

Castel San Pietro Terme, 25/11/2022

Oggetto: comunicazione aumento listino Officine Volta

Gentile Cliente,

nonostante tutte le misure già attivate per far fronte all'aumento continuo dei costi di produzione, siamo costretti a rivedere ulteriormente in rialzo il nostro listino di vendita attualmente in vigore.

Pertanto, **con decorrenza 1° Gennaio 2023**, il nostro listino di vendita attualmente in vigore subirà un **aumento generale del 6%**.

Il **moltiplicatore generale da applicare** ai prezzi esposti nel listino di vendita **LISTINO 2** è dunque pari a

1,25

Restiamo a Sua disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti e Le porgiamo i nostri più cordiali saluti.

Officine Volta srl

Direzione Commerciale



OFFICINE VOLTA SRL
Sede Legale: Via Cipro, 30
25124 BRESCIA (BS)
Sede Operativa ed Amministrativa:
Via degli Artigiani, 20
40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)
Partita IVA 03956730984



LISTINO PREZZI 2



2

LISTINO PREZZI
www.officinevolta.it

SEZIONE 1	
BOCCHETTE ACCESSORI mandata - ripresa - transito SERIE EUROPA	pag. 5
BOCCHETTE ACCESSORI mandata - ripresa - transito SERIE STANDARD ALLUMINIO	pag. 37
GRIGLIE LINEARI A BARRE FISSE ACCESSORI	pag. 101
SEZIONE 2	
BOCCHETTE GRIGLIE ACCESSORI SERIE STANDARD ACCIAIO	pag. 119
SEZIONE 3	
BOCCHETTE ACCESSORI PER INSTALLAZIONE A CANALE CIRCOLARE	pag. 137
DIFFUSORI AD ALETTE MOBILI A PIU' LANCI PER INSTALLAZIONE A CANALE CIRCOLARE	pag. 141
DIFFUSORI A MICROUGELLI PER INSTALLAZIONE A CANALE CIRCOLARE	pag. 145
SEZIONE 4	
GRIGLIE PEDONABILI ACCESSORI	pag. 151
GRIGLIE ANTINTRUSIONE	pag. 157
SEZIONE 5	
DIFFUSORI LINEARI A FERITOIE ACCESSORI	pag. 159
SEZIONE 6	
VALVOLE DI VENTILAZIONE	pag. 177
DIFFUSORI CIRCOLARI ACCESSORI	pag. 179
DIFFUSORI AD EFFETTO ELICOIDALE ACCESSORI	pag. 185
DIFFUSORI QUADRATI / RETTANGOLARI ACCESSORI	pag. 199
DIFFUSORI PER GRANDI ALTEZZE ACCESSORI	pag. 209

SEZIONE 7	
DIFFUSORI A MICROUGELLI ACCESSORI	pag. 213
UGELLI A LUNGA GITTATA ACCESSORI	pag. 221
SEZIONE 8	
DIFFUSORI A DISLOCAMENTO ACCESSORI	pag. 225
SEZIONE 9	
SERRANDE DI REGOLAZIONE ACCESSORI SERIE RETTANGOLARE IN ALLUMINIO	pag. 233
SERRANDE DI REGOLAZIONE ACCESSORI SERIE RETTANGOLARE IN ACCIAIO	pag. 237
SERRANDE DI REGOLAZIONE ACCESSORI SERIE CIRCOLARE IN ACCIAIO	pag. 245
SEZIONE 10	
SERRANDE DI SOVRAPPRESSIONE SERIE RETTANGOLARE	pag. 251
SERRANDE DI SOVRAPPRESSIONE SERIE CIRCOLARE	pag. 253
SEZIONE 11	
SERRANDE TAGLIAFUOCO GRIGLIE ANTINCENDIO	pag. 255
SEZIONE 12	
UNITA' TERMINALI V.A.V. / C.A.V. ELETTRONICHE ACCESSORI	pag. 267
UNITA' TERMINALI C.A.V. MECCANICHE AUTOAZIONATE	pag. 277
SEZIONE 13	
SILENZIATORI RETTANGOLARI	pag. 283
SILENZIATORI CIRCOLARI	pag. 289
GRILGIE AFONICHE	pag. 293

SEZIONE 14	
SEPARATORI DI GOCCE	pag. 301
SEZIONE 15	
TUBAZIONI FLESSIBILI ACCESSORI	pag. 305
SEZIONE 16	
FILTRI	pag. 311

SEZIONE 1

BOCCHETTE | ACCESSORI

mandata - ripresa - transito

SERIE EUROPA

AL.VE

Bocchetta di mandata a singolo ordine di alette verticali mobili

DESCRIZIONE

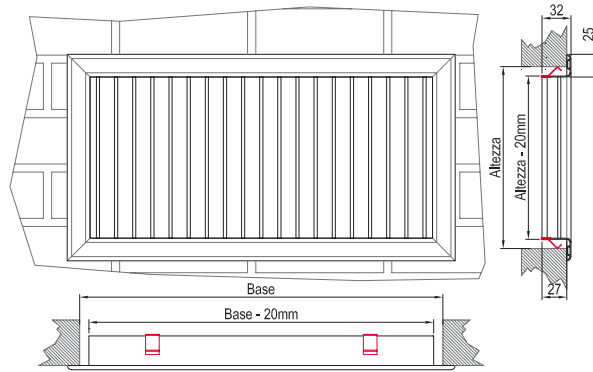
Bocchetta di mandata a singolo ordine di alette mobili verticali singolarmente orientabili.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

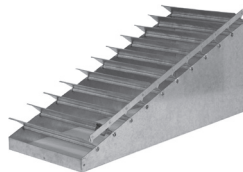
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.E

Serranda captatrice



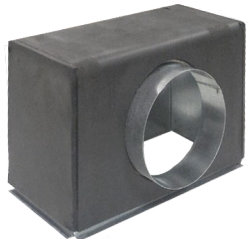
SK.E

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.E.P
PL.E.P.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



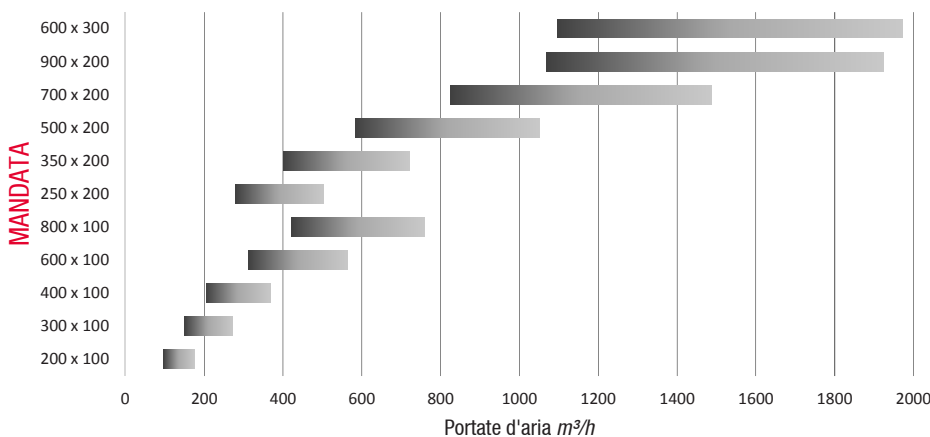
PL.E.L
PL.E.L.ISO

Controtelaio



CM.E

SCELTA RAPIDA

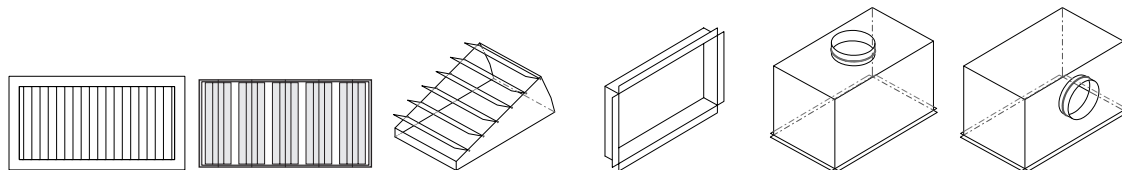


Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 2,5 a 4,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.VE PREZZI



€	Base	Altezza	AL.VE	S.V.E	SK.E	CM.E	Posteriore		Laterale	
							PL.E.P	PL.E.PISO	PL.E.L	PL.E.LISO
200	100	20	10	24	7	29	40	34	48	
	150	22	11	24	7	30	41	35	49	
	200	25	13	24	7	31	43	36	50	
250	100	21	11	24	7	30	41	35	48	
	150	25	12	24	7	31	43	36	49	
	200	28	15	27	8	32	44	37	50	
300	100	26	12	25	7	31	43	36	49	
	150	29	13	27	8	32	44	37	50	
	200	32	16	33	9	33	45	38	52	
350	100	28	13	27	7	32	44	37	50	
	150	32	16	27	8	33	45	38	52	
	200	34	17	38	9	35	48	41	56	
400	100	31	14	29	8	34	47	40	54	
	150	34	16	30	9	35	48	41	56	
	200	39	19	41	10	37	51	43	59	
	300	46	23	48	12	51	70	59	80	
500	100	36	16	37	9	40	55	46	63	
	150	40	19	40	10	42	58	49	67	
	200	44	20	51	11	43	59	50	68	
	300	54	26	60	13	53	73	61	83	
600	400	64	31	63	15	56	77	65	88	
	100	40	18	41	10	43	59	50	68	
	150	45	21	43	11	45	62	52	71	
	200	51	24	57	13	59	81	68	92	
	300	61	30	68	15	63	86	73	99	
700	400	73	36	72	17	71	97	82	111	
	500	84	43	75	19	75	102	87	118	
	100	45	20	49	11	45	62	52	71	
	150	51	23	51	12	53	73	61	83	
	200	57	27	65	14	61	83	71	96	
	300	69	34	76	16	69	94	80	108	
800	400	83	41	81	18	82	112	95	129	
	500	93	49	84	19	87	119	101	137	
	100	49	23	54	12	46	63	53	72	
	150	56	27	56	13	60	82	69	94	
	200	63	30	74	15	63	86	73	99	
	300	76	39	84	17	76	104	88	119	
900	400	91	48	87	20	89	122	103	140	
	500	105	56	92	22	104	142	120	162	
	100	53	24	57	12	52	71	60	81	
	150	61	29	60	14	64	88	74	100	
	200	69	34	79	16	66	90	76	103	
	300	84	43	90	18	78	107	90	122	
1000	400	101	52	95	21	97	132	112	152	
	500	116	64	99	23	107	146	124	168	
	100	58	28	67	13	58	79	67	91	
	150	66	34	70	15	66	90	76	103	
	200	74	39	89	17	72	98	83	113	
	300	91	49	100	20	81	111	94	127	
1000	400	109	60	103	22	105	143	121	164	
	500	125	72	108	24	109	149	126	171	

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.OE

Bocchetta di mandata a singolo ordine di alette orizzontali mobili

DESCRIZIONE

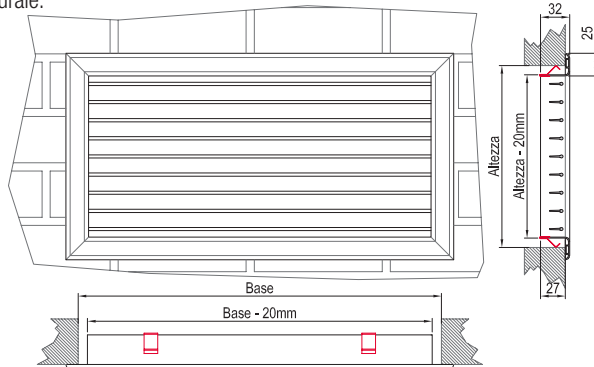
Bocchetta di mandata a singolo ordine di alette mobili orizzontali singolarmente orientabili.

ESECUZIONE

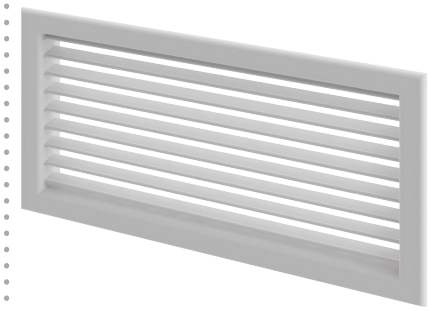
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.E

Serranda captatrice



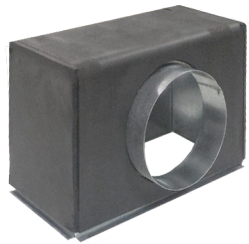
SK.E

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.E.P.
PL.E.P.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



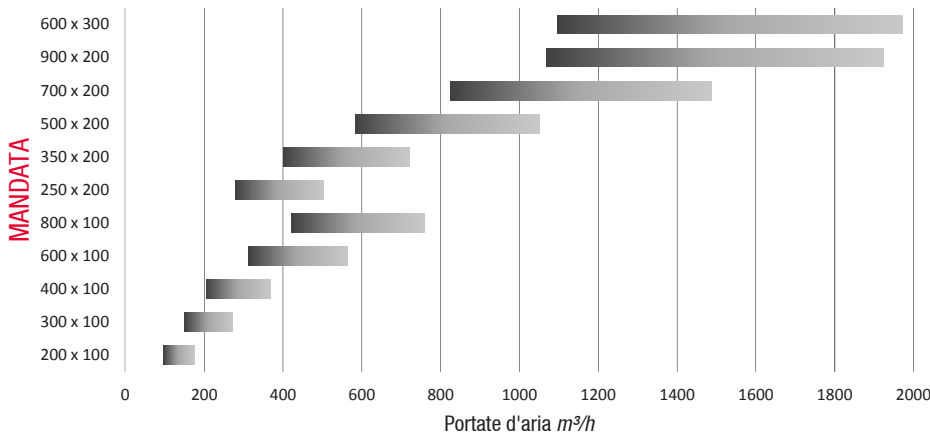
PL.E.L.
PL.E.L.ISO

Controtelaio



CM.E

SCELTA RAPIDA

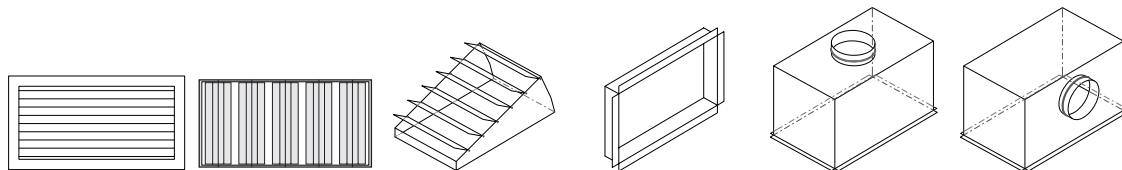


Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 2,5 a 4,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.OE PREZZI



Base	Altezza	AL.OE	S.V.E	S.K.E	C.M.E	Posteriore		Laterale	
						PL.E.P	PL.E.P.ISO	PL.E.L	PL.E.L.ISO
200	100	17	10	24	7	29	40	34	48
	150	21	11	24	7	30	41	35	49
	200	25	13	24	7	31	43	36	50
250	100	19	11	24	7	30	41	35	48
	150	23	12	24	7	31	43	36	49
	200	28	15	27	8	32	44	37	50
300	100	20	12	25	7	31	43	36	49
	150	26	13	27	8	32	44	37	50
	200	30	16	33	9	33	45	38	52
350	100	22	13	27	7	32	44	37	50
	150	28	16	27	8	33	45	38	52
	200	32	17	38	9	35	48	41	56
400	100	24	14	29	8	34	47	40	54
	150	30	16	30	9	35	48	41	56
	200	35	19	41	10	37	51	43	59
	300	45	23	48	12	51	70	59	80
500	100	28	16	37	9	40	55	46	63
	150	33	19	40	10	42	58	49	67
	200	39	20	51	11	43	59	50	68
	300	51	26	60	13	53	73	61	83
600	400	62	31	63	15	56	77	65	88
	100	31	18	41	10	43	59	50	68
	150	38	21	43	11	45	62	52	71
	200	44	24	57	13	59	81	68	92
	300	57	30	68	15	63	86	73	99
700	400	69	36	72	17	71	97	82	111
	500	82	43	75	19	75	102	87	118
	100	33	20	49	11	45	62	52	71
	150	41	23	51	12	53	73	61	83
	200	49	27	65	14	61	83	71	96
	300	63	34	76	16	69	94	80	108
800	400	77	41	81	18	82	112	95	129
	500	91	49	84	19	87	119	101	137
	100	37	23	54	12	46	63	53	72
	150	45	27	56	13	60	82	69	94
	200	54	30	74	15	63	86	73	99
	300	71	39	84	17	76	104	88	119
900	400	85	48	87	20	89	122	103	140
	500	101	56	92	22	104	142	120	162
	100	40	24	57	12	52	71	60	81
	150	49	29	60	14	64	88	74	100
	200	58	34	79	16	66	90	76	103
	300	76	43	90	18	78	107	90	122
1000	400	93	52	95	21	97	132	112	152
	500	108	64	99	23	107	146	124	168
	100	44	28	67	13	58	79	67	91
	150	53	34	70	15	66	90	76	103
	200	63	39	89	17	72	98	83	113
	300	82	49	100	20	81	111	94	127
1000	400	100	60	103	22	105	143	121	164
	500	119	72	108	24	109	149	126	171

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.VOE

Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili

DESCRIZIONE

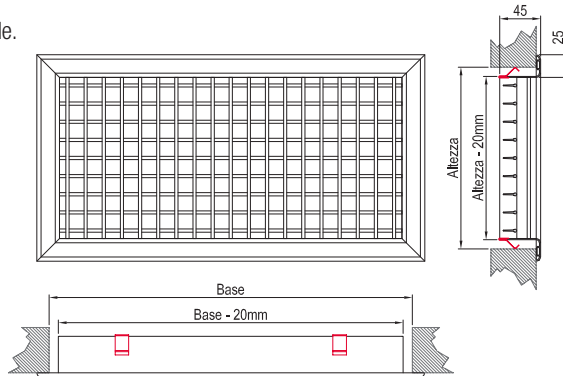
Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili singolarmente orientabili. Primo ordine di alette (anteriore) parallele al lato MINORE, secondo ordine di alette (posteriore) parallele al lato maggiore. Passo alette 20 mm, cornice perimetrale da 25 mm.

ESECUZIONE

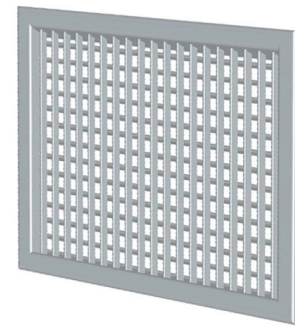
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.E

Serranda captatrice



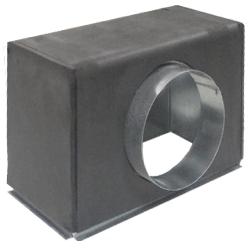
SK.E

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.E.P
PL.E.P.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



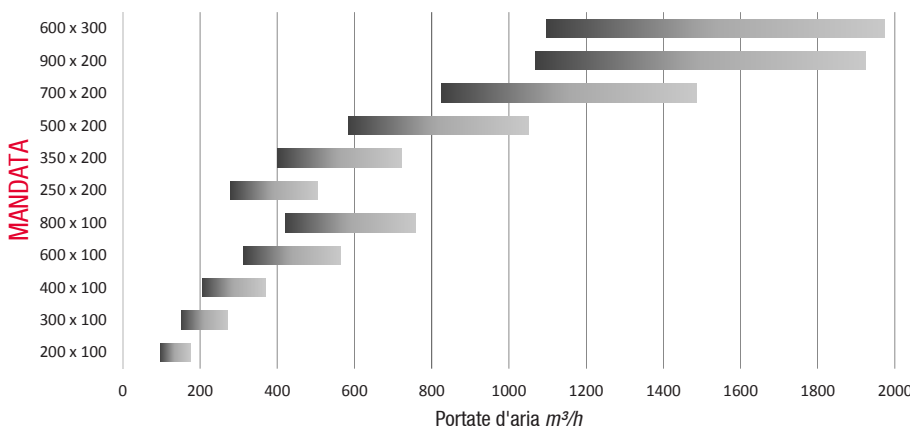
PL.E.L
PL.E.L.ISO

Controtelaio



CM.E

SCELTA RAPIDA

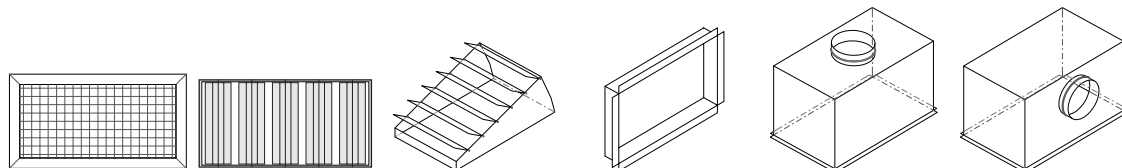


Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 2,5 a 4,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 e 38 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.VOE PREZZI



Base	Altezza	AL.VOE	S.V.E	S.K.E	C.M.E	Posteriore		Laterale	
						P.L.E.P	P.L.E.P.ISO	P.L.E.L	P.L.E.L.ISO
200	100	20	10	24	7	29	40	34	48
	150	23	11	24	7	30	41	35	49
	200	29	13	24	7	31	43	36	50
250	100	21	11	24	7	30	41	35	48
	150	28	12	24	7	31	43	36	49
	200	34	15	27	8	32	44	37	50
300	100	26	12	25	7	31	43	36	49
	150	33	13	27	8	32	44	37	50
	200	39	16	33	9	33	45	38	52
350	100	29	13	27	7	32	44	37	50
	150	36	16	27	8	33	45	38	52
	200	44	17	38	9	35	48	41	56
400	100	31	14	29	8	34	47	40	54
	150	39	16	30	9	35	48	41	56
	200	49	19	41	10	37	51	43	59
	300	68	23	48	12	51	70	59	80
500	100	34	16	37	9	40	55	46	63
	150	49	19	40	10	42	58	49	67
	200	58	20	51	11	43	59	50	68
	300	79	26	60	13	53	73	61	83
600	400	102	31	63	15	56	77	65	88
	100	45	18	41	10	43	59	50	68
	150	56	21	43	11	45	62	52	71
	200	66	24	57	13	59	81	68	92
	300	86	30	68	15	63	86	73	99
700	400	108	36	72	17	71	97	82	111
	500	151	43	75	19	75	102	87	118
	100	51	20	49	11	45	62	52	71
	150	64	23	51	12	53	73	61	83
	200	78	27	65	14	61	83	71	96
	300	101	34	76	16	69	94	80	108
800	400	143	41	81	18	82	112	95	129
	500	180	49	84	19	87	119	101	137
	100	57	23	54	12	46	63	53	72
	150	72	27	56	13	60	82	69	94
	200	87	30	74	15	63	86	73	99
	300	113	39	84	17	76	104	88	119
900	400	162	48	87	20	89	122	103	140
	500	195	56	92	22	104	142	120	162
	100	63	24	57	12	52	71	60	81
	150	79	29	60	14	64	88	74	100
	200	96	34	79	16	66	90	76	103
	300	125	43	90	18	78	107	90	122
1000	400	179	52	95	21	97	132	112	152
	500	216	64	99	23	107	146	124	168
	100	72	28	67	13	58	79	67	91
	150	89	34	70	15	66	90	76	103
	200	103	39	89	17	72	98	83	113
1000	300	126	49	100	20	81	111	94	127
	400	196	60	103	22	105	143	121	164
	500	236	72	108	24	109	149	126	171

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.OVE

Bocchetta di mandata
a doppio ordine di alette mobili

DESCRIZIONE

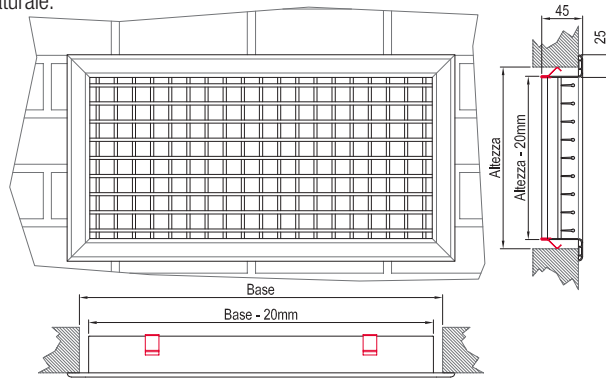
Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili singolarmente orientabili. Primo ordine di alette (anteriore) parallele al lato MAGGIORE, secondo ordine di alette (posteriore) parallele al lato minore. Passo alette 20 mm, cornice perimetrale da 25 mm.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.E

Serranda captatrice



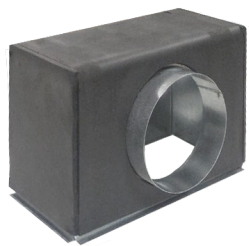
SK.E

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.E.P
PL.E.P.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



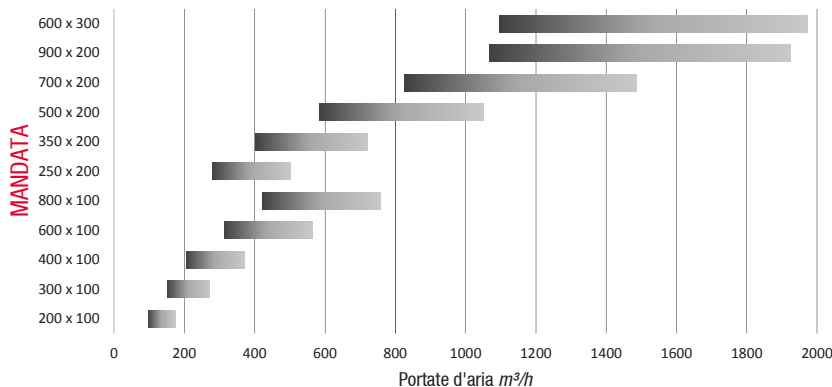
PL.E.L
PL.E.L.ISO

Controtelaio



CM.E

SCelta RAPIDA

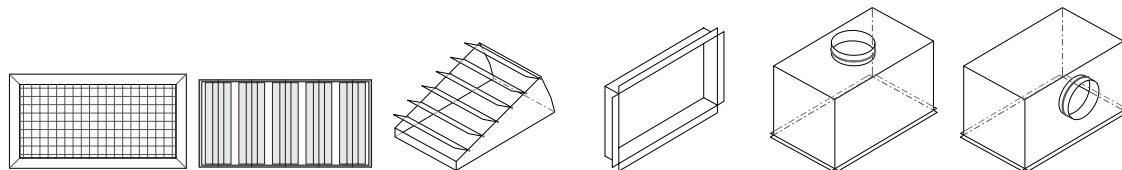


Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 2,5 a 4,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 e 38 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.OVE PREZZI



Base	Altezza	AL.OVE	S.V.E	S.K.E	C.M.E	Posteriore		Laterale	
						P.L.E.P	P.L.E.P.ISO	P.L.E.L	P.L.E.L.ISO
200	100	20	10	24	7	29	40	34	48
	150	23	11	24	7	30	41	35	49
	200	29	13	24	7	31	43	36	50
250	100	21	11	24	7	30	41	35	48
	150	28	12	24	7	31	43	36	49
	200	34	15	27	8	32	44	37	50
300	100	26	12	25	7	31	43	36	49
	150	33	13	27	8	32	44	37	50
	200	39	16	33	9	33	45	38	52
350	100	29	13	27	7	32	44	37	50
	150	36	16	27	8	33	45	38	52
	200	44	17	38	9	35	48	41	56
400	100	31	14	29	8	34	47	40	54
	150	39	16	30	9	35	48	41	56
	200	49	19	41	10	37	51	43	59
	300	68	23	48	12	51	70	59	80
500	100	34	16	37	9	40	55	46	63
	150	49	19	40	10	42	58	49	67
	200	58	20	51	11	43	59	50	68
	300	79	26	60	13	53	73	61	83
600	400	102	31	63	15	56	77	65	88
	100	45	18	41	10	43	59	50	68
	150	56	21	43	11	45	62	52	71
	200	66	24	57	13	59	81	68	92
	300	86	30	68	15	63	86	73	99
600	400	108	36	72	17	71	97	82	111
	500	151	43	75	19	75	102	87	118

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.DRE

Bocchetta di mandata a singolo ordine di alette mobili ricurve

DESCRIZIONE

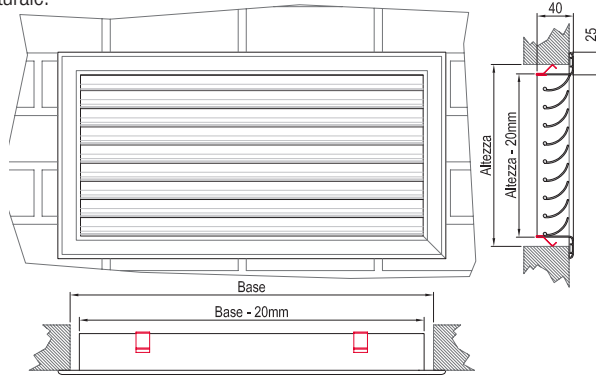
Bocchetta di mandata a singolo ordine di alette mobili ricurve, singolarmente orientabili, parallele alla base.

ESECUZIONE

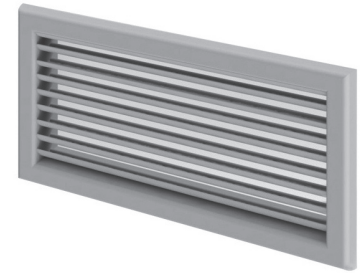
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



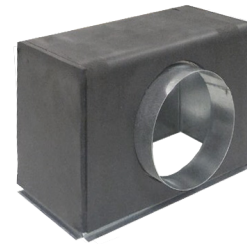
SV.E

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.E.P.
PL.E.P.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.E.L.
PL.E.L.ISO

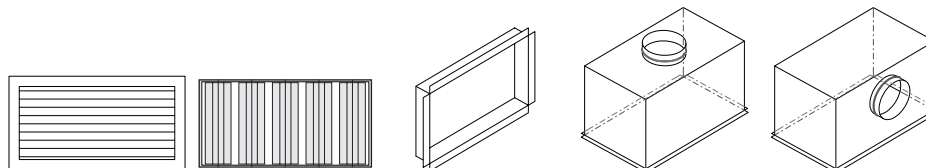
Controtelaio



CM.E

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.DRE PREZZI



€	Base	Altezza	AL.DRE	S.V.E	C.M.E		Posteriore		Laterale	
							PL.E.P	PL.E.P.ISO	PL.E.L	PL.E.L.ISO
200	100	17	10	24	7	29	40	34	48	
	150	21	11	24	7	30	41	35	49	
	200	25	13	24	7	31	43	36	50	
250	100	19	11	24	7	30	41	35	48	
	150	23	12	24	7	31	43	36	49	
	200	28	15	27	8	32	44	37	50	
300	100	20	12	25	7	31	43	36	49	
	150	26	13	27	8	32	44	37	50	
	200	30	16	33	9	33	45	38	52	
350	100	22	13	27	7	32	44	37	50	
	150	28	16	27	8	33	45	38	52	
	200	32	17	38	9	35	48	41	56	
400	100	24	14	29	8	34	47	40	54	
	150	30	16	30	9	35	48	41	56	
	200	35	19	41	10	37	51	43	59	
	300	45	23	48	12	51	70	59	80	
500	100	28	16	37	9	40	55	46	63	
	150	33	19	40	10	42	58	49	67	
	200	39	20	51	11	43	59	50	68	
	300	51	26	60	13	53	73	61	83	
600	400	62	31	63	15	56	77	65	88	
	100	31	18	41	10	43	59	50	68	
	150	38	21	43	11	45	62	52	71	
	200	44	24	57	13	59	81	68	92	
	300	57	30	68	15	63	86	73	99	
700	400	69	36	72	17	71	97	82	111	
	500	82	43	75	19	75	102	87	118	
	100	33	20	49	11	45	62	52	71	
	150	41	23	51	12	53	73	61	83	
	200	49	27	65	14	61	83	71	96	
	300	63	34	76	16	69	94	80	108	
800	400	77	41	81	18	82	112	95	129	
	500	91	49	84	19	87	119	101	137	
	100	37	23	54	12	46	63	53	72	
	150	45	27	56	13	60	82	69	94	
	200	54	30	74	15	63	86	73	99	
	300	71	39	84	17	76	104	88	119	
900	400	85	48	87	20	89	122	103	140	
	500	101	56	92	22	104	142	120	162	
	100	40	24	57	12	52	71	60	81	
	150	49	29	60	14	64	88	74	100	
	200	58	34	79	16	66	90	76	103	
	300	76	43	90	18	78	107	90	122	
1000	400	93	52	95	21	97	132	112	152	
	500	108	64	99	23	107	146	124	168	
	100	44	28	67	13	58	79	67	91	
	150	53	34	70	15	66	90	76	103	
	200	63	39	89	17	72	98	83	113	
	300	82	49	100	20	81	111	94	127	
1000	400	100	60	103	22	105	143	121	164	
	500	119	72	108	24	109	149	126	171	

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.FOE

Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse, inclinate a 45°

DESCRIZIONE

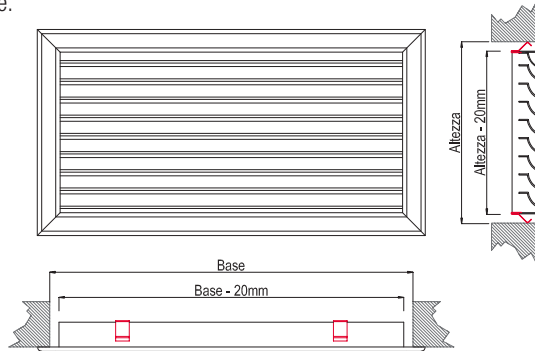
Griglia di ripresa singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.E

Serranda di sovrappressione



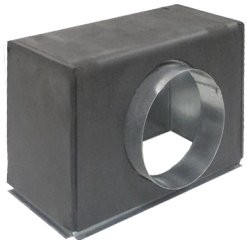
SSA.E per aspirazione
SSE.E per espulsione

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.E.P
PL.E.P.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



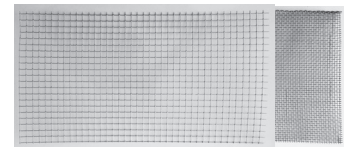
PL.E.L
PL.E.L.ISO

Controtelaio



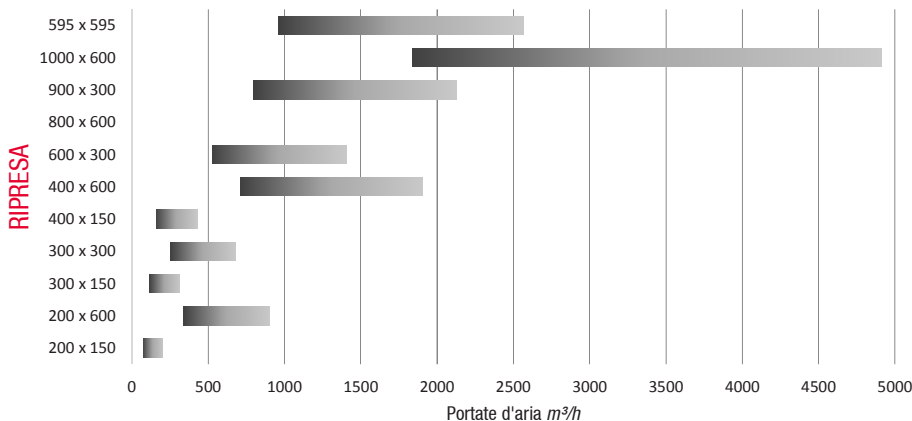
CM.E

Reti ANTIVOLATILE o ANTINSETTO



R1
R2

SCELTA RAPIDA

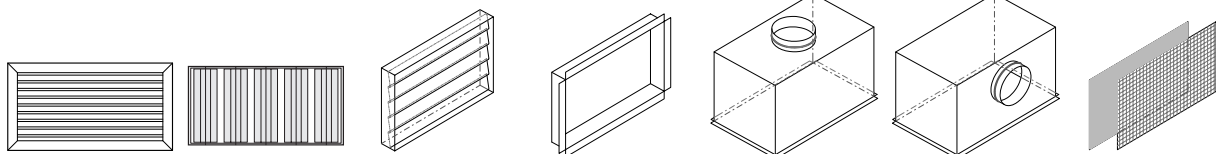


Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 1,5 a 4,0 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

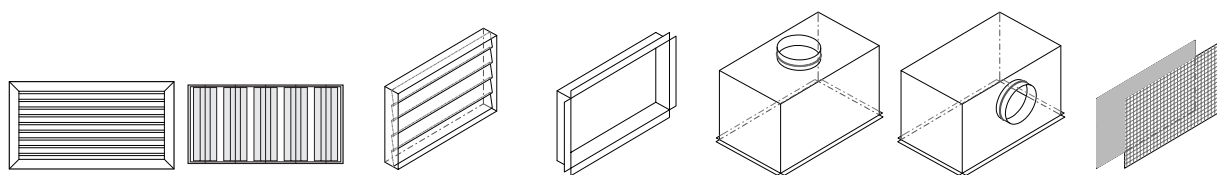
AL.FOE PREZZI



Base	Altezza	AL.FOE	S.V.E	SSA.E SSE.E	CM.E	Posteriore		Laterale		R1 R2
						PLE.P	PLE.P.ISO	PLE.L	PLE.L.ISO	
200	100	16	10	18	7	29	40	34	46	11
	150	20	11	22	7	30	41	35	48	11
	200	24	13	26	7	31	43	36	49	12
	250	27	15	29	8	32	44	37	50	12
	300	32	16	34	9	33	45	38	52	12
	400	37	19	50	10	37	51	43	59	13
	500	43	20	59	11	43	59	50	68	13
250	600	49	24	64	13	59	81	68	92	15
	100	18	11	21	7	30	41	35	48	11
	150	22	12	24	7	31	43	36	49	11
	200	26	15	27	8	32	44	37	50	12
	250	30	16	33	9	34	47	40	54	12
	300	32	18	39	10	35	48	41	56	12
	400	40	21	55	11	43	59	50	68	13
300	500	47	23	68	12	45	62	52	71	13
	600	53	28	78	14	61	83	71	96	15
	100	20	12	24	7	31	43	36	49	12
	150	24	13	28	8	32	44	37	50	12
	200	26	16	31	9	33	45	38	52	12
	250	31	18	34	10	35	48	41	56	12
	300	33	20	42	11	36	49	42	57	12
350	400	44	23	58	12	51	70	59	80	13
	500	51	26	78	13	53	73	61	83	13
	600	58	30	87	15	63	86	73	99	15
	100	21	13	28	7	32	44	37	50	12
	150	26	16	34	8	33	45	38	52	12
	200	29	17	36	9	35	48	41	56	13
	250	35	20	41	10	39	54	45	61	13
400	300	37	22	43	11	43	59	50	68	13
	400	47	25	61	12	52	71	60	81	13
	500	58	28	83	13	54	74	63	86	13
	600	66	32	94	15	67	92	78	106	15
	100	23	14	31	8	34	47	40	54	12
	150	28	16	36	9	35	48	41	56	12
	200	32	19	40	10	37	51	43	59	13
500	250	40	21	44	11	43	59	50	68	13
	300	41	23	50	12	51	70	59	80	13
	400	49	28	63	13	54	74	63	86	13
	500	64	31	88	15	56	77	65	88	13
	600	73	36	100	17	71	97	82	111	15
	100	26	16	40	9	40	55	46	63	13
	150	31	19	44	10	42	58	49	67	13
500	200	36	20	47	11	43	59	50	68	13
	250	45	23	54	12	45	62	52	71	13
	300	46	26	62	13	53	73	61	83	13
	400	56	31	70	15	56	77	65	88	13
	500	69	36	81	16	67	92	78	106	14
	600	79	43	109	19	75	102	87	118	18

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.FOE PREZZI

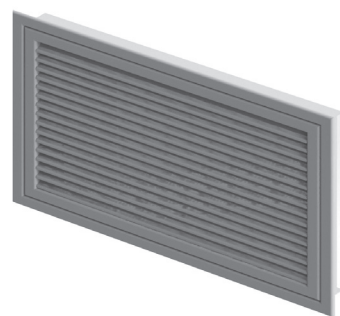


€		AL.FOE	S.V.E	SSA.E SSE.E	CM.E	Posteriore		Laterale		R1 R2
Base	Altezza					PL.E.P	PL.E.ISO	PL.E.L	PL.EL.ISO	
600	100	29	18	44	10	43	59	50	68	15
	150	36	21	48	11	45	62	52	71	15
	200	39	24	51	13	59	81	68	92	15
	250	49	28	62	14	61	83	71	96	15
	300	50	30	69	15	63	86	73	99	15
	400	62	36	80	17	71	97	82	111	15
	500	78	43	87	19	75	102	87	118	18
	600	84	49	116	21	93	127	107	145	18
700	100	33	20	52	11	45	62	52	71	17
	150	39	23	55	12	53	73	61	83	17
	200	46	27	58	14	61	83	71	96	17
	250	53	29	70	15	65	89	75	102	17
	300	60	34	79	16	69	94	80	108	17
	400	77	41	91	18	82	112	95	129	17
	500	91	49	98	19	87	119	101	137	18
	600	104	57	124	22	100	136	115	156	19
800	100	35	23	58	12	46	63	53	72	17
	150	44	27	62	13	60	82	69	94	17
	200	51	30	64	15	63	86	73	99	17
	250	59	33	79	16	69	94	80	108	17
	300	66	39	86	17	76	104	88	119	17
	400	81	48	99	20	89	122	103	140	17
	500	96	56	105	22	104	142	120	162	18
	600	116	66	131	24	107	146	124	168	20
900	100	39	24	64	12	52	71	60	81	18
	150	47	29	70	14	64	88	74	100	18
	200	56	34	72	16	66	90	76	103	18
	250	63	36	87	17	71	97	82	111	18
	300	71	43	94	18	78	107	90	122	18
	400	93	52	108	21	97	132	112	152	18
	500	109	64	117	23	107	146	124	168	20
	600	126	75	141	25	110	150	127	172	21
1000	100	44	28	72	13	58	79	67	91	20
	150	50	34	77	15	66	90	76	103	20
	200	60	39	80	17	72	98	83	113	20
	250	69	40	94	18	73	100	84	114	20
	300	78	49	102	20	81	111	94	127	20
	400	95	60	115	22	105	143	121	164	20
	500	119	72	123	24	109	149	126	171	22
	600	137	84	148	26	113	154	130	176	26
595 e.c.	595 e.c.	83	44	116	19	80	109	92	125	18

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.FOE.SR

Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°, a sgancio rapido



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

DESCRIZIONE

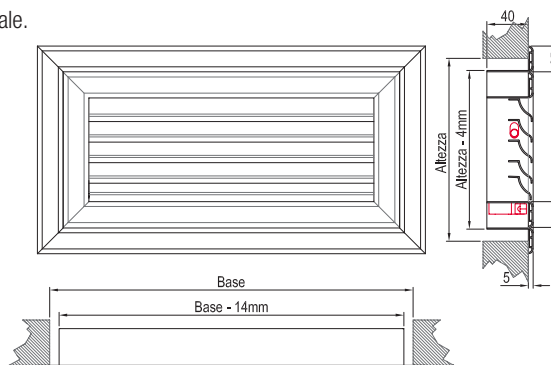
Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°, doppia cornice perimetrale da 25mm esterna fissa ed interna apribile con sistema a sgancio rapido, passo alette 20mm.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

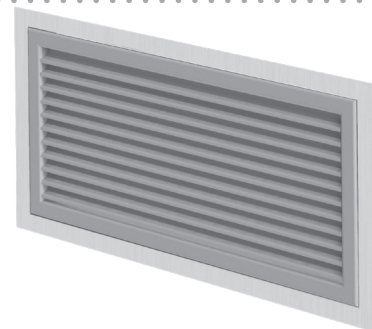
Fissaggio tramite viti poste sul collo della cornice esterna.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.

AL.FOE.SR

Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°, telaio a sgancio rapido



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

DESCRIZIONE

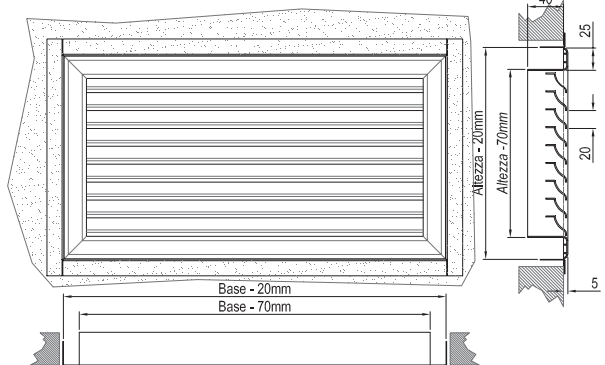
Griglia portafiltri di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°, telaio a "L" per cartongesso rasato a scomparsa, cornice perimetrale da 25 mm, apribile con sistema a sgancio rapido, passo alette 20mm.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

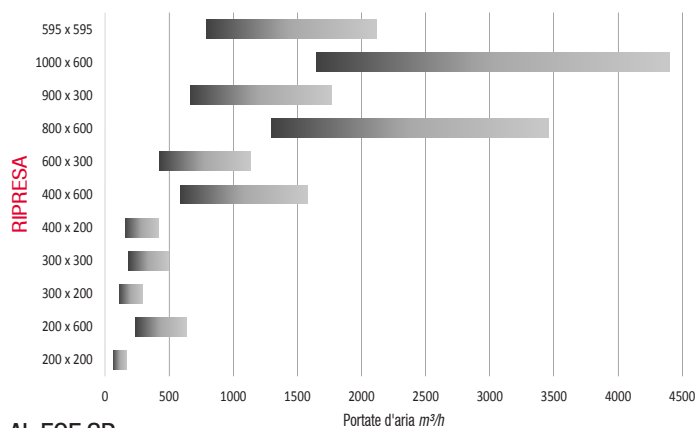
FISSAGGIO

Fissaggio tramite viti poste sul collo del controtelaio esterno.

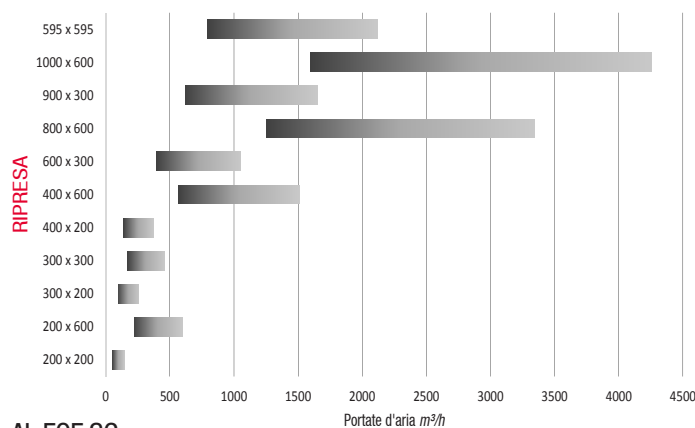


Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.

SCELTA RAPIDA



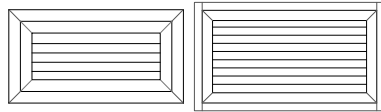
AL.FOE.SR



AL.FOE.SC

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

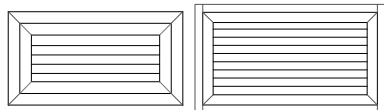
AL.FOE.SR - AL.FOE.SC PREZZI



€		AL.FOE.SR	AL.FOE.SC	FILTRO
Base	Altezza			
200	200	65	65	14
	250	69	69	14
	300	74	74	14
	400	82	82	14
	500	90	90	14
	600	99	99	16
250	200	68	68	14
	250	72	72	14
	300	75	75	14
	400	86	86	14
	500	95	95	16
	600	104	104	16
300	200	68	68	14
	250	74	74	14
	300	77	77	14
	400	91	91	16
	500	100	100	16
	600	110	110	19
350	200	73	73	14
	250	79	79	14
	300	82	82	16
	400	95	95	16
	500	109	109	19
	600	120	120	22
400	200	77	77	14
	250	86	86	14
	300	88	88	16
	400	99	99	19
	500	116	116	19
	600	128	128	22
500	200	83	83	14
	250	93	93	16
	300	95	95	16
	400	108	108	19
	500	124	124	22
	600	137	137	26
600	200	89	89	16
	250	100	100	16
	300	102	102	19
	400	117	117	22
	500	136	136	26
	600	148	148	31
700	200	98	98	16
	250	107	107	19
	300	114	114	19
	400	134	134	26
	500	153	153	28
	600	172	172	33

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.FOE.SR - AL.FOE.SC PREZZI



€		AL.FOE.SR	AL.FOE.SC	FILTRO
Base	Altezza			
800	200	106	106	19
	250	115	115	19
	300	123	123	22
	400	142	142	28
	500	160	160	31
	600	187	187	35
900	200	115	115	19
	250	123	123	22
	300	132	132	22
	400	158	158	31
	500	178	178	33
	600	200	200	55
1000	200	123	123	22
	250	132	132	22
	300	142	142	26
	400	165	165	33
	500	192	192	35
	600	215	215	66
595 e.c.	595 e.c.	147	147	31

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.MQE

Griglia di ripresa
ad alveare quadro 13 x 13 mm

DESCRIZIONE

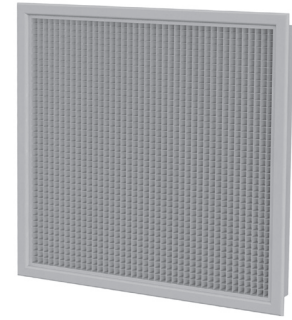
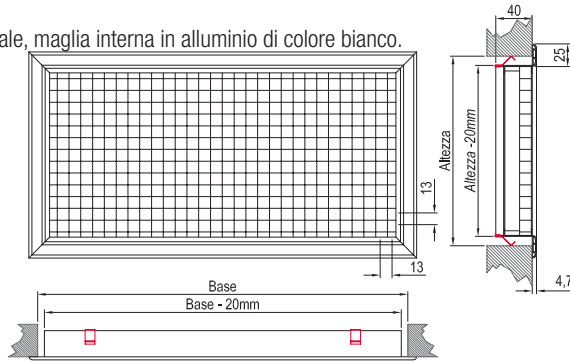
Griglia di ripresa ad alveare quadro 13x13mm, cornice in profilati di alluminio estruso naturale.

ESECUZIONE

Cornice in alluminio anodizzato naturale, maglia interna in alluminio di colore bianco.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



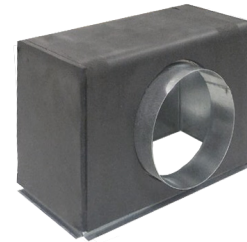
SV.E

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.E.P
PL.E.P.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



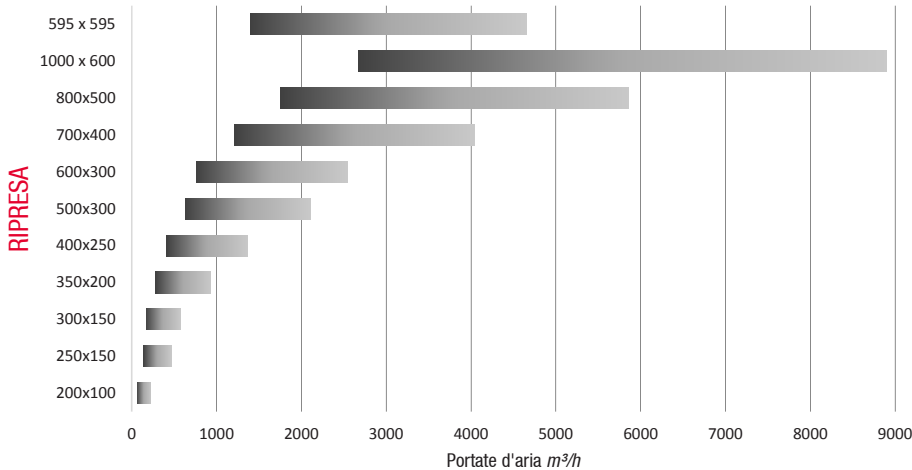
PL.E.L
PL.L.ISO

Controtelaio



CM.E

SCELTA RAPIDA

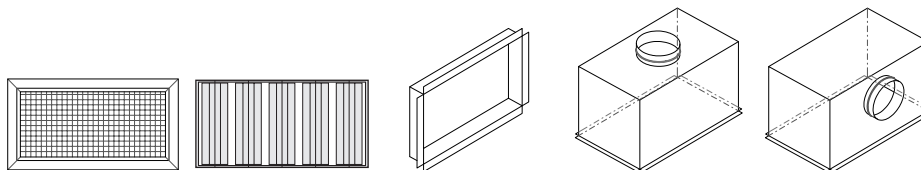


Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 1,5 a 5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 20 e 40 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

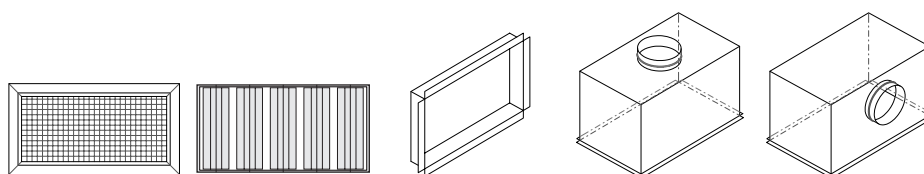
AL.MQE PREZZI



€		AL.MQ.E	SVE	CM.E	Posteriore		Laterale	
Base	Altezza				PLE.P	PLE.PISO	PLE.L	PLE.LISO
200	100	25	10	7	29	40	34	46
	150	26	11	7	30	41	35	48
	200	32	13	7	31	43	36	49
	250	34	15	8	32	44	37	50
	300	36	16	9	33	45	38	52
	400	41	19	10	37	51	43	59
	500	48	20	11	43	59	50	68
250	600	52	24	13	59	81	68	92
	100	28	11	7	30	41	35	48
	150	31	12	7	31	43	36	49
	200	34	15	8	32	44	37	50
	250	38	16	9	34	47	40	54
	300	40	18	10	35	48	41	56
	400	44	21	11	43	59	50	68
300	500	50	23	12	45	62	52	71
	600	54	28	14	61	83	71	96
	100	31	12	7	31	43	36	49
	150	33	13	8	32	44	37	50
	200	36	16	9	33	45	38	52
	250	40	18	10	35	48	41	56
	300	44	20	11	36	49	42	57
350	400	48	23	12	51	70	59	80
	500	54	26	13	53	73	61	83
	600	58	30	15	63	86	73	99
	100	34	13	7	32	44	37	50
	150	36	16	8	33	45	38	52
	200	39	17	9	35	48	41	56
	250	42	20	10	39	54	45	61
400	300	46	22	11	43	59	50	68
	400	53	25	12	52	71	60	81
	500	59	28	13	54	74	63	86
	600	64	32	15	67	92	78	106
	100	36	14	8	34	47	40	54
	150	38	16	9	35	48	41	56
	200	41	19	10	37	51	43	59
500	250	44	21	11	43	59	50	68
	300	48	23	12	51	70	59	80
	400	57	28	13	54	74	63	86
	500	64	31	15	56	77	65	88
	600	70	36	17	71	97	82	111
	100	42	16	9	40	55	46	63
	150	44	19	10	42	58	49	67
500	200	48	20	11	43	59	50	68
	250	50	23	12	45	62	52	71
	300	54	26	13	53	73	61	83
	400	64	31	15	56	77	65	88
	500	76	36	16	67	92	78	106
	600	84	43	19	75	102	87	118

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.MQE PREZZI

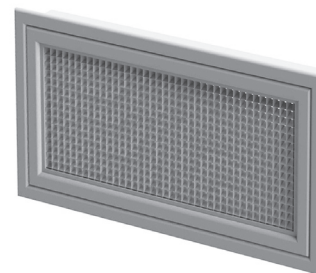


€		AL.MQE	S.V.E	C.M.E	Posteriore		Laterale	
Base	Altezza				PLE.P	PLE.PISO	PLE.L	PLE.LISO
600	100	47	18	10	43	59	50	68
	150	48	21	11	45	62	52	71
	200	52	24	13	59	81	68	92
	250	54	28	14	61	83	71	96
	300	58	30	15	63	86	73	99
	400	70	36	17	71	97	82	111
	500	84	43	19	75	102	87	118
600	90	49	21	93	127	107	145	
700	100	54	20	11	45	62	52	71
	150	55	23	12	53	73	61	83
	200	59	27	14	61	83	71	96
	250	61	29	15	65	89	75	102
	300	65	34	16	69	94	80	108
	400	77	41	18	82	112	95	129
	500	97	49	19	87	119	101	137
600	103	57	22	100	136	115	156	
800	100	58	23	12	46	63	53	72
	150	61	27	13	60	82	69	94
	200	63	30	15	63	86	73	99
	250	64	33	16	69	94	80	108
	300	70	39	17	76	104	88	119
	400	82	48	20	89	122	103	140
	500	105	56	22	104	142	120	162
600	114	66	24	107	146	124	168	
900	100	65	24	12	52	71	60	81
	150	66	29	14	64	88	74	100
	200	70	34	16	66	90	76	103
	250	72	36	17	71	97	82	111
	300	76	43	18	78	107	90	122
	400	90	52	21	97	132	112	152
	500	117	64	23	107	146	124	168
600	129	75	25	110	150	127	172	
1000	100	71	28	13	58	79	67	91
	150	72	34	15	66	90	76	103
	200	75	39	17	72	98	83	113
	250	78	40	18	73	100	84	114
	300	80	49	20	81	111	94	127
	400	98	60	22	105	143	121	164
	500	128	72	24	109	149	126	171
600	144	84	26	113	154	130	176	
595 e.c.	595 e.c.	95	44	19	80	109	92	125

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.MQE.SR

Griglia di ripresa ad alveare
quadro 13 x 13 mm, a sgancio rapido



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

DESCRIZIONE

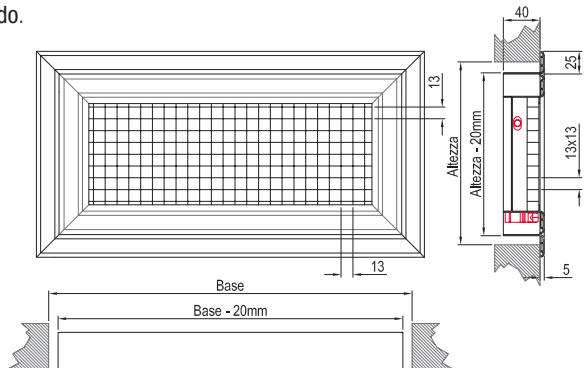
Griglia ad alveare quadro 13x13mm, doppia cornice perimetrale da 25mm, esterna fissa ed interna apribile con sistema a sgancio rapido.

ESECUZIONE

Cornici in alluminio anodizzato naturale, maglia interna in alluminio di colore bianco.

FISSAGGIO

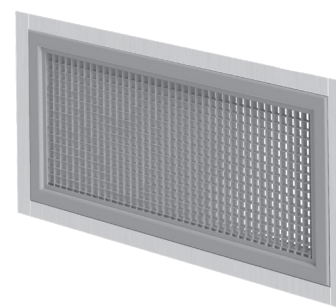
Fissaggio tramite viti poste sul collo della cornice esterna.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.

AL/MQE/SC

Griglia di ripresa ad alveare quadro
13 x 13 mm, telaio a sgancio rapido



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

DESCRIZIONE

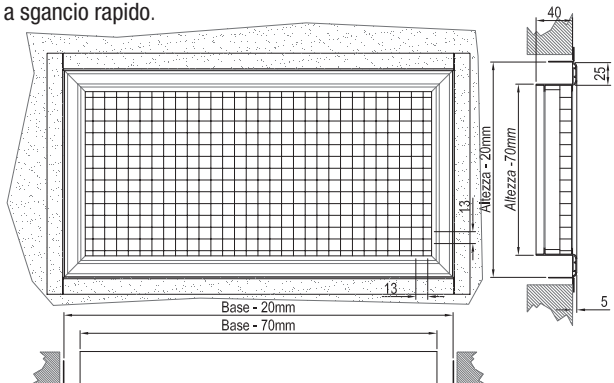
Griglia ad alveare quadro 13x13mm, telaio a "L" per cartongesso rasato a scomparsa, cornice perimetrale da 25 mm apribile con sistema a sgancio rapido.

ESECUZIONE

Cornice in alluminio anodizzato naturale, maglia interna in alluminio di colore bianco.

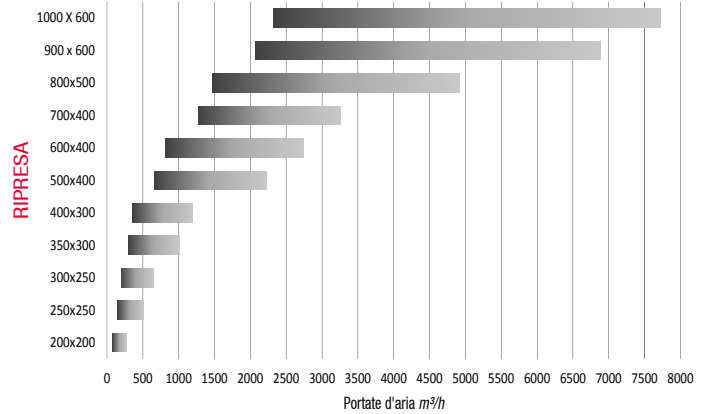
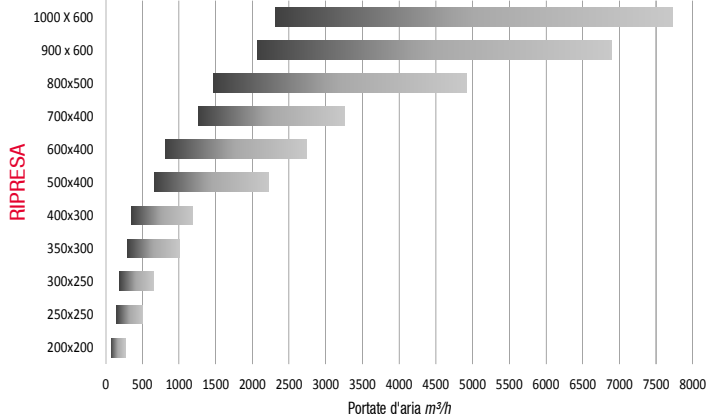
FISSAGGIO

Fissaggio tramite viti poste sul collo della cornice esterna.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.

AL.MQE.SR - AL.MQE.SC SCELTA RAPIDA



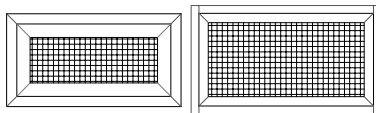
AL.MQE.SR

AL.MQE.SC

Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 1,5 a 5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 20 e 40 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

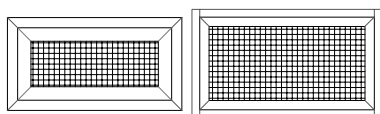
PREZZI



€		AL.MQE.SR	AL.MQE.SC	FILTRO
Base	Altezza			
	200	73	73	14
	250	76	76	14
	300	78	78	14
	400	86	86	14
	500	95	95	14
200	600	102	102	16
	200	76	76	14
	250	80	80	14
	300	83	83	14
	400	90	90	14
	500	98	98	16
250	600	105	105	16
	200	78	78	14
	250	83	83	14
	300	88	88	14
	400	95	95	16
	500	103	103	16
300	600	110	110	19
	200	83	83	14
	250	86	86	14
	300	91	91	16
	400	101	101	16
	500	110	110	19
350	600	118	118	22
	200	86	86	14
	250	90	90	14
	300	95	95	16
	400	107	107	19
	500	116	116	19
400	600	125	125	22

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.MQE.SR - AL.MQE.SC PREZZI



€		AL.MQE.SR	AL.MQE.SC	FILTRO
Base	Altezza			
500	200	95	95	14
	250	98	98	16
	300	103	103	16
	400	116	116	19
	500	131	131	22
	600	142	142	26
600	200	102	102	16
	250	105	105	16
	300	110	110	19
	400	125	125	22
	500	142	142	26
	600	154	154	31
700	200	111	111	16
	250	115	115	19
	300	119	119	19
	400	134	134	26
	500	159	159	28
	600	171	171	33
800	200	118	118	19
	250	120	120	19
	300	127	127	22
	400	143	143	28
	500	169	169	31
	600	185	185	35
900	200	129	129	19
	250	132	132	22
	300	137	137	22
	400	155	155	31
	500	186	186	33
	600	203	203	55
1000	200	138	138	22
	250	141	141	22
	300	144	144	26
	400	168	168	33
	500	201	201	35
	600	222	222	66
595 e.c.	595 e.c.	159	159	31

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.ROE

Griglia di transito per porte o pareti
senza controcornice

DESCRIZIONE

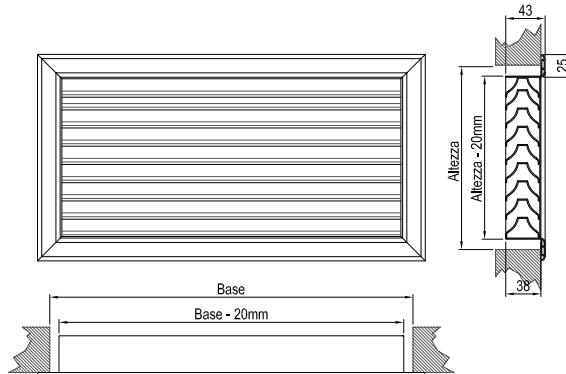
Griglia di transito per porte o pareti a singolo ordine di alette fisse sagomate a "V" rovesciato, cornice perimetrale da 25mm, passo alette 20mm, SENZA CONTROCORNICIA.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Fornita standard senza sistema di fissaggio, a richiesta con fori perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

AL.ROE.C

Griglia di transito per porte o pareti
completa di controcornice

DESCRIZIONE

Griglia di transito per porte o pareti a singolo ordine di alette fisse sagomate a "V" rovesciato, cornice perimetrale da 25mm, passo alette 20mm, COMPLETA DI CONTROCORNICIA.

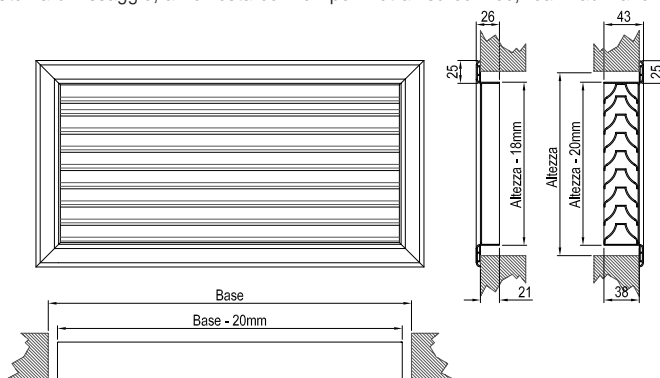
Versione standard per spessori compresi tra 40 e 60mm.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Fornita standard senza sistema di fissaggio, a richiesta con fori perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.

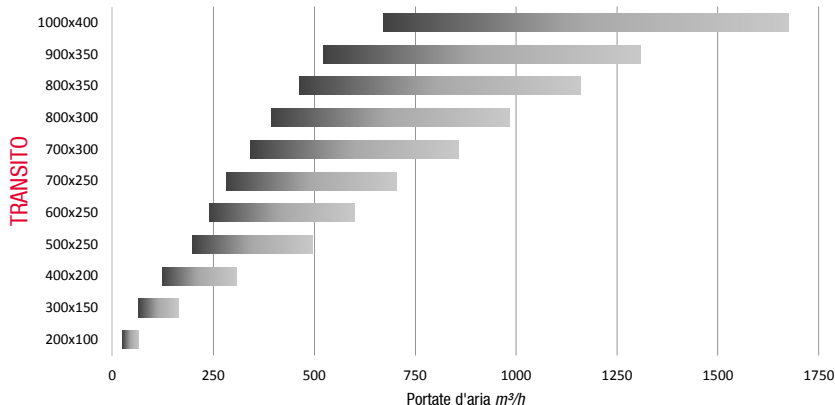


Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture: prezzi a richiesta

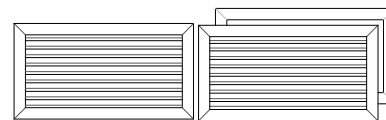
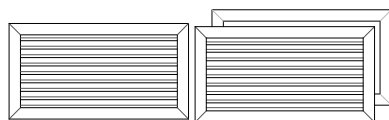
AL.ROE - AL.ROE.C SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 1 a 3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 20 e 45 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI



€		AL.ROE	AL.ROE.C
Base	Altezza		
200	100	22	32
	150	28	38
	200	33	44
	250	38	49
	300	42	56
	350	46	61
300	400	51	66
	100	28	39
	150	33	46
	200	39	54
	250	45	61
	300	51	67
400	350	57	74
	400	62	81
	100	32	44
	150	39	54
	200	47	62
	250	54	71
500	300	61	76
	350	67	88
	400	74	96
	100	37	51
	150	45	61
	200	54	69
600	250	61	82
	300	70	91
	350	78	101
	400	86	110
	100	41	58
	150	51	69
700	200	61	72
	250	70	92
	300	79	102
	350	88	113
	400	97	124

€		AL.ROE	AL.ROE.C
Base	Altezza		
700	100	46	64
	150	56	77
	200	67	89
	250	78	102
	300	88	114
	350	99	126
800	400	109	137
	100	50	70
	150	62	84
	200	74	98
	250	86	112
	300	97	125
900	350	109	138
	400	120	152
	100	55	77
	150	68	92
	200	81	107
	250	94	122
1000	300	107	137
	350	119	151
	400	131	166
	100	59	83
	150	73	100
	200	88	116
1000	250	102	132
	300	116	148
	350	130	163
	400	143	179

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

RGO.E passo 100 mm

Griglia a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°

DESCRIZIONE

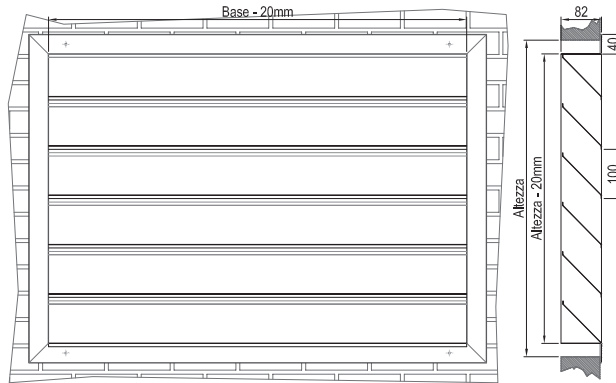
Griglia di aspirazione o espulsione aria esterna a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°, con profilo antigoccia, passo 100 mm. Cornice perimetrale da 40 mm.

ESECUZIONE

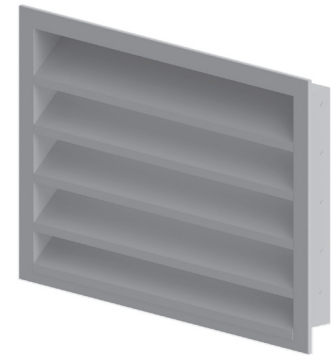
Costruzione in acciaio zincato.

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del FORO di alloggiamento.



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Costruzione in acciaio INOX, prezzo a richiesta;
- Altre misure, prezzo a richiesta.

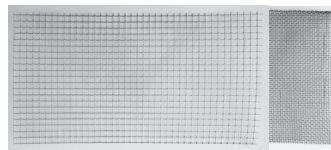
ACCESSORI

Serranda di sovrappressione



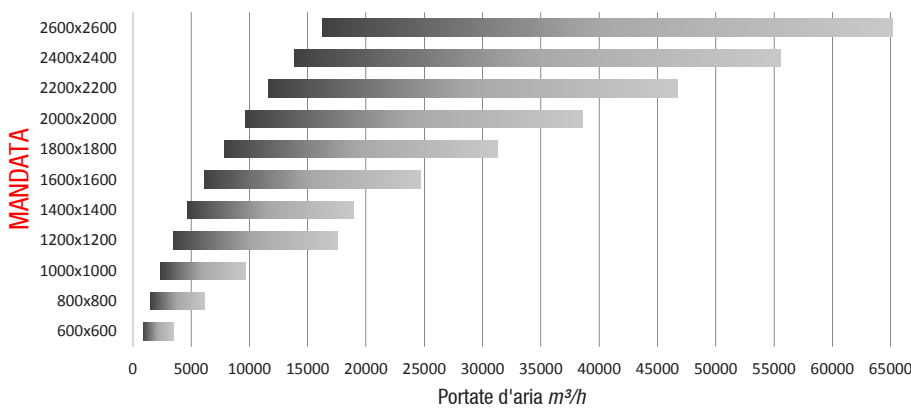
SS(A) per aspirazione
SS(E) per espulsione

Reti ANTIVOLATILE o ANTINSETTO



R1
R2

SCELTA RAPIDA



La velocità d'aria consigliata attraverso la superficie effettiva può variare da 1,5 m/s a 5,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 dB(A) e 45 dB(A). Per superficie effettiva si intende la superficie geometrica della griglia [(Base - 20mm) x (Altezza - 20mm)].

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

RGO.E passo 100 mm PREZZI

RGO.E - Acciaio zincato

€	Base																			
	Altezza	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
600	107	118	129	140	150	160	171	182	193	203	214	225	236	246	256	267	277	288	299	309
700	122	133	145	156	168	178	190	201	212	224	235	247	258	269	280	292	303	314	325	337
800	136	148	160	172	184	196	208	220	232	244	256	269	281	292	304	316	328	340	352	364
900	165	178	192	206	219	231	245	258	272	285	299	313	326	338	352	365	378	392	405	419
1000	179	193	207	222	236	249	263	277	292	306	320	334	349	362	376	390	404	418	432	446
1100	193	208	223	238	253	266	281	296	311	327	341	356	371	384	399	414	429	444	459	474
1200	207	223	239	255	270	284	300	315	331	347	363	378	394	408	423	439	454	470	486	501
1300	222	238	255	271	288	302	318	334	351	367	384	400	417	431	447	463	480	496	512	529
1400	236	253	270	288	305	319	337	353	371	388	405	422	439	454	471	488	505	522	539	556
1500	250	268	286	304	322	337	355	373	390	408	426	444	462	477	495	512	530	548	566	583
1600	265	283	302	320	339	354	373	392	410	429	447	466	485	500	518	537	555	574	592	611
1700	279	298	318	337	356	372	391	410	430	449	469	488	507	523	542	561	581	600	619	638
1800	293	313	333	353	373	390	410	430	450	470	490	510	530	546	566	586	606	626	645	666
1900	308	328	348	368	389	409	429	449	470	490	510	530	551	571	591	611	631	652	672	692
2000	322	343	363	383	404	428	448	469	489	510	530	551	571	595	616	636	657	678	699	719

RGO.E.R - Acciaio zincato + Rete zincata

€	Base																			
	Altezza	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
600	123	137	153	168	183	198	213	228	243	259	274	289	304	319	334	349	364	380	395	410
700	139	155	171	188	203	220	236	252	268	285	301	317	333	350	366	382	399	415	431	448
800	155	172	190	207	224	242	259	276	294	311	329	346	363	381	398	415	433	450	467	485
900	188	207	227	247	266	286	305	325	344	364	384	403	423	443	462	481	502	521	540	561
1000	204	225	246	267	287	308	329	349	369	391	411	432	452	474	494	514	536	557	577	598
1100	221	242	264	286	307	329	352	373	395	417	439	460	483	505	526	548	570	592	613	636
1200	237	259	283	306	328	352	375	397	420	444	466	489	512	536	558	581	604	627	650	673
1300	253	277	301	325	349	373	398	421	445	470	494	518	542	567	590	614	639	663	686	711
1400	270	294	320	345	370	395	421	446	471	497	522	546	572	597	622	647	673	698	723	749
1500	286	312	339	365	391	417	444	470	496	523	549	575	601	628	654	680	707	733	760	786
1600	302	329	357	384	412	439	467	494	521	549	576	604	631	659	686	714	741	769	796	824
1700	318	347	376	404	432	461	489	518	546	576	604	632	661	690	718	747	776	804	833	862
1800	335	364	394	424	453	483	513	542	572	602	631	661	691	721	751	780	810	840	869	899
1900	351	382	413	443	474	505	536	567	597	628	659	690	721	752	782	813	844	875	906	937
2000	368	399	431	463	495	526	558	591	622	655	686	719	750	782	814	846	878	910	942	974

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

RGO.E passo 100 mm PREZZI

RGO.E.SS - Acciaio zincato + Serranda di sovrappressione

€	Base																			
Altezza	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
600	263	290	317	343	368	392	419	446	473	498	525	552	579	603	628	655	679	706	733	758
700	299	326	356	383	412	437	466	493	520	549	576	606	633	660	686	716	743	770	797	826
800	334	363	392	422	451	481	510	539	569	598	628	660	689	716	745	775	804	833	863	892
900	405	437	471	505	537	566	601	633	667	699	733	767	799	829	863	895	927	961	993	1027
1000	439	473	508	544	579	611	645	679	716	750	784	819	856	887	922	956	990	1025	1059	1093
1100	473	510	547	584	620	652	689	726	762	802	836	873	909	941	978	1015	1052	1088	1125	1162
1200	508	547	586	625	662	696	735	772	811	851	890	927	966	1000	1037	1076	1113	1152	1191	1228
1300	544	584	625	664	706	740	780	819	860	900	941	980	1022	1056	1096	1135	1176	1216	1255	1297
1400	579	620	662	706	748	782	826	865	909	951	993	1034	1076	1113	1154	1196	1238	1279	1321	1363
1500	613	657	701	745	789	826	870	914	956	1000	1044	1088	1132	1169	1213	1255	1299	1343	1387	1429
1600	650	694	740	784	831	868	914	961	1005	1052	1096	1142	1189	1225	1270	1316	1360	1407	1451	1497
1700	684	731	780	826	873	912	958	1005	1054	1101	1150	1196	1243	1282	1328	1375	1424	1470	1517	1564
1800	718	767	816	865	914	956	1005	1054	1103	1152	1201	1250	1299	1338	1387	1436	1485	1534	1581	1632
1900	755	804	853	902	954	1003	1052	1101	1152	1201	1250	1299	1350	1399	1448	1497	1546	1598	1647	1696
2000	789	841	890	939	990	1049	1098	1150	1199	1250	1299	1350	1399	1458	1510	1559	1610	1662	1713	1762

RGO.E.R.SS - Acciaio zincato + Rete + Serranda di sovrappressione

€	Base																			
Altezza	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
600	279	309	341	371	401	430	461	492	523	554	585	616	647	676	706	737	766	798	829	859
700	316	348	382	415	447	479	512	544	576	610	642	676	708	741	772	806	839	871	903	937
800	353	387	422	457	491	527	561	595	631	665	701	737	771	805	839	874	909	943	978	1013
900	428	466	506	546	584	621	661	700	739	778	818	857	896	934	973	1011	1051	1090	1128	1169
1000	464	505	547	589	630	670	711	751	793	835	875	917	959	999	1040	1080	1122	1164	1204	1245
1100	501	544	588	632	674	715	760	803	846	892	934	977	1021	1062	1105	1149	1193	1236	1279	1324
1200	538	583	630	676	720	764	810	854	900	948	993	1038	1084	1128	1172	1218	1263	1309	1355	1400
1300	575	623	671	718	767	811	860	906	954	1003	1051	1098	1147	1192	1239	1286	1335	1383	1429	1479
1400	613	661	712	763	813	858	910	958	1009	1060	1110	1158	1209	1256	1305	1355	1406	1455	1505	1556
1500	649	701	754	806	858	906	959	1011	1062	1115	1167	1219	1271	1320	1372	1423	1476	1528	1581	1632
1600	687	740	795	848	904	953	1008	1063	1116	1172	1225	1280	1335	1384	1438	1493	1546	1602	1655	1710
1700	723	780	838	893	949	1001	1056	1113	1170	1228	1285	1340	1397	1449	1504	1561	1619	1674	1731	1788
1800	760	818	877	936	994	1049	1108	1166	1225	1284	1342	1401	1460	1513	1572	1630	1689	1748	1805	1865
1900	798	858	918	977	1039	1099	1159	1219	1279	1339	1399	1459	1520	1580	1639	1699	1759	1821	1881	1941
2000	835	897	958	1019	1081	1147	1208	1272	1332	1395	1455	1518	1578	1645	1708	1769	1831	1894	1956	2017

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI PLENUM

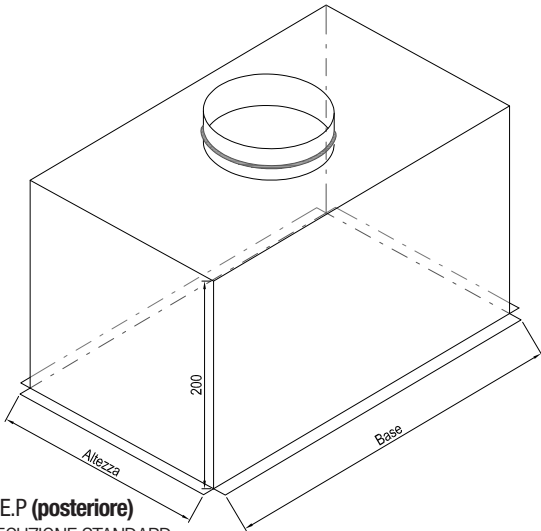
PL.E posteriore o laterale
PL.ISO.E posteriore o laterale

DESCRIZIONE

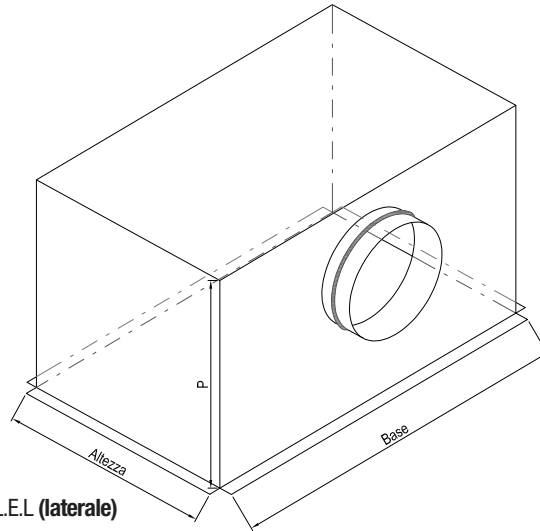
Plenum di distribuzione aria con piega perimetrale ed eventuale isolamento esterno.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato, isolante a pannelli autoadesivi in schiuma di polietilene spessore 6 mm, euroclasse di reazione al fuoco B-s2, d0 (secondo la norma UNI EN 13501-1:2009).



PL.E.P (posteriore)
ESECUZIONE STANDARD



PL.E.L (laterale)

Base	Altezza	Ø attacco	n°
mm	mm	mm	attacchi
200	100	100	1
	150	125	
250	200	180	1
	100	100	
	150	125	
	200	180	
300	250	200	1
	100	100	
	150	125	
	200	180	
350	250	200	1
	100	100	
	150	125	
	200	180	
400	250	200	1
	300	200	
	100	100	
	150	125	
	200	180	
500	250	200	2
	300	200	
	400	250	
	500	250	
	100	100	
	150	125	
600	200	200	2
	250	200	
	300	200	
	400	250	
	500	250	
	600	315	

Base	Altezza	Ø attacco	n°
mm	mm	mm	attacchi
700	100	100	5
	150	125	4
	200	200	2
	250	200	
	300	250	
	400	250	
800	500	315	2
	600	315	
	100	100	
	150	125	
	200	200	
	250	200	
900	300	250	3
	400	250	
	500	315	
	600	315	
	100	100	
	150	125	
1000	200	200	4
	250	200	
	300	250	
	400	250	
	500	315	
	600	315	
595 e.c.	595 e.c.	315	1

Base	Altezza	P	Ø attacco	n°
mm	mm	mm	mm	attacchi
200	100	200	100	1
	150	200	150	1
	200	250	150	1
250	100	200	100	1
	150	200	100	1
	200	250	150	1
	250	250	150	1
300	100	250	150	1
	150	250	150	1
	200	300	200	1
	250	300	200	1
	300	350	250	1
350	100	250	150	1
	150	300	200	1
	200	300	200	1
	250	350	250	1
	300	350	250	1
400	100	250	150	1
	150	250	150	1
	200	250	150	1
	250	350	250	1
	300	350	250	1
	400	420	315	1
500	100	300	200	1
	150	350	250	1
	200	350	250	1
	250	420	315	1
	300	420	315	1
600	100	350	250	1
	150	350	250	1
	200	420	315	1
	250	420	315	1
	300	420	315	1
	600	350	250	2

Base	Altezza	P	Ø attacco	n°
mm	mm	mm	mm	attacchi
700	100	350	250	2
	150	350	250	2
	200	420	315	2
	250	420	315	2
	300	300	200	3
	400	300	200	3
800	500	300	200	3
	600	300	200	3
	100	300	200	3
	150	300	200	3
	200	350	250	3
	250	350	250	3
900	300	420	315	2
	400	420	315	2
	500	420	315	2
	600	420	315	2
	100	300	200	4
	150	300	200	4
1000	200	350	250	3
	250	350	250	3
	300	420	315	2
	400	420	315	2
	500	420	315	2
	600	420	315	2
595 e.c.	595 e.c.	420	315	2

Dimensioni di base e altezza sono riferite alla dimensione nominale del foro.

ACCESSORI SERRANDE

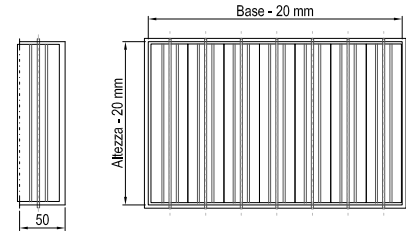
SV.E

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione ad alette contrapposte. Movimentazione da fronte bocchetta/griglia.

ESECUZIONE

Costruzione in alluminio.



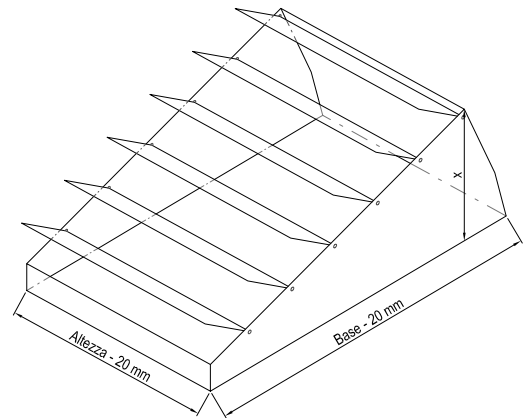
SK.E

DESCRIZIONE

Serranda captatrice. Movimentazione da fronte bocchetta/griglia tramite leva di comando.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato.



Profondità x variabile in base al diametro del canale.

SSA.E

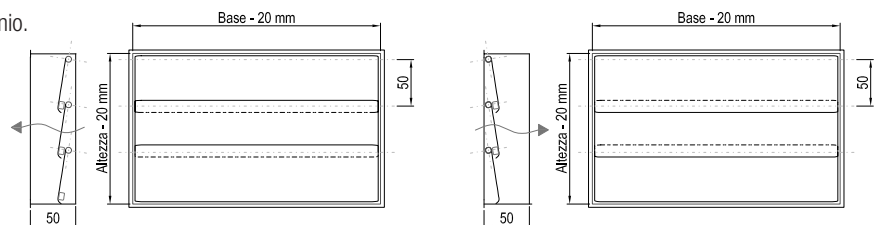
SSE.E

DESCRIZIONE

Serranda di sovrappressione ad alette basculanti in alluminio, adatta al funzionamento in aspirazione (SSA.E) o espulsione (SSE.E).

ESECUZIONE

Costruzione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio.



ACCESSORI CONTROTELAI

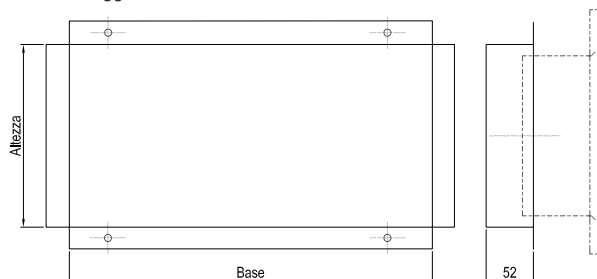
CM.E

DESCRIZIONE

Controtelaio a "L" liscio per rasatura cartongesso, a richiesta corrugato per muratura. A richiesta fissaggio
bocchetta con calamite.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato.



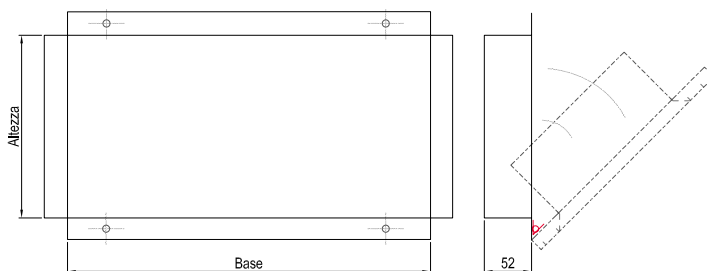
CM.CE.E

DESCRIZIONE

Controtelaio a "L" liscio per rasatura cartongesso, fornito assemblato alla relativa griglia tramite cerniere.
A richiesta controtelaio corrugato per muratura.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato.



SEZIONE 1

BOCCHETTE | ACCESSORI

mandata - ripresa - transito

SERIE STANDARD ALLUMINIO

AL.V

Bocchetta di mandata a singolo ordine di alette verticali mobili

DESCRIZIONE

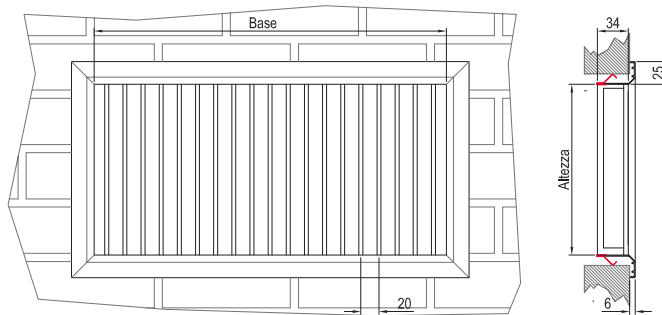
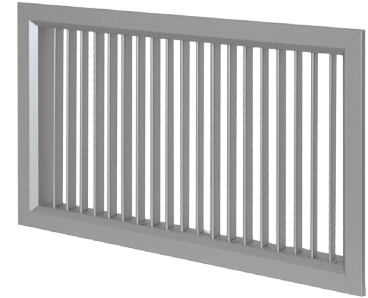
Bocchetta di mandata a singolo ordine di alette mobili singolarmente orientabili, parallele al lato minore (AL.V) o parallele al lato maggiore (AL.O).
Cornice perimetrale da 25 mm, passo alette 20 mm.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

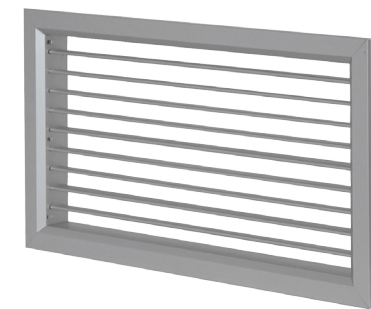
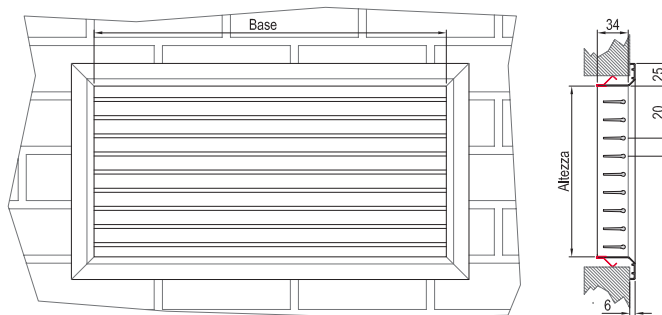
Standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta corrugato per muratura.
A richiesta fori di fissaggio perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

AL.O

Bocchetta di mandata a singolo ordine di alette orizzontali mobili



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).

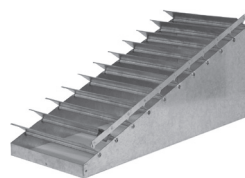
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



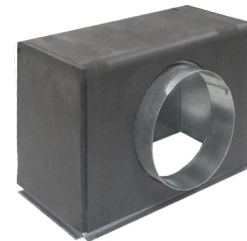
SV.AL

Serranda captatrice



SK.AL

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.L
PL.L.ISO

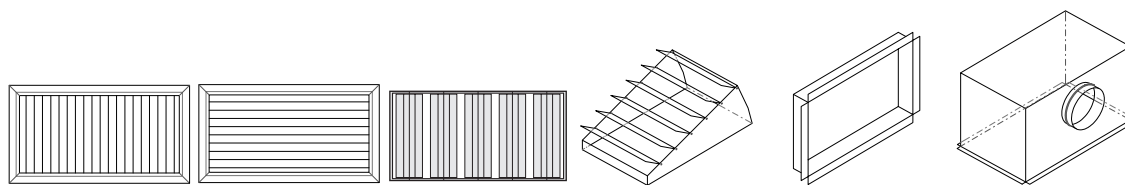
Controtelaio



CM.AL

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

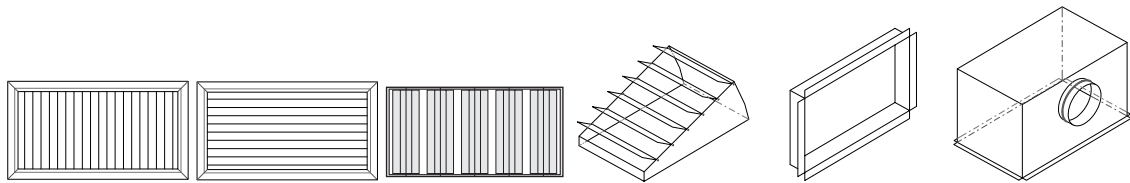
AL.V - AL.O PREZZI



€		AL.V	AL.O	SV.AL	SK.AL	CM.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza							
80	80	15	15	11	24	6	36	47
120	80	18	17	12	24	7	39	51
	120	20	20	12	25	7	43	56
160	80	21	20	12	25	7	42	55
	120	22	22	13	26	7	45	59
	160	28	28	15	27	7	52	68
200	80	23	22	13	26	7	44	58
	120	26	24	14	27	8	48	63
	160	30	30	16	27	8	53	69
	200	34	34	18	28	8	55	72
240	80	27	24	14	26	7	46	60
	120	28	27	15	27	8	51	67
	160	34	33	17	28	8	56	73
	200	38	36	19	29	8	57	75
280	240	41	41	20	30	8	60	78
	80	29	27	15	27	8	52	68
	120	30	29	16	28	8	56	73
	160	36	35	19	31	9	60	78
	200	40	39	20	33	9	61	80
320	240	44	44	21	34	9	64	84
	280	53	53	24	36	10	70	91
	80	32	29	17	28	8	58	76
	120	33	32	18	29	9	61	80
	160	40	38	21	34	9	64	84
	200	44	42	22	39	10	65	85
	240	47	46	23	40	10	68	89
360	280	57	57	27	42	10	75	98
	320	70	70	30	47	11	78	102
	80	34	33	19	28	8	60	78
	120	36	34	20	31	9	65	85
	160	42	40	23	37	9	66	86
	200	46	45	24	43	10	68	89
	240	51	50	26	45	10	71	93
400	280	60	59	29	49	11	76	99
	320	72	72	32	52	11	80	104
	360	82	82	34	53	12	81	106
	80	38	35	19	30	8	63	82
	120	39	36	20	32	9	66	86
	160	45	42	24	39	10	69	90
	200	48	47	25	45	10	70	91
400	240	54	52	27	48	10	72	94
	280	64	62	30	52	11	78	102
	320	76	75	33	54	12	81	106
	360	86	82	35	55	12	82	107
	400	89	89	37	56	13	84	110

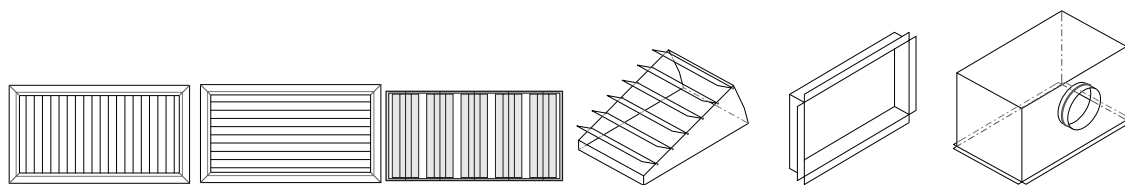
SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

AL.V - AL.O PREZZI



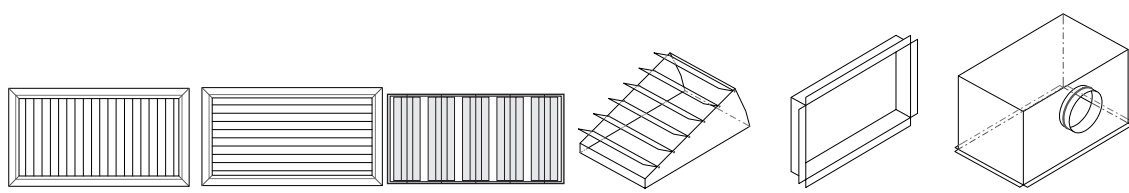
€		AL.V	AL.O	SV.AL	SK.AL	CM.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza							
440	80	40	38	20	33	8	65	85
	120	41	39	21	36	9	68	89
	160	48	45	25	43	10	74	97
	200	52	50	26	49	11	75	98
	240	57	54	28	52	11	77	101
	280	68	65	31	56	12	84	110
	320	80	78	34	58	12	87	114
	360	89	87	37	59	13	88	115
480	400	93	92	39	61	13	88	115
	80	42	40	21	36	8	68	89
	120	45	41	22	39	10	76	99
	160	51	47	25	46	10	80	104
	200	54	52	27	52	11	81	106
	240	60	58	28	56	11	86	112
	280	71	68	32	60	12	90	117
	320	83	81	36	63	13	92	120
520	360	93	90	38	64	13	93	121
	400	96	94	40	65	14	94	123
	80	46	42	23	40	9	74	97
	120	47	44	24	44	11	81	106
	160	53	50	28	52	12	87	114
	200	58	54	29	58	12	91	119
	240	64	60	31	62	12	93	121
	280	74	71	35	67	13	97	127
560	320	87	83	39	70	14	100	130
	360	96	94	42	71	15	101	132
	400	100	98	44	73	16	102	133
	80	48	45	24	41	10	76	99
	120	50	46	25	45	12	83	108
	160	57	52	29	53	13	89	116
	200	60	57	31	61	13	93	121
	240	68	63	33	64	13	96	125
600	280	77	74	37	70	14	101	132
	320	90	87	42	73	15	104	136
	360	101	98	44	75	16	107	140
	400	105	102	47	76	17	108	141
	80	51	47	25	42	10	77	101
	120	53	48	26	46	12	85	111
	160	59	54	31	55	13	92	120
	200	63	59	33	63	14	96	125
600	240	70	65	35	67	14	99	129
	280	81	76	39	73	15	104	136
	320	94	89	44	76	16	108	141
	360	105	101	47	78	16	109	142
	400	108	107	50	79	17	110	143

AL.V - AL.O PREZZI



€		AL.V	AL.O	SV.AL	SK.AL	CM.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza							
640	80	54	50	26	45	10	80	104
	120	56	51	27	49	12	88	115
	160	63	58	32	58	13	95	124
	200	66	62	34	66	14	97	127
	240	74	69	36	70	14	101	132
	280	84	80	40	76	15	106	138
	320	98	93	46	79	16	110	143
	360	107	105	49	81	17	113	147
400	113	111	52	83	17	115	150	
680	80	57	52	27	47	11	81	106
	120	59	53	28	52	13	90	117
	160	65	60	33	61	14	97	127
	200	69	64	35	69	14	99	129
	240	77	71	37	73	14	103	134
	280	88	82	42	79	15	108	141
	320	101	95	48	82	16	115	150
	360	111	108	51	84	17	117	153
400	117	114	54	86	18	120	156	
720	80	59	54	29	49	11	86	112
	120	62	56	31	57	14	94	123
	160	68	63	35	66	15	102	133
	200	72	66	38	75	15	103	134
	240	81	74	40	79	15	107	140
	280	92	84	45	85	16	115	150
	320	105	98	52	88	17	122	159
	360	114	112	55	90	18	125	163
400	120	118	59	91	19	129	168	
760	80	63	57	31	51	12	87	114
	120	64	59	32	59	14	96	125
	160	71	65	37	69	15	104	136
	200	75	69	39	78	16	106	138
	240	83	77	41	82	16	109	142
	280	94	88	47	88	17	116	151
	320	108	101	54	91	18	125	163
	360	118	116	58	92	18	131	171
400	123	122	62	94	19	135	176	
800	80	65	59	32	53	12	88	115
	120	68	62	34	61	14	97	127
	160	74	68	39	72	15	105	137
	200	77	71	41	81	16	108	141
	240	87	80	43	85	16	111	145
	280	98	90	49	91	17	119	155
	320	112	104	57	94	18	128	167
	360	120	118	61	95	18	135	176
400	126	125	65	96	19	141	184	

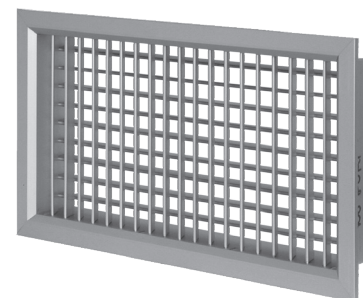
AL.V - AL.O PREZZI



€		AL.V	AL.O	SV.AL	SK.AL	CM.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza							
840	80	69	62	33	54	14	90	117
	120	70	64	34	62	16	100	130
	160	76	70	40	73	17	109	142
	200	81	74	43	83	18	112	146
	240	90	82	45	87	19	114	149
	280	101	93	51	93	19	124	162
	320	116	106	59	96	20	132	172
	360	124	122	63	97	20	138	180
400	130	128	67	99	21	144	188	
880	80	71	65	34	55	15	92	120
	120	74	66	35	63	18	102	133
	160	80	72	41	75	19	114	149
	200	83	76	44	85	21	117	153
	240	94	86	46	89	22	120	156
	280	105	96	52	95	21	128	167
	320	119	110	61	98	22	136	177
	360	128	125	65	100	22	141	184
400	134	131	69	102	23	146	190	
920	80	75	68	36	59	16	96	125
	120	76	69	38	68	19	106	138
	160	83	75	45	80	20	120	156
	200	87	80	48	91	22	128	167
	240	96	88	50	95	23	131	171
	280	108	99	56	101	22	136	177
	320	123	112	66	104	23	144	188
	360	131	130	70	106	23	148	193
400	137	135	75	107	24	154	201	
960	80	76	71	38	62	17	97	127
	120	78	74	40	72	20	108	141
	160	86	77	47	84	21	123	160
	200	90	82	51	94	23	130	169
	240	100	92	52	98	24	133	173
	280	112	101	58	105	23	139	181
	320	126	116	69	108	24	148	193
	360	136	134	73	109	24	152	198
400	141	137	78	110	25	157	205	
1000	80	81	74	40	66	17	99	129
	120	82	76	42	75	20	109	142
	160	90	81	49	87	21	126	164
	200	94	84	53	98	23	135	176
	240	105	95	53	102	24	137	179
	280	117	106	61	108	23	141	184
	320	130	118	72	111	24	151	197
	360	138	136	77	112	24	156	203
400	146	143	81	113	26	166	216	

AL.VO

Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

DESCRIZIONE

Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili singolarmente orientabili, primo ordine di alette (anteriore) parallelo al lato minore, secondo ordine di alette (posteriore) parallelo al lato maggiore. Cornice perimetrale da 25 mm, passo alette 20 mm.

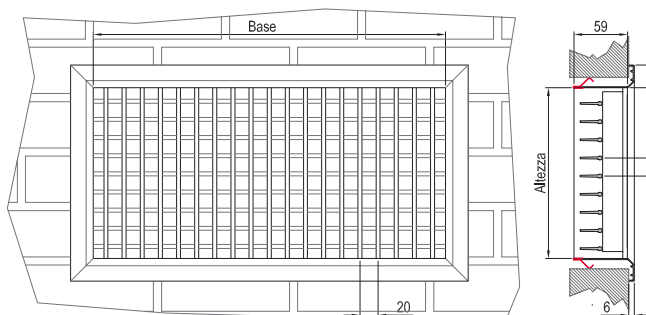
ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta corrugato per muratura.

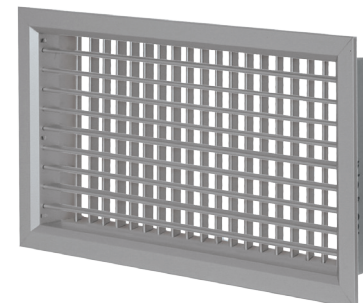
A richiesta fori di fissaggio perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).

AL.OV

Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

DESCRIZIONE

Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili singolarmente orientabili, primo ordine di alette (anteriore) parallelo al lato maggiore, secondo ordine di alette (posteriore) parallelo al lato minore. Cornice perimetrale da 25 mm, passo alette 20 mm.

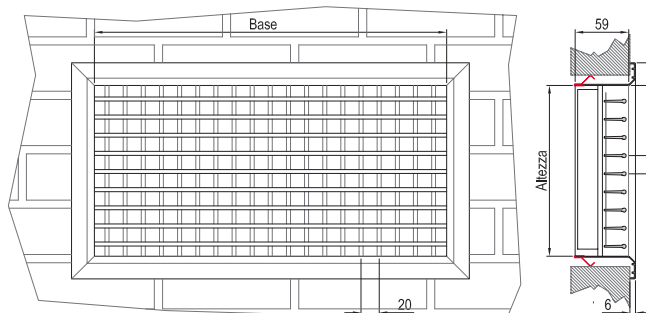
ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta corrugato per muratura.

A richiesta fori di fissaggio perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).

AL.VO - AL.OV ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



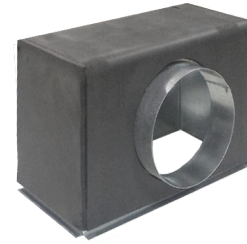
SV. AL

Serranda captatrice



SK. AL

Plenum - Plenum ISOLATO



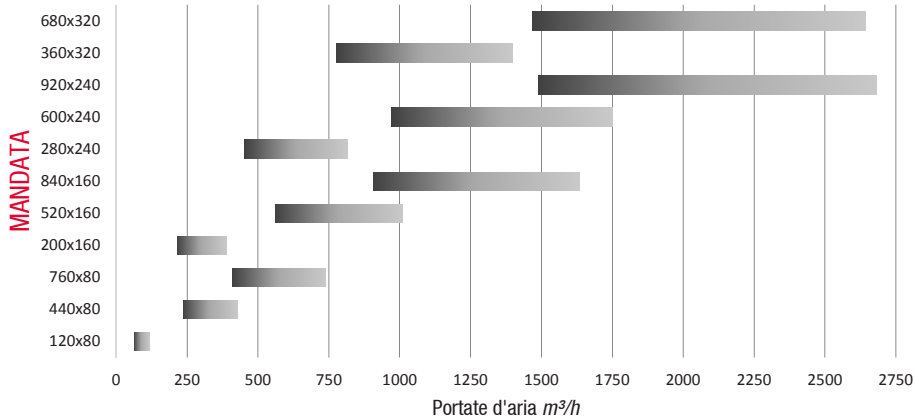
PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



CM. AL

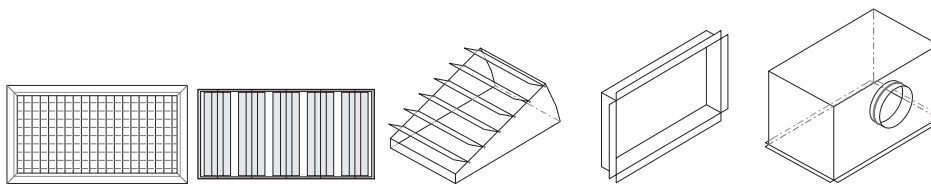
SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 2,5 a 4,5 m/s, per un livello di potenza sonora compreso tra 25 e 35 dB(A).

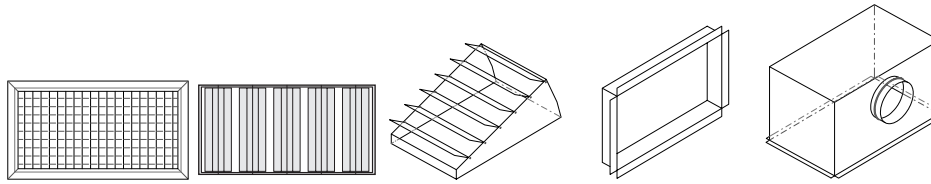
Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI



€		AL.VO - AL.OV	SV.AL	SK.AL	CM.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
80	80	23	11	24	6	36	47
120	80	27	12	24	7	39	51
	120	30	12	25	7	43	56
160	80	30	12	25	7	42	55
	120	34	13	26	7	45	59
	160	42	15	27	7	52	68
200	80	35	13	26	7	44	58
	120	39	14	27	8	48	63
	160	46	16	27	8	53	69
	200	52	18	28	8	55	72

AL.VO - AL.OV PREZZI

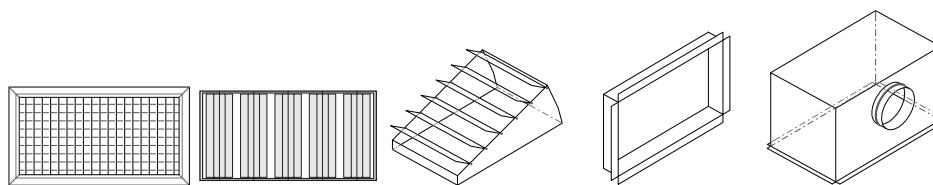


€		AL.VO - AL.OV	SV.AL	SK.AL	CM.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
240	80	39	14	26	7	46	60
	120	42	15	27	8	51	67
	160	51	17	28	8	56	73
	200	56	19	29	8	57	75
	240	62	20	30	8	60	78
280	80	44	15	27	8	52	68
	120	47	16	28	8	56	73
	160	54	19	31	9	60	78
	200	60	20	33	9	61	80
	240	66	21	34	9	64	84
	280	81	24	36	10	70	91
320	80	47	17	28	8	58	76
	120	51	18	29	9	61	80
	160	59	21	34	9	64	84
	200	64	22	39	10	65	85
	240	71	23	40	10	68	89
	280	86	27	42	10	75	98
	320	104	30	47	11	78	102
360	80	52	19	28	8	60	78
	120	54	20	31	9	65	85
	160	64	23	37	9	66	86
	200	69	24	43	10	68	89
	240	76	26	45	10	71	93
	280	90	29	49	11	76	99
	360	110	32	52	11	80	104
	400	126	34	53	12	81	106
400	80	56	19	30	8	63	82
	120	59	20	32	9	66	86
	160	68	24	39	10	69	90
	200	74	25	45	10	70	91
	240	81	27	48	10	72	94
	280	95	30	52	11	78	102
	320	114	33	54	12	81	106
	360	131	35	55	12	82	107
	400	148	37	56	13	84	110
440	80	60	20	33	8	65	85
	120	63	21	36	9	68	89
	160	72	25	43	10	74	97
	200	77	26	49	11	75	98
	240	86	28	52	11	77	101
	280	101	31	56	12	84	110
	320	120	34	58	12	87	114
	360	135	37	59	13	88	115
	400	152	39	61	13	88	115

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

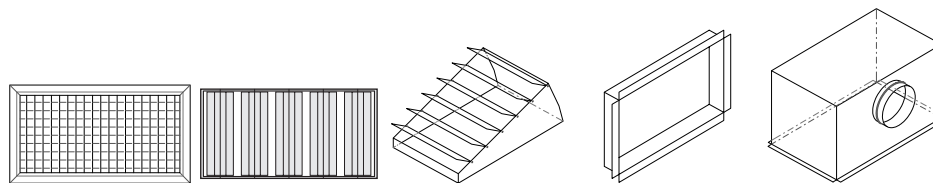
SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

**AL.VO - AL.OV
PREZZI**



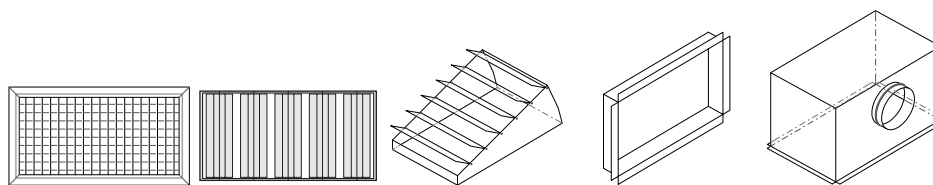
€		AL.VO - AL.OV	SV.AL	SK.AL	CM.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
480	80	64	21	36	8	68	89
	120	68	22	39	10	76	99
	160	77	25	46	10	80	104
	200	82	27	52	11	81	106
	240	94	28	56	11	86	112
	280	106	32	60	12	90	117
	320	125	36	63	13	92	120
	360	140	38	64	13	93	121
520	400	156	40	65	14	94	123
	80	69	23	40	9	74	97
	120	71	24	44	11	81	106
	160	81	28	52	12	87	114
	200	86	29	58	12	91	119
	240	95	31	62	12	93	121
	280	111	35	67	13	97	127
	320	130	39	70	14	100	130
560	360	143	42	71	15	101	132
	400	161	44	73	16	102	133
	80	72	24	41	10	76	99
	120	76	25	45	12	83	108
	160	86	29	53	13	89	116
	200	90	31	61	13	93	121
	240	100	33	64	13	96	125
	280	116	37	70	14	101	132
600	320	136	42	73	15	104	136
	360	147	44	75	16	107	140
	400	161	47	76	17	108	141
	80	76	25	42	10	77	101
	120	80	26	46	12	85	111
	160	89	31	55	13	92	120
	200	95	33	63	14	96	125
	240	106	35	67	14	99	129
640	280	122	39	73	15	104	136
	320	141	44	76	16	108	141
	360	152	47	78	16	109	142
	400	170	50	79	17	110	143
	80	81	26	45	10	80	104
	120	83	27	49	12	88	115
	160	94	32	58	13	95	124
	200	99	34	66	14	97	127
680	240	111	36	70	14	101	132
	280	126	40	76	15	106	138
	320	146	46	79	16	110	143
	360	155	49	81	17	113	147
	400	173	52	83	17	115	150

AL.VO - AL.OV PREZZI



€		AL.VO - AL.OV	SV.AL	SK.AL	CM.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
680	80	84	27	47	11	81	106
	120	88	28	52	13	90	117
	160	99	33	61	14	97	127
	200	104	35	69	14	99	129
	240	116	37	73	14	103	134
	280	131	42	79	15	108	141
	320	152	48	82	16	115	150
	360	159	51	84	17	117	153
400	178	54	86	18	120	156	
720	80	89	29	49	11	86	112
	120	92	31	57	14	94	123
	160	102	35	66	15	102	133
	200	107	38	75	15	103	134
	240	120	40	79	15	107	140
	280	137	45	85	16	115	150
	320	156	52	88	17	122	159
	360	164	55	90	18	125	163
400	182	59	91	19	129	168	
760	80	93	31	51	12	87	114
	120	96	32	59	14	96	125
	160	107	37	69	15	104	136
	200	112	39	78	16	106	138
	240	117	41	82	16	109	142
	280	130	47	88	17	116	151
	320	147	54	91	18	125	163
	360	167	58	92	18	131	171
400	186	62	94	19	135	176	
800	80	96	32	53	12	88	115
	120	100	34	61	14	97	127
	160	112	39	72	15	105	137
	200	117	41	81	16	108	141
	240	130	43	85	16	111	145
	280	147	49	91	17	119	155
	320	167	57	94	18	128	167
	360	172	61	95	18	135	176
400	190	65	96	19	141	184	
840	80	100	33	54	14	90	117
	120	105	34	62	16	100	130
	160	116	40	73	17	109	142
	200	120	43	83	18	112	146
	240	135	45	87	19	114	149
	280	152	51	93	19	124	162
	320	173	59	96	20	132	172
	360	178	63	97	20	138	180
400	195	67	99	21	144	188	

AL.VO - AL.OV PREZZI



€		AL.VO - AL.OV	SVAL	SK.AL	CM.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
880	80	105	34	55	15	92	120
	120	110	35	63	18	102	133
	160	119	41	75	19	114	149
	200	125	44	85	21	117	153
	240	140	46	89	22	120	156
	280	158	52	95	21	128	167
	320	178	61	98	22	136	177
	360	183	65	100	22	141	184
400	198	69	102	23	146	190	
920	80	108	36	59	16	96	125
	120	113	38	68	19	106	138
	160	124	45	80	20	120	156
	200	129	48	91	22	128	167
	240	146	50	95	23	131	171
	280	162	56	101	22	136	177
	320	183	66	104	23	144	188
	360	185	70	106	23	148	193
400	202	75	107	24	154	201	
960	80	112	38	62	17	97	127
	120	117	40	72	20	108	141
	160	130	47	84	21	123	160
	200	132	51	94	23	130	169
	240	149	52	98	24	133	173
	280	167	58	105	23	139	181
	320	189	69	108	24	148	193
	360	192	73	109	24	152	198
400	206	78	110	25	157	205	
1000	80	117	40	66	17	99	129
	120	122	42	75	20	109	142
	160	134	49	87	21	126	164
	200	137	53	98	23	135	176
	240	153	53	102	24	137	179
	280	171	61	108	23	141	184
	320	195	72	111	24	151	197
	360	200	77	112	24	156	203
400	210	81	113	26	166	216	

AL.DR1

Bocchetta ad alette ricurve ad una direzione di lancio

DESCRIZIONE

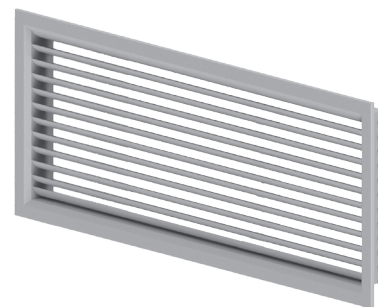
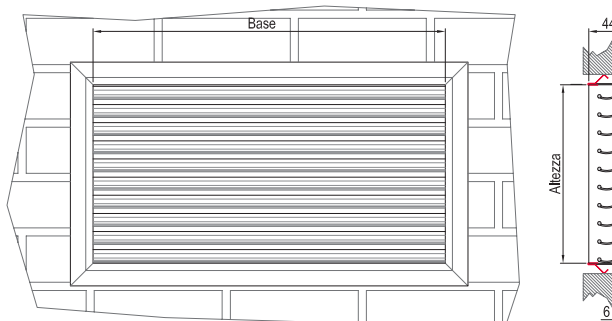
- Bocchetta a singolo ordine di alette ricurve con profilo aerodinamico, singolarmente orientabili.
- Cornice perimetrale da 25 mm, passo alette 20 mm.

ESECUZIONE

- Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

- Standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta corrugato per muratura.
- A richiesta fori di fissaggio perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).

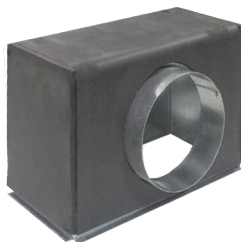
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV. AL

Plenum - Plenum ISOLATO



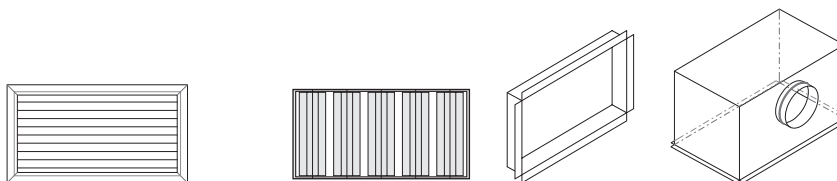
PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



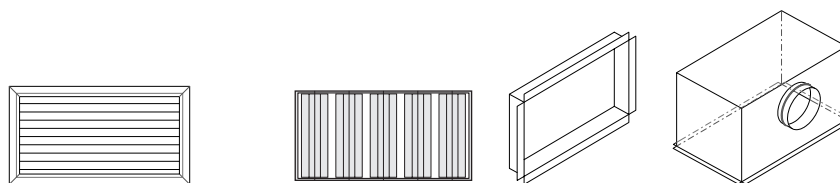
CM. AL
CM.CE.AL con cerniera

PREZZI



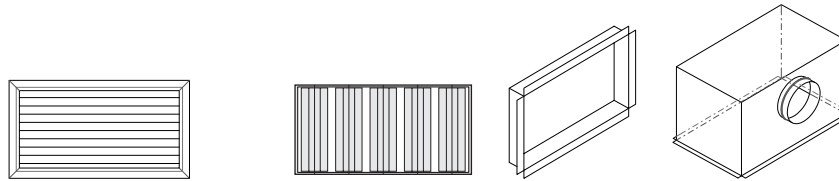
€		AL.DR1		SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza	Alette parallele al lato MAGGIORE (10)	Alette parallele al lato MINORE (1V)					
80	80	20	20	11	6	32	36	47
	120	20	22	12	7	32	39	51
160	120	24	24	12	7	33	43	56
	80	23	26	12	7	33	42	55
	120	26	29	13	7	33	45	59
200	160	33	33	15	7	33	52	68
	80	26	29	13	7	33	44	58
	120	28	32	14	8	33	48	63
	160	32	35	16	8	33	53	69
	200	41	41	18	8	33	55	72

AL.DR1 PREZZI



€		AL.DR1		SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	P.L.L	P.L.ISO
Base	Altezza	Alette parallele al lato MAGGIORE (10)	Alette parallele al lato MINORE (1V)					
240	80	28	32	14	7	33	46	60
	120	30	34	15	8	33	51	67
	160	34	39	17	8	34	56	73
	200	39	44	19	8	34	57	75
	240	51	51	20	8	34	60	78
280	80	30	35	15	8	34	52	68
	120	33	38	16	8	34	56	73
	160	36	41	19	9	34	60	78
	200	41	46	20	9	35	61	80
	240	47	53	21	9	35	64	84
	280	63	63	24	10	36	70	91
320	80	34	38	17	8	34	58	76
	120	36	41	18	9	34	61	80
	160	40	45	21	9	35	64	84
	200	45	51	22	10	35	65	85
	240	51	57	23	10	36	68	89
	280	59	66	27	10	36	75	98
360	320	75	75	30	11	37	78	102
	80	36	41	19	8	34	60	78
	120	39	44	20	9	34	65	85
	160	42	48	23	9	35	66	86
	200	47	53	24	10	36	68	89
	240	53	60	26	10	36	71	93
	280	62	70	29	11	37	76	99
	320	69	77	32	11	38	80	104
400	360	86	86	34	12	38	81	106
	80	39	44	19	8	34	63	82
	120	41	47	20	9	34	66	86
	160	45	51	24	10	35	69	90
	200	50	56	25	10	36	70	91
	240	56	63	27	10	37	72	94
	280	64	72	30	11	38	78	102
	320	70	80	33	12	38	81	106
	360	78	88	35	12	39	82	107
	400	99	99	37	13	39	84	110
440	80	42	47	20	8	34	65	85
	120	45	51	21	9	35	68	89
	160	48	54	25	10	36	74	97
	200	53	60	26	11	36	75	98
	240	59	66	28	11	37	77	101
	280	68	76	31	12	38	84	110
	320	75	84	34	12	39	87	114
	360	82	93	37	13	39	88	115
400	90	102	39	13	40	88	115	

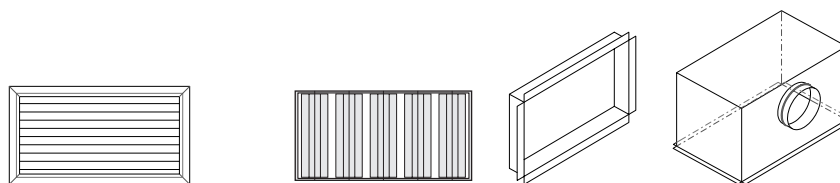
AL.DR1 PREZZI



€		AL.DR1		SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza	Alette parallele al lato MAGGIORE (10)	Alette parallele al lato MINORE (1V)					
480	80	45	51	21	8	35	68	89
	120	47	53	22	10	35	76	99
	160	51	57	25	10	36	80	104
	200	56	63	27	11	37	81	106
	240	62	70	28	11	37	86	112
	280	69	77	32	12	38	90	117
	320	76	86	36	13	39	92	120
	360	84	95	38	13	40	93	121
400	94	106	40	14	40	94	123	
520	80	47	53	23	9	35	74	97
	120	50	56	24	11	36	81	106
	160	53	60	28	12	37	87	114
	200	58	65	29	12	37	91	119
	240	64	72	31	12	38	93	121
	280	71	81	35	13	39	97	127
	320	78	88	39	14	40	100	130
	360	88	99	42	15	40	101	132
400	96	108	44	16	41	102	133	
560	80	50	57	24	10	35	76	99
	120	52	59	25	12	36	83	108
	160	56	63	29	13	37	89	116
	200	60	69	31	13	38	93	121
	240	66	75	33	13	38	96	125
	280	75	84	37	14	39	101	132
	320	82	93	42	15	40	104	136
	360	90	102	44	16	41	107	140
400	99	112	47	17	42	108	141	
600	80	53	59	25	10	36	77	101
	120	56	63	26	12	36	85	111
	160	59	66	31	13	38	92	120
	200	64	72	33	14	38	96	125
	240	68	76	35	14	39	99	129
	280	77	87	39	15	40	104	136
	320	84	95	44	16	41	108	141
	360	94	106	47	16	42	109	142
400	102	116	50	17	42	110	143	
640	80	56	63	26	10	36	80	104
	120	58	65	27	12	37	88	115
	160	62	70	32	13	38	95	124
	200	66	75	34	14	39	97	127
	240	71	81	36	14	40	101	132
	280	80	90	40	15	41	106	138
	320	87	98	46	16	42	110	143
	360	96	108	49	17	42	113	147
400	105	118	52	17	43	115	150	

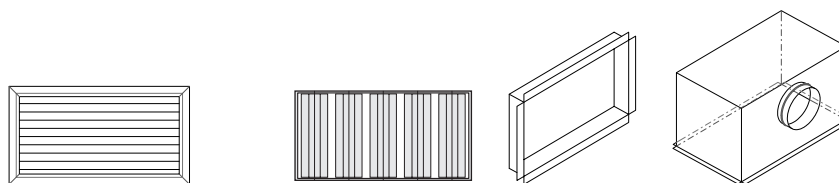
SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

AL.DR1 PREZZI



€		AL.DR1		SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza	Alette parallele al lato MAGGIORE (10)	Alette parallele al lato MINORE (1V)					
680	80	58	66	27	11	36	81	106
	120	60	69	28	13	37	90	117
	160	64	72	33	14	38	97	127
	200	69	77	35	14	39	99	129
	240	75	84	37	14	40	103	134
	280	83	94	42	15	41	108	141
	320	90	102	48	16	42	115	150
	360	99	112	51	17	43	117	153
400	107	122	54	18	43	120	156	
720	80	62	69	29	11	37	86	112
	120	63	71	31	14	37	94	123
	160	66	75	35	15	39	102	133
	200	71	81	38	15	40	103	134
	240	77	87	40	15	40	107	140
	280	86	96	45	16	41	115	150
	320	93	105	52	17	42	122	159
	360	101	114	55	18	43	125	163
400	110	124	59	19	44	129	168	
760	80	64	72	31	12	37	87	114
	120	66	75	32	14	38	96	125
	160	70	80	37	15	40	104	136
	200	75	84	39	16	41	106	138
	240	81	92	41	16	41	109	142
	280	89	101	47	17	42	116	151
	320	96	108	54	18	43	125	163
	360	105	118	58	18	44	131	171
400	113	128	62	19	45	135	176	
800	80	66	75	32	12	38	88	115
	120	69	78	34	14	39	97	127
	160	72	82	39	15	40	105	137
	200	77	87	41	16	41	108	141
	240	83	94	43	16	42	111	145
	280	90	102	49	17	43	119	155
	320	99	112	57	18	44	128	167
	360	108	123	61	18	44	135	176
400	117	132	65	19	45	141	184	
840	80	70	80	33	14	38	90	117
	120	72	82	34	16	39	100	130
	160	76	86	40	17	40	109	142
	200	81	92	43	18	41	112	146
	240	87	98	45	19	42	114	149
	280	95	107	51	19	43	124	162
	320	102	116	59	20	44	132	172
	360	111	125	63	20	44	138	180
400	119	135	67	21	45	144	188	

AL.DR1
PREZZI



€		AL.DR1		SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	P.L.L	P.L.ISO	
Base	Altezza	Alette parallele al lato MAGGIORE (10)	Alette parallele al lato MINORE (1V)						
880	80	74	83	34	15	39	92	120	
	120	76	86	35	18	41	102	133	
	160	80	90	41	19	42	114	149	
	200	84	95	44	21	43	117	153	
	240	90	102	46	22	44	120	156	
	280	98	111	52	21	45	128	167	
	320	105	118	61	22	46	136	177	
	360	114	129	65	22	45	141	184	
920	400	123	138	69	23	46	146	190	
	80	77	87	36	16	40	96	125	
	120	77	90	38	19	42	106	138	
	160	83	94	45	20	44	120	156	
	200	88	99	48	22	45	128	167	
	240	94	106	50	23	47	131	171	
	280	101	114	56	22	47	136	177	
	320	108	123	66	23	48	144	188	
960	360	118	134	70	23	46	148	193	
	400	126	143	75	24	47	154	201	
	80	81	90	38	17	42	97	127	
	120	83	94	40	20	44	108	141	
	160	87	98	47	21	47	123	160	
	200	92	104	51	23	50	130	169	
	240	98	111	52	24	52	133	173	
	280	105	118	58	23	50	139	181	
1000	320	112	126	69	24	51	148	193	
	360	122	137	73	24	49	152	198	
	400	130	147	78	25	50	157	205	
	80	83	94	40	17	43	99	129	
	120	86	96	42	20	45	109	142	
	160	89	101	49	21	49	126	164	
	200	94	106	53	23	51	135	176	
	240	100	113	53	24	53	137	179	
595 e.c.	280	107	122	61	23	52	141	184	
	320	114	129	72	24	53	151	197	
	360	124	140	77	24	51	156	203	
	400	132	149	81	26	51	166	216	
	595 e.c.	595 e.c.	182	182	55	23	44	112	146

AL.DR2

Bocchetta ad alette ricurve a due direzioni di lancio

DESCRIZIONE

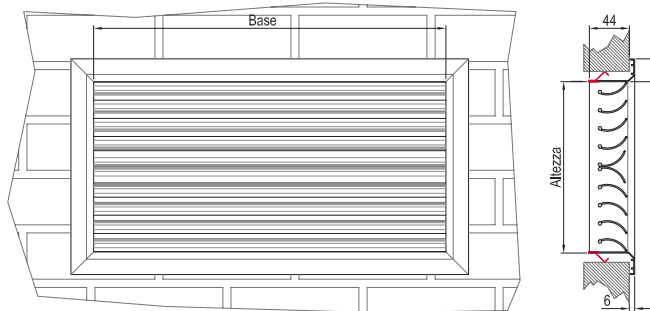
- Bocchetta a singolo ordine di alette ricurve con profilo aerodinamico, singolarmente orientabili.
- Doppia direzione di lancio (portata d'aria equamente suddivisa).
- Cornice perimetrale da 25 mm, passo alette 20 mm.

ESECUZIONE

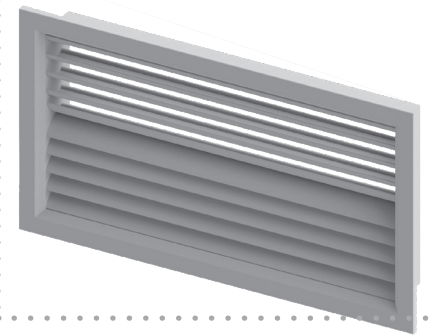
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

- Standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta corrugato per muratura.
- A richiesta fori di fissaggio perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

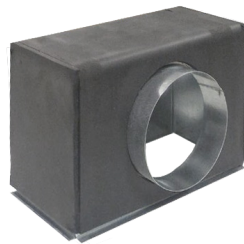
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV. AL

Plenum - Plenum ISOLATO



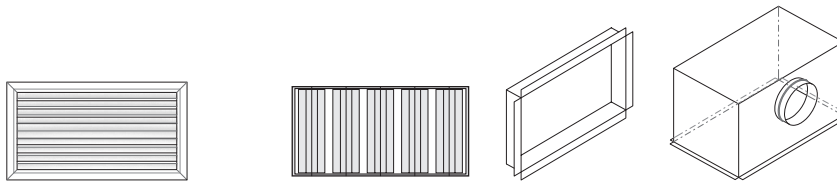
PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



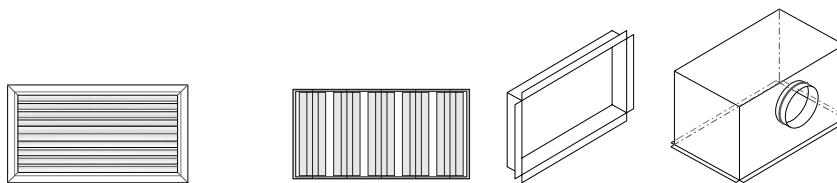
CM. AL
CM.CE.AL con cerniera

PREZZI



€		AL.DR2		SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza	Alette parallele al lato MAGGIORE (20)	Alette parallele al lato MINORE (2V)					
80	80	20	20	11	6	32	36	47
	120	23	24	12	7	32	39	51
160	120	25	25	12	7	33	43	56
	80	26	27	12	7	33	42	55
	120	29	30	13	7	33	45	59
200	160	34	34	15	7	33	52	68
	80	29	30	13	7	33	44	58
	120	32	33	14	8	33	48	63
	160	36	38	16	8	33	53	69
	200	42	42	18	8	33	55	72

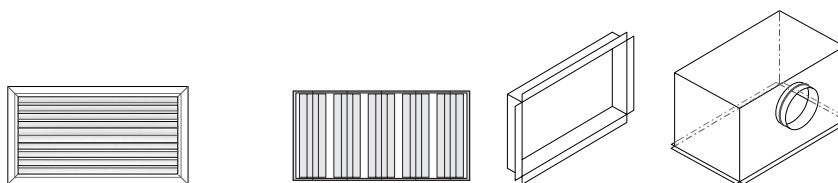
AL.DR2 PREZZI



€		AL.DR2		SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	P.L.L	P.L.ISO
Base	Altezza	Alette parallele al lato MAGGIORE (20)	Alette parallele al lato MINORE (2V)					
240	80	32	33	14	7	33	46	60
	120	35	37	15	8	33	51	67
	160	39	41	17	8	34	56	73
	200	45	47	19	8	34	57	75
	240	52	52	20	8	34	60	78
280	80	36	38	15	8	34	52	68
	120	38	40	16	8	34	56	73
	160	42	44	19	9	34	60	78
	200	47	49	20	9	35	61	80
	240	54	56	21	9	35	64	84
	280	64	64	24	10	36	70	91
320	80	39	41	17	8	34	58	76
	120	42	44	18	9	34	61	80
	160	46	48	21	9	35	64	84
	200	52	54	22	10	35	65	85
	240	58	60	23	10	36	68	89
	280	68	71	27	10	36	75	98
	320	76	76	30	11	37	78	102
360	80	42	44	19	8	34	60	78
	120	44	46	20	9	34	65	85
	160	49	51	23	9	35	66	86
	200	54	56	24	10	36	68	89
	240	61	63	26	10	36	71	93
	280	71	74	29	11	37	76	99
	320	79	82	32	11	38	80	104
	360	87	87	34	12	38	81	106
400	80	45	47	19	8	34	63	82
	120	48	50	20	9	34	66	86
	160	52	54	24	10	35	69	90
	200	57	59	25	10	36	70	91
	240	64	66	27	10	37	72	94
	280	74	77	30	11	38	78	102
	320	81	84	33	12	38	81	106
	360	90	93	35	12	39	82	107
	400	101	101	37	13	39	84	110
440	80	48	50	20	8	34	65	85
	120	52	54	21	9	35	68	89
	160	56	58	25	10	36	74	97
	200	61	63	26	11	36	75	98
	240	68	71	28	11	37	77	101
	280	78	81	31	12	38	84	110
	320	86	89	34	12	39	87	114
	360	94	97	37	13	39	88	115
	400	104	108	39	13	40	88	115

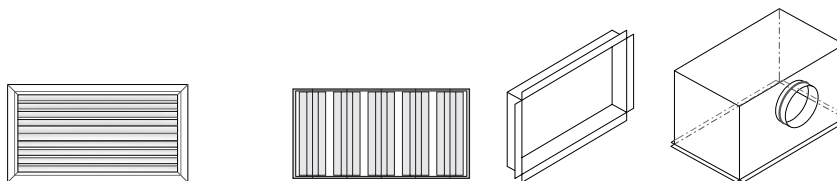
SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

AL.DR2 PREZZI



€		AL.DR2		SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza	Alette parallele al lato MAGGIORE (20)	Alette parallele al lato MINORE (2V)					
480	80	51	53	21	8	35	68	89
	120	54	56	22	10	35	76	99
	160	58	60	25	10	36	80	104
	200	64	66	27	11	37	81	106
	240	71	74	28	11	37	86	112
	280	79	82	32	12	38	90	117
	320	87	90	36	13	39	92	120
	360	97	100	38	13	40	93	121
400	108	112	40	14	40	94	123	
520	80	54	56	23	9	35	74	97
	120	57	59	24	11	36	81	106
	160	61	63	28	12	37	87	114
	200	67	70	29	12	37	91	119
	240	74	77	31	12	38	93	121
	280	82	85	35	13	39	97	127
	320	90	93	39	14	40	100	130
	360	101	105	42	15	40	101	132
400	111	115	44	16	41	102	133	
560	80	58	60	24	10	35	76	99
	120	60	62	25	12	36	83	108
	160	64	66	29	13	37	89	116
	200	69	72	31	13	38	93	121
	240	76	79	33	13	38	96	125
	280	86	89	37	14	39	101	132
	320	94	97	42	15	40	104	136
	360	104	108	44	16	41	107	140
400	114	118	47	17	42	108	141	
600	80	61	63	25	10	36	77	101
	120	64	66	26	12	36	85	111
	160	68	71	31	13	38	92	120
	200	74	77	33	14	38	96	125
	240	78	81	35	14	39	99	129
	280	89	92	39	15	40	104	136
	320	97	100	44	16	41	108	141
	360	108	112	47	16	42	109	142
400	118	122	50	17	42	110	143	
640	80	64	66	26	10	36	80	104
	120	67	70	27	12	37	88	115
	160	71	74	32	13	38	95	124
	200	76	79	34	14	39	97	127
	240	82	85	36	14	40	101	132
	280	92	95	40	15	41	106	138
	320	100	103	46	16	42	110	143
	360	111	115	49	17	42	113	147
400	121	125	52	17	43	115	150	

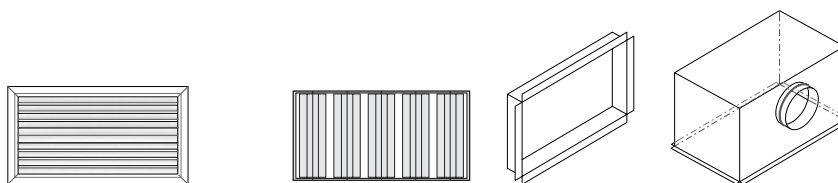
AL.DR2 PREZZI



€		AL.DR2		SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza	Alette parallele al lato MAGGIORE (2O)	Alette parallele al lato MINORE (2V)					
680	80	67	70	27	11	36	81	106
	120	70	73	28	13	37	90	117
	160	74	77	33	14	38	97	127
	200	79	82	35	14	39	99	129
	240	86	89	37	14	40	103	134
	280	96	99	42	15	41	108	141
	320	104	108	48	16	42	115	150
	360	114	118	51	17	43	117	153
720	80	70	73	29	11	37	86	112
	120	72	75	31	14	37	94	123
	160	76	79	35	15	39	102	133
	200	82	85	38	15	40	103	134
	240	89	92	40	15	40	107	140
	280	98	101	45	16	41	115	150
	320	107	111	52	17	42	122	159
	360	116	120	55	18	43	125	163
760	80	74	77	31	12	37	87	114
	120	76	79	32	14	38	96	125
	160	81	84	37	15	40	104	136
	200	86	89	39	16	41	106	138
	240	93	96	41	16	41	109	142
	280	103	107	47	17	42	116	151
	320	111	115	54	18	43	125	163
	360	121	125	58	18	44	131	171
800	80	77	80	32	12	38	88	115
	120	79	82	34	14	39	97	127
	160	83	86	39	15	40	105	137
	200	89	92	41	16	41	108	141
	240	96	99	43	16	42	111	145
	280	104	108	49	17	43	119	155
	320	114	118	57	18	44	128	167
	360	125	129	61	18	44	135	176
840	80	81	84	33	14	38	90	117
	120	83	86	34	16	39	100	130
	160	87	90	40	17	40	109	142
	200	93	96	43	18	41	112	146
	240	100	103	45	19	42	114	149
	280	110	114	51	19	43	124	162
	320	118	122	59	20	44	132	172
	360	127	131	63	20	44	138	180
400	137	142	67	21	45	144	188	

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

AL.DR2 PREZZI



€		AL.DR2		SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza	Alette parallele al lato MAGGIORE (20)	Alette parallele al lato MINORE (2V)					
880	80	85	88	34	15	39	92	120
	120	87	90	35	18	41	102	133
	160	92	95	41	19	42	114	149
	200	97	100	44	21	43	117	153
	240	104	108	46	22	44	120	156
	280	112	116	52	21	45	128	167
	320	121	125	61	22	46	136	177
	360	132	136	65	22	45	141	184
400	141	146	69	23	46	146	190	
920	80	88	91	36	16	40	96	125
	120	92	95	38	19	42	106	138
	160	96	99	45	20	44	120	156
	200	101	105	48	22	45	128	167
	240	108	112	50	23	47	131	171
	280	116	120	56	22	47	136	177
	320	125	129	66	23	48	144	188
	360	136	141	70	23	46	148	193
400	145	150	75	24	47	154	201	
960	80	92	95	38	17	42	97	127
	120	96	99	40	20	44	108	141
	160	100	103	47	21	47	123	160
	200	105	109	51	23	50	130	169
	240	112	116	52	24	52	133	173
	280	121	125	58	23	50	139	181
	320	129	133	69	24	51	148	193
	360	140	145	73	24	49	152	198
400	150	155	78	25	50	157	205	
1000	80	96	99	40	17	43	99	129
	120	99	102	42	20	45	109	142
	160	103	107	49	21	49	126	164
	200	108	112	53	23	51	135	176
	240	115	119	53	24	53	137	179
	280	123	127	61	23	52	141	184
	320	132	136	72	24	53	151	197
	360	143	148	77	24	51	156	203
400	152	157	81	26	51	166	216	
595 e.c.	595 e.c.	209	209	55	23	44	112	146

AL.DR3 - AL.DR4

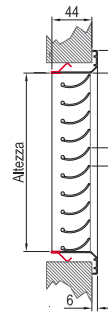
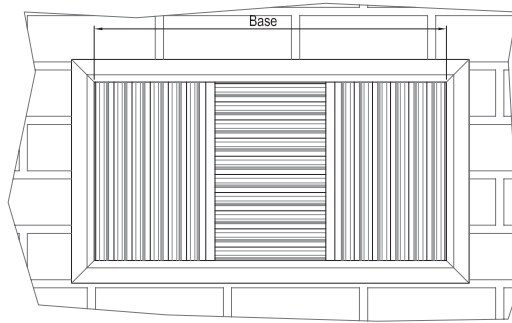
Bocchetta ad alette ricurve a tre o quattro direzioni di lancio

DESCRIZIONE

- Bocchetta ad alette ricurve con profilo aerodinamico, singolarmente orientabili.
- Cornice perimetrale da 25 mm, passo alette 20 mm.

VARIANTI

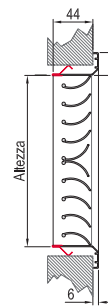
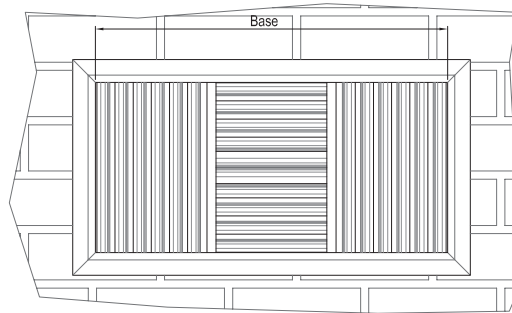
- AL.DR3:
con 3 direzioni di lancio;



AL.DR3



- AL.DR4:
con 4 direzioni di lancio.



AL.DR4



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

ESECUZIONE

- Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

- Standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta corrugato per muratura.
- A richiesta fori di fissaggio perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.

Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).

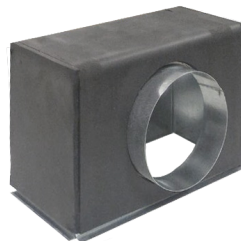
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV. AL

Plenum - Plenum ISOLATO



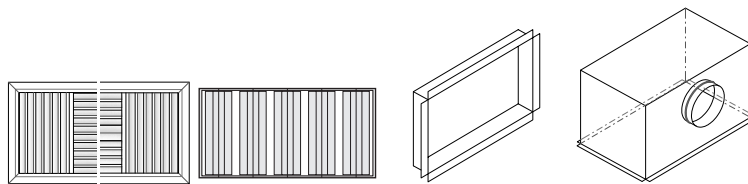
PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



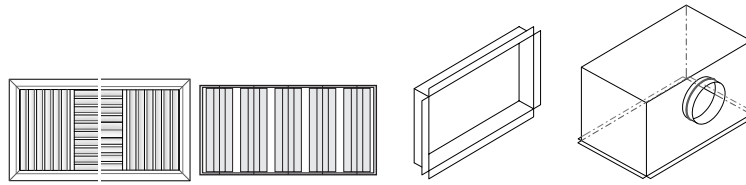
CM. AL
CM.GE.AL con cerniera

AL.DR3 - AL.DR4 PREZZI



€		AL.DR3	AL.DR4	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza							
80	80	63		11	6	32	36	47
120	80	64		12	7	32	39	51
	120	65		12	7	33	43	56
160	80	66		12	7	33	42	55
	120	69		13	7	33	45	59
	160	73		15	7	33	52	68
200	80	69		13	7	33	44	58
	120	74		14	8	33	48	63
	160	79		16	8	33	53	69
	200	83		18	8	33	55	72
240	80	71		14	7	33	46	60
	120	76		15	8	33	51	67
	160	81		17	8	34	56	73
	200	87		19	8	34	57	75
	240	92		20	8	34	60	78
280	80	74		15	8	34	52	68
	120	80		16	8	34	56	73
	160	84		19	9	34	60	78
	200	89		20	9	35	61	80
	240	96		21	9	35	64	84
	280	103		24	10	36	70	91
320	80	76		17	8	34	58	76
	120	82		18	9	34	61	80
	160	88		21	9	35	64	84
	200	93		22	10	35	65	85
	240	99		23	10	36	68	89
	280	108		27	10	36	75	98
	320	113		30	11	37	78	102
360	80	80		19	8	34	60	78
	120	84		20	9	34	65	85
	160	90		23	9	35	66	86
	200	96		24	10	36	68	89
	240	102		26	10	36	71	93
	280	108		29	11	37	76	99
	320	118		32	11	38	80	104
	360	123		34	12	38	81	106
400	80	82		19	8	34	63	82
	120	88		20	9	34	66	86
	160	94		24	10	35	69	90
	200	100		25	10	36	70	91
	240	106		27	10	37	72	94
	280	113		30	11	38	78	102
	320	119		33	12	38	81	106
	360	128		35	12	39	82	107
400	136		37	13	39	84	110	

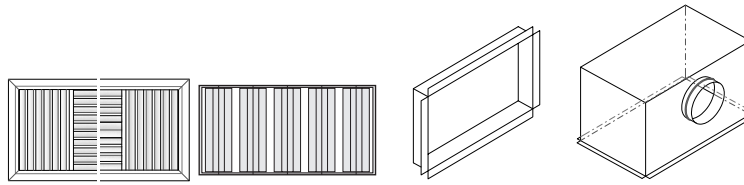
AL.DR3 - AL.DR4 PREZZI



€		AL.DR3	AL.DR4	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza							
440	80	84		20	8	34	65	85
	120	90		21	9	35	68	89
	160	99		25	10	36	74	97
	200	104		26	11	36	75	98
	240	110		28	11	37	77	101
	280	117		31	12	38	84	110
	320	123		34	12	39	87	114
	360	130		37	13	39	88	115
480	80	87		21	8	35	68	89
	120	93		22	10	35	76	99
	160	100		25	10	36	80	104
	200	107		27	11	37	81	106
	240	114		28	11	37	86	112
	280	122		32	12	38	90	117
	320	129		36	13	39	92	120
	360	135		38	13	40	93	121
520	80	89		23	9	35	74	97
	120	96		24	11	36	81	106
	160	104		28	12	37	87	114
	200	111		29	12	37	91	119
	240	118		31	12	38	93	121
	280	126		35	13	39	97	127
	320	134		39	14	40	100	130
	360	141		42	15	40	101	132
560	80	92		24	10	35	76	99
	120	99		25	12	36	83	108
	160	107		29	13	37	89	116
	200	116		31	13	38	93	121
	240	123		33	13	38	96	125
	280	131		37	14	39	101	132
	320	140		42	15	40	104	136
	360	147		44	16	41	107	140
600	80	94		25	10	36	77	101
	120	102		26	12	36	85	111
	160	110		31	13	38	92	120
	200	118		33	14	38	96	125
	240	126		35	14	39	99	129
	280	135		39	15	40	104	136
	320	143		44	16	41	108	141
	360	152		47	16	42	109	142
400	160		50	17	42	110	143	

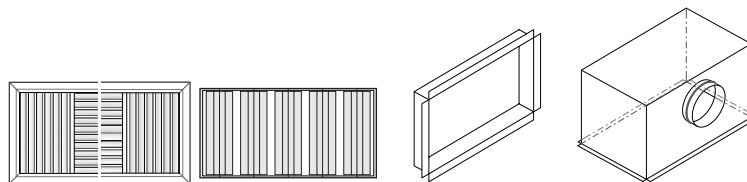
SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

AL.DR3 - AL.DR4 PREZZI



€		AL.DR3	AL.DR4	SVAL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza							
640	80	96		26	10	36	80	104
	120	106		27	12	37	88	115
	160	112		32	13	38	95	124
	200	120		34	14	39	97	127
	240	130		36	14	40	101	132
	280	138		40	15	41	106	138
	320	148		46	16	42	110	143
	360	156		49	17	42	113	147
400	166		52	17	43	115	150	
680	80	99		27	11	36	81	106
	120	108		28	13	37	90	117
	160	116		33	14	38	97	127
	200	124		35	14	39	99	129
	240	134		37	14	40	103	134
	280	142		42	15	41	108	141
	320	153		48	16	42	115	150
	360	161		51	17	43	117	153
400	172		54	18	43	120	156	
720	80	101		29	11	37	86	112
	120	110		31	14	37	94	123
	160	118		35	15	39	102	133
	200	126		38	15	40	103	134
	240	136		40	15	40	107	140
	280	146		45	16	41	115	150
	320	156		52	17	42	122	159
	360	166		55	18	43	125	163
400	178		59	19	44	129	168	
760	80	104		31	12	37	87	114
	120	113		32	14	38	96	125
	160	122		37	15	40	104	136
	200	130		39	16	41	106	138
	240	140		41	16	41	109	142
	280	149		47	17	42	116	151
	320	161		54	18	43	125	163
	360	171		58	18	44	131	171
400	184		62	19	45	135	176	
800	80	106		32	12	38	88	115
	120	116		34	14	39	97	127
	160	125		39	15	40	105	137
	200	132		41	16	41	108	141
	240	143		43	16	42	111	145
	280	153		49	17	43	119	155
	320	165		57	18	44	128	167
	360	177		61	18	44	135	176
400	190		65	19	45	141	184	

AL.DR3 - AL.DR4 PREZZI



€		AL.DR3 AL.DR4	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
840	80	108	33	14	38	90	117
	120	119	34	16	39	100	130
	160	128	40	17	40	109	142
	200	135	43	18	41	112	146
	240	146	45	19	42	114	149
	280	156	51	19	43	124	162
	320	170	59	20	44	132	172
	360	182	63	20	44	138	180
400	195	67	21	45	144	188	
880	80	111	34	15	39	92	120
	120	123	35	18	41	102	133
	160	130	41	19	42	114	149
	200	137	44	21	43	117	153
	240	150	46	22	44	120	156
	280	160	52	21	45	128	167
	320	174	61	22	46	136	177
	360	188	65	22	45	141	184
400	201	69	23	46	146	190	
920	80	113	36	16	40	96	125
	120	126	38	19	42	106	138
	160	134	45	20	44	120	156
	200	141	48	22	45	128	167
	240	154	50	23	47	131	171
	280	165	56	22	47	136	177
	320	179	66	23	48	144	188
	360	194	70	23	46	148	193
400	207	75	24	47	154	201	
960	80	116	38	17	42	97	127
	120	129	40	20	44	108	141
	160	137	47	21	47	123	160
	200	144	51	23	50	130	169
	240	159	52	24	52	133	173
	280	170	58	23	50	139	181
	320	184	69	24	51	148	193
	360	198	73	24	49	152	198
400	210	78	25	50	157	205	
1000	80	118	40	17	43	99	129
	120	131	42	20	45	109	142
	160	141	49	21	49	126	164
	200	147	53	23	51	135	176
	240	164	53	24	53	137	179
	280	174	61	23	52	141	184
	320	190	72	24	53	151	197
	360	203	77	24	51	156	203
400	216	81	26	51	166	216	
595 e.c.	595 e.c.	240	55	23	44	112	146

AL.DR7

Bocchetta ad alette ricurve

DESCRIZIONE

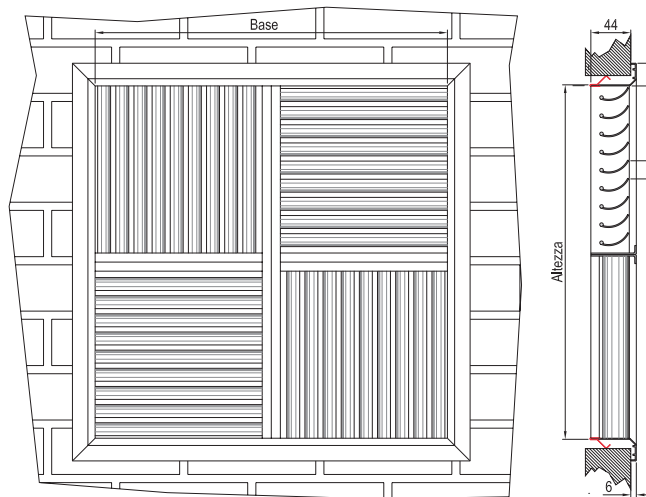
- Bocchetta di mandata ad alette ricurve con profilo aerodinamico, singolarmente orientabili.
- Quattro direzioni di lancio (portata d'aria equamente suddivisa).
- Cornice perimetrale da 25 mm, passo alette 20 mm.

ESECUZIONE

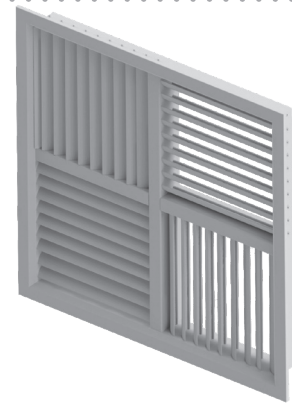
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta corrugato per muratura. A richiesta fori di fissaggio perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

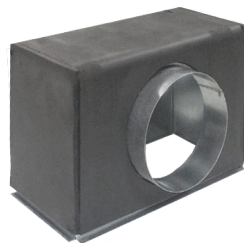
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.AL

Plenum - Plenum ISOLATO



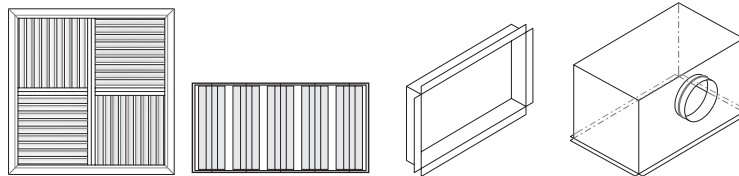
PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



CM.AL
CM.CE.AL con cerniera

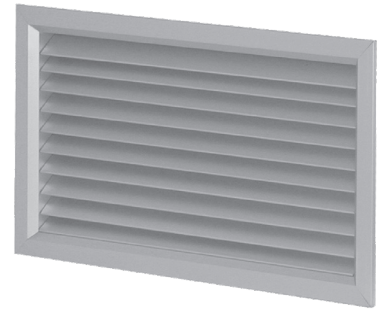
PREZZI



€		AL.DR7	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
280	280	177	24	10	36	70	91
320	320	222	30	11	37	78	102
360	360	252	34	12	38	81	106
400	400	304	37	13	39	84	110
440	440	330	41	14	40	92	120
480	480	353	45	15	41	100	130
520	520	384	55	18	43	112	146
560	560	408	61	20	44	118	154
600	600	443	67	20	46	126	164
595 e.c.	595 e.c.	443	55	23	44	112	146

AL.FO

Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

DESCRIZIONE

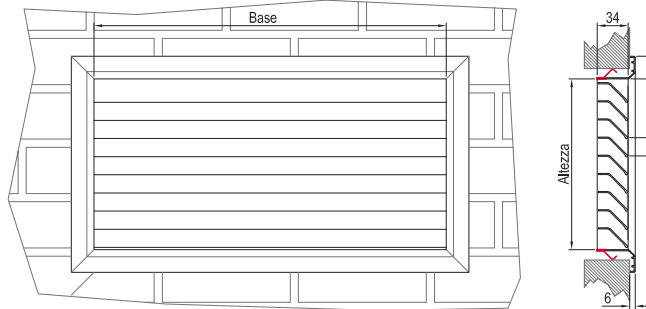
- Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse con profilo aerodinamico, inclinate a 45°.
- Può essere usata anche come griglia di aspirazione e/o espulsione, in particolare abbinata alle serrande di sovrappressione SSA. o SSE.
- Cornice perimetrale da 25 mm, passo alette 20 mm.

ESECUZIONE

- Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

- Standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta corrugato per muratura.
- A richiesta fori di fissaggio perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).

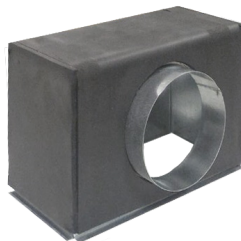
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.AL

Plenum - Plenum ISOLATO



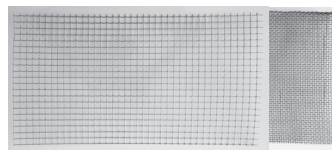
PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



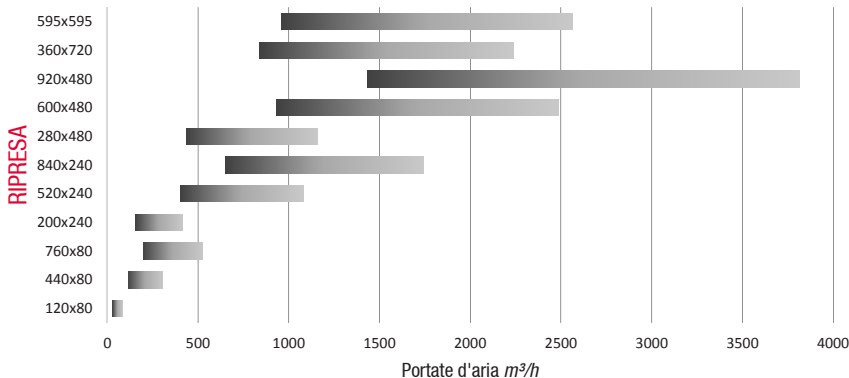
CM.AL
CM.CE.AL con cerniera

Reti ANTIVOLATILE o ANTINSETTO



R1
R2

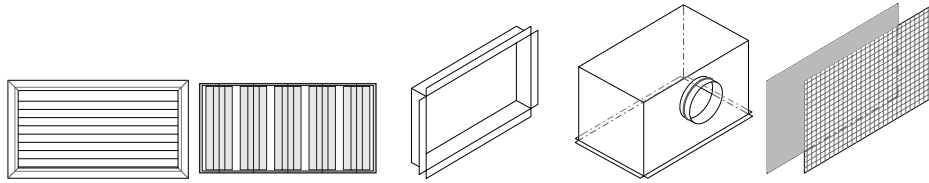
SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 2,5 a 3,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

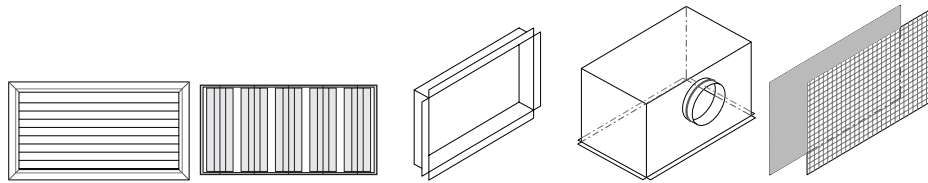
Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

AL.FO PREZZI



Base	€							
	Altezza	AL.FO	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO	R1 R2
80	80	16	11	6	32	36	47	13
	120	21	12	7	32	39	51	13
	160	23	12	7	33	42	55	13
	200	27	13	7	33	44	58	13
	240	29	14	7	33	46	60	13
	280	33	15	8	34	52	68	14
	320	35	17	8	34	58	76	14
	360	39	19	8	34	60	78	14
	400	41	19	8	34	63	82	14
	440	45	20	8	35	65	85	15
	480	47	21	8	35	68	89	15
	520	51	23	9	35	74	97	17
	560	53	24	10	36	76	99	17
	600	57	25	10	36	77	101	18
	640	59	26	10	46	80	104	19
	680	63	27	11	47	81	106	19
	720	66	29	11	48	86	112	19
	760	70	31	12	48	87	114	20
800	74	32	12	48	88	115	20	
120	80	18	12	7	32	39	51	13
	120	24	12	7	33	43	56	13
	160	29	13	7	33	45	59	13
	200	33	14	8	33	48	63	13
	240	35	15	8	34	51	67	13
	280	38	16	8	34	56	73	14
	320	41	18	9	34	61	80	14
	360	44	20	9	34	65	85	14
	400	46	20	9	34	66	86	14
	440	50	21	9	35	68	89	15
	480	52	22	10	35	76	99	15
	520	54	24	11	36	81	106	17
	560	58	25	12	36	83	108	17
	600	60	26	12	37	85	111	18
	640	63	27	12	47	88	115	19
	680	66	28	13	47	90	117	19
	720	70	31	14	48	94	123	19
	760	74	32	14	49	96	125	20
800	76	34	14	49	97	127	20	
160	80	21	12	7	33	42	55	13
	120	27	13	7	33	45	59	13
	160	33	15	7	33	52	68	13
	200	39	16	8	33	53	69	13
	240	41	17	8	34	56	73	13
	280	44	19	9	34	60	78	14
	320	46	21	9	35	64	84	14
	360	50	23	9	34	66	86	14
	400	52	24	10	34	69	90	14
	440	54	25	10	35	74	97	15
	480	57	25	10	36	80	104	15
	520	59	28	12	36	87	114	17
	560	63	29	13	37	89	116	17
	600	65	31	13	37	92	120	18
	640	68	32	13	47	95	124	19
	680	70	33	14	48	97	127	19
	720	74	35	15	49	102	133	19
	760	77	37	15	49	104	136	20
800	80	39	15	49	105	137	20	

AL.FO PREZZI

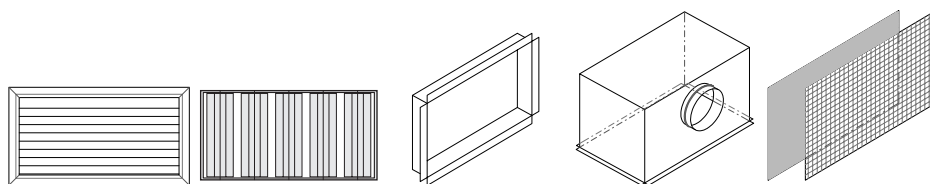


€		AL.FO	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO	R1 R2
Base	Altezza							
200	80	24	13	7	33	44	58	13
	120	29	14	8	33	48	63	13
	160	35	16	8	33	53	69	13
	200	41	18	8	33	55	72	14
	240	48	19	8	34	57	75	14
	280	52	20	9	35	61	80	14
	320	54	22	10	35	65	85	14
	360	58	24	10	35	68	89	15
	400	62	25	10	35	70	91	15
	440	64	26	11	36	75	98	15
	480	68	27	11	36	81	106	15
	520	71	29	12	37	91	119	17
	560	75	31	13	38	93	121	17
	600	77	33	14	38	96	125	18
	640	81	34	14	48	97	127	19
	680	84	35	14	49	99	129	19
720	88	38	15	50	103	134	19	
760	90	39	16	50	106	138	20	
800	94	41	16	50	108	141	20	
240	80	27	14	7	33	46	60	13
	120	32	15	8	33	51	67	13
	160	38	17	8	34	56	73	13
	200	44	19	8	34	57	75	14
	240	50	20	8	34	60	78	14
	280	54	21	9	35	64	84	14
	320	60	23	10	36	68	89	14
	360	63	26	10	36	71	93	15
	400	66	27	10	36	72	94	15
	440	69	28	11	36	77	101	15
	480	71	28	11	37	86	112	15
	520	75	31	12	38	93	121	17
	560	77	33	13	38	96	125	17
	600	81	35	14	39	99	129	18
	640	83	36	14	49	101	132	19
	680	87	37	14	50	103	134	19
720	89	40	15	51	107	140	19	
760	93	41	16	51	109	142	20	
800	95	43	16	51	111	145	20	
280	80	29	15	8	34	52	68	14
	120	34	16	8	34	56	73	14
	160	40	19	9	34	60	78	14
	200	47	20	9	35	61	80	14
	240	52	21	9	35	64	84	14
	280	57	24	10	36	70	91	14
	320	63	27	10	36	75	98	14
	360	69	29	11	37	76	99	15
	400	72	30	11	37	78	102	15
	440	75	31	12	37	84	110	15
	480	78	32	12	38	90	117	15
	520	81	35	13	39	97	127	17
	560	84	37	14	39	101	132	17
	600	87	39	15	40	104	136	18
	640	90	40	15	50	106	138	19
	680	93	42	15	51	108	141	19
720	96	45	16	52	115	150	19	
760	100	47	17	52	116	151	20	
800	101	49	17	52	119	155	20	

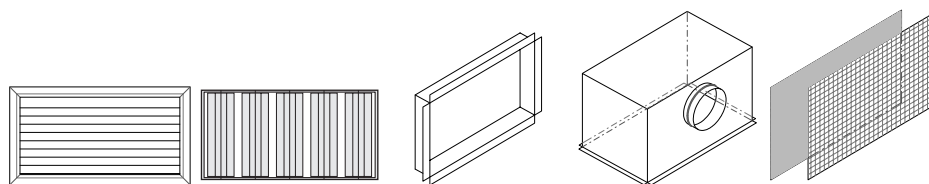
SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

**AL.FO
PREZZI**

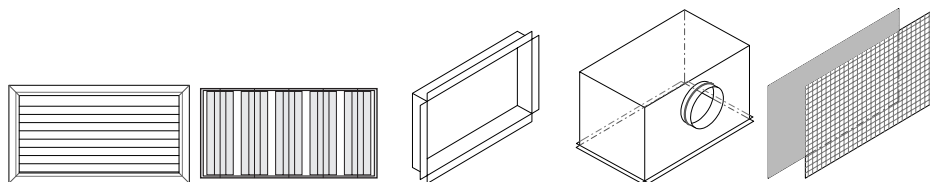


Base	€							
	Altezza	AL.FO	SVAL	CM.AL	CM.CE.AL	P.L.L	P.L.L.ISO	R1 R2
320	80	33	17	8	34	58	76	14
	120	38	18	9	34	61	80	14
	160	42	21	9	35	64	84	14
	200	50	22	10	35	65	85	14
	240	54	23	10	36	68	89	14
	280	60	27	10	36	75	98	14
	320	65	30	11	37	78	102	15
	360	71	32	11	38	80	104	15
	400	77	33	12	38	81	106	15
	440	82	34	12	38	87	114	15
	480	86	36	13	39	92	120	15
	520	89	39	14	40	100	130	17
	560	93	42	15	40	104	136	17
	600	96	44	16	41	108	141	18
	640	100	46	16	51	110	143	19
	680	104	48	16	52	115	150	19
720	107	52	17	53	122	159	19	
760	111	54	18	53	125	163	20	
800	113	57	18	53	128	167	20	
360	80	35	19	8	34	60	78	14
	120	40	20	9	34	65	85	14
	160	45	23	9	35	66	86	14
	200	53	24	10	36	68	89	15
	240	57	26	10	36	71	93	15
	280	63	29	11	37	76	99	15
	320	69	32	11	38	80	104	15
	360	74	34	12	38	81	106	15
	400	80	35	12	39	82	107	15
	440	86	37	13	39	88	115	15
	480	92	38	13	40	93	121	15
	520	95	42	15	41	101	132	17
	560	99	44	16	42	107	140	17
	600	102	47	16	42	109	142	18
	640	106	49	17	53	113	147	19
	680	110	51	17	53	117	153	19
720	113	55	18	54	125	163	19	
760	118	58	18	54	131	171	20	
800	120	61	18	54	135	176	20	
400	80	38	19	8	34	63	82	14
	120	42	20	9	34	66	86	14
	160	47	24	10	35	69	90	14
	200	56	25	10	36	70	91	15
	240	60	27	10	37	72	94	15
	280	65	30	11	38	78	102	15
	320	72	33	12	38	81	106	15
	360	77	35	12	39	82	107	15
	400	82	37	13	39	84	110	15
	440	88	39	13	40	88	115	15
	480	93	40	14	40	94	123	15
	520	98	44	16	42	102	133	17
	560	105	47	17	42	108	141	17
	600	111	50	17	43	110	143	18
	640	114	52	17	53	115	150	19
	680	119	54	18	54	120	156	19
720	123	59	19	54	129	168	19	
760	128	62	19	55	135	176	20	
800	131	65	19	55	141	184	20	

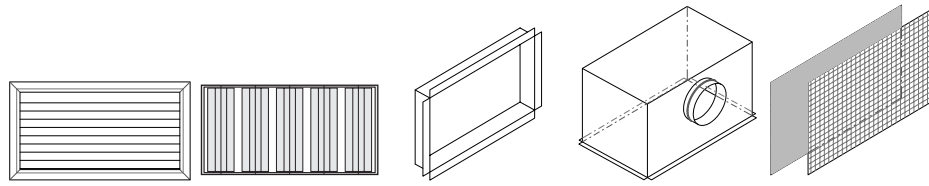


€		AL.FO	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO	R1 R2
440	Base							
	Altezza							
	80	40	20	8	34	65	85	15
	120	45	21	9	35	68	89	15
	160	50	25	10	36	74	97	15
	200	59	26	11	36	75	98	15
	240	63	28	11	37	77	101	15
	280	68	31	12	38	84	110	15
	320	75	34	12	39	87	114	15
	360	81	37	13	39	88	115	15
	400	94	39	13	40	88	115	15
	440	90	41	14	40	92	120	15
	480	96	43	14	41	96	125	17
	520	101	47	16	42	104	136	17
	560	108	50	17	43	108	141	19
	600	114	52	18	44	112	146	20
640	117	55	18	54	116	151	20	
680	128	57	18	54	122	159	20	
720	132	63	19	55	133	173	22	
760	137	66	20	56	139	181	23	
800	142	69	20	56	145	189	24	
480	80	44	21	8	35	68	89	15
	120	47	22	10	35	76	99	15
	160	52	25	10	36	80	104	15
	200	62	27	11	37	81	106	15
	240	65	28	11	37	86	112	15
	280	71	32	12	38	90	117	15
	320	78	36	13	39	92	120	15
	360	83	38	13	40	93	121	15
	400	89	40	14	40	94	123	15
	440	95	43	14	41	96	125	17
	480	99	45	15	41	100	130	17
	520	105	50	17	43	106	138	17
	560	111	53	18	43	109	142	19
	600	117	55	18	44	112	146	20
	640	119	58	18	54	118	154	20
	680	134	61	19	55	123	160	20
720	143	66	20	56	135	176	22	
760	148	69	21	57	141	184	23	
800	155	72	21	57	148	193	24	
520	80	46	23	9	35	74	97	17
	120	50	24	11	36	81	106	17
	160	54	28	12	37	87	114	17
	200	65	29	12	37	91	119	17
	240	68	31	12	38	93	121	17
	280	74	35	13	39	97	127	17
	320	81	39	14	40	100	130	17
	360	87	42	15	40	101	132	17
	400	93	44	16	41	102	133	17
	440	99	47	16	41	104	136	17
	480	104	50	17	42	106	138	17
	520	107	55	18	43	112	146	17
	560	113	58	19	44	115	150	19
	600	119	61	19	45	117	153	20
	640	122	64	20	55	122	159	20
	680	136	68	20	55	126	164	20
720	148	74	21	57	136	177	22	
760	158	77	22	58	145	189	23	
800	165	80	22	58	153	199	24	

AL.FO PREZZI

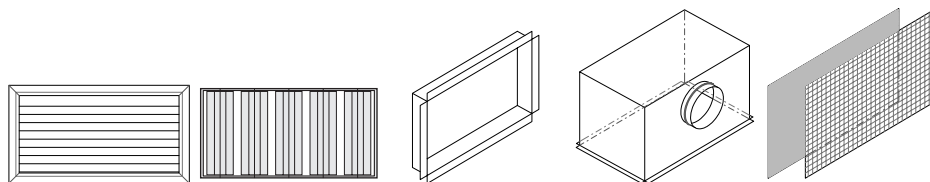


Base	€							
	Altezza	AL.FO	SVAL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO	R1 R2
560	80	48	24	10	35	76	99	17
	120	52	25	12	36	83	108	17
	160	57	29	13	37	89	116	17
	200	68	31	13	38	93	121	17
	240	71	33	13	38	96	125	17
	280	76	37	14	39	101	132	17
	320	84	42	15	40	104	136	17
	360	90	44	16	41	107	140	17
	400	98	47	17	42	108	141	17
	440	104	50	17	42	108	141	19
	480	110	53	18	43	109	142	19
	520	113	58	19	44	115	150	19
	560	116	61	20	44	118	154	20
	600	122	64	20	45	121	158	20
	640	125	68	21	56	125	163	22
	680	138	71	21	56	128	167	23
720	150	78	22	57	137	179	23	
760	162	81	23	58	147	192	24	
800	170	85	23	58	156	203	24	
600	80	51	25	10	36	77	101	18
	120	56	26	12	36	85	111	18
	160	59	31	13	38	92	120	18
	200	71	33	14	38	96	125	18
	240	74	35	14	39	99	129	18
	280	80	39	15	40	104	136	18
	320	88	44	16	41	108	141	18
	360	94	47	16	42	109	142	18
	400	101	50	17	42	110	143	18
	440	107	52	18	43	112	146	20
	480	114	55	18	43	112	146	20
	520	119	61	19	44	117	153	20
	560	122	64	20	45	121	158	20
	600	124	67	20	46	126	164	22
	640	129	71	21	56	130	169	23
	680	142	74	21	57	133	173	23
720	153	82	23	58	146	190	24	
760	165	85	23	59	152	198	25	
800	177	89	23	59	160	208	25	
640	80	54	26	10	36	80	104	19
	120	58	27	12	37	88	115	19
	160	62	32	13	38	95	124	19
	200	74	34	14	39	97	127	19
	240	76	36	14	40	101	132	19
	280	82	40	15	41	106	138	19
	320	90	46	16	42	110	143	19
	360	96	49	17	42	113	147	19
	400	105	52	17	43	115	150	19
	440	112	55	18	44	116	151	20
	480	120	58	18	44	118	154	20
	520	125	64	20	45	122	159	20
	560	129	68	21	46	125	163	22
	600	131	71	21	46	130	169	23
	640	131	75	26	57	134	175	24
	680	144	79	27	57	138	180	24
720	155	87	33	59	154	201	25	
760	170	91	34	59	156	203	26	
800	179	94	35	59	163	212	27	

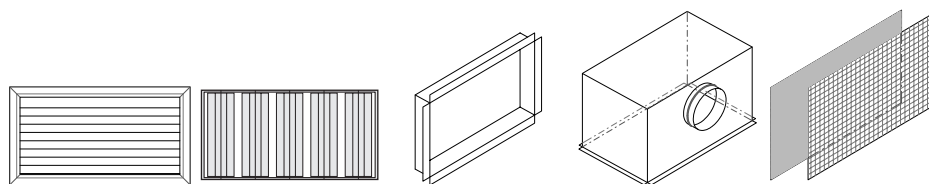


€		AL.FO	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO	R1 R2
Base	Altezza							
680	80	57	27	11	36	81	106	19
	120	60	28	13	37	90	117	19
	160	64	33	14	38	97	127	19
	200	77	35	14	39	99	129	19
	240	78	37	14	40	103	134	19
	280	84	42	15	41	108	141	19
	320	94	48	16	42	115	150	19
	360	100	51	17	43	117	153	19
	400	108	54	18	43	120	156	19
	440	116	57	18	44	122	159	20
	480	125	61	19	44	123	160	20
	520	131	68	20	46	126	164	20
	560	135	71	21	46	128	167	23
	600	138	74	21	47	133	173	23
	640	140	79	27	66	138	180	24
	680	147	84	33	68	143	186	25
	720	158	92	34	69	156	203	27
760	172	96	37	70	160	208	28	
800	186	100	39	71	166	216	28	
720	80	60	29	11	37	86	112	19
	120	63	31	14	37	94	123	19
	160	66	35	15	39	102	133	19
	200	80	38	15	40	103	134	19
	240	82	40	15	40	107	140	19
	280	87	45	16	41	115	150	19
	320	98	52	17	42	122	159	19
	360	104	55	18	43	125	163	19
	400	112	59	19	44	129	168	19
	440	120	63	19	44	133	173	22
	480	130	66	20	45	135	176	22
	520	137	74	21	46	136	177	22
	560	142	78	22	47	137	179	23
	600	146	82	23	47	146	190	24
	640	147	87	33	68	154	201	25
	680	153	92	34	69	156	203	27
	720	160	97	35	70	159	207	28
760	174	102	38	73	165	215	29	
800	189	106	41	75	171	223	29	
760	80	64	31	12	37	87	114	20
	120	66	32	14	38	96	125	20
	160	70	37	15	40	104	136	20
	200	82	39	16	41	106	138	20
	240	84	41	16	41	109	142	20
	280	90	47	17	42	116	151	20
	320	101	54	18	43	125	163	20
	360	107	58	18	44	131	171	20
	400	116	62	19	45	135	176	20
	440	125	66	20	45	139	181	23
	480	135	69	21	46	141	184	23
	520	143	77	22	47	145	189	23
	560	148	81	23	48	147	192	24
	600	153	85	23	49	152	198	25
	640	155	91	34	69	156	203	26
	680	161	96	37	70	160	208	28
	720	168	102	38	71	165	215	29
760	177	108	40	74	170	221	30	
800	191	112	43	77	175	228	31	

AL.FO PREZZI



Base	€							
	Altezza	AL.FO	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO	R1 R2
800	80	66	32	12	38	88	115	20
	120	69	34	14	39	97	127	20
	160	72	39	15	40	105	137	20
	200	86	41	16	41	108	141	20
	240	87	43	16	42	111	145	20
	280	93	49	17	43	119	155	20
	320	104	57	18	44	128	167	20
	360	110	61	18	44	135	176	20
	400	119	65	19	45	141	184	20
	440	129	69	20	46	145	189	24
	480	141	72	21	47	148	193	24
	520	150	80	22	48	153	199	24
	560	155	85	23	49	156	203	24
	600	161	89	23	49	160	208	25
	640	162	94	35	70	163	212	27
	680	170	100	39	73	166	216	28
	720	177	106	41	74	171	223	29
760	183	112	43	76	175	228	31	
800	192	119	44	79	191	249	32	
840	80	69	33	14	38	90	117	21
	120	71	34	16	39	100	130	21
	160	75	40	17	40	109	142	21
	200	92	43	18	41	112	146	21
	240	93	45	19	42	114	149	21
	280	98	51	19	43	124	162	21
	320	106	59	20	44	132	172	21
	360	113	63	20	44	138	180	21
	400	123	67	21	45	144	188	21
	440	134	71	22	46	148	193	25
	480	146	76	23	47	151	197	25
	520	156	84	24	48	158	206	25
	560	161	89	25	49	161	210	25
	600	168	93	25	49	166	216	26
	640	171	99	39	71	169	220	29
	680	178	105	43	75	172	224	30
	720	185	111	46	77	177	231	30
760	191	118	48	79	183	238	33	
800	198	125	48	80	196	255	35	
880	80	71	34	15	39	92	120	23
	120	74	35	18	41	102	133	23
	160	77	41	19	42	114	149	23
	200	98	44	21	43	117	153	23
	240	99	46	22	44	120	156	23
	280	104	52	21	45	128	167	23
	320	110	61	22	46	136	177	23
	360	117	65	22	45	141	184	23
	400	126	69	23	46	146	190	23
	440	137	74	24	47	150	195	27
	480	152	79	25	48	153	199	27
	520	162	88	26	50	162	211	27
	560	167	93	27	51	168	219	27
	600	176	97	27	51	171	223	28
	640	179	103	41	74	176	229	32
	680	186	109	47	78	178	232	33
	720	192	116	50	80	184	240	33
760	200	123	51	83	191	249	35	
800	207	130	51	83	201	262	37	



€		AL.FO	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO	R1 R2
Base	Altezza							
920	80	74	36	16	40	96	125	25
	120	76	38	19	42	106	138	25
	160	83	45	20	44	120	156	25
	200	104	48	22	45	128	167	25
	240	106	50	23	47	131	171	25
	280	112	56	22	47	136	177	25
	320	114	66	23	48	144	188	25
	360	120	70	23	46	148	193	25
	400	130	75	24	47	154	201	25
	440	142	80	25	48	159	207	28
	480	156	86	26	49	162	211	28
	520	168	96	28	52	169	220	28
	560	174	101	28	54	172	224	28
	600	183	106	28	53	178	232	30
	640	188	112	43	78	184	240	35
	680	194	119	49	81	189	246	36
720	201	126	53	84	196	255	36	
760	208	134	55	86	201	262	38	
800	215	142	54	87	212	276	39	
960	80	77	38	17	42	97	127	26
	120	80	40	20	44	108	141	26
	160	87	47	21	47	123	160	26
	200	107	51	23	50	130	169	26
	240	110	52	24	52	133	173	26
	280	117	58	23	50	139	181	26
	320	118	69	24	51	148	193	26
	360	124	73	24	49	152	198	26
	400	134	78	25	50	157	205	26
	440	146	84	26	51	164	214	29
	480	160	89	27	52	168	219	29
	520	172	100	29	55	176	229	29
	560	178	105	29	56	178	232	29
	600	186	111	29	56	184	240	32
	640	191	117	44	82	189	246	37
	680	197	124	51	87	195	254	38
720	204	132	55	90	205	267	38	
760	212	140	57	91	212	276	40	
800	219	148	56	92	222	289	41	
1000	80	81	40	17	43	99	129	27
	120	83	42	20	45	109	142	27
	160	90	49	21	49	126	164	27
	200	111	53	23	51	135	176	27
	240	113	53	24	53	137	179	27
	280	120	61	23	52	141	184	27
	320	122	72	24	53	151	197	27
	360	128	77	24	51	156	203	27
	400	137	81	26	51	166	216	27
	440	148	87	27	53	171	223	30
	480	164	92	27	54	174	227	30
	520	176	104	29	58	181	236	30
	560	182	110	29	58	184	240	33
	600	190	116	29	58	189	246	35
	640	195	122	45	85	194	253	39
	680	201	130	53	90	208	271	40
720	208	138	56	95	215	280	40	
760	216	146	58	96	221	288	42	
800	222	155	57	98	232	302	43	
595 e.c.	595 e.c.	124	55	23	44	112	146	22

AL.FO.SR (SC)

Griglia di ripresa, a singolo ordine di alette
fisse inclinate a 45°, a sgancio rapido

DESCRIZIONE

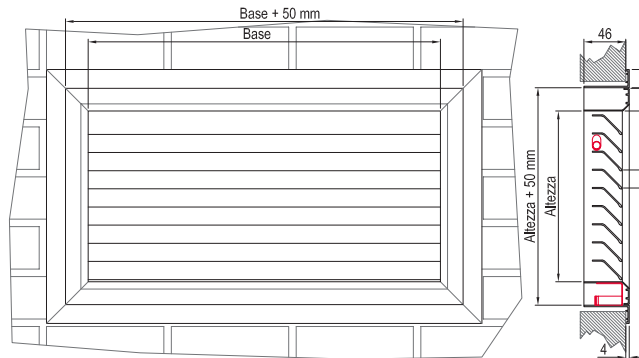
Griglia portafiltri di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°, doppia cornice perimetrale (SR) esterna fissa da 25mm ed interna apribile da 20 mm con sistema a sgancio rapido, passo alette 20mm.

ESECUZIONE

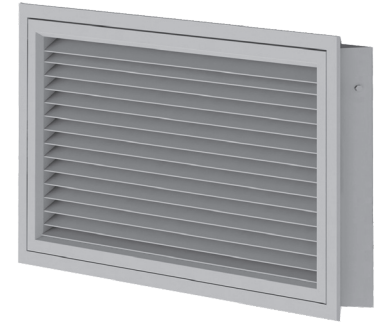
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Fissaggio tramite viti poste sul collo della cornice esterna.

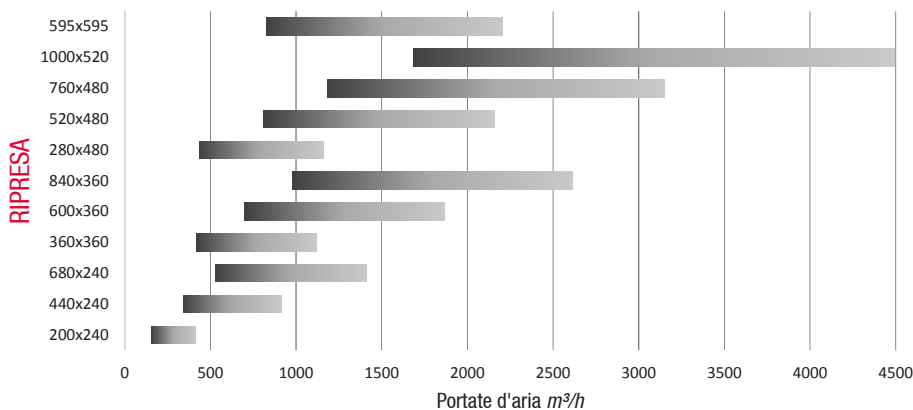


Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta
- Adatta per filtri con diversi gradi di efficienza (prezzi dei filtri a richiesta)

SCELTA RAPIDA



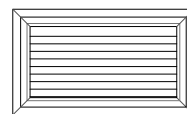
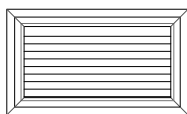
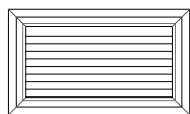
Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 1,5 a 4 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI

€			€			€		
Base	Altezza	AL.FO.SR (SC)	Base	Altezza	AL.FO.SR (SC)	Base	Altezza	AL.FO.SR (SC)
200	200	88	240	200	92	280	200	95
	240	96		240	98		240	101
	280	100		280	104		280	107
	320	105		320	111		320	114
	360	108		360	114		360	122
	400	113		400	119		400	126
	440	117		440	123		440	130
	480	122		480	126		480	135
	520	126		520	131		520	138

AL.FO.SR (SC) PREZZI



€		AL.FO.SR (SC)
Base	Altezza	
320	200	100
	240	105
	280	112
	320	118
	360	125
	400	132
	440	138
	480	143
	520	148
360	200	104
	240	108
	280	116
	320	123
	360	129
	400	136
	440	143
	480	150
	520	155
400	200	107
	240	113
	280	119
	320	128
	360	134
	400	140
	440	147
	480	153
	520	159
440	200	112
	240	117
	280	123
	320	131
	360	138
	400	153
	440	150
	480	158
	520	165
480	200	116
	240	120
	280	128
	320	136
	360	142
	400	149
	440	156
	480	162
	520	170
520	200	120
	240	124
	280	131
	320	140
	360	147
	400	154
	440	162
	480	168
	520	174

€		AL.FO.SR (SC)
Base	Altezza	
560	200	124
	240	129
	280	135
	320	144
	360	152
	400	160
	440	168
	480	176
	520	182
600	200	129
	240	132
	280	140
	320	149
	360	156
	400	165
	440	173
	480	182
	520	189
640	200	132
	240	136
	280	143
	320	153
	360	160
	400	170
	440	179
	480	189
	520	196
680	200	137
	240	140
	280	147
	320	158
	360	165
	400	174
	440	184
	480	196
	520	203
720	200	141
	240	144
	280	150
	320	162
	360	170
	400	179
	440	190
	480	202
	520	210
760	200	147
	240	150
	280	158
	320	170
	360	177
	400	187
	440	199
	480	211
	520	221

€		AL.FO.SR (SC)
Base	Altezza	
800	200	154
	240	156
	280	164
	320	176
	360	183
	400	194
	440	206
	480	221
	520	232
840	200	163
	240	166
	280	172
	320	182
	360	190
	400	201
	440	215
	480	230
	520	242
880	200	172
	240	175
	280	181
	320	189
	360	198
	400	209
	440	222
	480	240
	520	252
920	200	182
	240	186
	280	193
	320	197
	360	205
	400	216
	440	231
	480	248
	520	262
960	200	189
	240	193
	280	202
	320	204
	360	212
	400	223
	440	238
	480	256
	520	270
1000	200	196
	240	200
	280	209
	320	212
	360	219
	400	231
	440	245
	480	264
	520	277
595 e.c.	595 e.c.	198

AL.MQ

Griglia ad alveare quadro 13 x 13 mm

DESCRIZIONE

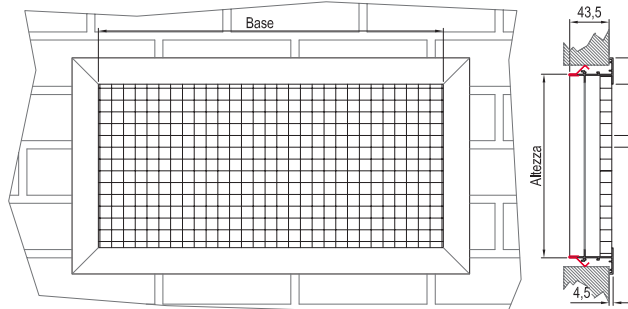
Griglia ad alveare quadro 13 x 13 mm, adatta sia per la mandata che per la ripresa, in questo secondo caso viene generalmente richiesto anche il montaggio di un filtro.
Cornice perimetrale da 29 mm, con taglio a 45°.

ESECUZIONE

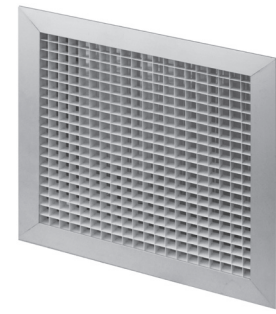
Cornice in alluminio estruso anodizzato al naturale, maglia alveolare in lamiera d'alluminio bianca.

FISSAGGIO

Standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta corrugato per muratura.
A richiesta fori di fissaggio perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

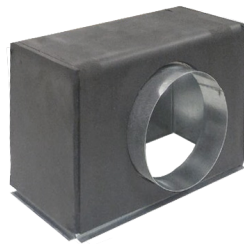
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



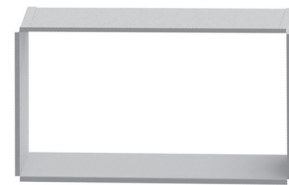
SV. AL

Plenum - Plenum ISOLATO



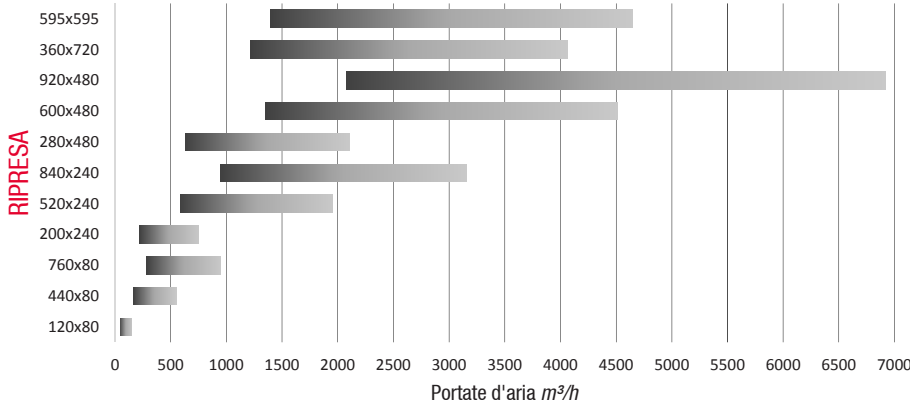
PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



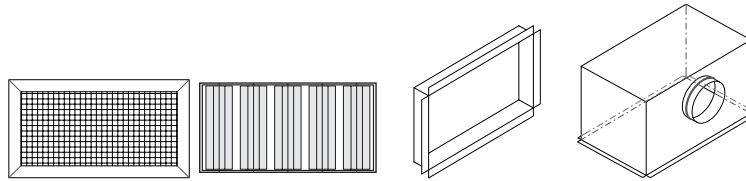
CM.AL
CM.CE.AL con cerniera

SCELTA RAPIDA



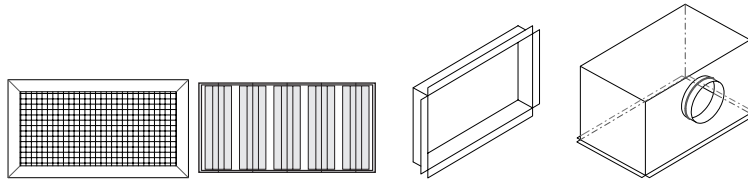
Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 1,5 a 5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 20 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

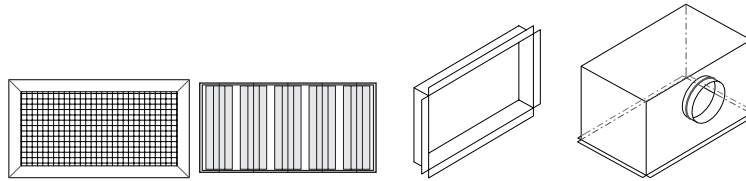


€		AL.MQ	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
80	80	23	11	6	32	36	47
	120	26	12	7	32	39	51
	160	28	12	7	33	42	55
	200	30	13	7	33	44	58
	240	33	14	7	33	46	60
	280	35	15	8	34	52	68
	320	39	17	8	34	58	76
	360	41	19	8	34	60	78
	400	44	19	8	34	63	82
	440	46	20	8	35	65	85
	480	48	21	8	35	68	89
	520	52	23	9	35	74	97
	560	54	24	10	36	76	99
	600	57	25	10	36	77	101
	640	59	26	10	46	80	104
	680	62	27	11	47	81	106
720	65	29	11	48	86	112	
760	68	31	12	48	87	114	
800	70	32	12	48	88	115	
120	80	26	12	7	32	39	51
	120	27	12	7	33	43	56
	160	29	13	7	33	45	59
	200	33	14	8	33	48	63
	240	35	15	8	34	51	67
	280	38	16	8	34	56	73
	320	41	18	9	34	61	80
	360	44	20	9	34	65	85
	400	46	20	9	34	66	86
	440	48	21	9	35	68	89
	480	51	22	10	35	76	99
	520	54	24	11	36	81	106
	560	56	25	12	36	83	108
	600	59	26	12	37	85	111
	640	62	27	12	47	88	115
	680	64	28	13	47	90	117
720	66	31	14	48	94	123	
760	70	32	14	49	96	125	
800	74	34	14	49	97	127	
160	80	28	12	7	33	42	55
	120	29	13	7	33	45	59
	160	32	15	7	33	52	68
	200	34	16	8	33	53	69
	240	36	17	8	34	56	73
	280	39	19	9	34	60	78
	320	42	21	9	35	64	84
	360	45	23	9	34	66	86
	400	47	24	10	34	69	90
	440	50	25	10	35	74	97
	480	52	25	10	36	80	104
	520	56	28	12	36	87	114
	560	58	29	13	37	89	116
	600	60	31	13	37	92	120
	640	63	32	13	47	95	124
	680	65	33	14	48	97	127
720	69	35	15	49	102	133	
760	71	37	15	49	104	136	
800	75	39	15	49	105	137	

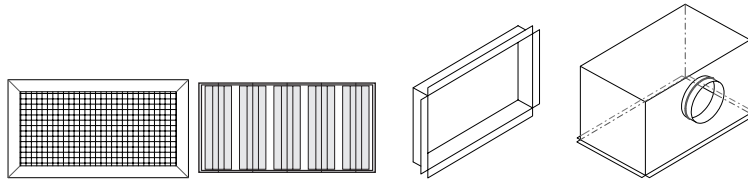
SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18



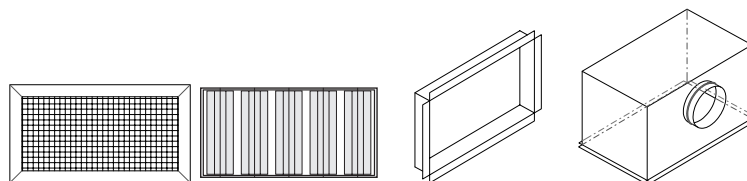
€		AL.MQ	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
200	80	30	13	7	33	44	58
	120	33	14	8	33	48	63
	160	34	16	8	33	53	69
	200	36	18	8	33	55	72
	240	39	19	8	34	57	75
	280	42	20	9	35	61	80
	320	45	22	10	35	65	85
	360	47	24	10	35	68	89
	400	50	25	10	35	70	91
	440	52	26	11	36	75	98
	480	56	27	11	36	81	106
	520	58	29	12	37	91	119
	560	58	31	13	38	93	121
	600	60	33	14	38	96	125
	640	63	34	14	48	97	127
	680	65	35	14	49	99	129
	720	69	38	15	50	103	134
	760	71	39	16	50	106	138
	800	75	41	16	50	108	141
	240	80	33	14	7	33	46
120		35	15	8	33	51	67
160		36	17	8	34	56	73
200		39	19	8	34	57	75
240		44	20	8	34	60	78
280		46	21	9	35	64	84
320		48	23	10	36	68	89
360		51	26	10	36	71	93
400		53	27	10	36	72	94
440		56	28	11	36	77	101
480		58	28	11	37	86	112
520		60	31	12	38	93	121
560		60	33	13	38	96	125
600		63	35	14	39	99	129
640		66	36	14	49	101	132
680		69	37	14	50	103	134
720		71	40	15	51	107	140
760		74	41	16	51	109	142
800		76	43	16	51	111	145
280		80	35	15	8	34	52
	120	38	16	8	34	56	73
	160	39	19	9	34	60	78
	200	42	20	9	35	61	80
	240	46	21	9	35	64	84
	280	51	24	10	36	70	91
	320	53	27	10	36	75	98
	360	56	29	11	37	76	99
	400	58	30	11	37	78	102
	440	60	31	12	37	84	110
	480	63	32	12	38	90	117
	520	65	35	13	39	97	127
	560	68	37	14	39	101	132
	600	70	39	15	40	104	136
	640	74	40	15	50	106	138
	680	76	42	15	51	108	141
	720	78	45	16	52	115	150
	760	81	47	17	52	116	151
	800	83	49	17	52	119	155



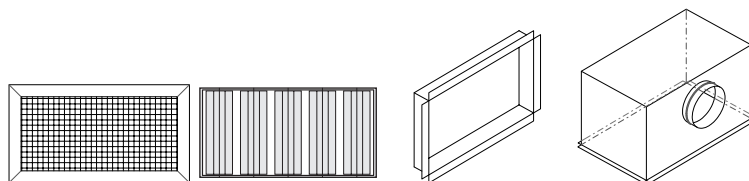
€		AL.MQ	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
320	80	39	17	8	34	58	76
	120	41	18	9	34	61	80
	160	42	21	9	35	64	84
	200	45	22	10	35	65	85
	240	48	23	10	36	68	89
	280	53	27	10	36	75	98
	320	59	30	11	37	78	102
	360	62	32	11	38	80	104
	400	64	33	12	38	81	106
	440	68	34	12	38	87	114
	480	70	36	13	39	92	120
	520	72	39	14	40	100	130
	560	76	42	15	40	104	136
	600	78	44	16	41	108	141
	640	81	46	16	51	110	143
	680	84	48	16	52	115	150
720	87	52	17	53	122	159	
760	89	54	18	53	125	163	
800	93	57	18	53	128	167	
360	80	41	19	8	34	60	78
	120	44	20	9	34	65	85
	160	45	23	9	35	66	86
	200	47	24	10	36	68	89
	240	51	26	10	36	71	93
	280	56	29	11	37	76	99
	320	62	32	11	38	80	104
	360	66	34	12	38	81	106
	400	69	35	12	39	82	107
	440	72	37	13	39	88	115
	480	75	38	13	40	93	121
	520	77	42	15	41	101	132
	560	81	44	16	42	107	140
	600	83	47	16	42	109	142
	640	87	49	17	53	113	147
	680	89	51	17	53	117	153
720	93	55	18	54	125	163	
760	95	58	18	54	131	171	
800	99	61	18	54	135	176	
400	80	44	19	8	34	63	82
	120	46	20	9	34	66	86
	160	47	24	10	35	69	90
	200	50	25	10	36	70	91
	240	53	27	10	37	72	94
	280	58	30	11	38	78	102
	320	64	33	12	38	81	106
	360	69	35	12	39	82	107
	400	74	37	13	39	84	110
	440	77	39	13	40	88	115
	480	80	40	14	40	94	123
	520	83	44	16	42	102	133
	560	87	47	17	42	108	141
	600	90	50	17	43	110	143
	640	93	52	17	53	115	150
	680	96	54	18	54	120	156
720	100	59	19	54	129	168	
760	104	62	19	55	135	176	
800	106	65	19	55	141	184	



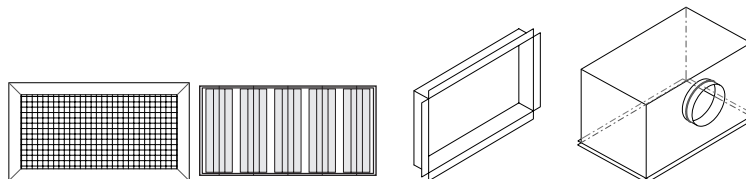
€		AL.MQ	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
440	80	46	20	8	34	65	85
	120	48	21	9	35	68	89
	160	50	25	10	36	74	97
	200	52	26	11	36	75	98
	240	56	28	11	37	77	101
	280	60	31	12	38	84	110
	320	68	34	12	39	87	114
	360	72	37	13	39	88	115
	400	77	39	13	40	88	115
	440	81	41	14	40	92	120
	480	84	43	14	41	96	125
	520	88	47	16	42	104	136
	560	93	50	17	43	108	141
	600	96	52	18	44	112	146
	640	100	55	18	54	116	151
	680	104	57	18	54	122	159
720	107	63	19	55	133	173	
760	111	66	20	56	139	181	
800	116	69	20	56	145	189	
480	80	48	21	8	35	68	89
	120	51	22	10	35	76	99
	160	52	25	10	36	80	104
	200	56	27	11	37	81	106
	240	58	28	11	37	86	112
	280	63	32	12	38	90	117
	320	70	36	13	39	92	120
	360	75	38	13	40	93	121
	400	80	40	14	40	94	123
	440	84	43	14	41	96	125
	480	88	45	15	41	100	130
	520	93	50	17	43	106	138
	560	98	53	18	43	109	142
	600	102	55	18	44	112	146
	640	107	58	18	54	118	154
	680	112	61	19	55	123	160
720	117	66	20	56	135	176	
760	122	69	21	57	141	184	
800	126	72	21	57	148	193	
520	80	52	23	9	35	74	97
	120	54	24	11	36	81	106
	160	56	28	12	37	87	114
	200	58	29	12	37	91	119
	240	60	31	12	38	93	121
	280	65	35	13	39	97	127
	320	72	39	14	40	100	130
	360	77	42	15	40	101	132
	400	83	44	16	41	102	133
	440	88	47	16	41	104	136
	480	93	50	17	42	106	138
	520	95	55	18	43	112	146
	560	101	58	19	44	115	150
	600	106	61	19	45	117	153
	640	112	64	20	55	122	159
	680	118	68	20	55	126	164
720	123	74	21	57	136	177	
760	129	77	22	58	145	189	
800	134	80	22	58	153	199	



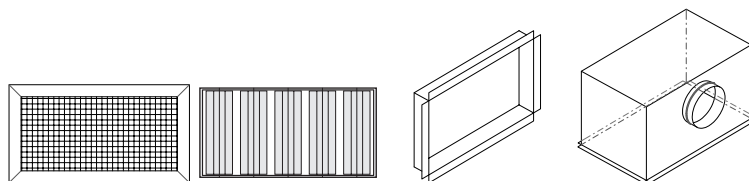
€		AL.MQ	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
560	80	54	24	10	35	76	99
	120	56	25	12	36	83	108
	160	58	29	13	37	89	116
	200	60	31	13	38	93	121
	240	63	33	13	38	96	125
	280	68	37	14	39	101	132
	320	76	42	15	40	104	136
	360	81	44	16	41	107	140
	400	87	47	17	42	108	141
	440	93	50	17	42	108	141
	480	98	53	18	43	109	142
	520	101	58	19	44	115	150
	560	104	61	20	44	118	154
	600	108	64	20	45	121	158
	640	114	68	21	56	125	163
	680	120	71	21	56	128	167
720	126	78	22	57	137	179	
760	132	81	23	58	147	192	
800	138	85	23	58	156	203	
600	80	57	25	10	36	77	101
	120	59	26	12	36	85	111
	160	60	31	13	38	92	120
	200	63	33	14	38	96	125
	240	65	35	14	39	99	129
	280	70	39	15	40	104	136
	320	78	44	16	41	108	141
	360	83	47	16	42	109	142
	400	90	50	17	42	110	143
	440	96	52	18	43	112	146
	480	102	55	18	43	112	146
	520	106	61	19	44	117	153
	560	108	64	20	45	121	158
	600	111	67	20	46	126	164
	640	117	71	21	56	130	169
	680	124	74	21	57	133	173
720	130	82	23	58	146	190	
760	137	85	23	59	152	198	
800	143	89	23	59	160	208	
640	80	59	26	10	36	80	104
	120	62	27	12	37	88	115
	160	63	32	13	38	95	124
	200	66	34	14	39	97	127
	240	68	36	14	40	101	132
	280	74	40	15	41	106	138
	320	81	46	16	42	110	143
	360	87	49	17	42	113	147
	400	93	52	17	43	115	150
	440	100	55	18	44	116	151
	480	107	58	18	44	118	154
	520	112	64	20	45	122	159
	560	114	68	21	46	125	163
	600	117	71	21	46	130	169
	640	120	75	26	57	134	175
	680	126	79	27	57	138	180
720	132	87	33	59	154	201	
760	140	91	34	59	156	203	
800	147	94	35	59	163	212	



€		AL.MQ	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
680	80	62	27	11	36	81	106
	120	64	28	13	37	90	117
	160	65	33	14	38	97	127
	200	69	35	14	39	99	129
	240	70	37	14	40	103	134
	280	76	42	15	41	108	141
	320	84	48	16	42	115	150
	360	89	51	17	43	117	153
	400	96	54	18	43	120	156
	440	104	57	18	44	122	159
	480	112	61	19	44	123	160
	520	118	68	20	46	126	164
	560	120	71	21	46	128	167
	600	124	74	21	47	133	173
	640	126	79	27	66	138	180
	680	128	84	33	68	143	186
	720	135	92	34	69	156	203
	760	143	96	37	70	160	208
800	150	100	39	71	166	216	
720	80	65	29	11	37	86	112
	120	66	31	14	37	94	123
	160	69	35	15	39	102	133
	200	71	38	15	40	103	134
	240	72	40	15	40	107	140
	280	78	45	16	41	115	150
	320	87	52	17	42	122	159
	360	93	55	18	43	125	163
	400	100	59	19	44	129	168
	440	107	63	19	44	133	173
	480	117	66	20	45	135	176
	520	123	74	21	46	136	177
	560	126	78	22	47	137	179
	600	130	82	23	47	146	190
	640	132	87	33	68	154	201
	680	135	92	34	69	156	203
	720	136	97	35	70	159	207
	760	146	102	38	73	165	215
800	155	106	41	75	171	223	
760	80	68	31	12	37	87	114
	120	70	32	14	38	96	125
	160	71	37	15	40	104	136
	200	74	39	16	41	106	138
	240	75	41	16	41	109	142
	280	81	47	17	42	116	151
	320	89	54	18	43	125	163
	360	95	58	18	44	131	171
	400	104	62	19	45	135	176
	440	111	66	20	45	139	181
	480	122	69	21	46	141	184
	520	129	77	22	47	145	189
	560	132	81	23	48	147	192
	600	137	85	23	49	152	198
	640	140	91	34	69	156	203
	680	143	96	37	70	160	208
	720	146	102	38	71	165	215
	760	154	108	40	74	170	221
800	159	112	43	77	175	228	



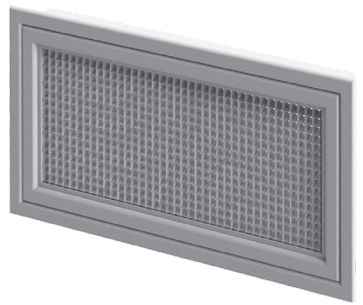
€		AL.MQ	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
800	80	70	32	12	38	88	115
	120	74	34	14	39	97	127
	160	75	39	15	40	105	137
	200	76	41	16	41	108	141
	240	77	43	16	42	111	145
	280	83	49	17	43	119	155
	320	93	57	18	44	128	167
	360	99	61	18	44	135	176
	400	106	65	19	45	141	184
	440	116	69	20	46	145	189
	480	126	72	21	47	148	193
	520	134	80	22	48	153	199
	560	138	85	23	49	156	203
	600	143	89	23	49	160	208
	640	147	94	35	70	163	212
	680	150	100	39	73	166	216
720	155	106	41	74	171	223	
760	159	112	43	76	175	228	
800	161	119	44	79	191	249	
840	80	74	33	14	38	90	117
	120	76	34	16	39	100	130
	160	77	40	17	40	109	142
	200	78	43	18	41	112	146
	240	80	45	19	42	114	149
	280	86	51	19	43	124	162
	320	95	59	20	44	132	172
	360	101	63	20	44	138	180
	400	110	67	21	45	144	188
	440	119	71	22	46	148	193
	480	131	76	23	47	151	197
	520	140	84	24	48	158	206
	560	144	89	25	49	161	210
	600	150	93	25	49	166	216
	640	158	99	39	71	169	220
	680	160	105	43	75	172	224
720	164	111	46	77	177	231	
760	170	118	48	79	183	238	
800	180	125	48	80	196	255	
880	80	76	34	15	39	92	120
	120	77	35	18	41	102	133
	160	78	41	19	42	114	149
	200	81	44	21	43	117	153
	240	83	46	22	44	120	156
	280	88	52	21	45	128	167
	320	98	61	22	46	136	177
	360	104	65	22	45	141	184
	400	113	69	23	46	146	190
	440	123	74	24	47	150	195
	480	136	79	25	48	153	199
	520	144	88	26	50	162	211
	560	150	93	27	51	168	219
	600	156	97	27	51	171	223
	640	164	103	41	74	176	229
	680	168	109	47	78	178	232
720	171	116	50	80	184	240	
760	177	123	51	83	191	249	
800	183	130	51	83	201	262	



€		AL.MQ	SV.AL	CM.AL	CM.CE.AL	PL.L	PL.L.ISO
Base	Altezza						
920	80	78	36	16	40	96	125
	120	80	38	19	42	106	138
	160	82	45	20	44	120	156
	200	83	48	22	45	128	167
	240	87	50	23	47	131	171
	280	90	56	22	47	136	177
	320	101	66	23	48	144	188
	360	107	70	23	46	148	193
	400	117	75	24	47	154	201
	440	126	80	25	48	159	207
	480	140	86	26	49	162	211
	520	150	96	28	52	169	220
	560	156	101	28	54	172	224
	600	164	106	28	53	178	232
	640	172	112	43	78	184	240
	680	178	119	49	81	189	246
	720	182	126	53	84	196	255
	760	188	134	55	86	201	262
800	198	142	54	87	212	276	
960	80	82	38	17	42	97	127
	120	83	40	20	44	108	141
	160	86	47	21	47	123	160
	200	87	51	23	50	130	169
	240	90	52	24	52	133	173
	280	93	58	23	50	139	181
	320	104	69	24	51	148	193
	360	113	73	24	49	152	198
	400	123	78	25	50	157	205
	440	135	84	26	51	164	214
	480	149	89	27	52	168	219
	520	161	100	29	55	176	229
	560	167	105	29	56	178	232
	600	177	111	29	56	184	240
	640	179	117	44	82	189	246
	680	189	124	51	87	195	254
	720	194	132	55	90	205	267
	760	204	140	57	91	212	276
800	216	148	56	92	222	289	
1000	80	84	40	17	43	99	129
	120	87	42	20	45	109	142
	160	88	49	21	49	126	164
	200	89	53	23	51	135	176
	240	93	53	24	53	137	179
	280	96	61	23	52	141	184
	320	107	72	24	53	151	197
	360	116	77	24	51	156	203
	400	126	81	26	51	166	216
	440	138	87	27	53	171	223
	480	154	92	27	54	174	227
	520	167	104	29	58	181	236
	560	173	110	29	58	184	240
	600	183	116	29	58	189	246
	640	186	122	45	85	194	253
	680	195	130	53	90	208	271
	720	207	138	56	95	215	280
	760	215	146	58	96	221	288
800	226	155	57	98	232	302	
595 e.c.	595 e.c.	111	55	23	44	112	146

AL.MQ.SR (SC)

Griglia di ripresa ad alveare quadro 13 x 13 mm, a sgancio rapido



DESCRIZIONE

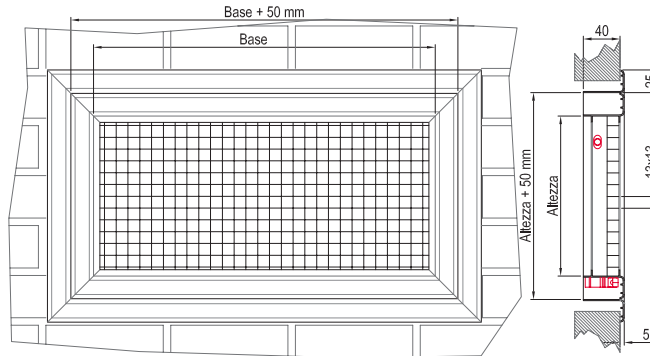
Griglia portafiltro di ripresa ad alveare quadro 13 x 13 mm, doppia cornice perimetrale (SR) da 25mm, esterna fissa ed interna apribile con sistema a sgancio rapido.

ESECUZIONE

Cornice in alluminio estruso anodizzato al naturale, maglia alveolare in lamiera d'alluminio bianca.

FISSAGGIO

Fissaggio tramite viti poste sul collo della cornice esterna.



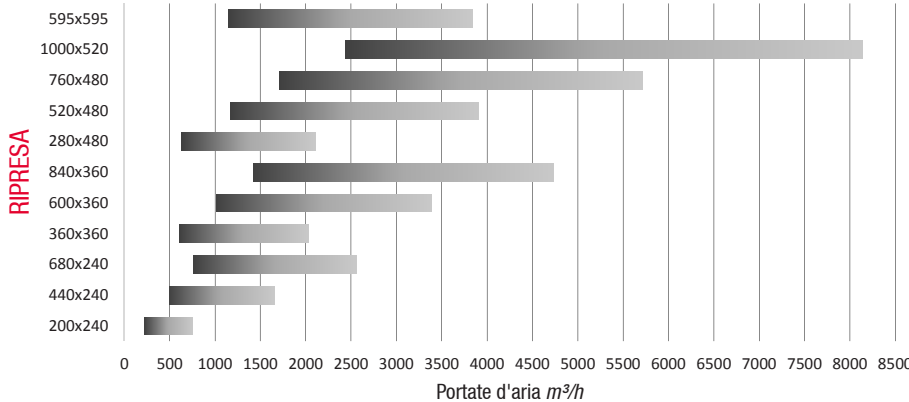
Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).

- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta
- Adatta per filtri con diversi gradi di efficienza (prezzi dei filtri a richiesta)

SCELTA RAPIDA

Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 2,5 a 3,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.



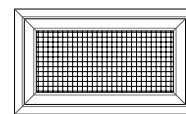
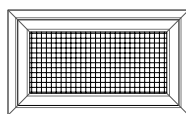
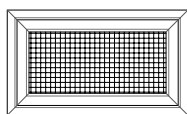
PREZZI

€		AL.MQ.SR (SC)
Base	Altezza	
200	200	83
	240	87
	280	90
	320	95
	360	98
	400	101
	440	105
	480	110
520	113	

€		AL.MQ.SR (SC)
Base	Altezza	
240	200	87
	240	92
	280	95
	320	99
	360	102
	400	106
	440	110
	480	113
520	117	

€		AL.MQ.SR (SC)
Base	Altezza	
280	200	90
	240	95
	280	101
	320	105
	360	108
	400	112
	440	116
	480	119
520	123	

AL.MQ.SR (SC) PREZZI



€		AL.MQ.SR (SC)
Base	Altezza	
320	200	95
	240	99
	280	105
	320	112
	360	116
	400	119
	440	124
	480	128
	520	131
360	200	98
	240	102
	280	108
	320	116
	360	122
	400	125
	440	130
	480	134
	520	137
400	200	101
	240	106
	280	112
	320	119
	360	125
	400	131
	440	136
	480	140
	520	144
440	200	105
	240	110
	280	116
	320	124
	360	130
	400	136
	440	141
	480	146
	520	152
480	200	110
	240	113
	280	119
	320	128
	360	134
	400	140
	440	146
	480	152
	520	158
520	200	113
	240	117
	280	123
	320	131
	360	137
	400	144
	440	152
	480	158
	520	162

€		AL.MQ.SR (SC)
Base	Altezza	
560	200	117
	240	120
	280	126
	320	136
	360	142
	400	149
	440	158
	480	164
	520	170
600	200	120
	240	124
	280	130
	320	140
	360	146
	400	154
	440	162
	480	170
	520	176
640	200	125
	240	128
	280	135
	320	143
	360	150
	400	158
	440	167
	480	176
	520	183
680	200	129
	240	131
	280	138
	320	148
	360	154
	400	162
	440	172
	480	183
	520	190
720	200	132
	240	135
	280	142
	320	152
	360	159
	400	167
	440	177
	480	189
	520	196
760	200	138
	240	141
	280	148
	320	158
	360	165
	400	175
	440	184
	480	198
	520	206

€		AL.MQ.SR (SC)
Base	Altezza	
800	200	144
	240	147
	280	154
	320	165
	360	172
	400	181
	440	193
	480	206
	520	215
840	200	150
	240	152
	280	160
	320	171
	360	178
	400	188
	440	200
	480	215
	520	225
880	200	156
	240	160
	280	166
	320	177
	360	184
	400	195
	440	208
	480	224
	520	234
920	200	161
	240	167
	280	172
	320	184
	360	192
	400	203
	440	215
	480	232
	520	244
960	200	168
	240	174
	280	178
	320	190
	360	201
	400	212
	440	228
	480	245
	520	259
1000	200	174
	240	180
	280	185
	320	197
	360	207
	400	220
	440	235
	480	254
	520	269
595 e.c.	595 e.c.	185

AL.RGO passo 40 mm

Griglia a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°

DESCRIZIONE

Griglia di espulsione o presa aria esterna a singolo ordine di alette fisse, parallele alla base e inclinate a 45°, con profilo antigoccia, passo 40 mm. Cornice perimetrale da 25 mm.

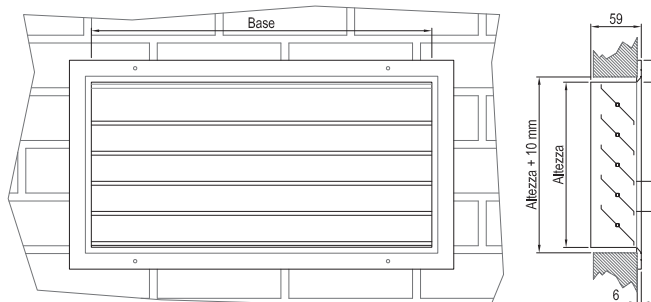
ESECUZIONE

Costruzione in alluminio estruso anodizzato al naturale.

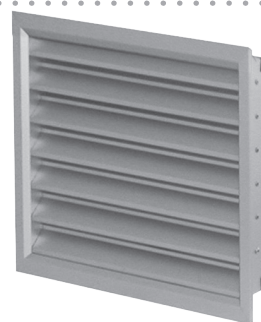
FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

A richiesta fori svasati perimetrali su cornice o molla a scomparsa per controltaio corrugato per muratura.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

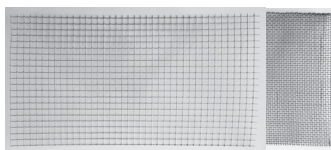
ACCESSORI

Serranda di sovrappressione



SSA.AL per aspirazione
SSE.AL per espulsione

Reti ANTIVOLATILE o ANTINSETTO



R1
R2

PREZZI

AL.RGO.40.ANOD - Alluminio anodizzato naturale

€	Base															
Altezza	200	280	400	480	600	680	800	880	1000	1080	1200	1280	1400	1480	1600	
200	73	82	91	100	109	118	126	135	144	153	162	171	180	189	197	
240	82	92	102	112	123	133	143	153	163	173	183	193	203	213	223	
280	92	103	114	125	136	147	159	170	181	192	203	214	226	237	248	
320	101	113	125	138	150	162	175	187	199	212	224	236	249	261	273	
360	110	123	137	150	164	177	191	204	218	231	245	258	271	285	298	
400	119	134	148	163	178	192	207	221	236	251	265	280	294	309	324	
440	128	144	160	176	191	207	223	239	254	270	286	302	317	333	349	
480	137	154	171	188	205	222	239	256	273	290	307	323	340	357	374	
520	147	165	183	201	219	237	255	273	291	309	327	345	363	381	399	
560	156	175	194	213	233	252	271	290	309	329	348	367	386	405	425	
600	150	169	187	206	224	243	261	280	298	317	335	354	372	391	409	
640	158	178	197	217	237	256	276	295	315	334	354	373	393	412	432	
680	167	187	208	228	249	270	290	311	331	352	373	393	414	434	455	
720	175	197	218	240	262	283	305	326	348	370	391	413	435	456	478	
760	183	206	229	251	274	297	319	342	365	387	410	433	455	478	501	
800	192	215	239	263	287	310	334	358	381	405	429	453	476	500	524	
840	200	225	250	274	299	324	349	373	398	423	448	472	497	522	547	
880	208	234	260	286	312	337	363	389	415	441	466	492	518	544	570	
920	217	244	270	297	324	351	378	405	432	458	485	512	539	566	593	
960	225	253	281	309	337	365	392	420	448	476	504	532	560	588	616	
1000	233	262	291	320	349	378	407	436	465	494	523	552	581	610	639	

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

AL.RGO passo 40 mm PREZZI

AL.RGO.40.R.ANOD - Alluminio anodizzato naturale + Rete zincata

€	Base														
Altezza	200	280	400	480	600	680	800	880	1000	1080	1200	1280	1400	1480	1600
200	84	93	102	111	123	133	141	153	161	172	186	196	204	216	223
240	93	102	113	122	136	146	157	170	178	190	206	217	226	237	246
280	102	113	124	135	149	160	173	185	194	208	224	236	247	260	270
320	111	122	135	147	161	174	187	202	212	226	243	257	269	281	292
360	120	133	146	158	175	188	202	218	229	243	263	277	288	303	316
400	130	143	157	171	188	202	218	234	245	262	281	296	310	326	339
440	138	153	167	185	202	218	237	256	265	283	304	317	331	347	371
480	146	162	178	197	216	231	252	271	282	301	324	336	351	370	393
520	158	175	192	208	229	246	267	287	298	320	342	356	373	391	417
560	166	184	202	222	242	263	282	303	319	342	362	379	400	420	440
600	161	180	197	217	236	255	273	294	311	333	353	367	387	406	428
640	171	189	207	227	249	268	290	313	330	348	373	384	406	426	452
680	179	198	218	238	261	282	304	329	345	365	390	406	428	448	476
720	186	207	227	250	273	297	320	344	362	385	408	427	449	471	499
760	195	217	239	262	286	311	335	361	379	403	428	447	470	493	524
800	203	225	248	275	299	323	350	378	394	422	446	466	493	517	547
840	212	236	259	287	312	339	367	394	414	441	467	486	516	540	573
880	222	246	270	300	325	354	383	412	432	461	486	507	538	564	597
920	233	258	282	312	339	369	399	429	450	480	506	529	560	587	623
960	242	268	294	326	353	385	414	445	469	499	527	550	582	610	648
1000	249	277	304	334	368	401	431	465	487	519	547	572	604	633	674

AL.RGO.40.SS.ANOD - Alluminio anodizzato naturale + Serranda di sovrappressione

€	Base														
Altezza	200	280	400	480	600	680	800	880	1000	1080	1200	1280	1400	1480	1600
200	97	111	129	142	158	171	188	203	221	235	252	262	272	283	295
240	110	123	144	161	182	196	219	235	254	269	287	299	313	326	341
280	123	135	162	180	202	220	242	259	280	299	321	335	352	365	380
320	135	149	174	195	220	238	262	281	303	324	348	363	381	396	413
360	149	166	189	212	238	257	281	300	324	346	373	391	411	428	446
400	161	183	204	227	255	276	302	322	347	371	399	419	440	458	478
440	174	197	226	246	272	294	321	344	369	398	434	452	471	490	511
480	186	211	241	264	289	313	340	364	392	424	463	481	502	521	542
520	199	227	257	289	313	336	366	390	418	456	503	523	545	565	587
560	211	241	271	304	337	363	391	416	445	485	534	559	588	609	633
600	209	239	268	300	336	361	388	413	441	481	531	556	584	608	633
640	218	251	281	314	360	383	413	439	470	509	560	585	615	639	666
680	230	263	295	327	376	406	436	463	493	536	589	615	646	671	699
720	242	277	309	344	392	431	460	489	523	565	617	645	677	703	732
760	255	290	324	359	408	449	482	513	547	589	641	670	702	730	760
800	268	302	337	374	424	465	505	536	570	613	665	695	728	757	788
840	281	316	352	389	440	483	528	559	594	637	689	719	754	784	816
880	293	328	365	404	456	499	550	582	618	661	712	744	780	811	844
920	303	340	378	418	473	518	568	602	640	683	736	769	806	838	872
960	312	351	391	433	490	538	585	621	661	706	759	794	832	865	901
1000	320	362	404	448	507	556	604	641	682	728	783	819	858	892	929

AL.RGO passo 40 mm PREZZI

AL.RGO.40.R.SS.ANOD - Alluminio anodizzato naturale + Rete zincata + Serranda di sovrappressione

€	Base														
Altezza	200	280	400	480	600	680	800	880	1000	1080	1200	1280	1400	1480	1600
200	108	122	140	153	172	186	203	221	238	254	276	287	296	310	321
240	121	133	155	171	195	209	233	252	269	286	310	323	336	350	364
280	133	145	172	190	215	233	256	274	293	315	342	357	373	388	402
320	145	158	184	204	231	250	274	296	316	338	367	384	401	416	432
360	159	176	198	220	249	268	292	314	335	358	391	410	428	446	464
400	172	192	213	235	265	286	313	335	356	382	415	435	456	475	493
440	184	206	233	255	283	305	335	361	380	411	452	467	485	504	533
480	195	219	248	273	300	322	353	379	401	435	480	494	513	534	561
520	210	237	266	296	323	345	378	404	425	467	518	534	555	575	605
560	221	250	279	313	346	374	402	429	455	498	548	571	602	624	648
600	220	250	278	311	348	373	400	427	454	497	549	569	599	623	652
640	231	262	291	324	372	395	427	457	485	523	579	596	628	653	686
680	242	274	305	337	388	418	450	481	507	549	606	628	660	685	720
720	253	287	318	354	403	445	475	507	537	580	634	659	691	718	753
760	267	301	334	370	420	463	498	532	561	605	659	684	717	745	783
800	279	312	346	386	436	478	521	556	583	630	682	708	745	774	811
840	293	327	361	402	453	498	546	580	610	655	708	733	773	802	842
880	307	340	375	418	469	516	570	605	635	681	732	759	800	831	871
920	319	354	390	433	488	536	589	626	658	705	757	786	827	859	902
960	329	366	404	450	506	558	607	646	682	729	782	812	854	887	933
1000	336	377	417	462	526	579	628	670	704	753	807	839	881	915	964

AL.RGO passo 80 mm

Griglia a singolo ordine
di alette fisse inclinate a 45°

DESCRIZIONE

Griglia di espulsione o presa aria esterna a singolo ordine di alette fisse, parallele alla base (prima dimensione) e inclinate a 45°, con profilo antigoccia, passo 80 mm.

Cornice perimetrale da 40 mm.

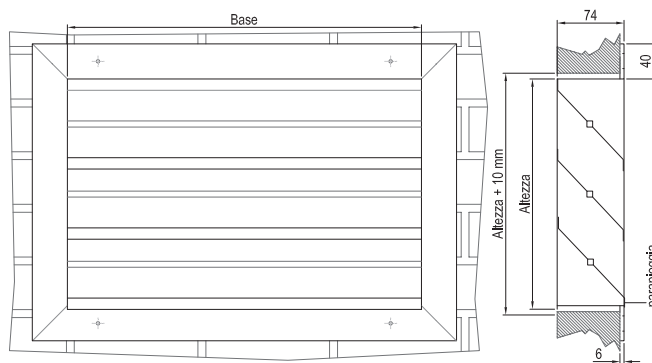
ESECUZIONE

Costruzione in alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

A richiesta fori svasati perimetrali su cornice o molla a scomparsa per controtelaio corrugato per muratura.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

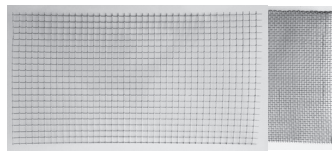
ACCESSORI

Serranda di sovrappressione



SSA.AL per aspirazione
SSE.AL per espulsione

Reti ANTIVOLATILE o ANTINSETTO



R1
R2

PREZZI

AL.RGO.80.ANOD - Alluminio anodizzato naturale

€	Base														
Altezza	600	680	800	880	1000	1080	1200	1280	1400	1480	1600	1680	1800	1880	2000
640	199	216	233	250	267	284	301	318	335	352	369	386	403	420	437
720	213	233	252	272	291	311	330	350	369	389	408	428	447	466	486
800	237	259	281	303	325	347	369	391	413	432	457	479	500	522	544
880	246	268	290	312	334	356	377	399	421	439	465	487	509	531	553
960	269	294	318	343	367	391	416	440	465	484	513	538	562	587	611
1040	284	311	338	365	392	419	446	473	500	521	554	581	608	635	661
1120	307	337	366	396	425	455	484	514	543	566	602	631	661	690	720
1200	316	345	375	404	434	463	492	522	551	572	610	639	668	698	727
1280	339	371	403	435	467	499	531	562	594	616	658	690	722	753	785
1360	354	388	423	457	492	526	561	595	630	655	699	733	768	802	837
1440	377	414	451	488	525	562	599	636	673	699	748	785	822	859	896
1520	386	423	460	497	533	570	607	644	681	705	754	791	828	865	902
1600	409	449	488	527	567	606	645	685	724	749	802	842	881	920	960
1680	418	460	496	538	574	616	653	694	731	756	809	850	887	928	965

AL.RGO passo 80 mm PREZZI

AL.RGO.80.R.ANOD - Alluminio anodizzato naturale + Rete zincata

€	Base														
Altezza	600	680	800	880	1000	1080	1200	1280	1400	1480	1600	1680	1800	1880	2000
640	229	251	277	300	326	352	375	399	422	450	473	496	520	545	571
720	243	272	298	328	352	385	410	439	467	495	523	550	577	607	636
800	271	301	334	365	396	429	460	491	524	551	588	617	646	682	713
880	281	312	343	375	406	441	470	503	533	561	598	628	661	696	726
960	303	338	373	407	442	480	514	550	583	614	655	690	725	764	798
1040	324	363	402	439	477	519	558	596	632	666	712	752	788	832	869
1120	352	393	434	476	516	563	607	648	690	722	776	816	861	908	950
1200	362	401	445	485	528	574	615	658	700	732	784	827	869	917	960
1280	387	432	476	522	566	617	665	709	754	789	847	894	939	991	1037
1360	410	457	506	554	602	657	707	757	805	843	906	955	1006	1061	1111
1440	432	482	535	585	637	696	749	804	855	896	965	1016	1072	1130	1184
1520	442	493	546	597	648	706	760	812	867	904	972	1025	1078	1139	1192
1600	467	522	577	633	690	752	808	864	921	959	1034	1092	1147	1213	1272
1680	477	536	587	645	697	764	817	877	929	970	1042	1101	1157	1225	1279

AL.RGO.80.SS.ANOD - Alluminio anodizzato naturale + Serranda di sovrappressione

€	Base														
Altezza	600	680	800	880	1000	1080	1200	1280	1400	1480	1600	1680	1800	1880	2000
640	392	425	459	490	525	557	591	624	657	691	725	758	791	824	858
720	418	457	495	535	571	611	648	687	725	763	801	841	878	915	953
800	466	509	551	595	638	682	724	767	811	848	897	941	981	1024	1067
880	484	527	570	612	656	698	740	784	826	862	912	955	999	1042	1085
960	521	569	617	664	713	761	808	856	904	942	999	1048	1097	1144	1191
1040	558	610	664	716	770	823	876	928	981	1022	1086	1140	1194	1245	1297
1120	602	662	719	778	834	893	950	1009	1065	1111	1181	1238	1296	1353	1412
1200	621	678	736	793	852	908	965	1024	1081	1123	1197	1254	1311	1369	1426
1280	665	729	791	853	916	979	1042	1103	1165	1209	1290	1353	1416	1476	1540
1360	703	771	838	906	974	1041	1109	1175	1243	1290	1379	1446	1514	1581	1649
1440	740	812	885	958	1031	1103	1175	1247	1320	1371	1468	1539	1612	1685	1757
1520	758	830	902	975	1045	1118	1191	1263	1336	1383	1479	1551	1624	1696	1769
1600	803	881	957	1033	1112	1189	1265	1344	1420	1470	1574	1651	1728	1804	1883
1680	820	903	974	1055	1127	1209	1280	1361	1434	1484	1587	1667	1740	1820	1892

AL.RGO.80.R.SS.ANOD - Alluminio anodizzato naturale + Rete zincata + Serranda di sovrappressione

€	Base														
Altezza	600	680	800	880	1000	1080	1200	1280	1400	1480	1600	1680	1800	1880	2000
640	402	439	480	516	558	597	635	674	711	754	793	830	868	908	949
720	427	473	516	564	603	654	696	742	787	831	876	921	964	1010	1055
800	477	526	576	627	677	730	779	829	881	925	983	1032	1078	1133	1183
880	495	545	595	644	695	748	796	849	897	941	999	1048	1101	1155	1204
960	532	588	645	699	756	815	870	927	980	1028	1095	1151	1208	1267	1322
1040	570	632	695	754	817	882	944	1005	1064	1116	1190	1254	1314	1380	1440
1120	617	685	751	819	883	956	1026	1093	1159	1211	1296	1361	1431	1503	1571
1200	636	700	769	834	903	974	1040	1109	1176	1227	1311	1379	1446	1520	1588
1280	680	754	824	897	969	1048	1124	1195	1267	1322	1415	1489	1562	1640	1715
1360	719	796	875	952	1030	1115	1195	1274	1351	1411	1513	1591	1672	1756	1836
1440	758	839	925	1007	1091	1182	1266	1353	1436	1499	1612	1693	1781	1872	1957
1520	776	859	943	1026	1108	1198	1284	1368	1455	1513	1623	1707	1793	1885	1971
1600	821	910	998	1087	1179	1276	1365	1456	1546	1607	1727	1818	1908	2007	2101
1680	838	934	1016	1109	1194	1297	1380	1476	1560	1624	1741	1835	1923	2026	2111

AL.RO

Griglia di transito per porte o pareti
senza controcornice

DESCRIZIONE

Griglia di transito per porte o pareti a singolo ordine di alette fisse sagomate a "V" rovesciato, passo 10 mm. Cornice perimetrale da 25 mm, SENZA CONTROCORNICI.

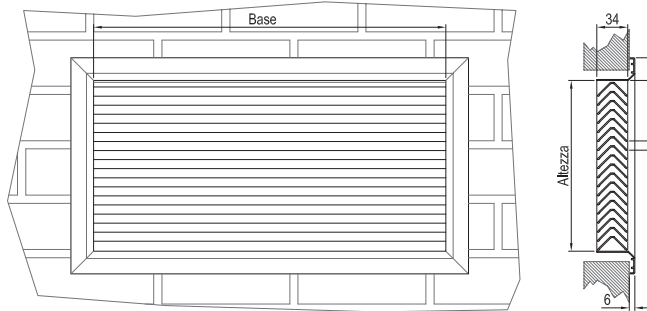
Realizzata standard per spessori compresi tra 35 e 40 mm, altri spessori a richiesta.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Fornita standard senza sistema di fissaggio, a richiesta fori di fissaggio su cornice perimetrale, realizzabili anche svasati.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

AL.RO.C

Griglia di transito per porte o pareti
con controcornice

DESCRIZIONE

Griglia di transito per porte o pareti a singolo ordine di alette fisse sagomate a "V" rovesciato, passo 10 mm. Cornice perimetrale da 25 mm, COMPLETA DI CONTROCORNICI.

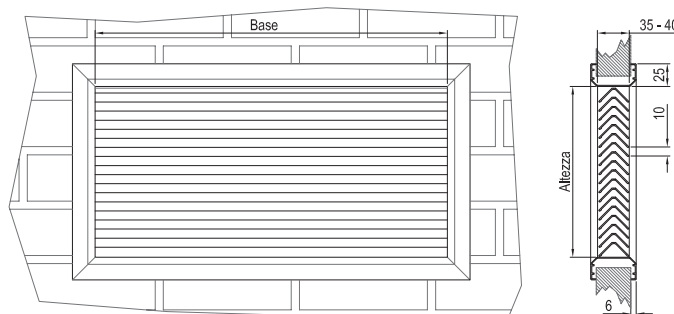
Realizzata standard per spessori compresi tra 35 e 40 mm, altri spessori a richiesta.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Fornita standard senza sistema di fissaggio, a richiesta fori di fissaggio su cornice perimetrale, realizzabili anche svasati.

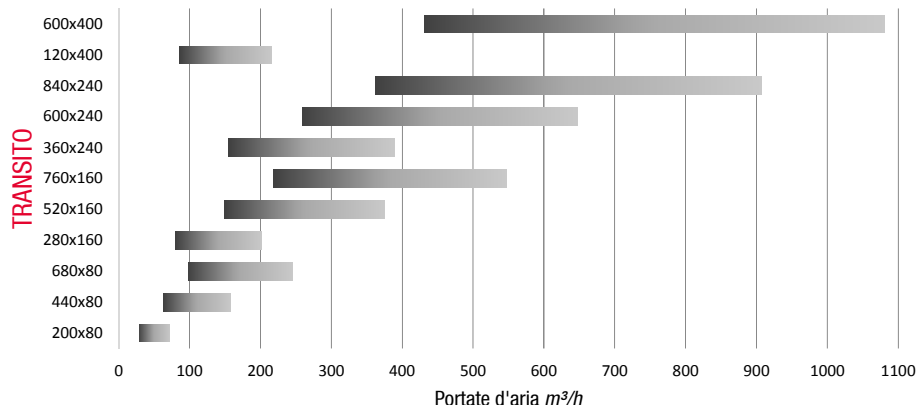


Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

AL.RO - AL.RO.C SCELTA RAPIDA

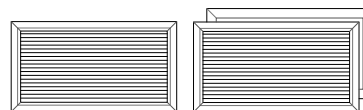
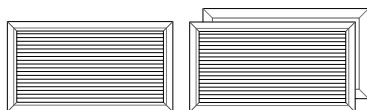


Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 0,8 a 2,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 20 e 45 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI

Alette parallele al LATO MAGGIORE

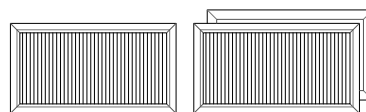
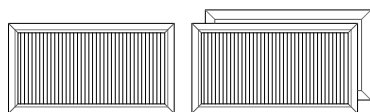


€		Alette parallele al LATO MAGGIORE	
Base	Altezza	AL.RO	AL.RO.C
80	80	23	29
	120	24	30
120	80	34	42
	160	26	32
160	120	39	48
	160	50	62
200	80	28	35
	120	44	54
	160	53	66
200	200	65	82
	80	33	41
	120	46	58
240	160	57	71
	200	69	86
	240	75	94
280	80	38	47
	120	51	64
	160	60	76
	200	72	90
280	240	78	98
	280	96	120
	80	44	54
	120	56	70
320	160	64	80
	200	76	95
	240	82	102
	280	100	125
	320	105	131
360	80	48	60
	120	59	74
	160	68	84
	200	80	100
	240	86	107
	280	104	130
	320	110	137
360	124	155	
400	80	53	66
	120	64	80
	160	72	90
	200	83	104
	240	90	113
	280	107	134
	320	114	143
	360	129	161
400	146	182	

€		Alette parallele al LATO MAGGIORE	
Base	Altezza	AL.RO	AL.RO.C
440	80	59	74
	120	68	84
	160	76	95
	200	86	107
	240	95	119
	280	111	138
440	320	119	149
	360	134	167
	400	150	188
	80	64	80
	120	72	90
	160	80	100
480	200	89	112
	240	100	125
	280	116	144
	320	124	155
	360	140	174
	400	155	194
480	80	69	86
	120	76	95
	160	83	104
	200	93	116
	240	105	131
	280	119	149
520	320	129	161
	360	147	184
	400	160	200
	80	75	94
	120	81	101
	160	88	110
560	200	96	120
	240	110	137
	280	124	155
	320	132	166
	360	154	192
	400	166	208
600	80	82	102
	120	86	107
	160	92	114
	200	100	125
	240	116	144
	280	129	161
	320	141	176
	360	162	203
400	171	214	

AL.RV - AL.RV.C PREZZI

Alette parallele al LATO MINORE



Base	Altezza	Alette parallele al LATO MINORE		
		AL.RV	AL.RV.C	
80	80	26	33	
	120	27	34	
	160	28	35	
	200	30	38	
	240	36	45	
	280	41	52	
	320	48	60	
	360	53	67	
	400	58	73	
	440	65	82	
	480	70	88	
	520	76	95	
	560	82	103	
	600	90	113	
120	120	38	48	
	160	42	53	
	200	48	60	
	240	51	64	
	280	56	70	
	320	62	78	
	360	65	82	
	400	70	88	
	440	75	94	
	480	80	100	
	520	83	104	
	560	89	112	
	600	94	118	
	160	160	54	68
200		58	73	
240		63	79	
280		66	83	
320		70	88	
360		75	94	
400		80	100	
440		83	104	
480		88	110	
520		92	115	
560		96	120	
600		101	127	
200		200	71	89
		240	76	95
	280	80	100	
	320	83	104	
	360	88	110	
	400	92	115	
	440	94	118	
	480	98	123	
	520	102	128	
	560	106	133	
	600	110	138	

Base	Altezza	Alette parallele al LATO MINORE		
		AL.RV	AL.RV.C	
240	240	82	103	
	280	87	109	
	320	90	113	
	360	94	118	
	400	100	125	
	440	105	132	
	480	110	138	
	520	116	145	
	560	120	150	
	600	128	160	
	280	280	106	133
		320	110	138
		360	114	143
		400	118	148
440		122	153	
480		128	160	
520		131	164	
560		136	170	
600		142	178	
320		320	116	145
		360	120	150
		400	126	158
		440	131	164
		480	136	170
	520	142	178	
	560	146	183	
	600	155	194	
	360	360	136	170
		400	142	178
		440	147	184
		480	154	193
		520	161	202
		560	170	213
600		179	224	
400		400	160	200
		440	166	208
		480	171	214
		520	176	220
		560	183	229
		600	188	235

AL.TR - AL.TR.C

Griglia di transito
con trappola acustica

DESCRIZIONE

- Griglia di transito per porte o pareti con trappola acustica.
- Cornice perimetrale da 25 mm. Completa di CONTROCORNICE (AL.TR.C), con dimensioni reali maggiori di 5 mm rispetto alla dimensione nominale della griglia.

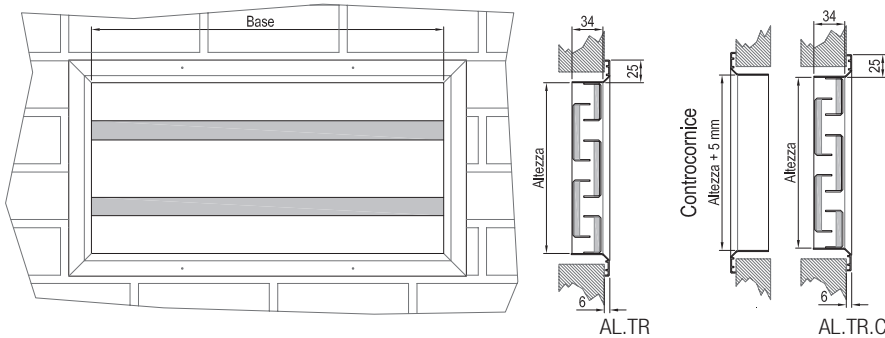
ESECUZIONE

- Costruzione in alluminio estruso anodizzato al naturale.

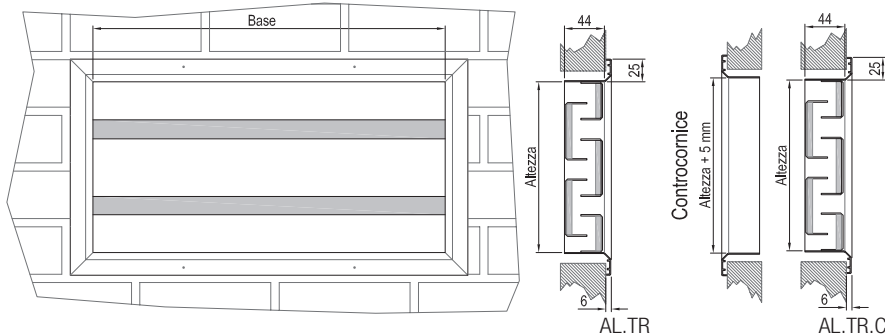
FISSAGGIO

- Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.

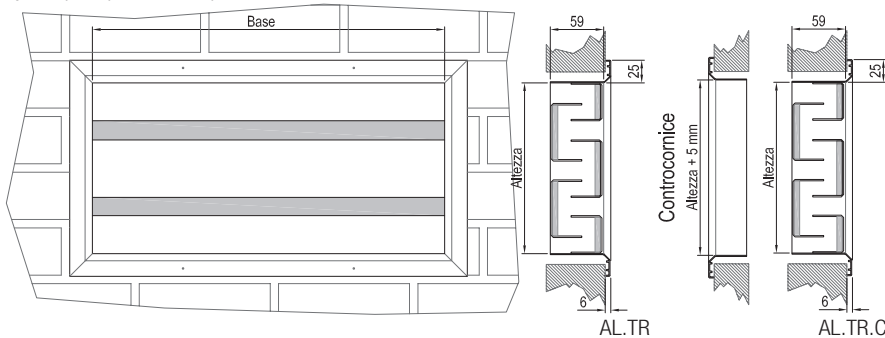
Tipo 1: versione standard, per spessori compresi tra 36 e 49 mm.



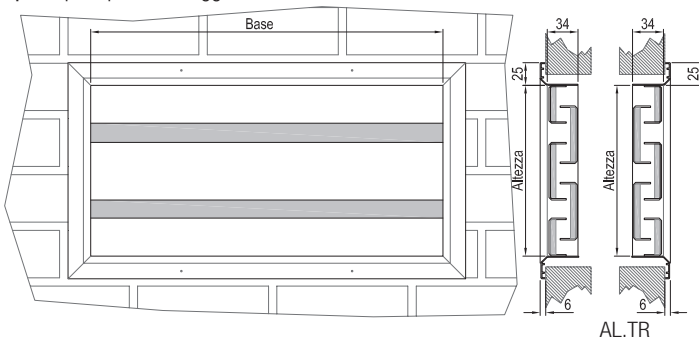
Tipo 2: per spessori compresi tra 50 e 59 mm.



Tipo 3: per spessori compresi tra 60 e 79 mm.



Tipo 4: per spessori maggiori di 80 mm.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo bocchetta).



AL.TR



AL.TR.C

- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta
- TIPO 2: TIPO 1 + 15%
- TIPO 3: TIPO 1 + 25%
- TIPO 4: TIPO 1 X 2

AL.TR - AL.TR.C SCELTA RAPIDA

POTERE FONOISOLANTE

FREQUEN- ZA [Hz]	R _{tot} [dB]			
	AL.TR Tipo 1-6	AL.TR Tipo 1-10	AL.TR Tipo 3-6	AL.TR Tipo 3-10
63	5,4	8,0	5,6	5,3
125	8,0	11,1	8,2	8,1
250	4,5	7,5	4,7	4,7
500	5,3	8,1	3,4	3,5
1000	5,3	8,0	4,7	5,4
2000	10,2	14,8	14,0	16,1
4000	18,4	23,2	19,1	23,7
8000	25,4	34,8	29,0	23,6

Valori [dB]	AL.TR Tipo 1-6	AL.TR Tipo 1-10	AL.TR Tipo 3-6	AL.TR Tipo 3-10
R _w	8	11	8	8
C	-1	-1	-1	0
C _v	-2	-2	-2	-2

AL.TR Tipo 1-6: spessore compreso tra 36 mm e 49 mm, materiale fonoassorbente 6 mm;

AL.TR Tipo 1-10: spessore compreso tra 36 mm e 49 mm, materiale fonoassorbente 10 mm;

AL.TR Tipo 3-6: spessore compreso tra 60 mm e 79 mm, materiale fonoassorbente 6 mm;

AL.TR Tipo 3-10: spessore compreso tra 60 mm e 79 mm, materiale fonoassorbente 10 mm.

R_w: potere fonoisolante pari al valore in dB della curva di riferimento 500 Hz;

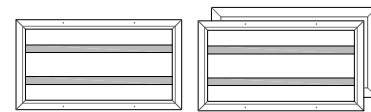
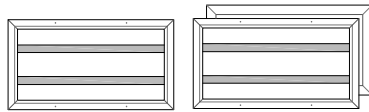
C: termine correttivo da sommare all'indice R_w con spettro di sorgente relativo al rumore rosa ponderato A;

C_v: termine correttivo da sommare all'indice R_w con spettro in sorgente relativo al rumore da traffico ponderato A.

PERDITA DI CARICO

Il valore limite della perdita di carico generata dal transito dell'aria attraverso le griglie di transito modello AL.TR (escluso il Tipo 4) può essere considerato pari a circa 20 Pa, in corrispondenza di un valore della velocità dell'aria sulla superficie frontale (Base x Altezza) pari a circa 0,4 m/s.

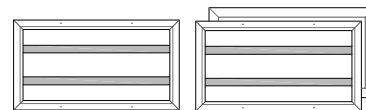
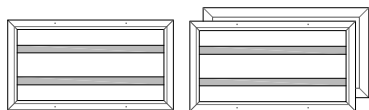
PREZZI



€	Base		AL.TR TIPO 1	AL.TR.C TIPO 1
	Altezza			
80	80		32	36
	120		34	40
120	80		54	64
	120		36	42
	160		58	68
160	80		75	88
	120		41	48
	160		64	75
200	80		80	93
	120		101	118
	160		50	58
	200		70	82
240	80		84	99
	120		105	123
	160		110	128
	200		80	93
	240		57	66
280	80		76	89
	120		90	106
	160		110	128
	200		116	135
	240		144	168
320	80		65	76
	120		82	96
	160		96	113
	200		114	134
	240		122	142
	280		150	176
	320		162	190

€	Base		AL.TR TIPO 1	AL.TR.C TIPO 1
	Altezza			
360	80		72	84
	120		89	105
	160		101	118
	200		119	140
	240		128	149
	280		155	182
	320		167	196
400	360		190	222
	80		80	93
	120		95	111
	160		107	125
	200		124	146
	240		136	159
	280		161	189
440	320		173	202
	360		196	230
	400		208	243
	80		88	102
	120		101	118
	160		113	132
	200		129	150
440	240		143	167
	280		167	196
	320		179	209
	360		202	237
	400		214	250

AL.TR - AL.TR.C PREZZI



€		AL.TR TIPO 1	AL.TR.C TIPO 1
Base	Altezza		
480	80	95	111
	120	108	126
	160	119	140
	200	134	156
	240	150	176
	280	173	202
	320	185	216
	360	208	243
	400	220	257
520	80	104	122
	120	114	134
	160	125	147
	200	140	164
	240	158	184
	280	179	209
	320	192	225
	360	220	257
	400	226	264
560	80	111	130
	120	120	141
	160	131	154
	200	144	168
	240	165	192
	280	186	218
	320	198	232
	360	232	272
	400	237	276
600	80	117	136
	120	128	149
	160	136	159
	200	149	174
	240	172	201
	280	192	225
	320	212	248
	360	243	284
	400	246	276
640	80	124	146
	120	135	158
	160	142	166
	200	154	180
	240	179	209
	280	198	232
	320	225	263
	360	255	298
	400	260	304
680	80	130	152
	120	142	166
	160	148	173
	200	159	185
	240	185	216
	280	206	240
	320	237	276
	360	267	312
	400	274	321
720	80	136	159
	120	149	174
	160	154	180
	200	164	191
	240	195	228
	280	212	248
	320	250	292
	360	278	324
	400	287	336

€		AL.TR TIPO 1	AL.TR.C TIPO 1
Base	Altezza		
760	80	142	166
	120	155	182
	160	159	185
	200	168	197
	240	202	237
	280	218	255
	320	262	306
	360	290	339
	400	298	348
	800	80	147
120		161	189
160		165	192
200		173	202
240		210	246
280		224	262
320		275	322
360		302	353
400		309	362
840		80	153
	120	167	196
	160	172	201
	200	178	208
	240	218	255
	280	230	268
	320	288	338
	360	312	365
	400	320	374
	880	80	159
120		174	204
160		178	208
200		184	215
240		224	262
280		236	275
320		300	352
360		324	380
400		330	387
920		80	165
	120	179	209
	160	184	215
	200	189	221
	240	230	268
	280	242	282
	320	314	366
	360	336	394
	400	344	402
	960	80	171
120		184	215
160		190	222
200		195	228
240		236	275
280		248	290
320		327	382
360		347	406
400		353	413
1000		80	178
	120	191	224
	160	196	230
	200	201	234
	240	243	284
	280	252	296
	320	339	396
	360	359	420
	400	366	429

ACCESSORI PLENUM

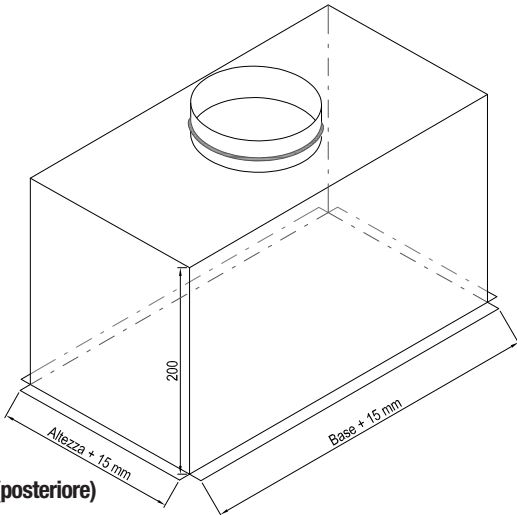
PL. posteriore o laterale
PL.ISO. posteriore o laterale

DESCRIZIONE

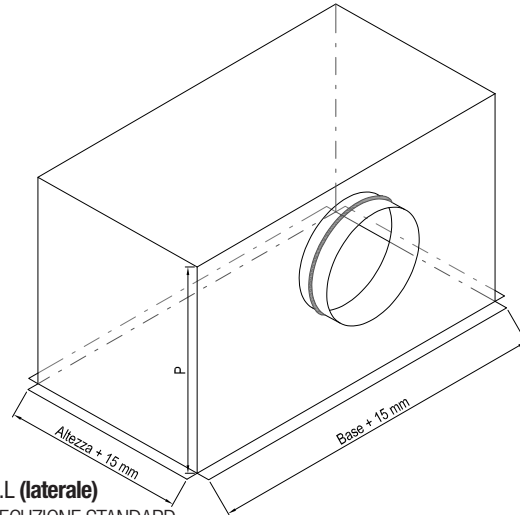
Plenum di distribuzione aria con piega perimetrale ed eventuale isolamento esterno.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato, isolante a pannelli autoadesivi in schiuma di polietilene spessore 6 mm, euroclasse di reazione al fuoco B-s2, d0 (secondo la norma UNI EN 13501-1:2009).



PL.P (posteriore)



PL.L (laterale)

ESECUZIONE STANDARD

Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi	
200	80	100	1	
	120			
	160			
	200			
280	80	100	1	
	120			
	160			125
	200			
240	150			
280				
360	80	100	1	
	120			
	160	125	1	
	200			
	240	150	1	
	280			
440	80	150	1	
	120			
	160	200	1	
	200			
	280	250	1	
	400			
520	80	200	1	
	120			
	160	250	1	
	200			
	280	315	1	
	400			
600	80	250	1	
	120			
	160	315	1	
	200			
	280	200	2	
	400			

Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi
640	80	250	1
	120		
	160		
	200		
	280	315	1
	400		
680	80	250	2
	120		
	160	315	2
	200		
	280	200	300
	400		
720	80	250	2
	120		
	160	315	2
	200		
	280	200	3
	400		
760	80	200	3
	120		
	160	315	2
	200		
	280	200	3
	400		
800	80	250	3
	120		
	160	315	2
	200		
	280	315	2
	400		
595 e.c.	595 e.c.	315	2

Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi	P		
200	80	100	1	200		
	120					
	160					
	200					
280	80	100	1	200		
	120					
	160				125	1
	200					
240	150	1				
280						
360	80	100	1	200		
	120					
	160	125	1	250		
	200					
	240	150	1	250		
	280					
440	80	150	1	250		
	120					
	160	200	1	300		
	200					
	280	250	1	350		
	400					
520	80	200	1	300		
	120					
	160	250	1	350		
	200					
	280	315	1	420		
	400					
600	80	250	1	350		
	120					
	160	315	1	420		
	200					
	280	200	2	300		
	400					

Base	Altezza	Ø attacco	n° attacchi	P
640	80	250	1	350
	120			
	160			
	200			
	280	315	1	420
	400			
680	80	250	2	350
	120			
	160	315	2	420
	200			
	280	200	300	3
	400			
720	80	250	2	350
	120			
	160	315	2	420
	200			
	280	200	3	300
	400			
760	80	200	3	300
	120			
	160	315	2	420
	200			
	280	200	3	300
	400			
800	80	250	3	350
	120			
	160	315	2	420
	200			
	280	315	2	420
	400			
595 e.c.	595 e.c.	315	2	420

Dimensioni di base e altezza sono riferite alla dimensione nominale del foro.

ACCESSORI SERRANDE

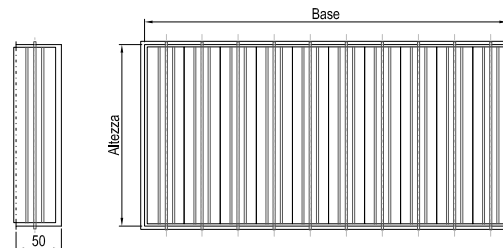
SV.AL

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione ad alette contrapposte. Movimentazione da fronte bocchetta/griglia.

ESECUZIONE

Costruzione in alluminio.



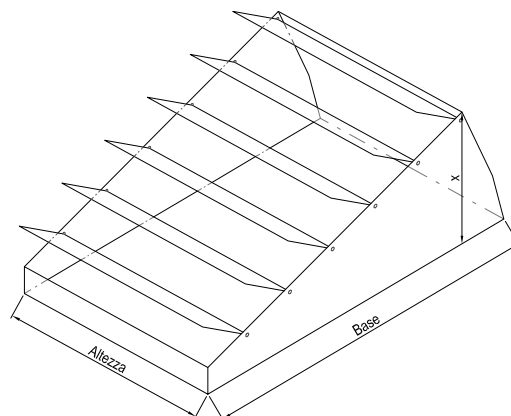
SK.AL

DESCRIZIONE

Serranda captatrice, installata a corredo dell'articolo scelto. Movimentazione da fronte bocchetta/griglia tramite leva di comando.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato.



Profondità x variabile in base al diametro del canale.

SSA.AL

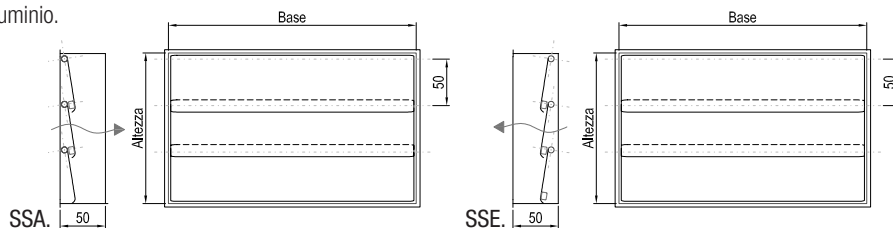
SSE.AL

DESCRIZIONE

Serranda di sovrappressione ad alette basculanti in alluminio, adatta al funzionamento in aspirazione (SSA.) o espulsione (SSE.).

ESECUZIONE

Costruzione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio.



ACCESSORI CONTROTELAI

CM.AL

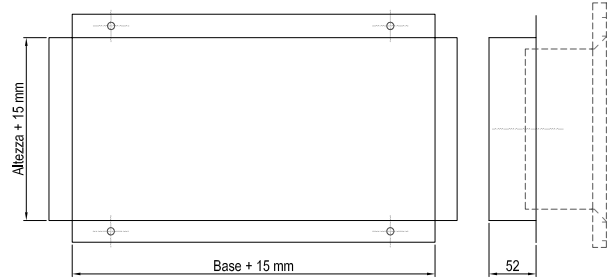
DESCRIZIONE

Controtelaio a "L" liscio per rasatura cartongesso, a richiesta corrugato per muratura.
A richiesta fissaggio bocchetta/griglia con calamite.

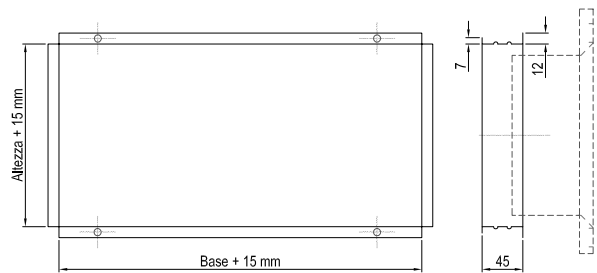
ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato.

Controtelaio liscio.



Controtelaio corrugato.



CM.CE.AL

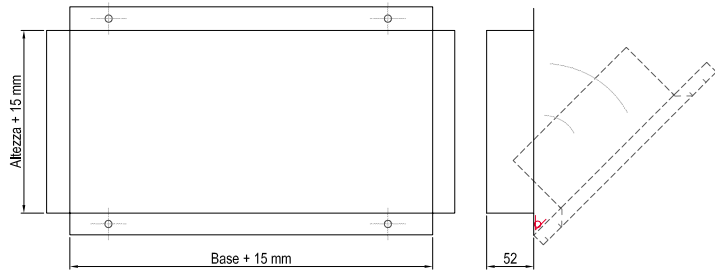
DESCRIZIONE

Controtelaio a "L" liscio per rasatura cartongesso, fornito assemblato alla relativa griglia tramite cerniera.
A richiesta controtelaio corrugato per muratura.

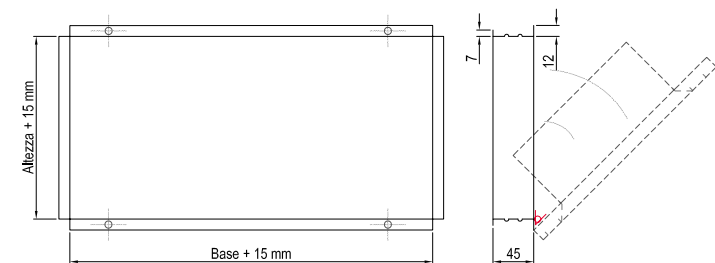
ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato.

Controtelaio liscio con cerniera.



Controtelaio corrugato con cerniera.



SEZIONE 1

GRIGLIE LINEARI | ACCESSORI

STL - STL15.

Griglia lineare a barre fisse con deflessione 0° o 15°, completa di cornice

DESCRIZIONE

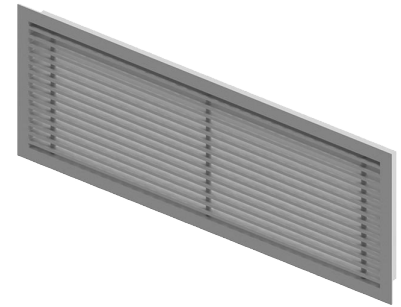
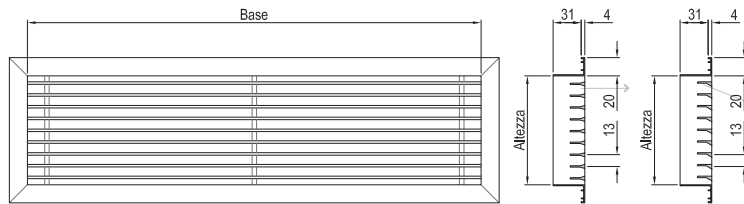
Griglia lineare a barre fisse parallele al lato maggiore, passo 13 mm, con deflessione 0° (STL) o 15° (STL15.). Cornice perimetrale costituita da angolare 20 x 35 mm, realizzabile senza testate o con 1 o 2 testate. Disponibili altre cornici perimetrali da specificare in fase di ordine.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

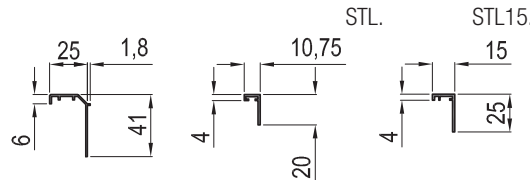
FISSAGGIO

Fissaggio standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta controtelaio corrugato per muratura. A richiesta fori di fissaggio su cornice perimetrale, realizzabili anche svasati su cornice standard 20 x 35 mm e cornice 25 x 41 mm.



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

CORNICI PERIMETRALI ALTERNATIVE



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo griglia).

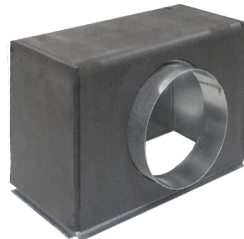
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



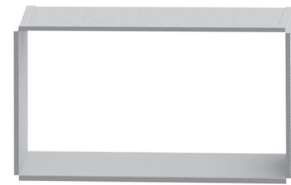
SV.AL

Plenum - Plenum ISOLATO



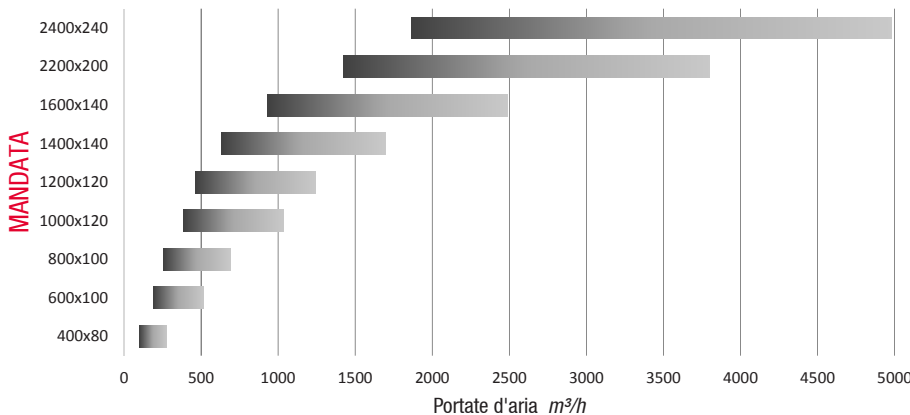
PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



CM.AL
CM.CE.AL con cerniera

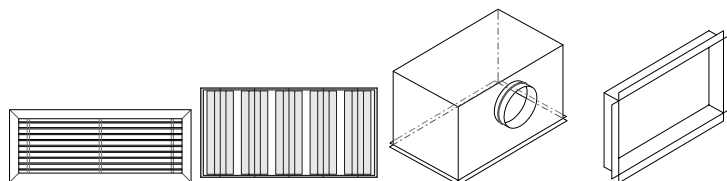
SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 1,6 a 3,0 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 e 40 dB(A).

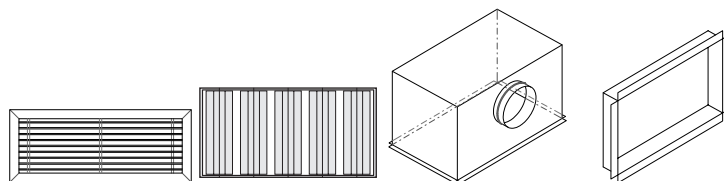
Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

STL - STL15. PREZZI



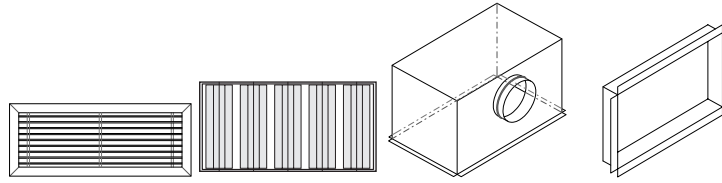
€		STL - STL15	SV.AL	PL.L	PL.L.ISO	CM.AL	CM.CE.AL
Base	Altezza						
400	80	48	19	63	82	8	34
	100	52	20	65	84	8	34
	120	56	20	66	86	8	34
	140	60	22	68	88	9	35
	160	64	24	69	90	9	35
	200	74	25	70	91	10	36
	240	83	27	72	94	10	37
500	80	53	21	68	89	8	35
	100	58	22	72	94	9	35
	120	62	22	76	99	9	35
	140	66	24	78	102	10	36
	160	71	25	80	104	10	36
	200	82	27	81	106	10	37
	240	93	28	86	112	11	37
600	80	58	25	77	101	10	36
	100	63	26	81	106	11	36
	120	69	26	85	111	11	36
	140	75	29	89	116	12	37
	160	78	31	92	120	12	38
	200	90	33	96	125	13	38
	240	102	35	99	129	14	39
700	80	62	29	86	112	11	37
	100	66	30	90	118	12	37
	120	75	31	94	123	12	37
	140	81	33	98	128	13	38
	160	86	35	102	133	14	39
	200	100	38	103	134	15	40
	240	112	40	107	140	15	40
800	80	66	32	88	115	12	38
	100	74	33	93	121	13	38
	120	81	34	97	127	13	39
	140	88	37	101	132	14	40
	160	94	39	105	137	14	40
	200	108	41	108	141	15	41
	240	122	43	111	145	16	42
900	80	71	36	96	125	15	40
	100	80	37	101	132	16	41
	120	87	38	106	138	16	42
	140	94	42	113	147	17	43
	160	101	45	120	156	18	44
	200	117	48	128	167	19	45
	240	131	50	131	171	22	47
1000	80	76	40	99	129	17	43
	100	86	41	104	136	18	44
	120	94	42	109	142	18	45
	140	101	46	118	153	19	47
	160	108	49	126	164	20	49
	200	125	53	135	176	21	51
	240	141	53	137	179	24	53
1100	80	81	45	127	166	19	58
	100	90	47	134	174	20	59
	120	100	47	140	182	20	59
	140	108	52	148	192	21	61
	160	116	56	155	202	22	63
	200	134	60	164	214	24	64
	240	150	62	168	219	26	66
1200	80	84	50	154	201	20	72
	100	95	52	162	211	21	72
	120	106	52	170	221	22	72
	140	116	58	177	231	23	74
	160	124	62	184	240	24	76
	200	142	66	192	250	26	76
	240	160	70	198	258	28	78

STL - STL15. PREZZI



Base	€	Altezza	STL - STL15	SV.AL	PL.L	PL.L.ISO	CM.AL	CM.CE.AL
1300	80	89	54	163	212	21	73	
	100	101	56	171	223	22	73	
	120	112	57	179	233	23	73	
	140	122	62	187	243	25	75	
	160	131	66	194	253	26	77	
	200	150	71	199	259	28	78	
	240	170	75	206	268	29	79	
1400	80	94	58	172	224	22	74	
	100	106	60	180	235	23	74	
	120	118	62	188	245	24	74	
	140	128	66	196	256	26	76	
	160	138	70	204	266	28	78	
	200	159	76	206	268	30	80	
	240	179	80	214	279	30	80	
1500	80	99	61	174	227	23	75	
	100	112	63	183	238	24	76	
	120	125	65	191	249	25	76	
	140	135	70	199	260	27	78	
	160	146	74	207	270	28	79	
	200	167	79	211	275	30	81	
	240	189	83	218	284	31	82	
1600	80	104	64	176	229	24	75	
	100	118	66	185	241	25	76	
	120	131	68	194	253	26	77	
	140	142	74	202	263	27	79	
	160	154	78	210	273	28	80	
	200	176	82	216	281	30	82	
	240	198	86	222	289	32	83	
1700	80	107	68	184	240	27	78	
	100	122	70	194	252	28	80	
	120	137	72	203	264	29	81	
	140	149	79	214	279	31	83	
	160	161	84	225	293	32	84	
	200	184	89	236	307	34	86	
	240	208	93	242	315	38	89	
1800	80	112	72	192	250	30	80	
	100	128	74	202	263	31	82	
	120	143	76	212	276	32	84	
	140	156	84	226	294	34	86	
	160	168	90	240	312	36	88	
	200	192	96	256	333	38	90	
	240	218	100	262	341	44	94	
1900	80	117	76	195	254	32	83	
	100	134	78	205	267	33	85	
	120	150	80	215	280	34	87	
	140	164	88	231	300	36	90	
	160	177	94	246	320	38	93	
	200	201	101	263	342	40	96	
	240	227	103	268	349	46	100	
2000	80	122	80	198	258	34	86	
	100	138	82	208	271	35	88	
	120	156	84	218	284	36	90	
	140	171	92	235	306	38	94	
	160	184	98	252	328	40	98	
	200	209	106	270	351	42	102	
	240	237	106	274	357	48	106	

STL - STL15. PREZZI



€		STL - STL15	SV.AL	P.L.L	P.L.L.ISO	CM.AL	CM.CE.AL
Base	Altezza						
2100	80	125	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	100	144	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	120	162	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	140	177	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	160	191	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	200	218	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
2200	240	246	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	80	130	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	100	149	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	120	168	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	140	183	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	160	198	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
2300	200	226	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	240	256	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	80	135	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	100	155	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	120	174	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	140	190	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
2400	160	207	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	200	234	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	240	266	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	80	140	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	100	160	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	120	182	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
2500	140	198	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	160	214	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	200	243	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	240	275	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	80	144	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	100	166	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
2600	120	188	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	140	204	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	160	221	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	200	251	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	240	285	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	80	148	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
2700	100	171	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	120	194	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	140	210	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	160	228	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	200	260	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	240	294	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
2700	80	153	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	100	176	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	120	200	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	140	218	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	160	237	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
	200	268	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.
240	303	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	a.r.	

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

STL.SR - STL15.SR

Griglia lineare a barre fisse con deflessione 0° o 15°, cornice a sgancio rapido

DESCRIZIONE

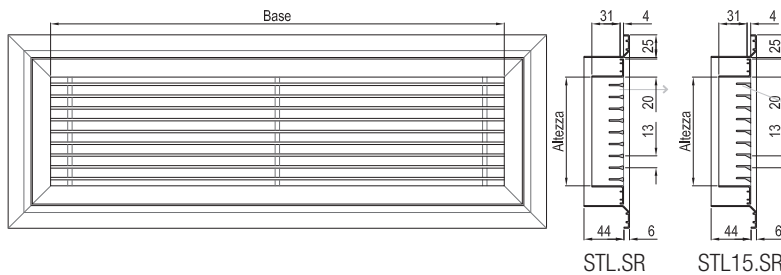
Griglia lineare portafiltro a barre fisse parallele al lato maggiore, passo 13 mm, con deflessione 0° (STL.SR) o 15° (STL15.SR). Doppia cornice perimetrale, esterna fissa da 25 mm, interna da 20 mm apribile con sistema a sgancio rapido (sistema di apertura a pressione a scomparsa, che facilita le operazioni di sostituzione del filtro o manutenzione del cavedio).

ESECUZIONE

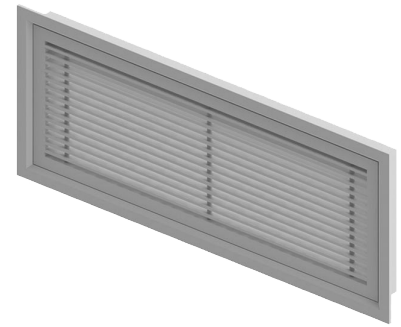
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Fissaggio standard con viti poste sul collo della cornice esterna. A richiesta fori di fissaggio su cornice perimetrale, realizzabili anche svasati.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo griglia).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

STL.SC - STL15.SC

Griglia lineare a barre fisse con deflessione 0° o 15°, telaio a sgancio rapido

DESCRIZIONE

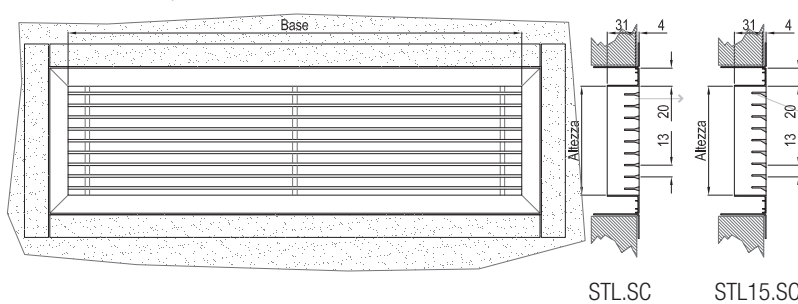
Griglia lineare portafiltro a barre fisse parallele al lato maggiore, passo 13 mm, con deflessione 0° (STL.SC) o 15° (STL15.SC). Telaio a "L" per cartongesso rasabile a scomparsa da 25 mm, cornice perimetrale da 20 mm, con taglio a 45°, apribile con sistema a sgancio rapido (sistema di apertura a pressione a scomparsa, che facilita le operazioni di sostituzione del filtro o manutenzione del cavedio).

ESECUZIONE

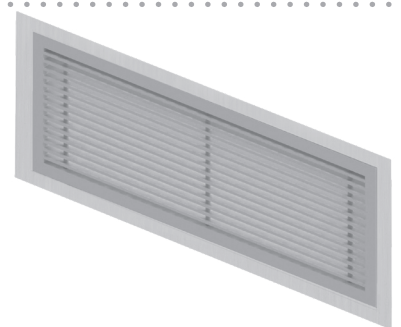
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Fissaggio standard tramite viti poste sul collo del controtelaio esterno.

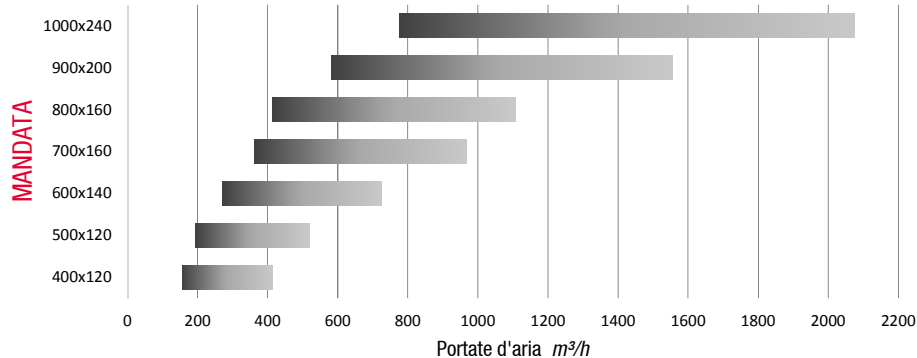


Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo griglia).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

STL.SR - STL15.SR - STL.SC - STL15.SC SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 0,5 a 2,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 20 e 40 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI



€		STL.SR - STL.SC
Base	Altezza	
400	120	106
	140	111
	160	115
	200	127
	240	137
500	120	114
	140	119
	160	125
	200	137
	240	149
600	120	125
	140	132
	160	135
	200	148
	240	161
700	120	133
	140	140
	160	145
	200	160
	240	174
800	120	142
	140	151
	160	156
	200	172
	240	187
900	120	151
	140	162
	160	169
	200	185
	240	201
1000	120	164
	140	172
	160	179
	200	197
	240	215

STL.NC - STL15.NC

Griglia lineare a barre fisse, con deflessione 0° o 15°

DESCRIZIONE

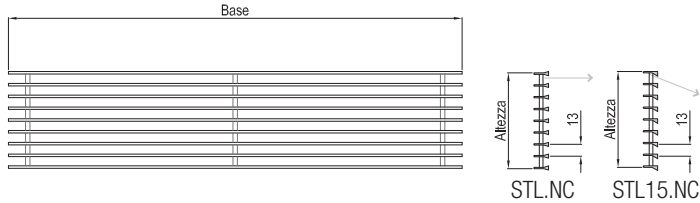
Griglia lineare a barre fisse parallele al lato maggiore, passo 13 mm, con deflessione 0° (STL.NC) o 15° (STL15.NC).

ESECUZIONE

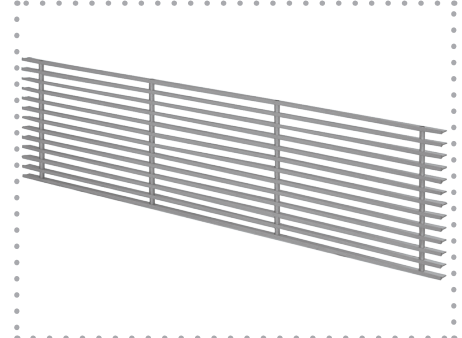
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Fornita standard senza sistema di fissaggio. A richiesta fissaggio con molle a "Y" oppure con cavallotto posteriore.



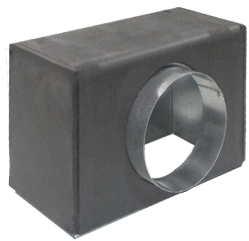
Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo griglia).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

ACCESSORI

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



CM.AL

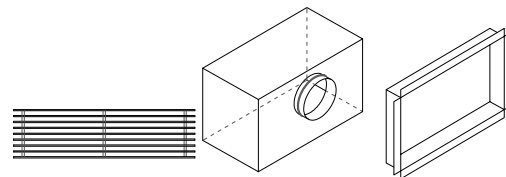
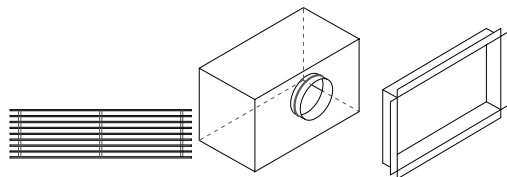
PREZZI



Base	€		STL.NC - STL15.NC	PL.L	PL.L.ISO	CM.AL
	Altezza					
400	80		40	63	82	8
	100		44	65	84	8
	120		46	66	86	8
	140		50	68	88	9
	160		53	69	90	9
	200		62	70	91	10
500	80		44	68	89	8
	100		47	72	94	9
	120		52	76	99	9
	140		56	78	102	10
	160		59	80	104	10
	200		69	81	106	10
600	80		47	77	101	10
	100		52	81	106	11
	120		57	85	111	11
	140		62	89	116	12
	160		65	92	120	12
	200		75	96	125	13
240		86	99	129	14	

Base	€		STL.NC - STL15.NC	PL.L	PL.L.ISO	CM.AL
	Altezza					
700	80		52	86	112	11
	100		57	90	118	12
	120		62	94	123	12
	140		66	98	128	13
	160		71	102	133	14
	200		82	103	134	15
800	80		56	88	115	12
	100		62	93	121	13
	120		66	97	127	13
	140		71	101	132	14
	160		77	105	137	14
	200		89	108	141	15
900	80		59	96	125	15
	100		66	101	132	16
	120		72	106	138	16
	140		78	113	147	17
	160		83	120	156	18
	200		96	128	167	19
240		108	131	171	22	

STL.NC - STL15.NC PREZZI



€		STL.NC - STL15.NC	PLL	PLL.ISO	CM.AL
Base	Altezza				
1000	80	63	99	129	17
	100	70	104	136	18
	120	77	109	142	18
	140	83	118	153	19
	160	90	126	164	20
	200	104	135	176	21
1100	80	66	127	166	19
	100	75	134	174	20
	120	82	140	182	20
	140	89	148	192	21
	160	96	155	202	22
	200	110	164	214	24
1200	80	70	154	201	20
	100	78	162	211	21
	120	88	170	221	22
	140	95	177	231	23
	160	102	184	240	24
	200	117	192	250	26
1300	80	74	163	212	21
	100	83	171	223	22
	120	93	179	233	23
	140	101	187	243	25
	160	108	194	253	26
	200	124	199	259	28
1400	80	77	172	224	22
	100	87	180	235	23
	120	98	188	245	24
	140	106	196	256	26
	160	114	204	266	28
	200	131	206	268	30
1500	80	81	174	227	23
	100	92	183	238	24
	120	104	191	249	25
	140	112	199	260	27
	160	120	207	270	28
	200	138	211	275	30
1600	80	86	176	229	24
	100	98	185	241	25
	120	108	194	253	26
	140	118	202	263	27
	160	126	210	273	28
	200	144	216	281	30
1700	80	89	184	240	27
	100	98	194	252	28
	120	113	203	264	29
	140	123	214	279	31
	160	134	225	293	32
	200	152	236	307	34
240	172	242	315	38	

€		STL.NC - STL15.NC	PLL	PLL.ISO	CM.AL
Base	Altezza				
1800	80	93	192	250	30
	100	106	202	263	31
	120	118	212	276	32
	140	129	226	294	34
	160	140	240	312	36
	200	159	256	333	38
1900	80	96	195	254	32
	100	110	205	267	33
	120	124	215	280	34
	140	135	231	300	36
	160	146	246	320	38
	200	166	263	342	40
2000	80	100	198	258	34
	100	114	208	271	35
	120	129	218	284	36
	140	153	235	306	38
	160	152	252	328	40
	200	173	270	351	42
240	195	274	357	48	

STL.V - STL15.V

Griglia lineare a barre fisse, con deflessione 0° o 15° e alette posteriori mobili

DESCRIZIONE

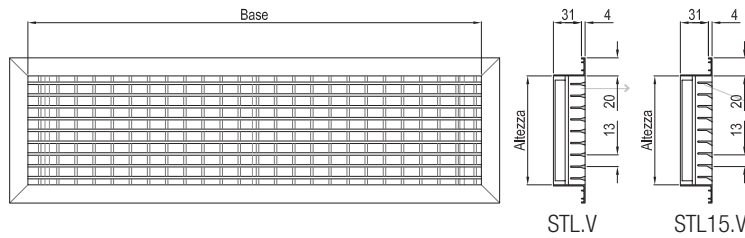
Griglia lineare con barre frontali fisse (parallele al lato maggiore), passo 13 mm, con deflessione 0° (STL.V) o 15° (STL15.V) e alette posteriori mobili (parallele al lato minore). Cornice perimetrale standard costituita da angolare 20 x 35 mm. Disponibili altre cornici perimetrali da specificare in fase di ordine.

ESECUZIONE

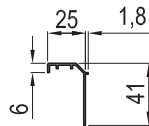
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

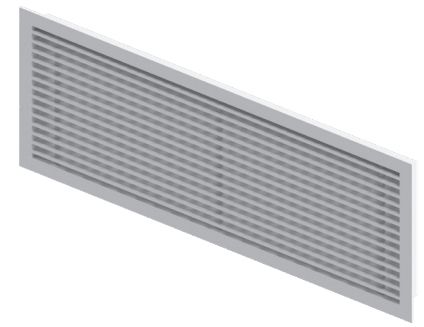
Fissaggio standard con molle a scomparsa per canale/telaio liscio, a richiesta controtelaio corrugato per muratura. A richiesta fori di fissaggio su cornice perimetrale, realizzabili anche svasati su cornice standard 20 x 35 mm e cornice 25 x 41 mm.



CORNICE PERIMETRALE ALTERNATIVA



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (collo griglia).



- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

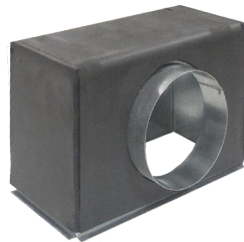
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.AL

Plenum - Plenum ISOLATO



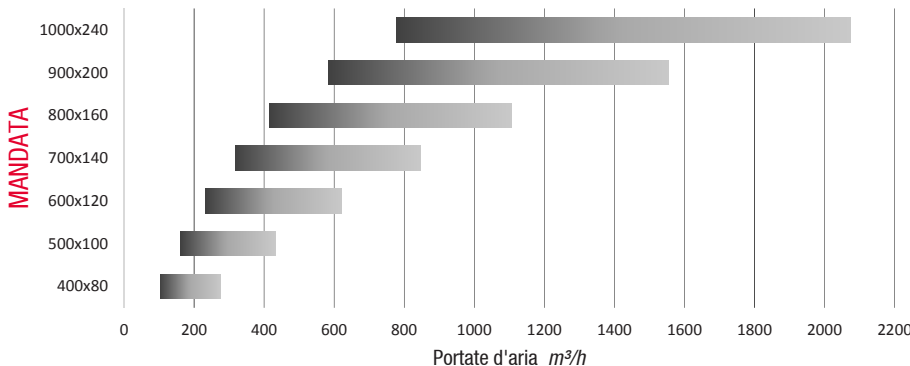
PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



CM.AL

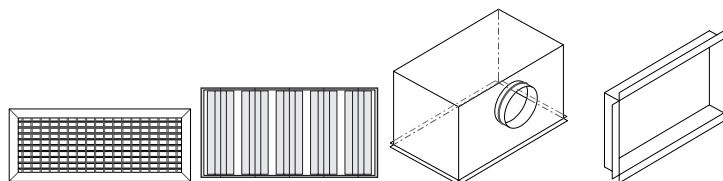
SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 1,6 a 3,0 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 e 40 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

STL.V - STL15.V PREZZI



€		STL.V	SV.AL	PLL	PLL.ISO	CM.AL
Base	Altezza					
400	80	112	19	63	82	8
	100	118	20	65	84	8
	120	125	20	66	86	8
	140	131	22	68	88	9
	160	142	24	69	90	9
	200	159	25	70	91	10
	240	178	27	72	94	10
500	80	129	21	68	89	8
	100	137	22	72	94	9
	120	143	22	76	99	9
	140	151	24	78	102	10
	160	161	25	80	104	10
	200	182	27	81	106	10
	240	204	28	86	112	11
600	80	142	25	77	101	10
	100	151	26	81	106	11
	120	160	26	85	111	11
	140	170	29	89	116	12
	160	178	31	92	120	12
	200	199	33	96	125	13
	240	224	35	99	129	14
700	80	157	29	86	112	11
	100	166	30	90	118	12
	120	179	31	94	123	12
	140	189	33	98	128	13
	160	200	35	102	133	14
	200	224	38	103	134	15
	240	251	40	107	140	15
800	80	170	32	88	115	12
	100	185	33	93	121	13
	120	195	34	97	127	13
	140	205	37	101	132	14
	160	218	39	105	137	14
	200	241	41	108	141	15
	240	272	43	111	145	16
900	80	190	36	96	125	15
	100	203	37	101	132	16
	120	213	38	106	138	16
	140	224	42	113	147	17
	160	239	45	120	156	18
	200	265	48	128	167	19
	240	295	50	131	171	22
1000	80	204	40	99	129	17
	100	218	41	104	136	18
	120	230	42	109	142	18
	140	241	46	118	153	19
	160	257	49	126	164	20
	200	285	53	135	176	21
	240	320	53	137	179	24

STL.SP1 - STL15.SP1 - STL.SP2 - STL15.SP2

Griglia lineare a barre fisse con deflessione 0° o 15°, completa di cornice, con sportelli di ispezione PIENI

DESCRIZIONE

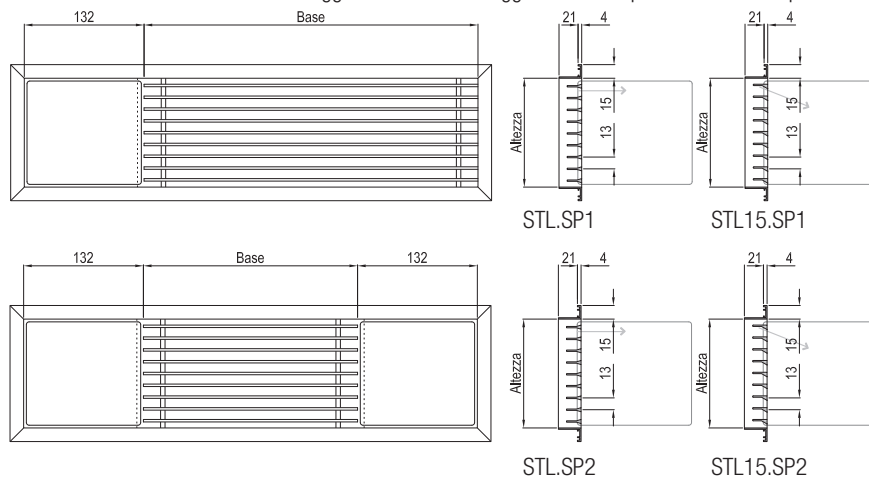
Griglia lineare a barre fisse parallele al lato maggiore, passo 13 mm, con deflessione 0° o 15°, con cornice perimetrale costituita da angolare 15 x 25 mm, completa di singolo (STL.SP1 - STL15.SP1) o doppio (STL.SP2 - STL15.SP2) sportello di ispezione PIENO.

ESECUZIONE

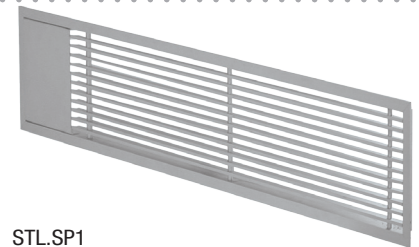
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

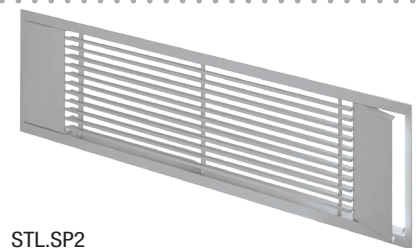
Fornita standard senza sistema di fissaggio. A richiesta fissaggio con molle perimetrali a scomparsa.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (sportello escluso).



STL.SP1



STL.SP2

- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

STL.SP1.GR - STL15.SP1.GR - STL.SP2.GR - STL15.SP2.GR

Griglia lineare a barre fisse con deflessione 0° o 15°, completa di cornice, con sportelli di ispezione GRIGLIATI

DESCRIZIONE

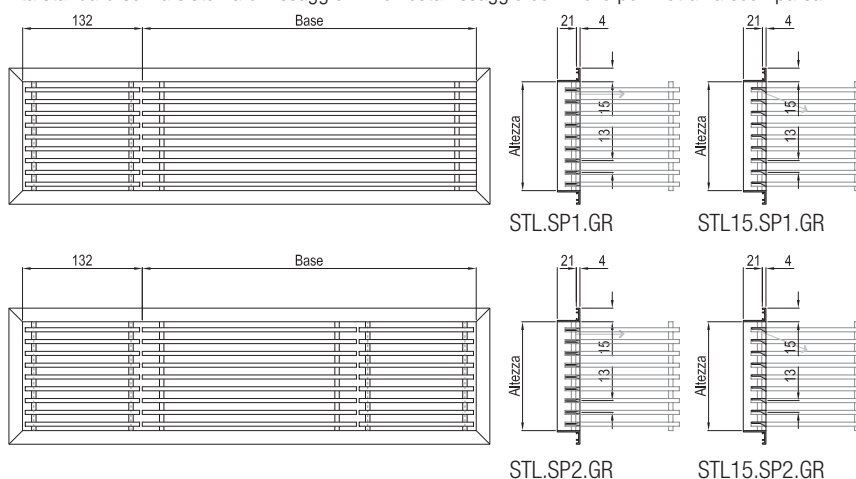
Griglia lineare a barre fisse parallele al lato maggiore, passo 13 mm, con deflessione 0° o 15°, con cornice perimetrale costituita da angolare 15 x 25 mm, completa di singolo (STL.SP1.GR - STL15.SP1.GR) o doppio (STL.SP2.GR - STL15.SP2.GR) sportello di ispezione GRIGLIATO.

ESECUZIONE

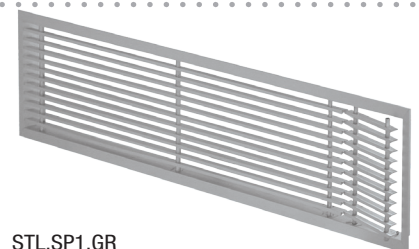
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

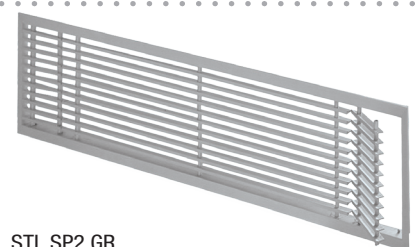
Fornita standard senza sistema di fissaggio. A richiesta fissaggio con molle perimetrali a scomparsa.



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (sportello escluso).



STL.SP1.GR



STL.SP2.GR

- Finitura RAL 9010/9016 + 15%
- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

STL.NC.SP1.GR - STL15.NC.SP1.GR - STL.NC.SP2.GR - STL15.NC.SP2.GR

Griglia lineare a barre fisse con deflessione 0° o 15°, senza cornice, con sportelli di ispezione GRIGLIATI

DESCRIZIONE

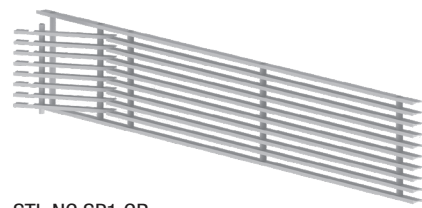
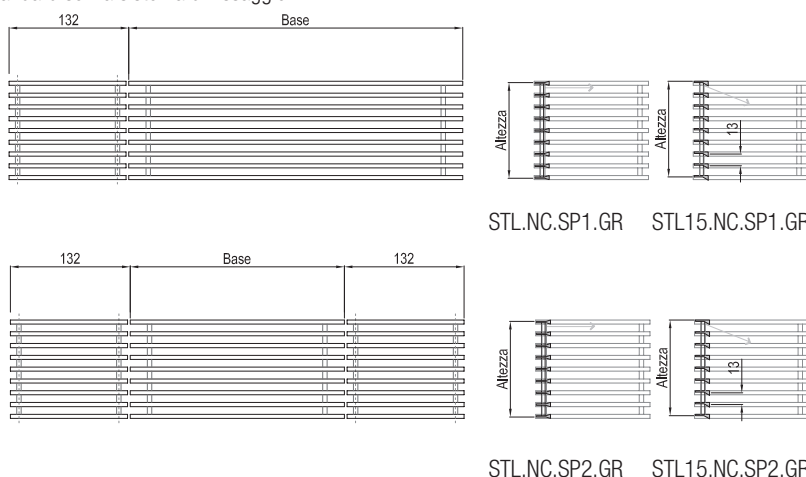
Griglia lineare a barre fisse parallele al lato maggiore, passo 13 mm, con deflessione 0° o 15°, senza cornice perimetrale, completa di singolo (STL.NC.SP1.GR - STL15.NC.SP1.GR) o doppio (STL.NC.SP2.GR - STL15.NC.SP2.GR) sportello di ispezione GRIGLIATO.

ESECUZIONE

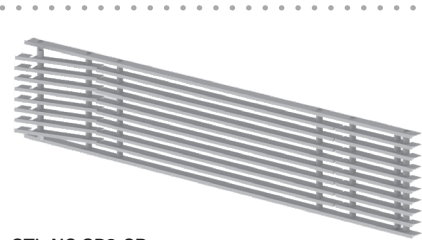
Alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Fornita standard senza sistema di fissaggio.



STL.NC.SP1.GR

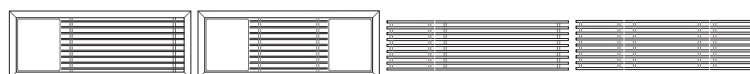


STL.NC.SP2.GR

- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Verniciatura washprimer, fondo bianco sovra-verniciabile o trasparente protettivo, prezzo a richiesta;
- Eventuale trattamento superficiale prezzo a richiesta;
- Altre misure prezzi a richiesta.

Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del PASSAGGIO ARIA (sportello escluso).

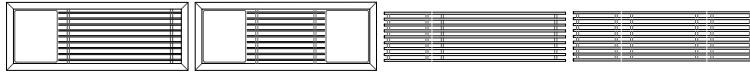
PREZZI



€		STL.SP1.(GR)	STL.SP2.(GR)	STL.NC.SP1.GR	STL.NC.SP2.GR
Base	Altezza				
400	80	99	149	90	141
	100	102	153	94	144
	120	106	156	96	147
	140	111	161	100	150
	160	114	165	104	154
	200	124	174	112	162
500	240	134	184	119	170
	80	104	154	94	144
	100	108	159	98	148
	120	112	162	102	153
	140	117	167	106	156
	160	122	172	110	160
600	200	132	183	119	170
	240	143	194	128	178
	80	108	159	98	148
	100	113	164	102	153
	120	119	170	107	158
	140	125	176	112	162
600	160	129	179	116	166
	200	141	191	125	176
	240	153	203	136	186

STL.SP1 - STL.SP2 - STL.NC.SP1.GR - STL.NC.SP2.GR

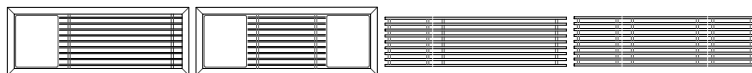
PREZZI



€		STL.SP1.(GR)	STL.SP2.(GR)	STL.NC.SP1.GR	STL.NC.SP2.GR
Base	Altezza				
700	80	112	162	102	153
	100	117	167	107	158
	120	125	176	112	162
	140	131	182	117	167
	160	136	186	122	172
	200	150	201	132	183
	240	162	213	143	194
800	80	117	167	106	156
	100	124	174	112	162
	120	131	182	117	167
	140	138	189	122	172
	160	144	195	128	178
	200	159	209	140	190
900	80	122	172	110	160
	100	130	180	117	167
	120	137	188	123	173
	140	144	195	129	179
	160	152	202	134	184
	200	167	218	147	197
1000	80	126	177	113	164
	100	136	186	120	171
	120	144	195	128	178
	140	152	202	134	184
	160	159	209	141	191
	200	176	226	154	204
1100	80	131	182	117	167
	100	141	191	125	176
	120	150	201	132	183
	140	159	209	140	190
	160	166	216	147	197
	200	184	234	160	210
1200	80	135	185	120	171
	100	146	196	129	179
	120	156	207	138	189
	140	166	216	146	196
	160	174	225	153	203
	200	192	243	167	218
1300	80	140	190	124	174
	100	152	202	134	184
	120	162	213	143	194
	140	172	222	152	202
	160	182	232	159	209
	200	201	251	174	225
1300	240	220	270	190	240

STL.SP1 - STL.SP2 - STL.NC.SP1.GR - STL.NC.SP2.GR

PREZZI



€		STL.SP1.(GR)	STL.SP2.(GR)	STL.NC.SP1.GR	STL.NC.SP2.GR
Base	Altezza				
1400	80	144	195	128	178
	100	156	207	137	188
	120	168	219	148	198
	140	178	228	156	207
	160	189	239	165	215
	200	209	260	182	232
	240	230	280	198	249
1500	80	149	200	131	182
	100	162	213	142	192
	120	176	226	154	204
	140	185	236	162	213
	160	196	246	171	221
	200	218	268	189	239
	240	239	290	207	257
1600	80	154	204	136	186
	100	168	219	148	198
	120	182	232	159	209
	140	192	243	168	219
	160	204	255	177	227
	200	226	276	195	245
	240	249	299	214	264
1700	80	158	208	140	190
	100	172	222	148	198
	120	188	238	164	214
	140	200	250	173	224
	160	212	262	184	234
	200	234	285	202	252
	240	258	309	222	273
1800	80	162	213	143	194
	100	178	228	156	207
	120	194	244	168	219
	140	207	257	179	230
	160	219	269	190	240
	200	243	293	209	260
	240	268	318	230	280
1900	80	167	218	147	197
	100	184	234	160	210
	120	201	251	174	225
	140	214	264	185	236
	160	227	278	196	246
	200	251	302	216	267
	240	278	328	238	288
2000	80	172	222	150	201
	100	189	239	165	215
	120	207	257	179	230
	140	221	272	203	254
	160	234	285	202	252
	200	260	310	224	274
	240	287	338	245	296

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

ACCESSORI PLENUM

PL.PE - PL.PE.ISO posteriore o laterale

PL. - PL.ISO. posteriore o laterale

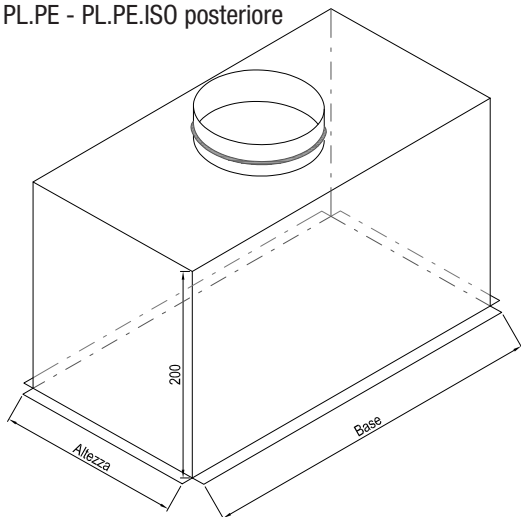
DESCRIZIONE

Plenum di distribuzione aria con piega perimetrale ed eventuale isolamento esterno.

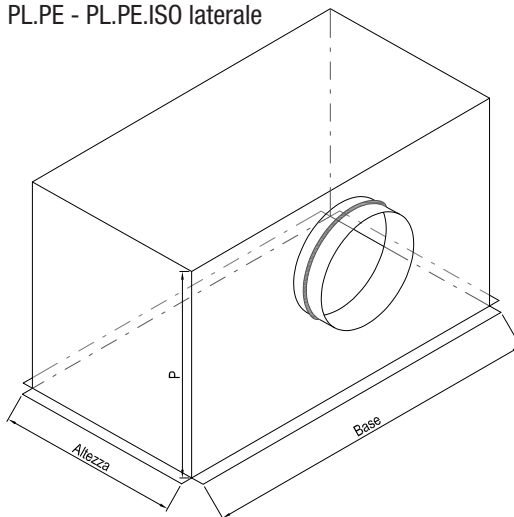
ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato, isolante a pannelli autoadesivi in schiuma di polietilene spessore 6 mm, euroclasse di reazione al fuoco B-s2, d0 (secondo la norma UNI EN 13501-1:2009).

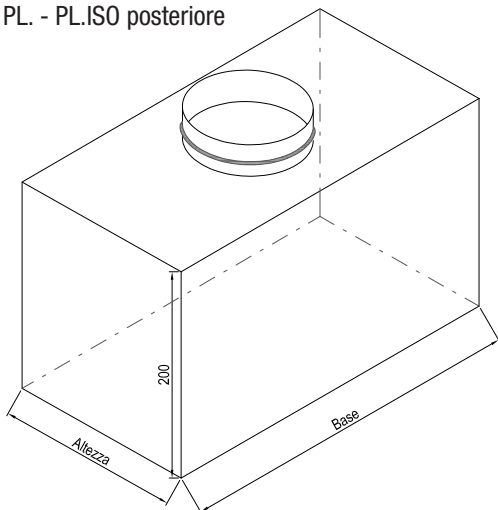
PL.PE - PL.PE.ISO posteriore



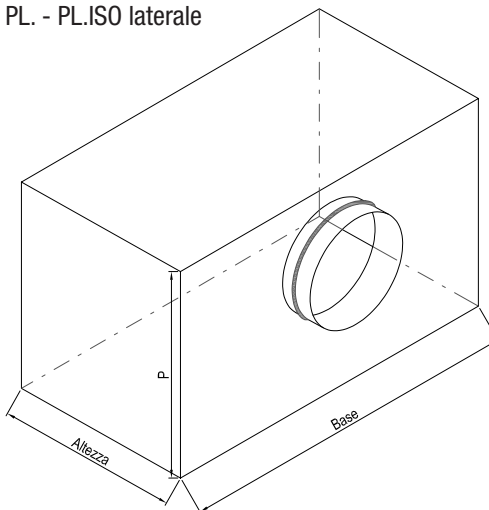
PL.PE - PL.PE.ISO laterale



PL. - PL.ISO posteriore



PL. - PL.ISO laterale



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla dimensione nominale del foro.

SERRANDE

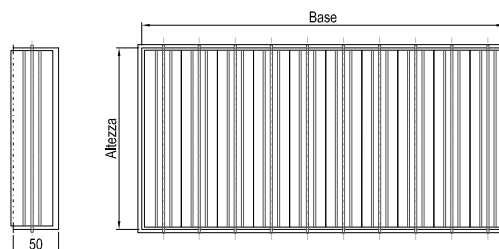
SV.AL

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione ad alette contrapposte. Movimentazione da fronte bocchetta/griglia.

ESECUZIONE

Costruzione in alluminio.



LISTINO PREZZI 2

ACCESSORI CONTROTELAI CM.AL

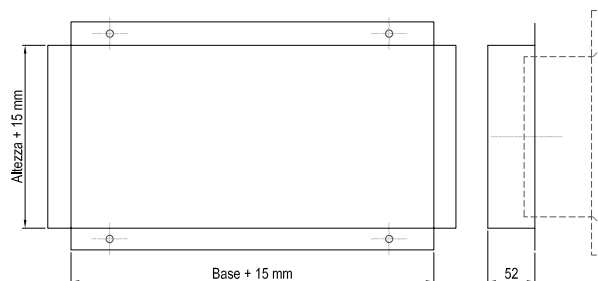
DESCRIZIONE

- Controtelaio a "L" liscio per rasatura cartongesso, a richiesta corrugato per muratura.
- A richiesta fissaggio bocchetta/griglia con calamite.

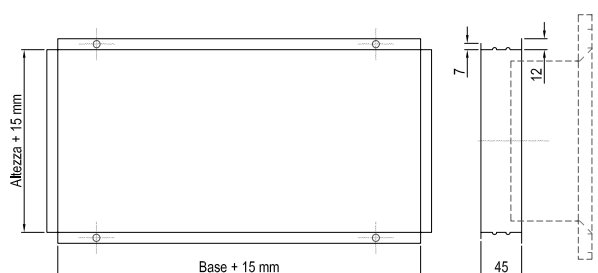
ESECUZIONE

- Costruzione in acciaio zincato.

Controtelaio liscio.



Controtelaio corrugato.



CM.CE.AL

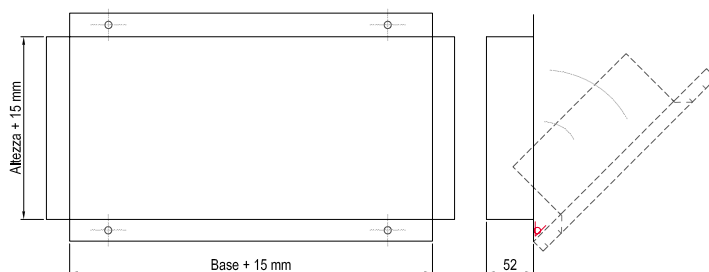
DESCRIZIONE

- Controtelaio a "L" liscio per rasatura cartongesso, fornito assemblato alla relativa griglia tramite cerniera.
- A richiesta controtelaio corrugato per muratura.

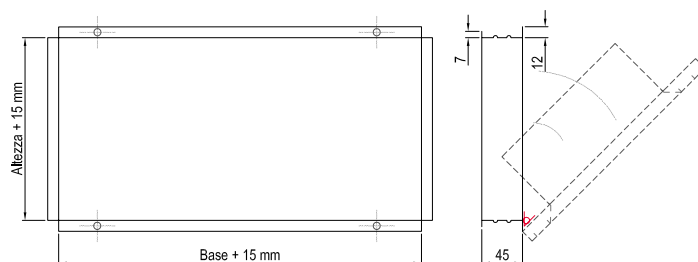
ESECUZIONE

- Costruzione in acciaio zincato.

Controtelaio liscio con cerniera.



Controtelaio corrugato con cerniera.



- SEZIONE 1
- SEZIONE 2
- SEZIONE 3
- SEZIONE 4
- SEZIONE 5
- SEZIONE 6
- SEZIONE 7
- SEZIONE 8
- SEZIONE 9
- SEZIONE 10
- SEZIONE 11
- SEZIONE 12
- SEZIONE 13
- SEZIONE 14
- SEZIONE 15
- SEZIONE 16
- SEZIONE 17
- SEZIONE 18

SEZIONE 2

BOCCHETTE | GRIGLIE | ACCESSORI

mandata - ripresa - transito

SERIE STANDARD ACCIAIO

V0

Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili

DESCRIZIONE

Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili singolarmente orientabili con cornice perimetrale da 28mm, passo alette 15mm.

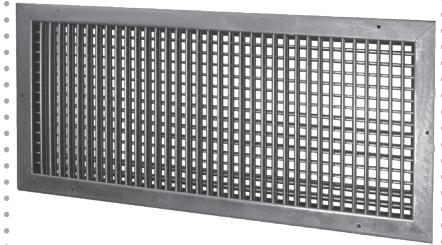
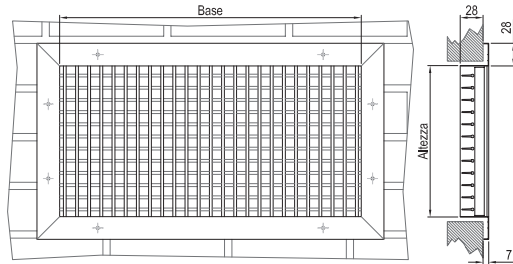
ESECUZIONE

Acciaio zincato

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

A richiesta molla a scomparsa per controrelaio corrugato per muratura.



- Costruzione in acciaio INOX, prezzi a richiesta

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.AC

Serranda captatrice



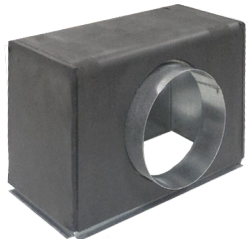
SK.AL

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.P
PL.P.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.L
PL.L.ISO

Controrelaio

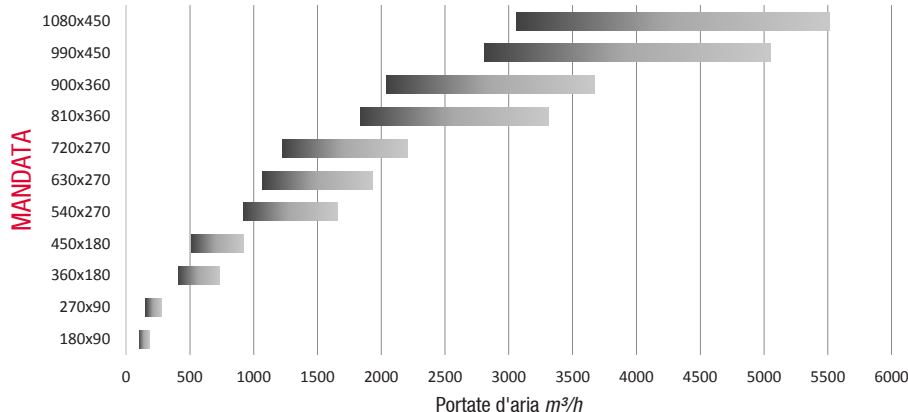


CM.AC

SCELTA RAPIDA

Diagramma di scelta rapida

V0



Le portate d'aria consigliate sono state ricavate utilizzando una velocità di transito nella superficie frontale libera compresa tra: 2.5 e 4.5 m/s.

Con tali portate la rumorosità ambiente di riferimento viene così compresa tra 30 e 35 dB(A).

I dati individuati sono puramente indicativi e utili ad una scelta rapida e di massima. Per ottenere un esatto dimensionamento, stante le molteplici varianti da esaminare, Vi rimandiamo alla consultazione della sezione corrispondente nel Catalogo Tecnico.

€	Base												
Altezza	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630
90	23	26	28	30	33	35	38	40	42	45	47	50	52
135		27	30	33	35	39	41	45	47	50	53	56	59
180			38	41	44	47	51	53	57	60	63	66	70
225				44	47	52	57	62	66	70	75	80	84
270					51	57	62	68	74	78	84	89	95
315						58	65	71	78	86	92	99	106
360							66	74	81	88	96	104	111
405								78	82	89	98	106	112

F0

Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°

DESCRIZIONE

Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°, cornice perimetrale da 28mm, passo alette.

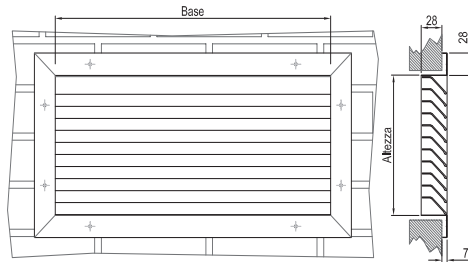
ESECUZIONE

Acciaio zincato

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

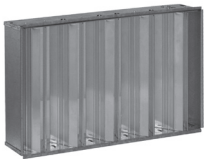
A richiesta molla a scomparsa per controtelaio corrugato per muratura.



- Costruzione possibili in acciaio INOX, prezzi a richiesta

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.AC

Serranda captatrice



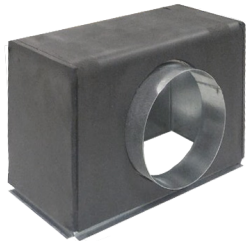
SK.AC

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.P
PL.P.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.L
PL.L.ISO

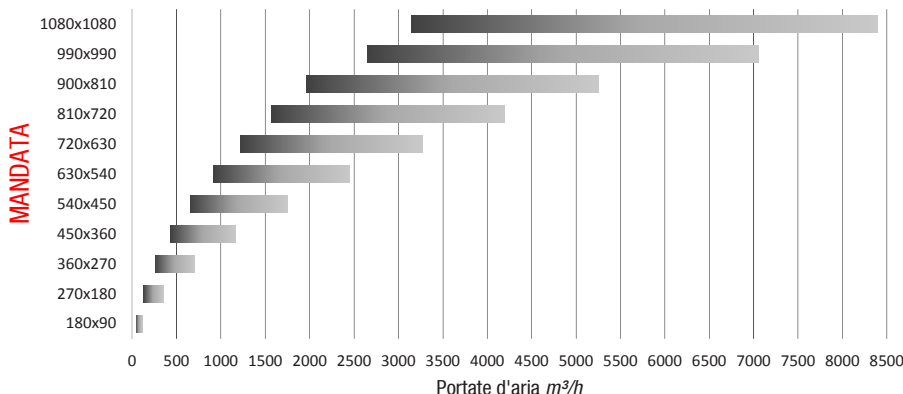
Controtelaio



CM.AC

SCelta RAPIDA

Diagramma di scelta rapida **F0**



Le portate d'aria consigliate sono state ricavate utilizzando una velocità di transito nella superficie frontale libera compresa tra: 2.5 e 3.5 m/s.

Con tali portate la rumorosità ambiente di riferimento viene così compresa tra 30 e 35 dB(A).

I dati individuati sono puramente indicativi e utili ad una scelta rapida e di massima. Per ottenere un esatto dimensionamento, stante le molteplici varianti da esaminare, Vi rimandiamo alla consultazione della sezione corrispondente nel Catalogo Tecnico.

€	Base														
Altezza	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600
90	17	18	21	22	25	26	27	29	29	30	33	35	35	36	39
120	20	22	24	26	29	29	30	32	33	34	36	38	38	39	42
150	25	27	29	30	32	33	34	36	37	38	39	41	42	43	45
180	27	29	31	33	35	36	37	39	40	41	43	45	46	47	49
210	29	31	33	36	38	39	40	42	43	45	47	49	50	51	54
240	34	36	38	39	41	42	43	45	46	48	49	51	52	54	56
270	37	39	41	43	45	46	48	49	50	51	54	56	56	57	60
300	38	41	45	48	49	50	52	54	55	57	59	61	62	63	66
330	39	42	46	50	51	52	54	56	57	59	61	63	64	65	68
360	41	44	48	52	54	55	56	58	59	61	63	66	67	68	71
390	44	47	50	54	58	59	60	62	66	67	70	71	72	74	76
420	45	48	52	57	62	63	65	66	67	68	72	75	76	78	81
450	46	49	53	58	63	65	67	68	69	70	73	76	78	80	83
480	48	51	54	59	65	67	69	70	71	72	75	78	80	83	86
510	51	54	57	61	67	69	72	74	75	76	79	81	83	85	90
540	52	55	57	62	68	70	73	76	77	78	81	83	84	86	91
570	54	57	58	63	70	72	75	79	80	81	84	85	86	87	92
600	55	58	61	66	72	74	77	84	85	86	88	90	91	92	93

ZEVO

Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°

DESCRIZIONE

Bocchetta di mandata a doppio ordine di alette mobili singolarmente orientabili, cornice perimetrale da 28mm, passo alette 45mm.

ESECUZIONE

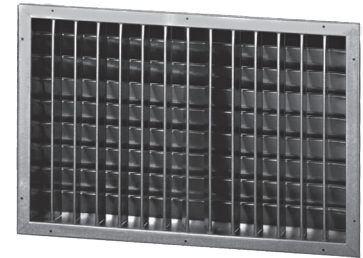
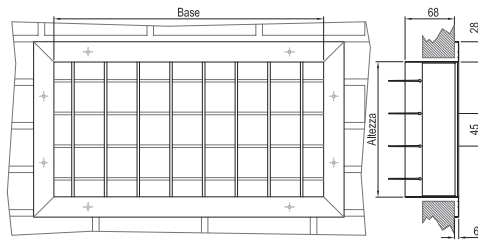
Acciaio zincato

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

A richiesta fori svasati perimetrali su cornice.

A richiesta molla a scomparsa per controtelaio corrugato per muratura.



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Costruzione possibili in acciaio INOX, prezzi a richiesta

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.AC

Serranda captatrice



SK.AC

Controtelaio

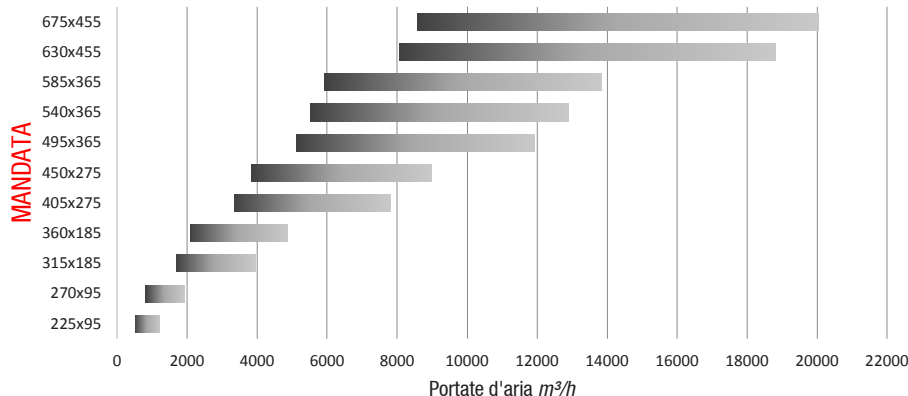


CM.AC

SCELTA RAPIDA

Diagramma di scelta rapida

ZEVO



Le portate d'aria consigliate sono state ricavate utilizzando una velocità di transito nella superficie frontale libera compresa tra: 2.5 e 4.5 m/s.

Con tali portate la rumorosità ambiente di riferimento viene così compresa tra 30 e 35 dB(A).

I dati individuati sono puramente indicativi e utili ad una scelta rapida e di massima. Per ottenere un esatto dimensionamento, stante le molteplici varianti da esaminare, Vi rimandiamo alla consultazione della sezione corrispondente nel Catalogo Tecnico.

**ZEVO
PREZZI**

€	Base														
Altezza	315	405	495	540	585	630	720	810	900	990	1035	1080	1125	1170	1215
180	55	64	74	79	83	88	93	103	112	122	127	133	140	147	154
225	65	77	88	95	100	106	111	123	134	146	152	158	165	174	182
270	89	101	112	118	124	129	135	147	159	170	175	182	188	197	207
315		109	130	140	150	161	171	192	213	234	245	255	266	276	290
360				164	173	182	191	209	227	245	254	263	272	280	294
405						188	200	224	248	272	284	296	308	320	336
450						224	233	253	272	292	301	311	320	330	346
495							282	298	314	331	338	347	354	362	380
540								353	369	383	391	398	405	413	433

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

RG045

Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°

DESCRIZIONE

Griglia di ripresa o espulsione singolo ordine di alette fisse con profilo antigoccia inclinate a 45° passo 45mm, cornice perimetrale da 28mm.

ESECUZIONE

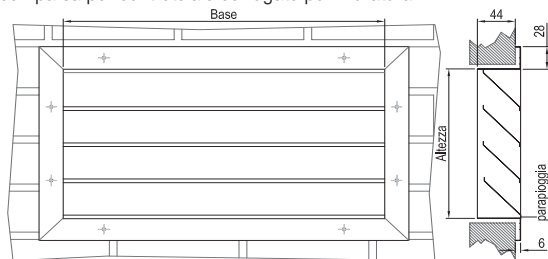
Acciaio zincato

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

A richiesta fori svasati perimetrali su cornice.

A richiesta molla a scomparsa per controtelaio corrugato per muratura.



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Costruzione possibili in acciaio INOX, prezzi a richiesta

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



SV.AC

Serranda captatrice



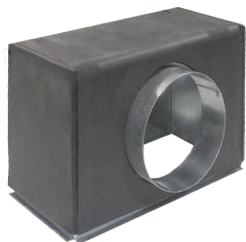
SK.AC

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.P
PL.P.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



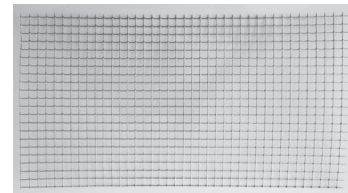
PL.L
PL.L.ISO

Controtelaio



CM.AC

Rete



R1 ANTIVOLATILE
R2 ANTINSETTO

RG045 - Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°

€	Base														
Altezza	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	810	990	1215	1395	1620
180	57	58	60	63	65	68	70	78	82	87	97	122	147	172	201
225	58	59	61	63	66	68	71	78	83	88	98	123	148	173	202
270	58	60	62	64	68	71	74	82	87	92	102	127	152	177	206
315	60	61	63	65	69	73	77	86	91	96	106	130	155	180	209
360	67	62	63	67	71	75	79	88	93	98	108	133	158	183	212
405	69	70	65	68	73	78	83	93	98	103	113	138	163	188	217
450	72	73	75	75	80	85	90	100	105	110	120	145	169	194	223
495	76	78	81	85	85	91	96	106	111	116	126	150	175	200	229
540	81	82	86	93	100	102	107	117	122	127	137	162	187	212	241
585	84	87	92	99	105	108	110	120	125	130	140	164	189	214	243
630	94	97	103	110	116	129	132	128	133	138	148	173	198	222	251
675	100	103	108	115	122	134	137	146	142	148	158	183	208	233	262
720	105	108	113	121	127	140	143	152	163	157	167	192	217	241	270
810	116	119	124	132	138	151	154	163	174	184	173	198	222	247	276
990	143	146	152	159	165	178	181	190	202	211	217	232	256	281	302

RG045.R - Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45° + RETE

€	Base														
Altezza	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	810	990	1215	1395	1620
180	70	73	75	77	79	83	86	96	100	105	117	145	172	202	233
225	71	74	75	78	80	84	86	96	101	106	117	146	173	203	234
270	72	75	76	79	82	86	90	100	105	110	122	150	177	207	238
315	74	75	77	79	84	89	92	104	109	114	125	153	181	210	242
360	81	76	78	81	85	91	95	106	111	116	127	156	183	213	244
405	83	84	79	83	88	94	99	111	116	121	132	161	188	218	249
450	86	88	89	90	96	101	108	119	124	130	143	170	198	229	260
495	90	92	95	100	101	106	114	125	130	136	148	176	204	235	266
540	96	98	102	109	115	118	125	136	141	148	160	187	216	246	278
585	100	103	107	117	123	126	129	140	146	151	162	192	220	253	282
630	112	115	121	129	135	148	152	151	156	162	173	204	235	266	295
675	118	121	126	134	141	154	159	169	166	173	184	216	247	279	310
720	123	126	131	141	148	160	164	176	188	183	195	225	255	288	321
810	135	138	144	154	161	174	176	188	200	211	203	234	263	298	330
990	166	169	174	184	191	203	208	221	234	244	253	277	309	346	373

RG045.SS - Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45°

€	Base														
Altezza	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	810	990	1215	1395	1620
180	95	100	106	112	115	122	125	140	146	155	172	215	255	282	318
225	98	106	111	119	125	131	137	150	159	169	189	232	273	305	343
270	100	109	119	127	134	142	150	165	175	184	202	246	294	328	364
315	103	113	121	129	138	148	156	173	182	192	210	255	304	339	377
360	122	117	126	135	145	152	163	181	189	199	216	260	311	351	389
405	131	137	132	140	150	159	171	190	199	209	227	271	324	363	401
450	140	145	154	155	164	174	182	201	209	219	237	283	347	379	418
495	150	155	165	176	177	184	193	211	220	228	247	293	362	394	431
540	157	163	175	187	205	208	217	234	241	252	270	314	398	430	466
585	168	175	184	196	214	230	231	249	258	265	284	328	412	457	493
630	187	194	203	215	233	259	270	276	285	294	312	359	445	489	532
675	196	203	212	224	240	268	279	309	306	316	333	378	468	512	555
720	206	214	223	234	252	275	287	320	340	334	353	402	488	532	575
810	224	233	242	253	271	295	306	338	360	389	378	424	506	550	593
990	268	277	287	298	319	344	356	391	416	447	453	492	568	614	650

RG045.SS + RETE - Griglia di ripresa a singolo ordine di alette fisse inclinate a 45° + RETE

€	Base														
Altezza	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	810	990	1215	1395	1620
180	108	115	120	126	130	137	141	158	164	173	191	237	280	312	351
225	112	120	126	133	139	146	152	168	177	187	209	255	298	335	376
270	114	124	134	141	148	157	165	183	193	202	221	269	319	358	397
315	117	127	136	143	152	163	171	191	200	210	229	278	329	369	410
360	137	131	140	150	160	167	179	199	207	217	235	283	337	381	422
405	146	151	146	155	165	174	186	208	217	227	246	294	349	393	434
450	154	160	168	169	180	189	200	220	228	239	260	308	376	414	455
495	165	169	179	192	192	200	211	230	239	249	270	318	391	429	468
540	173	178	191	203	221	223	235	253	260	272	293	340	427	465	503
585	184	190	200	214	232	248	250	270	279	287	306	355	444	495	531
630	205	212	221	235	252	278	290	298	308	318	337	390	482	532	575
675	214	221	230	244	260	287	300	332	330	341	359	410	506	557	603
720	224	232	241	254	272	296	308	344	365	361	381	435	526	579	626
810	243	252	261	276	294	318	329	363	386	416	408	460	546	600	647
990	290	300	310	324	344	369	384	423	448	480	489	538	621	679	721

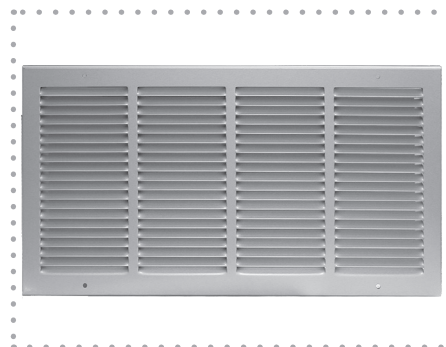
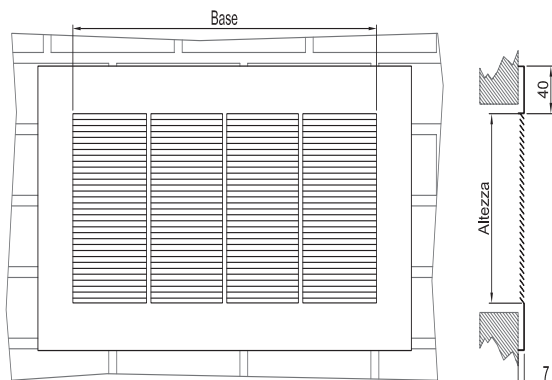
Griglia di transito in lamiera stampata

DESCRIZIONE

Griglia ad alettatura stampata su lamiera piena, alette fisse inclinate, fissaggio con fori perimetrali.

ESECUZIONE

Acciaio zincato RAL 9010, alluminio anodizzato, acciaio inox AISI 304.



PREZZI

LS - griglia stampata in lamiera d'acciaio verniciato RAL 9010

€	Base							
Altezza	100	200	300	400	500	600	700	800
100	10	11	12	16	20	25	29	34
150	13	14	16	20	27	31	36	42
200	16	18	19	26	33	38	45	53
300	20	23	24	32	40	47	55	66
400	25	28	30	39	50	58	69	81
500	31	34	37	49	62	73	86	102

LS - griglia stampata in lamiera di alluminio anodizzato

€	Base							
Altezza	100	200	300	400	500	600	700	800
100	12	13	14	18	24	28	33	39
150	15	16	18	24	30	35	41	49
200	18	20	23	29	37	44	51	60
300	24	26	28	36	47	54	63	75
400	29	31	34	46	58	68	79	94
500	35	39	42	56	72	83	99	117

LS - griglia stampata in lamiera d'acciaio INOX

€	Base							
Altezza	100	200	300	400	500	600	700	800
100	29	32	35	47	59	72	84	100
150	38	41	46	60	77	90	105	125
200	47	52	56	75	96	112	132	156
300	58	65	70	93	119	139	164	195
400	73	80	88	116	149	174	205	243
500	91	100	109	145	186	217	256	304

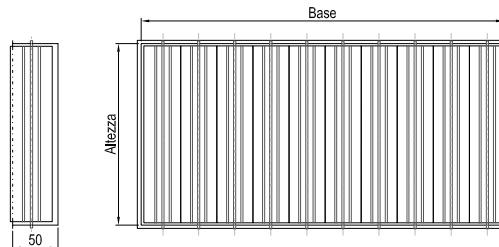
ACCESSORI SERRANDE SV.AC

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione a contrasto, installata a corredo dell'articolo scelto.

ESECUZIONE

Costruzione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio.



PREZZI

SV.AC - serranda di regolazione a contrasto

€	Base																				
Altezza	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
90	11	12	12	14	15	17	19	19	20	23	24	25	26	27	29	31	32	34	36	38	40
135	12	12	13	15	16	18	20	20	21	24	25	26	27	28	31	32	34	35	38	40	42
180	13	14	15	17	19	21	23	24	25	28	29	31	32	33	35	37	39	41	45	47	49
225	14	14	16	19	20	22	24	25	26	29	31	33	34	35	38	39	41	44	48	51	53
270	17	17	19	21	24	27	29	30	31	35	37	39	40	42	45	47	49	52	56	58	61
315	18	19	21	23	27	30	32	33	34	39	42	44	46	48	52	54	57	61	66	69	72
360	20	22	23	26	29	32	34	35	37	42	44	47	49	51	55	58	61	65	70	73	77
405	20	22	24	27	30	33	35	37	39	44	47	50	52	54	59	62	65	69	75	78	81
450	21	23	25	28	31	35	37	39	41	47	50	52	55	57	63	66	69	74	80	84	87

SK.AC - serranda captatrice

	Base																			
Altezza	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990	
90	25	26	27	28	28	30	33	40	41	42	45	47	49	51	53	55	59	62	66	66
135	26	27	28	29	31	32	36	44	45	46	49	52	57	59	61	63	68	72	75	75
180	27	28	31	34	37	39	43	52	53	55	58	61	66	69	72	75	80	84	87	87
225	27	29	33	39	43	45	49	58	61	63	66	69	75	78	81	85	91	94	98	98
270	31	34	36	42	49	52	56	67	70	73	76	79	85	88	91	95	101	105	108	108
315	34	40	42	47	52	54	58	70	73	76	79	82	88	91	94	98	104	108	111	111
360	37	45	49	52	53	55	59	71	75	78	81	84	90	92	95	100	106	109	112	112
405	39	48	52	54	55	56	61	73	76	79	83	86	91	94	96	102	107	110	113	113
450	43	52	56	58	59	61	61	73	77	80	84	87	93	95	98	103	109	112	115	115
495	46	56	60	63	64	65	66	74	78	81	85	88	94	97	99	105	111	114	117	117
540	53	64	70	73	75	76	77	82	84	87	90	94	100	103	106	111	117	121	125	125
585	55	67	73	76	78	79	80	85	87	89	93	96	103	105	108	113	120	124	128	128
630	58	70	76	79	81	83	84	88	90	93	96	100	107	109	112	117	124	129	133	133
675	61	73	79	82	84	86	87	92	94	96	100	104	111	114	117	122	129	134	138	138

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI SERRANDE PREZZI

SS.AC - serranda di sovrappressione

€	Base																		
Altezza	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
180	29	32	35	37	39	46	49	51	55	59	62	64	66	68	75	79	82	88	93
225	34	36	38	40	42	51	55	59	65	71	74	76	78	80	92	96	99	105	110
270	38	39	39	41	44	58	62	66	73	80	84	88	90	92	100	104	108	114	119
315	41	43	44	47	50	59	64	69	77	84	88	92	94	96	105	109	113	119	125
360	47	50	52	55	58	63	69	75	82	89	93	96	98	100	108	112	116	122	128
405	51	55	59	62	66	68	73	77	85	93	97	101	104	107	114	118	122	128	134
450	56	60	64	68	72	80	82	84	91	98	102	105	108	111	118	122	126	132	138
495	59	64	69	73	77	84	88	92	97	101	106	110	113	116	122	126	130	137	143
540	63	69	75	79	83	89	98	106	110	113	116	119	122	125	134	138	141	147	153
585	71	78	84	89	94	98	106	113	124	135	139	142	145	148	153	157	161	167	172
640	72	80	88	93	98	101	109	117	133	148	151	153	157	161	165	170	174	180	186
685	76	84	92	97	102	105	112	119	136	153	159	164	168	172	176	180	183	189	195
720	81	89	96	101	107	110	118	125	141	156	167	178	182	186	186	191	196	203	210
765	86	94	101	107	113	114	122	129	145	161	172	182	186	190	196	201	205	212	219
805	92	99	105	111	117	118	126	134	150	165	176	186	190	194	206	210	214	221	227

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI PLENUM

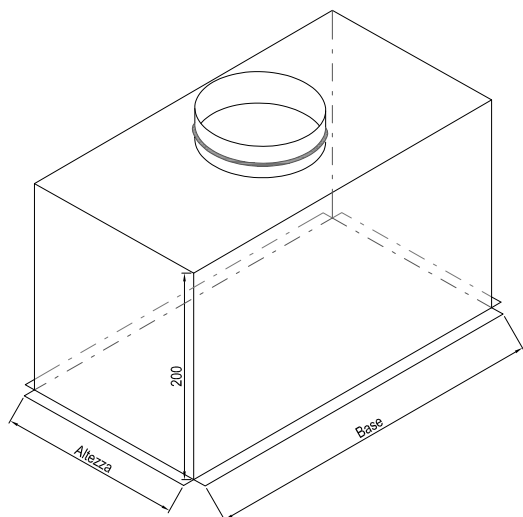
PL.AC - PL.AC.ISO posteriore o laterale

DESCRIZIONE

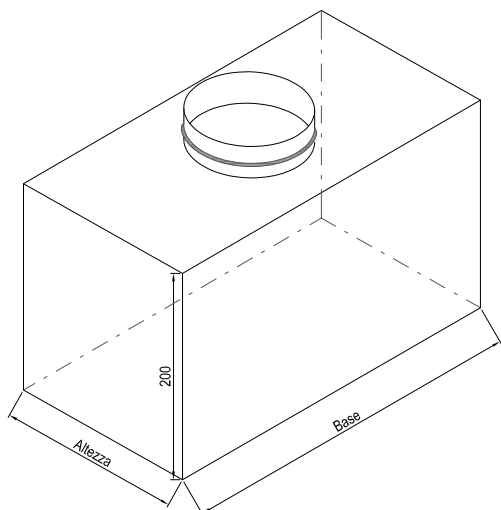
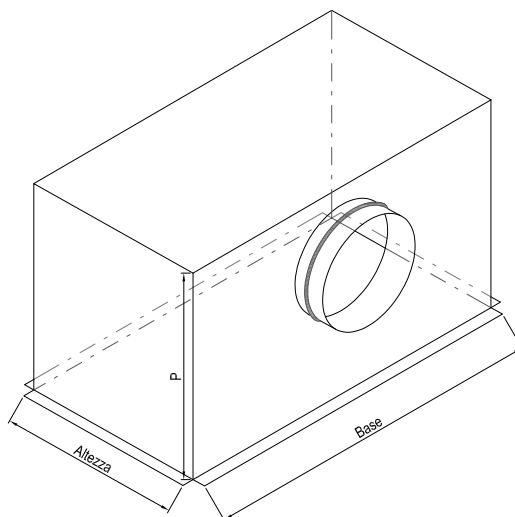
Plenum di distribuzione aria con piega perimetrale ed eventuale isolamento esterno.

ESECUZIONE

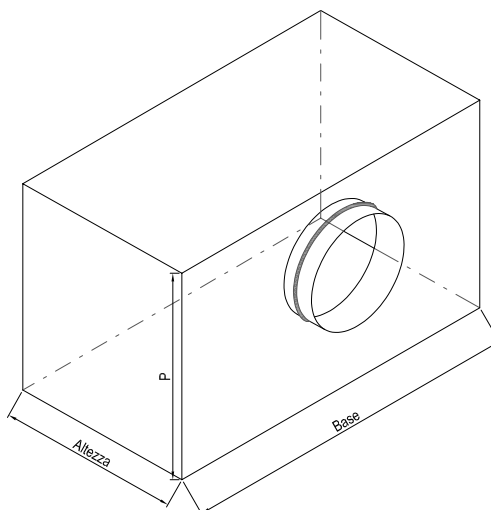
Costruzione in acciaio zincato, isolante a pannelli autoadesivi in schiuma di polietilene spessore 6 mm, euroclasse di reazione al fuoco B-s2, d0 (secondo la norma UNI EN 13501-1:2009).



- Variante con pieghe perimetrali esterne



- Variante a bordo liscio



ACCESSORI PLENUM PREZZI

PL - plenum di distribuzione aria non isolato

€	Base																				
Altezza	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
90	36	39	42	44	52	58	60	63	65	68	76	77	80	81	86	87	88	90	92	97	99
135	39	43	45	48	56	61	65	66	68	76	83	85	88	90	94	96	97	100	102	108	109
180	42	45	52	53	60	64	66	69	74	80	89	92	95	97	102	104	105	109	114	123	126
225	44	48	53	55	61	65	68	70	75	81	93	96	97	99	103	106	108	112	117	130	135
270	52	56	60	61	70	75	76	78	84	90	101	104	106	108	115	116	119	124	128	139	141
315	58	61	64	65	75	78	80	81	87	92	104	108	110	115	122	125	128	132	136	148	151
360	60	65	66	68	76	80	81	82	88	93	107	109	113	117	125	131	135	138	141	152	156
405	63	66	69	70	78	81	82	84	90	94	108	110	115	120	129	135	141	144	146	157	166
450	65	68	74	75	84	87	88	90	92	96	110	112	116	122	133	139	145	148	150	164	171
495	68	76	80	81	90	92	93	94	96	100	112	116	118	123	135	141	148	151	153	168	174
540	76	83	89	93	101	104	107	108	110	112	118	121	125	128	137	147	156	161	168	178	184
585	77	85	92	96	104	108	109	110	112	116	121	126	130	133	146	152	160	166	171	184	189
630	80	88	95	97	106	110	113	115	116	118	125	130	134	138	154	156	163	169	176	189	194
675	81	90	97	99	108	115	117	120	122	123	128	133	138	143	156	160	166	172	178	195	208
720	86	94	102	103	115	122	125	129	133	135	137	146	154	156	159	165	171	177	184	205	215
765	87	96	104	106	116	125	131	135	139	141	147	152	156	160	165	170	175	183	191	212	221
810	88	97	105	108	119	128	135	141	145	148	156	160	163	166	171	175	191	196	201	222	232

PL.ISO - plenum di distribuzione aria isolato

€	Base																				
Altezza	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
90	47	51	55	58	68	76	78	82	85	89	99	101	104	106	112	114	115	117	120	127	129
135	51	56	59	63	73	80	85	86	89	99	108	111	115	117	123	125	127	130	133	141	142
180	55	59	68	69	78	84	86	90	97	104	116	120	124	127	133	136	137	142	149	160	164
225	58	63	69	72	80	85	89	91	98	106	121	125	127	129	134	138	141	146	153	169	176
270	68	73	78	80	91	98	99	102	110	117	132	136	138	141	150	151	155	162	167	181	184
315	76	80	84	85	98	102	104	106	114	120	136	141	143	150	159	163	167	172	177	193	197
360	78	85	86	89	99	104	106	107	115	121	140	142	147	153	163	171	176	180	184	198	203
405	82	86	90	91	102	106	107	110	117	123	141	143	150	156	168	176	184	188	190	205	216
450	85	89	97	98	110	114	115	117	120	125	143	146	151	159	173	181	189	193	195	214	223
495	89	99	104	106	117	120	121	123	125	130	146	151	154	160	176	184	193	197	199	219	227
540	99	108	116	121	132	136	140	141	143	146	154	158	163	167	179	192	203	210	219	232	240
585	101	111	120	125	136	141	142	143	146	151	158	164	169	173	190	198	208	216	223	240	246
630	104	115	124	127	138	143	147	150	151	154	163	169	175	180	201	203	212	220	229	246	253
675	106	117	127	129	141	150	153	156	159	160	167	173	180	186	203	208	216	224	232	254	271
720	112	123	133	134	150	159	163	168	173	176	179	190	201	203	207	215	223	231	240	267	280
765	114	125	136	138	151	163	171	176	181	184	192	198	203	208	215	221	228	238	249	276	288
810	115	127	137	141	155	167	176	184	189	193	203	208	212	216	223	228	249	255	262	289	302

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI CONTROTELAI

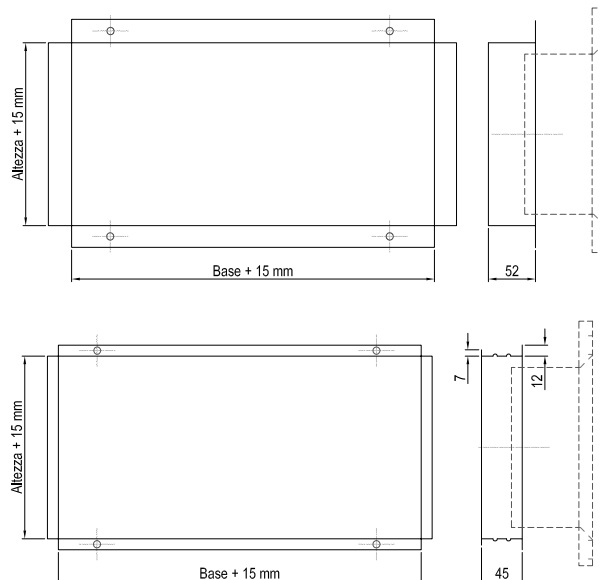
CM.AC

DESCRIZIONE

Controtelaio a "L" liscio per rasatura cartongesso, a richiesta corrugato per muratura. A richiesta fissaggio bocchetta/griglia con calamite.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato.



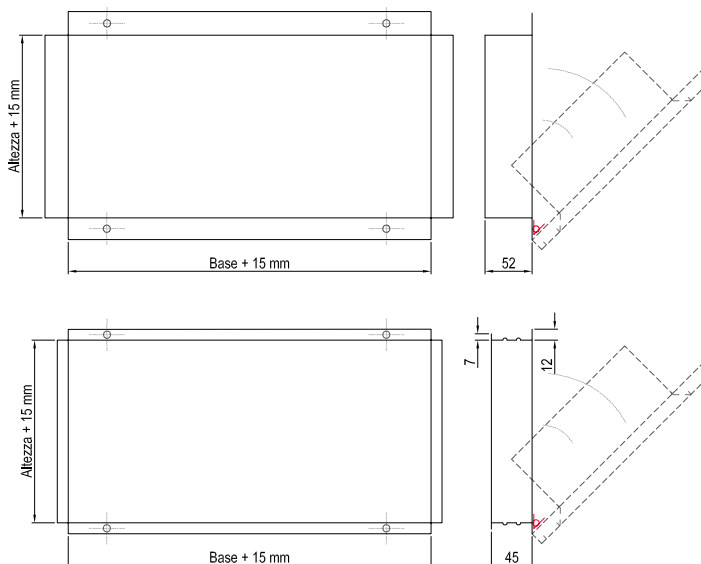
CM.CE.AC

DESCRIZIONE

Controtelaio a "L" liscio per rasatura cartongesso, fornito assemblato alla relativa griglia tramite cerniere. A richiesta controtelaio corrugato per muratura.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato.



Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

LISTINO PREZZI 2

ACCESSORI CONTROTELAIO PREZZI

CM.AC - controtelaio

€	Base																				
Altezza	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
90	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9	10	10	11	11	12	12	14	15	16	17
135	7	7	7	8	8	9	9	9	9	10	11	12	12	13	14	14	14	16	18	19	20
180	7	7	7	8	9	9	9	10	10	10	12	13	13	14	15	15	15	17	19	20	21
225	7	8	8	8	9	10	10	10	11	11	12	14	14	14	15	16	16	19	22	23	24
270	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	15	15	15	16	17	17	19	21	22	23
315	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	14	16	16	16	17	18	18	20	22	23	24
360	8	9	9	10	11	11	12	12	13	13	15	16	17	17	18	18	18	20	22	23	24
405	8	9	10	10	11	12	12	13	13	14	16	17	17	18	19	19	19	21	23	24	26
450	8	9	10	11	12	12	13	13	14	14	16	18	18	18	19	20	20	22	24	25	27
495	8	10	10	11	12	13	13	14	14	15	17	18	18	19	20	21	21	23	25	26	27
540	9	11	12	12	13	14	15	16	16	17	18	19	20	20	21	22	22	24	26	28	29
585	10	12	13	14	15	16	16	17	18	18	19	20	21	21	23	23	23	25	27	28	29
630	10	12	13	14	15	16	17	17	18	18	20	21	26	27	33	34	35	39	41	43	45
675	11	13	14	14	15	16	17	18	18	19	20	21	27	33	34	37	39	43	47	49	53
720	11	14	15	15	16	17	18	19	19	20	21	23	33	34	35	38	41	46	50	53	56
765	12	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	34	37	38	40	43	48	51	55	58
810	12	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	35	39	41	43	44	48	51	54	57

CM.CE.AC - controtelaio a cerniera

€	Base																			
Altezza	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990	
180	33	34	34	35	35	35	36	36	37	38	38	38	39	40	40	40	44	47	49	
225	34	34	35	36	36	37	37	37	38	39	40	40	40	41	42	42	47	52	53	
270	34	35	36	36	37	38	38	38	39	40	41	41	41	42	43	43	47	50	52	
315	35	36	36	37	38	38	39	39	40	41	42	42	42	43	44	44	48	51	53	
360	34	36	37	38	38	39	39	40	40	42	42	43	43	44	44	44	46	49	51	
405	34	36	37	38	39	39	40	40	41	42	43	43	44	45	45	45	47	50	51	
450	35	36	37	38	39	40	40	41	41	43	44	44	44	45	46	46	48	51	53	
495	36	37	38	39	40	40	41	41	42	43	44	44	45	46	47	47	49	52	54	
540	36	38	39	40	41	42	42	43	43	44	45	46	46	47	48	48	52	55	58	
585	37	39	40	41	42	43	44	44	45	46	46	47	47	49	49	49	53	56	58	
630	47	49	50	51	53	53	54	54	55	56	57	66	68	69	70	71	78	82	85	
675	48	50	51	52	53	54	54	55	55	57	57	68	69	70	73	75	81	87	90	
720	49	51	52	53	54	54	55	56	57	58	59	69	70	71	74	77	84	90	95	
765	49	50	52	53	54	55	56	57	58	59	59	70	73	74	76	79	86	91	96	
810	49	51	52	53	54	55	56	57	58	59	59	71	75	77	79	80	87	92	98	

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI RETE

R1 - R2

- DESCRIZIONE
- Fornita assemblata alla relativa griglia.
- ESECUZIONE
- Costruzione in acciaio zincato.
- VARIANTI
- - R1 rete elettrosaldata antivoltatile
- - R2 rete elettrosaldata antinsetto

PREZZI

€	Base																				
Altezza	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
90	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	17	18	19	19	19	20	20	21	25	26	27
135	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	17	18	19	19	19	20	20	21	25	26	27
180	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	17	18	19	19	19	20	20	21	25	26	27
225	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	17	18	19	19	19	20	20	21	25	26	27
270	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	17	18	19	19	19	20	20	21	25	26	27
315	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	17	18	19	19	19	20	20	21	25	26	27
360	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	17	18	19	19	19	20	20	21	25	26	27
405	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	17	18	19	19	19	20	20	21	25	26	27
450	15	15	15	15	15	15	15	15	15	17	19	20	20	20	22	23	24	25	28	29	30
495	15	15	15	15	15	15	15	15	17	17	19	20	20	20	22	23	24	25	28	29	30
540	17	17	17	17	17	17	17	17	19	19	20	20	22	23	23	24	24	25	28	29	33
585	18	18	18	18	18	18	18	18	20	20	20	22	23	23	24	25	25	26	30	32	35
630	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	22	23	24	24	25	26	27	29	35	37	39
675	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	23	23	24	25	27	28	28	30	36	38	40
720	19	19	19	19	19	19	19	19	22	22	23	24	25	27	28	29	29	30	36	38	40
810	20	20	20	20	20	20	20	20	24	24	24	25	27	28	29	31	32	35	39	41	43

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 3

BOCCHETTE | ACCESSORI

per installazione a canale circolare

V.TD

Bocchetta a singolo ordine di alette mobili per canale circolare

DESCRIZIONE

Bocchetta a singolo ordine di alette mobili, singolarmente orientabili, con profilo aerodinamico, parallele al lato minore, passo 15 mm.
Cornice perimetrale da 28 mm, con taglio a 45°, calandrata per canale circolare.

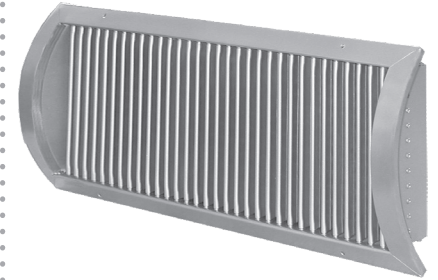
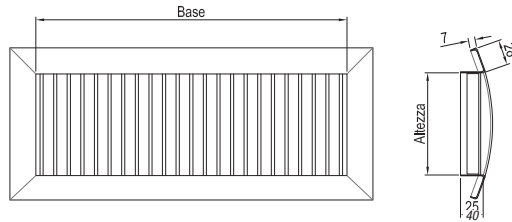
ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato verniciabile nelle tinte della scala RAL.

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

Ø minimo canale	Altezza
200	90
300	135
400	180
450	225
550	270
650	315
750	360
800	405
900	450

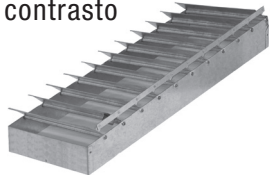


- Verniciatura tinte RAL, prezzo a richiesta;
- Costruzione in acciaio INOX, prezzo a richiesta.

Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (collo bocchetta).

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



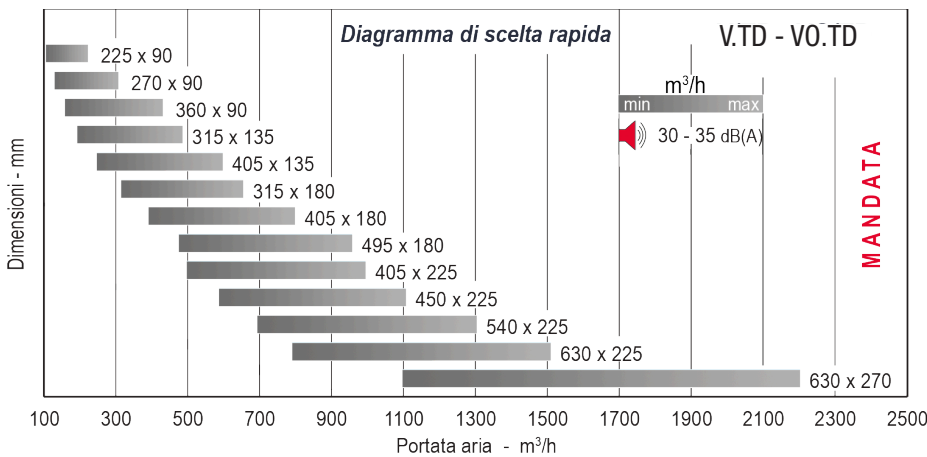
SV.AC

Serranda captatrice



SK.AC

SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 2,5 a 4,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI

€	Base																				
	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
90	24	26	29	31	33	36	38	40	42	46	48	50	53	55	57	59	62	65	67	69	72
135		28	31	33	36	39	41	46	48	50	54	56	59	62	65	67	69	72	74	76	79
180			38	41	45	48	51	54	57	60	63	67	71	73	76	80	83	88	91	94	98
225				45	48	53	57	62	67	71	75	80	84	90	94	98	102	108	113	117	122
270					51	57	62	68	74	79	84	90	96	101	107	113	118	124	131	136	142
315						58	66	72	79	86	93	99	107	114	119	126	134	141	149	156	162
360							67	74	81	90	97	104	111	118	126	134	141	149	156	162	170
405								79	86	93	99	107	114	122	129	136	144	152	159	166	174
450									89	97	105	108	118	129	135	143	149	159	166	173	180

VO.TD

Bocchetta a doppio ordine di alette mobili per canale circolare

DESCRIZIONE

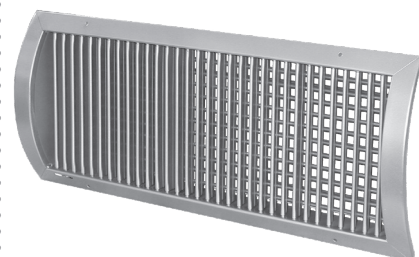
Bocchetta a doppio ordine di alette mobili singolarmente orientabili, con profilo aerodinamico, primo ordine di alette (anteriore) parallelo al lato minore, secondo ordine di alette (posteriore) parallelo al lato maggiore, passo 15 mm.
Cornice perimetrale da 28 mm, con taglio a 45°, calandrata per canale circolare.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato verniciabile nelle tinte della scala RAL.

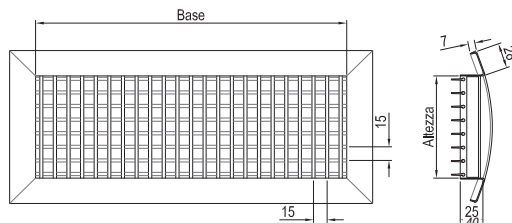
FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.



- Verniciatura tinte RAL, prezzo a richiesta;
- Costruzione in acciaio INOX, prezzo a richiesta.

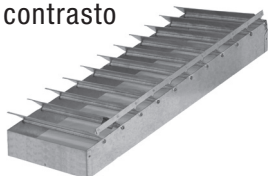
Ø minimo canale	Altezza
200	90
300	135
400	180
450	225
550	270
650	315
750	360
800	405
900	450



Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (collo bocchetta).

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



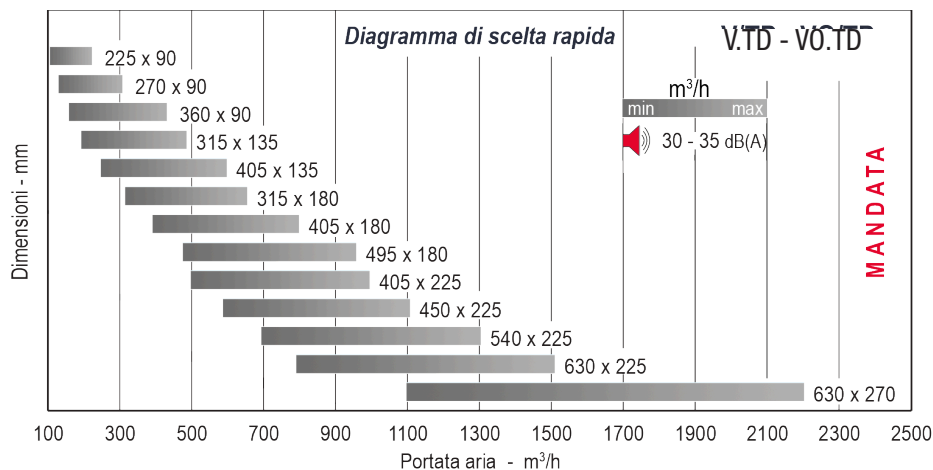
SV.AC

Serranda captatrice



SK.AC

SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 2,5 a 4,5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI

€	Base																				
Altezza	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
90	32	36	39	42	46	49	53	56	58	62	66	69	73	76	80	83	88	91	94	98	101
135		38	41	47	50	55	58	62	67	71	74	79	82	86	90	93	97	100	104	108	111
180			53	57	62	67	71	75	80	84	89	93	98	102	108	113	117	122	126	132	136
225				60	67	73	80	86	92	99	105	111	118	124	131	137	144	152	159	166	174
270					72	79	88	94	102	110	118	125	134	141	150	157	165	174	182	191	199
315						81	91	100	110	119	129	139	149	158	167	177	186	196	205	216	225
360							93	102	114	124	135	144	156	166	176	186	197	208	218	227	237
405								111	116	125	137	149	158	168	179	187	200	212	221	235	243
450									119	131	141	151	161	173	182	193	203	214	224	235	245

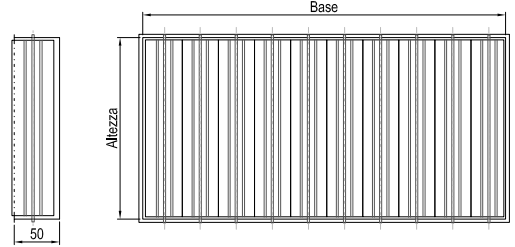
ACCESSORI SERRANDE SV.AC

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione a contrasto, installata a corredo dell'articolo scelto.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio.



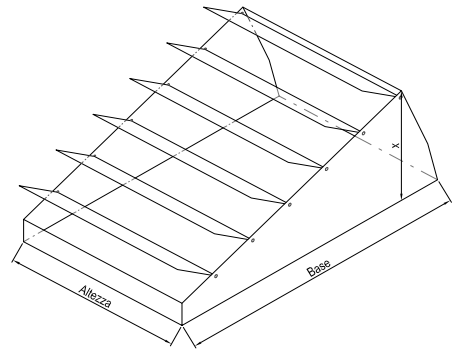
SK.AC

DESCRIZIONE

Serranda captatrice, installata a corredo dell'articolo scelto.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio.



PREZZI

SK.AC

€	Base																				
Altezza	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
90	25	25	25	26	27	28	28	30	33	40	41	42	45	47	49	51	53	55	59	62	66
135		25	26	27	28	29	31	32	36	44	45	46	49	52	57	59	61	63	68	72	75
180			27	28	31	34	37	39	43	52	53	55	58	61	66	69	72	75	80	84	87
225				29	33	39	43	45	49	58	61	63	66	69	75	78	81	85	91	94	98
270					36	42	49	52	56	67	70	73	76	79	85	88	91	95	101	105	108
315						47	52	54	58	70	73	76	79	82	88	91	94	98	104	108	111
360							53	55	59	71	75	78	81	84	90	92	95	100	106	109	112
405								56	61	73	76	79	83	86	91	94	96	102	107	110	113
450									61	73	77	80	84	87	93	95	98	103	109	112	115

SV.AC

€	Base																				
Altezza	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
90	11	12	12	14	15	17	19	19	20	23	24	25	26	27	29	31	32	34	36	38	40
135		12	13	15	16	18	20	20	21	24	25	26	27	28	31	32	34	35	38	40	42
180			15	17	19	21	23	24	25	28	29	31	32	33	35	37	39	41	45	47	49
225				19	20	22	24	25	26	29	31	33	34	35	38	39	41	44	48	51	53
270					24	27	29	30	31	35	37	39	40	42	45	47	49	52	56	58	61
315						30	32	33	34	39	42	44	46	48	52	54	57	61	66	69	72
360							34	35	37	42	44	47	49	51	55	58	61	65	70	73	77
405								37	39	44	47	50	52	54	59	62	65	69	75	78	81
450									41	47	50	52	55	57	63	66	69	74	80	84	87

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 3

DIFFUSORI AD ALETTE MOBILI

per installazione a canale circolare

DMR.TD

Diffusore rettangolare ad alette mobili a più lanci, per canale circolare

DESCRIZIONE

Diffusore rettangolare a più lanci ad alette mobili indipendenti, con microregolazione dal fronte della posizione possibile anche a diffusore montato, studiato per realizzare una diffusione dell'aria per miscelazione con effetto soffitto, completo di cornice perimetrale.

ESECUZIONE

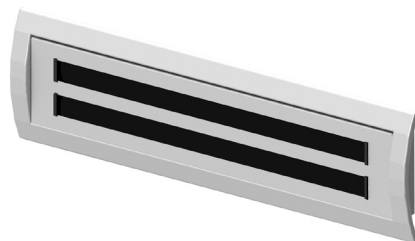
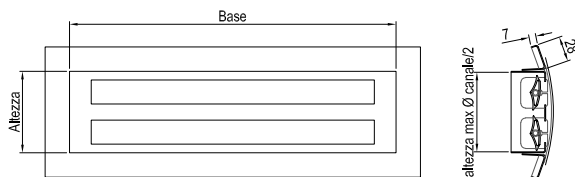
Piastra frontale in acciaio verniciato bianco RAL 9010, a richiesta di acciaio inox o alluminio, verniciabile in altre tonalità della scala RAL.

Alette in alluminio verniciato nero RAL 9005, verniciabili in bianco o in altre tonalità della scala RAL a richiesta.

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

Ø minimo canale	Altezza
200	90
300	135
400	180
450	225
550	270
650	315



- Verniciatura tinte RAL, prezzo a richiesta;
- Costruzione in acciaio INOX, prezzo a richiesta.

Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura del collo del diffusore (cornice esclusa).

PREZZI

€	Base														
	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
Altezza 90	42	42	42	45	45	47	47	48	48	50	51	51	55	55	56
135	47	47	50	53	61	68	76	76	80	83	89	90	92	93	97
180	56	59	65	70	76	84	109	114	118	120	123	126	131	134	135
225			98	103	110	122	139	145	149	152	159	162	167	173	176
270				159	168	177	189	199	209	219	229	240	252	263	271
315						223	233	243	252	263	273	283	294	308	317

DMR.TD.E

Diffusore rettangolare ad alette mobili a più lanci, per canale circolare, serie EUROPA

DESCRIZIONE

Diffusore rettangolare a più lanci ad alette mobili indipendenti, con microregolazione dal fronte della posizione possibile anche a diffusore montato, studiato per variare il lancio da completamente verticale ad orizzontale.

ESECUZIONE

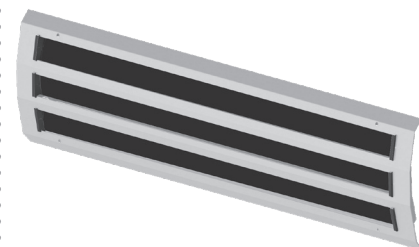
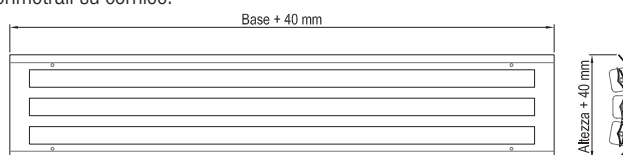
Piastra frontale in acciaio verniciato bianco RAL 9010, a richiesta di acciaio inox, verniciabile in altre tonalità della scala RAL.

Alette in alluminio verniciato nero RAL 9005, verniciabili in bianco a richiesta.

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

Ø minimo canale	Altezza
200	90
300	135
400	180
450	225
550	270
650	315



- Verniciatura tinte RAL, prezzo a richiesta;
- Costruzione in acciaio INOX, prezzo a richiesta.

PREZZI

€	Base														
	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
Altezza	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945	990
90	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	32	32	34	34	35
135	27	29	31	33	38	42	48	48	50	52	55	56	57	58	60
180	35	37	40	44	48	53	68	71	74	75	77	79	81	83	84
225			61	65	69	76	87	91	93	95	99	101	104	108	110
270				99	105	111	118	124	131	137	143	150	158	164	170
315						139	145	152	158	164	171	177	184	193	198

- SEZIONE 1
- SEZIONE 2
- SEZIONE 3**
- SEZIONE 4
- SEZIONE 5
- SEZIONE 6
- SEZIONE 7
- SEZIONE 8
- SEZIONE 9
- SEZIONE 10
- SEZIONE 11
- SEZIONE 12
- SEZIONE 13
- SEZIONE 14
- SEZIONE 15
- SEZIONE 16
- SEZIONE 17
- SEZIONE 18

SEZIONE 3

**DIFFUSORI A MICROUGELLI
MOBILI | ACCESSORI**
per installazione a canale circolare

PP.TD - PF.TD

Diffusore a microugelli mobili,
diametro 20 mm, per canale circolare

DESCRIZIONE

Diffusore a microugelli mobili (DN 20mm), completi di ghiera, orientabili in tutte le direzioni con un angolo massimo di 30°, con cornice perimetrale da 28 mm calandrata per canale circolare.

ESECUZIONE

Cornice calandrata e piastra frontale piena o forellinata in acciaio verniciato bianco RAL 9016. Microugelli in materiale plastico, con bordo di uscita arrotondato per diminuire la rumorosità generata, disponibili nei colori bianco e nero opaco.

FISSAGGIO

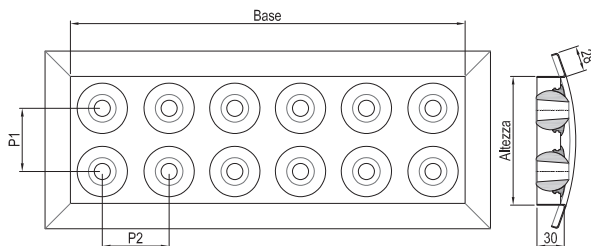
Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

VARIANTI

- PP.TD: microugelli (DN 20mm) montati su piastra piena;
- PF.TD: microugelli (DN 20mm) montati su piastra forellinata.

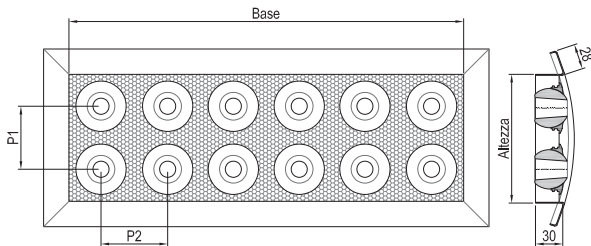
PP.TD

Diametro minimo	Altezza
200	100
300	140
500	240
600	300



PF.TD

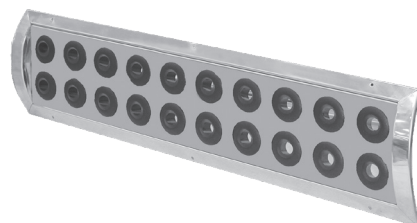
Diametro minimo	Altezza
200	100
300	140
500	240
600	300



P1: dimensione standard pari a 64 mm;

P2: dimensione standard pari a 70 mm.

Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura della **piastra (cornice esclusa)**.



- Verniciatura tinte RAL, prezzo a richiesta;
- Costruzione in acciaio INOX, prezzo a richiesta.

ACCESSORI

Serranda captatrice



SK.P.TD

**PP.TD - PF.TD
PREZZI**

PP.TD

€			Base																				
Dmin	Altezza	n° file	155	225	295	365	435	505	575	645	715	785	855	925	995	1065	1135	1205	1275	1345	1415	1485	1555
			N° di ugelli per fila																				
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
200	100	1	54	80	107	133	159	185	212	222	235	245	256	267	279	289	300	312	323	333	345	356	367
300	140	2		159	212	229	248	265	284	303	321	339	356	374	392	410	428	447	465	482	501	518	537
500	240	3				265	282	300	319	340	362	397	434	470	507	542	578	615	649	687	723	759	794
600	300	4					345	370	405	450	481	530	578	626	674	717	756	803	850	897	944	992	1040

PF.TD

€			Base																				
Dmin	Altezza	n° file	155	225	295	365	435	505	575	645	715	785	855	925	995	1065	1135	1205	1275	1345	1415	1485	1555
			N° di ugelli per fila																				
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
200	100	1	57	84	113	140	167	195	223	234	247	258	269	281	293	304	315	328	340	350	363	374	386
300	140	2		167	223	241	261	279	299	319	338	356	374	393	412	431	450	470	489	507	527	544	564
500	240	3				279	297	315	335	357	381	417	456	494	533	570	607	646	682	722	760	797	834
600	300	4					363	389	426	473	506	557	607	658	708	753	794	844	893	942	992	1042	1092

PP40.TD - PF40.TD

Diffusore a microugelli mobili,
diametro 40 mm, per canale circolare

DESCRIZIONE

Diffusore a microugelli mobili (DN 40mm), completi di ghiera, orientabili in tutte le direzioni con un angolo massimo di 30°, con cornice perimetrale da 28 mm calandrata per canale circolare.

ESECUZIONE

Cornice calandrata e piastra frontale piena o forellinata in acciaio verniciato bianco RAL 9016.

Microugelli in materiale plastico, con bordo di uscita arrotondato per diminuire la rumorosità generata, disponibili nei colori bianco e nero opaco.

FISSAGGIO

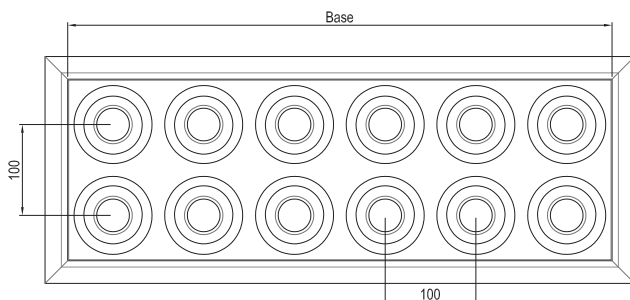
Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice.

VARIANTI

- PP40.TD: microugelli (DN 40mm) montati su piastra piena;
- PF40.TD: microugelli (DN 40mm) montati su piastra forellinata.

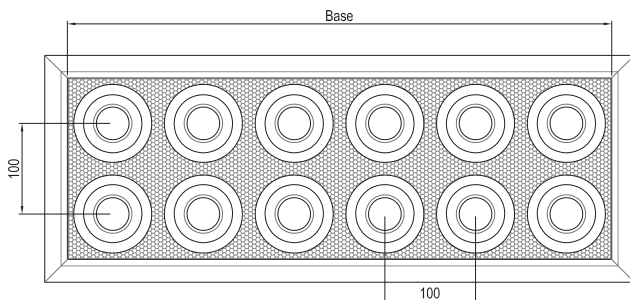
PP40.TD

Ø minimo canale	Altezza
200	100
400	200
600	300

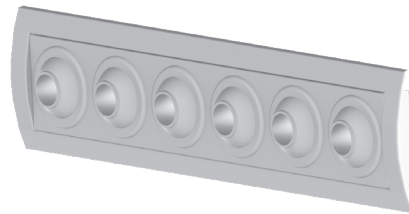


PF40.TD

Ø minimo canale	Altezza
200	100
400	200
600	300



Dimensioni di base e altezza sono riferite alla misura della piastra (cornice esclusa).



- Verniciatura tinte RAL, prezzo a richiesta;
- Costruzione in acciaio INOX, prezzo a richiesta.

ACCESSORI

Serranda captatrice



SK.P40.TD

PP40.TD - PF40.TD PREZZI

PP40.TD

€			Base													
Dmin	Altezza	n° file	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
			N° ugelli per fila													
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
200	100	1	168	178	203	228	252	278	302	326	351	375	399	424	448	471
400	200	2		244	289	334	378	423	467	511	554	598	643	688	733	779
600	300	3			374	438	502	566	630	697	762	828	893	958	1023	1088

PF40.TD

€			Base													
Dmin	Altezza	n° file	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
			N° ugelli per fila													
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
200	100	1	177	187	213	240	265	292	317	342	369	394	419	445	470	494
400	200	2		256	304	351	397	444	490	536	582	628	675	723	770	817
600	300	3			393	460	527	595	662	731	800	869	938	1006	1074	1143

ACCESSORI SERRANDE

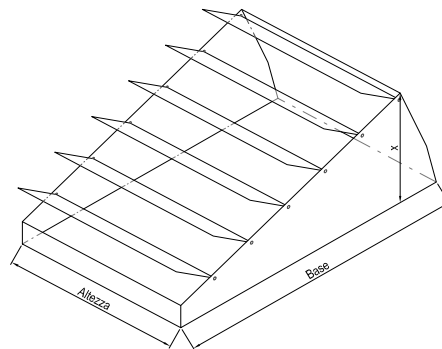
SK.P.TD - SK.P40.TD

DESCRIZIONE

Serranda captatrice, installata a corredo dell'articolo scelto.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato.



PREZZI

SK.P.TD

€		Base																				
Dmin	Altezza	155	225	295	365	435	505	575	645	715	785	855	925	995	1065	1135	1205	1275	1345	1415	1485	1555
200	100	27	28	30	33	37	44	47	51	59	62	65	66	74	82	88	93	97	103	110	116	122
300	140		29	32	36	39	47	49	53	61	66	67	69	77	87	91	97	102	109	114	121	128
400	240				50	58	67	72	78	88	94	96	98	109	121	126	136	141	152	158	171	177
600	300					60	70	76	82	92	97	100	102	112	125	130	140	145	157	163	176	182

SK.P40.TD

€		Base													
Dmin	Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	100	27	30	37	44	50	58	65	69	79	87	93	100	109	121
400	200		37	48	56	66	74	93	97	111	124	116	132	139	172
600	300			60	70	79	90	99	104	122	126	140	149	163	182

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

SEZIONE 4

GRIGLIE PEDONABILI | ACCESSORI

AL.GP - AL.GP.15

Griglia pedonabile
con telaio perimetrale

DESCRIZIONE

Griglia pedonabile a singolo ordine di barre fisse, robuste e saldamente unite fra loro, parallele al lato maggiore, profondità 30 mm, con deflessione 0° (AL.GP) oppure 15° (AL.GP.15). Passo alette, fornite in pacco rimovibile, 13 mm.

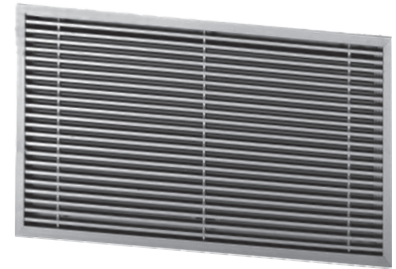
Completa di telaio di forte spessore, di larghezza 15 mm, con angoli tagliati a 45° saldati a TIG per una maggiore resistenza.

ESECUZIONE

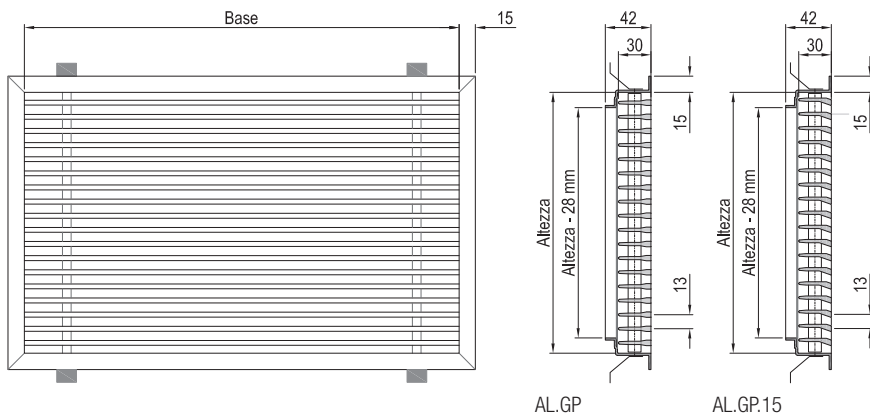
Costruzione in profilati di alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Telaio fornito standard con zanche di fissaggio per muratura, poste sul perimetro esterno, rimovibili se non necessarie.

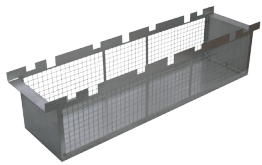


- Altre finiture, prezzo a richiesta;
- Altre misure, prezzo a richiesta.



ACCESSORI

Cestello raccogli polvere



RP¹

Serranda di regolazione a contrasto



SV¹

PREZZI

€	Base																
Altezza	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
120	51	63	74	86	98	110	120	132	144	155	167	179	190	202	214	226	237
160	70	83	96	110	123	136	149	162	176	189	202	215	228	242	256	269	282
200	99	113	128	142	156	171	185	200	214	228	243	257	272	287	302	316	330
240	117	134	149	166	182	198	214	231	246	262	279	294	311	327	344	359	376
280	136	154	172	189	207	225	243	261	279	296	314	332	350	368	386	404	422
320	158	177	196	215	234	254	274	293	312	332	351	370	390	410	429	448	467
360	176	197	218	239	260	281	302	323	344	365	387	407	429	449	471	491	513
400	191	214	237	260	284	306	329	352	375	398	420	444	466	489	512	534	557
440	210	234	260	284	308	333	357	381	406	430	455	479	503	528	552	576	602

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

GP.CED - GP.CED.VAR - GP.CED.SO

Griglia pedonabile per pavimenti sopraelevati

DESCRIZIONE

Griglia pedonabile per pavimenti sopraelevati, a singolo ordine di barre fisse, profondità 30mm, robuste e saldamente unite fra loro, parallele al lato maggiore, con deflessione 0° (GP.CED - GP.CED.VAR - GP.CED.SO) oppure 15° (GP.CED.15 - GP.CED.15.VAR - GP.CED.15.SO). Passo alette 13 mm.

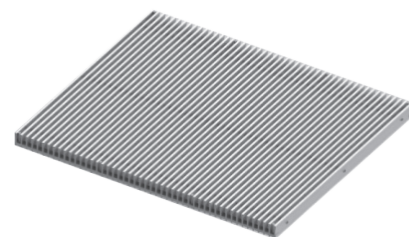
Griglia GP.CED certificata dall'Istituto I.G. a prova di carico (rapporto di prova N° 333093) in conformità alla norma UNI 1102-1:2009.

ESECUZIONE

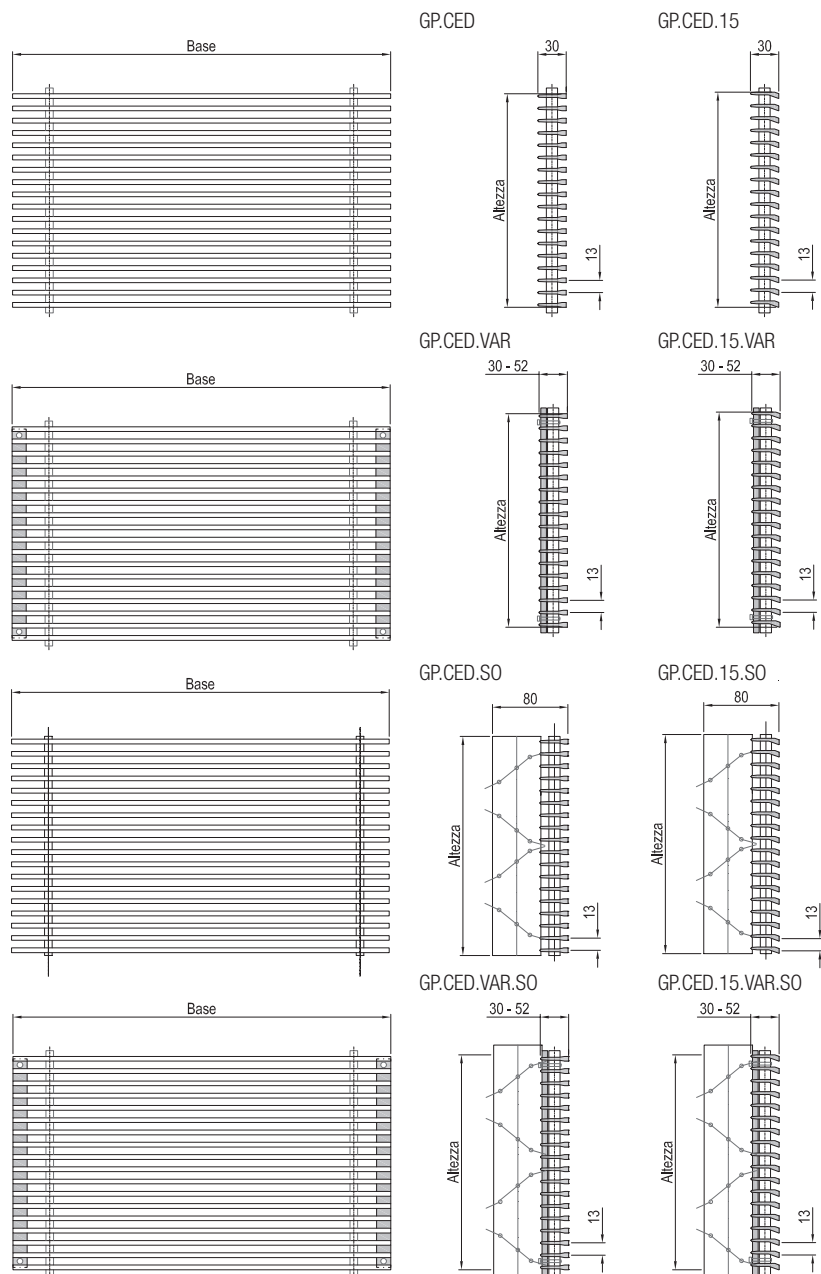
Costruzione in profilati di alluminio estruso anodizzato al naturale.

VARIANTI

- GP.CED - GP.CED.15: per pavimenti con spessore 30 mm;
- GP.CED.VAR - GP.CED.15.VAR: con sistema di regolazione dello spessore da 30 a 50 mm;
- GP.CED.SO - GP.CED.15.SO: per pavimenti con spessore 30 mm, con di serranda di regolazione;
- GP.CED.VAR.SO - GP.CED.15.VAR.SO: per pavimenti con spessore da 30 a 50 mm, con di serranda di regolazione.

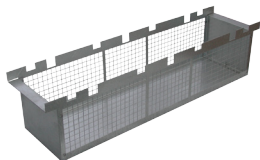


- Altre finiture, prezzo a richiesta;
- Altre misure, prezzo a richiesta.



**GP.CED - GP.CED.VAR - GP.CED.SO
ACCESSORI**

Cestello raccogli polvere



RP

PREZZI

€		GP.CED	GP.CED.VAR	GP.CED.SO	GP.CED.VAR.SO	RP.GP.CED
Base	Altezza					
600	146	62	78	99	116	52
	150	62	78	99	116	52
	160	62	78	99	116	52
	200	87	120	126	166	66
	215	87	120	126	166	66
	300	111	144	165	219	110
	600	220	270	316	366	257

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI CESTELLI

RP

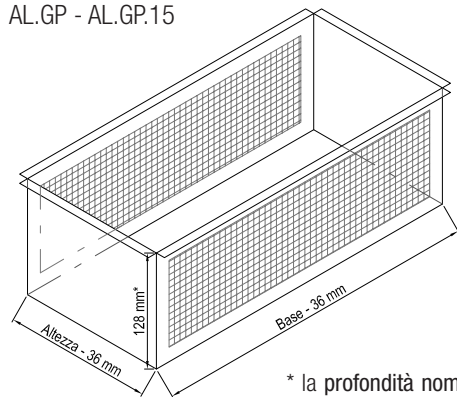
DESCRIZIONE

Cestello raccogli polvere dotato di fondo e pareti corte piene, pareti lunghe retate.

ESECUZIONE

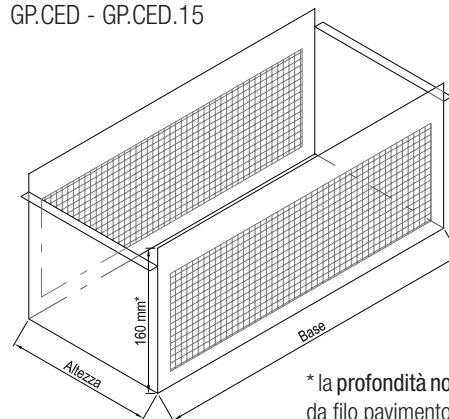
Costruzione in acciaio zincato.

AL.GP - AL.GP.15



* la profondità nominale standard (calcolata da filo pavimento) è pari a 160 mm.

GP.CED - GP.CED.15



* la profondità nominale standard (calcolata da filo pavimento) è pari a 170 mm.

PREZZI

RP

€	Base						
Altezza	400	500	600	700	800	900	1000
120	26	32	38	44	50	54	60
160	39	45	52	58	65	71	77
200	52	59	66	74	81	88	95
240	65	72	81	88	96	104	112
280	78	87	95	104	112	120	129
320	92	100	110	118	128	137	146
360	105	114	124	134	143	153	162
400	118	128	138	148	159	170	179
440	131	142	153	164	174	186	197

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

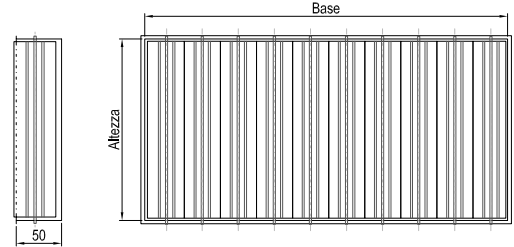
ACCESSORI SERRANDE SV.AL

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione a contrasto, installata a corredo dell'articolo scelto. Movimentazione da fronte griglia tramite chiave a brugola.

ESECUZIONE

Costruzione con telaio in acciaio zincato e alette in alluminio.



PREZZI

SV.AL

€	Base							
Altezza	400	500	600	700	800	900	1000	
120	20	24	26	31	34	38	42	
160	24	28	31	35	39	45	49	
200	25	29	33	38	41	48	53	
240	27	31	35	40	43	50	53	
280	30	35	39	45	49	56	61	
320	33	39	44	52	57	66	72	
360	35	42	47	55	61	70	77	
400	37	44	50	59	65	75	81	
440	39	47	52	63	69	80	87	

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 4

GRIGLIA ANTI-INTRUSIONE

AL.ANT - AL.ANT.15

Griglia anti-intrusione ad alette fisse con deflessione 0° o 15°, completa di cornice

DESCRIZIONE

Griglia anti-intrusione a singolo ordine di barre fisse, robuste e saldamente unite fra loro, parallele al lato maggiore, profondità 30 mm, con deflessione 0° (AL.ANT) oppure 15° (AL.ANT.15). Passo alette, fornite in pacco rimovibile, 13 mm.

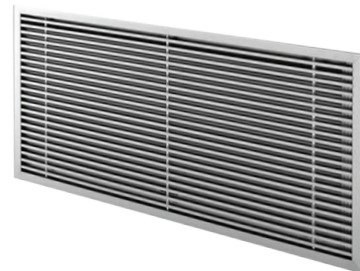
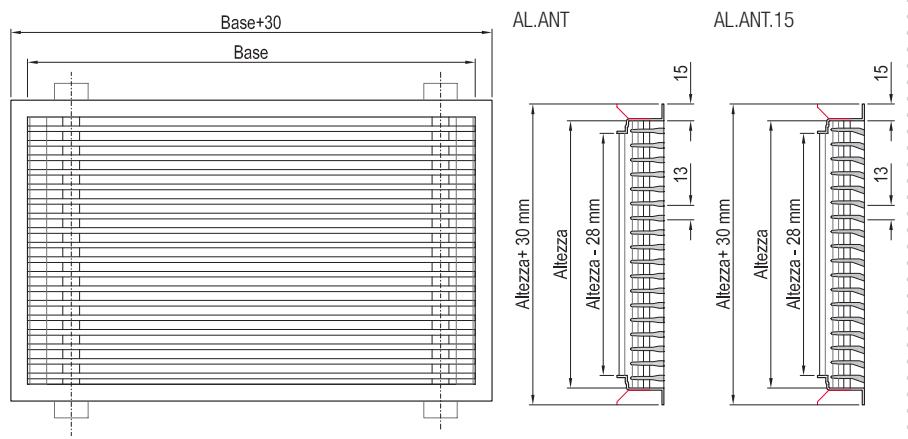
Completa di telaio di forte spessore, di larghezza 15 mm, con speciale profilo adatto a muratura, angoli tagliati a 45° e saldati a TIG per una maggiore resistenza ai colpi e maggiore robustezza.

ESECUZIONE

Costruzione in profilati di alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

Telaio fornito standard con zanche di fissaggio per muratura, rimovibili se non necessarie.



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Verniciatura washprimer, fondo bianco sovra-vernicabile o trasparente protettivo, prezzo a richiesta;
- Eventuale trattamento superficiale prezzo a richiesta.

PREZZI

€	Base																
Altezza	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
120	74	89	106	123	140	156	173	190	207	224	240	257	274	291	308	324	341
160	100	119	138	158	177	196	215	233	252	272	291	310	329	348	368	387	406
200	142	162	184	204	225	246	267	287	309	329	350	371	392	413	434	454	474
240	168	192	215	238	262	285	308	332	354	377	401	424	448	471	494	518	540
280	196	221	246	273	298	324	350	375	401	426	452	478	503	528	555	580	606
320	226	254	282	310	338	365	394	422	449	477	506	533	561	590	617	645	672
360	252	284	314	344	374	405	435	465	495	526	556	586	617	647	677	707	738
400	276	309	341	375	407	441	473	507	539	572	605	640	671	704	737	770	803
440	303	338	372	408	443	478	514	549	584	620	654	689	725	760	795	831	866

SEZIONE 5

DIFFUSORI LINEARI A FERITOIE | ACCESSORI

BFE - BFE.T1 - BFE.T2

Diffusore lineare a feritoie

DESCRIZIONE

Diffusore lineare a feritoie, deflettore interno a profilo aerodinamico con inclinazione regolabile da fronte diffusore in funzione della direzione di lancio voluta.

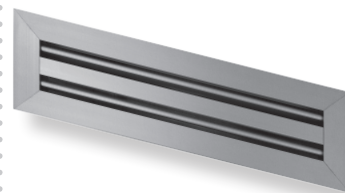
Fornito standard senza testate terminali (da specificare in fase d'ordine).

ESECUZIONE

Realizzato in profilati di alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

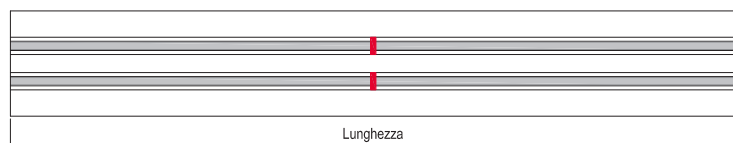
Sistema di fissaggio da fronte diffusore variabile in funzione del plenum selezionato.



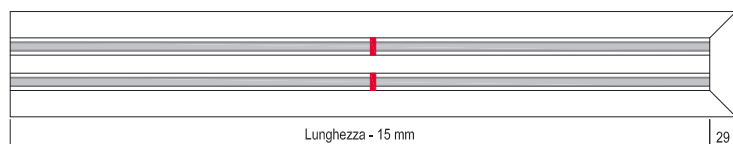
BFE.T2

- Verniciatura tinte RAL 9016 e RAL 9005, aumento del 15%
- Altri colori / finiture, prezzi a richiesta.

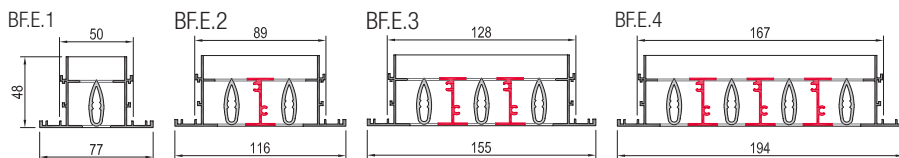
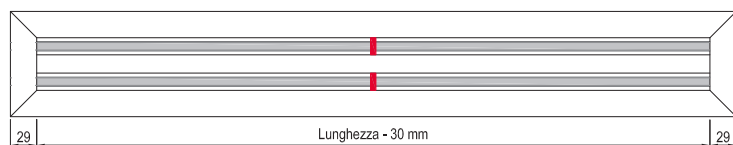
BFE - senza testate terminali



BFE.T1 - con 1 testata terminale

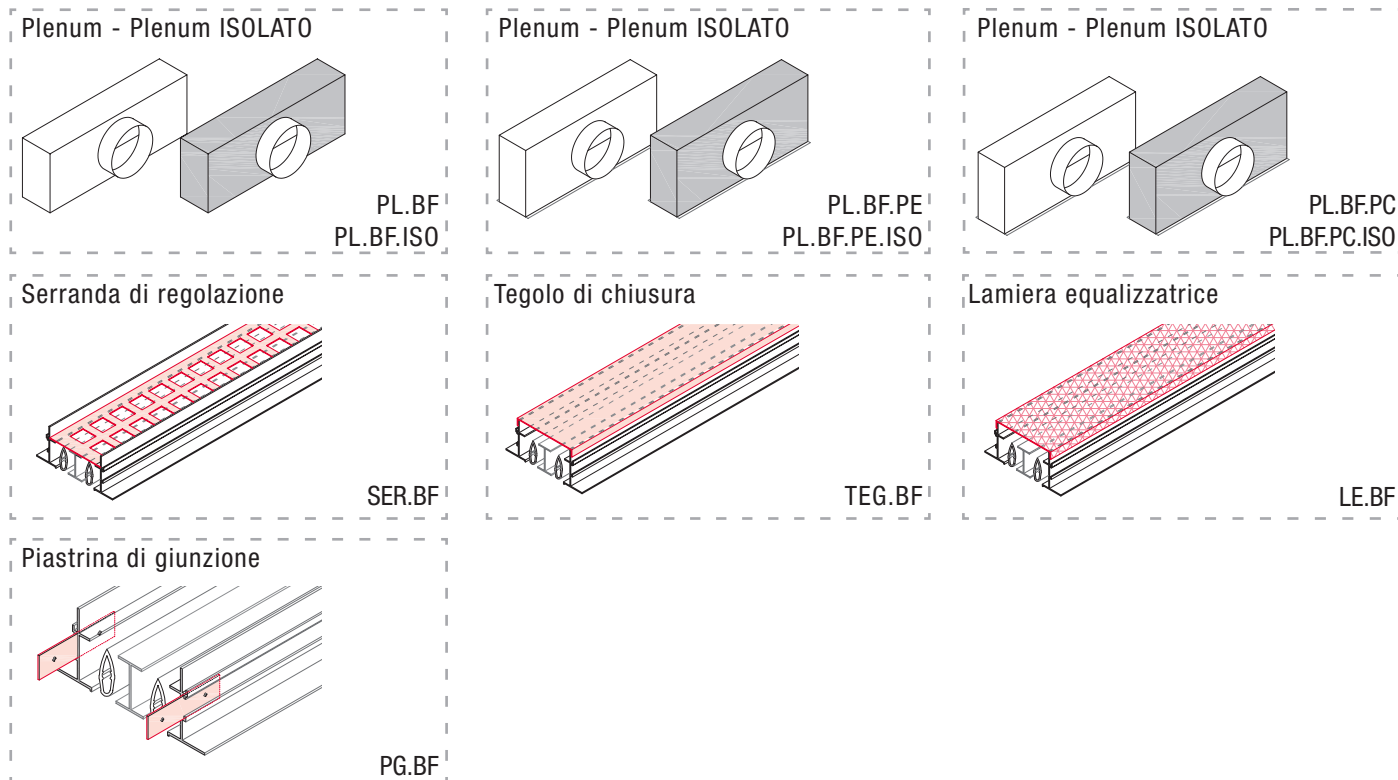


BFE.T2 - con 2 testate terminali

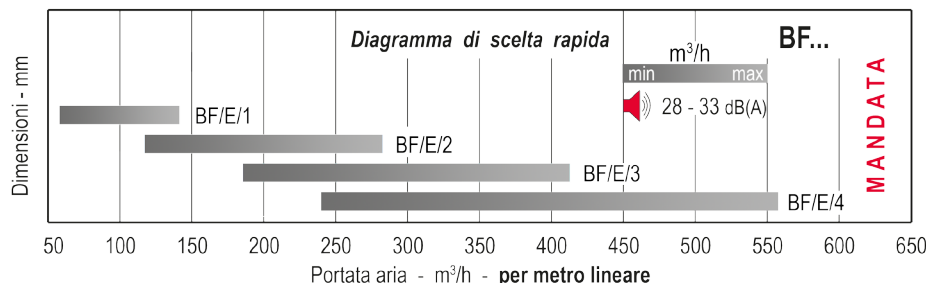


Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

BF.E - BF.E.T1 - BF.E.T2 ACCESSORI



SCelta RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 0,9 m/s a 2 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 28 e 33 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI

BF.E.NT - diffusore lineare in alluminio anodizzato, senza testate terminali

€	Lunghezza					
	Feritoie	800	1000	1200	1500	1800
1	50	54	62	71	81	87
2	76	87	99	118	136	149
3	99	114	128	148	167	182
4	118	136	154	182	208	226

BF.E.1T - singola testata terminale

€	Lunghezza					
	Feritoie	800	1000	1200	1500	1800
1	60	65	72	82	92	98
2	88	99	111	130	148	161
3	112	128	141	161	180	195
4	132	150	168	196	222	240

BF.E.2T - doppia testata terminale

€	Lunghezza					
	Feritoie	800	1000	1200	1500	1800
1	71	76	83	93	102	108
2	100	111	123	142	160	173
3	125	141	154	174	194	208
4	147	165	183	210	237	255

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

BF.PRA - BF.PRA.T1 - BF.PRA.T2

Diffusore lineare a feritoie con elemento di supporto del deflettore a scomparsa

DESCRIZIONE

Diffusore lineare a feritoie, deflettore interno a profilo aerodinamico con inclinazione regolabile da fronte diffusore in funzione della direzione di lancio voluta, con elementi intermedi di supporto del deflettore a scomparsa.

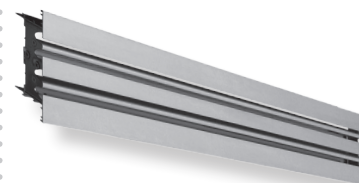
Fornito standard senza testate terminali (da specificare in fase d'ordine).

ESECUZIONE

Realizzato in profilati di alluminio estruso anodizzato al naturale.

FISSAGGIO

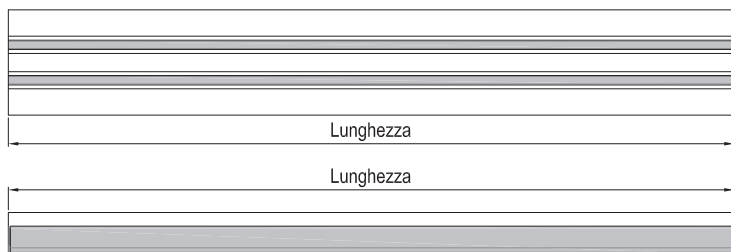
Sistema di fissaggio da fronte diffusore variabile in funzione del plenum selezionato.



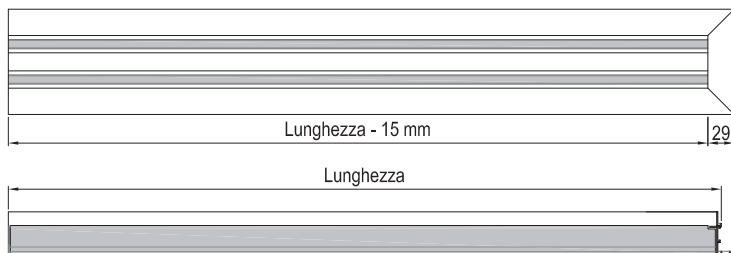
BF.PRA.2

- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Verniciatura washprimer, fondo bianco sovra-verniciabile o trasparente protettivo, prezzo a richiesta;
- Eventuale trattamento superficiale prezzo a richiesta;
- Altre misure, prezzo a richiesta.

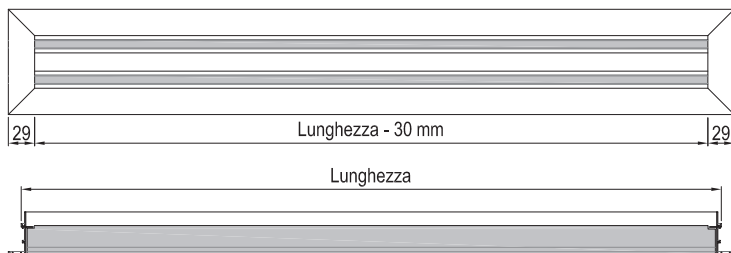
BF.PRA.2



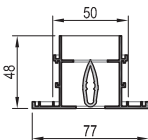
BF.PRA.2.T1



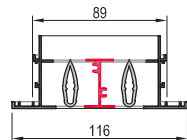
BF.PRA.2.T2



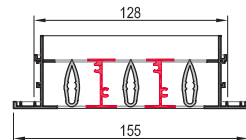
BF.PRA.1



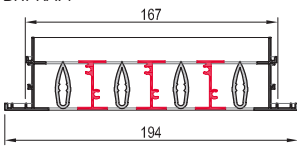
BF.PRA.2



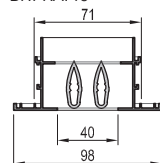
BF.PRA.3



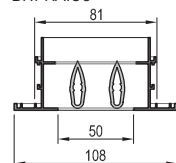
BF.PRA.4



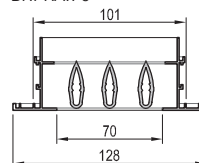
BF.PRA.40



BF.PRA.50

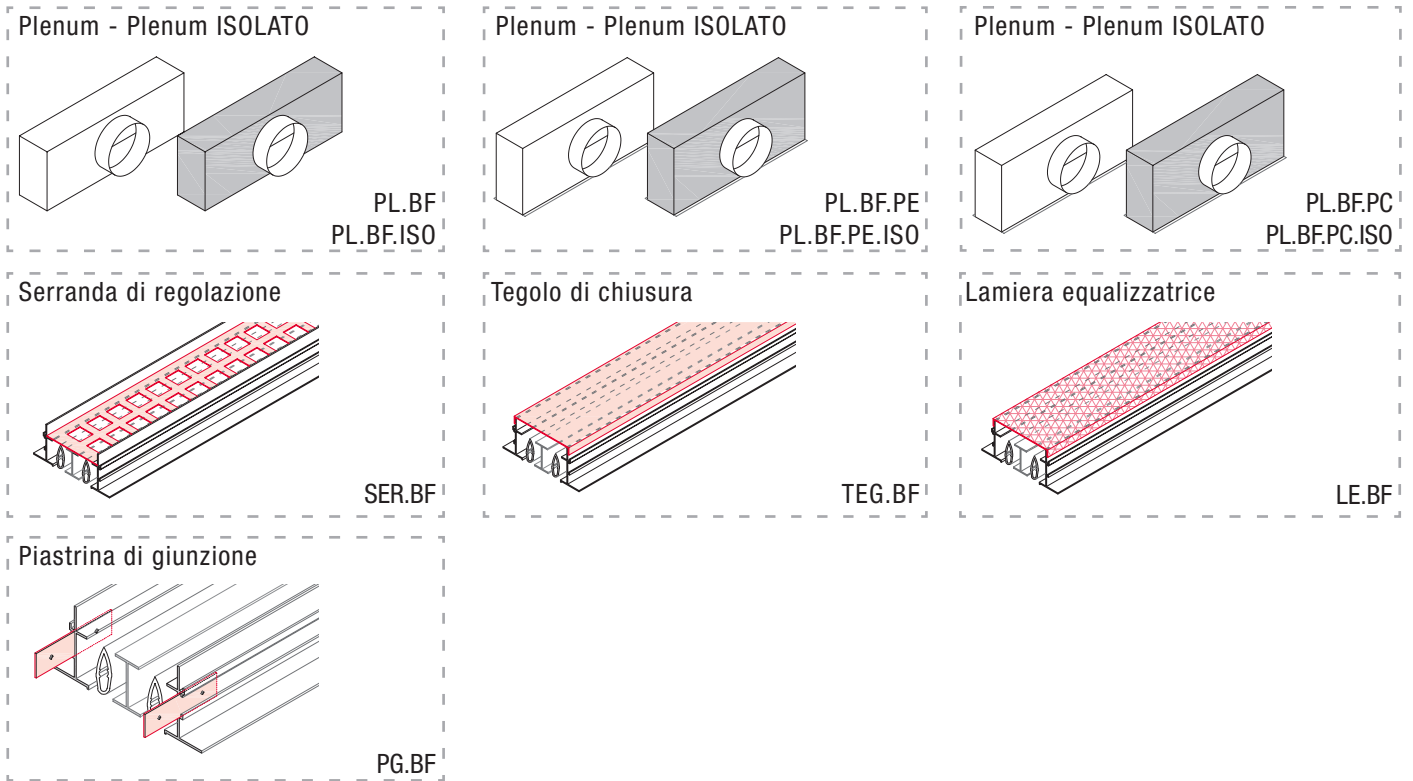


BF.PRA.70

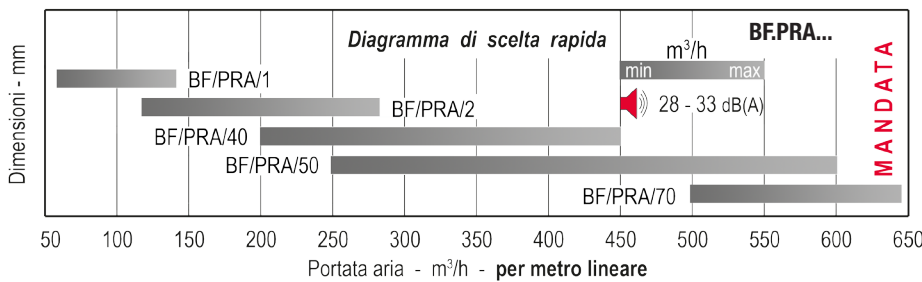


Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

BF.PRA - BF.PRA.T1 - BF.PRA.T2 ACCESSORI



SCelta RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 0,9 m/s a 2 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 28 e 33 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

BF.PRA - BF.PRA.T1 - BF.PRA.T2 PREZZI

BF.PRA.NT - diffusore lineare in alluminio anodizzato, senza testate terminali

€	Lunghezza																													
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000					
1	62	64	70	73	75	79	82	88	93	97	102	108	112	117	122	126	132	137	141	147	152	157	161	166	172					
2	81	90	97	106	115	122	132	141	150	159	168	179	188	197	206	215	226	235	244	254	263	272	283	293	303					
3	101	112	124	137	150	161	173	184	193	204	213	224	233	244	253	264	275	286	297	308	319	332	343	354	364					
4	122	135	150	164	179	192	206	219	233	246	261	275	288	303	315	330	343	357	379	397	414	425	448	466	485					
1 / 40	81	90	97	106	115	122	132	141	150	159	168	179	188	197	206	215	226	235	244	254	263	272	283	293	303					
1 / 50	81	90	97	106	115	122	132	141	150	159	168	179	188	197	206	215	226	235	244	254	263	272	283	293	303					
1 / 70	101	112	124	137	150	161	173	184	193	204	213	224	233	244	253	264	275	286	297	308	319	332	343	354	364					

BF.PRA.1T - diffusore lineare in alluminio anodizzato, singola testata terminale

€	Lunghezza																													
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000					
1	79	81	86	90	91	95	99	104	110	113	119	124	128	133	139	142	148	153	157	163	168	173	177	182	188					
2	99	108	115	124	133	141	150	159	168	177	186	197	206	215	224	233	244	253	263	272	281	290	301	311	321					
3	121	132	144	157	170	181	193	204	213	224	233	244	253	264	273	284	295	306	317	328	339	352	363	374	385					
4	144	157	172	186	201	213	228	241	255	268	283	297	310	324	337	352	364	379	401	418	435	446	470	488	506					
1 / 40	99	108	115	124	133	141	150	159	168	177	186	197	206	215	224	233	244	253	263	272	281	290	301	311	321					
1 / 50	99	108	115	124	133	141	150	159	168	177	186	197	206	215	224	233	244	253	263	272	281	290	301	311	321					
1 / 70	121	132	144	157	170	181	193	204	213	224	233	244	253	264	273	284	295	306	317	328	339	352	363	374	385					

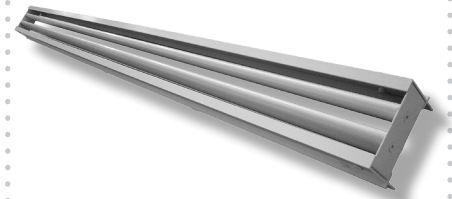
BF.PRA.2T - diffusore lineare in alluminio anodizzato, doppia testata terminale

€	Lunghezza																													
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000					
1	95	97	102	106	108	112	115	121	126	130	135	141	144	150	155	159	164	170	173	179	184	190	193	199	204					
2	117	126	133	142	152	159	168	177	186	195	204	215	224	233	243	252	263	272	281	290	299	308	319	329	339					
3	141	152	164	177	190	201	213	224	233	244	253	264	273	284	294	304	315	326	337	348	359	372	383	394	405					
4	166	179	193	208	223	235	250	263	277	290	304	319	332	346	359	374	386	401	423	440	457	468	492	510	528					
1 / 40	117	126	133	142	152	159	168	177	186	195	204	215	224	233	243	252	263	272	281	290	299	308	319	329	339					
1 / 50	117	126	133	142	152	159	168	177	186	195	204	215	224	233	243	252	263	272	281	290	299	308	319	329	339					
1 / 70	141	152	164	177	190	201	213	224	233	244	253	264	273	284	294	304	315	326	337	348	359	372	383	394	405					

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

BF.USA

Diffusore lineare a feritoie
senza cornice perimetrale



BF.USA.40

DESCRIZIONE

Diffusore lineare a feritoie senza cornice perimetrale, deflettore interno a profilo aerodinamico con inclinazione regolabile da fronte diffusore in funzione della direzione di lancio voluta.

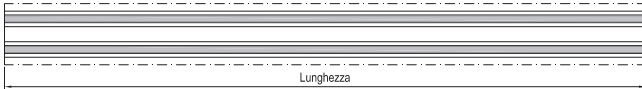
ESECUZIONE

Realizzato in profilati di alluminio estruso anodizzato al naturale.

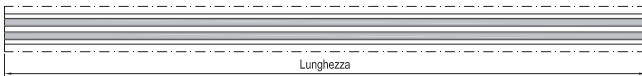
FISSAGGIO

Sistema di fissaggio a scomparsa, da fronte diffusore.

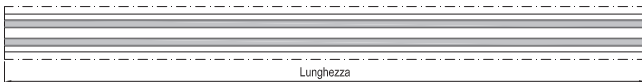
BF.USA.2



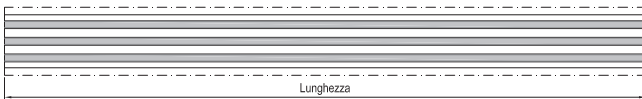
BF.USA.40



BF.USA.50

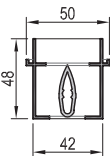


BF.USA.70

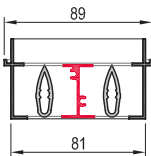


- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Verniciatura washprimer, fondo bianco sovra-vernicabile o trasparente protettivo, prezzo a richiesta;
- Eventuale trattamento superficiale prezzo a richiesta;
- Altre misure, prezzo a richiesta.

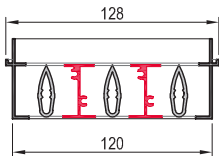
BF.USA.1



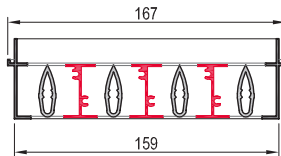
BF.USA.2



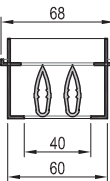
BF.USA.3



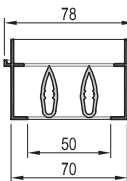
BF.USA.4



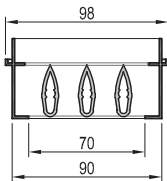
BF.USA.40



BF.USA.50

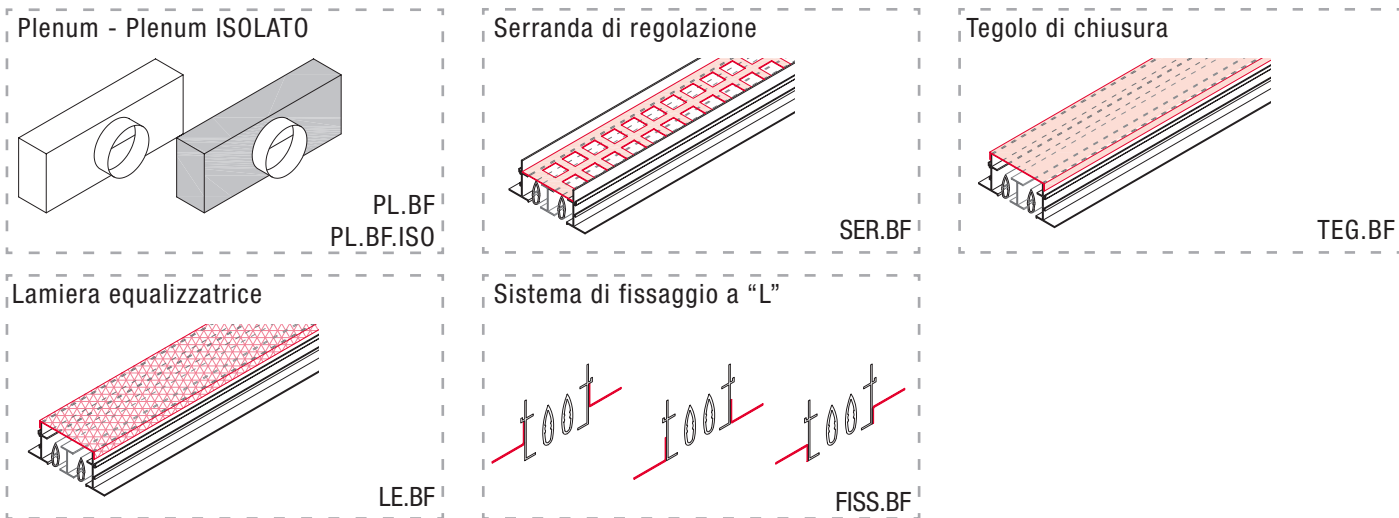


BF.USA.70

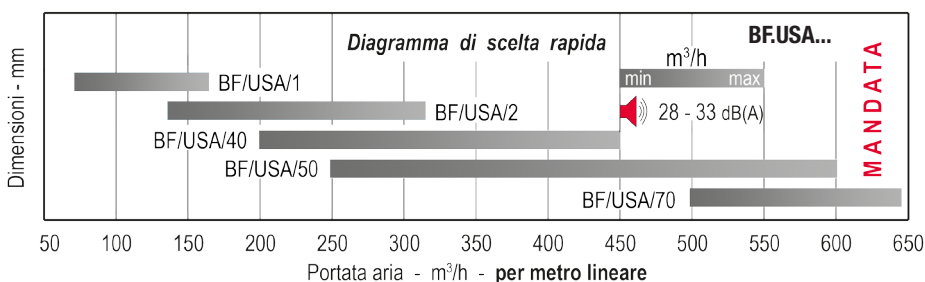


Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

BF.USA ACCESSORI



SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 0,9 m/s a 2 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 28 e 33 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI

BF.USA - diffusore lineare in alluminio anodizzato, senza testate terminali

€	Lunghezza																													
	Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000				
1	62	64	70	73	75	79	82	88	93	97	102	108	112	117	122	126	132	137	141	147	152	157	161	166	172					
2	81	90	97	106	115	122	132	141	150	159	168	179	188	197	206	215	226	235	244	254	263	272	283	293	303					
1 / 40	81	90	97	106	115	122	132	141	150	159	168	179	188	197	206	215	226	235	244	254	263	272	283	293	303					
1 / 50	81	90	97	106	115	122	132	141	150	159	168	179	188	197	206	215	226	235	244	254	263	272	283	293	303					
1 / 70	101	112	124	137	150	161	173	184	193	204	213	224	233	244	253	264	275	286	297	308	319	332	343	354	364					

BF.USA + FIS.BF - diffusore lineare in alluminio anodizzato, senza testate terminali, completo di SISTEMA DI FISSAGGIO FIS.BF

€	Lunghezza																													
	Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000				
1	82	84	90	93	95	99	102	113	118	122	127	133	142	147	152	156	162	177	181	187	192	197	201	206	212					
2	101	110	117	126	135	142	152	166	175	184	193	204	218	227	236	245	256	275	284	294	303	312	323	333	343					
1 / 40	101	110	117	126	135	142	152	166	175	184	193	204	218	227	236	245	256	275	284	294	303	312	323	333	343					
1 / 50	101	110	117	126	135	142	152	166	175	184	193	204	218	227	236	245	256	275	284	294	303	312	323	333	343					
1 / 70	121	132	144	157	170	181	193	209	218	229	238	249	263	274	283	294	305	326	337	348	359	372	383	394	404					

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

BF.ZEG - BF.ZEG.T1 - BF.ZEG.T2

Diffusore lineare a feritoie
con cornice perimetrale a scomparsa

DESCRIZIONE

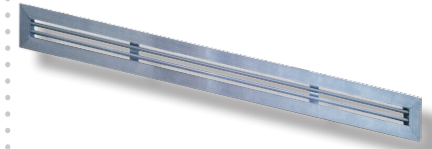
Diffusore lineare a feritoie con cornice perimetrale a scomparsa, deflettore interno a profilo aerodinamico con inclinazione regolabile da fronte diffusore in funzione della direzione di lancio voluta. Fornito standard senza testate terminali (da specificare in fase d'ordine).

ESECUZIONE

Realizzato in profilati di alluminio estruso bianco o nero.

FISSAGGIO

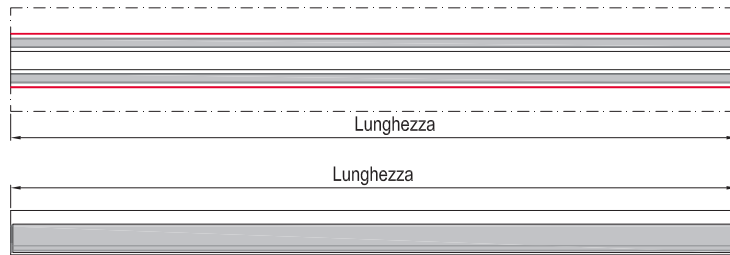
Sistema di fissaggio da fronte diffusore variabile in funzione del plenum selezionato.



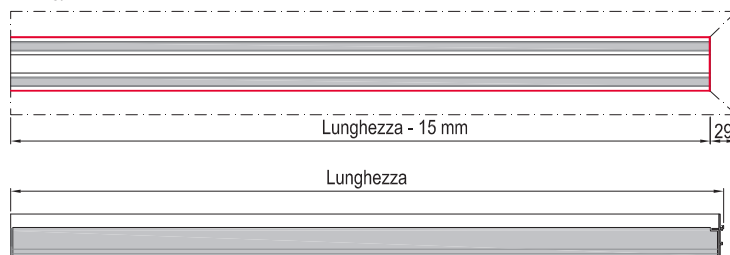
BF.ZEG.T2

- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Verniciatura washprimer, fondo bianco sovra-vernicabile o trasparente protettivo, prezzo a richiesta;
- Eventuale trattamento superficiale prezzo a richiesta;
- Altre misure, prezzo a richiesta.

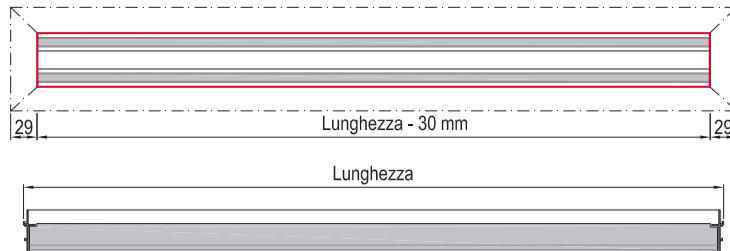
BF.ZEG.2



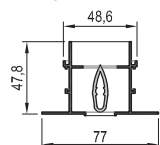
BF.ZEG/2.T1



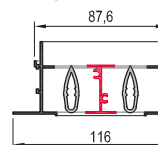
BF.ZEG/2.T2



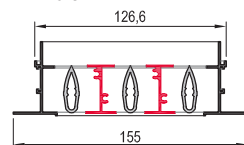
BF.ZEG.1



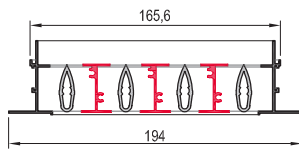
BF.ZEG.2



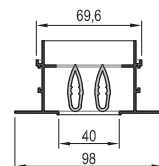
BF.ZEG.3



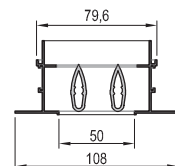
BF.ZEG.4



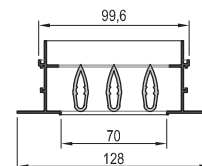
BF.ZEG.40



BF.ZEG.50



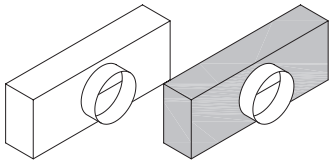
BF.ZEG.70



Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

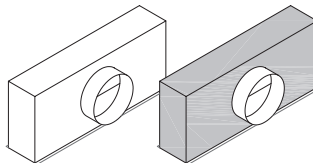
BF.ZEG - BF.ZEG.T1 - BF.ZEG.T2 ACCESSORI

Plenum - Plenum ISOLATO



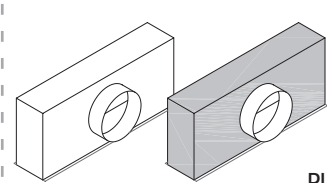
PL.BF
PL.BF.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



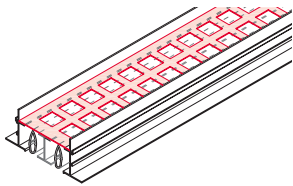
PL.BF.PE
PL.BF.PE.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



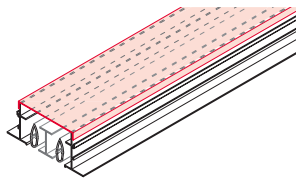
PL.BF.PC
PL.BF.PC.ISO

Serranda di regolazione



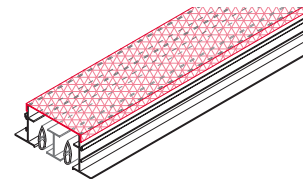
SER.BF

Tegolo di chiusura



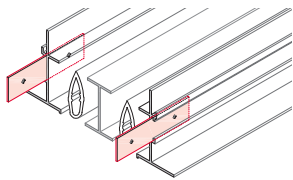
TEG.BF

Lamiera equalizzatrice



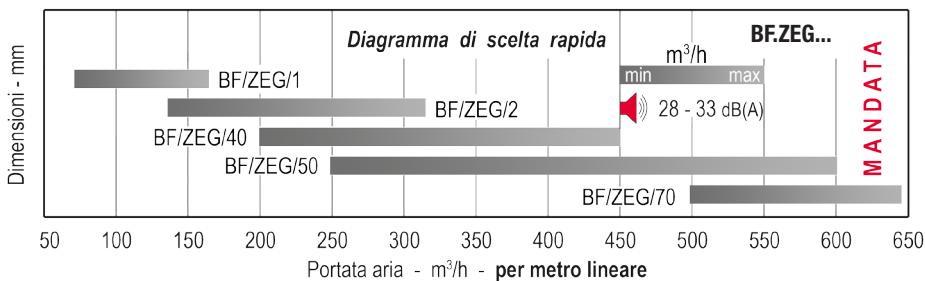
LE.BF

Piastrina di giunzione



PG.BF

SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare da 0,9 m/s a 2 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 28 e 33 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

BF.ZEG - BF.ZEG.T1 - BF.ZEG.T2 PREZZI

BF.ZEG.NT - diffusore lineare in alluminio verniciato RAL 9016 / RAL 9005, senza testate terminali

€	Lunghezza																								
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000
1	90	92	100	105	108	113	119	126	134	140	147	155	161	168	176	182	189	197	203	211	218	226	231	239	247
2	116	129	140	153	166	176	189	203	216	229	242	258	271	284	297	310	326	339	352	365	378	392	407	422	436
3	145	161	179	197	216	231	250	266	279	294	308	323	336	352	365	381	397	413	428	444	460	478	494	510	525
4	176	195	216	237	258	276	297	315	336	355	376	397	415	436	455	476	494	515	546	571	596	612	646	672	699
1 / 40	116	129	140	153	166	176	189	203	216	229	242	258	271	284	297	310	326	339	352	365	378	392	407	422	436
1 / 50	116	129	140	153	166	176	189	203	216	229	242	258	271	284	297	310	326	339	352	365	378	392	407	422	436
1 / 70	145	161	179	197	216	231	250	266	279	294	308	323	336	352	365	381	397	413	428	444	460	478	494	510	525

BF.ZEG.1T - diffusore lineare in alluminio verniciato RAL 9016 / RAL 9005, singola testata terminale

€	Lunghezza																								
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000
1	113	116	124	129	132	137	142	150	158	163	171	179	184	192	200	205	213	221	226	234	242	250	255	263	271
2	142	155	166	179	192	203	216	229	242	255	268	284	297	310	323	336	352	365	378	392	405	418	434	448	462
3	174	189	208	226	245	260	279	294	308	323	336	352	365	381	394	410	426	441	457	473	489	507	523	539	554
4	208	226	247	268	289	308	329	347	368	386	407	428	447	468	486	507	525	546	578	603	628	644	678	704	730
1 / 40	142	155	166	179	192	203	216	229	242	255	268	284	297	310	323	336	352	365	378	392	405	418	434	448	462
1 / 50	142	155	166	179	192	203	216	229	242	255	268	284	297	310	323	336	352	365	378	392	405	418	434	448	462
1 / 70	174	189	208	226	245	260	279	294	308	323	336	352	365	381	394	410	426	441	457	473	489	507	523	539	554

BF.ZEG.2T - diffusore lineare in alluminio verniciato RAL 9016 / RAL 9005, doppia testata terminale

€	Lunghezza																								
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000
1	137	140	147	153	155	161	166	174	182	187	195	203	208	216	224	229	237	245	250	258	266	273	279	287	294
2	168	182	192	205	218	229	242	255	268	281	294	310	323	336	350	363	378	392	405	418	431	444	460	474	489
3	203	218	237	255	273	289	308	323	336	352	365	381	394	410	423	439	455	470	486	502	518	536	552	567	583
4	239	258	279	300	321	339	360	378	399	418	439	460	478	499	518	539	557	578	609	634	659	675	709	735	762
1 / 40	168	182	192	205	218	229	242	255	268	281	294	310	323	336	350	363	378	392	405	418	431	444	460	474	489
1 / 50	168	182	192	205	218	229	242	255	268	281	294	310	323	336	350	363	378	392	405	418	431	444	460	474	489
1 / 70	203	218	237	255	273	289	308	323	336	352	365	381	394	410	423	439	455	470	486	502	518	536	552	567	583

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ANGOLO.BF

Angolo diffusore lineare a feritoie

DESCRIZIONE

Angolo terminale estetico di chiusura e raccordo linee di distribuzione aria per diffusori lineari. Lancio non regolabile (deflettore fisso), sempre completo di tegolo di chiusura.

ESECUZIONE

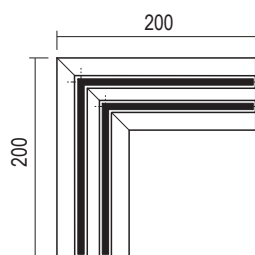
Realizzato in profilati di alluminio estruso anodizzato al naturale.

SISTEMA di GIUNZIONE

Piastrina di giunzione per allineamento diffusori lineari senza testate.



ANGOLO.BF



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta
- Verniciatura washprimer fondo bianco sopra verniciabile aumento del 15%
- Verniciatura washprimer trasparente protettivo NON sopra verniciabile aumento del 30%
- Eventuale trattamento superficiale prezzo a richiesta
- Altre misure su richiesta

PREZZI

ANGOLO.BF - angolo 90° estetico passivo per la chiusura o il raccordo di linee perimetrali

€	Dimensioni		
	200 x 200	300 x 300	400 x 400
1	180	200	220
2	210	250	320
3		300	400
4		350	470
1 / 40	210	250	320
1 / 50	210	250	320
1 / 70		300	400

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DLFR - DLFC

Diffusore lineare a feritoie
con cornice perimetrale a scomparsa

DESCRIZIONE

- DLFR Diffusore lineare a feritoie (da 1 a 4) di larghezza pari a 20mm, realizzato in profilati di alluminio estruso. Deflettori costituiti da due profili alari ricurvi, con inclinazione regolabile in funzione della direzione del lancio richiesta. Fornito standard senza testate terminali. Lunghezze disponibili: 800mm 1000mm 1500mm 2000mm.

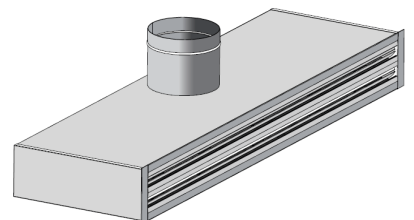
- DLFC Diffusore lineare a feritoie ad alta induzione, costituito da cornice perimetrale in alluminio anodizzato ed elementi cilindrici in materiale plastico di colore nero, inseriti all'interno delle feritoie (da 1 a 4) di larghezza pari a 16mm. Fornito standard senza testate terminali. Lunghezze disponibili: 800mm 1000mm 1500mm 2000mm

VARIANTI

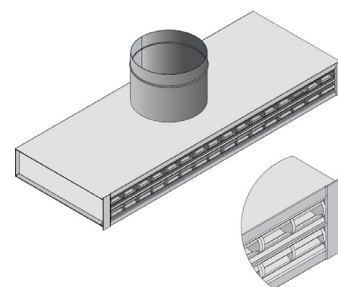
- DLFR.A cornice in alluminio anodizzato al naturale e deflettori neri.
- DLFR.B cornice e deflettori in alluminio verniciato RAL 9016.

ACCESSORI

-TEST.DLFR Testata terminale;
-LE.DLFR Lamiera equalizzatrice;
-SER.DLFR Serranda di regolazione a scorrimento;
-PL.DLFR.(ISO) / PL.DLFC.(ISO) Camera di raccordo, con (ISO) o senza isolamento esterno;
-KIT.DLFR Kit di collegamento "a ponte", completo di staffe e viti.



DLFR



DLFC

- Prezzi a richiesta

ACCESSORI

Serranda di regolazione Lamiera equalizzatrice

SER.BF - serranda di regolazione a scorrimento

€	Lunghezza															
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	
1	14	17	19	22	23	25	28	30	33	35	38	39	42	44	47	
2	24	28	32	35	39	43	47	50	54	58	62	65	69	74	77	
3	34	39	45	50	57	62	68	73	79	84	89	95	100	105	112	
4	43	50	57	64	72	78	85	93	99	105	113	120	127	133	140	
1 / 40	24	28	32	35	39	43	47	50	54	58	62	65	69	74	77	
1 / 50	24	28	32	35	39	43	47	50	54	58	62	65	69	74	77	
1 / 70	34	39	45	50	57	62	68	73	79	84	89	95	100	105	112	

€	Lunghezza									
Feritoie	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000
1	49	50	53	55	58	60	63	65	68	70
2	82	84	89	93	98	102	104	110	114	118
3	117	122	127	134	140	145	152	158	164	170
4	147	154	160	169	177	184	192	199	207	215
1 / 40	82	84	89	93	98	102	104	110	114	118
1 / 50	82	84	89	93	98	102	104	110	114	118
1 / 70	117	122	127	134	140	145	152	158	164	170

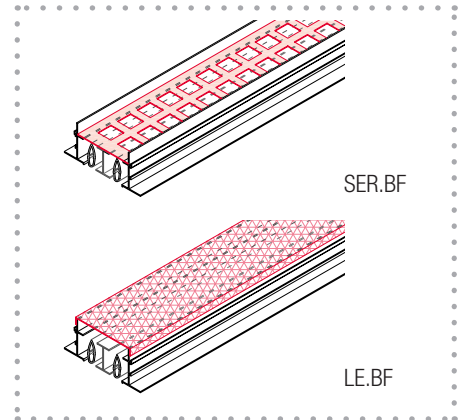
- Installata sul collo del diffusore
- Realizzata in lamiera zincata
- Per lunghezze intermedie utilizzare il prezzo della misura superiore

LE.BF - lamiera equalizzatrice

€	Lunghezza															
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	
1	5	7	7	8	9	9	10	10	12	13	14	15	15	17	17	
2	8	10	10	13	14	15	18	18	19	22	23	24	25	27	28	
3	12	15	15	18	20	23	25	25	28	30	33	35	35	38	40	
4	15	19	19	22	25	28	32	33	35	38	42	44	45	48	50	
1 / 40	8	10	10	13	14	15	18	18	19	22	23	24	25	27	28	
1 / 50	8	10	10	13	14	15	18	18	19	22	23	24	25	27	28	
1 / 70	12	15	15	18	20	23	25	25	28	30	33	35	35	38	40	

€	Lunghezza									
Feritoie	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000
1	18	19	19	20	22	23	23	24	25	27
2	29	32	33	34	36	37	38	40	42	44
3	43	45	47	49	52	54	55	58	60	63
4	54	57	59	62	65	68	70	73	76	79
1 / 40	29	32	33	34	36	37	38	40	42	44
1 / 50	29	32	33	34	36	37	38	40	42	44
1 / 70	43	45	47	49	52	54	55	58	60	63

- Installata sul collo del diffusore
- Realizzata in lamiera zincata
- Per lunghezze intermedie utilizzare il prezzo della misura superiore



Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI

Tegolo Piastra di giunzione

TEG.BF - tegolo di chiusura passaggio aria

€	Lunghezza															
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	
1	7	8	9	10	13	14	15	17	18	20	22	23	24	25	28	
2	8	9	10	13	14	17	18	19	22	23	25	27	28	30	32	
3	8	10	13	14	17	18	20	23	24	27	28	30	33	34	37	
4	9	12	14	17	18	20	23	25	28	29	32	34	37	39	40	
1 / 40	8	9	10	13	14	17	18	19	22	23	25	27	28	30	32	
1 / 50	8	9	10	13	14	17	18	19	22	23	25	27	28	30	32	
1 / 70	8	10	13	14	17	18	20	23	24	27	28	30	33	34	37	

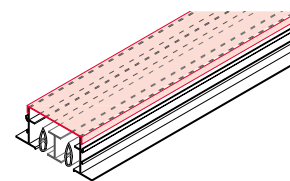
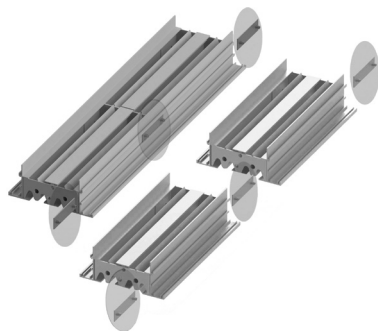
€	Lunghezza									
Feritoie	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000
1	29	30	32	33	35	37	38	39	41	43
2	34	35	37	39	41	43	44	45	47	49
3	38	40	43	44	46	48	50	53	55	57
4	43	45	48	50	52	54	57	59	61	63
1 / 40	34	35	37	39	41	43	44	45	47	49
1 / 50	34	35	37	39	41	43	44	45	47	49
1 / 70	38	40	43	44	46	48	50	53	55	57

- Installato sul collo del diffusore
- Realizzato in lamiera verniciata RAL 9005
- Per lunghezze intermedie utilizzare il prezzo della misura superiore

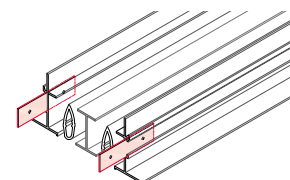
PG.BF - piastrina di giunzione

PG = Piastra Giunzione

€ 5 Cad



TEG.BF



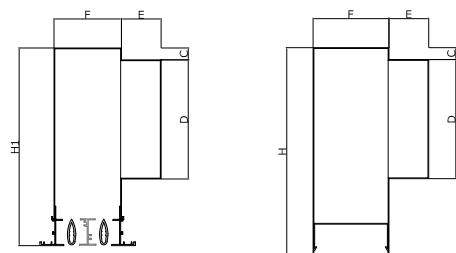
PG.BF

DIMENSIONI d'INGOMBRO

N° feritoie	D	H	H1	P	F	C	E
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1 - BF/.../1	125	195	190	62	46	15	50
2 - BF/.../2	150	220	215	101	85	15	50
3 - BF/.../3	150	220	215	140	124	15	50
4 - BF/.../4	180	250	245	179	163	15	50

PL.BF e PL.BF.ISO

PL.BF.PC e PL.BF.PC.ISO



ATTACCHI

n° ogive	lunghezza	n° ingressi	Ø ingressi
	mm		mm
1 BF/.../1	1000	1	125
	1500	2	
	2000	3	
	2500	3	
	3000	4	
2 BF/.../2 BF/.../40 BF/.../50	1000	1	150
	1500	2	
	2000	3	
	2500	3	
	3000	4	
3 BF/.../3 BF/.../70	1000	1	150
	1500	2	
	2000	3	
	2500	3	
	3000	4	
4 BF/.../4	1000	1	180
	1500	2	
	2000	3	
	2500	3	
	3000	4	

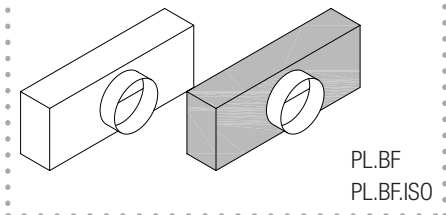
Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17
SEZIONE 18

ACCESSORI

Plenum

PL.BF - plenum di distribuzione aria, non isolato a bordo liscio



€	Lunghezza														
	Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
1	29	33	38	43	48	53	57	60	63	67	70	73	77	79	83
2	33	39	44	49	55	60	65	69	73	77	80	84	88	92	95
3	35	42	47	53	58	64	70	74	78	83	87	90	94	98	103
4	38	44	50	57	63	69	75	79	83	87	90	95	99	103	107
1 / 40	33	39	44	49	55	60	65	69	73	77	80	84	88	92	95
1 / 50	33	39	44	49	55	60	65	69	73	77	80	84	88	92	95
1 / 70	35	42	47	53	58	64	70	74	78	83	87	90	94	98	103

€	Lunghezza									
	Feritoie	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800
1	85	89	94	97	100	103	107	110	114	117
2	99	103	107	110	114	118	122	125	129	133
3	107	109	114	117	121	125	129	133	137	140
4	110	114	118	122	126	129	133	137	140	144
1 / 40	99	103	107	110	114	118	122	125	129	133
1 / 50	99	103	107	110	114	118	122	125	129	133
1 / 70	107	109	114	117	121	125	129	133	137	140

- Realizzato in lamiera di acciaio zincata
- Fornito con imbocco aria laterale (lato maggiore)
- Fornito rivettato al collo diffusore
- Fornito con aggancio di sicurezza
- Per lunghezze intermedie utilizzare il prezzo della misura maggiore

PL.BF.ISO - plenum di distribuzione aria, isolato esternamente a bordo liscio

€	Lunghezza														
	Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
1	38	45	52	58	64	70	77	82	85	90	94	99	103	108	112
2	44	52	59	67	74	82	89	94	99	104	109	114	119	124	129
3	48	55	63	72	79	87	94	100	105	110	117	122	127	133	138
4	50	59	68	77	84	93	102	107	112	118	123	128	133	138	143
1 / 40	44	52	59	67	74	82	89	94	99	104	109	114	119	124	129
1 / 50	44	52	59	67	74	82	89	94	99	104	109	114	119	124	129
1 / 70	48	55	63	72	79	87	94	100	105	110	117	122	127	133	138

€	Lunghezza									
	Feritoie	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800
1	115	120	127	130	135	139	144	148	153	158
2	134	139	144	149	154	159	164	169	174	179
3	143	148	153	158	163	168	174	179	184	189
4	149	154	159	164	169	174	179	184	189	194
1 / 40	134	139	144	149	154	159	164	169	174	179
1 / 50	134	139	144	149	154	159	164	169	174	179
1 / 70	143	148	153	158	163	168	174	179	184	189

- Realizzato in lamiera di acciaio zincata
- Fornito con imbocco aria laterale (lato maggiore)
- Fornito rivettato al collo diffusore
- Fornito con aggancio di sicurezza
- Per lunghezze intermedie utilizzare il prezzo della misura maggiore
- Isolamento esterno marchiato CE (B-s2, d0)

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI

Plenum

PL.BF.PC - plenum di distribuzione aria, non isolato con piega

€	Lunghezza														
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
1	41	46	53	60	67	74	79	84	88	93	98	102	107	111	116
2	46	55	62	69	77	84	91	97	102	107	112	118	123	128	133
3	49	58	65	74	81	90	98	104	109	116	121	126	132	137	144
4	53	62	70	79	88	97	105	111	116	121	126	133	139	144	149
1 / 40	46	55	62	69	77	84	91	97	102	107	112	118	123	128	133
1 / 50	46	55	62	69	77	84	91	97	102	107	112	118	123	128	133
1 / 70	49	58	65	74	81	90	98	104	109	116	121	126	132	137	144

€	Lunghezza									
Feritoie	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000
1	119	125	132	135	140	144	149	154	159	163
2	139	144	149	154	160	165	170	175	181	186
3	149	153	160	163	169	175	181	186	191	196
4	154	160	165	170	176	181	186	191	196	202
1 / 40	139	144	149	154	160	165	170	175	181	186
1 / 50	139	144	149	154	160	165	170	175	181	186
1 / 70	149	153	160	163	169	175	181	186	191	196

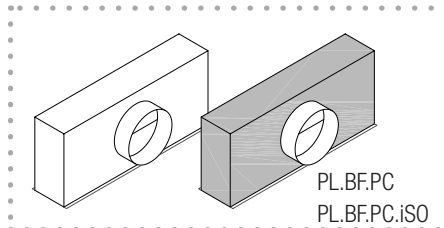
- Realizzato in lamiera di acciaio zincata
- Fornito con imbocco aria laterale (lato lungo)
- Fornito con aggancio di sicurezza
- Per lunghezze intermedie utilizzare il prezzo della misura maggiore

PL.BF.PC.ISO - plenum di distribuzione aria, isolato esternamente con piega

€	Lunghezza														
Feritoie	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
1	53	63	72	81	90	98	107	114	119	126	132	139	144	151	156
2	62	72	83	93	104	114	125	132	139	146	153	160	167	174	181
3	67	77	88	100	111	121	132	140	147	154	163	170	177	186	193
4	70	83	95	107	118	130	142	149	156	165	172	179	186	193	200
1 / 40	62	72	83	93	104	114	125	132	139	146	153	160	167	174	181
1 / 50	62	72	83	93	104	114	125	132	139	146	153	160	167	174	181
1 / 70	67	77	88	100	111	121	132	140	147	154	163	170	177	186	193

€	Lunghezza									
Feritoie	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000
1	161	168	177	182	189	195	202	207	214	221
2	188	195	202	209	216	223	230	237	244	251
3	200	207	214	221	228	235	244	251	258	265
4	209	216	223	230	237	244	251	258	265	272
1 / 40	188	195	202	209	216	223	230	237	244	251
1 / 50	188	195	202	209	216	223	230	237	244	251
1 / 70	200	207	214	221	228	235	244	251	258	265

- Realizzato in lamiera di acciaio zincata
- Fornito con imbocco aria laterale (lato lungo)
- Fornito con aggancio di sicurezza
- Per lunghezze intermedie utilizzare il prezzo della misura maggiore
- Isolamento esterno marchiato CE (B-s2, d0)



 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 6

VALVOLE DI VENTILAZIONE

VAR.P - VAR.E

Valvole di aspirazione o mandata con fungo centrale

DESCRIZIONE

Valvole di ventilazione circolari, con fungo centrale regolabile manualmente dal fronte.

FISSAGGIO

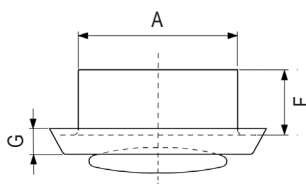
A mezzo di controtelaio, con di staffe, dadi di fissaggio e collare di copertura estetica.

VARIANTI

- VAR.P: realizzata in materiale plastico di colore bianco
- VAR.E.R: realizzata in acciaio verniciato bianco, adatta per estrazione aria
- VAR.E.M: realizzata in acciaio verniciato bianco, adatta per immissione aria

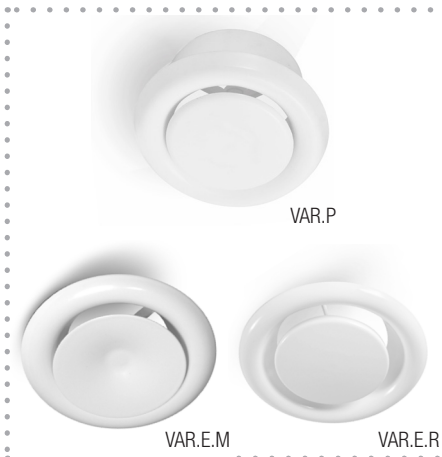
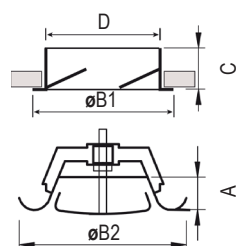
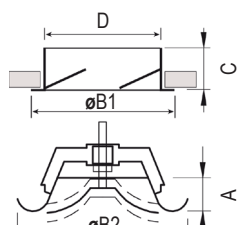
DIMENSIONI VAR/P

Diametro	A	F	G
100	100	63	18
125	125	63	20
150	150	63	20
200	200	63	21

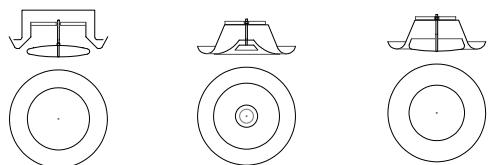


DIMENSIONI VAR.E.M - VAR.E.R

Diametro	A	øB1 / øB2	C	D
80	27	105 / 115	45	79
100	28	125 / 137	45	99
125	29	150 / 164	45	124
150	30	175 / 202	45	149
200	33	225 / 248	45	199



PREZZI



€	VAR.P	VAR.E.M	VAR.E.R
Diametro			
80		7	7
100	8	7	7
125	9	9	9
150	13	12	12
200	19	17	17

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 6

DIFFUSORI CIRCOLARI | ACCESSORI

DS - DS.Q

Diffusore circolare a coni fissi

DESCRIZIONE

Diffusore circolare a coni fissi stampati, con anella perimetrale completa di 3 fori di fissaggio. Foro centrale per regolazione serranda (SER.C), se posizionata sul retro del diffusore.

ESECUZIONE

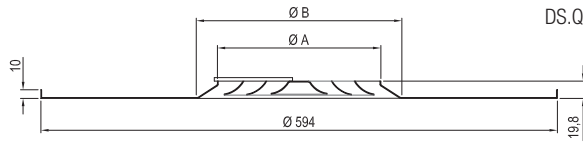
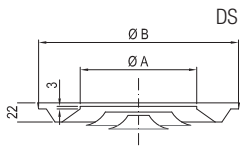
Acciaio verniciato bianco RAL 9010.

FISSAGGIO

Fissaggio standard tramite fori perimetrali su anella, posti a 120°.

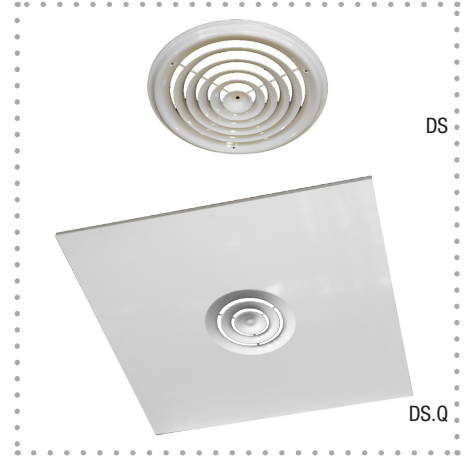
VARIANTI

- DS.Q: versione adatta per sostituzione pannello quadro, grandezza 600 x 600 mm.



Diametro	A	B
160	230	134
200	282	186

Diametro	A	B
250	334	238
315	386	290



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;

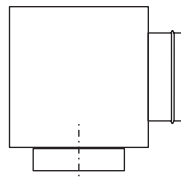
ACCESSORI

Serranda di regolazione a farfalla, con flangia



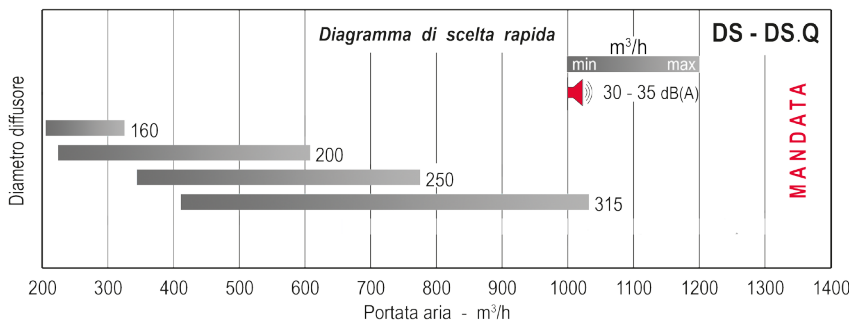
SER.C

Plenum - Plenum ISOLATO



PLRC
PL.RC.ISO

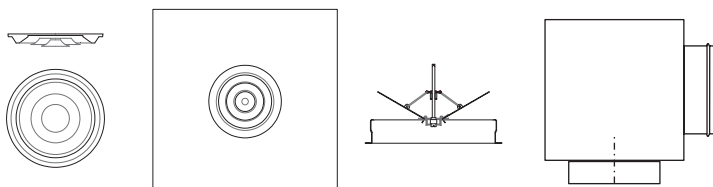
SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI



€	DS	DS.Q	SER.C	PL.RC	PL.RC. ISO
Diametro					
160	26	71	32	92	120
200	29	79	36	92	120
250	36	89	39	114	149
315	41	96	47	143	186

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

CE - CE.T

Diffusore circolare a coni mobili

DESCRIZIONE

Diffusore circolare a coni mobili, concentrici, regolabili manualmente dal fronte.

FISSAGGIO

Fissaggio standard tramite viti poste sul collo del diffusore (eccetto CE.E).

VARIANTI

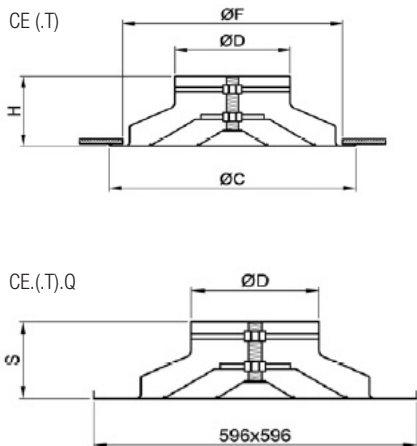
- .T: con attuatore termostatico e movimento dei coni intermedi attraverso il ciclo di funzionamento della molla a memoria di forma;
- .Q: versione adatta per sostituzione pannello quadro, grandezza 600 x 600 mm;
- .AE Diffusore circolare a coni mobili, cono esterno in alluminio, cono centrale e vite in ABS, razzetta di sostegno in Nylon (S = completo di serranda in ABS regolabile ruotando il cono centrale);
- .E Diffusore circolare a 3 coni regolabili tramite vite micrometrica, costruzione in ABS antistatico colore BIANCO, autoestinguento e resistente ai raggi UV, completo di collare con clips di fissaggio al tubo flessibile;



CE

CE.Q

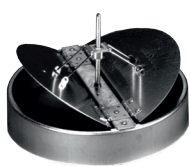
- Verniciatura tinte RAL diverse da 9010
prezzo a richiesta;



Diametro	D	C	H	F	S
100	98	230	75	198	70
150	148	335	105	288	100
160 (.T)	158	335	105	288	100
200 (.T)	198	423	118	370	110
250 (.T)	248	517	130	461	120
300	298	640	146	576	126
315 (.T)	313	640	146	576	126
350	348	730	185	656	
355 (.T)	353	730	185	656	
400 (.T)	398	776	185	700	
450 (.T)	448	825	185	755	
500 (.T)	498	917	185	825	
630	628	1045	185	963	

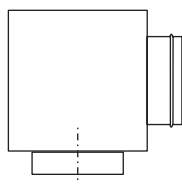
ACCESSORI

Serranda di regolazione a farfalla



SER.D

Plenum - Plenum ISOLATO

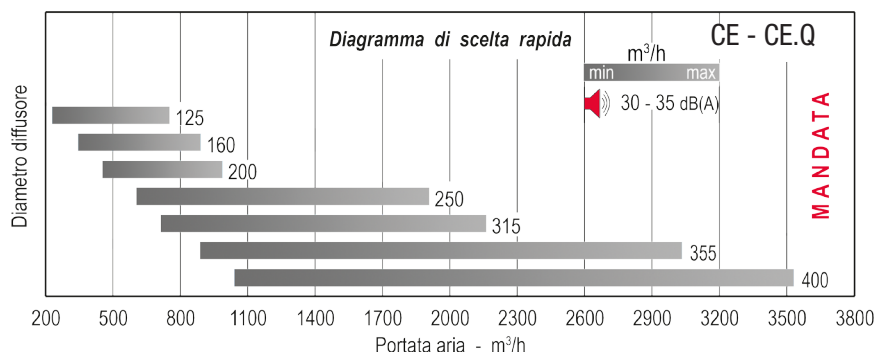


PL.RC
PL.RC.ISO

Kit di montaggio per cartongesso
costituito da 3 molle più cordino
di sicurezza

KIT.CE

SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

CE PREZZI

CE. - Diffusore circolare a coni mobili, costruzione in alluminio (.T / .T.Q = con attuatore termostatico)

€	CE	KIT.CE	CE.Q	CE.T	CE.T.Q	SER.D	PL.RC	PL.RC.ISO
Diametro								
100	77		103			30	83	108
150	79		103			34	92	120
160	85	21	108	214	240	34	92	120
200	100	21	121	232	253	36	92	120
250	125	21	149	266	288	41	114	149
300	155		172			49	143	186
315	155	21	183	353	381	49	143	186
350	182					53	150	195
355	184	26		430		55	150	195
400	221			503		60	264	344
450	230			512		74	264	344
500	278			601		93		
630	421					243		

CE.AE - Diffusore circolare a coni mobili, cono esterno in alluminio, cono centrale e vite in ABS

€	CE.AE	KIT. CE.AE	CE.AE.Q	CE.AES	KIT. CE.AES	CE.AES.Q	PL.RC	PL.RC. ISO
Diametro								
100	62		88				83	108
150	64		88				92	120
160	69	21	93	91	21	110	92	120
200	81	21	104	105	21	121	92	120
250	101	21	127	129	21	147	114	149
300	125		147				143	186
315	125	21	157	160	21	174	143	186

CE.E - Diffusore circolare a 3 coni regolabili tramite vite micrometrica, costruzione in ABS antistatico colore BIANCO

€	CE.E	CE.E+SER	KIT.CE.E	CE.E.Q	CE.E.Q+SER	PL.RC	PL.RC. ISO
Diametro							
160	58	84	17	92	118	92	120
200	68	95	17	102	129	92	120
250	72	115	17	106	149	114	149

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DZ.T - DZ.Q

Diffusore circolare a lancio radiale
con pannello frontale regolabile

DESCRIZIONE

Diffusore circolare con feritoia perimetrale di larghezza variabile, regolabile tramite rotazione del pannello frontale per il controllo del lancio radiale.

ESECUZIONE

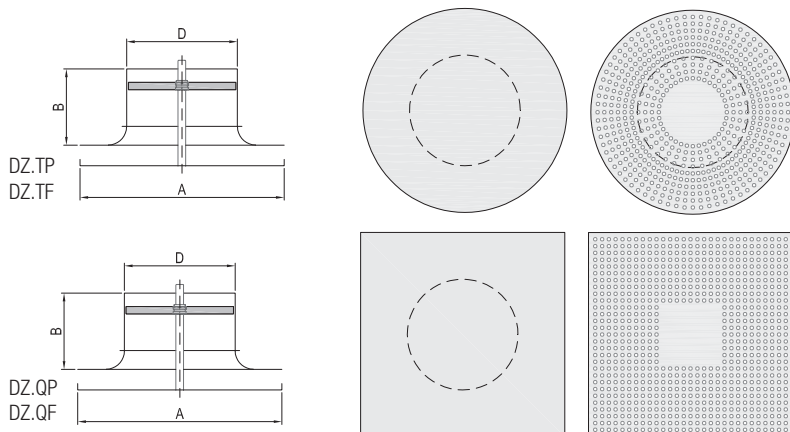
Acciaio verniciato bianco RAL 9010.

FISSAGGIO

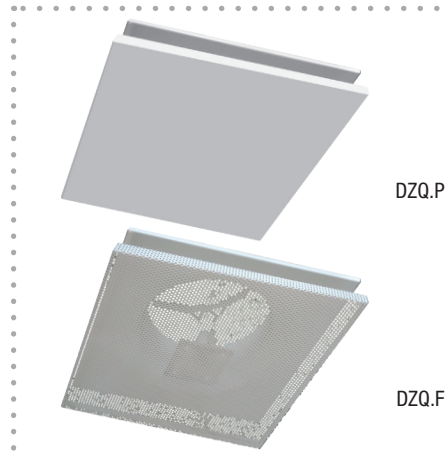
Fissaggio standard tramite viti poste sul collo del diffusore.

VARIANTI

- DZ.TP: pannello frontale CIRCOLARE PIENO;
- DZ.TF: pannello frontale CIRCOLARE FORELLINATO;
- DZ.QP: pannello frontale QUADRATO PIENO;
- DZ.QF: pannello frontale QUADRATO FORELLINATO;
- DZ.QF su 600 x 600: modello con pannello frontale QUADRATO PIENO/FORELLINATO, adatto a sostituzione pannello quadro grandezza 600 x 600 mm.



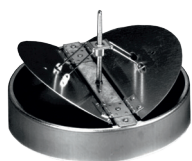
DIAMETRO mm	A	B	D	DIAMETRO mm	A	B	D
160	225	84	122	315	350	84	247
200	250	84	157	355	415	84	312
250	300	84	197				



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Altre misure su richiesta.

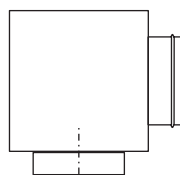
ACCESSORI

Serranda di regolazione a farfalla



SER.D

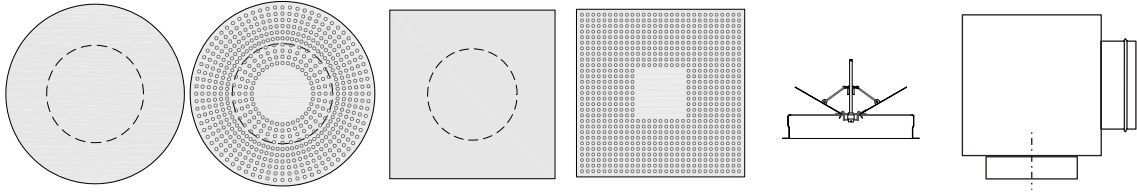
Plenum - Plenum ISOLATO



PL.RC
PL.RC.ISO

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DZ.T - DZ.Q PREZZI



€	DZ.TP	DZ.TF	DZ.QP	DZ.QP 600	DZ.QF	DZ.QF 600	SER.D	PL.RC	PL.RC. ISO
Diametro									
125	114	156	138	179	162	203	32	92	120
160	132	198	162	203	168	209	34	92	120
200	168	204	204	245	216	257	36	92	120
250	210	234	258	299	252	293	41	114	149
315	276	312	324	365	294	335	49	143	186

SEZIONE 6

DIFFUSORI ELICOIDALI I ACCESSORI

CT.E

Diffusore circolare ad effetto elicoidale
ad alette fisse

DESCRIZIONE

Diffusore ad effetto elicoidale ad alette fisse inclinate, sagoma frontale circolare o quadrata. Foro centrale per regolazione serranda (SER.D) se posizionata nel retro del diffusore.

ESECUZIONE

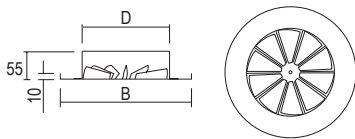
Acciaio verniciato bianco RAL 9010.

FISSAGGIO

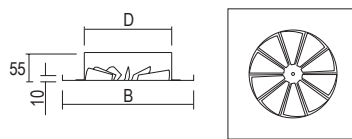
Tramite viti poste sul collo del diffusore.

VARIANTI

- CT.E.T: parte frontale circolare piana;
- CT.E.P: parte frontale quadrata piana.



diametro	D	B
125	122	225
160	157	250
200	197	300



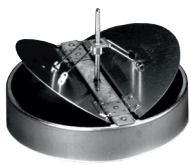
diametro	D	B
250	247	350
315	312	415



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Altre misure su richiesta.

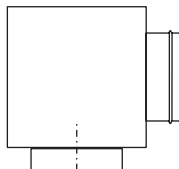
ACCESSORI

Serranda di regolazione a farfalla



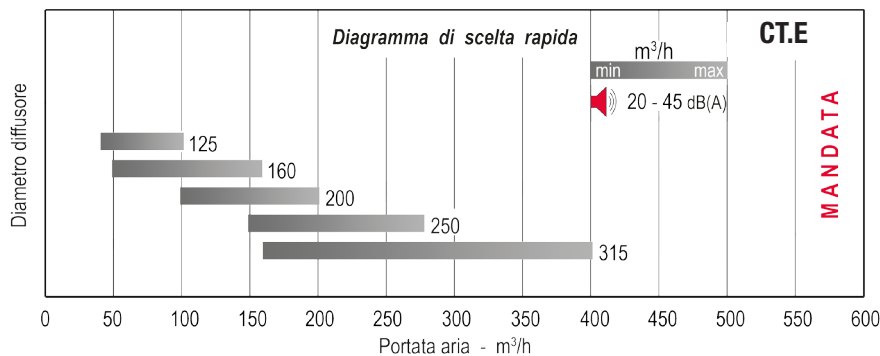
SER.D

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.RC
PL.RC.ISO

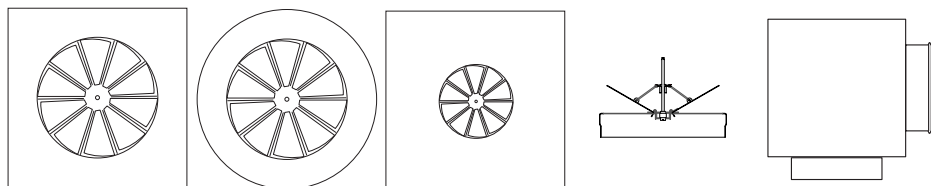
SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 20 e 45 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto



€	CT.E.Q	CT.E.T	CT.E.P	SER.D	PL.RC	PL.RC. ISO
Diametro						
125	36	39	96	30	92	120
160	43	47	104	32	92	120
200	56	61	116	33	92	120
250	67	74	128	39	114	149
315	83	91	143	46	143	186
355	99	112	160	51	150	195
400	116	127	176	56	264	344

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

CT.S

Diffusore circolare ad effetto elicoidale ad alette fisse

DESCRIZIONE

Diffusore ad effetto elicoidale ad alette fisse inclinate, sagoma frontale circolare o quadrata. Foro centrale per regolazione serranda (SER.D) se posizionata nel retro del diffusore.

ESECUZIONE

Acciaio verniciato bianco RAL 9010.

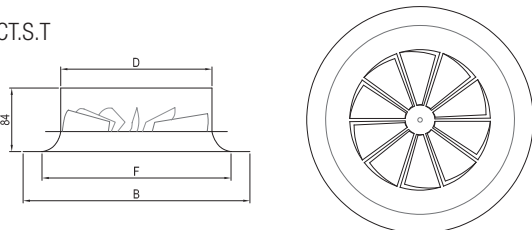
FISSAGGIO

Tramite viti poste sul collo del diffusore.

VARIANTI

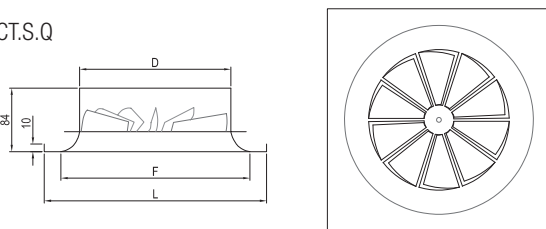
- CT.S.T: parte frontale circolare con collare di distribuzione;
- CT.S.Q: parte frontale quadrata con collare di distribuzione;
- CT.S.P su 600 x 600: parte frontale quadrata e diffusore circolare con collare di distribuzione su pannello quadro 600 x 600 mm.

CT.S.T

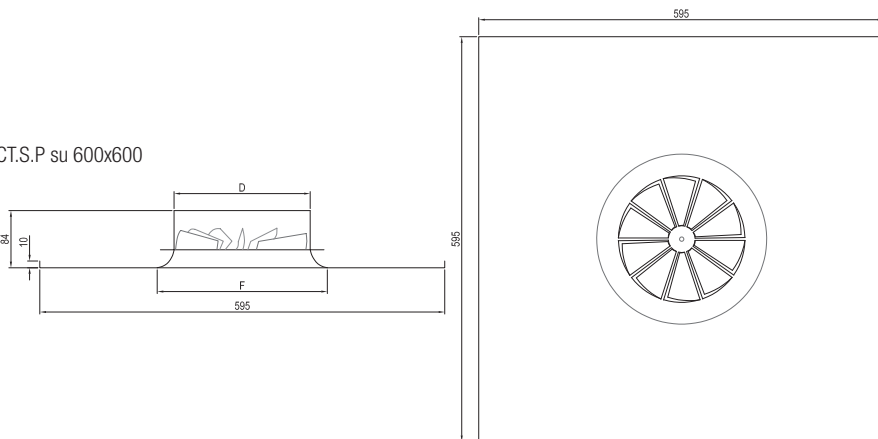


Grandezza mm	D mm	B/L mm	F mm
125	122	225/224	175
160	157	250/244	200
200	197	300/294	250
250	247	350/344	300
315	312	415/394	360

CT.S.Q



CT.S.P su 600x600



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Altre misure su richiesta.

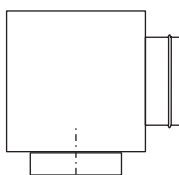
ACCESSORI

Serranda di regolazione a farfalla



SER.D

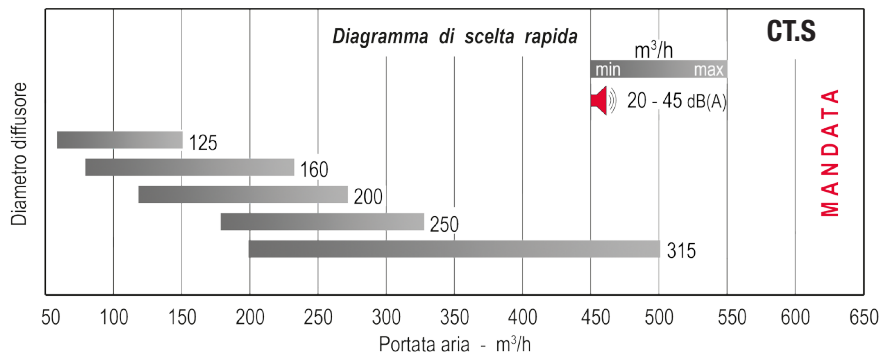
Plenum - Plenum ISOLATO



PL.RC
PL.RC.ISO

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

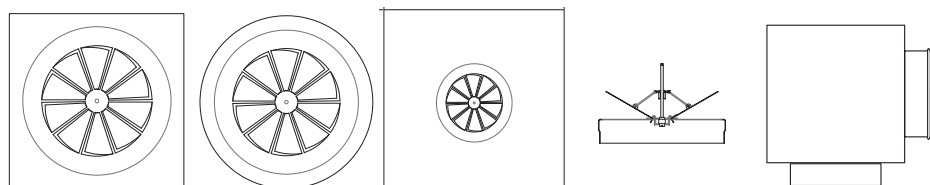
CT.S SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 20 e 45 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI



€	CT.S.Q	CT.S.T	CT.S.P	SER.D	PL.RC	PL.RC. ISO
Diametro						
125	46	42	107	30	92	120
160	58	51	119	32	92	120
200	76	67	137	33	92	120
250	92	80	153	39	114	149
315	113	99	175	46	143	186
355	137	117	179	51	150	195
400	147	129	188	56	264	344

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DMQ. 5 - 6 - 8 - DMQ. 5 - 6 - 8 .E

Diffusore quadrato ad effetto elicoidale
ad alette regolabili

DESCRIZIONE

Diffusore ad effetto elicoidale, adatto per l'installazione a soffitto, con deflettori singolarmente orientabili per variare il lacio da completamente verticale ad orizzontale elicoidale.

ESECUZIONE

Piastra in acciaio verniciato bianco RAL 9010, deflettori in alluminio verniciato nero RAL 9005, esecuzione standard, o bianco RAL 9010 (DMQ.5, DMQ.6, DMQ.8) o in PVC di colore nero (DMQ.5.E, DMQ.6.E, DMQ.8.E).

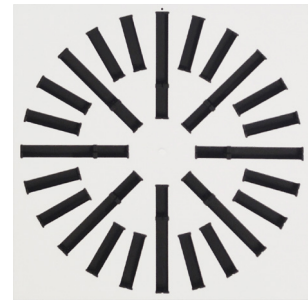
FISSAGGIO

Fissaggio standard a mezzo di vite centrale nella barra trasversale inserita all'interno del plenum.

VARIANTI

- DMQ. ... su 595 x 595 e.c.: versione adatta per sostituzione pannello quadro di grandezza 600x600 mm.

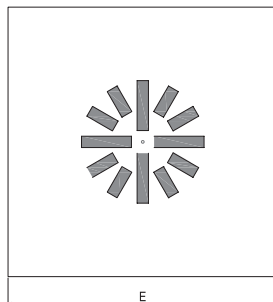
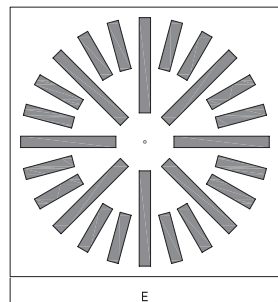
DMQ.5 - DMQ.5.E



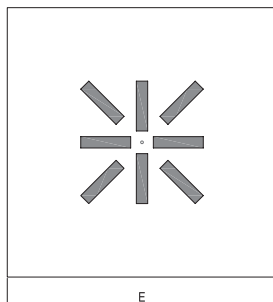
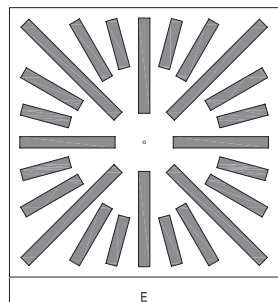
DMQ.5

- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Altre misure su richiesta.

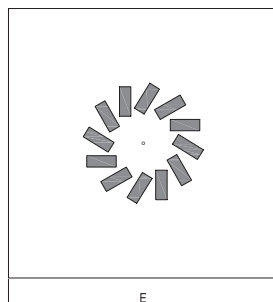
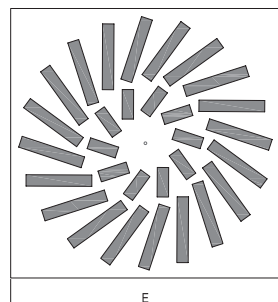
dimensione	E
300x300	294
400x400	394
500x500	494
600x600	594
300 su 600x600	594
400 su 600x600	594
500 su 600x600	594



DMQ.6 - DMQ.6.E

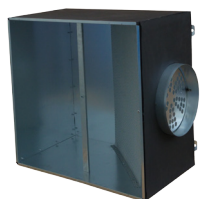


DMQ.8 - DMQ.8.E



ACCESSORI

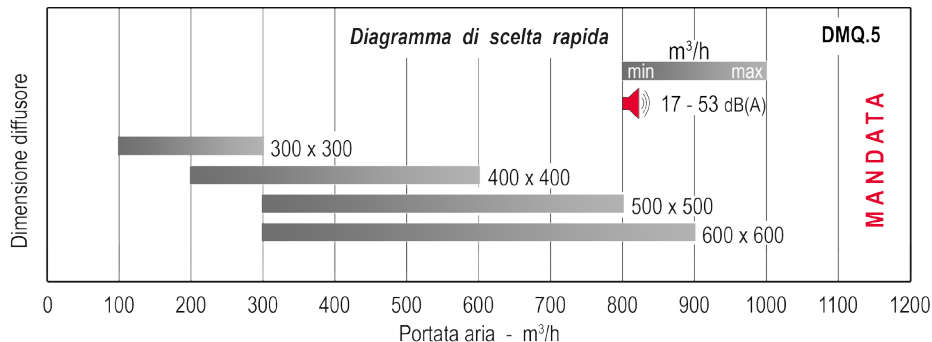
Plenum - Plenum ISOLATO



PL.DIF
PL.DIF.ISO

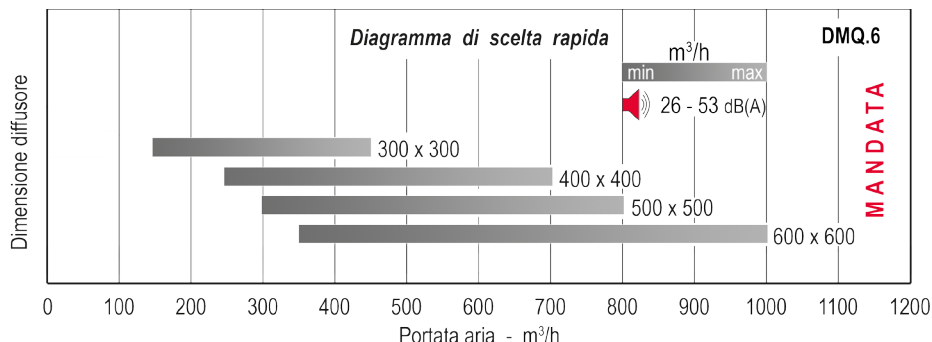
Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DMQ. 5 - 6 - 8 - DMQ. 5 - 6 - 8 .E SCELTA RAPIDA



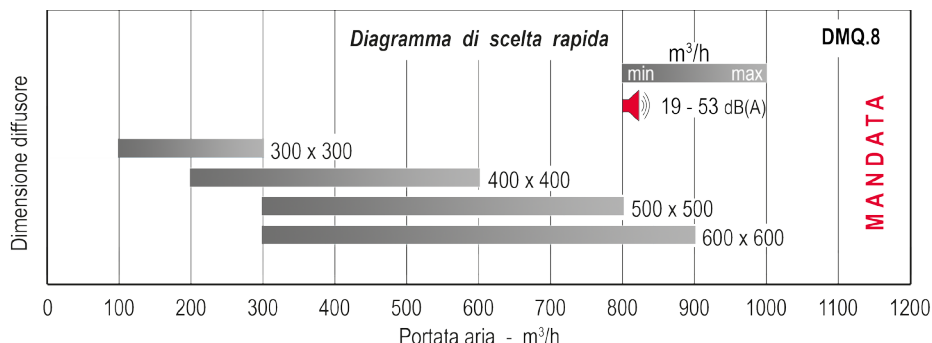
Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 17 e 53 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 26 e 53 dB(A).

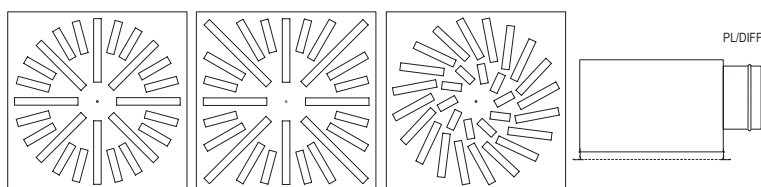
Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra <20 e 53 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI



€	DMQ.5.E	DMQ.5	DMQ.6.E	DMQ.6	DMQ.8.E	DMQ.8	PL.DIF	PL.DIF. ISO
Dimensioni								
400x400	60	75	64	80	66	83	74	97
500x500	70	88	75	94	77	96	99	129
595x595	85	106	91	137	94	118	105	137
300/595	63	79	67	84	69	86	67	88
400/595	76	95	81	101	84	105	74	97
500/595	86	108	92	115	95	119	99	129
800x800	120	150	128	160	132	165	125	163

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DMQ. 7 - 9 - DMQ. 7 - 9 .E

Diffusore circolare ad effetto elicoidale
ad alette regolabili

DESCRIZIONE

Diffusore ad effetto elicoidale, adatto per l'installazione a soffitto, con deflettori singolarmente orientabili per variare il lancio da completamente verticale ad orizzontale elicoidale.

ESECUZIONE

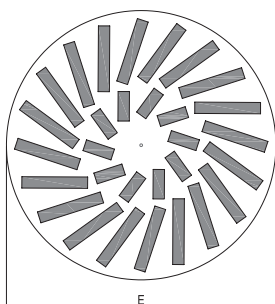
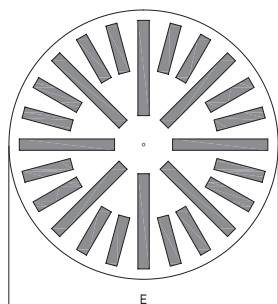
Piastra in acciaio verniciato bianco RAL 9010, deflettori in alluminio verniciato nero RAL 9005, esecuzione standard, o bianco RAL 9010 (DMQ.7, DMQ.9) o in PVC di colore nero (DMQ.7.E, DMQ.9.E).

FISSAGGIO

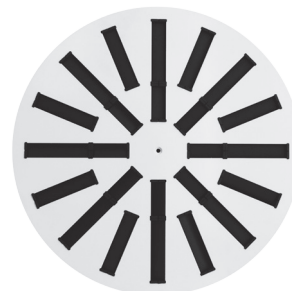
Fissaggio standard a mezzo di vite centrale nella barra trasversale inserita all'interno del plenum.

DMQ.7 - DMQ.7.E

DMQ.9 - DMQ.9.E



diametro	E
400	394
500	494
600	594

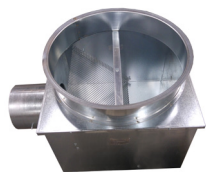


DMQ.7

- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta;
- Altre misure su richiesta.

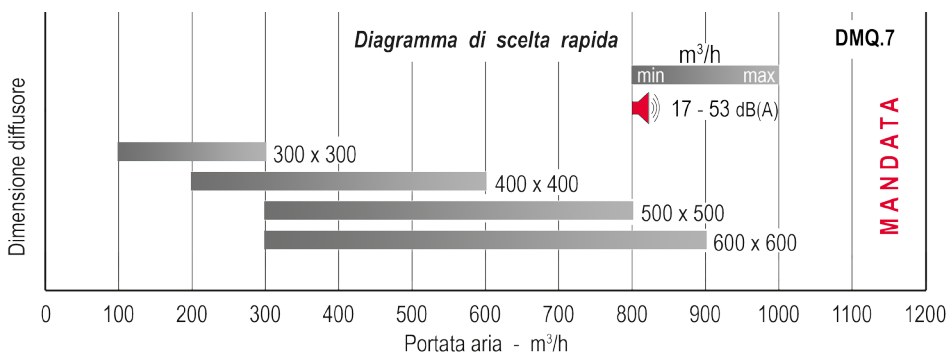
ACCESSORI

Plenum - Plenum ISOLATO



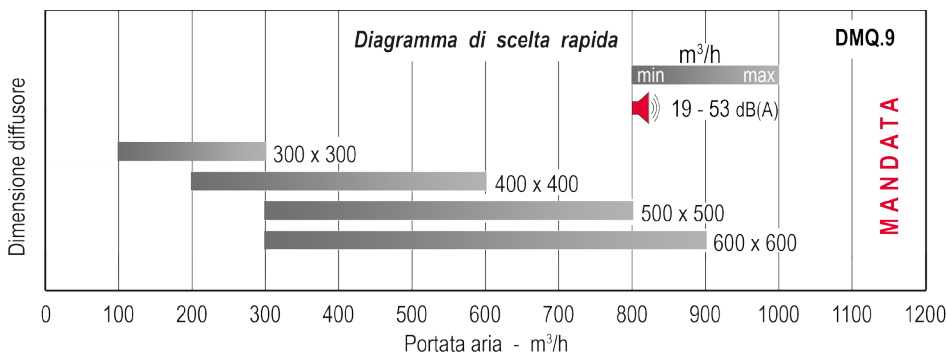
PL.RC
PL.RC.ISO

SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 17 e 53 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

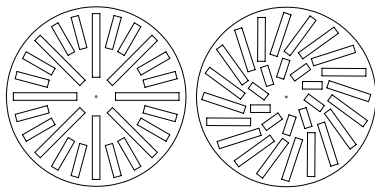


Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 19 e 55 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DMQ. 7 - 9 - DMQ. 7 - 9.E
PREZZI



€	DMQ.7.E	DMQ.7	DMQ.9.E	DMQ.9
Diametro				
400	90	160	90	160
500	134	222	134	222
600	167	255	167	255

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DSE - DSE.C

Diffusore ad effetto elicoidale ad alette stampate

DESCRIZIONE

Diffusore ad effetto elicoidale ad alette fisse poste radialmente con inclinazione prestampata su piastra quadrata (DSE) o circolare (DSE.C).

ESECUZIONE

Piastra in acciaio verniciato bianco RAL 9010.

FISSAGGIO

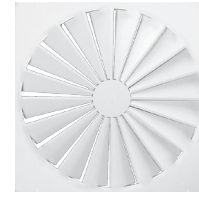
Fissaggio standard a mezzo di vite centrale nella barra trasversale inserita all'interno del plenum.

VARIANTI

- DSE ... su 595 x 595 e.c.: versione adatta per sostituzione pannello quadro di grandezza 600x600 mm.

DSE.

DSE.C

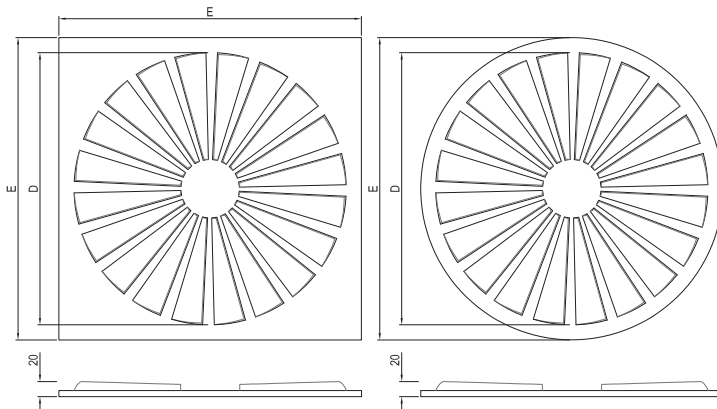


DSE



DSE.C

- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta.

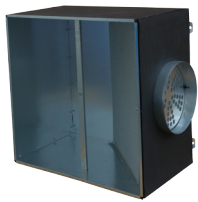


dimensione	D	E
400 x 400	360	394
500 x 500	460	494
600 x 600	560	594

dimensione	D	E
400 su 600x600	360	594
500 su 600x600	460	594

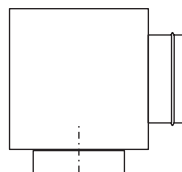
ACCESSORI

Plenum - Plenum ISOLATO



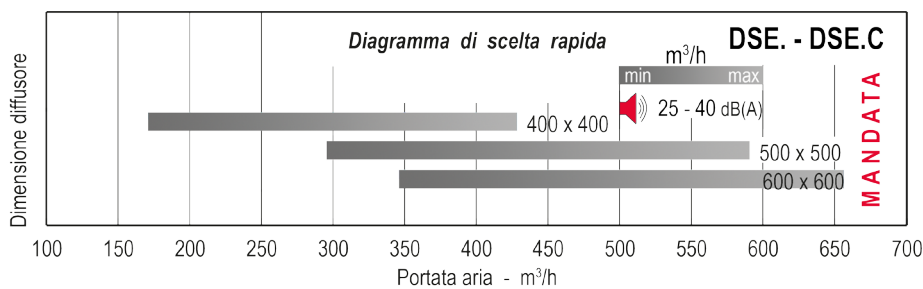
PL.DIF
PL.DIF.ISO

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.RC
PL.RC.ISO

SCELTA RAPIDA



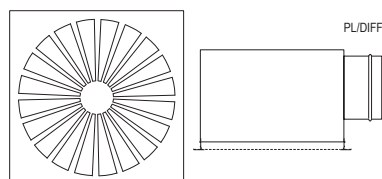
Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 e 40 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

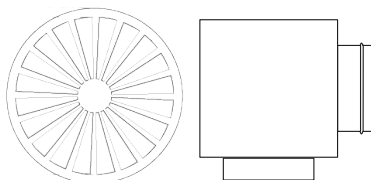
DSE. - DSE.C PREZZI

DSE



€	DSE	PL.DIF	PL.DIF. ISO
Dimensioni			
400x400	91	74	97
500x500	110	99	129
595x595	119	105	137
400/595	103	74	97

DSE.C



€	DSE.C	PL.RC	PL.RC. ISO
Diametro			
400	119	74	97
500	142	99	129
600	159	105	137

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SUN. - SUN.C - FLOWER. - FLOWER.C

Diffusore ad effetto elicoidale
ad alette stampate

DESCRIZIONE

Diffusore ad effetto elicoidale ad alette fisse poste radialmente con inclinazione prestampata su piastra quadrata (SUN, FLOWER) o circolare (SUN.C, FLOWER.C), linea "OfficineDesign".

ESECUZIONE

Piastra in acciaio verniciato bianco RAL 9010.

FISSAGGIO

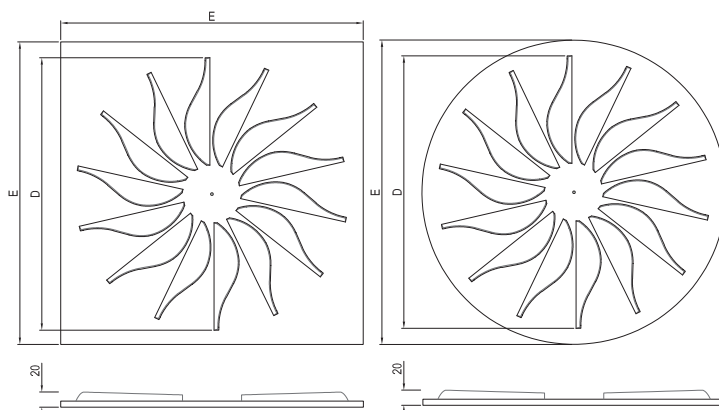
Fissaggio standard a mezzo di vite centrale nella barra trasversale inserita all'interno del plenum.

VARIANTI

- SUN ... su 595 x 595 e.c.: adatto per sostituzione pannello quadro di grandezza 600x600 mm;
- FLOWER ... su 595 x 595 e.c.: adatto per sostituzione pannello quadro di grandezza 600x600 mm.

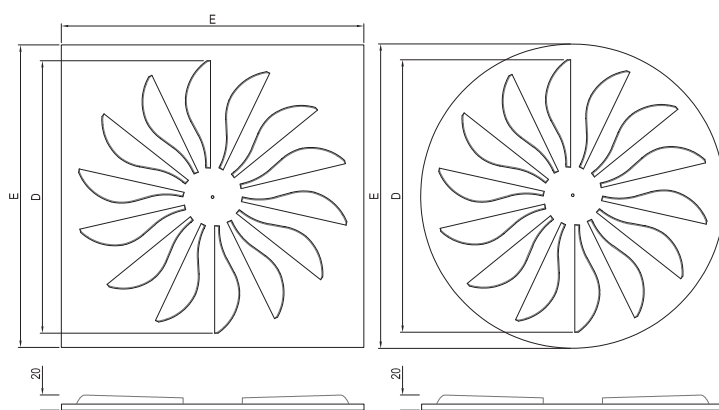
SUN

SUN.C



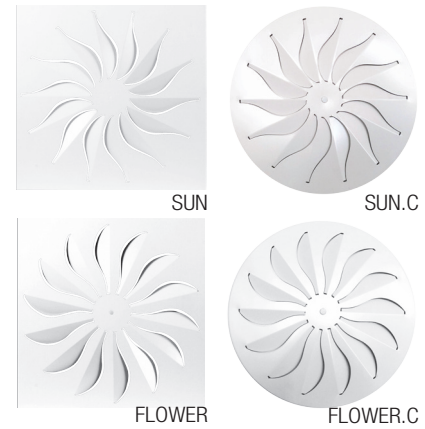
FLOWER

FLOWER.C



dimensione	D	E
400x400	360	394
500x500	460	494
600x600	560	594

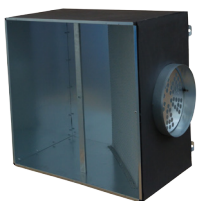
dimensione	D	E
400 su 600x600	360	594
500 su 600x600	460	594



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta.

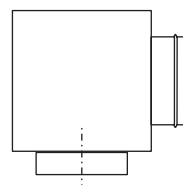
ACCESSORI

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.DIF
PL.DIF.ISO

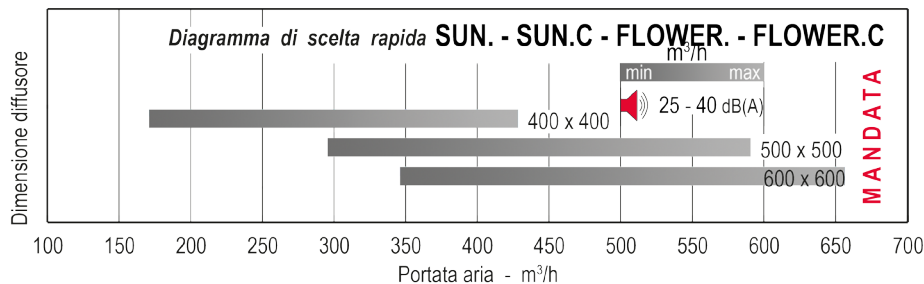
Plenum - Plenum ISOLATO



PL.RC
PL.RC.ISO

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SUN. - SUN.C - FLOWER. - FLOWER.C SCELTA RAPIDA

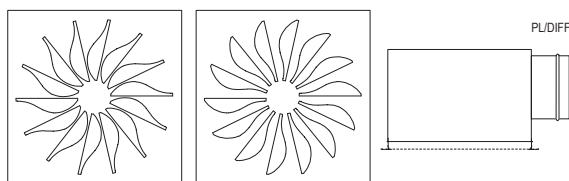


Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 25 e 40 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

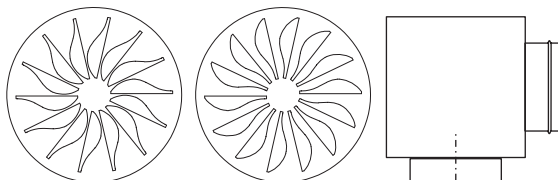
PREZZI

SUN - FLOWER



€	SUN	FLOWER	PL.DIF	PL.DIF. ISO
Dimensioni				
400x400	114	114	74	97
500x500	137	137	99	129
595x595	154	154	105	137
400/595	139	139	74	97
500/595	139	139	99	129

SUN.C - FLOWER.C



€	SUN.C	FLOWER.C	PL.RC	PL.RC. ISO
Diametro				
400	119	119	74	97
500	142	142	99	129
600	159	159	105	137

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI SERRANDE

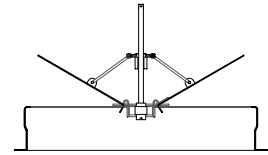
SER.C

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione a farfalla con flangia. Movimentazione da fronte diffusore.

ESECUZIONE

Costruzione con telaio in acciaio zincato.



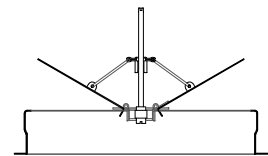
SER.D

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione a farfalla. Movimentazione da fronte diffusore.

ESECUZIONE

Costruzione con telaio in acciaio zincato.



PLENUM

PL.RC

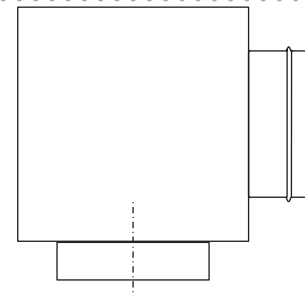
PL.RC.ISO

DESCRIZIONE

Plenum di distribuzione aria con ingresso circolare laterale e canotto circolare di raccordo al diffusore.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato, isolante a pannelli autoadesivi in schiuma di polietilene spessore 6 mm, euroclasse di reazione al fuoco **B-s2, d0** (secondo la norma UNI EN 13501-1:2009).



KIT

KIT.CE

DESCRIZIONE

Kit di montaggio per cartongesso costituito da tre molle più cordino di sicurezza.



Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

LISTINO PREZZI 2

SEZIONE 6

**DIFFUSORI QUADRATI E
RETTANGOLARI | ACCESSORI
per installazione a soffitto**

RDQ.E

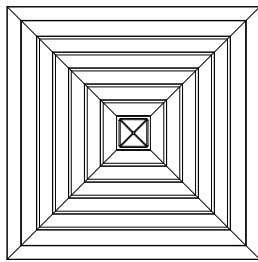
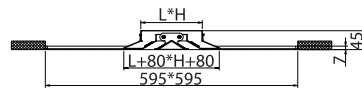
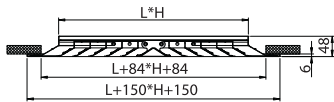
Diffusore quadrato multidirezionale ad alette fisse

DESCRIZIONE

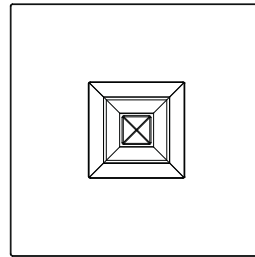
Diffusore quadrato multidirezionale a coni fissi, .

ESECUZIONE

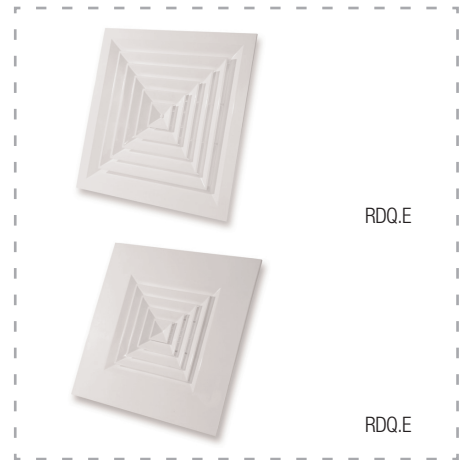
Alluminio estruso, verniciato RAL 9016.



RDQ.E



RDQ.E
su 600x600 mm



RDQ.E

RDQ.E

Grandezza	RDQ.E		Grandezza	RDQ.E su 600x600	
	LxH			LxH	
150	145x145	600	145x145		
225	220x220		220x220		
300	295x295		295x295		
375	370x370		370x370		
445	445x445		445x445		

Dimensioni di base e altezza sono riferite al collo del diffusore, la dimensione dell'esterno cornice è determinata dalla dimensione del collo + 150mm.

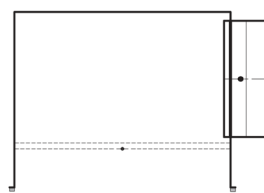
ACCESSORI

Serranda di regolazione



SV.RDQ.E

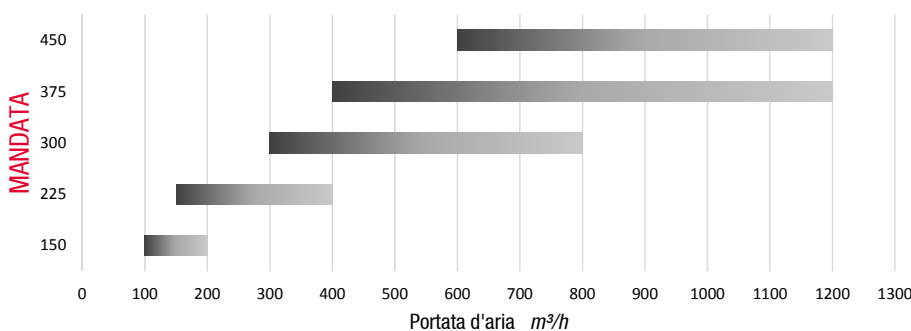
Plenum



PL.RDQ.E
L.RDQ.E.ISO

SCELTA RAPIDA

Diagramma di scelta rapida RDQ.E

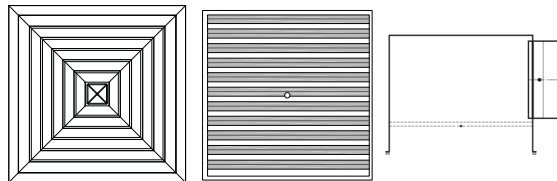


Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva può variare tra 2,5 e 5 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 22 e 46 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

LISTINO PREZZI 2



€	RDQ.E	SV.RDQ.E	PL.RDQ.E	PL.RDQ. E.ISO
Dimensioni				
150/295	28	14	52	68
225/370	39	21	60	78
300/445	55	28	78	102
375/520	71	41	84	110
450/595	87	53	112	146
150x150/595	167	14	52	68
225x225/595	179	21	60	78
300x300/595	188	28	78	102
375x375/595	203	41	84	110

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

RDQ

Diffusore quadrato multidirezionale ad alette fisse

DESCRIZIONE

Diffusore quadrato o quadrangolare multidirezionale a coni fissi, con cono centrale amovibile manualmente dal fronte per la regolazione della serranda (SV.) se installata posteriormente.

ESECUZIONE

Alluminio estruso anodizzato al naturale.

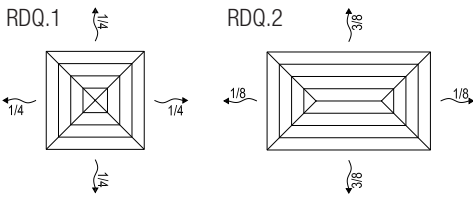
FISSAGGIO

Fornito standard con fori perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.

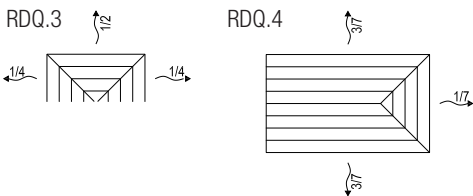
Fissaggio con molle a scomparsa, se installato su plenum.

VARIANTI

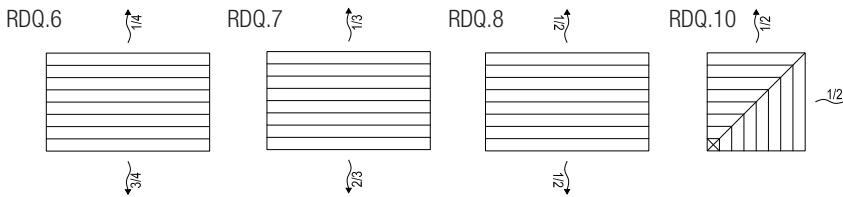
A 4 lanci:



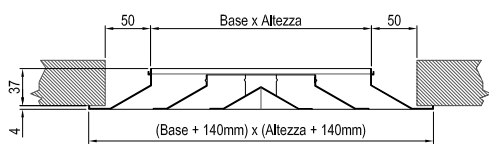
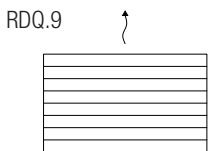
A 3 lanci:



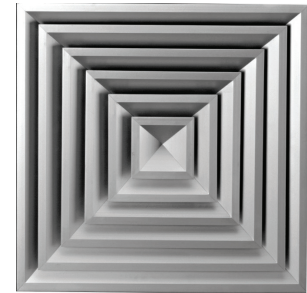
A 2 lanci:



A 1 lancio:



Dimensioni di base e altezza sono riferite al collo del diffusore, la dimensione dell'esterno cornice è determinata dalla dimensione del collo + 150mm.



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta.

ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



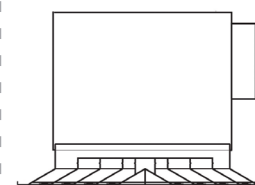
SV.AC

Serranda captatrice



SK.AC

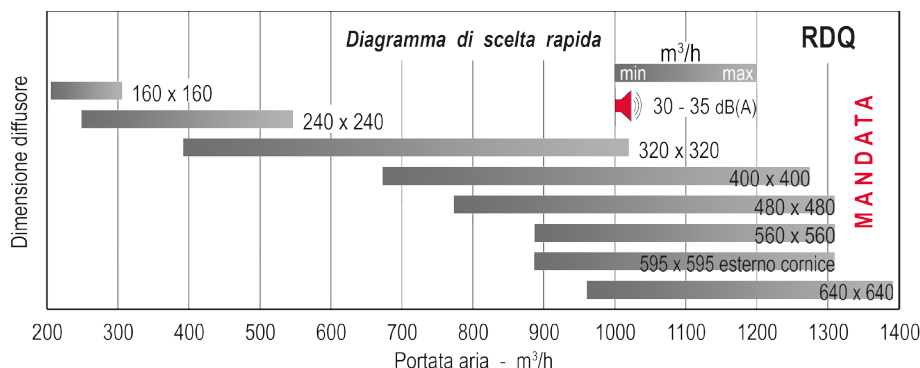
Plenum



PL.RDQ
PL.RDQ.ISO

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

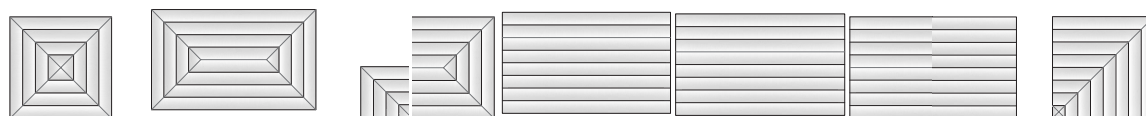
RDQ SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

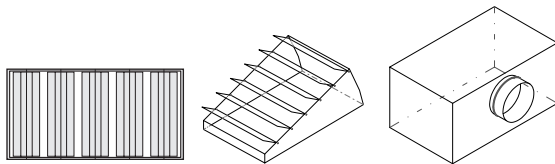
PREZZI



€	RDQ.1	RDQ.2	RDQ.3	RDQ.4	RDQ.6	RDQ.7	RDQ.8	RDQ.9	RDQ.10
160x160	82		87	78	78	78	98		
240x240	92		105	88	88	88	111		
320x320	109		114	103	103	103	130		
400x400	125		133	120	120	120	150		
480x480	141		154	135	135	135	169		
560x560	165		173	156	156	156	198		
595x595 e.c.	141			135	135	135	168		
640x640	215		190	193	193	193	258		
240x160		90	99	80	82	82			
320x160		95	105	85	85	85			
400x160		99	110	89	89	89			
480x160		110	113	93	93	93			
560x160		113	120	97	97	97			
640x160		120	127	103	103	103			
960x160		130	139	116	116	116			
400x240		105	124	100	100	100			
480x240		114	127	105	105	105			
640x240		118	139	121	120	121			
720x240		127	159	125	125	125			
800x240		139	177	131	131	131			
640x320		127	148	124	124	125			
800x320		146	160	145	145	145			
880x320		152	173	168	168	168			
960x320		161	187	186	186	186			
800x400		165	171	175	175	175			

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

ACCESSORI


€	SV.AC	SK.AC	PL.RDQ	PL.RDQ. ISO
Dimensioni				
160x160	15	27	52	68
240x240	20	30	60	78
320x320	30	47	78	102
400x400	37	56	84	110
480x480	45	67	100	130
560x560	61	84	118	154
595x595 e.c.	55	78	112	146
640x640	75	96	134	175
240x160	17	28	56	73
320x160	21	34	64	84
400x160	24	39	69	90
480x160	25	46	80	104
560x160	29	53	89	116
640x160	32	58	95	124
960x160	47	84	123	160
400x240	27	48	72	94
480x240	28	56	86	112
640x240	36	70	101	132
720x240	40	79	107	140
800x240	43	85	111	145
640x320	46	79	110	143
800x320	57	94	128	167
880x320	61	98	136	177
960x320	69	108	148	193
800x400	65	96	141	184

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DF.R

Diffusore quadrato a piastra forellinata

DESCRIZIONE

Diffusore quadrato con frontale forellinato e cornice perimetrale.

ESECUZIONE

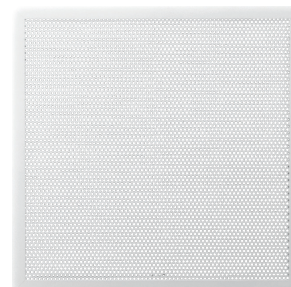
Frontale forellinato in lamiera di acciaio, cornice in alluminio, entrambi verniciati RAL 9010.

FISSAGGIO

Fornito standard con fori perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati.

VARIANTI

- DF. su 595x595 e.c.: versione adatta per sostituzione pannello quadro grandezza 600 x 600 mm.



DF.R

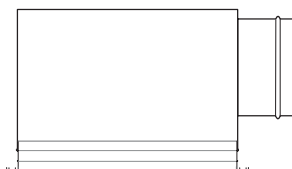
ACCESSORI

Serranda di regolazione



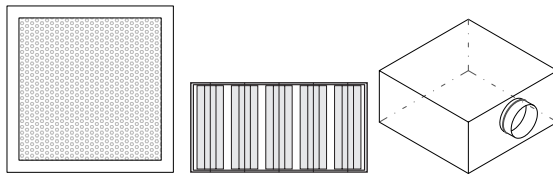
SV.AC

Plenum



PL.DF
PL.DF.ISO

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto



€		DF.R	SV.DF.R	PL.DF.R	PL.DF. R.ISO
Base	Altezza				
300	300	51	20	41	54
	400	56	23	58	76
	500	63	26	60	78
	600	67	30	71	93
400	300	56	23	58	76
	400	66	28	61	80
	500	74	31	63	82
	600	81	36	84	110
500	300	63	26	60	78
	400	74	31	63	82
	500	88	36	76	99
	600	97	43	79	103
600	300	67	30	71	93
	400	81	36	84	110
	500	97	43	79	103
	600	104	49	105	137
700	300	75	34	82	107
	400	89	41	97	127
	500	112	49	103	134
	600	119	57	118	154
800	300	81	39	90	117
	400	95	48	106	138
	500	121	56	123	160
	600	132	66	127	166
900	300	88	43	94	123
	400	104	52	117	153
	500	135	64	129	168
	600	149	75	132	172
1000	300	92	49	98	128
	400	113	60	126	164
	500	148	72	131	171
	600	166	84	136	177
595x595		104	44	96	125

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DSP

**Diffusore quadrato
con pannello regolabile**



- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta.

DESCRIZIONE

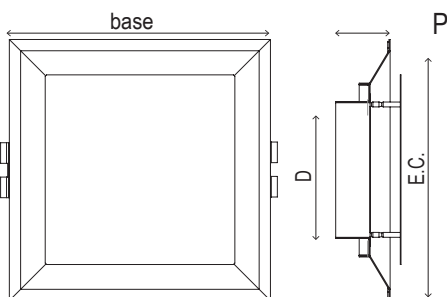
Diffusore quadrato con attacco circolare e pannello frontale regolabile, che consente di variare la diffusione dell'aria tramite una configurazione di lancio da orizzontale a completamente verticale.

ESECUZIONE

Piastra frontale di deflessione in acciaio e cornice in alluminio, entrambe verniciate RAL 9010.

FISSAGGIO

Fissaggio standard con piastra a "C" per cartongesso.



D	esterno cornice	P
100	280x280	80
125	330x330	80
160 / 200	380x380	80
200 / 250	440x440	80
250	530x530	80
315	630x630	80
250/595X595	595x595	80
315/595X595	595x595	80

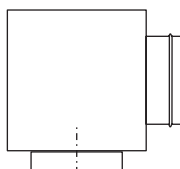
ACCESSORI

Serranda di regolazione a farfalla



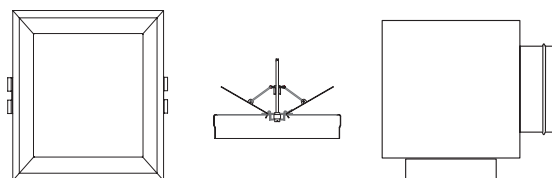
SER.D

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.RC
PL.RC.ISO

PREZZI



€	DSP	SER.D	PL.RC	PL.RC. ISO
100	88	30	83	108
125	104	34	92	120
160	130	34	92	120
200	152	36	92	120
250	194	41	114	149
315	218	49	143	186
250/595	210	41	114	149
315/595	210	49	143	186

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

- SEZIONE 1
- SEZIONE 2
- SEZIONE 3
- SEZIONE 4
- SEZIONE 5
- SEZIONE 6**
- SEZIONE 7
- SEZIONE 8
- SEZIONE 9
- SEZIONE 10
- SEZIONE 11
- SEZIONE 12
- SEZIONE 13
- SEZIONE 14
- SEZIONE 15
- SEZIONE 16
- SEZIONE 17

SEZIONE 6

**DIFFUSORI PER GRANDI ALTEZZE |
ACCESSORI**
per installazione a soffitto

ITG

Diffusore circolare ad effetto elicoidale a geometria variabile

DESCRIZIONE

Diffusore circolare ad effetto elicoidale a geometria variabile, adatto per l'installazione a grandi altezze (fino a 16 m). Completo di lamiera equalizzatrice installata sul collo.

ESECUZIONE

Campana in alluminio e alette in acciaio o nylon, tutto verniciato RAL 9010.

FISSAGGIO

Forniti standard con foro centrale di fissaggio al plenum e foro laterale per regolazione della serranda.

VARIANTI

- ITG: alette regolabili manualmente, NON CONIUGATE;
- ITG.Q su 595x595 e.c.: versione adatta per sostituzione pannello quadro di grandezza 600x600 mm;
- ITG.M: alette regolabili manualmente o tramite servomotore, CONIUGATE;
- ITG.M su 595x595 e.c.: versione adatta per sostituzione pannello quadro di grandezza 600x600 mm;
- ITG.ME: alette e ingranaggi in nylon, regolabili manualmente o tramite servomotore;
- ITG.ME su 595x595 e.c.: versione adatta per sostituzione pannello quadro di grandezza 600x600 mm;
- ITG.T: versione con attuatore termostatico.



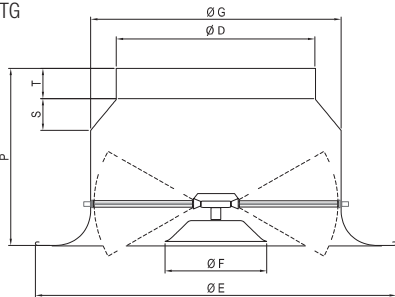
ITG



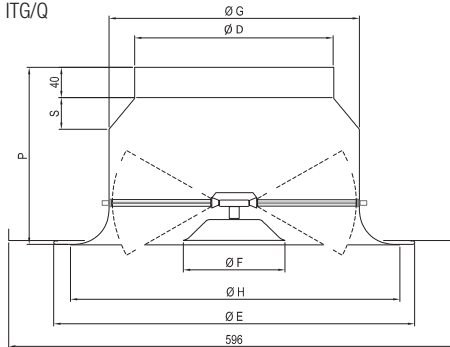
ITG.Q

- Verniciatura tinte RAL prezzo a richiesta.

ITG



ITG/Q

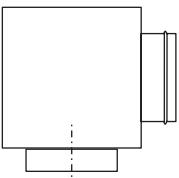


diametro	D	E	F	G	P	S	T
160	158	300	77	198	155	25	40
200	198	350	96	248	180	20	40
250	248	400	133	298	205	30	40
315	313	500	175	398	230	30	40
400	398	615	175	398	270	45	60
500	498	780	225	465	320	35	60
630	628	935	272	665	390	25	80
800	798	1020	368	798	390		

diametro	D	E	F	G	H	P	S
160	158	300	77	198	260	155	25
200	198	350	96	248	290	180	20
250	248	400	133	298	340	205	30
315	313	500	175	398	440	230	30

ACCESSORI

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.RC
PL.RC.ISO

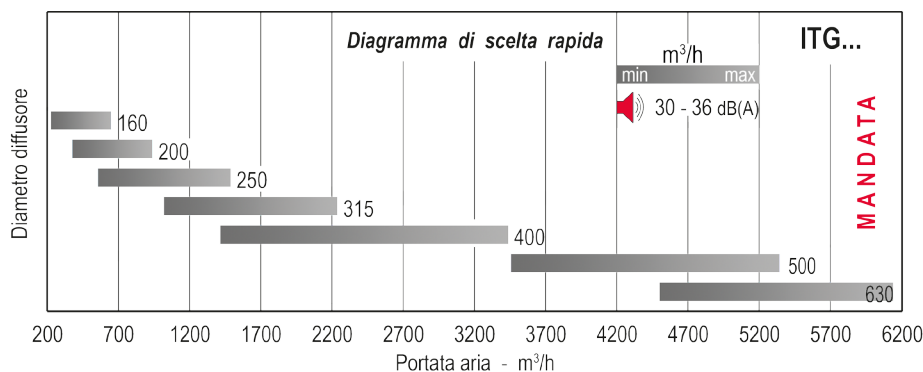
Servomotori



SERVOMOTORI

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ITG SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un valore della potenza sonora compreso tra 30 e 35 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.

PREZZI

€	ITG	ITG.Q	ITG.M	ITG.M.Q	ITG.ME	ITG.ME.Q	ITG.T	PL.RC	PL.RC.ISO
Diametro									
160	198	273						92	120
200	216	290	391	466	201	270	630	92	120
250	231	306	402	477	215	284	640	114	149
315	263	337	445	520	269	327	679	143	186
400	337		495		316		817	264	344
500	406		599		412		1008		
630	566		697		537		1119		
800	706		992		895		1692		

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto



BELIMO

ATTUATORI ROTATIVI SENZA RITORNO A MOLLA		
	ITG.M da 0 a 315	
LM24A	AC/DC 24V; ON/OFF; 3 PUNTI; 5Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 6mm...20mm; IP 54	
LM24ASR	AC/DC 24V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 5Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 6mm...20mm; IP 54	
LM230A	AC 230V; ON/OFF; 3 PUNTI; 5Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 6mm...20mm; IP 54	
LM230ASR	AC 230V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 5Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 6mm...20mm; IP 54	
	ITG.M da 400 a 500	
NM24A	AC/DC 24V; ON/OFF; 3 PUNTI; 10Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 8mm...26mm; IP 54	
NM24A-SR	AC/DC 24V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 10Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 8mm...26mm; IP 54	
NM230A	AC 230V; ON/OFF; 3 PUNTI; 10Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 8mm...26mm; IP 54	
NM230ASR	AC 230V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 10Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 8mm...26mm; IP 54	
	ITG.M da 630 a 800	
SM24A	AC/DC 24V; ON/OFF; 3 PUNTI; 20Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 10mm...20mm; IP 54	
SM24A-SR	AC/DC 24V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 20Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 10mm...20mm; IP 54	
SM230A	AC 230V; ON/OFF; 3 PUNTI; 20Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 10mm...20mm; IP 54	
SM230ASR	AC 230V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 20Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 10mm...20mm; IP 54	

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 7

DIFFUSORI AD ALTA INDUZIONE A MICROUGELLI | ACCESSORI

PP - PF

Diffusore a microugelli mobili
ad alta induzione, diametro 20mm

DESCRIZIONE

Diffusore a microugelli mobili (DN 20mm), ad alta induzione, completi di ghiera, singolarmente orientabili con un angolo massimo di 30° in ogni direzione, con cornice perimetrale da 25mm.

ESECUZIONE

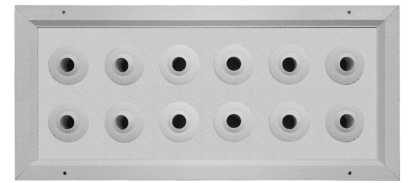
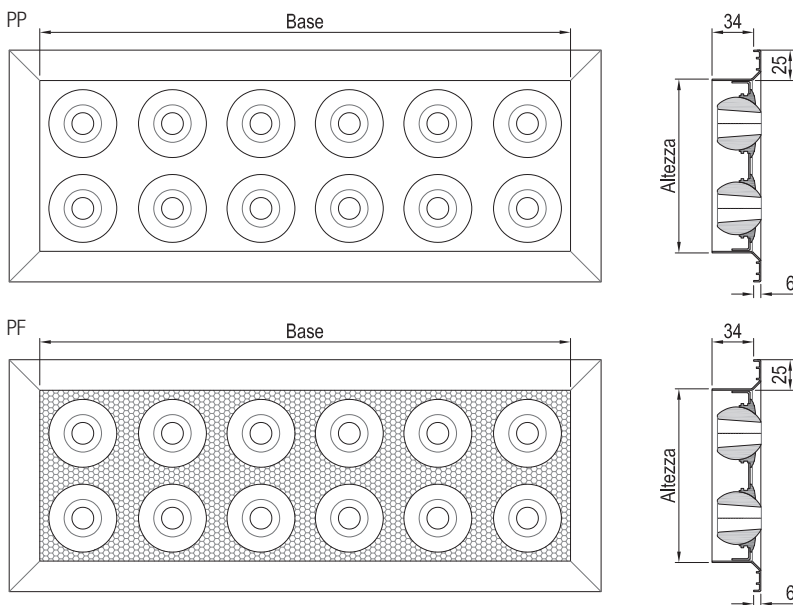
Piastra frontale piena o forellinata in acciaio e cornice in alluminio, verniciate in tinta RAL 9016 o, in alternativa, RAL 9005, microugelli in materiale plastico, con bordo di uscita arrotondato per diminuire la rumorosità generata, disponibili nei colori bianco e nero opaco.

FISSAGGIO

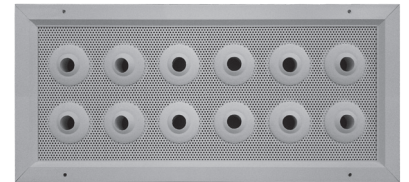
Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati (a richiesta).

VARIANTI

- PP: microugelli montati su piastra PIENA;
- PF: microugelli montati su piastra FORELLINATA: a parità di portata, velocità di lancio sensibilmente minore rispetto a PP e lanci di lunghezza inferiore.



PP



PF

- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

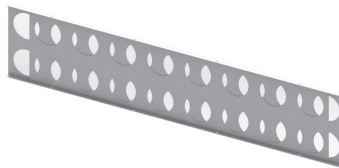
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



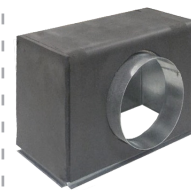
SV.PP

Serranda di regolazione a scorrimento



SC.PP

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.PP
PL.PP.ISO

Serranda captatrice



SK.PP

PP - diffusore ad ugelli singolarmente orientabili (DN 20mm), montati su piastra piena

€	Base	155	225	295	365	435	505	575	645	715	785	855	925	995	1065	1135	1205	1275	1345	1415	1485	1555
Altezza	Ugelli	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
100	1 fila	40	60	80	100	120	140	160	168	177	185	194	202	210	219	227	236	244	252	261	269	278
140	2 file			160	174	187	201	215	228	242	256	269	283	297	310	324	338	351	365	378	392	406
240	3 file				201	214	227	240	257	273	301	328	355	383	410	437	465	492	519	546	574	601
300	4 file					261	280	306	341	364	401	437	473	510	542	572	607	643	679	714	750	786
360	5 file						342	384	415	462	500	536	580	625	657	699	744	788	814	858	903	935
460	6 file							437	492	546	590	643	697	750	804	857	911	964	998	1050	1077	1103

PF - diffusore ad ugelli singolarmente orientabili (DN 20mm), montati su piastra forellinata

€	Base	155	225	295	365	435	505	575	645	715	785	855	925	995	1065	1135	1205	1275	1345	1415	1485	1555
Altezza	Ugelli	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
100	1 fila	42	63	84	105	126	147	168	176	186	194	204	212	221	230	238	248	256	265	274	282	292
140	2 file			168	183	196	211	226	239	254	269	282	297	312	326	340	355	369	383	397	412	426
240	3 file				211	225	238	252	270	287	316	344	373	402	431	459	488	517	545	573	603	631
300	4 file					274	294	321	358	382	421	459	497	536	569	601	637	675	713	750	788	825
360	5 file						359	403	436	485	525	563	609	656	690	734	781	827	855	901	948	982
460	6 file							459	517	573	620	675	732	788	844	900	957	1012	1048	1103	1131	1158

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

SV.PP - serranda di regolazione a contrasto

€	Base																				
Altezza	155	225	295	365	435	505	575	645	715	785	855	925	995	1065	1135	1205	1275	1345	1415	1485	1555
100	12	14	15	19	20	23	25	26	29	31	34	36	40	42	45	47	49	51	54	56	59
140			16	20	21	24	26	27	31	32	35	38	42	45	47	49	51	54	56	59	62
240				24	26	29	33	34	38	39	44	48	53	56	58	61	65	68	71	74	78
300					34	39	44	46	52	54	61	66	72	76	79	83	88	92	96	101	107
360						42	47	49	55	58	65	70	77	81	84	89	93	98	102	108	113
460							52	55	63	66	74	80	87	92	97	103	109	116	122	130	138

SC.PP - serranda di regolazione a scorrimento

€	Base																				
Altezza	155	225	295	365	435	505	575	645	715	785	855	925	995	1065	1135	1205	1275	1345	1415	1485	1555
100	12	14	15	18	19	20	25	26	29	30	32	35	37	38	40	42	45	47	49	51	54
140			16	19	20	21	26	27	30	31	33	37	38	40	42	45	47	49	51	54	56
240				24	26	26	32	33	36	38	41	47	49	51	53	56	58	61	65	68	71
300					33	35	42	44	50	52	56	63	67	69	72	76	79	83	88	92	96
360						37	45	47	53	56	60	68	71	74	77	80	84	89	93	98	103
460							51	53	60	63	69	77	80	83	89	94	99	105	112	118	125

SK.PP - serranda captatrice

€	Base																				
Altezza	155	225	295	365	435	505	575	645	715	785	855	925	995	1065	1135	1205	1275	1345	1415	1485	1555
100	27	28	30	33	37	44	47	51	59	62	65	66	74	82	88	93	97	103	110	116	122
140			32	36	39	47	49	53	61	66	67	69	77	87	91	97	102	109	114	121	128
240				50	58	67	72	78	88	94	96	98	109	121	126	136	141	152	158	171	177
300					60	70	76	82	92	97	100	102	112	125	130	140	145	157	163	176	182
360						72	79	88	95	101	107	114	120	139	147	158	166	174	181	189	201
460							88	95	103	111	114	122	130	158	166	174	181	189	197	205	217

PL.PP - plenum

€	Base																				
Altezza	155	225	295	365	435	505	575	645	715	785	855	925	995	1065	1135	1205	1275	1345	1415	1485	1555
100	45	51	56	65	68	81	83	88	94	97	100	106	109	111	114	117	121	124	128	132	135
140			60	66	74	87	89	95	102	105	109	120	126	128	132	135	140	144	148	152	157
240				71	77	93	96	101	107	111	114	131	137	141	145	149	154	159	163	168	174
300					84	97	101	106	115	119	124	136	141	143	148	152	157	162	167	171	177
360						101	107	113	125	135	138	148	156	160	165	170	175	179	186	191	197
460							109	118	135	148	151	162	174	180	185	192	197	204	209	216	222

PL.PP.ISO - plenum isolato

€	Base																				
Altezza	155	225	295	365	435	505	575	645	715	785	855	925	995	1065	1135	1205	1275	1345	1415	1485	1555
100	59	67	73	85	89	106	109	115	123	127	131	139	143	145	149	153	159	163	167	173	177
140			79	86	97	114	117	124	134	138	143	157	165	167	173	177	183	189	194	200	206
240				93	101	122	126	132	140	145	149	172	179	185	190	196	202	208	213	220	227
300					110	127	132	139	151	156	162	178	185	188	194	200	206	213	218	224	231
360						132	140	148	164	177	181	194	204	209	217	223	229	235	243	250	257
460							143	155	177	194	198	212	228	236	243	251	258	267	274	283	291

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

PP40 - PF40

Diffusore a microugelli mobili
ad alta induzione, diametro 40 mm

DESCRIZIONE

Diffusore a microugelli mobili (DN 40mm), ad alta induzione, completi di ghiera esterna, singolarmente orientabili con un angolo massimo di 30° in ogni direzione, con cornice perimetrale da 25 mm.

ESECUZIONE

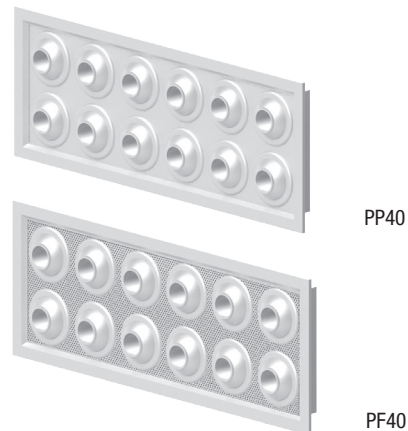
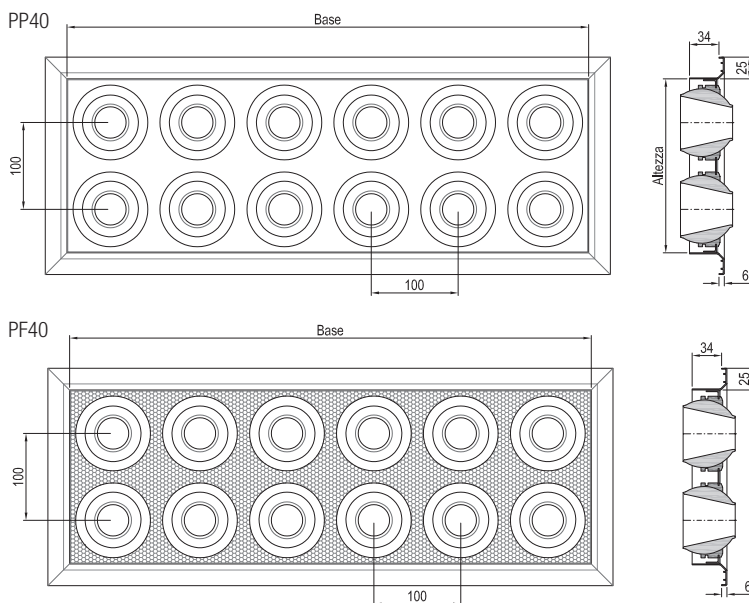
Piastra frontale piena o forellinata in acciaio e cornice in alluminio, verniciate in tinta RAL 9016 o, in alternativa, RAL 9005, microugelli in materiale plastico, con bordo di uscita arrotondato per diminuire la rumorosità generata, disponibili nei colori bianco e nero opaco.

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati (a richiesta).

VARIANTI

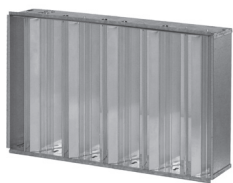
- PP40: microugelli montati su piastra PIENA;
- PF40: microugelli montati su piastra FORELLINATA: a parità di portata, velocità di lancio sensibilmente minore rispetto a PP e lanci di lunghezza inferiore.



- Altre finiture prezzi a richiesta
- Altre misure prezzi a richiesta

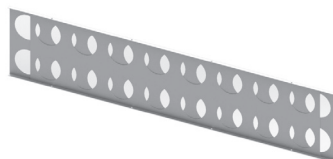
ACCESSORI

Serranda di regolazione a contrasto



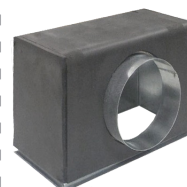
SV.PP40

Serranda di regolazione a scorrimento



SC.PP40

Plenum - Plenum ISOLATO



PL.PP40
PL.PP40.ISO

Serranda captatrice



SK.PP40

PP40 - PF40 PREZZI

PP40 - diffusore ad ugelli singolarmente orientabili (DN 40mm), montati su piastra piena

€	Base	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Altezza	Ugelli	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	1 fila	120	134	159	184	209	234	259	283	307	331	356	380	404	428
200	2 file		201	246	291	335	379	423	468	511	556	601	646	691	737
300	3 file			331	395	459	523	588	654	720	785	851	916	982	1047

PF40 - diffusore ad ugelli singolarmente orientabili (DN 40mm), montati su piastra forellinata

€	Base	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Altezza	Ugelli	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	1 fila	126	141	167	193	219	246	272	297	322	348	374	399	424	449
200	2 file		211	258	306	352	398	444	491	537	584	631	678	726	774
300	3 file			348	415	482	549	617	687	756	824	894	962	1031	1099

ACCESSORI

SV.PP40 - serranda di regolazione a contrasto

€	Base														
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
100	14	15	20	23	25	29	31	36	40	45	47	51	54	59	
200			26	29	33	38	39	48	53	58	61	68	71	78	
300			34	39	44	52	54	66	72	79	83	92	96	107	

SC.PP40 - serranda di regolazione a scorrimento

€	Base														
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
100	14	15	19	20	25	29	30	35	37	40	42	47	49	54	
200			26	26	32	36	38	47	49	53	56	61	65	71	
300			33	35	42	50	52	63	67	72	76	83	88	96	

SK.PP40 - serranda captatrice

€	Base														
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
100	27	30	37	44	50	58	65	69	79	87	93	100	109	121	
200		37	48	56	66	74	93	97	111	124	116	132	139	172	
300			60	70	79	90	99	104	122	126	140	149	163	182	

PL.PP40 - plenum

€	Base														
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
100	51	56	68	81	83	94	97	106	109	114	117	121	128	135	
200		66	77	93	96	107	111	131	137	145	149	154	163	174	
300			84	97	101	115	119	136	141	148	152	157	167	177	

PL. PP40.ISO - plenum isolato

€	Base														
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
100	67	73	89	106	109	123	127	139	143	149	153	159	167	177	
200		86	101	122	126	140	145	172	179	190	196	202	213	227	
300			110	127	132	151	156	178	185	194	200	206	218	231	

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ANGOLO.PP - PF - PP40 - PF40

Diffusore a microugelli mobili
ad alta induzione

DESCRIZIONE

- Angolo terminale estetico di chiusura e raccordo tra diffusori a microugelli con inclinazioni incidenti, fornito sempre completo di tegoli di chiusura posteriori.
- Inclinazione, lunghezza e finitura variabili in base alle necessità dello specifico progetto.
- Microugelli singolarmente orientabili, con inclinazione massima di 30° in ogni direzione.

ESECUZIONE

- Piastra frontale piena o forellinata in acciaio e cornice in alluminio verniciate in tinta RAL 9016 o, in alternativa, RAL 9005, microugelli in materiale plastico, con bordo di uscita arrotondato per diminuire la rumorosità generata, disponibili nei colori bianco e nero opaco.

FISSAGGIO

- Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati (a richiesta).

Prezzi a richiesta



PP40



PF

- SEZIONE 1
- SEZIONE 2
- SEZIONE 3
- SEZIONE 4
- SEZIONE 5
- SEZIONE 6
- SEZIONE 7**
- SEZIONE 8
- SEZIONE 9
- SEZIONE 10
- SEZIONE 11
- SEZIONE 12
- SEZIONE 13
- SEZIONE 14
- SEZIONE 15
- SEZIONE 16
- SEZIONE 17

SEZIONE 7

DIFFUSORI AD UGELLO A LUNGA GITTATA | ACCESSORI

UG.A.E

Diffusore a ugello orientabile a sfera

DESCRIZIONE

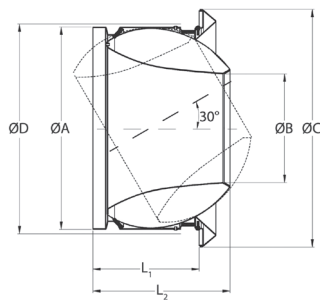
Diffusore ad ugello a sfera a lunga gittata, completo di coprifiangia rimovibile e collare per il montaggio su tubazione circolare, utilizzabile per il funzionamento in mandata sia in fase di riscaldamento che di raffreddamento, orientabile solo manualmente in ogni direzione con angolo massimo di 30°.

ESECUZIONE

Costruzione in alluminio verniciato bianco, tinta RAL 9016.

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori su ghiera perimetrale.



Ø uscita	Ø B	Ø C	L ₁	L ₂	Ø A	Ø D
60	60	175	72	100	125	130
75	75	200	85	113	150	155
80	80	210	90	120	160	165
105	105	266	109	143	200	205
128	128	315	135	180	250	255
165	165	395	173	230	315	320
210	210	500	195	260	400	405



- Altre finiture prezzi a richiesta

PREZZI

Diametro	€
125	88
150	109
160	128
200	147
250	182
315	231
400	301

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

UG.A

Diffusore a ugello orientabile a sfera



- Altre finiture prezzi a richiesta

DESCRIZIONE

Diffusore ad ugello a sfera a lunga gittata completo di copriflangia rimovibile e collare per il montaggio su tubazione circolare, utilizzabile per il funzionamento in mandata sia in fase di riscaldamento che di raffreddamento, orientabile solo manualmente in ogni direzione con angolo massimo di 30°.

ESECUZIONE

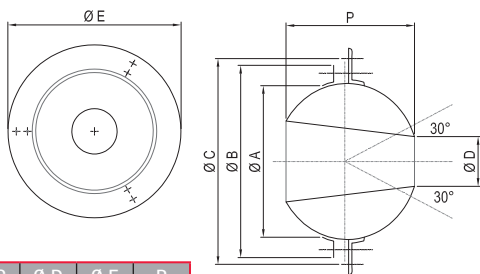
Costruzione in alluminio satinato al naturale con primer trasparente.

FISSAGGIO

Fissaggio standard con fori su ghiera perimetrale.

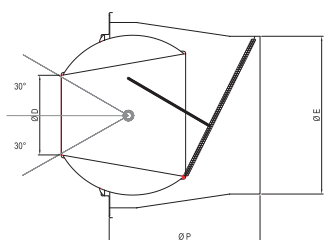
VARIANTI

- UG.A.M: versione predisposta alla motorizzazione con attuatore on/off o modulante;
- UG.A.F: versione con raccordo flessibile;
- UG.A.LS: versione con serranda di regolazione a lente;
- UG.A.T: versione con attuatore termostatico. Regolazione dell'angolo di deflessione mediante battute di arresto meccaniche dotate di scala graduata colorata posta all'interno del raccordo.



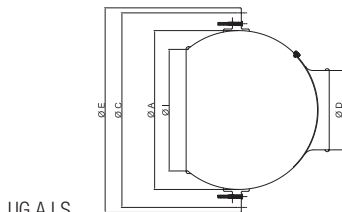
UG.A

Ø uscita	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	P
40	80	109	119	40	135	56
50	102	132	148	50	166	78
80	160	203	220	80	254	131
150	300	350	368	150	387	233
200	400	448	472	200	485	308
230	400	448	472	230	485	308



UG.A.T

Ø uscita	Ø D	Ø E	P
150	150	298	285
200	200	398	290
230	230	398	290

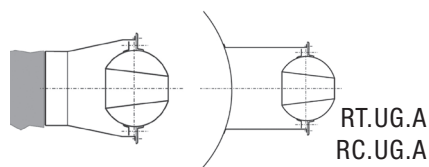


UG.A.LS

Ø uscita	Ø A	Ø C	Ø D	Ø E	Ø I
80	160	220	80	254	114
150	300	368	150	387	230
200	400	472	200	485	320
230	400	472	230	485	307
250	400	472	250	485	307
300	400	472	300	485	320

ACCESSORI

Raccordi per fissaggio



RT.UG.A
RC.UG.A

Ghiera coprivite



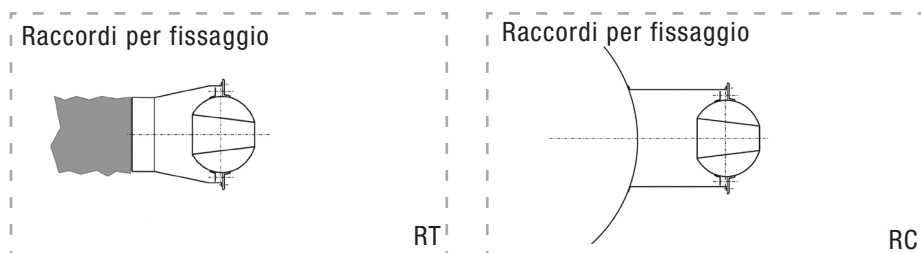
GHIERA

Servomotori



SERVOMOTORI

UG.A ACCESSORI



PREZZI

UG.A - diffusori a ugello

Diametro	UG.A	UG.A.F	UG.A.LS	UG.A.M	UG.A.T
40	104	125	n.d.	n.d.	n.d.
50	110	131	n.d.	n.d.	n.d.
80	123	142	152	361	435
110	171	190	222	386	546
150	228	248	286	487	709
200	333	357	366	592	830
230E	259	283	382	518	762
230	351	375	n.d.	683	801
250	n.d.	n.d.	397	n.d.	n.d.
300	n.d.	n.d.	407	n.d.	n.d.

230E privo di cono interno

ACCESSORI

RC.UG.A - RT.UG.A - raccordi

Diametro	RC.UG.A	RT.UG.A
40	68	31
50	70	31
80	67	37
110	93	50
150	126	68
200	138	94
230E	147	94
230	147	94
250	147	94
300	138	-

GHIERA - ghiera coprivite

Diametro	GHIERA
40	51
50	51
80	52
110	54
150	55
200	65
230E	65
230	65
250	65
300	-

SERVOMOTORI - servomotori a corredo dei diffusori a ugello UG.A.M

Diametri da 80 a 110	
LM24A	AC/DC 24V; ON/OFF; 3 PUNTI; 5Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 6mm...20mm; IP 54
LM24ASR	AC/DC 24V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 5Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 6mm...20mm; IP 54
LM230A	AC 230V; ON/OFF; 3 PUNTI; 5Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 6mm...20mm; IP 54
LM230ASR	AC 230V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 5Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 6mm...20mm; IP 54
Diametri da 150 a 200	
NM24A	AC/DC 24V; ON/OFF; 3 PUNTI; 10Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 8mm...26mm; IP 54
NM24ASR	AC/DC 24V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 10Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 8mm...26mm; IP 54
NM230A	AC 230V; ON/OFF; 3 PUNTI; 10Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 8mm...26mm; IP 54
NM230ASR	AC 230V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 10Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 8mm...26mm; IP 54
Diametro 230	
SM24A	AC/DC 24V; ON/OFF; 3 PUNTI; 20Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 10mm...20mm; IP 54
SM24ASR	AC/DC 24V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 20Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 10mm...20mm; IP 54
SM230A	AC 230V; ON/OFF; 3 PUNTI; 20Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 10mm...20mm; IP 54
SM230ASR	AC 230V; MODULANTE (COMANDO: DC 0...10V); 20Nm; MORSETTO UNIVERSALE TONDO/QUADRO 10mm...20mm; IP 54

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 8

DIFFUSORI A DISLOCAMENTO I ACCESSORI

DFP.1 - DFP.2 - DFP.4 - DFP.5

Diffusori a dislocamento circolari o semicircolari

DESCRIZIONE

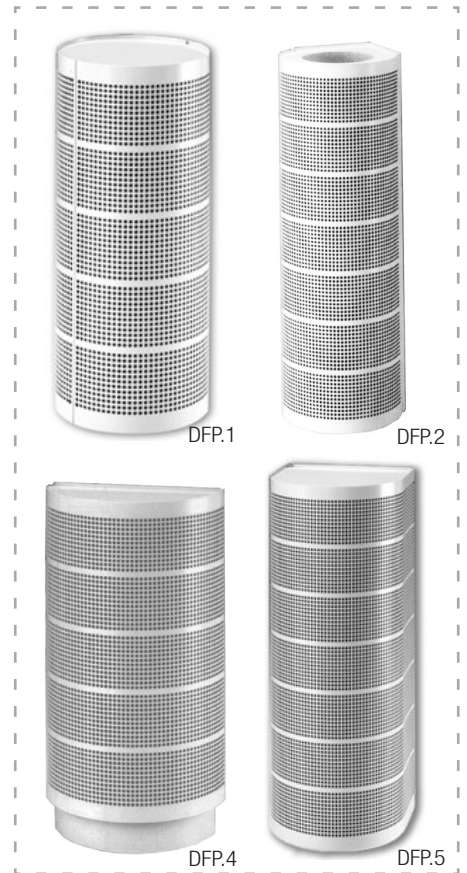
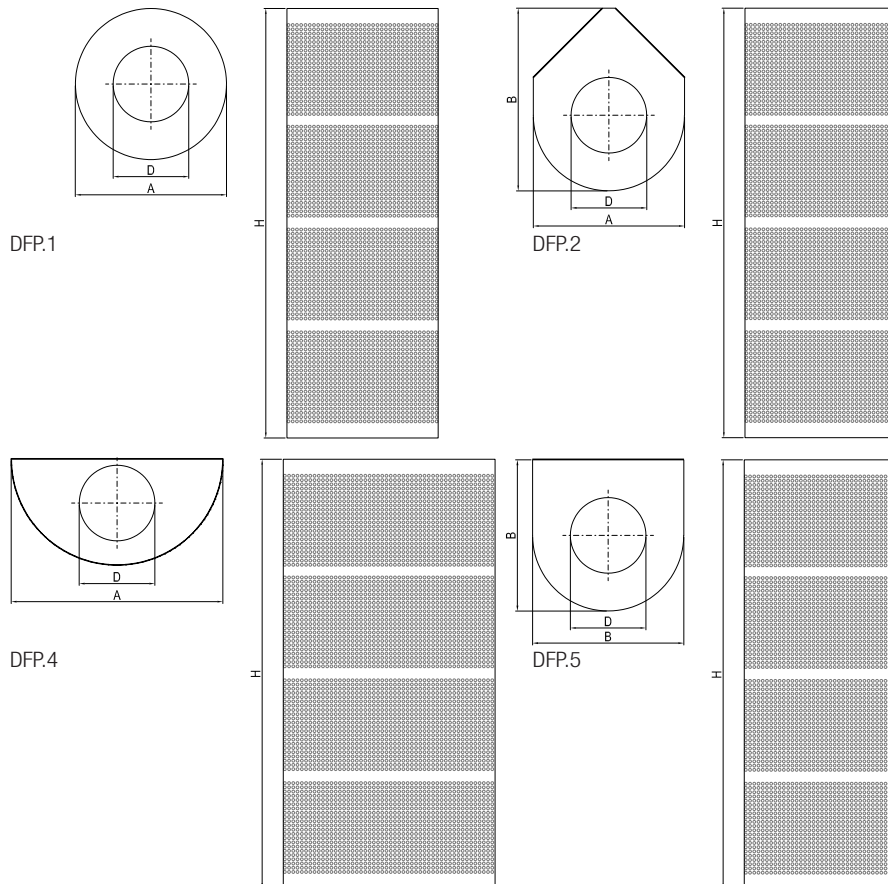
Diffusori a dislocamento circolari o semicircolari, con piastra frontale in lamiera di acciaio. Ugelli interni in plastica nera, singolarmente orientabili, che consentono di modificare la geometria della zona di prossimità. Raccordo per canale di alimentazione di forma circolare, che permette il collegamento dal lato superiore o inferiore. La piastra frontale può essere rimossa per consentire la pulizia degli ugelli

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato verniciato RAL 9010 opaco.

VARIANTI

- DFP.1: dislocatore CIRCOLARE a colonna;
- DFP.2: dislocatore SEMICIRCOLARE ad angolo;
- DFP.4: dislocatore SEMICIRCOLARE a parete;
- DFP.5: dislocatore SEMICIRCOLARE a parete.



- Verniciatura nelle tinte della scala RAL a richiesta;
- Ingresso aria superiore o inferiore da specificare in fase d'ordine.

Grandezza	DFP.1			DFP.2				DFP.4				DFP.5		
	D	A	H	D	A	B	H	D	A	B	H	D	B	H
1	125	250	710	125	250	302	710	125	350	175	710	125	250	710
2	160	300	710	160	300	362	710	160	420	210	710	160	300	710
3	200	360	970	200	330	398	970	200	500	250	970	200	330	970
4	250	400	970	250	400	483	970	250	600	300	970	250	400	970
5	315	520	1490	315	520	628	1490	315	730	365	1490	315	520	1490
6	400	630	2010	400	630	760	2010	400	900	450	2010	400	630	2010
7	500	730	2010					500	1100	550	2010	500	730	2010
8	630	830	2010									630	830	2010

ACCESSORI

Copertura

C.DFP

Zoccolo

Z.DFP

Staffe di fissaggio a parete

ST.DFP

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DFP.1 - DFP.2 - DFP.4 - DFP.5 PREZZI

DFP.1 - diffusore a dislocamento circolare

€	Portata		Articoli	
	Qmin mch	Qmax mch	DFP.1	Z.DFP1
1	100	400	1340	214
2	200	500	1300	192
3	300	800	1520	238
4	400	1000	1780	242
5	700	2000	3560	348
6	1000	3000	6740	462
7	1500	4000	6980	554
8	2000	4500	10640	1080

DFP.2 - diffusore a dislocamento circolare per installazione in angoli a 90°

€	Portata		Articoli			
	Qmin mch	Qmax mch	DFP.2	Z.DFP2	C.DFP2	ST.DFP2
1	100	250	992	222	1280	40
2	150	350	1220	262	1520	38
3	250	500	1500	292	1340	44
4	300	600	1740	348	1840	48
5	600	1400	3820	470	1660	62
6	1000	2000	6100	550		68

DFP.4 - Diffusore a dislocamento semicircolare con mandata a 180°

€	Portata		Articoli			
	Qmin mch	Qmax mch	DFP.4	Z.DFP4	C.DFP4	ST.DFP4
1	100	300	966	224	1780	38
2	150	400	1180	236	2080	38
3	250	600	1520	284	1760	44
4	400	800	1660	324	1960	50
5	600	1500	3340	386	1660	55
6	900	2500	7060	560		73
7	1300	3500	6300	682		77

DFP.5 - Diffusore a dislocamento semicircolare con mandata a 180°, per portate elevate

€	Portata		Articoli			
	Qmin mch	Qmax mch	DFP.5	Z.DFP5	C.DFP5	ST.DFP5
1	100	400	1120	166	1920	23
2	200	500	1120	318	1900	22
3	300	800	1660	272	1800	24
4	400	1000	1880	318	2040	26
5	700	2000	3860	442	1940	42
6	1000	3000	6860	546		36
7	1500	4000	7400	610		45
8	2000	4500	8060	850		49

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DFP.3 - DFP.8

Diffusori a dislocamento quadrangolari

DESCRIZIONE

Diffusori a dislocamento rettangolari, con piastra frontale in lamiera di acciaio. Ugelli interni in plastica nera, singolarmente orientabili, che consentono di modificare la geometria della zona di prossimità. Raccordo per canale di alimentazione di forma circolare, che permette il collegamento dal lato superiore o inferiore. La piastra frontale può essere rimossa per consentire la pulizia degli ugelli.

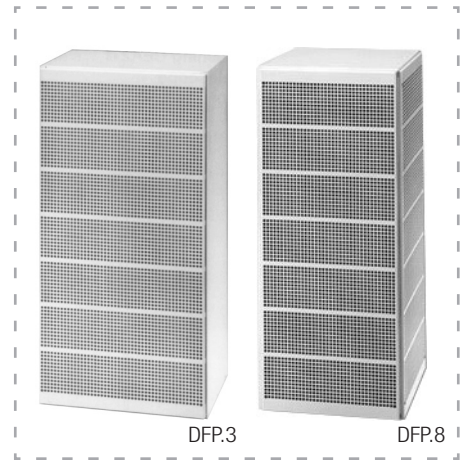
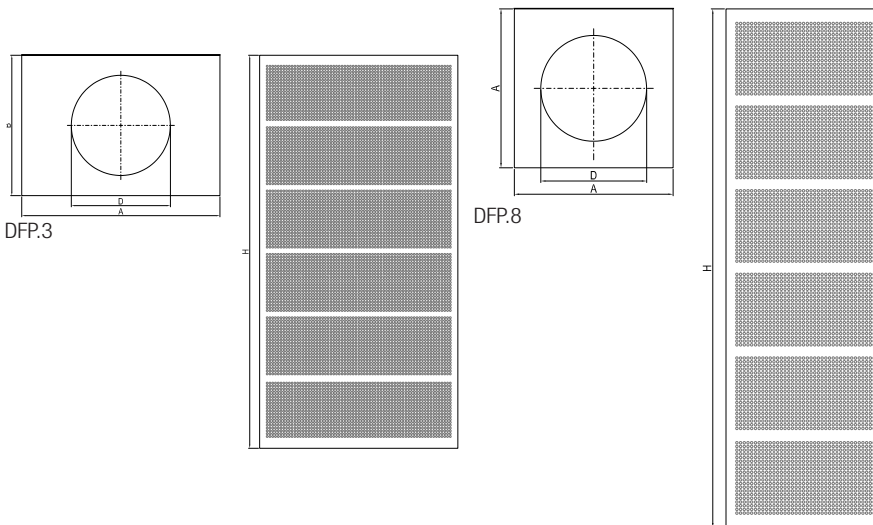
VARIANTI

DFP.3: diffusore a dislocamento rettangolare, a 1 via.

DFP.8: diffusore a dislocamento quadrato, a 3 vie.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato verniciato RAL 9010 opaco.



- Verniciatura nelle tinte della scala RAL a richiesta;
- Ingresso aria superiore o inferiore da specificare in fase d'ordine.

Grandezza	DFP.3				DFP.8		
	D	A	B	H	D	B	H
1	200	300	300	980	200	300	980
2	250	500	350	980	250	400	980
3	315	800	500	1500	315	500	980
4	400	800	600	1500	400	500	1500
5					500	800	2020
6					630	800	2020

ACCESSORI

Copertura

C.DFP

Zoccolo

Z.DFP

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DFP.3 - DFP.8 PREZZI

DFP.3 - diffusore a dislocamento rettangolare, a 1 via

€	Portata		Articoli	
	Qmin mch	Qmax mch	DFP.3	Z.DFP3
1	150	300	956	166
2	350	500	1500	236
3	700	1200	3580	464
4	800	1200	3860	548

DFP.8 - diffusore a dislocamento quadrato, a 3 vie

€	Portata		Articoli	
	Qmin mch	Qmax mch	DFP.8	Z.DFP8
1	250	900	2060	188
2	350	1200	2640	250
3	500	1500	3020	326
4	800	2300	5120	326
5	1200	4500	10160	502
6	1700	5000	10140	502

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DFP.7 -DFP.10

Diffusori a dislocamento da incasso

DESCRIZIONE

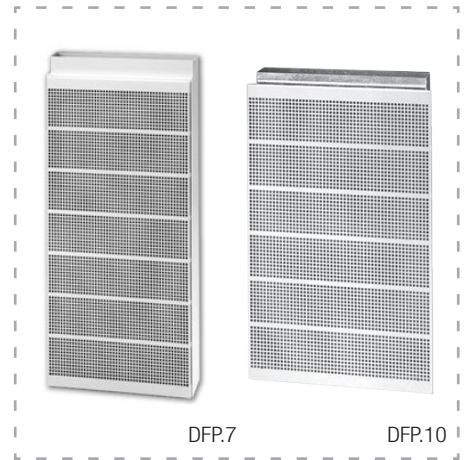
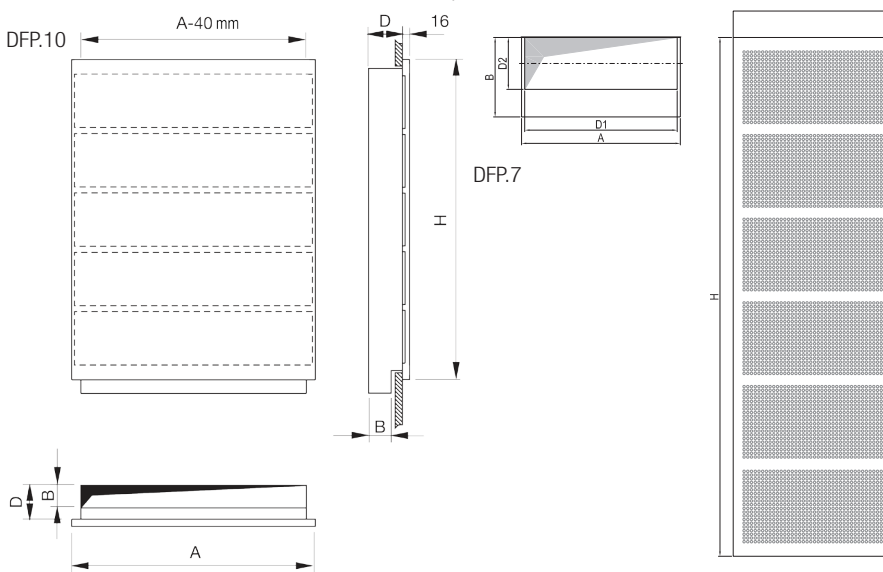
Diffusori a dislocamento rettangolari, con piastra frontale in lamiera di acciaio. Ugelli interni in plastica nera, singolarmente orientabili, che consentono di modificare la geometria della zona di prossimità. Installazione in spazi ridotti (DFP.7), con raccordo per canale di alimentazione di forma circolare, che permette il collegamento dal lato superiore o inferiore, o ad incasso in pareti o colonne dotati di raccordo rettangolare (DFP.10). Quest'ultimo è inoltre disponibile con attacco circolare posteriore o attacco con dimensioni superiori (prezzi a richiesta). La piastra frontale può essere rimossa per consentire la pulizia degli ugelli.

VARIANTI

- DFP.7: diffusore a dislocamento rettangolare.
- DFP.10: diffusore a dislocamento rettangolare ad incasso.

ESECUZIONE

Costruzione in acciaio zincato verniciato RAL 9010 opaco.



- Verniciatura nelle tinte della scala RAL a richiesta;
- Ingresso aria superiore o inferiore da specificare in fase d'ordine.

Grandezza	DFP.7					DFP.10			
	D1	D2	A	B	H	A mm	B mm	D mm	H mm
1	98	278	300	150	980	540	50	75	320
2	98	478	500	150	980	540	50	75	450
3	98	778	800	150	980	540	50	75	580
4	198	778	800	250	2020	540	50	105	580
5						540	50	105	840

ACCESSORI

Copertura

C.DFP

Zoccolo

Z.DFP

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

DFP.7 - diffusore a dislocamento rettangolare

€	Portata		Articoli				
	Qmin mch	Qmax mch	DFP.7	Z.DFP7	C.DFP7 (≤1m)	C.DFP7 (≤1,5m)	C.DFP7 (≤2m)
1	150	300	938	96	600	792	950
2	300	500	1360	129	778	1040	1280
3	450	700	1900	178	1100	1480	1820
4	800	1600	4820	276	1220	1640	2040

DFP.10 - diffusore a dislocamento rettangolare, da incasso

€	Portata		Articoli			
	Qmin mch	Qmax mch	DFP.10	C.DFP10 (≤1m)	C.DFP10 (≤1,5m)	C.DFP10 (≤2m)
1	50	175	512	554	696	836
2	125	250	704	554	700	840
3	150	300	866	554	706	848
4	200	350	934	554	724	874
5	250	500	1120	554	734	882

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

SEZIONE 9

SERRANDE DI REGOLAZIONE | ACCESSORI

SERIE ALLUMINIO

SA

Serranda di regolazione in alluminio per canale rettangolare, passo 100 mm

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione per canale rettangolare, costituita da pale tamburate con movimento contrapposto, passo 100mm, movimentazione tramite ruote dentate interne, flangia perimetrale da 30mm. Fornita standard con comando manuale esterno con leva e sistema di bloccaggio in qualsiasi posizione. A richiesta fornita con perno per motorizzazione.

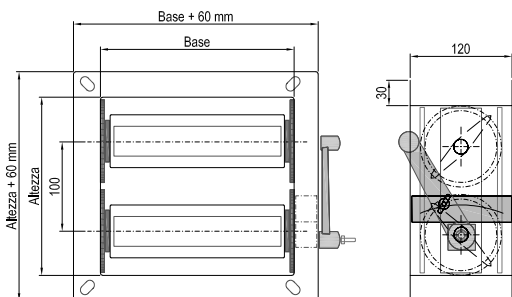
ESECUZIONE

Profilati di alluminio estruso.

Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



SA



ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

PREZZI

€	Base													
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
210	71	77	87	99	109	115	126	138	141	152	160	165	173	184
310	96	103	115	127	140	145	157	168	172	184	196	197	208	218
410	108	116	129	141	154	160	172	185	189	200	212	213	225	235
510	120	129	144	157	170	174	187	200	204	216	229	230	242	254
610	136	146	159	172	186	192	205	218	221	234	245	247	258	270
710	148	159	172	186	199	206	219	234	236	249	261	262	274	287
810	159	171	185	199	213	221	235	248	250	263	277	284	290	302
910	183	197	211	226	242	249	263	277	280	294	308	314	321	335
1010	206	221	237	254	270	277	293	308	309	325	340	354	366	367
1110	213	229	245	261	281	286	301	316	325	340	356	364	376	383
1210	220	236	255	269	289	296	302	318	339	347	363	377	385	397
1310	239	257	269	273	293	301	308	324	340	354	373	379	392	408
1410	268	288	301	306	324	332	338	354	380	390	405	423	440	456

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SAG

Serranda di regolazione in alluminio per canale rettangolare, passo 100 mm, con guarnizione

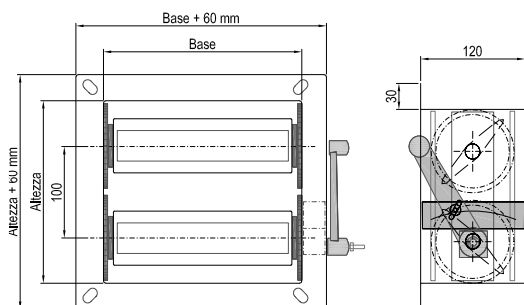
DESCRIZIONE

Serranda di regolazione per canale rettangolare, costituita da pale tamburate con movimento contrapposto e guarnizione, passo 100mm, movimentazione tramite ruote dentate interne, flangia perimetrale da 30mm. Fornita standard con comando manuale esterno con leva e sistema di bloccaggio in qualsiasi posizione. A richiesta fornita con perno per motorizzazione.

ESECUZIONE

Profilati di alluminio estruso.

Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



SAG

ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

PREZZI

€	Base													
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Altezza 210	79	85	96	109	120	127	139	152	156	168	176	182	191	203
310	106	114	127	140	154	160	173	185	190	203	216	217	229	240
410	119	128	142	156	170	176	190	204	208	220	234	235	248	259
510	132	142	159	173	187	192	206	220	225	238	252	253	267	280
610	150	161	175	190	205	212	226	240	244	258	270	272	284	297
710	163	175	190	205	219	227	241	258	260	274	288	289	302	316
810	175	189	204	219	235	244	259	273	275	290	305	313	319	333
910	202	217	233	249	267	274	290	305	308	324	339	346	354	369
1010	227	244	261	280	297	305	323	339	340	358	374	390	403	404
1110	235	252	270	288	310	315	332	348	358	374	392	401	414	422
1210	242	260	281	296	318	326	333	350	373	382	400	415	424	437
1310	263	283	296	301	323	332	339	357	374	390	411	417	432	449
1410	295	317	332	337	357	366	372	390	418	429	446	466	484	502

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

SEZIONE 9

SERRANDE DI REGOLAZIONE | ACCESSORI

SERIE RETTANGOLARE in ACCIAIO

SLT.50Z.

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio, passo 50 mm

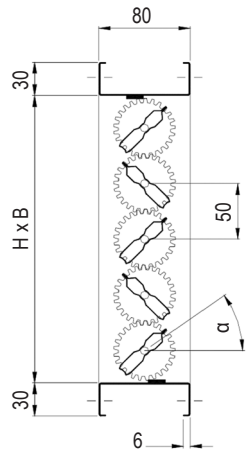
DESCRIZIONE

Serranda di regolazione per canale rettangolare, passo 50mm. Spessore 80mm, flangia perimetrale 30mm.
Fornita standard con con perno per motorizzazione, a richiesta comando manuale (accessorio).

ESECUZIONE

Telaio in acciaio zincato, alette tamburate in acciaio zincato passo 50mm, ingranaggi interni di comando in nylon.

Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



- Versione in acciaio INOX AISI 304 = zincato x2
- Versione in acciaio INOX AISI 316L = zincato x3

ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

Comandi manuali

€	R9 Z	R9 INOX 304	R9 INOX 316
Comandi Manuali	9	12	16

Coppia necessaria

Superficie (m ²)	Attuatore ON-OFF	Attuatore con RITORNO A MOLLA
fino a 0,79	5Nm	5Nm

PREZZI

€	Base														
Altezza	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810
110	37	38	39	41	42	43	44	45	46	48	49	50	51	52	54
160	49	50	51	52	53	55	56	57	58	59	60	62	63	64	65
210	61	62	63	65	66	67	69	70	71	73	74	76	77	78	80
260	72	74	75	76	78	79	80	82	83	84	86	87	89	90	91
310	84	86	87	89	90	92	93	95	97	98	100	101	103	104	106
360	96	97	99	100	102	103	105	107	108	110	111	113	114	116	117
410	108	109	111	113	115	116	118	120	122	123	125	127	128	130	132
460	119	121	123	125	126	128	130	131	133	135	137	138	140	142	143
510	131	133	135	137	139	141	143	145	147	148	150	152	154	156	158
560	143	145	147	149	151	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170
610	155	157	159	161	163	165	167	169	172	174	176	178	180	182	184
660	167	169	171	174	176	178	180	183	185	187	190	192	194	196	199
710	179	181	184	186	189	191	194	196	198	201	203	206	208	211	213

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SLT.50Z.G

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio, passo 50 mm, con guarnizione



- Versione in acciaio INOX AISI 304 = zincato x2
- Versione in acciaio INOX AISI 316L = zincato x3

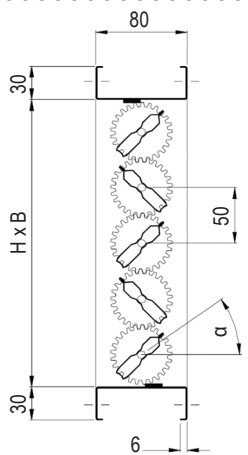
DESCRIZIONE

- Serranda di regolazione per canale rettangolare, passo 50mm. Spessore 80mm, flangia perimetrale 30mm.
- Versione con guarnizione adesiva, applicata sulle alette e sulle battute.
- Fornita standard con con perno per motorizzazione, a richiesta comando manuale (accessorio).

ESECUZIONE

- Telaio in acciaio zincato, alette tamburate in acciaio zincato passo 50mm, ingranaggi interni di comando in nylon.

Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

Comandi manuali

€	R9 Z	R9 INOX 304	R9 INOX 316
Comandi Manuali	9	12	16

Coppia necessaria

Superficie (m ²)	Attuatore ON-OFF	Attuatore con RITORNO A MOLLA
fino a 0,79	5Nm	5Nm

PREZZI

€	Base														
Altezza	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810
110	41	42	43	46	47	48	49	50	51	53	54	55	57	58	60
160	54	55	57	58	59	61	62	63	64	65	66	69	70	71	72
210	68	69	70	72	73	74	76	77	79	81	82	84	85	86	88
260	80	82	83	84	86	87	88	91	92	93	95	96	98	99	101
310	93	95	96	98	99	102	103	105	107	108	110	112	114	115	117
360	106	107	109	110	113	114	116	118	119	121	123	125	126	128	129
410	119	120	123	125	127	128	130	132	135	136	138	140	141	143	146
460	131	134	136	138	139	141	143	145	147	149	151	152	154	157	158
510	145	147	149	151	153	156	158	160	162	163	165	168	170	172	174
560	158	160	162	164	167	168	170	172	174	176	179	181	183	185	187
610	171	173	175	178	180	182	184	186	190	192	194	196	198	201	203
660	184	186	189	192	194	196	198	202	204	206	209	212	214	216	219
710	197	200	203	205	208	211	214	216	218	222	224	227	229	233	235

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SLT.100Z.

Serranda di regolazione rettangolare
in acciaio, passo 100 mm

DESCRIZIONE

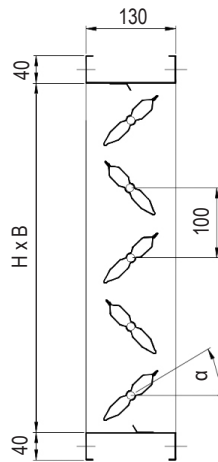
Serranda di regolazione per canale rettangolare passo 100mm, spessore 130mm, flangia perimetrale 40mm.

Fornita standard con con perno per motorizzazione, a richiesta comando manuale (accessorio).

ESECUZIONE

Telaio in acciaio zincato, alette tamburate in acciaio zincato passo 100mm, levismi esterni di comando zincati, bocche in nylon.

Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



- Versione in acciaio INOX AISI 304 = zincato x2,5
- Versione in acciaio INOX AISI 316L = zincato x3

ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

Comandi manuali

€	R12 Z	R12 INOX 304	R12 INOX 316
Comandi Manuali	35	56	72

Coppia necessaria

Superficie (m ²)	Attuatore ON-OFF	Attuatore con RITORNO A MOLLA
fino a 0,79	5Nm	10Nm
da 0,80 a 1,49	10Nm	20Nm
da 1,50 a 3,49	20Nm	30Nm

PREZZI

€	Base																		
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
210	96	107	119	130	141	153	164	176	187	199	210	221	233	244	256	267	345	357	367
310	118	131	145	157	170	183	196	209	222	235	248	261	274	287	300	313	409	422	435
410	141	156	170	185	199	214	228	243	257	272	286	300	315	329	344	358	472	488	503
510	163	180	196	212	228	244	260	276	292	308	324	340	356	372	388	404	536	554	570
610	186	205	222	239	257	274	292	309	327	344	362	379	397	414	432	449	599	619	631
710	208	229	248	267	286	305	324	343	362	381	400	419	438	456	476	494	663	685	705
810	231	253	274	294	315	335	366	376	397	417	438	458	479	499	520	540	726	751	773
910	253	278	300	322	344	366	388	410	432	454	476	498	520	541	563	585	790	817	840
1010	276	302	326	349	373	396	420	443	467	490	514	537	560	584	607	631	853	882	908
1110	298	327	352	377	402	426	452	476	501	526	552	576	601	626	651	676	916	948	976
1210	321	351	378	404	431	457	484	510	537	563	589	616	642	668	695	721	980	1014	1043
1310	343	375	404	431	460	487	515	543	571	599	627	655	683	711	739	767	1043	1079	1111
1410	366	400	430	459	488	518	547	577	606	636	665	695	724	754	783	813	1107	1145	1178
1510	388	424	455	486	517	548	579	610	641	672	703	734	765	796	827	858	1170	1211	1246
1610	411	449	481	514	546	578	611	643	676	709	741	773	806	838	871	903	1234	1276	1314
1710	434	473	507	541	575	609	643	677	711	745	779	813	847	881	915	949	1297	1342	1381
1810	456	498	533	568	604	639	675	710	746	781	817	852	888	923	959	994	1361	1408	1449
1910	479	522	559	596	633	670	707	744	781	818	855	892	929	966	1003	1040	1424	1474	1516
2010	504	543	582	620	659	697	736	774	813	851	890	928	967	1005	1044	1082	1491	1537	1583

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SLT.100Z.G

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio, passo 100 mm, con guarnizione

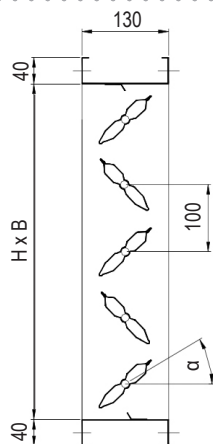
DESCRIZIONE

- Serranda di regolazione per canale rettangolare passo 100mm, spessore 130mm, flangia perimetrale 40mm.
- Versione con guarnizione adesiva, applicata sulle alette e sulle battute.
- Fornita standard con perno per motorizzazione, a richiesta comando manuale (accessorio).

ESECUZIONE

- Telaio in acciaio zincato, alette tamburate in acciaio zincato passo 100mm, levismi esterni di comando zincati, boccole in nylon.

Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



- Versione in acciaio INOX AISI 304 = zincato x2
- Versione in acciaio INOX AISI 316L = zincato x3

ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

Comandi manuali

€	R12 Z	R12 INOX 304	R12 INOX 316
Comandi Manuali	35	56	72

Coppia necessaria

Superficie (m ²)	Attuatore ON-OFF	Attuatore con RITORNO A MOLLA
fino a 0,79	5Nm	10Nm
da 0,80 a 1,49	10Nm	20Nm
da 1,50 a 3,49	20Nm	30Nm

PREZZI

€	Base																		
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
210	111	124	137	150	163	176	189	203	216	229	242	255	268	281	295	308	397	411	423
310	136	151	167	181	196	211	226	241	256	271	286	301	316	331	345	360	471	486	501
410	163	180	196	213	229	247	263	280	296	313	329	345	363	379	396	412	543	562	579
510	188	207	226	244	263	281	299	318	336	355	373	391	410	428	447	465	617	638	656
610	214	236	256	275	296	316	336	356	377	396	417	436	457	477	497	517	689	712	726
710	240	264	286	308	329	351	373	395	417	439	460	482	504	525	548	569	763	788	811
810	266	291	316	339	363	386	421	433	457	480	504	527	551	574	598	621	835	864	889
910	291	320	345	371	396	421	447	472	497	523	548	573	598	623	648	673	909	940	966
1010	318	348	375	402	429	456	483	510	538	564	592	618	644	672	699	726	981	1015	1045
1110	343	377	405	434	463	490	520	548	577	605	635	663	692	720	749	778	1054	1091	1123
1210	370	404	435	465	496	526	557	587	618	648	678	709	739	769	800	830	1127	1167	1200
1310	395	432	465	496	529	561	593	625	657	689	722	754	786	818	850	883	1200	1241	1278
1410	421	460	495	528	562	596	630	664	697	732	765	800	833	868	901	935	1274	1317	1355
1510	447	488	524	559	595	631	666	702	738	773	809	845	880	916	952	987	1346	1393	1433
1610	473	517	554	592	628	665	703	740	778	816	853	889	927	964	1002	1039	1420	1468	1512
1710	500	544	584	623	662	701	740	779	818	857	896	935	975	1014	1053	1092	1492	1544	1589
1810	525	573	613	654	695	735	777	817	858	899	940	980	1022	1062	1103	1144	1566	1620	1667
1910	551	601	643	686	728	771	814	856	899	941	984	1026	1069	1111	1154	1196	1638	1696	1744
2010	580	625	670	713	758	802	847	891	935	979	1024	1068	1113	1156	1201	1245	1715	1768	1821

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SLT.150Z.

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio, passo 150 mm

DESCRIZIONE

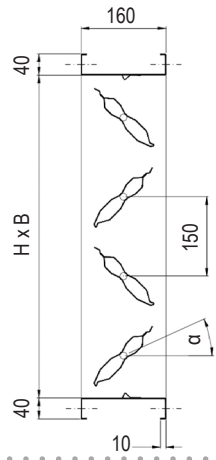
Serranda di regolazione per canale rettangolare passo 150mm, spessore 160mm, flangia perimetrale 40mm.

Fornita standard con perno per motorizzazione, a richiesta comando manuale (accessorio).

ESECUZIONE

Telaio in acciaio zincato, alette tamburate in acciaio zincato passo 150mm, levismi esterni di comando zincati, bocche in nylon.

Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



- Versione in acciaio INOX AISI 304 = zincato x3
- Versione in acciaio INOX AISI 316L = zincato x3,5

ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

Comandi manuali

€	R12 Z	R12 INOX 304	R12 INOX 316
Comandi Manuali	35	56	72

Coppia necessaria

Superficie (m ²)	Attuatore ON-OFF	Attuatore con RITORNO A MOLLA
fino a 0,79	5Nm	10Nm
da 0,80 a 1,49	10Nm	20Nm
da 1,50 a 3,49	20Nm	30Nm
da 3,50 a 6,00	40Nm	60Nm

PREZZI

€	Base																			
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
310	116	130	143	157	171	185	199	213	226	240	253	267	281	295	308	322	336	349	363	429
460	150	166	182	198	213	229	244	259	274	290	305	321	336	352	367	382	397	413	428	529
610	185	203	220	238	254	272	289	306	323	341	357	375	391	409	425	443	460	477	494	629
760	220	240	258	278	296	316	334	353	371	391	409	428	446	466	484	503	522	541	559	729
910	255	277	297	318	338	359	379	400	421	441	461	482	501	523	543	564	583	605	624	829
1060	290	313	335	358	380	403	424	447	468	491	513	536	557	580	601	624	645	668	690	929
1210	325	350	373	398	421	446	469	494	516	542	564	589	612	637	660	685	707	733	755	1029
1360	360	387	411	439	463	490	514	541	565	592	616	643	667	694	719	745	770	457	821	1129
1510	395	424	450	478	505	533	559	588	614	642	668	697	723	751	777	806	832	860	886	1229
1660	430	460	488	518	547	577	605	635	663	693	720	750	778	808	836	866	894	924	952	1329
1810	465	497	527	558	588	620	650	681	711	742	772	804	833	865	895	926	956	987	1017	1429
1960	500	533	565	598	630	663	695	728	760	793	824	858	889	922	953	987	1018	1051	1083	1529
2110	535	570	604	638	672	706	740	775	808	843	876	911	944	979	1012	1047	1080	1115	1148	1629

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SLT.150Z.G

Serranda di regolazione rettangolare in acciaio, passo 150 mm, con guarnizione

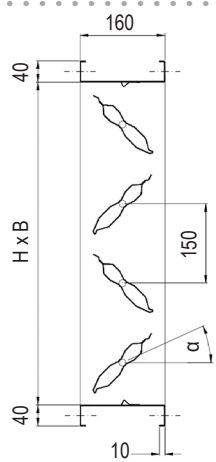
DESCRIZIONE

- Serranda di regolazione per canale rettangolare passo 150mm, spessore 160mm, flangia perimetrale 40mm.
- Versione con guarnizione adesiva, applicata sulle alette e sulle battute.
- Fornita standard con perno per motorizzazione, a richiesta comando manuale (accessorio).

ESECUZIONE

- Telaio in acciaio zincato, alette tamburate in acciaio zincato passo 150mm, levismi esterni di comando zincati, boccole in nylon.

Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



- Versione in acciaio INOX AISI 304 = zincato x3
- Versione in acciaio INOX AISI 316L = zincato x3,5

ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

Comandi manuali

€	R12 Z	R12 INOX 304	R12 INOX 316
Comandi Manuali	35	56	72

Coppia necessaria

Superficie (m ²)	Attuatore ON-OFF	Attuatore con RITORNO A MOLLA
fino a 0,79	5Nm	10Nm
da 0,80 a 1,49	10Nm	20Nm
da 1,50 a 3,49	20Nm	30Nm
da 3,50 a 6,00	40Nm	60Nm

PREZZI

€	Base																			
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
310	134	150	165	181	197	213	229	245	260	276	291	308	324	340	355	371	387	402	418	494
460	173	191	210	228	245	264	281	298	316	334	351	370	387	405	423	440	457	475	493	609
610	213	234	253	274	293	313	333	352	372	393	411	432	450	471	489	510	529	549	569	724
760	253	276	297	320	341	364	385	406	427	450	471	493	513	536	557	579	601	623	643	839
910	294	319	342	366	389	413	436	460	485	508	531	555	577	602	625	649	671	696	718	954
1060	334	360	386	412	437	464	488	515	539	565	590	617	641	667	692	718	742	769	794	1069
1210	374	403	429	458	485	513	540	569	594	624	649	678	704	733	759	788	814	843	869	1184
1360	414	446	473	505	533	564	592	623	650	681	709	740	768	799	827	857	886	926	945	1299
1510	455	488	518	550	581	613	643	677	707	739	769	802	832	864	894	927	957	989	1019	1414
1660	495	529	562	596	630	664	696	731	763	797	828	863	895	930	962	996	1029	1063	1095	1529
1810	535	572	607	642	677	713	748	784	818	854	888	925	958	995	1030	1065	1100	1136	1170	1644
1960	575	613	650	688	725	763	800	838	874	912	948	987	1023	1061	1096	1136	1171	1209	1246	1759
2110	616	656	695	734	773	812	851	892	930	970	1008	1048	1086	1126	1164	1205	1242	1283	1321	1874

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SLT.200Z.T

Serranda di regolazione, a tenuta, rettangolare in acciaio, passo 200 mm

DESCRIZIONE

Serranda di intercettazione per canale rettangolare, con alette tamburate, con uno speciale profilo per l'alloggiamento delle guarnizioni, passo 200 mm, telaio da 210 mm di spessore e flangia perimetrale da 40 mm.

Tenuta laterale con lamelle in acciaio, singola tenuta su ogni singola aletta con guarnizioni. Prove di tenuta secondo normative DIN 1946/4 e UNI EN 1751.

Fornita standard con perno per motorizzazione, diametro 18 mm, a richiesta comando manuale.

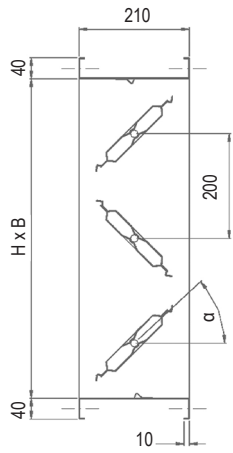
ESECUZIONE

Telaio in lamiera di acciaio zincata, spessore 1,5 mm, alette tamburate in lamiera di acciaio zincata, spessore 0,8+0,8 mm.

Possibile realizzazione in acciaio INOX AISI 304 e in acciaio INOX AISI 316L.

Boccole in bronzo, levismi esterni di comando in acciaio zincato.

Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



- Versione in acciaio INOX AISI 304 = zincato x3
- Versione in acciaio INOX AISI 316L = zincato x3,5

ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

Comandi manuali

€	R12 Z Ø18	R12 Ø18 INOX 304	R12 Ø18 INOX 316
Comandi Manuali	49	79	102

Coppia necessaria

Superficie (m ²)	Attuatore ON-OFF	Attuatore con RITORNO A MOLLA
fino a 0,19	10Nm	20Nm
da 0,20 a 1,49	20Nm	30Nm
da 1,50 a 2,19	40Nm	40Nm
da 2,20 a 3,00	40Nm	60Nm

PREZZI

€	Base																		
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
410	358	378	398	419	439	460	480	500	521	541	562	582	602	623	643	664	684	705	725
610	419	445	471	496	522	548	574	600	626	652	677	704	729	755	781	807	833	859	884
810	480	511	542	574	605	636	667	699	730	762	793	824	856	887	919	950	981	1013	1044
1010	541	578	614	651	688	725	761	808	835	872	909	946	982	1020	1056	1093	1130	1167	1204
1210	602	634	686	729	771	813	855	897	940	982	1024	1067	1109	1152	1194	1236	1279	1321	1364
1410	663	711	758	806	851	902	949	997	1045	1092	1140	1188	1236	1284	1331	1380	1427	1476	1523
1610	724	777	830	883	936	990	1043	1096	1149	1202	1256	1309	1363	1416	1469	1523	1576	1630	1683
1810	785	843	902	961	1020	1078	1137	1196	1254	1313	1372	1430	1489	1548	1607	1666	1725	1784	1842
2010	845	910	974	1038	1102	1167	1231	1295	1359	1423	1487	1552	1616	1680	1744	1809	1873	1938	2002

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 9

SERRANDE DI REGOLAZIONE | ACCESSORI

SERIE CIRCOLARE in ACCIAIO

SAR.E

Serranda di regolazione per canale circolare

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione per canale circolare, a pala piena, adatta a temperature variabili da -15°C a +100°C. Innesto con guarnizioni a tenuta.

Fornita standard con comando manuale a bloccaggio automatico.

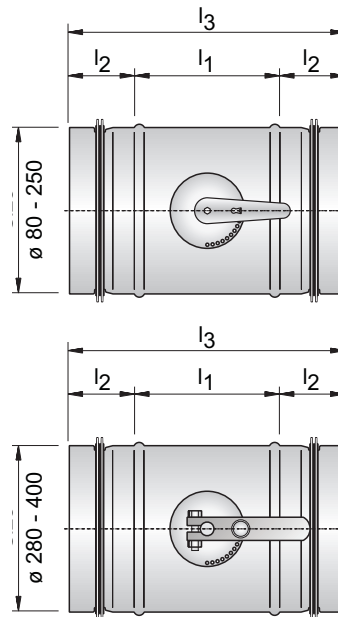
Motorizzabile a richiesta.

ESECUZIONE

Tunnel in acciaio zincato, saldato al laser. A richiesta acciaio inox.

DIMENSIONI

Diametro	l_1	l_2	l_3
80	120	40	200
100	120	40	200
125	120	40	200
150	120	40	200
160	120	40	200
180	120	40	200
200	140	40	220
250	140	40	220
280	130	60	250
300	130	60	250
315	130	60	250
355	130	60	250
400	130	60	250



Il diametro è riferito al passaggio aria.

Pala (1,25mm) e perno rinforzati



ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

PREZZI

Diametro	€
80	31
100	32
125	37
140	41
150	41
160	41
180	42
200	44

Diametro	€
224	51
250	57
280	68
300	79
315	80
355	91
400	100

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SLCZ.TE

Serranda di regolazione per canale circolare, a tenuta

DESCRIZIONE

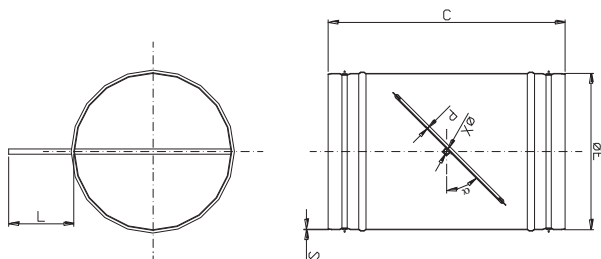
Serranda di regolazione per canale circolare, a pala piena, a tenuta, certificata secondo normativa EN 1751.

Fornita standard con perno per motorizzazione, a richiesta comando manuale (accessorio) o flange perimetrali.

ESECUZIONE

Tunnel e pala in acciaio zincato, con guarnizioni a tenuta.

DIMENSIONI



- Versione in acciaio INOX AISI 304 = zincato x3
- Versione in acciaio INOX AISI 316L = zincato x 3,5

Ø E	C	L	n° rinforzi
	profondità cassa	sporgenza perno	
100	200	60	-
125	200	60	-
150	200	60	-
160	200	60	-
180	200	60	-
200	200	60	-
250	200	60	-
280	200	60	-
300	300	100	-
315	300	100	-
355	300	100	-
400	400	100	-

Ø E	C	L	n° rinforzi
	profondità cassa	sporgenza perno	
450	400	100	-
500	400	100	-
550	400	100	1
560	400	100	1
600	400	100	1
630	400	100	1
650	400	100	2
700	400	100	2
710	400	100	2
750	400	100	2
800	400	100	2

Il diametro è riferito al passaggio aria (flangia esclusa).

ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORI

Comandi manuali

€	R9 Z	R9 INOX 304	R9 INOX 316
SLC/ZTE Ø100-250	9	12	16
€	R12 Z	R12 INOX 304	R12 INOX 316
SLC/ZTE Ø315-710	36	57	74

Coppia necessaria

Diametro (m)	Attuatore ON-OFF	Attuatore con RITORNO A MOLLA
da 100 a 250	5Nm	5Nm
da 315 a 450	5Nm	10Nm
da 500 a 710	10Nm	20Nm

PREZZI

Diametro	€	Comando Manuale
100	49	R9Z
125	53	R9Z
150	58	R9Z
160	60	R9Z
180	65	R9Z
200	70	R9Z
250	76	R9Z
315	94	R12Z
355	121	R12Z
400	152	R12Z

Diametro	€	Comando Manuale
450	171	R12Z
500	191	R12Z
550	203	R12Z
560	206	R12Z
600	215	R12Z
630	224	R12Z
650	232	R12Z
700	239	R12Z
710	242	R12Z

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

IRIDE

Serranda di regolazione a iride

DESCRIZIONE

Serranda di regolazione a IRIDE, adatta per impianti di media/alta pressione.

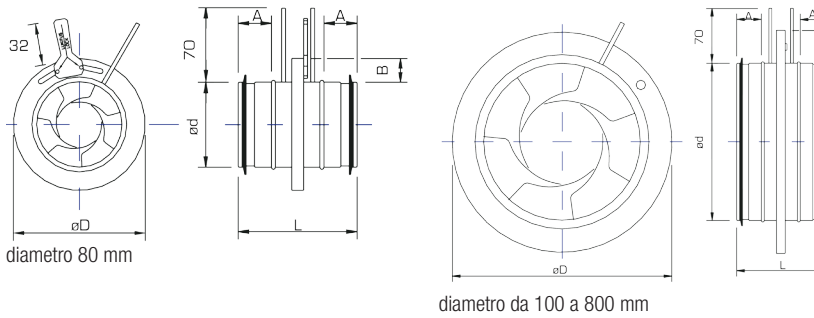
ESECUZIONE

Struttura ed alette di acciaio zincato, dado di regolazione e chiave in plastica.

FISSAGGIO

A canale tramite collare provvisto di guarnizione perimetrale a labbro.

DIMENSIONI



Diametro	Ø d mm	Ø D mm	L mm	A mm	B mm	Peso kg
80	79	125	120	35	22	0,5
100	99	165	110	30	32	0,5
125	124	188	110	30	32	0,7
150	149	230	110	30	40	0,9
160	159	230	110	30	35	0,9
200	199	285	110	30	42	1,4
250	249	335	132	40	42	2,1
315	314	410	132	40	47	3,5
400	398	525	155	50	62	6,4
500	498	655	170	50	77	9,6
630	628	815	170	50	92	15,6
800	798	1015	270	100	107	25



PREZZI

Diametro	€
80	65
100	32
125	35
160	54
200	61
250	89
315	113
400	265
500	640
630	969
800	1426

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI

Comandi manuali
Servomotori BELIMO

COMANDI MANUALI - comandi manuali per serrande di regolazione rettangolari e circolari

€	R9 Z	R9 INOX 304	R9 INOX 316	R12 Z	R12 INOX 304	R12 INOX 316	R12 Z Ø18	R12 Ø18 INOX 304	R12 Ø18 INOX 316
SLT50Z - SLT50ZG	9	12	16						
SLT100Z - SLT100ZG				35	56	72			
SLT150Z - SLT150ZG				35	56	72			
SLT200ZT							49	79	102
SLC/ZTE da Ø100 a Ø250	9	12	16						
SLC/ZTE da Ø315 a Ø710				36	57	74			

SERVOMOTORI BELIMO - servomotori per SERRANDE DI REGOLAZIONE



BELIMO

ATTUATORI ROTATIVI SENZA RITORNO A MOLLA		
Attuatore (2Nm) a CORSA VELOCE e/o per serranda con superficie ≤ 0,4m ²		€
TMC230A	AC 230V - ON/OFF	293
TMC230A-S	AC 230V - ON/OFF - MICRO	331
TMC230ASR	AC 230V - PROPORZIONALE	471
TMC24A	AC/DC 24V - ON/OFF	293
TMC24A-S	AC/DC 24V - ON/OFF - MICRO	331
TMC24A-SR	AC/DC 24V - PROPORZIONALE	396
Attuatore (5Nm) e/o per serranda con superficie ≤ 1m ²		€
LM230A	AC 230V - ON/OFF	284
LM230A-S	AC 230V - ON/OFF - MICRO	322
LM230ASR	AC 230V - PROPORZIONALE	459
LM24A	AC/DC 24V - ON/OFF	284
LM24A-S	AC/DC 24V - ON/OFF - MICRO	322
LM24A-SR	AC/DC 24V - PROPORZIONALE	385
Attuatore (10Nm) e/o per serranda con superficie ≤ 2m ²		€
NM230A	AC 230V - ON/OFF	356
NM230A-S	AC 230V - ON/OFF - MICRO	428
NM230ASR	AC 230V - PROPORZIONALE	576
NM24A	AC/DC 24V - ON/OFF	347
NM24A-S	AC/DC 24V - ON/OFF - MICRO	417
NM24A-SR	AC/DC 24V - PROPORZIONALE	502
Attuatore (20Nm) per serranda con superficie ≤ 4m ²		€
SM230A	AC 230V - ON/OFF	408
SM230A-S	AC 230V - ON/OFF - MICRO	509
SM230ASR	AC 230V - PROPORZIONALE	642
SM24A	AC/DC 24V - ON/OFF	399
SM24A-S	AC/DC 24V - ON/OFF - MICRO	495
SM24A-SR	AC/DC 24V - PROPORZIONALE	570

ATTUATORI ROTATIVI CON RITORNO A MOLLA		
Attuatore (2,5Nm) e/o per serranda con superficie ≤ 0,5m ²		€
TF230	AC 230V - ON/OFF	394
TF230-S	AC 230V - ON/OFF - MICRO	462
TF230-SR	AC 230V - PROPORZIONALE	547
TF24	AC/DC 24V - ON/OFF	365
TF24-S	AC/DC 24V - ON/OFF - MICRO	430
TF24-SR	AC/DC 24V - PROPORZIONALE	493
Attuatore (4Nm) e/o per serranda con superficie ≤ 0,8m ²		€
LF230	AC 230V - ON/OFF	484
LF230-S	AC 230V - ON/OFF - MICRO	549
LF24	AC/DC 24V - ON/OFF	446
LF24-S	AC/DC 24V - ON/OFF - MICRO	513
LF24-SR	AC/DC 24V - PROPORZIONALE	603
Attuatore (10Nm) e/o per serranda con superficie ≤ 2m ²		€
NFA	AC 24...240 V / DC 24...125 V - ON/OFF	666
NFA-S2	AC 24...240 V / DC 24...125 V - ON/OFF - MICRO	761
NF24A	AC/DC 24V - ON/OFF	563
NF24A-S2	AC/DC 24V - ON/OFF - MICRO	637
NF24A-SR	AC/DC 24V - PROPORZIONALE	675
NF24A-SR-S2	AC/DC 24V - PROPORZIONALE - MICRO	754
Attuatore (20Nm) e/o per serranda con superficie ≤ 4m ²		€
SFA	AC 24...240 V / DC 24...125 V - ON/OFF	797
SFA-S2	AC 24...240 V / DC 24...125 V - ON/OFF - MICRO	871
SF24A	AC/DC 24V - ON/OFF	693
SF24A-S2	AC/DC 24V - ON/OFF - MICRO	768
SF24A-SR	AC/DC 24V - PROPORZIONALE	801
SF24A-SR-S2	AC/DC 24V - PROPORZIONALE - MICRO	858

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

SEZIONE 1

SEZIONE 2

SEZIONE 3

SEZIONE 4

SEZIONE 5

SEZIONE 6

SEZIONE 7

SEZIONE 8

SEZIONE 9

SEZIONE 10

SEZIONE 11

SEZIONE 12

SEZIONE 13

SEZIONE 14

SEZIONE 15

SEZIONE 16

SEZIONE 17

SEZIONE 10

SERRANDE DI SOVRAPPRESSIONE

SERIE RETTANGOLARE

SO.M - SO.C

Serranda di sovrappressione per parete/canale

DESCRIZIONE

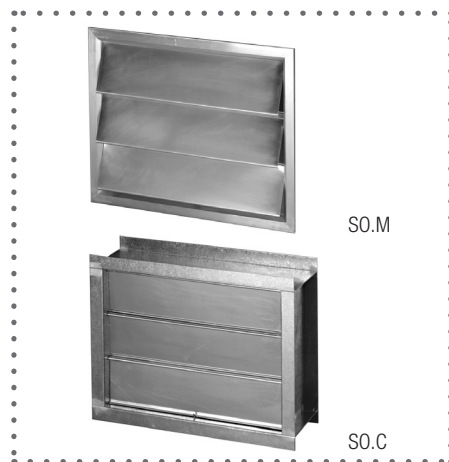
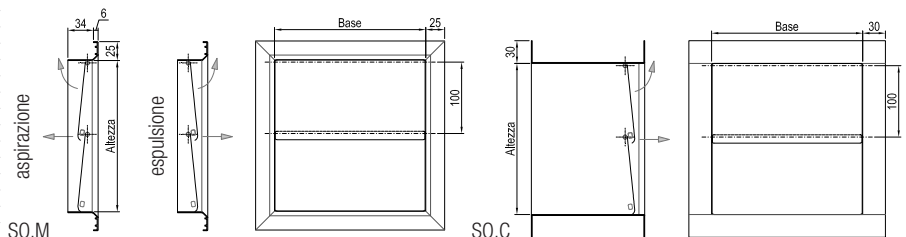
Serranda di sovrappressione rettangolare realizzata con alettatura completa di guarnizioni sulle alette.

FISSAGGIO

Fissaggio a canale rettangolare mediante fori su cornice perimetrale (SO.M) o doppia flangiatura (SO.C).

VARIANTI

- SO.M: versione in alluminio con cornice perimetrale 25mm per installazione a PARETE, fornita in ESPULSIONE o ASPIRAZIONE da specificare in fase d'ordine.
- SO.C: versione con doppia flangia perimetrale 30mm per installazione a CANALE. Telaio in acciaio zincato e alette in alluminio



Dimensioni di base e altezza sono riferite al passaggio aria (cornice/flangia esclusa).

PREZZI

SO.M - serranda di sovrappressione per installazione a PARETE

€	Base													
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
210	62	75	87	99	111	123	135	147	159	171	180	213	216	220
310	70	83	96	108	122	135	147	160	172	185	194	234	238	243
410	78	93	106	119	132	146	159	173	185	198	208	256	261	266
510	88	102	116	129	143	158	171	185	198	213	222	276	284	290
610	96	111	125	140	154	168	183	197	212	226	236	298	305	312
710	105	120	135	149	166	180	195	210	225	240	250	320	328	336
810	113	130	144	160	176	191	207	222	238	254	264	341	351	359
910	122	138	154	170	188	203	219	236	251	267	279	363	372	382
1010	130	148	164	180	197	215	231	248	264	281	292	384	395	406

SO.C - serranda di sovrappressione per installazione a CANALE

€	Base													
Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
210	63	71	80	88	106	110	114	123	131	140	148	189	196	204
310	75	84	94	102	122	126	130	140	149	159	167	218	227	236
410	87	98	107	117	137	142	147	158	167	177	188	248	257	267
510	100	111	120	131	153	159	164	174	185	196	207	276	287	298
610	112	124	135	146	168	174	180	191	203	215	226	306	318	330
710	124	136	148	160	184	190	196	209	221	233	246	335	348	362
810	136	149	161	174	200	207	213	226	239	252	264	365	380	393
910	148	162	176	189	216	223	230	244	257	272	285	395	410	425
1010	160	174	189	203	232	239	246	261	275	290	304	424	440	456

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 10

SERRANDE DI SOVRAPPRESSIONE

SERIE CIRCOLARE

CAR

Serranda circolare di non ritorno

DESCRIZIONE

Serranda circolare di non ritorno adatta per inserimento nel canale circolare. La pala resta aperta quando il ventilatore è in funzione e si chiude automaticamente quando si arresta.

ESECUZIONE

Telaio in acciaio zincato e pala in alluminio.

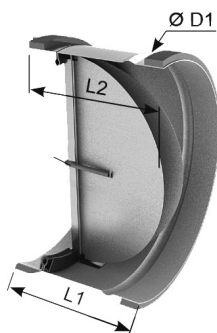
FISSAGGIO

Semplice incastolamento della serranda all'interno del condotto, sigillatura mediante giunto di gomma.



CAR. da 80 a 200

Diametro	Ø D1	L1	L2
80	78	37	39
100	96	43	50
110	107	42	56
125	121	49	63
150	146	62	76
160	155	66	81
175	170	67	88
200	195	72	93

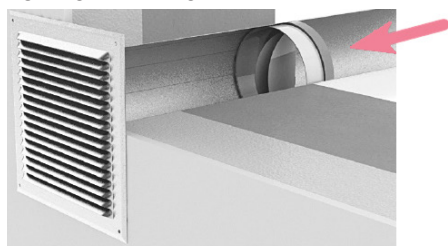


CAR. da 250 a 400

Diametro	Ø D1	L1	L2
250	247	120	145
315	312	160	178
355	352	160	198
400	397	160	223



FUNZIONAMENTO



Ventilazione ATTIVA



Ventilazione NON ATTIVA

PREZZI

Diametro	€
80	28
100	29
110	31
125	31
150	33
160	34

Diametro	€
175	54
200	65
250	66
315	92
355	115
400	139

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 11

**SERRANDE TAGLIAFUOCO
GRIGLIE ANTINCENDIO**

STD.R1

Serranda tagliafuoco rettangolare compatta

DESCRIZIONE

Serranda tagliafuoco quadrangolare, testata per resistenza al fuoco e tenuta ai fumi con depressione 500Pa (300Pa per installazioni con sigillatura Weichschott e per installazioni lontano da parete aventi classificazione EI 120 S) secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3 e marchiata CE secondo Regolamento Europeo UE 305/2011 e norma EN 15650. È adatta per canali di piccole dimensioni e spazi d'installazione ridotti e può essere dotata di diverse tipologie di meccanismi completamente esterni alla parete, facilmente intercambiabili tra loro anche ad installazione avvenuta (escluso manuale compact).

ESECUZIONE

Dimensioni realizzabili da 100x200mm a 800x600mm. Possibilità di montaggio in batteria. Classe C di tenuta del condotto secondo EN 1751 da -200Pa a + 2000Pa. Cassa in lamiera d'acciaio zincata (inox, disponibile solo per versione con motore). Meccanismo di apertura/chiusura con scatola di protezione IP42 (IP54 per versioni motorizzate). Pala in materiale refrattario di spessore pari a 25mm. Guarnizione a labbro in EPDM per la tenuta fumi freddi. Guarnizione termo espandente interna per tenuta fumi caldi. Cornice interna in materiale refrattario. Termofusibile con punto di fusione certificato ISO 10294-4 a 70°C (o 95°C solo per versione a sgancio meccanico) o a 72 °C (versione con servomotore).

FISSAGGIO

- Entro pareti rigide con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ve i <-> o) S
- Entro solai rigidi con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 180 (ho i <-> o) S
- Entro pareti in cartongesso con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ve i <-> o) S
- Entro pareti in lastre di gesso con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ve i <-> o) S
- Entro pareti e solai con sigillatura Weichschott
- Remote dalla parete con canale isolato
- Ravvicinate, senza distanza minima di rispetto
- In batteria
- Con asse 0°, 90°, 180° o 270°

VARIANTI

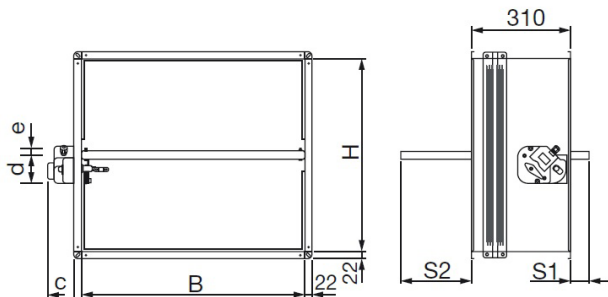
- STD.R1.C: meccanismo manuale Compact
- STD.R1.M: meccanismo manuale con magneti (prezzi a richiesta)
- STD.R1.VSS / DSS: versione con motore Siemens (24V / 230V)
- STD.R1.VSB / DSB: versione con motore Belimo (24V / 230V)



Per maggiori dettagli sulle classi di resistenza al fuoco in funzione del tipo di parete e sigillatura, si raccomanda di consultare la documentazione tecnica.

Versione con solenoide di sgancio, **prezzi a richiesta**.

Installazione in batteria, **prezzi a richiesta**.



STD.R1

H mm	S1 mm	S2 mm
200		21,5
250		46,5
300		71,5
350		96,5
400		121,5
450		146,5
500	7,5	171,5
550	32,5	196,5
600	57,5	221,5

Meccanismo di sgancio / riarmo	c mm	d mm	e mm
STD.R1.C	63	52	94
STD.R1.M	104	151	51
STD.R1.VSS / DSS	78	73	107
STD.R1.VSB / DSB	74	92	164

STD.R1.S2.M0 - COMANDO MANUALE - COMPACT + 2 MICROINTERRUTTORI

€	Base														
Altezza	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	276	279	278	287	295	304	313	321	329	338	346	355	363	372	380
250	282	285	285	293	302	311	321	330	338	348	356	365	373	383	391
300	290	293	294	303	312	322	332	341	350	360	369	378	387	397	406
350	294	298	298	308	317	328	338	348	358	368	377	387	396	407	416
400	303	306	307	317	327	338	349	359	369	380	390	400	410	421	431
450	310	314	315	326	336	347	359	370	380	391	402	412	423	434	445
500	320	323	325	336	347	359	371	382	393	405	416	427	438	450	467
550	328	331	334	345	356	369	382	393	404	417	428	439	451	469	480
600	336	339	343	354	366	379	392	404	416	429	441	453	470	483	495

STD.R1 - MOTORIZZABILE (DA ABBINARE A MOTORE)

€	Base														
Altezza	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	240	248	249	258	267	276	287	295	304	314	322	331	340	349	358
250	247	255	256	265	274	285	295	304	314	324	333	342	351	362	371
300	255	264	266	275	285	296	307	317	326	337	347	356	366	377	386
350	263	272	276	286	296	307	319	329	340	351	361	371	381	393	403
400	272	282	285	296	307	318	331	341	352	364	375	385	396	408	419
450	282	292	294	305	317	329	341	353	364	376	387	399	410	422	433
500	290	301	305	317	329	341	355	366	378	391	403	414	426	439	457
550	298	309	314	326	338	352	365	378	390	403	415	428	440	460	472
600	309	321	324	336	349	363	377	390	403	416	429	442	461	475	488

ACCESSORI
TIPOLOGIA MOTORE DA ABBINARE A STD.R1

Altezza	Base														
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
250	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
300	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
350	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
400	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
450	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
500	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
550	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
600	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Servomotori

SERVOMOTORI

TIPOLOGIA MOTORE	ALIMENTAZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	€
P	24V	VSB	BELIMO BFL24-T	413
P	230V	DSB	BELIMO BFL230-T	440
P	24V	VSS	SIEMENS GRA126	413
P	230V	DSS	SIEMENS GRA326	470

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

STD.R2

Serranda tagliafuoco rettangolare

DESCRIZIONE

Serranda tagliafuoco quadrangolare, a struttura simmetrica, testata per resistenza al fuoco e tenuta ai fumi con depressione 500Pa (300Pa per installazioni con sigillatura Weichschott) secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3 e marchiata CE secondo Regolamento Europeo UE 305/2011 e norma EN 15650. È adatta per canali di medie e grandi dimensioni.

ESECUZIONE

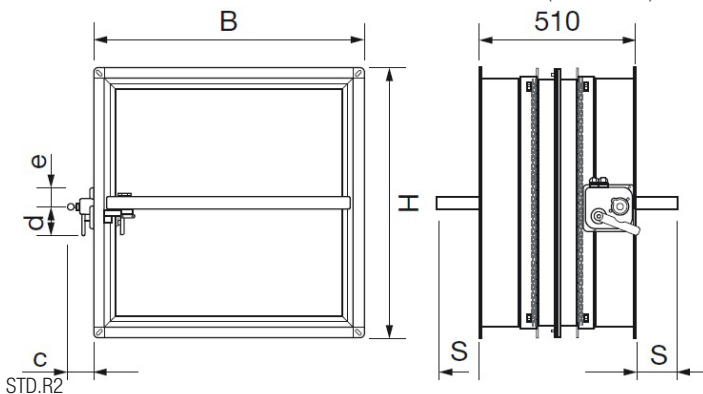
Dimensioni realizzabili da 200x200mm a 1500x800mm (vedasi tabella prezzi). Possibilità di montaggio in batteria. Classe C di tenuta del condotto secondo EN 1751 da -200Pa a + 2000Pa. Cassa in lamiera d'acciaio zincata. Meccanismo di apertura/chiusura con scatola di protezione IP42 (IP54 per versioni motorizzate). Pala in materiale refrattario di spessore pari a 40mm. Guarnizione a labbro in silicone per la tenuta fumi freddi. Guarnizione termo espandente interna per tenuta fumi caldi. Termofusibile con punto di fusione certificato ISO 10294-4 a 70 °C (o 95°C solo per versione a sgancio meccanico) o a 72 °C (versione con servomotore).

FISSAGGIO

- Entro pareti rigide con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 180 (ve i <-> o) S
- Entro solai rigidi con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 180 (ho i <-> o) S
- Entro pareti in cartongesso con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ve i <-> o) S
- Entro pareti in lastre di gesso con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ve i <-> o) S
- Entro pareti e solai con sigillatura Weichschott
- Ravvicinate, senza distanza minima di rispetto
- In batteria
- Con asse 0°, 90°, 180° o 270°

VARIANTI

- STD.R2.B: meccanismo manuale
- STD.R2.M: meccanismo manuale con magneti (prezzi a richiesta)
- STD.R2.VSS / DSS VPS / DPS VGS / DGS: versione con motore Siemens (24V / 230V)
- STD.R2.VMB / DMB VGB / DGB: versione con motore Belimo (24V / 230V)



H mm	S1 mm
200	
250	
300	
350	
400	
450	
500	
550	9
600	34
650	59
700	84
750	109
800	134

Meccanismo di sgancio / riarmo	c mm	d mm	e mm
STD.R2.C	45	184	57
STD.R2.M	84	184	57
STD.R2.VGS / DGS	74	177	78
STD.R2.VGB / DGB	67	155	93



Per maggiori dettagli sulle classi di resistenza al fuoco in funzione del tipo di parete e sigillatura, si raccomanda di consultare la documentazione tecnica.

Versione con solenoide di sgancio, **prezzi a richiesta**.

Installazione in batteria, **prezzi a richiesta**.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

STD.R2.SC.M0 - COMANDO MANUALE + 1 MICROINTERRUTTORE SERRANDA CHIUSA

€	Base																										
Altezza	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	299	308	317	327	337	345	354	364	373	381	390	400	408	412	420	431	439	449	464	472	481	490	499	510	519	527	536
250	306	315	325	335	345	355	364	374	383	392	402	412	421	425	434	445	454	470	479	489	498	507	516	528	537	547	556
300	316	326	335	346	357	367	376	387	397	406	416	427	437	441	451	462	478	489	498	508	518	528	537	550	559	569	579
350	321	331	341	352	364	374	384	396	406	416	426	437	448	458	468	486	496	508	518	528	538	549	559	572	582	592	602
400	330	341	352	363	376	386	397	409	419	430	441	453	463	474	491	503	514	526	537	547	558	569	580	593	604	615	626
450	339	350	361	373	386	398	409	421	432	443	455	467	478	496	507	520	531	543	555	566	577	588	600	614	625	636	647
500	350	362	373	386	399	411	423	436	447	459	471	484	502	514	525	539	550	563	575	587	599	610	622	637	649	660	672
550	359	371	383	396	410	422	435	448	460	472	485	504	517	529	541	555	567	581	593	605	618	630	642	657	670	682	694
600	368	381	394	408	422	435	447	461	474	487	506	520	533	545	558	572	585	599	612	625	638	650	663	679	692	704	717
650		390	404	418	433	446	459	473	487	506	520	534	547	561	574	589	602	617	630	643	657	670	683	699	713	726	739
700			416	431	446	460	473	488	509	522	536	551	565	579	592	608	622	637	651	664	678	692	706	723	737	750	764
750					457	471	485	507	521	536	550	565	580	594	608	624	639	654	668	683	697	711	726	743	757	772	786
800					467	482	503	519	534	549	564	580	594	609	624	641	655	672	686	701	716	731	746	764	778	793	808

STD.R2 - MOTORIZZABILE (DA ABBINARE A MOTORE)

€	Base																										
Altezza	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	249	258	267	276	287	295	304	314	322	331	340	349	358	367	376	386	394	404	419	428	436	445	454	465	474	483	491
250	256	265	274	285	295	304	314	324	333	342	351	362	371	380	389	400	409	425	435	444	453	462	472	483	493	502	511
300	266	275	285	296	307	317	326	337	347	356	366	377	386	396	406	417	433	444	454	463	473	483	493	505	515	524	534
350	276	286	296	307	319	329	340	351	361	371	381	393	403	413	423	441	451	463	473	483	493	504	514	527	537	547	558
400	285	296	307	318	331	341	352	364	375	385	396	408	419	429	446	459	469	481	492	503	513	524	535	548	559	570	581
450	294	305	317	329	341	353	364	376	387	399	410	422	433	451	462	475	486	498	510	521	532	544	555	569	580	591	603
500	305	317	329	341	355	366	378	391	403	414	426	439	457	469	481	494	506	519	530	542	554	566	577	592	604	616	627
550	314	326	338	352	365	378	390	403	415	428	440	460	472	484	496	510	522	536	548	560	573	585	597	612	625	637	649
600	324	336	349	363	377	390	403	416	429	442	461	475	488	500	513	528	540	554	567	580	593	606	618	634	647	660	672
650		345	359	373	388	401	414	429	442	461	475	489	503	516	529	544	557	572	585	598	612	625	638	654	668	681	694
700			371	386	401	415	429	443	464	478	491	506	520	534	548	563	577	592	606	620	633	647	661	678	692	706	719
750					412	426	440	462	476	491	505	521	535	549	564	579	594	609	624	638	652	667	681	698	713	727	741
800					423	437	458	474	489	504	519	535	550	565	579	596	611	627	642	656	671	686	701	719	734	748	763

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

STD.R2 ACCESSORI

TIPOLOGIA MOTORE BELIMO DA ABBINARE A STD.R2

Altezza	Base																										
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
250	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
300	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
350	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
400	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
450	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
500	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
550	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
600	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
650	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
700			M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	G	G	G	G	G	G	G
750					M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	G	G	G	G	G	G	G
800					M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	G	G	G	G	G	G	G

TIPOLOGIA MOTORE SIEMENS DA ABBINARE A STD.R2

Altezza	Base																										
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
200	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
250	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
300	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
350	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
400	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
450	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
500	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
550	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
600	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
650	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
700			M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	G	G	G	G	G	G	G
750					M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	G	G	G	G	G	G	G
800					M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	G	G	G	G	G	G	G



TIPOLOGIA MOTORE	ALIMENTAZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	€
P	24V	VSS	SIEMENS GRA126	413
P	230V	DSS	SIEMENS GRA326	470
M	24V	VPS	SIEMENS GNA126	433
M	230V	DPS	SIEMENS GNA326	490
G	24V	VGS	SIEMENS GGA126	560
G	230V	DGS	SIEMENS GGA326	600

TIPOLOGIA MOTORE	ALIMENTAZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	€
M	24V	VMB	BELIMO BFN24-T	485
M	230V	DMB	BELIMO BFN230-T	515
G	24V	VGB	BELIMO BF24-T	575
G	230V	DGB	BELIMO BF230-T	670

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

STD.C1

Serranda tagliafuoco circolare compatta

DESCRIZIONE

Serranda tagliafuoco circolare, testata per resistenza al fuoco e tenuta ai fumi con depressione 500Pa (300Pa per installazioni con sigillatura Weichschott e per installazioni lontano da parete aventi classificazione EI 120 S) secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3 e marchiata CE secondo Regolamento Europeo UE 305/2011 e norma EN 15650. È adatta per canali di piccolo diametro e spazi di installazione ridotti e può essere dotata di diverse tipologie di meccanismi completamente esterni alla parete, facilmente intercambiabili tra loro anche ad installazione avvenuta (escluso manuale compact).

ESECUZIONE

Dimensioni realizzabili da diametro 100 a 315mm. Classe C di tenuta del condotto secondo EN 1751 da -200Pa a + 2000Pa. Cassa in lamiera d'acciaio zincata. Guarnizioni termo espandenti di sigillatura. Meccanismo di apertura/chiusura con scatola di protezione IP42 (IP54 per versioni motorizzate). Pala in materiale refrattario di spessore pari a 25 mm. Guarnizione a labbro in silicone per la tenuta fumi freddi. Guarnizione termo espandente interna per tenuta fumi caldi. Termofusibile con punto di fusione certificato ISO 10294-4 a 70 °C (o 95°C solo per versione a sgancio meccanico) o a 72 °C (versione con servo motore).

FISSAGGIO

- Entro pareti rigide con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ve i <-> o) S
- Entro solai rigidi con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ho i <-> o) S
- Entro pareti in cartongesso con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ve i <-> o) S
- Entro pareti in lastre di gesso con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ve i <-> o) S
- Entro pareti e solai con sigillatura Weichschott
- Remote dalla parete con canale isolato
- Ravvicinate, con distanza minima di rispetto ridotta a 50mm
- Con asse 0 - 360°

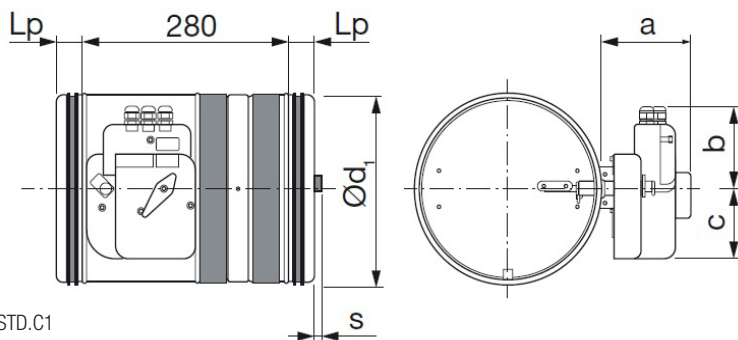
VARIANTI

- STD.C1.C: meccanismo manuale Compact
- STD.C1.M: meccanismo manuale con magnete (prezzi a richiesta)
- STD.C1.VSS / DSS: versione con motore Siemens (24V / 230V)
- STD.C1.VSB / DSB: versione con motore Belimo (24V / 230V)



Per maggiori dettagli sulle classi di resistenza al fuoco in funzione del tipo di parete e sigillatura, si raccomanda di consultare la documentazione tecnica.

Versione con solenoide di sgancio, **prezzi a richiesta**.



STD.C1

diámetro mm	S mm	Lp mm
100		35
125		35
140		35
150		35
160		35
180		35
200		35
224	4	35
250	1	7,3
280	3	2,3
300	4	2,3
315	4	9,5

Meccanismo di sgancio / riarmo	a mm	b mm	c mm
STD.C1.C	63	52	94
STD.C1.M	122	109	93
STD.C1.VSS / DSS	97	50	65
STD.C1.VSB / DSB	85	50	65

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

STD.C1.S2.M0 - COMANDO MANUALE - COMPACT + 2 MICROINTERRUTTORI

€	Diametro											
	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315
	264	270	276	279	281	291	294	303	307	330	333	336

STD.C1 - MOTORIZZABILE (DA ABBINARE A MOTORE)

€	Diametro											
	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315
	236	243	250	253	255	265	268	279	282	307	311	313

ACCESSORI
TIPOLOGIA MOTORE (BELIMO E SIEMENS) DA ABBINARE A STD.C1

Diametro											
100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Servomotori

SERVOMOTORI

TIPOLOGIA MOTORE	ALIMENTAZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	€
P	24V	VSB	BELIMO BFL24-T	413
P	230V	DSB	BELIMO BFL230-T	440
P	24V	VSS	SIEMENS GRA126	413
P	230V	DSS	SIEMENS GRA326	470

STD.C2

Serranda tagliafuoco circolare

DESCRIZIONE

Serranda tagliafuoco circolare, testata per resistenza al fuoco e tenuta ai fumi con depressione 500Pa secondo EN 1366-2, classificata secondo EN 13501-3 e marchiata CE secondo Regolamento Europeo UE 305/2011 e norma EN 15650. È adatta per canali di medio e grande diametro e può essere dotata di diverse tipologie di meccanismi completamente esterni alla parete, facilmente intercambiabili tra loro anche ad installazione avvenuta (escluso manuale compact).

ESECUZIONE

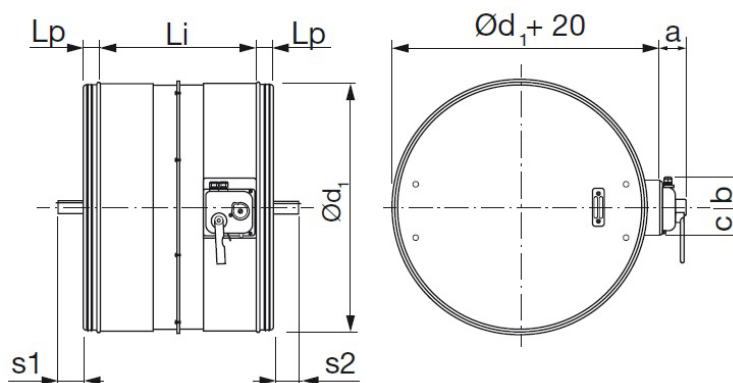
Dimensioni realizzabili da diametro 100 a 315mm. Classe C di tenuta del condotto secondo EN 1751 da -200Pa a + 2000Pa. Cassa in lamiera d'acciaio zincata. Guarnizioni termo espandenti di sigillatura. Meccanismo di apertura/chiusura con scatola di protezione IP42 (IP54 per versioni motorizzate). Pala in materiale refrattario di spessore pari a 25 mm. Guarnizione a labbro in silicone per la tenuta fumi freddi. Guarnizione termo espandente interna per tenuta fumi caldi. Termofusibile con punto di fusione certificato ISO 10294-4 a 70 °C (o 95°C solo per versione a sgancio meccanico) o a 72 °C (versione con servo motore).

FISSAGGIO

- Entro pareti rigide con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ve i <-> o) S
- Entro solai rigidi rigidi con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 180 (ho i <-> o) S
- Entro pareti in cartongesso con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 90 (ve i <-> o) S
- Entro pareti in lastre di gesso con classe di resistenza al fuoco fi no a EI 120 (ve i <-> o) S
- Ravvicinate, con distanza minima di rispetto ridotta a 50mm
- Con asse 0 - 360°

VARIANTI

- STD.C2.B: meccanismo manuale
- STD.C2.M: meccanismo manuale con magnete (prezzi a richiesta)
- STD.C2.VSS / DSS VPS / DPS VGS / DGS: versione con motore Siemens (24V / 230V)
- STD.C2.VMB / DMB VGB / DGB: versione con motore Belimo (24V / 230V)



STD.C2

diametro mm	S mm	Lp mm	Li mm
200		45	530
250		45	530
300		45	530
315		45	530
355		45	530
400		45	530
450		45	530
500		45	530
560		45	530
600		45	530
630		45	530
710	35	45	530
800	40	45	530

Meccanismo di sgancio / riarmo	a mm	b mm	c mm
STD.C2.C	79	81	95
STD.C2.M	118	81	95
STD.C2.VGS / DGS	108	177	95
STD.C2.VGB / DGB	100	157	95



Per maggiori dettagli sulle classi di resistenza al fuoco in funzione del tipo di parete e sigillatura, si raccomanda di consultare la documentazione tecnica.

Versione con solenoide di sgancio, **prezzi a richiesta**.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

STD.C2.SC.M0 - COMANDO MANUALE + 1 MICROINTERRUTTORE SERRANDA CHIUSA

€	Diametro												
	200	250	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800
	316	330	353	361	382	410	440	439	469	491	510	564	620

STD.C2 - MOTORIZZABILE (DA ABBINARE A MOTORE)

€	Diametro												
	200	250	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800
	268	282	305	313	334	362	388	392	423	445	464	518	574

ACCESSORI
TIPOLOGIA MOTORE BELIMO DA ABBINARE A STD.C2

Diametro													
200	250	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	G	G	

TIPOLOGIA MOTORE SIEMENS DA ABBINARE A STD.C2

Diametro													
200	250	300	315	355	400	450	500	560	600	630	710	800	
P	P	P	P	M	M	M	M	M	M	M	G	G	

Servomotori

SERVOMOTORI

TIPOLOGIA MOTORE	ALIMENTAZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	€
M	24V	VMB	BELIMO BFN24-T	485
M	230V	DMB	BELIMO BFN230-T	515
G	24V	VGB	BELIMO BF24-T	575
G	230V	DGB	BELIMO BF230-T	670

TIPOLOGIA MOTORE	ALIMENTAZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	€
P	24V	VSS	SIEMENS GRA126	413
P	230V	DSS	SIEMENS GRA326	470
M	24V	VPS	SIEMENS GNA126	433
M	230V	DPS	SIEMENS GNA326	490
G	24V	VGS	SIEMENS GGA126	560
G	230V	DGS	SIEMENS GGA326	600

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

GT.EU

**Griglia di transitto ANTINCENDIO
classificata EI 120**

DESCRIZIONE

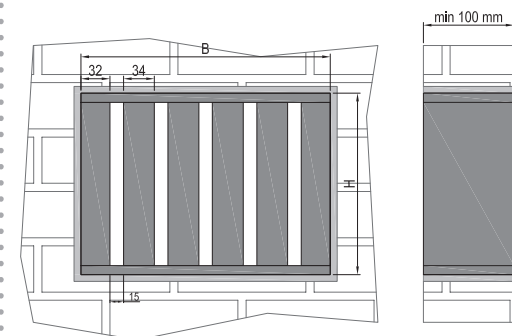
- Griglia di transitto antincendio classificata EI 120 secondo la **normativa EN 1364-1**, spessore 100 mm, realizzata con alette verticali dotate di materiale intumescente che, in caso di incendio, si espande sigillando completamente ogni varco di attraversamento.
- Dimensione massima certificata 600x600 mm.
- Installabile su tutti i tipi di muratura rigida ad alta e bassa densità (certificazione Applus 12/4805-1145) e su pareti di cartongesso aventi spessore minimo 100 mm finito (certificazione 8920130716-1), deve sempre essere posizionata con le alette verticali.

ESECUZIONE

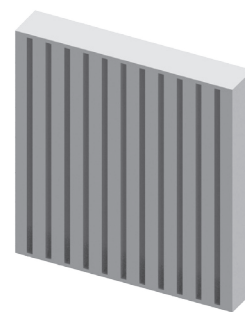
- Alette verticali a matrice silicea, dotate di materiale intumescente autoespandente.

FISSAGGIO

- L'installazione si esegue inserendo e fissando la griglia nel varco ricavato sulla parete, alette sempre in posizione verticale.
- Eventuali varchi rimanenti tra griglia e elemento di supporto, mai superiori a 24 mm, devono essere sigillati con mastice autoespandente (**MASTIC FOAM**), classificato EI 180 secondo la EN 1366-4.



Rapporto vuoto su pieno pari a circa 0,30.



Prezzi a richiesta.

Per dimensioni maggiori, contattare il nostro ufficio commerciale.

- SEZIONE 1
- SEZIONE 2
- SEZIONE 3
- SEZIONE 4
- SEZIONE 5
- SEZIONE 6
- SEZIONE 7
- SEZIONE 8
- SEZIONE 9
- SEZIONE 10
- SEZIONE 11**
- SEZIONE 12
- SEZIONE 13
- SEZIONE 14
- SEZIONE 15
- SEZIONE 16
- SEZIONE 17

SEZIONE 12

**UNITA' TERMINALI VAV/CAV
ELETTRONICHE | ACCESSORI**

REP3.M - REP3.R

Unità terminale VAV/CAV
elettronica silenziosa

DESCRIZIONE

Unità terminale a portata costante/variabile, indipendente dalla pressione, utilizzabile in mandata o ripresa, costituita da:

- guscio con perdita di tenuta in classe B in conformità alla normativa UNI EN 12237;
- sezione fonoassorbente costituita da pannelli in lana di roccia con rivestimento di speciale tessuto non tessuto di vetro antiabrasione, lavabile e disinfettabile, euroclasse A1 di resistenza al fuoco (che permette l'installazione in ambienti ad elevata asepsi, come sale operatorie e, in generale, ambienti ospedalieri);
- captatore per il rilevamento della pressione differenziale proporzionale alla portata in transito;
- servomotore ed unità di controllo (montati e cablati in fabbrica).

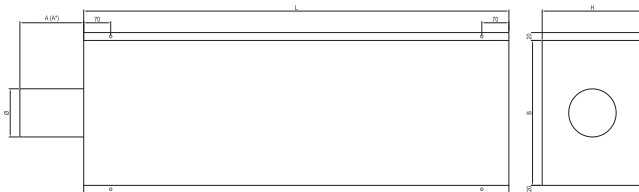
ESECUZIONE

Guscio in lamiera di acciaio zincato, così come serranda di regolazione con guarnizione di tenuta in neoprene.

Captatore della pressione differenziale costituito da tubetti di alluminio. Boccole di supporto dell'albero della serranda di regolazione in ottone, con "O-ring" di tenuta.

VARIANTI

- REP3.M: ingresso aria circolare e uscita aria rettangolare, funzionamento in MANDATA;
- REP3.R: ingresso aria circolare e uscita aria rettangolare, funzionamento in RIPRESA.



A* Dimensioni per il funzionamento in ripresa.

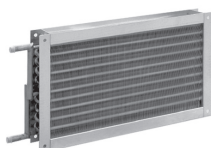
Grandezza	Dimensioni REP - mm						Collegamento a canale - mm				Pesi - kg		
	A	A*	B	H	F	L	C	D	E	F	REP3.	SIL.REP3	BAT.REP3 2RR
125	165	55	370	260	123	1100	230	160	262	190	22	11	3,0
160	180	80	510	260	158	1100	370	160	402	190	26	16	3,5
200	200	80	660	270	198	1350	520	170	552	200	35	24	5,4
250	225	75	800	340	248	1500	660	240	592	270	53	40	6,5
315	260	105	920	375	313	1500	780	275	812	305	72	45	8,0
355	280	105	1040	420	353	1700	900	320	932	350	80	50	9,5
400	300	95	1090	460	398	1900	950	360	982	390	105	60	12,5
450	325	150	1090	510	448	1900	950	410	982	440	140	70	15,0



- I prezzi indicati sono comprensivi di unità di comando e controllo, marca Belimo, serie LMVD3MP o NMVD3MP;
- In fase d'ordine specificare:
Funzionamento MANDATA o RIPRESA
Portata COSTANTE o VARIABILE
Segnale di COMANDO e di FEEDBACK 0 ... 10V o 2 ... 10V.

ACCESSORI

Batteria a due ranghi



BAT.REP3

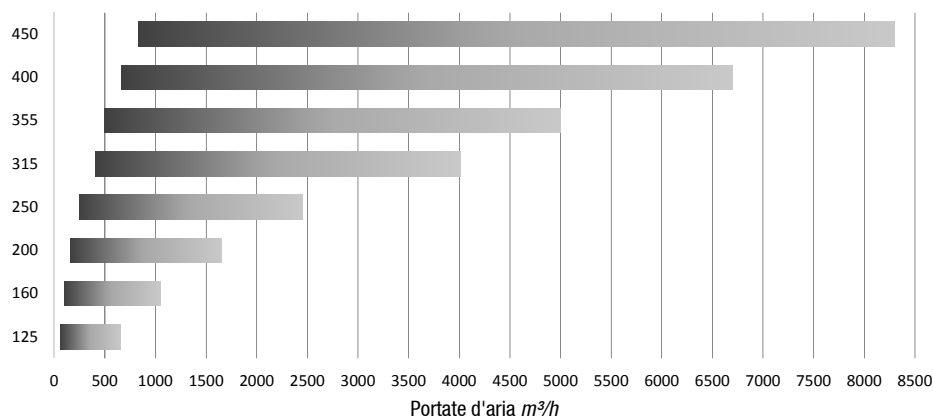
Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

LISTINO PREZZI 2

REP3.M - REP3.R SCELTA RAPIDA

Diagramma di scelta rapida REP3.M - REP3.R

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.



PREZZI

Diametro	REP3	SIL.REP3
125	1114	462
160	1120	462
200	1310	557
250	1350	607
315	1600	770
355	1635	840
400	1880	1145
450	2051	1267

Prezzi a richiesta in funzione dei dati di progetto

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

REP4

Unità terminale VAV/CAV
elettronica silenziosa

DESCRIZIONE

Unità terminale a portata costante/variabile, composta da involucro in lamiera zincata con sezione ad alta velocità circolare e sezione a bassa velocità rettangolare, captatore della pressione differenziale, serranda di regolazione circolare con guarnizione di tenuta.

Servomotore e unità di controllo montati e cablati in fabbrica.

Campo di funzionamento da 20 a 1500 Pa.

ESECUZIONE

Sezione fonoassorbente costituita da pannelli in lana di roccia con rivestimento in velo vetro nero, euroclasse di resistenza al fuoco MO (esecuzione standard), possibili rivestimenti in velo vetro nero con lamiera stirata zincata, o tessuto in fibra di vetro di spessore 0,12 mm.

VARIANTI

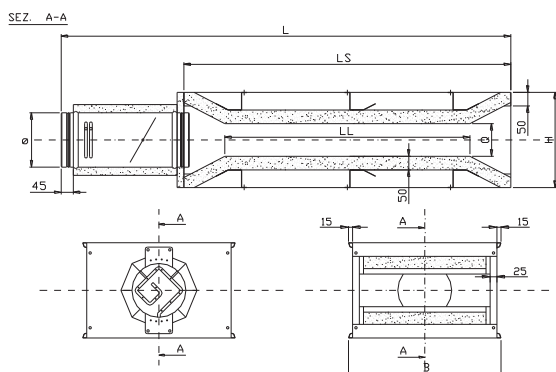
- REP4.SI: a SINGOLO INVOLUCRO;

- REP4.DI: a DOPPIO INVOLUCRO, per la riduzione del livello sonoro rigenerato.

Per entrambe le varianti è possibile l'esecuzione in MANDATA, con rete equalizzatrice montata in ingresso e motore posizionabile sia sul lato sinistro che sul lato destro, e in RIPRESA, motore posizionabile sia sul lato sinistro che su quello destro.

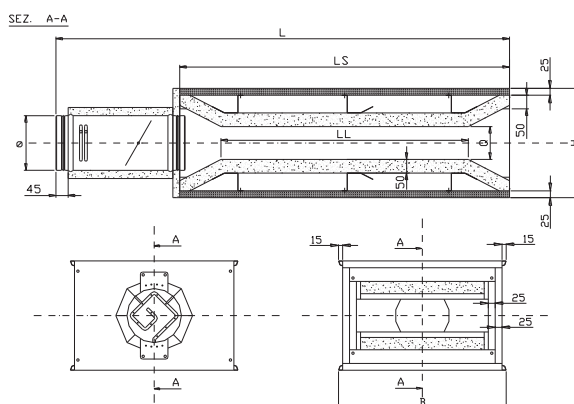
DIMENSIONI

SINGOLO INVOLUCRO

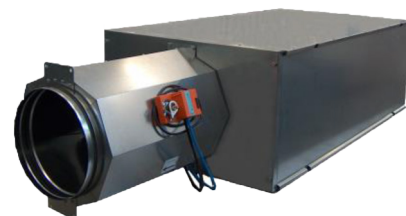


Ø - mm	B - mm	H - mm	L - mm	Q - mm	LS - mm	LL - mm
125	380	270	1350	90	1000	800
160	380	270	1395	90	1000	800
200	560	360	1650	130	1200	900
250	560	360	1720	130	1200	900
315	780	460	2010	180	1400	1000
355	780	460	2065	180	1400	1000
400	980	510	2230	230	1500	1100

DOPPIO INVOLUCRO

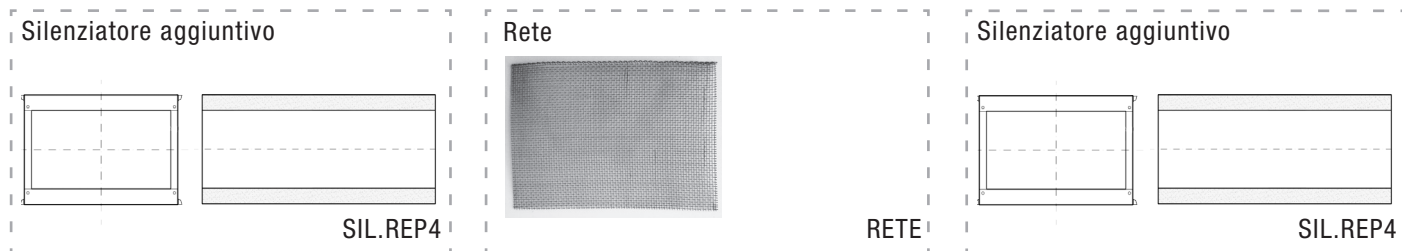


Ø - mm	B - mm	H - mm	L - mm	Q - mm	LS - mm	LL - mm
125	430	320	1350	90	1000	800
160	430	320	1395	90	1000	800
200	610	410	1650	130	1200	900
250	610	410	1720	130	1200	900
315	830	510	2010	180	1400	1000
355	830	510	2065	180	1400	1000
400	1030	560	2230	230	1500	1100



- I prezzi indicati sono comprensivi di unità di comando e controllo, marca Belimo, serie LMVD3MP o NMVD3MP;
- In fase d'ordine specificare:
Funzionamento MANDATA o RIPRESA
Portata COSTANTE o VARIABILE
Segnale di COMANDO e di FEEDBACK 0 ... 10V o 2 ... 10V.

REP4 ACCESSORI



PREZZI

REP4 - Unità terminali a portata variabile, indipendenti dalla pressione

Diametro	REP4	REP4 + RETE	REP4 + T012	SIL.REP4
125	1164	1468	1278	307
160	1178	1485	1294	307
200	1384	1746	1532	394
250	1405	1772	1556	394
315	1690	2132	1887	476
355	1719	2169	1920	476
400	1977	2494	2219	576

REP4.DI - Unità terminali a portata variabile, indipendenti dalla pressione, doppio involucro.

Diametro	REP4.DI	REP4.DI + RETE	REP4.DI + T012	SIL.REP4	SIL.REP4 + T012
125	1481	1785	1595	307	420
160	1571	1879	1687	307	423
200	1920	2281	2068	394	542
250	2002	2369	2153	394	545
315	2453	2895	2650	476	672
355	2517	2967	2718	476	677
400	2927	3444	3169	576	818

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

TRN.RET - TRN.I.RET

Unità terminale VAV/CAV
elettronica a sezione rettangolare

DESCRIZIONE

Unità terminale V.A.V. / C.A.V. a sezione rettangolare, indipendente dalla pressione, utilizzabile sia in mandata che in ripresa, costituita da involucro in acciaio zincato (tenuta in classe C secondo EN 1751) con flangia di raccordo al canale di larghezza pari a 30mm, alette della serranda in acciaio zincato resistenti alla torsione, con rotazione su appositi cuscinetti, passo 100mm, ugello di misura della pressione differenziale. Completa di trasduttore di pressione differenziale e regolatore prearato in fabbrica.

ESECUZIONE

Guscio in lamiera di acciaio zincato, alette dell'otturatore in alluminio.

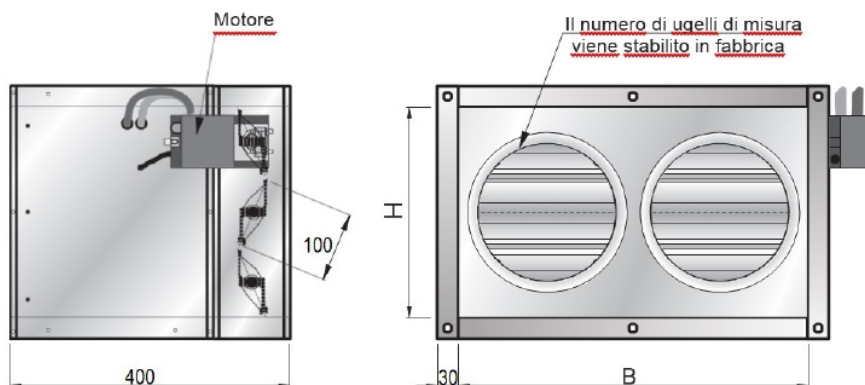
VARIANTI

- TRN.RET: a singolo involucro,
- TRN.I.RET: a doppio involucro, per ridurre la rumorosità irradiata.



TRN.I.RET

- I prezzi indicati sono comprensivi di unità di comando e controllo, marca Belimo, serie LMVD3MP o NMVD3MP;
- In fase d'ordine specificare:
Funzionamento MANDATA o RIPRESA
Portata COSTANTE o VARIABILE
Segnale di COMANDO e di FEEDBACK 0 ... 10V o 2 ... 10V.



PREZZI

TRN.RET - Unità terminale V.A.V. rettangolare, indipendente dalla pressione, con regolazione elettronica, a singola parete

€	Base															
Altezza	100	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	1430	1430	1430	1430	1558	1558	1558	1558	1558	1558						
150		1521	1521	1521	1521	1521	1598	1598	1598	1598	1598	1670	1670	1670		
200		1590	1590	1590	1590	1590	1678	1678	1678	1678	1678	1754	1754	1754		
250			1776	1776	1776	1776	1776	1776	1881	1881	1881	1881	1943	1943	1943	1943
300			1776	1776	1776	1776	1776	1776	1881	1881	1881	1881	1943	1943	1943	1943
350					1870	1870	1870	1870	1870	1870	2176	2176	2176	2242	2242	2242
400					1870	1870	1870	1870	1870	1870	2176	2176	2176	2242	2242	2242

TRN.I.RET - Unità terminale V.A.V. rettangolare, indipendente dalla pressione, con regolazione elettronica, a doppia parete

€	Base															
Altezza	100	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	1958	1958	1958	1958	2210	2210	2210	2210	2210	2210						
150		2133	2133	2133	2133	2133	2279	2279	2279	2279	2279	2416	2416	2416		
200		2165	2165	2165	2165	2165	2370	2370	2370	2370	2370	2515	2515	2515		
250			2464	2464	2464	2464	2464	2464	2598	2598	2598	2598	2809	2809	2809	2809
300			2464	2464	2464	2464	2464	2464	2598	2598	2598	2598	2809	2809	2809	2809
350					2638	2638	2638	2638	2638	2638	3050	3050	3050	3167	3167	3167
400					2638	2638	2638	2638	2638	2638	3050	3050	3050	3167	3167	3167

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

TRN.RET.T - TRN.I.RET.T

Unità terminale VAV/CAV elettronica a sezione rettangolare, a TENUITA

DESCRIZIONE

Unità terminale V.A.V. / C.A.V. a sezione rettangolare in esecuzione a TENUITA, indipendente dalla pressione, utilizzabile sia in mandata che in ripresa, costituita da involucro in acciaio zincato (tenuta in classe C secondo EN 1751) con flangia di raccordo al canale di larghezza pari a 30mm, alette della serranda in acciaio zincato resistenti alla torsione, complete di guarnizioni in EPDM resistente all'invecchiamento (tenuta in classe 4 secondo EN 1751 in posizione di completa chiusura), con rotazione su appositi cuscinetti, passo 100mm, ugello di misura della pressione differenziale. Completa di trasduttore di pressione differenziale e regolatore pretarato in fabbrica.

ESECUZIONE

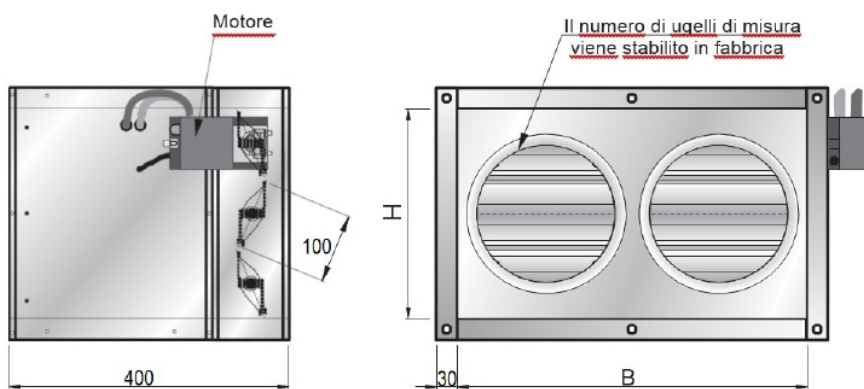
Guscio in lamiera di acciaio zincato, alette dell'otturatore in alluminio.

VARIANTI

- TRN.RET.T: a singolo involucro, in esecuzione a TENUITA.
- TRN.I.RET.T: a doppio involucro, per ridurre la rumorosità irradiata, in esecuzione a TENUITA.



- I prezzi indicati sono comprensivi di unità di comando e controllo, marca Belimo, serie LMVD3MP o NMVD3MP;
- In fase d'ordine specificare:
Funzionamento MANDATA o RIPRESA
Portata COSTANTE o VARIABILE
Segnale di COMANDO e di FEEDBACK 0 ... 10V o 2 ... 10V.



PREZZI

TRN.RET - Unità terminale V.A.V. rettangolare, indipendente dalla pressione, con regolazione elettronica, a singola parete a tenuta

€	Base															
Altezza	100	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	1707	1707	1707	1707	1860	1860	1860	1860	1860	1860						
150		1816	1816	1816	1816	1816	1903	1903	1903	1903	1903	2165	2165	2165		
200		1896	1896	1896	1896	1896	1998	1998	1998	1998	1998	2267	2267	2267		
250			2292	2292	2292	2292	2292	2292	2416	2416	2416	2416	2489	2489	2489	2489
300			2292	2292	2292	2292	2292	2292	2416	2416	2416	2416	2489	2489	2489	2489
350					2402	2402	2402	2402	2402	2402	2507	2507	2507	2587	2587	2587
400					2402	2402	2402	2402	2402	2402	2507	2507	2507	2587	2587	2587

TRN.I.RET - Unità terminale V.A.V. rettangolare, indipendente dalla pressione, con regolazione elettronica, a doppia parete, a tenuta

€	Base															
Altezza	100	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200
100	2235	2235	2235	2235	2512	2512	2512	2512	2512	2512						
150		2428	2428	2428	2428	2428	2584	2584	2584	2584	2584	2911	2911	2911		
200		2471	2471	2471	2471	2471	2690	2690	2690	2690	2690	3028	3028	3028		
250			2980	2980	2980	2980	2980	2980	3133	3133	3133	3133	3355	3355	3355	3355
300			2980	2980	2980	2980	2980	2980	3133	3133	3133	3133	3355	3355	3355	3355
350					3170	3170	3170	3170	3170	3170	3381	3381	3381	3512	3512	3512
400					3170	3170	3170	3170	3170	3170	3381	3381	3381	3512	3512	3512

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

TRN - TRN.I

Unità terminale VAV/CAV elettronica
a sezione circolare

DESCRIZIONE

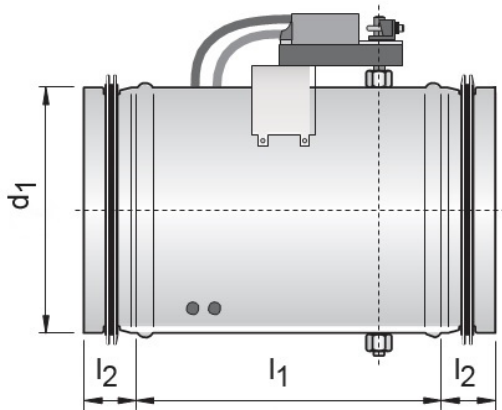
Unità terminale V.A.V. / C.A.V. a sezione circolare in esecuzione a TENUTA, indipendente dalla pressione, utilizzabile sia in mandata che in ripresa, costituita da involucro in acciaio zincato (tenuta in classe C secondo EN 1751), con raccordi a canale dotati di guarnizione in gomma, serranda in acciaio zincato con guarnizione in silicone (tenuta in classe 4 secondo EN 1751 in posizione di completa chiusura), croce di misura della pressione differenziale in alluminio. Completa di trasduttore di pressione differenziale e regolatore prearato in fabbrica.

ESECUZIONE

Guscio in acciaio zincato, otturatore in acciaio.

VARIANTI

- TRN.: a singolo involucro, in esecuzione a TENUTA
- TRN.I.25: a doppio involucro, con isolamento di spessore pari a 25mm, per ridurre la rumorosità - irradiata, in esecuzione a TENUTA.
- TRN.I.50: a doppio involucro, con isolamento di spessore pari a 50mm, per ridurre la rumorosità irradiata, in esecuzione a TENUTA.



Grandezza	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)
80	298	40	378
100	298	40	378
125	298	40	378
150	298	40	378
160	308	40	388
200	328	40	408
250	363	40	443
315	423	60	543
355	533	60	653
400	505	80	665



TRN



TRN.I

- I prezzi indicati sono comprensivi di unità di comando e controllo, marca Belimo, serie LMVD3MP o NMVD3MP;
- In fase d'ordine specificare:
Funzionamento MANDATA o RIPRESA
Portata COSTANTE o VARIABILE
Segnale di COMANDO e di FEEDBACK 0 ... 10V o 2 ... 10V.

PREZZI

Diametro	Qmin [mch]	Qmax [mch]	TRN.	TRN.I.25	TRN.I.50
80	25	220	900	1101	1118
100	40	340	905	1109	1126
125	60	530	921	1128	1145
150	90	760	932	1143	1167
160	100	870	936	1150	1171
200	160	1360	948	1176	1199
250	250	2120	957	1226	1253
315	400	3360	1031	1350	1384
355	500	4280	1072	1443	1480
400	650	5400	1250	1669	1713

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

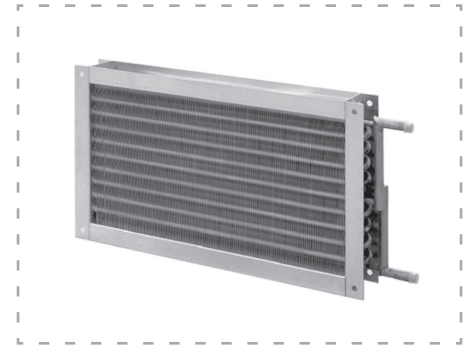
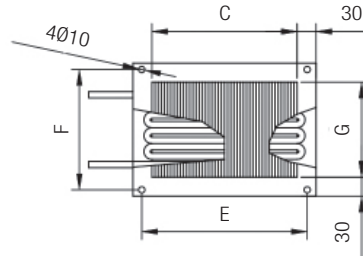
**ACCESSORI
BAT.REP3**

DESCRIZIONE

Batteria di post-riscaldamento a due ranghi.

DIMENSIONI

grandezza REP3	C	G	E	F	Spessore
125	230	150	262	190	100
160	370	150	402	190	100
200	520	175	552	200	100
250	660	250	592	270	100
315	780	275	812	305	100
355	900	325	932	350	100
400	950	350	982	390	100
450	950	400	982	440	100

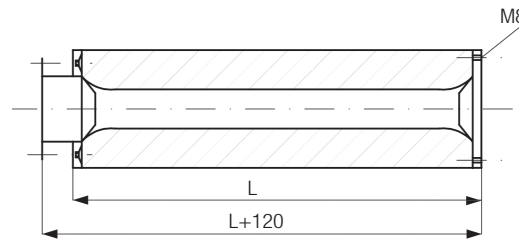
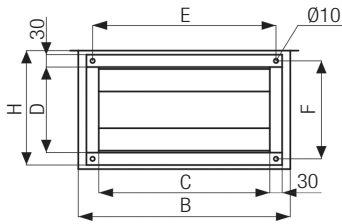


SIL.REP3

DESCRIZIONE

Silenziatore aggiuntivo.

DIMENSIONI



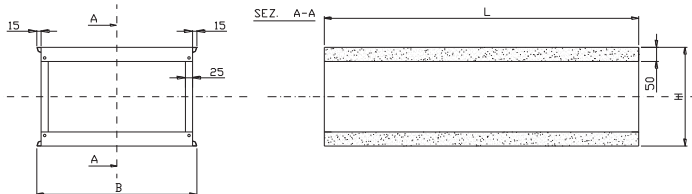
Grandezza REP3.	L	C	D	E	F	B	H
125	750	230	160	262	190	370	260
160	750	370	160	402	190	510	260
200	900	520	170	552	200	660	270
250	900	660	240	592	270	800	340
315	1000	780	275	812	305	920	375
355	1150	900	320	932	350	1040	420
400	1300	950	360	982	390	1090	460
450	1400	950	410	982	440	1090	510

SIL.REP4

DESCRIZIONE

Silenziatore aggiuntivo.

DIMENSIONI



Ø	B	H	L
125	380	270	1000
160	380	270	
200	560	360	
250	560	360	
315	780	460	
355	780	460	
400	980	510	

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

SEZIONE 12

UNITA' TERMINALI CAV MECCANICHE AUTOAZIONATE

TRN.RET.MEC - TRN.RET.MEC.ISO

Unità terminale CAV autoazionata meccanica a sezione rettangolare

DESCRIZIONE

Unità terminale rettangolare a portata costante, meccanica, autoazionata e indipendente dalle variazioni di pressione nel canale di alimentazione, per funzionamento senza apporto di energia esterna.

Costituita da pala con impernatura asimmetrica, con contrappeso e cilindretto pneumatico, in cui è inserita una molla di contrasto che genera una coppia antagonista, la cui taratura manuale, modificabile anche successivamente all'installazione, determina il valore della portata in transito.

ESECUZIONE

Corpo di lamiera d'acciaio zincato, profondità 385mm, saldato a laser. Pala e contrappeso in lamiera d'acciaio zincato, boccole di teflon PTFE.

FISSAGGIO

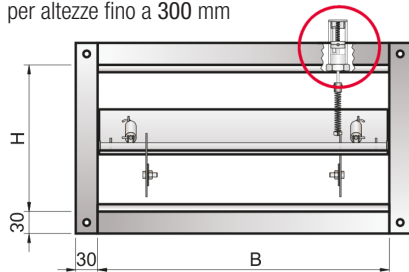
Installazione diretta a canale tramite flange di fissaggio 30mm.

VARIANTI

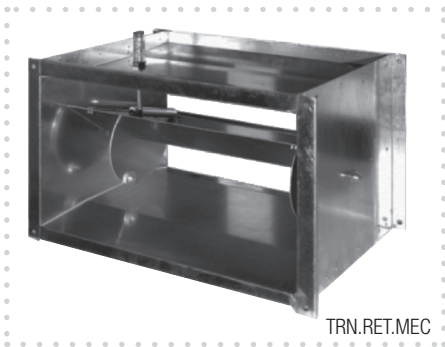
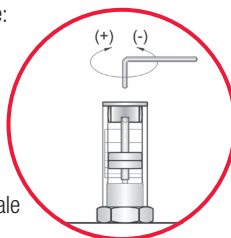
- TRN.RET.MEC.ISO: completo di mantello fonoisolante, spessore 30mm, per la riduzione della rumorosità irradiata.

DIMENSIONI

per altezze fino a 300 mm



Regola fondamentale per il dimensionamento dell'unità terminale:
 $H \leq B \leq 2H$.

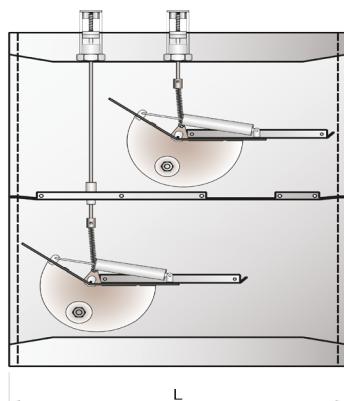
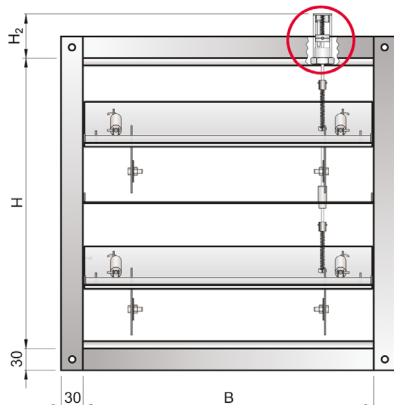


TRN.RET.MEC

PORTATE - m³/h	Base										
	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
100		202 698		216 799		302 1094					
150	243 729	324 972	405 1215	486 1458	567 1701	648 1944					
200	324 972	432 1296	540 1620	648 1944	756 2268	864 2592	972 2916	1080 3240	1188 3564	1296 3888	
250		540 1620	675 2025	810 2430	945 2835	1080 3240	1215 3645	1350 4050			
300			810 2430	972 2916	1134 3402	1296 3888	1458 4374	1620 4860	1782 5346	1944 5832	

portata minima
portata massima

CONFIGURAZIONE DOPPIA per altezze da 400 a 600 mm



PORTATE - m³/h	Base				
	400	450	500	550	600
400	1728 5184		2160 6480		2592 7776
500			2700 8100		3240 9720
600					3888 11664

portata minima
portata massima

TRN.RET.MEC - TRN.RET.MEC.ISO PREZZI

TRN.RET.MEC - non isolati

€	Base									
Altezza	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100		623		648		674				
150	659	659	659	659	706	706				
200	659	659	659	659	706	706	750	750	797	797
250			721	721	721	750	750	750	797	797
300				761	761	761	790	790	797	797
400						1256		1328		1339
500								1354		1383
600										1419

TRN.RET.MEC.ISO - isolati

€	Base									
Altezza	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100		1151		1176		1271				
150	1234	1234	1234	1234	1281	1281				
200	1234	1234	1234	1234	1281	1281	1438	1438	1514	1514
250			1409	1409	1409	1438	1438	1438	1514	1514
300				1449	1449	1449	1478	1478	1514	1514
400						1944		2045		2107
500								2122		2206
600										2293

TRN.RET.MEC + ATTUATORE 230V a 2 posizioni

€	Base									
Altezza	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100		1106		1132		1157				
150	1143	1143	1143	1143	1190	1288				
200	1143	1143	1143	1143	1190	1288	1332	1332	1379	1379
250			1205	1205	1205	1332	1332	1332	1379	1379
300				1343	1343	1343	1372	1372	1016	1379
400						a.r.		a.r.		a.r.
500								a.r.		a.r.
600										a.r.

TRN.RET.MEC.ISO + ATTUATORE 230V a 2 posizioni

€	Base									
Altezza	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100		1634		1660		1754				
150	1718	1718	1718	1718	1765	1863				
200	1718	1718	1718	1718	1765	1863	2020	2020	2096	2096
250			1893	1893	1893	2020	2020	2020	2096	2096
300				2031	2031	2031	2060	2060	1733	2096
400						a.r.		a.r.		a.r.
500								a.r.		a.r.
600										a.r.

TRN.RET.MEC + ATTUATORE 230V a 2 posizioni con MICROINTERRUTTORE

€	Base									
Altezza	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100		1154		1179		1205				
150	1190	1190	1190	1190	1237	1376				
200	1190	1190	1190	1190	1237	1376	1419	1419	1467	1467
250			1252	1252	1252	1419	1419	1419	1467	1467
300				1430	1430	1430	1459	1459	1467	1467
400						a.r.		a.r.		a.r.
500								a.r.		a.r.
600										a.r.

TRN.RET.MEC.ISO + ATTUATORE 230V a 2 posizioni con MICROINTERRUTTORE

€	Base									
Altezza	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100		1682		1707		1802				
150	1765	1765	1765	1765	1812	1951				
200	1765	1765	1765	1765	1812	1951	2107	2107	2184	2184
250			1940	1940	1940	2107	2107	2107	2184	2184
300				2118	2118	2118	2147	2147	2184	2184
400						a.r.		a.r.		a.r.
500								a.r.		a.r.
600										a.r.

TRN.RET.MEC + ATTUATORE 24V a 2 posizioni

€	Base									
Altezza	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100		1106		1132		1157				
150	1143	1143	1143	1143	1190	1288				
200	1143	1143	1143	1143	1190	1288	1332	1332	1379	1379
250			1205	1205	1205	1332	1332	1332	1379	1379
300				1343	1343	1343	1372	1372	1379	1379
400						a.r.		a.r.		a.r.
500								a.r.		a.r.
600										a.r.

TRN.RET.MEC.ISO + ATTUATORE 24V a 2 posizioni

€	Base									
Altezza	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100		1634		1660		1754				
150	1718	1718	1718	1718	1765	1863				
200	1718	1718	1718	1718	1765	1863	2020	2020	2096	2096
250			1893	1893	1893	2020	2020	2020	2096	2096
300				2031	2031	2031	2060	2060	2096	2096
400						a.r.		a.r.		a.r.
500								a.r.		a.r.
600										a.r.

TRN.RET.MEC + ATTUATORE 24V MODULANTE 2...10V

€	Base									
Altezza	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100		1285		1310		1336				
150	1321	1321	1321	1321	1368	1536				
200	1321	1321	1321	1321	1368	1536	1579	1579	1627	1627
250			1383	1383	1383	1579	1579	1579	1627	1627
300				1590	1590	1590	1619	1619	1627	1627
400						a.r.		a.r.		a.r.
500								a.r.		a.r.
600										a.r.

TRN.RET.MEC.ISO + ATTUATORE 24V MODULANTE 2...10V

€	Base									
Altezza	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100		1813		1838		1933				
150	1896	1896	1896	1896	1943	2111				
200	1896	1896	1896	1896	1943	2111	2267	2267	2344	2344
250			2071	2071	2071	2267	2267	2267	2344	2344
300				2278	2278	2278	2307	2307	2344	2344
400						a.r.		a.r.		a.r.
500								a.r.		a.r.
600										a.r.

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

TRN.MEC - TRN.MEC.ISO

Unità terminale CAV meccanica autoazionata a sezione circolare

DESCRIZIONE

Unità terminale circolare a portata costante, meccanica, indipendente dalle variazioni di pressione nel canale di alimentazione, per funzionamento senza apporto di energia esterna.

Costituita da pala con imperniatura asimmetrica, con contrappeso e cilindretto pneumatico in cui è inserita una molla di contrasto che genera una coppia antagonista, la cui taratura manuale, modificabile anche successivamente all'installazione, determina il valore della portata in transito.

ESECUZIONE

Corpo di lamiera d'acciaio zincato saldato a laser. Pala e contrappeso in lamiera d'acciaio zincato, boccole di teflon PTFE, guarnizioni di tenuta circolari in EPDM.

FISSAGGIO

Installazione diretta a canale tramite attacchi a baionetta.

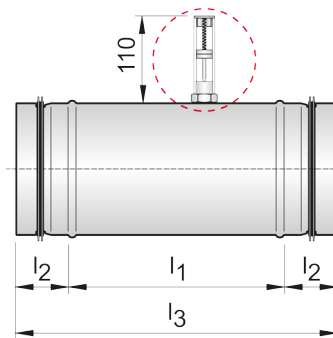
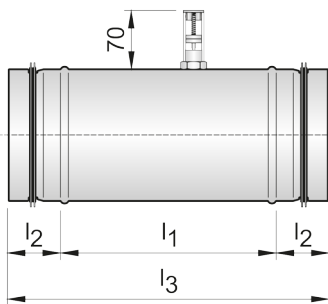
VARIANTI

- TRN.MEC.ISO: completo di mantello fonoisolante, spessore 25mm o 50mm, per la riduzione della rumorosità irradiata.

DIMENSIONI

per diametri da 80 a 250 mm

per diametri da 315 a 400 mm



Diametro	Portata		Dimensioni		
	min	max	l1	l2	l3
mm	m ³ /h	m ³ /h	mm	mm	mm
80	40	125	135	40	215
100	70	220	165	40	245
125	100	280	165	40	245
140	150	400	165	40	245
150	170	450	165	40	245
160	180	500	235	40	315

Diametro	Portata		Dimensioni		
	min	max	l1	l2	l3
mm	m ³ /h	m ³ /h	mm	mm	mm
180	200	600	235	40	315
200	250	900	235	40	315
250	500	1600	235	40	315
315	800	2800	225	60	345
355	900	3200	295	60	415
400	1000	4000	295	60	415



TRN.MEC

ACCESSORI

Servomotori



SERVOMOTORE

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

LISTINO PREZZI 2

TRN.MEC - TRN.MEC.ISO

PREZZI

TRN.MEC - Unità terminale C.A.V. circolare, indipendente dalla pressione, con regolazione automatica senza l'utilizzo di energia ausiliaria.

Diametro	TRN.MEC	TRN.MEC.M.230.ON.OFF	TRN.MEC.M.24.ON.OFF	TRN.MEC.M.24.MOD
80	186	652	652	830
100	179	644	644	823
125	193	659	659	837
140	197	663	663	841
150	201	666	666	845
160	201	666	666	845
180	208	674	674	852
200	215	681	681	859
250	237	703	703	881
315	342	823	823	1001
355	444	925	925	1103
400	488	968	968	1146

TRN.MEC.ISO25 - Unità terminale C.A.V. Doppia parete, con isolamento di spessore 25mm.

Diametro	TRN.MEC.ISO25	TRN.MEC.ISO25.M.230.ON.OFF	TRN.MEC.ISO25.M.24.ON.OFF	TRN.MEC.ISO25.M.24.MOD
80	404	870	870	1048
100	397	863	863	1041
125	415	881	881	1059
140	423	888	888	1066
150	426	892	892	1070
160	430	895	895	1074
180	444	910	910	1088
200	459	925	925	1103
250	524	990	990	1168
315	684	1165	1165	1343
355	837	1317	1317	1496
400	935	1416	1416	1594

TRN.MEC.ISO50 - Unità terminale C.A.V. Doppia parete, con isolamento di spessore 50mm.

Diametro	TRN.MEC.ISO50	TRN.MEC.ISO50.M.230.ON.OFF	TRN.MEC.ISO50.M.24.ON.OFF	TRN.MEC.ISO50.M.24.MOD
80	423	888	888	1066
100	415	881	881	1059
125	433	899	899	1077
140	444	910	910	1088
150	448	914	914	1092
160	452	917	917	1096
180	466	932	932	1110
200	484	950	950	1128
250	553	1019	1019	1197
315	721	1201	1201	1379
355	881	1361	1361	1539
400	983	1463	1463	1641

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

REP.MB - REP.MB.HP

Unità terminale CAV meccanica autoazionata a sezione circolare

DESCRIZIONE

Regolatore di portata costante meccanico autoazionato, che permette il transito di una portata d'aria costante prearata in fabbrica e modificabile successivamente all'installazione. Temperatura massima dell'aria in transito: 60°C.

Possibilità di montaggio sia in mandata che in ripresa.

ESECUZIONE

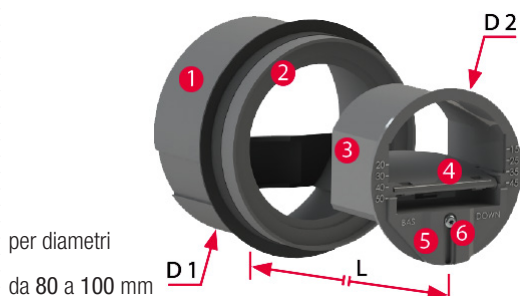
Materiale plastico ad alta densità in classe M1, molle e sistema a pistone in acciaio inox, guarnizione perimetrale di tenuta in gomma morbida.

VARIANTI

- REP.MB: per pressione di esercizio variabile tra 50 Pa e 250 Pa.

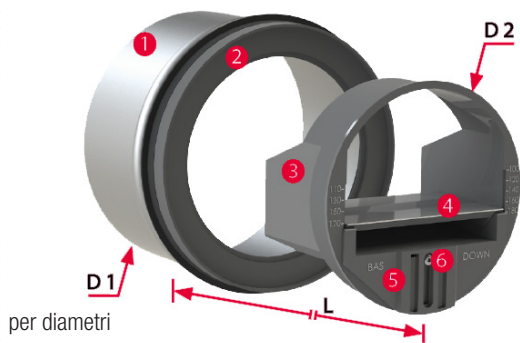
- REP.MB.HP: per pressione di esercizio variabile tra 150 Pa e 600 Pa.

DIMENSIONI



per diametri
da 80 a 100 mm

- 1 Manichetta con giunto a tenuta
- 2 Giunto (variabile secondo la portata)
- 3 Telaio
- 4 Elemento regolatore
- 5 Modulo di regolazione della portata
- 6 Vite di bloccaggio del modulo



per diametri
da 125 a 250 mm

Diametro	D1	D2	L
	mm	mm	mm
Ø 80	76	76	55
Ø 100	96	93	70
Ø 125	120	117	86
Ø 150	145	148	91
Ø 160	145	148	91
Ø 200	190	195	91
Ø 250	235	245	120



REP.MB

PREZZI

Diametro	REP.MB		REP.MB.HP	
	Portata - m³/h	€	Portata - m³/h	€
80	15 - 50	27	25 - 90	30
100	15 - 50 - 100	33	25 - 90 - 170	37
125	15 - 50 - 100 - 180	37	25 - 90 - 170 - 180 - 300	41
150	15 - 50 - 100 - 180 - 300	55	25 - 90 - 170 - 180 - 300 - 500	61
160	15 - 50 - 100 - 180 - 300	55	90 - 170 - 180 - 300 - 500	61
200	15 - 50 - 100 - 180 - 300 - 500	83	90 - 170 - 180 - 300 - 500 - 850	92
250	50 - 100 - 180 - 300 - 500 - 750	122	180 - 300 - 500 - 850 - 1300	137

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 13

SILENZIATORI RETTANGOLARI

SIL.

Silenziatore rettangolare

DESCRIZIONE

Silenziatore rettilineo rettangolare per montaggio a canale, dotato di doppia flangia perimetrale.

ESECUZIONE

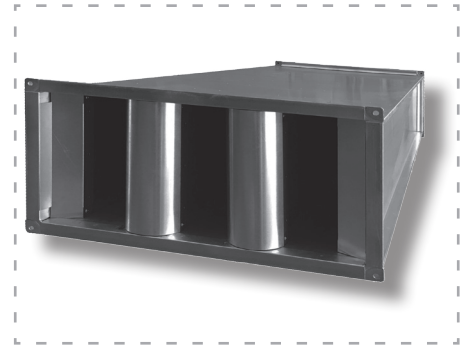
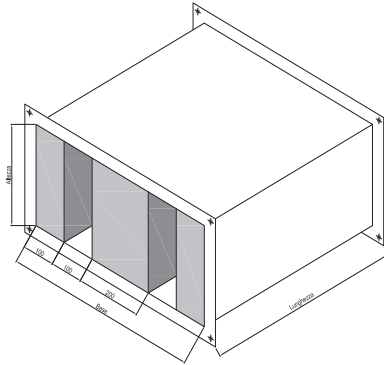
Telaio in lamiera di acciaio zincato.

A richiesta realizzabile in acciaio INOX.

Materiale fonoassorbente in lana di roccia, densità 60 kg/m³, rivestita da velovetro nero, per la protezione contro lo sfaldamento fino a 20 m/s, con rete microstirata.

FISSAGGIO

Fissaggio standard mediante flangia perimetrale dotata di fori sugli angoli.



- Versione con semiseti laterali pieni e/o profili aerodinamici, prezzi a richiesta.
- Rivestimento con materiali diversi, prezzi a richiesta.
- Costruzione in acciaio INOX a richiesta.

PREZZI

SIL.10.10 - Silenziatore rettangolare con modulo da 200mm (setto = 100mm / interspazio = 100mm)

€			Lunghezza					
Base	Altezza	N° SETTI	600	900	1200	1500	1800	2100
200	200	1	137	174	210	287	343	400
	400	1	169	247	296	368	437	500
400	200	2	201	291	665	448	549	645
	400	2	274	364	437	515	635	752
600	200	3	294	392	478	592	716	864
	400	3	361	441	551	688	861	1037
	600	3	402	532	664	835	1032	1229
800	200	4	358	481	586	719	912	1102
	400	4	432	548	681	872	1097	1321
	600	4	497	661	837	1052	1304	1553
	800	4	579	786	986	1228	1502	1776
1000	200	5	433	564	677	871	1103	1344
	400	5	485	650	826	1055	1330	1603
	600	5	586	796	1005	1265	1569	1870
	800	5	698	941	1180	1468	1803	2136
	1000	5	831	1105	1371	1693	2059	2431
1200	200	6	497	630	793	1016	1303	1592
	400	6	563	757	968	1238	1563	1884
	600	6	683	930	1173	1477	1832	2191
	800	6	815	1097	1370	1710	2102	2502
	1000	6	970	1285	1594	1970	2410	2845
	1200	6	1125	1471	1817	2240	2713	3186
1400	200	7	556	721	905	1171	1506	1836
	400	7	638	874	1108	1419	1792	2161
	600	7	785	1064	1339	1686	2098	2509
	800	7	930	1250	1560	1950	2410	2869
	1000	7	1106	1462	1816	2254	2757	3256
	1200	7	1282	1677	2078	2559	3101	3643
	1400	7	1453	1890	2340	2861	3446	4028

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SIL.20.10 - Silenziatore rettangolare con modulo da 300mm (setto = 200mm / interspazio = 100mm)

€			Lunghezza					
Base	Altezza	N° SETTI	600	900	1200	1500	1800	2100
300	200	1	169	243	288	345	422	488
	400	1	234	306	366	432	489	571
600	200	2	292	384	463	559	656	778
	400	2	359	431	533	652	797	946
	600	2	395	516	639	791	959	1128
900	200	3	399	507	598	747	920	1091
	400	3	443	585	727	910	1117	1326
	600	3	530	705	883	1094	1328	1559
	800	3	619	829	1036	1270	1528	1789
1200	200	4	494	613	763	951	1184	1421
	400	4	558	740	933	1166	1435	1701
	600	4	668	897	1124	1388	1686	1987
	800	4	789	1052	1306	1605	1938	2279
	1000	4	924	1218	1507	1839	2218	2592
	1200	4	1059	1382	1706	2084	2494	2903
1500	200	5	583	744	922	1165	1455	1744
	400	5	667	902	1134	1419	1747	2071
	600	5	812	1089	1358	1679	2047	2417
	800	5	954	1268	1576	1940	2358	2772
	1000	5	1117	1467	1817	2232	2689	3145
	1200	5	1277	1668	2068	2522	3020	3518
	1400	5	1435	1870	2315	2810	3351	3890
1800	200	6	656	872	1090	1381	1724	2068
	400	6	785	1061	1335	1670	2055	2444
	600	6	954	1277	1590	1972	2411	2853
	800	6	1120	1482	1845	2285	2774	3263
	1000	6	1308	1718	2138	2622	3160	3698
	1200	6	1492	1955	2426	2960	3546	4131
	1400	6	1681	2197	2715	3296	3930	4572
	1600	6	1865	2436	3003	3632	4321	5024
2100	1800	6	2083	2703	3316	3996	4748	5508
	200	7	753	999	1262	1596	1995	2390
	400	7	906	1222	1534	1918	2367	2815
	600	7	1097	1462	1825	2267	2778	3297
	800	7	1283	1700	2122	2625	3189	3753
	1000	7	1496	1970	2454	3011	3631	4249
	1200	7	1711	2247	2784	3397	4070	4752
	1400	7	1925	2521	3114	3781	4518	5271
	1600	7	2144	2795	3442	4166	4516	5792
	1800	7	2395	3102	3802	4599	4976	6345
2000	7	2710	3470	4228	5093	6030	6969	

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

SIL.20.15 - Silenziatore rettangolare con modulo da 350mm (setto = 200mm / interspazio = 150mm)

€			Lunghezza					
Base	Altezza	N° SETTI	600	900	1200	1500	1800	2100
350	200	1	173	250	297	368	435	503
	400	1	239	313	367	420	504	586
700	200	2	302	397	475	559	684	808
	400	2	363	446	550	678	831	980
	600	2	406	527	666	820	992	1163
1050	200	3	413	528	627	779	956	1141
	400	3	460	602	763	949	1164	1376
	600	3	542	733	917	1131	1370	1608
	800	3	642	857	1068	1306	1574	1840
	1000	3	749	991	1226	1495	1792	2095
1400	200	4	508	643	798	1000	1245	1485
	400	4	576	776	974	1215	1492	1764
	600	4	696	932	1164	1436	1745	2053
	800	4	814	1084	1346	1653	2003	2354
	1000	4	949	1249	1547	1897	2284	2667
	1200	4	1083	1417	1755	2141	2561	2981
	1400	4	1213	1582	1963	2383	2839	3293
1750	200	5	585	778	972	1228	1527	1824
	400	5	696	942	1184	1479	1815	2153
	600	5	842	1128	1406	1740	2121	2507
	800	5	984	1306	1626	2008	2437	2862
	1000	5	1146	1508	1875	2302	2770	3239
	1200	5	1304	1710	2126	2592	3104	3613
	1400	5	1465	1925	2374	2884	3436	3992
	1600	5	1622	2125	2623	3172	3768	4385
2100	200	6	687	911	1152	1454	1810	2164
	400	6	822	1110	1394	1739	2140	2540
	600	6	990	1322	1650	2047	2504	2957
	800	6	1154	1530	1912	2364	2868	3371
	1000	6	1340	1767	2205	2704	3257	3808
	1200	6	1528	2011	2495	3044	3644	4253
	1400	6	1715	2252	2785	3382	4040	4713
	1600	6	1907	2493	3074	3721	4446	5176
	1800	6	2127	2761	3390	4104	4884	5667
	2000	6	2400	3082	3762	4539	5377	6218

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SIL.20.20 - Silenziatore rettangolare con modulo da 400mm (setto = 200mm / interspazio = 200mm)

€			Lunghezza					
Base	Altezza	N° SETTI	600	900	1200	1500	1800	2100
400	200	1	178	257	306	379	449	513
	400	1	244	320	378	431	517	600
800	200	2	312	411	493	581	711	837
	400	2	373	460	565	705	861	1015
	600	2	416	546	687	846	1023	1198
	800	2	476	643	803	984	1178	1372
1200	200	3	428	525	654	809	1000	1195
	400	3	474	628	793	987	1208	1426
	600	3	562	756	949	1168	1412	1659
	800	3	660	882	1097	1343	1616	1896
	1000	3	768	1016	1257	1532	1844	2151
1600	1200	3	876	1146	1417	1731	2067	2404
	200	4	527	670	831	1049	1301	1551
	400	4	593	807	1015	1265	1547	1828
	600	4	718	964	1202	1484	1800	2125
	800	4	838	1114	1387	1707	2068	2425
	1000	4	974	1281	1592	1953	2348	2743
	1200	4	1105	1447	1803	2198	2629	3057
	1400	4	1236	1621	2010	2442	2906	3372
2000	1600	4	1369	1794	2217	2683	3185	3696
	200	5	609	809	1021	1286	1597	1905
	400	5	725	982	1235	1536	1885	2232
	600	5	871	1166	1455	1800	2199	2594
	800	5	1014	1345	1680	2075	2514	2953
	1000	5	1172	1546	1932	2369	2850	3330
	1200	5	1333	1758	2184	2663	3186	3709
	1400	5	1492	1965	2434	2954	3521	4108
	1600	5	1656	2172	2682	3246	3875	4509
	1800	5	1844	2400	2953	3570	4251	4936
2400	2000	5	2075	2675	3270	3945	4674	5408
	200	6	716	957	1210	1525	1894	2260
	400	6	855	1156	1450	1810	2221	2642
	600	6	1024	1365	1707	2125	2593	3062
	800	6	1185	1574	1978	2443	2961	3477
	1000	6	1373	1821	2271	2785	3352	3919
	1200	6	1560	2064	2564	3127	3748	4385
	1400	6	1755	2307	2855	3468	4160	4857
1600	6	1949	2550	3146	3829	4577	5330	

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 13

SILENZIATORI CIRCOLARI

SIL.C

Silenziatore circolare

DESCRIZIONE

Silenziatore rettilineo circolare per montaggio a canale, dotato di flangia.

ESECUZIONE

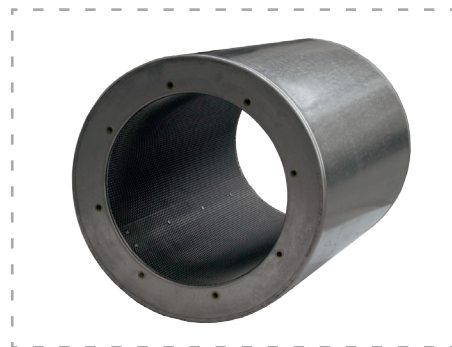
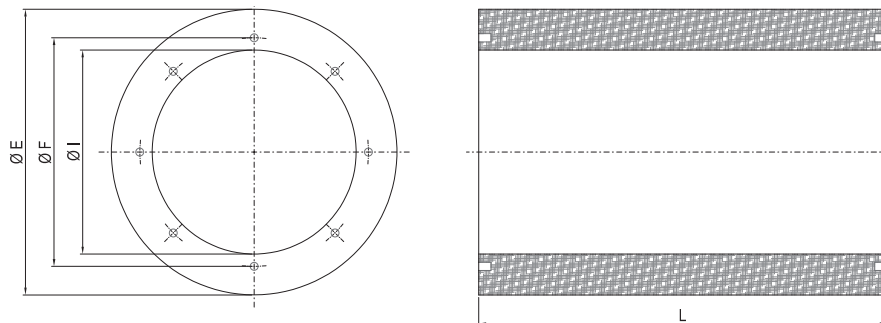
Telaio in lamiera di acciaio zincato.

A richiesta realizzabile in acciaio INOX.

Materiale fonoassorbente in lana di roccia, densità 70 kg/m³, rivestita da velovetro nero, per la protezione contro lo sfaldamento fino a 20 m/s, e rete microstirata.

FISSAGGIO

Fissaggio standard mediante flangia perimetrale dotata di inserti filettati.



- Rivestimento con materiali diversi, prezzi a richiesta.
- Costruzione in acciaio INOX a richiesta.
- **Attacchi a "baionetta"**, prezzi a richiesta.

PREZZI

Ø Nominale	Ø I	Ø E	Ø F	n° fori	Ø fori	Ø inserto	€		
							Ø I x 1	Ø I x 1,5	Ø I x 2
250	250	390	280	4	11	M8	193	195	196
315	315	455	355	8	11	M8	317	361	400
355	355	495	395	8	11	M8	358	415	467
400	400	540	450	8	12	M10	445	528	602
450	450	610	500	8	12	M10	532	637	737
500	500	660	560	12	12	M10	619	750	872
560	560	720	620	12	12	M10	707	859	1007
630	630	790	690	12	12	M10	832	1022	1209
710	710	870	770	16	12	M10	963	1190	1412
800	800	1000	860	16	12	M10	1134	1412	1682
900	900	1100	970	16	15	M12	1308	1630	1953
1000	1000	1200	1070	16	15	M12	1478	1853	2223
1120	1120	1320	1190	20	15	M12	1652	2074	2493
1250	1250	1450	1320	20	15	M12	1914	2870	3827
1400	1400	1600	1470	20	15	M12	2170	3255	4340
1500	1500	1700	1580	24	15	M12	2716	4073	5431
1600	1600	1800	1680	24	15	M12	3259	4888	6517
1700	1700	1900	1780	24	15	M12	3666	5499	7332
1800	1800	2000	1880	24	15	M12	4073	6110	8146
1900	1900	2100	1980	24	15	M12	4515	6772	9029
2000	2000	2200	2080	24	15	M12	4956	7433	9911

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SIL.CO

Silenziatore circolare con ogiva interna

DESCRIZIONE

Silenziatore rettilineo circolare con ogiva interna, per aumentare lo smorzamento, per montaggio a canale, dotato di flangia.

ESECUZIONE

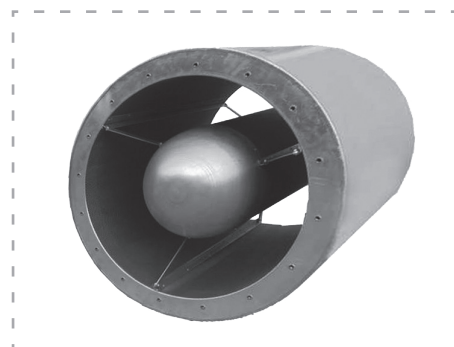
Telaio in lamiera di acciaio zincato.

A richiesta realizzabile in acciaio INOX.

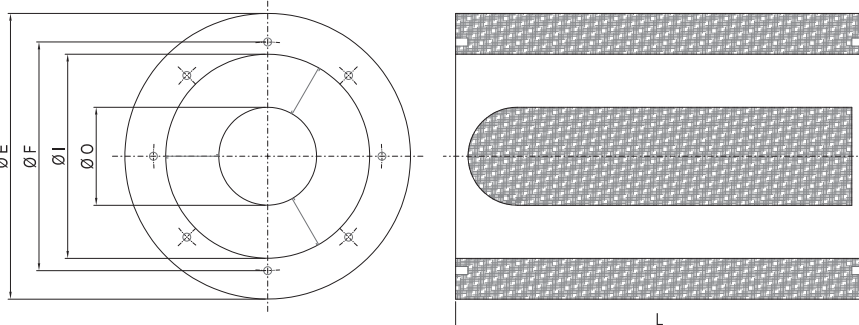
Materiale fonoassorbente in lana di roccia, densità 70 kg/m³, rivestita da velovetro nero, per la protezione contro lo sfaldamento fino a 20 m/s e rete microstrata.

FISSAGGIO

Fissaggio standard mediante flangia perimetrale dotata di inserti filettati.



- Rivestimento con materiali diversi, prezzi a richiesta.
- Costruzione in acciaio INOX a richiesta.
- Costruzione in acciaio INOX a richiesta.



PREZZI

Ø Nominale	Ø I	Ø E	Ø F	n° fori	Ø fori	Ø inserto	Ø O	€		
								Ø I x 1	Ø I x 1,5	Ø I x 2
250	250	390	280	4	11	M8	120	319	323	327
315	315	455	355	8	11	M8	140	514	558	615
355	355	495	395	8	11	M8	200	580	650	711
400	400	540	450	8	12	M10	200	711	807	903
450	450	610	500	8	12	M10	245	842	968	1094
500	500	660	560	12	12	M10	245	976	1138	1290
560	560	720	620	12	12	M10	295	1107	1370	1482
630	630	790	690	12	12	M10	295	1302	1540	1780
710	710	870	770	16	12	M10	380	1504	1787	2066
800	800	1000	860	16	12	M10	380	1769	2114	2454
900	900	1100	970	16	15	M12	380	2068	2436	2842
1000	1000	1200	1070	16	15	M12	650	2297	2763	3225
1120	1120	1320	1190	20	15	M12	650	2562	3090	3608
1250	1250	1450	1320	20	15	M12	650	2955	4432	5909
1400	1400	1600	1470	20	15	M12	650	3356	5033	6711
1500	1500	1700	1580	24	15	M12	650	4039	6059	8078
1600	1600	1800	1680	24	15	M12	650	4684	7026	9368
1700	1700	1900	1780	24	15	M12	650	5176	7756	10335
1800	1800	2000	1880	24	15	M12	650	5635	8452	11269
1900	1900	2100	1980	24	15	M12	650	6161	9241	12304
2000	2000	2200	2080	24	15	M12	650	2000	3000	4000

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 13

GRIGLIE AFONICHE

GAF - GAF2

Griglia afonica in acciaio zincato

DESCRIZIONE

- Griglia afonica con funzione di abbattimento della rumorosità, composta da:
- telaio dotato di flangia perimetrale, spessore 40 mm;
 - alette passo 150 mm, con particolare profilo per il contenimento del materiale fonoassorbente;
 - materiale fonoassorbente con rete microstirata di protezione.

ESECUZIONE

Telaio e flangia perimetrale in acciaio zincato, spessore 1,5 mm. Alette in lamiera zincata spessore 1 mm. Materiale fonoassorbente in lana di roccia, densità 55 kg/m³, e rete microstirata zincata.

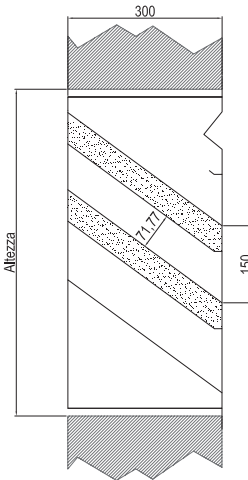
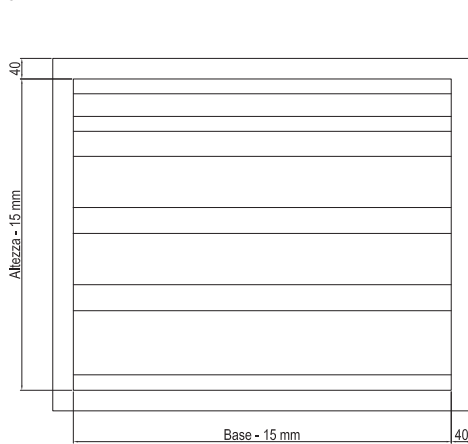
FISSAGGIO

Fissaggio standard mediante viti.

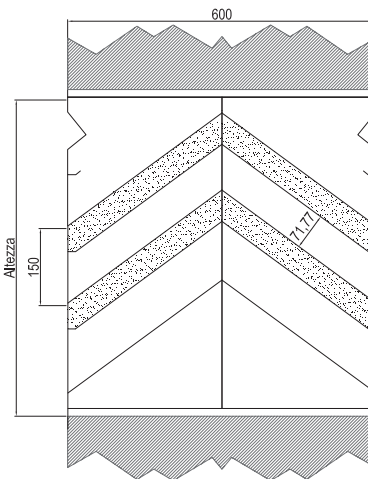
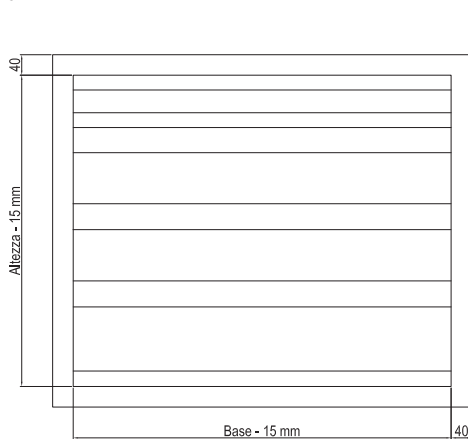
VARIANTI

- GAF: singola profondità, 300 mm;
- GAF2: doppia profondità, 600 mm.

GAF



GAF2



Dimensioni di base e altezza sono riferite al foro di alloggiamento (dimensione reale -15 mm).

I valori di B, base nominale, variano da 300 a 2500 mm (intervalli di 100 mm).

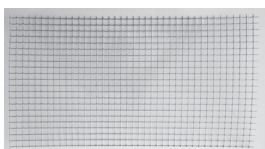
I valori di H, altezza nominale, variano da 450 a 2250 mm (intervalli di 150 mm).



- Prezzi GAF2 pari al doppio dei prezzi GAF

ACCESSORI

Rete ANTIVOLATILE



R1

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

GAF - Griglia afonica in acciaio zincato, profondità 300mm

€	Base													
Altezza	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250
450	410	453	496	539	582	624	667	710	753	795	838	881	924	967
600	467	525	583	641	698	756	813	871	929	986	1043	1101	1159	1216
750	525	597	670	742	815	887	959	1032	1104	1176	1249	1321	1393	1466
900	582	670	757	844	931	1018	1106	1193	1280	1367	1454	1541	1628	1715
1050	640	742	844	946	1048	1150	1252	1354	1455	1557	1659	1761	1863	1966
1200	697	814	923	1048	1164	1281	1398	1514	1631	1747	1864	1981	2097	2214
1350	755	887	1019	1150	1281	1412	1544	1675	1807	1938	2069	2200	2332	2464
1500	812	959	1106	1252	1398	1544	1690	1836	1983	2128	2274	2421	2568	2714
1650	870	1031	1193	1353	1514	1675	1836	1997	2158	2319	2479	2641	2802	2963
1800	928	1104	1280	1455	1631	1807	1982	2158	2334	2510	2685	2861	3036	3212
1950	986	1176	1367	1557	1747	1938	2128	2319	2510	2700	2890	3081	3272	3462
2100	1044	1249	1454	1659	1864	2069	2274	2480	2686	2890	3095	3301	3507	3713
2250	1102	1321	1541	1760	1980	2200	2420	2640	2862	3081	3300	3521	3742	3963

GAF + RETE - Griglia afonica in acciaio zincato, profondità 300mm, con rete

€	Base													
Altezza	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250
450	416	462	508	554	600	646	692	738	784	829	875	921	967	1013
600	476	538	599	661	723	784	846	908	970	1031	1093	1154	1216	1278
750	535	613	691	768	846	923	1000	1078	1155	1233	1310	1388	1465	1543
900	594	689	781	875	968	1062	1155	1248	1341	1435	1528	1621	1714	1807
1050	654	764	873	982	1091	1200	1309	1418	1527	1636	1745	1854	1964	2074
1200	714	839	956	1089	1214	1338	1464	1588	1713	1838	1963	2087	2212	2337
1350	773	915	1056	1196	1337	1477	1618	1759	1899	2040	2179	2321	2462	2603
1500	833	990	1147	1303	1460	1616	1772	1928	2085	2241	2397	2554	2711	2868
1650	893	1065	1238	1410	1582	1754	1926	2099	2271	2443	2615	2788	2960	3133
1800	952	1141	1329	1517	1705	1893	2081	2269	2457	2645	2833	3021	3209	3397
1950	1012	1216	1420	1624	1827	2031	2235	2439	2643	2847	3050	3254	3458	3662
2100	1072	1292	1511	1730	1950	2170	2389	2609	2830	3048	3268	3488	3708	3928
2250	1132	1367	1603	1837	2073	2308	2543	2779	3016	3250	3485	3721	3958	4194

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

GAF140 PREZZI

GAF140 - Griglia afonica in acciaio zincato, profondità 140mm

€	Base														
Altezza	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
300	335	368	401	435	468	501	534	567	601	634	667	700	733	767	800
400	371	406	440	474	508	543	577	611	646	680	714	749	783	817	852
500	408	443	478	514	549	585	620	656	691	726	762	797	833	868	903
600	444	480	517	554	590	627	663	700	736	773	809	846	882	919	955
700	480	518	556	593	631	668	706	744	781	819	857	894	932	969	1007
800	517	566	615	664	713	762	811	860	909	958	1007	1056	1106	1155	1204
900	553	608	664	719	774	830	885	940	996	1051	1107	1162	1217	1273	1328
1000	589	650	711	772	832	893	954	1014	1075	1136	1197	1257	1318	1379	1439
1100	626	692	758	824	890	956	1022	1088	1154	1220	1286	1353	1419	1485	1551
1200	663	734	805	877	948	1019	1091	1162	1234	1305	1376	1448	1519	1591	1662
1300	699	778	856	935	1013	1092	1170	1249	1328	1406	1485	1563	1642	1720	1799
1400	734	820	906	993	1079	1165	1252	1338	1424	1510	1597	1683	1769	1856	1942
1500	772	865	958	1051	1144	1236	1329	1422	1515	1608	1701	1794	1887	1980	2073

GAF140 + RETE - Griglia afonica in acciaio zincato, profondità 140mm, con rete

€	Base														
Altezza	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
300	340	374	409	444	479	513	548	583	618	653	687	722	757	792	826
400	378	414	450	487	523	560	596	632	669	705	742	778	814	851	887
500	415	453	491	530	568	606	644	682	720	758	796	834	872	910	948
600	453	493	533	572	612	652	691	731	771	810	850	890	929	969	1008
700	491	533	574	615	656	698	739	780	821	863	904	945	987	1028	1069
800	529	582	636	689	742	795	849	902	955	1008	1062	1115	1168	1221	1275
900	567	627	687	747	807	867	927	987	1048	1108	1168	1228	1288	1348	1408
1000	605	671	737	803	869	935	1001	1067	1133	1198	1264	1330	1396	1462	1528
1100	643	715	787	859	930	1002	1074	1146	1218	1289	1361	1433	1505	1577	1648
1200	681	759	837	914	992	1070	1147	1225	1303	1380	1458	1536	1613	1691	1769
1300	719	805	890	975	1061	1146	1231	1317	1402	1488	1573	1658	1744	1829	1914
1400	756	849	943	1036	1130	1224	1317	1411	1505	1598	1692	1785	1879	1973	2066
1500	795	896	997	1098	1198	1299	1400	1501	1601	1702	1803	1904	2004	2105	2206

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.GAF - AL.GAF2

Griglia afonica in alluminio

DESCRIZIONE

- Griglia afonica con funzione di abbattimento della rumorosità, composta da:
- telaio dotato di flangia perimetrale, spessore 40 mm;
 - alette passo 150 mm, con particolare profilo per il contenimento del materiale fonoassorbente;
 - materiale fonoassorbente con rete microstirata di protezione.

ESECUZIONE

- Telaio e flangia perimetrale in alluminio, spessore 1,5 mm. Alette in lamiera di alluminio spessore 1 mm. Materiale fonoassorbente in lana di roccia, densità 55 kg/m³, e rete microstirata in alluminio.

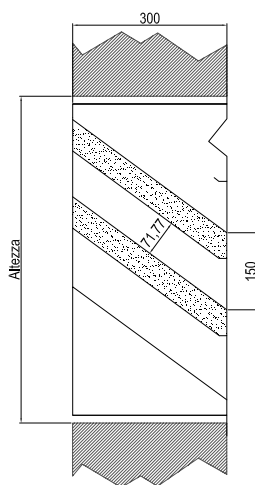
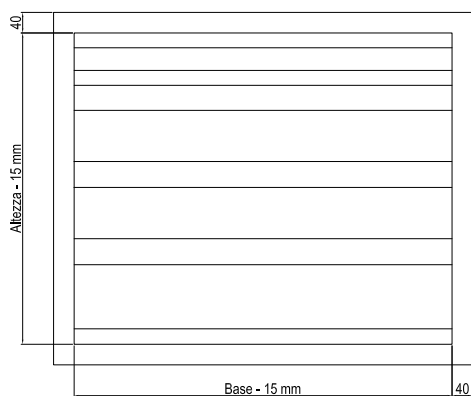
FISSAGGIO

- Fissaggio standard mediante viti.

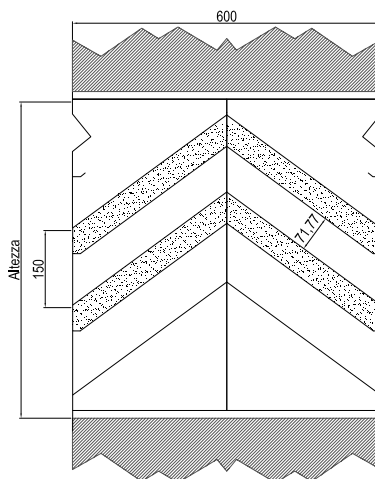
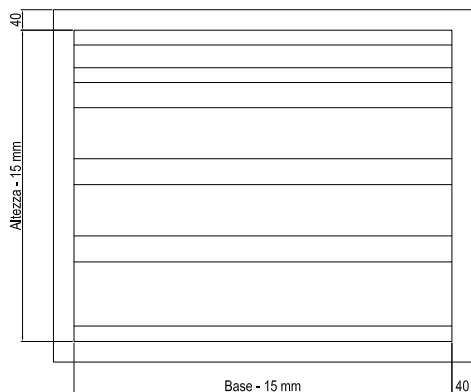
VARIANTI

- AL.GAF: singola profondità, 300 mm;
- AL.GAF2: doppia profondità, 600 mm.

AL/GAF



GAF2

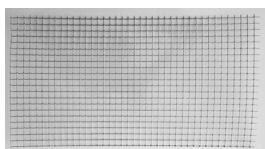


Dimensioni di base e altezza sono riferite al foro di alloggiamento (dimensione reale -15 mm).

I valori di B, base nominale, variano da 300 a 2500 mm (intervalli di 100 mm).

I valori di H, altezza nominale, variano da 450 a 2250 mm (intervalli di 150 mm).

Rete ANTIVOLATILE



R1

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto



- Prezzi AL.GAF2 pari al doppio dei prezzi di AL.GAF

ACCESSORI

AL.GAF - AL.GAF2 PREZZI

AL.GAF - Griglia afonica in alluminio, profondità 300mm

€	Base													
Altezza	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250
450	528	581	633	686	738	791	843	896	949	986	1054	1106	1159	1211
600	599	672	746	818	891	964	1037	1110	1182	1233	1328	1401	1474	1547
750	672	764	858	951	1044	1137	1231	1537	1417	1482	1603	1696	1789	1882
900	743	856	970	1084	1197	1311	1424	1658	1650	1729	1877	1990	2104	2217
1050	815	949	1082	1216	1350	1483	1617	1751	1884	1977	2152	2285	2419	2552
1200	887	1040	1195	1349	1503	1657	1811	1964	2119	2226	2426	2580	2734	2887
1350	958	1133	1307	1482	1656	1830	2004	2179	2352	2473	2701	2875	3049	3223
1500	1031	1225	1419	1614	1808	2003	2198	2392	2586	2721	2975	3169	3364	3558
1650	1102	1317	1532	1746	1961	2176	2391	2606	2820	2969	3249	3464	3679	3894
1800	1174	1409	1644	1879	2114	2349	2584	2820	3054	3217	3524	3759	3994	4229
1950	1245	1501	1757	2012	2267	2522	2777	3033	3288	3465	3798	4054	4309	4539
2100	1317	1593	1869	2144	2419	2695	2971	3245	3521	3714	4073	4348	4623	4849
2250	1388	1686	1981	2277	2571	2868	3164	3458	3755	3962	4347	4643	4938	5159

AL.GAF + RETE - Griglia afonica in alluminio, profondità 300mm, con rete

€	Base													
Altezza	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250
450	534	590	645	701	756	812	867	923	978	1034	1089	1145	1200	1255
600	607	684	762	838	915	992	1068	1145	1222	1299	1376	1452	1529	1606
750	681	779	878	976	1074	1172	1270	1368	1466	1564	1662	1760	1858	1956
900	755	874	993	1113	1233	1352	1472	1591	1710	1829	1948	2067	2186	2306
1050	828	969	1110	1251	1391	1532	1673	1813	1953	2094	2235	2375	2515	2656
1200	902	1064	1226	1388	1550	1712	1874	2036	2197	2359	2521	2682	2844	3006
1350	976	1159	1343	1526	1709	1892	2075	2258	2441	2624	2807	2990	3173	3356
1500	1050	1254	1459	1663	1867	2072	2277	2481	2685	2889	3094	3298	3502	3706
1650	1124	1349	1575	1801	2026	2252	2477	2703	2929	3154	3379	3605	3831	4057
1800	1198	1444	1692	1938	2185	2432	2679	2926	3172	3420	3666	3913	4160	4407
1950	1271	1539	1808	2076	2344	2612	2880	3148	3416	3692	3952	4220	4488	4756
2100	1344	1635	1924	2213	2502	2792	3081	3370	3659	3965	4239	4528	4817	5106
2250	1418	1730	2041	2351	2660	2972	3282	3592	3903	4238	4525	4835	5145	5455

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

AL.GAF140 PREZZI

AL.GAF140 - Griglia afonica in alluminio, profondità 140mm

€	Base														
Altezza	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
300	435	478	522	565	608	651	694	737	781	824	867	910	953	996	1040
400	482	527	572	616	661	706	750	795	839	884	929	973	1018	1062	1107
500	530	576	622	668	714	760	806	852	898	944	990	1036	1082	1128	1174
600	577	624	672	719	767	814	862	909	957	1004	1052	1099	1147	1194	1242
700	624	673	722	771	820	869	918	967	1016	1064	1113	1162	1211	1260	1309
800	671	735	799	863	927	990	1054	1118	1182	1246	1309	1373	1437	1501	1565
900	719	791	863	935	1007	1079	1150	1222	1294	1366	1438	1510	1582	1654	1726
1000	766	845	924	1003	1082	1161	1240	1319	1397	1476	1555	1634	1713	1792	1871
1100	814	899	985	1071	1157	1243	1329	1415	1501	1586	1672	1758	1844	1930	2016
1200	861	954	1047	1140	1232	1325	1418	1511	1604	1696	1789	1882	1975	2068	2160
1300	908	1011	1113	1215	1317	1419	1521	1623	1726	1828	1930	2032	2134	2236	2339
1400	954	1066	1178	1290	1402	1515	1627	1739	1851	1963	2076	2188	2300	2412	2525
1500	1003	1124	1245	1366	1486	1607	1728	1849	1970	2090	2211	2332	2453	2574	2694

AL.GAF140 + RETE - Griglia afonica in alluminio, profondità 140mm, con rete

€	Base														
Altezza	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
300	440	485	529	574	619	664	708	753	798	843	887	932	977	1021	1066
400	489	535	582	629	676	722	769	816	862	909	956	1002	1049	1096	1142
500	538	586	635	684	732	781	829	878	927	975	1024	1073	1121	1170	1219
600	588	637	688	738	789	839	890	941	991	1042	1092	1143	1194	1244	1295
700	635	688	740	793	845	898	951	1003	1056	1108	1161	1213	1266	1319	1371
800	684	752	820	888	956	1024	1092	1160	1228	1296	1364	1432	1500	1568	1636
900	733	809	886	963	1039	1116	1193	1269	1346	1423	1499	1576	1653	1729	1806
1000	782	866	950	1034	1118	1203	1287	1371	1455	1539	1623	1707	1791	1876	1960
1100	831	922	1014	1106	1197	1289	1381	1472	1564	1655	1747	1839	1930	2022	2113
1200	880	979	1078	1177	1276	1375	1474	1573	1672	1772	1871	1970	2069	2168	2267
1300	929	1038	1147	1256	1365	1474	1582	1691	1800	1909	2018	2127	2236	2345	2454
1400	976	1095	1215	1334	1454	1573	1693	1812	1932	2051	2171	2290	2410	2529	2649
1500	1027	1155	1284	1413	1541	1670	1799	1927	2056	2184	2313	2442	2570	2699	2828

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

SEZIONE 14

SEPARATORI DI GOCCE

SEP.1 - SEP.1.X

Separatore di gocce ad una piega
in acciaio zincato o inox

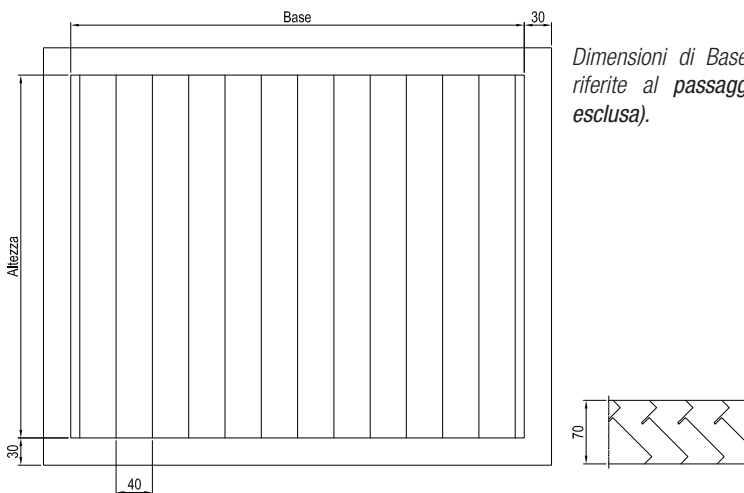
DESCRIZIONE

Separatore di gocce costituito da telaio a doppia flangia perimetrale di 30 mm con fori di fissaggio, alette bloccate internamente non saldate, realizzate ad una sola piega, spessore 70 mm.

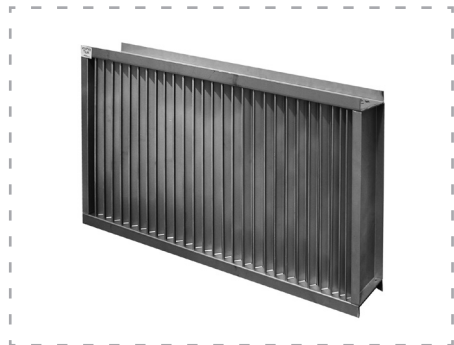
Alettatura sempre perpendicolare al lato maggiore (Base).

ESECUZIONE

- SEP.1: costruzione in acciaio zincato;
- SEP.1.X: costruzione in acciaio INOX AISI 304 finitura 2B.



Dimensioni di Base e Altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



PREZZI

SEP.1

€	Base																				
	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
400	90	93	96	98	101	104	107	110	113	116	119	121	124	127	130	133	136	139	142	144	147
500	94	98	103	108	113	117	121	126	130	134	139	143	147	152	156	160	165	169	173	177	180
600	98	103	109	114	120	125	130	136	141	147	152	157	163	168	174	179	184	190	195	200	206
700	102	108	115	121	128	134	140	147	153	160	166	172	179	185	192	198	204	211	217	224	231
800	106	113	121	128	136	143	151	158	166	173	181	188	196	203	211	218	226	233	241	248	256
900	110	118	127	136	144	156	168	173	178	187	196	204	213	221	230	238	247	256	264	273	281
1000	114	123	133	149	160	166	176	186	195	205	215	224	234	241	249	261	273	282	292	299	306
1100	118	128	139	150	165	171	182	192	203	214	224	235	246	256	267	278	288	300	312	322	332
1200	122	133	145	157	169	180	192	204	216	227	239	251	262	274	286	298	309	321	333	345	357
1300	126	138	151	164	177	190	203	215	228	241	254	267	279	292	305	318	331	343	356	369	382
1400	130	143	157	171	185	199	213	227	241	255	269	282	296	310	324	338	352	366	380	393	407
1500	125	144	163	178	193	208	223	238	253	268	283	297	312	327	342	357	372	387	402	417	432

SEP.1.X

€	Base																								
	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500				
400	270	279	288	294	303	312	321	330	339	348	357	363	372	381	390	399	408	417	426	432	441				
500	282	294	309	324	339	351	363	378	390	402	417	429	441	456	471	489	504	522	537	552	570	585	600	618	
600	294	309	327	342	360	375	390	408	423	441	456	471	489	504	522	537	552	570	585	600	618	633	651	672	693
700	306	324	345	363	384	402	420	441	459	480	498	516	537	555	576	594	612	633	651	672	693	714	734	754	774
800	318	339	363	384	408	429	453	474	498	519	543	564	588	609	633	654	678	699	723	744	768	792	819	843	867
900	330	354	381	408	432	468	504	519	534	561	588	612	639	663	690	714	741	768	792	819	843	870	897	924	951
1000	342	369	399	447	480	498	528	558	585	615	645	672	702	723	747	783	819	846	876	897	918	939	960	981	1002
1100	354	384	417	450	495	513	546	576	609	642	672	705	738	768	801	834	864	900	936	966	996	1026	1056	1086	1116
1200	366	399	435	471	507	540	576	612	648	681	717	753	786	822	858	894	927	963	999	1035	1071	1107	1143	1179	1215
1300	378	414	453	492	531	570	609	645	684	723	762	801	837	876	915	954	993	1029	1068	1107	1146	1185	1224	1263	1302
1400	390	429	471	513	555	597	639	681	723	765	807	846	888	930	972	1014	1056	1098	1140	1179	1221	1263	1305	1347	1389
1500	375	432	489	534	579	624	669	714	759	804	849	891	936	981	1026	1071	1116	1161	1206	1251	1296	1341	1386	1431	1476

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEP.2 - SEP.2.X

Separatore di gocce a due pieghe
in acciaio zincato o inox

DESCRIZIONE

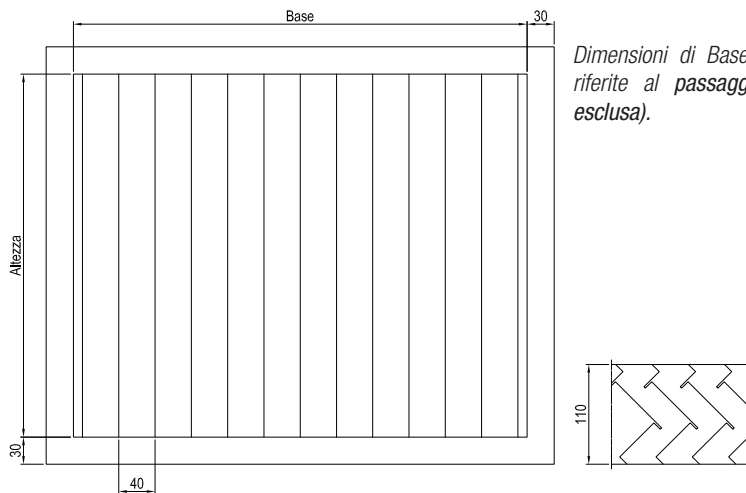
Separatore di gocce costituito da telaio a doppia flangia perimetrale di 30 mm con fori di fissaggio, alette bloccate internamente non saldate, realizzate a due pieghe, spessore 110 mm.

Alettatura sempre perpendicolare al lato maggiore (Base).

ESECUZIONE

- SEP.2: costruzione in acciaio zincato;

- SEP.2.X: costruzione in acciaio INOX AISI 304 finitura 2B.



Dimensioni di Base e Altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



PREZZI

SEP.2

€	Base																				
Altezza	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
400	130	135	139	143	147	151	155	160	164	168	172	176	181	185	189	193	197	202	206	210	214
500	137	143	149	157	164	170	176	183	189	195	202	208	214	220	227	233	239	246	252	257	262
600	142	150	158	166	174	182	190	197	205	213	221	229	237	244	252	260	268	276	284	291	299
700	148	157	167	176	185	195	204	213	223	232	241	251	260	269	279	288	297	307	316	326	336
800	154	165	176	186	197	208	219	230	241	252	263	274	285	295	306	317	328	339	350	361	372
900	160	172	184	197	209	227	245	252	259	272	284	297	309	322	334	346	359	371	384	396	409
1000	165	179	193	217	233	237	256	270	284	298	312	326	340	351	362	379	396	410	424	435	446
1100	171	186	202	217	240	248	264	279	295	310	326	341	357	372	388	403	419	436	453	468	482
1200	177	194	211	228	245	262	279	296	313	330	347	364	382	399	416	433	450	467	484	501	519
1300	182	201	220	238	257	276	294	313	332	350	369	388	406	425	443	462	481	499	518	537	556
1400	188	208	229	249	269	289	310	330	350	370	390	411	431	451	471	491	512	532	552	572	592
1500	181	209	237	259	281	302	324	346	367	389	411	432	454	476	497	519	541	562	584	606	629

SEP.2.X

€	Base																				
Altezza	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
400	390	405	417	429	441	453	465	480	492	504	516	528	543	555	567	579	591	606	618	630	642
500	411	429	447	471	492	510	528	549	567	585	606	624	642	660	681	699	717	738	756	771	786
600	426	450	474	498	522	546	570	591	615	639	663	687	711	732	756	780	804	828	852	873	897
700	444	471	501	528	555	585	612	639	669	696	723	753	780	807	837	864	891	921	948	978	1008
800	462	495	528	558	591	624	657	690	723	756	789	822	855	885	918	951	984	1017	1050	1083	1116
900	480	516	552	591	627	681	735	756	777	816	852	891	927	966	1002	1038	1077	1113	1152	1188	1227
1000	495	537	579	651	699	711	768	810	852	894	936	978	1020	1053	1086	1137	1188	1230	1272	1305	1338
1100	513	558	606	651	720	744	792	837	885	930	978	1023	1071	1116	1164	1209	1257	1308	1359	1404	1446
1200	531	582	633	684	735	786	837	888	939	990	1041	1092	1146	1197	1248	1299	1350	1401	1452	1503	1557
1300	546	603	660	714	771	828	882	939	996	1050	1107	1164	1218	1275	1329	1386	1443	1497	1554	1611	1668
1400	564	624	687	747	807	867	930	990	1050	1110	1170	1233	1293	1353	1413	1473	1536	1596	1656	1716	1776
1500	543	627	711	777	843	906	972	1038	1101	1167	1233	1296	1362	1428	1491	1557	1623	1686	1752	1818	1887

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEP.3 - SEP.3.X

Separatore di gocce a tre pieghe
in acciaio zincato o inox

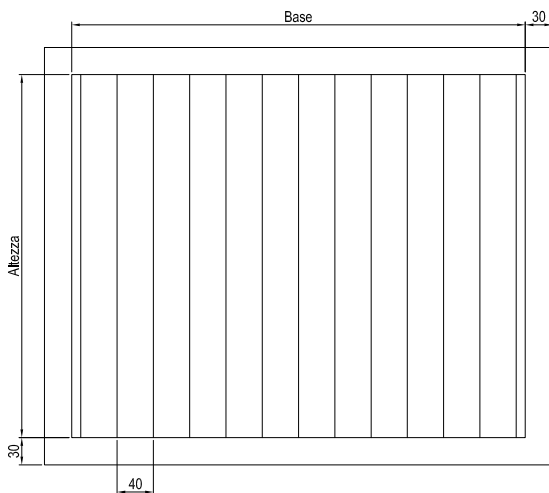
DESCRIZIONE

Separatore di gocce costituito da telaio a doppia flangia perimetrale di 30 mm con fori di fissaggio, alette bloccate internamente non saldate, realizzate a tre pieghe, spessore 140 mm.

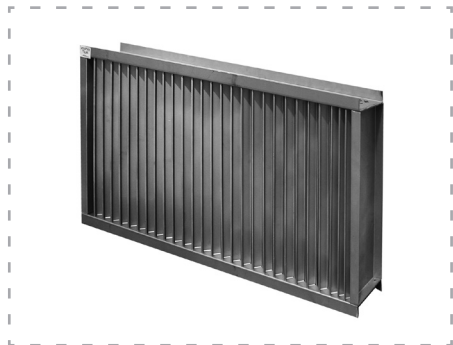
Alettatura sempre perpendicolare al lato maggiore (Base).

ESECUZIONE

- SEP.3: costruzione in acciaio zincato;
- SEP.3.X: costruzione in acciaio INOX AISI 304 finitura 2B.



Dimensioni di Base e Altezza sono riferite al passaggio aria (flangia esclusa).



PREZZI

SEP.3

€	Base																				
	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
400	163	168	173	179	184	189	194	199	205	210	215	220	226	231	236	241	247	252	257	262	268
500	171	179	186	196	205	213	220	228	236	244	252	260	268	275	283	291	299	307	315	321	328
600	178	188	197	207	217	227	237	247	256	266	276	286	296	305	315	325	335	345	355	364	374
700	185	197	208	220	232	243	255	266	278	290	301	313	325	336	348	360	371	383	395	407	419
800	192	206	219	233	247	260	274	287	301	315	328	342	356	369	383	396	410	424	437	451	465
900	199	215	230	246	262	284	306	315	324	340	355	371	386	402	417	433	449	464	480	495	511
1000	207	224	242	271	291	306	320	337	355	372	390	407	425	438	452	474	495	513	530	543	557
1100	214	233	252	272	300	317	330	349	369	388	407	427	446	465	485	504	524	545	566	584	603
1200	221	242	263	285	306	328	349	370	392	413	434	455	477	498	520	541	562	584	605	627	648
1300	228	251	275	298	321	345	368	391	414	438	461	484	508	531	554	578	601	624	647	671	694
1400	235	260	286	311	336	362	387	412	437	463	488	513	538	564	589	614	639	665	690	715	740
1500	226	261	296	324	351	378	405	432	459	486	513	540	567	595	622	649	676	703	730	758	786

SEP.3.X

€	Base																				
	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Altezza 400	489	504	519	537	552	567	582	597	615	630	645	660	678	693	708	723	741	756	771	786	804
500	513	537	558	588	615	639	660	684	708	732	756	780	804	825	849	873	897	921	945	963	984
600	534	564	591	621	651	681	711	741	768	798	828	858	888	915	945	975	1005	1035	1065	1092	1122
700	555	591	624	660	696	729	765	798	834	870	903	939	975	1008	1044	1080	1113	1149	1185	1221	1257
800	576	618	657	699	741	780	822	861	903	945	984	1026	1068	1107	1149	1188	1230	1272	1311	1353	1395
900	597	645	690	738	786	852	918	945	972	1020	1065	1113	1158	1206	1251	1299	1347	1392	1440	1485	1533
1000	621	672	726	813	873	918	960	1011	1065	1116	1170	1221	1275	1314	1356	1422	1485	1539	1590	1629	1671
1100	642	699	756	816	900	951	990	1047	1107	1164	1221	1281	1338	1395	1455	1512	1572	1635	1698	1752	1809
1200	663	726	789	855	918	984	1047	1110	1176	1239	1302	1365	1431	1494	1560	1623	1686	1752	1815	1881	1944
1300	684	753	825	894	963	1035	1104	1173	1242	1314	1383	1452	1524	1593	1662	1734	1803	1872	1941	2013	2082
1400	705	780	858	933	1008	1086	1161	1236	1311	1389	1464	1539	1614	1692	1767	1842	1917	1995	2070	2145	2220
1500	678	783	888	972	1053	1134	1215	1296	1377	1458	1539	1620	1701	1785	1866	1947	2028	2109	2190	2274	2358

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 15

TUBAZIONI FLESSIBILI I ACCESSORI

TS.TE

Tubazione flessibile in PVC

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile non isolata, costituita da parete in PVC ed armatura in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo saldati. Temperature di esercizio variabili da 0°C a 80°C. Ignifugo, classe 1 ai sensi del D.M. 26/04/1984.

Materiale	PVC
Spessore	150 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	20 m/s
Pressione massima di esercizio	2000 Pa
Colore	nero
Lunghezza standard	10 m



Classe 1 

TS.TE.ISO

Tubazione flessibile in PVC isolato

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile isolata, costituita da condotto interno in PVC ed armatura in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati termo saldati, materassino isolante in fibra di poliestere (sp. 25mm) e rivestimento esterno "vapor barrier" in film di resine poliiolefiniche. Temperature di esercizio variabili da 0°C a 80°C. Ignifugo, classe 1 ai sensi del D.M. 26/04/1984.

Materiale	int. in PVC
Spessore tubazione interna	150 micron
Spessore isolante	25 mm
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,8 x Ø
Velocità massima aria	20 m/s
Pressione massima di esercizio	2000 Pa
Colore	nero
Lunghezza standard	10 m



Classe 1 

TS.AL

Tubazione flessibile in alluminio

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile non isolata, realizzata in fogli di alluminio / poliestere, supportata da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo. Temperature di esercizio variabili da -20°C a 140°C. Classe 1 di reazione al fuoco in conformità alla norma UNI 9177.

Materiale	All. / Poliestere
Spessore	70 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio alluminio
Lunghezza standard	10 m



Classe 1 

TS.ALIA


Tubazione flessibile in alluminio AFONICA

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile isolata, costituita da condotto interno MICROFORATO in fogli di alluminio / poliestere multistrato, supportata da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo, materassino termoisolante in fibra di poliestere (spessore 25 mm), protezione anticondensa in alluminio / poliestere. Temperature di esercizio variabili da -20°C a 140°C. Classe 1-1 di reazione al fuoco in conformità alla norma UNI 9177.

Materiale	All. / Poliestere
Spessore tubazione interna	70 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Colore	grigio alluminio
Lunghezza standard	10 m



Classe 1 - 1 

TS.COMBI

Tubazione flessibile in alluminio / PVC

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile non isolata, costituita da combinato di laminato d'alluminio e film PVC, sp. 170 micron ed armatura in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati. Temperature di esercizio variabili da -10°C a 140°C.

Ininfiammabile, **classe M1** secondo norma NF P 92503-4(F).

Materiale	Alluminio - PVC
Spessore	170 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Colore	nero / alluminio
Lunghezze standard	10 m



Classe M1

**TS.AL.ISO.FR**

Tubazione flessibile in alluminio isolata

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile isolata, costituita da condotto interno in laminato d'alluminio ed armatura in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati, materassino isolante in fibra di vetro (sp. 25mm) e rivestimento esterno "vapor barrier" in laminato d'alluminio rinforzato. Temperature di esercizio variabili da -30°C a 250°C.

Incombustibile, **classe M0-M1** secondo norma NF P 92503-4(F).

Materiale	int. in Alluminio
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	1 x Ø
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Colore	grigio alluminio
Lunghezza standard	10 m



Classe M0 - M1

**TS.ALIA.FR**Tubazione flessibile in alluminio
AFONICA**DESCRIZIONE**

Tubazione flessibile isolata, costituita da condotto interno MICROFORATO in laminato d'alluminio, ricoperto da film in PE anti erosione, con armatura in filo d'acciaio armonico incorporata tra due strati, materassino isolante in fibra di vetro (sp. 25mm) e rivestimento esterno "vapor barrier" in laminato d'alluminio rinforzato. Temperature di esercizio variabili da -30°C a 250°C.

Incombustibile, **classe M0-M1** secondo norma NF P 92503-4(F).

Materiale	int. in Alluminio
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	1 x Ø
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Colore	grigio alluminio
Confezione in cartone 1pz	10 m



Classe M0 - M1

**TS.AL.ISO.00**

Tubazione flessibile in alluminio

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile isolata, costituita da condotto interno in fogli di alluminio multistrato (90% alluminio e 10% poliestere) supportata da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati di alluminio saldati a caldo, materassino termoisolante in lana di vetro (spessore 25 mm), protezione anticondensa in alluminio / poliestere. Temperature di esercizio variabili da -20°C a 250°C.

Classe 0 di reazione al fuoco ai sensi dell'art. 1, punto 4 del D.M. 03/09/2001.

Materiale	All. / Poliestere
Spessore tubazione interna	150 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Colore	grigio alluminio
Confezione in cartone singolo	10 m



Classe 0



TS.AL.AM

Tubazione flessibile in alluminio
ANTIMICROBICA

DESCRIZIONE

Tubazione flessibile non isolata, antimicrobica, costituita da fogli di alluminio / poliestere multistrato, supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati saldati a caldo. **Parete interna** resistente agli agenti patogeni (norme ASTM G21_02). Temperature di esercizio variabili da -20°C a 140°C.

Classe 1 di reazione al fuoco in conformità alla norma UNI 9177.

Materiale	All. / Poliestere
Spessore	70 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio alluminio
Confezione in cartone singolo	10 m



Classe 1 

TS.AL.AM.ISO

Tubazione flessibile in alluminio
ANTIMICROBICA isolata


DESCRIZIONE

Tubazione flessibile isolata, costituita da condotto interno in fogli di alluminio / poliestere multistrato, supportato da un filo di acciaio armonico inserito tra due strati saldati a caldo. **Parete interna** resistente agli agenti patogeni (norme ASTM G21_02), materassino termoisolante in fibra di poliestere (spessore 25 mm), protezione anticondensa in alluminio / poliestere. Temperature di esercizio variabili da -20°C a 140°C.

Classe 1-1 di reazione al fuoco in conformità alla norma UNI 9177.

Materiale	All. / Poliestere
Spessore tubazione interna	70 micron
Diametri	da 80 a 610 mm
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø
Velocità massima aria	32 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Colore	grigio alluminio
Confezione in cartone singolo	10 m



Classe 1 - 1 

PREZZI

Diametro	TS.TE	TS.TE.ISO	TS.AL	TS.ALIA	TS.COMBI	TS.AL.ISO.FR	TS.ALIA.FR	TS.AL.ISO.00	TS.AL.AM	TS.AL.AM.ISO
82	3	8	3	8	4	9	9	10	4	9
102	3	9	3	8	4	9	9	10	4	10
127	4	10	3	9	5	10	10	11	5	11
152	4	12	4	10	6	12	12	12	6	13
160	4	12	4	10	6	12	12	14	7	14
180	5	14	-	-	7	-	-	-	-	-
203	6	15	4	12	8	14	14	17	8	17
254	7	18	6	15	9	17	17	20	10	21
305	8	21	7	17	10	20	-	20	12	25
315	9	21	8	18	12	21	21	23	13	26
356	9	23	8	19	14	28	28	26	14	31
406	11	27	10	27	15	33	33	35	16	37
457	12	30	12	28	18	39	-	37	18	42
508	14	35	14	29	21	41	41	44	21	48
559	17	43	19	30	24	-	-	49	24	53
610	23	49	21	32	32	50	-	54	28	60

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACCESSORI

FSC e CLIPS- per TUBAZIONI FLESSIBILI SPIROIDALI CIRCOLARI

	Descrizione	€
FSC	fascetta stringitubo in nastro da 30 m	39
CLIPS	clips di fissaggio per fascetta FSC, confezione da 25 pezzi	20



FSC.MONO.X - per TUBAZIONI FLESSIBILI SPIROIDALI CIRCOLARI confezione standard 10 pezzi

Fascette realizzate in acciaio INOX AISI 430 EN 1.4016 a bloccaggio automatico mediante un involucro basculante con vite (cacciavite F=7mm). Larghezza 9mm, diametro minimo del tubo flessibile 60mm.

€	FSC.MONO.X fascetta stringitubo monofilo
Diametro	
60-110 (10 pezzi)	14
60-135 (10 pezzi)	16
60-165 (10 pezzi)	16
60-215 (10 pezzi)	20
60-270 (10 pezzi)	22
60-325 (10 pezzi)	24
60-380 (10 pezzi)	26



Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 16

FILTRI

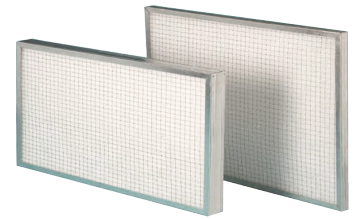
ACRILICO PIANO

Celle filtranti sintetiche piane

DESCRIZIONE

Cella filtrante piana sintetica con telaio di sezione ad U in acciaio zincato, doppia rete in filo zincato elettrosaldato che supporta il tessuto filtrante in fibra sintetica di poliestere.

Spessori disponibili 10, 15, 23, 48 mm



PREZZI

ACRILICO PIANO 10 - FILTRO ACRILICO PIANO, SPESSORE 10mm. Group ISO COARSE secondo EN ISO 16890

€	Base																								
Altezza	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960	1000	
80	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
120	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16
160	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16	19	19	19
200	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16	19	19	19	19	19	19	19	22
240	14	14	14	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	19	19	19	19	19	22	22	22	22	22	22
280	14	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	19	19	19	19	22	22	22	22	22	26	26	26	26
320	14	14	14	14	14	14	16	16	16	16	19	19	19	19	22	22	22	22	26	26	26	26	28	31	31
360	14	14	14	14	14	16	16	16	16	19	19	19	22	22	22	22	26	26	26	28	28	28	28	31	31
400	14	14	14	14	14	16	16	16	19	19	19	22	22	22	26	26	26	28	28	28	31	31	31	31	33
440	14	14	14	14	16	16	16	19	19	19	22	22	22	26	26	26	28	28	31	31	31	31	33	33	33
480	14	14	14	14	16	16	19	19	19	22	22	22	26	26	28	28	28	31	31	33	33	33	35	35	35
520	14	14	14	16	16	16	19	19	22	22	22	26	26	28	28	31	31	31	33	33	35	35	35	53	53
560	14	14	14	16	16	19	19	22	22	22	26	26	28	28	31	31	33	33	33	35	35	53	56	60	60
600	14	14	14	16	16	19	19	22	22	26	26	28	28	31	31	33	33	35	35	35	55	58	62	66	66
640	14	14	16	16	19	19	22	22	26	26	28	28	31	31	33	33	35	35	52	56	60	64	68	72	72
680	14	14	16	16	19	19	22	22	26	26	28	31	31	33	33	35	35	53	57	61	66	70	74	78	78
720	14	14	16	16	19	22	22	26	26	28	28	31	33	33	35	35	53	58	62	67	71	76	80	85	85
760	14	14	16	19	19	22	22	26	28	28	31	31	33	35	35	53	58	62	67	72	77	81	86	91	91
800	14	14	16	19	19	22	26	26	28	31	31	33	33	35	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	97

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACRILICO PIANO

ACRILICO PIANO 15 - FILTRO ACRILICO PIANO, SPESSORE 15mm. Group ISO COARSE secondo EN ISO 16890

€	Base																							
Altezza	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960	1000
80	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
120	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22
160	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	22	22	22	24	24
200	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	22	24	24	24	24	24	24	26
240	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	24	24	24	24	24	24	26	26	26	26
280	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	24	24	24	24	26	26	26	26	26	28	28	28
320	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	24	24	24	24	26	26	26	26	28	28	28	28	32	34
360	20	20	20	20	20	22	22	22	22	24	24	24	26	26	26	26	28	28	28	32	32	32	32	34
400	20	20	20	20	20	22	22	22	24	24	24	26	26	26	28	28	28	32	32	32	34	34	34	36
440	20	20	20	20	22	22	22	24	24	24	26	26	26	28	28	28	32	32	34	34	34	36	36	36
480	20	20	20	20	22	22	24	24	24	26	26	26	28	28	32	32	32	34	34	36	36	36	38	38
520	20	20	20	22	22	22	24	24	26	26	26	28	28	32	32	34	34	34	36	36	38	38	38	57
560	20	20	20	22	22	24	24	26	26	26	28	28	32	32	34	34	36	36	36	38	38	56	61	65
600	20	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	32	32	34	34	36	36	38	38	54	59	64	68	73
640	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	32	32	34	34	36	36	38	38	56	61	66	71	76	81
680	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	32	34	34	36	36	38	38	57	62	67	73	78	84	89
720	20	20	22	22	24	26	26	28	28	32	32	34	36	36	38	38	57	63	68	74	80	86	91	97
760	20	20	22	24	24	26	26	28	32	32	34	34	36	38	38	57	63	69	75	81	87	93	99	105
800	20	20	22	24	24	26	28	28	32	34	34	36	36	38	56	62	68	75	81	87	94	100	107	113

ACRILICO PIANO 23 - FILTRO ACRILICO PIANO, SPESSORE 23mm. Group ISO ePM10 50% secondo EN ISO 16890

€	Base																							
Altezza	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960	1000
80	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
120	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22
160	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	22	22	22	24	24
200	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	22	24	24	24	24	24	24	26
240	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	24	24	24	24	24	26	26	26	26	26
280	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	22	24	24	24	24	26	26	26	26	26	28	28	28
320	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	24	24	24	24	26	26	26	26	28	28	28	28	32	34
360	20	20	20	20	20	22	22	22	22	24	24	24	26	26	26	26	28	28	28	32	32	32	32	34
400	20	20	20	20	20	22	22	22	24	24	24	26	26	26	28	28	28	32	32	32	34	34	34	36
440	20	20	20	20	22	22	22	24	24	24	26	26	26	28	28	28	32	32	34	34	34	36	36	36
480	20	20	20	20	22	22	24	24	24	26	26	26	28	28	32	32	32	34	34	36	36	36	38	38
520	20	20	20	22	22	22	24	24	26	26	26	28	28	32	32	34	34	34	36	36	38	38	38	57
560	20	20	20	22	22	24	24	26	26	26	28	28	32	32	34	34	36	36	36	38	38	56	61	65
600	20	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	32	32	34	34	36	36	38	38	54	59	64	68	73
640	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	32	32	34	34	36	36	38	38	56	61	66	71	76	81
680	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28	32	34	34	36	36	38	38	57	62	67	73	78	84	89
720	20	20	22	22	24	26	26	28	28	32	32	34	36	36	38	38	57	63	68	74	80	86	91	97
760	20	20	22	24	24	26	26	28	32	32	34	34	36	38	38	57	63	69	75	81	87	93	99	105
800	20	20	22	24	24	26	28	28	32	34	34	36	36	38	56	62	68	75	81	87	94	100	107	113

DIMENSIONI STANDARD ACRILICO PIANO 23

B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€
400x400	14	400x500	15	500x500	17	400x625	17	500x625	19	592x592	20	287x592	14

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACRILICO PIANO**ACRILICO PIANO 48 - FILTRO ACRILICO PIANO, SPESSORE 48mm. Group ISO ePM10 50% secondo EN ISO 16890**

€	Base																								
Altezza	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960	1000	
80	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
120	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27
160	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	27	27	27	29	29	29
200	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	27	29	29	29	32	32	32	32	32
240	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	29	29	29	29	29	32	32	32	32	32	32
280	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	29	29	29	29	32	32	32	32	35	35	35	35	35
320	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	29	29	29	29	32	32	32	32	35	35	35	35	39	39	39
360	24	24	24	24	24	27	27	27	27	29	29	29	32	32	32	32	35	35	35	39	39	39	39	39	39
400	24	24	24	24	24	27	27	27	29	29	29	32	32	32	35	35	35	39	39	39	42	42	42	42	45
440	24	24	24	24	27	27	27	29	29	29	32	32	32	35	35	35	39	39	42	42	42	45	45	45	45
480	24	24	24	24	27	27	29	29	29	32	32	32	35	35	39	39	39	42	42	45	45	45	47	47	47
520	24	24	24	27	27	27	29	29	32	32	32	35	35	39	39	42	42	42	45	45	47	47	47	47	69
560	24	24	24	27	27	29	29	32	32	32	35	35	39	39	42	42	45	45	45	47	47	67	74	80	80
600	24	24	24	27	27	29	29	32	32	35	35	39	39	42	42	45	45	47	47	64	71	78	85	92	92
640	24	24	27	27	29	29	32	32	35	35	39	39	42	42	45	45	47	47	67	74	81	88	96	103	103
680	24	24	27	27	29	29	32	32	35	35	39	42	42	45	45	47	47	68	76	83	91	99	107	115	115
720	24	24	27	27	29	32	32	35	35	39	39	42	45	45	47	47	68	77	85	93	101	109	118	126	126
760	24	24	27	29	29	32	32	35	39	39	42	42	45	47	47	68	77	85	94	103	111	120	129	137	137
800	24	24	27	29	29	32	35	35	39	42	42	45	45	47	67	76	85	94	103	112	121	131	140	149	149

DIMENSIONI STANDARD ACRILICO PIANO 48

B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€
400x400	17	400x500	19	500x500	21	400x625	21	500x625	24	592x592	26	287x592	18

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACRILICO ONDULATO

Celle filtranti sintetiche ondulate

DESCRIZIONE

Cella filtrante ondulata sintetica con telaio di sezione ad U in acciaio zincato, doppia rete in filo zincato elettrosaldato che supporta il tessuto filtrante in fibra sintetica di poliestere.

Spessori disponibili 23, 48, 98 mm



PREZZI

ACRILICO ONDULATO 23/48 - FILTRO ACRILICO ONDULATO, SPESSORE 23/48mm. Group ISO ePM10 50% secondo EN ISO 16890

€	Base																							
Altezza	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960	1000
80	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
120	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	27	27	27	27	27	27	27
160	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	27	27	27	27	27	27	27	27	31	31
200	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	27	27	27	27	27	27	31	31	31	31	31	31	34
240	23	23	23	23	23	23	23	23	23	27	27	27	27	27	31	31	31	31	31	34	34	34	34	34
280	23	23	23	23	23	23	23	27	27	27	27	27	31	31	34	34	34	34	34	34	34	38	38	38
320	23	23	23	23	23	23	23	27	27	27	31	31	31	31	34	34	34	34	38	38	38	38	43	47
360	23	23	23	23	23	27	27	27	27	31	31	31	34	34	34	34	38	38	38	43	43	43	43	47
400	23	23	23	23	23	27	27	27	31	31	31	34	34	34	38	38	38	43	43	43	47	47	47	51
440	23	23	23	23	27	27	27	31	31	31	34	34	34	38	38	38	43	43	47	47	47	51	51	51
480	23	23	23	23	27	27	31	31	31	34	34	34	38	38	43	43	43	47	47	51	51	51	54	54
520	23	23	23	27	27	27	31	31	34	34	34	38	38	43	43	47	47	47	51	51	54	54	54	76
560	23	23	23	27	27	31	31	34	34	34	38	38	43	43	47	47	51	51	51	54	54	74	80	87
600	23	23	23	27	27	31	31	34	34	38	38	43	43	47	47	51	51	54	54	71	78	85	91	98
640	23	23	27	27	31	31	34	34	38	38	43	43	47	47	51	51	54	54	73	80	88	95	102	109
680	23	23	27	27	31	31	34	34	38	38	43	47	47	51	51	54	54	75	82	90	97	105	113	120
720	23	23	27	27	31	34	34	38	38	43	43	47	51	51	54	54	75	83	91	99	107	115	123	131
760	23	23	27	31	31	34	34	38	38	43	47	47	51	54	54	75	83	92	100	109	117	125	134	142
800	23	23	27	31	31	34	38	38	43	47	47	51	51	54	73	82	91	100	109	118	127	136	145	154

DIMENSIONI STANDARD ACRILICO ONDULATO 23/48

B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€
400x400	17	400x500	19	500x500	21	400x625	21	500x625	24	592x592	26	287x592	18

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

ACRILICO ONDULATO

ACRILICO ONDULATO 98 - FILTRO ACRILICO ONDULATO, SPESSORE 98mm. Group ISO ePM10 50% secondo EN ISO 16890

€	Base																							
Altezza	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960	1000
80	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
120	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	38	38	38	38	38	38	38
160	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	38	38	38	38	38	38	38	38	44	44
200	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	38	38	38	38	38	38	44	44	44	44	44	44	49
240	33	33	33	33	33	33	33	33	33	38	38	38	38	38	44	44	44	44	44	49	49	49	49	49
280	33	33	33	33	33	33	33	38	38	38	38	38	44	44	44	44	49	49	49	49	49	54	54	54
320	33	33	33	33	33	33	33	38	38	38	44	44	44	49	49	49	49	54	54	54	60	60	60	65
360	33	33	33	33	33	38	38	38	38	44	44	44	49	49	49	49	54	54	54	60	60	60	60	65
400	33	33	33	33	33	38	38	38	44	44	44	49	49	49	54	54	54	60	60	60	65	65	65	70
440	33	33	33	33	38	38	38	44	44	44	49	49	49	54	54	54	60	60	65	65	65	70	70	70
480	33	33	33	33	38	38	44	44	44	49	49	49	54	54	60	60	60	65	65	70	70	70	76	76
520	33	33	33	38	38	38	44	44	49	49	49	54	54	60	60	65	65	65	70	70	76	76	76	99
560	33	33	33	38	38	44	44	49	49	49	54	54	60	60	65	65	70	70	70	76	76	97	105	114
600	33	33	33	38	38	44	44	49	49	54	54	60	60	65	65	70	70	76	76	93	102	111	119	128
640	33	33	38	38	44	44	49	49	54	54	60	60	65	65	70	70	76	76	96	105	115	124	133	143
680	33	33	38	38	44	44	49	49	54	54	60	65	65	70	70	76	76	98	108	118	128	138	148	158
720	33	33	38	38	44	49	49	54	54	60	60	65	70	70	76	76	98	109	119	130	141	151	162	172
760	33	33	38	44	44	49	49	54	54	60	65	65	70	76	76	98	109	120	131	142	153	165	176	187
800	33	33	38	44	44	49	54	54	60	65	65	70	76	76	96	108	119	131	143	155	166	178	190	202

DIMENSIONI STANDARD ACRILICO ONDULATO 98

B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€	B x H	€
400x400	14	400x500	15	500x500	17	400x625	17	500x625	19	592x592	20	287x592	14

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

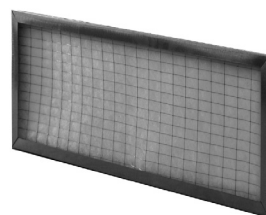
AIRBLOC

Cella filtrante piana sintetica

DESCRIZIONE

Cella filtrante piana sintetica per ventilconvettori con telaio sezione ad U in acciaio zincato, doppia rete in filo zincato elettrosaldato che supporta il tessuto filtrante in fibra di poliestere.

Spessori disponibili 5, 6, 8 mm



PREZZI

AIRBLOC - Celle filtranti per ventilconvettori, spessore 5-6-8mm. Group ISO COARSE secondo EN ISO 16890

€	Base														
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
100	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
110	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
120	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
130	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
140	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
150	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
160	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
170	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
180	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
190	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
200	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
210	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
220	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31
230	14	14	15	16	16	18	18	21	22	24	25	27	27	31	31

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

SEZIONE 1
SEZIONE 2
SEZIONE 3
SEZIONE 4
SEZIONE 5
SEZIONE 6
SEZIONE 7
SEZIONE 8
SEZIONE 9
SEZIONE 10
SEZIONE 11
SEZIONE 12
SEZIONE 13
SEZIONE 14
SEZIONE 15
SEZIONE 16
SEZIONE 17

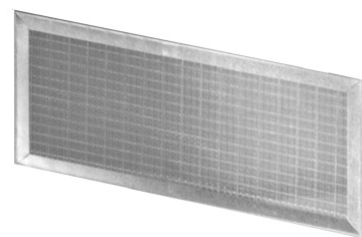
AIRBLOC.R

Cella filtrante piana sintetica a nido d'ape

DESCRIZIONE

Cella filtrante piana sintetica per ventilconvettori con tessuto filtrante a nido d'ape 10x10.

Spessore disponibile 5 mm

**PREZZI**

AIRBLOC.R - Celle filtranti per ventilconvettori, spessore 5mm

€	Base														
	Altezza	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
100	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
110	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
120	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
130	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
140	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
150	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
160	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
170	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
180	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
190	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
200	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
210	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
220	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40
230	17	17	19	20	22	24	25	27	28	30	35	37	43	40	40

 Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

TASCHE RIGIDE TR.P

Filtro a tasche rigide in fibra di vetro

DESCRIZIONE

Filtro a tasche rigide con telaio autodrenante in moplen (PPE) che garantisce maggior carico di rottura, minor densità, maggiore resistenza termica e all'abrasione.
Il sistema filtrante in fibra di vetro semplice, idrorepellente ed a struttura rinforzata multilayer, con separatori in filo termoplastico e sistema di sigillatura PU rigido.

spessore 292mm



PREZZI

TR.16.GP - Filtro a tasche rigide con struttura in polipropilene stampato ad alta resistenza e media filtrante in carta di microfibra di vetro plissettata, ignifuga e idrorepellente. Group ISO ePM10 75% secondo EN ISO 16890:2016.

TR.17.GP - Filtro a tasche rigide con struttura in polipropilene stampato ad alta resistenza e media filtrante in carta di microfibra di vetro plissettata, ignifuga e idrorepellente. Group ISO ePM1 50% secondo EN ISO 16890:2016.

TR.18.GP - Filtro a tasche rigide con struttura in polipropilene stampato ad alta resistenza e media filtrante in carta di microfibra di vetro plissettata, ignifuga e idrorepellente. Group ISO ePM1 60% secondo EN ISO 16890:2016.

TR.19.GP - Filtro a tasche rigide con struttura in polipropilene stampato ad alta resistenza e media filtrante in carta di microfibra di vetro plissettata, ignifuga e idrorepellente. Group ISO ePM1 85% secondo EN ISO 16890:2016.

Dimensioni	Qnom (mch)	TR.16.GP ePM10 75%	TR.17.GP ePM1 50%	TR.18.GP ePM1 60%	TR.19.GP ePM1 85%
592X592X292	4250	263	263	263	285
290X592X292	2125	194	194	194	207
490X592X292	3500	245	245	245	272

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

TASCHE FLOSCE TF.P

Filtro a tasche flosce in fibra di vetro

DESCRIZIONE

Filtro a tasche flosce con telaio in materiale plastico e sistema filtrante in fibra di polipropilene.

spessori disponibili 360, 550, 650, 737, 915 mm



PREZZI

TF.16.EP - Filtro a tasche sintetiche flosce con telaio in materiale plastico inceneribile diviso in due parti e sacche filtranti in fibra di polipropilene al 100% a densità progressiva, termocoesionata. Group ISO ePM10 60% secondo EN ISO 16890:2016.

TF.17.EP - Filtro a tasche sintetiche flosce con telaio in materiale plastico inceneribile diviso in due parti e sacche filtranti in fibra di polipropilene al 100% a densità progressiva, termocoesionata.

TF.18.EP - Filtro a tasche sintetiche flosce con telaio in materiale plastico inceneribile diviso in due parti e sacche filtranti in fibra di polipropilene al 100% a densità progressiva, termocoesionata.

TF.19.EP - Filtro a tasche sintetiche flosce con telaio in materiale plastico inceneribile diviso in due parti e sacche filtranti in fibra di polipropilene al 100% a densità progressiva, termocoesionata. Group ISO ePM1 70% secondo EN ISO 16890:2016.

Dimensioni	n° tasche	Qnom (mch)	TF.16.EP ePM10 60%	TF.17.EP ePM10 85%	TF.18.EP ePM2,5 65%	TF.19.EP ePM1 70%
290x595x360	3	750	47	51	54	58
290x595x360	4	1000	60	64	68	74
595x595x360	6	1500	82	88	93	102
595x595x360	8	2000	106	114	121	133
595x595x360	10	2450	129	139	149	163
290x595x550	3	1100	47	51	55	60
290x595x550	4	1450	60	65	70	77
595x595x550	6	2150	82	89	95	106
595x595x550	8	2850	106	115	124	138
595x595x550	10	35550	129	141	152	170
290x595x650	3	1300	51	55	60	66
290x595x650	4	1700	65	70	76	85
595x595x650	6	2550	89	96	105	117
595x595x650	8	3350	115	125	136	153
595x595x650	10	4200	141	154	167	189
290x595x737	3	1450	62	68	74	82
290x595x737	4	1900	79	87	95	107
595x595x737	6	2850	109	120	131	148
595x595x737	8	3800	142	157	171	193
595x595x737	10	4750	175	194	211	239
290x595x915	3	1800	69	69		94
290x595x915	4	2400	89	89	108	123
595x595x915	6	3550	123	123	150	170
595x595x915	8	4750	160	161	196	224
595x595x915	10	5900	198	198	243	277

Articolo disponibile a magazzino salvo venduto

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. ACCETTAZIONE DELL'ORDINE DEL COMMITTENTE

Tutti gli ordini sono regolati dalle nostre condizioni generali di vendita, fatto salvo eventuali accordi contrattuali appositamente pattuiti per iscritto. Le condizioni di acquisto espressamente proposte dal committente non impegnano in alcun modo la nostra Società; le medesime sono superate dalle nostre condizioni generali di vendita. Gli ordini trasmessi dal committente, con o senza condizioni e tramite disposizione specifica o modulo generico, sono comunque assoggettati, a decorrere dal momento della loro emissione, alle nostre condizioni generali di vendita, anche in assenza di conferma d'ordine. Le forniture si devono intendere conformi alle informazioni riportate sul nostro catalogo tecnico e/o listino prezzi in vigore alla data di ricezione dell'ordine.

2. CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Fatto salvo nostra insindacabile ed esplicita diversa pattuizione, il pagamento delle forniture deve essere contestuale alla consegna della merce. I pagamenti devono essere esclusivamente effettuati a favore della OFFICINE VOLTA SRL, con sede operativa ed amministrativa in Castel San Pietro Terme (BO), via degli Artigiani n°20. Qualora l'acquirente utilizzi per le rimesse di denaro assegni, cambiali, ricevute o altri strumenti bancari, tali pagamenti, ovunque fatti, si intendono effettuati all'indirizzo della nostra sede operativa ed amministrativa di cui al capoverso precedente e ritenuti efficaci solo al "buon fine" dell'incasso. Fermo l'obbligo dell'acquirente di effettuare i pagamenti alle scadenze pattuite, per eventuali ritardi sulle scadenze stesse saranno dovuti gli interessi da ritardato pagamento, determinati in base al tasso ufficiale di sconto della Banca d'Italia in vigore alla scadenza, maggiorati del 3% (tre per cento). L'inadempienza, anche parziale, ai puntuali pagamenti, l'insolvenza dell'acquirente in qualsiasi modo manifesta, costituisce automaticamente mora e decadenza dai termini di dilazione dei pagamenti e conferisce alla OFFICINE VOLTA SRL il diritto di:

1. Sospendere le forniture.
2. Richiedere l'immediato pagamento di tutti i crediti per decadenza del beneficio del termine.
3. Eseguire il completamento di forniture in corso contro pagamento anticipato oppure con adeguate garanzie reali o fidejussorie.
4. Esigere immediatamente il residuo corrispettivo dovuto, risolvendo l'accordo di fornitura per colpa dell'acquirente, fatto salvo ogni altra pretesa ai sensi dell'art. 1223 del Codice Civile.

In caso di sospensione e/o rinvio delle consegne per cause non imputabili alla nostra volontà, i pagamenti dovranno comunque avere luogo alle date stabilite originariamente.

3. FORO COMPETENTE

Il foro competente per entrambe le parti contraenti è quello di Bologna, con riserva del diritto di citare l'acquirente anche davanti all'Autorità Giudiziaria del luogo di residenza.

4. PREZZI

I prezzi esposti sul nostro listino possono subire modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Per stabilire l'entità dei prezzi e degli eventuali aumenti si deve fare riferimento al coefficiente di conversione reso noto dal nostro Ufficio Vendite. I prezzi indicati si riferiscono sempre ed esclusivamente a merce non imballata e resa disponibile franco nostro magazzino di Castel San Pietro Terme (BO), via degli Artigiani n°20. Spese di imballaggio e confezionamento saranno fatturate al costo. Sarà addebitato il costo delle piattaforme (pallet) solo in caso di mancata restituzione delle stesse.

5. TERMINI DI CONSEGNA

Il termine di consegna è da ritenersi puramente indicativo, poiché riferito ad una stima dei tempi tecnici per la predisposizione dei materiali e dei tempi di produzione; non costituisce, dunque, una condizione vincolante della richiesta di fornitura. Resta quindi escluso che l'acquirente possa, per l'eventuale ritardo rispetto ai tempi di consegna stimati in fase di emissione della conferma dell'ordine, chiedere la risoluzione della richiesta di fornitura o pretendere un qualsiasi ristoro per danni diretti o indiretti, per mancati utili, per spese sostenute o per qualsiasi altro titolo o causa. Tutti i termini sono convenuti con la clausola "salvo imprevisti, scioperi, avversità atmosferiche ed ogni altra causa fortuita e di forza maggiore".

Il termine di consegna è sempre indicativo, espresso in giorni lavorativi a decorrere dalla data di emissione della nostra conferma dell'ordine, dopo aver chiarito tutte le condizioni di fornitura e i particolari di esecuzione. Il termine di consegna scade il giorno stesso in cui la fornitura è resa disponibile presso il nostro magazzino di Castel San Pietro Terme (BO), via degli Artigiani n°20. Il ritardato adempimento degli obblighi contrattuali dell'acquirente dà diritto alla proroga del termine di consegna pattuito fra le parti.

6. CAUSA DI FORZA MAGGIORE

Nel caso di forza maggiore, la nostra Società è autorizzata alla sospensione delle forniture fino all'eliminazione dell'impedimento.

7. SPEDIZIONE E PASSAGGIO DI RISCHIO

Tutte le merci, salvo diversa pattuizione per iscritto, sono rese franco nostro magazzino di Castel San Pietro Terme (BO), via degli Artigiani n°20. Tutte le spese per il trasporto sono a carico dell'acquirente e, laddove OFFICINE VOLTA SRL venisse a sostenerne, quest'ultime saranno riaddebitate al cliente nella fattura di vendita. Tutte le merci viaggiano a rischio dell'acquirente, indipendentemente dalle modalità di attribuzione dei costi, anche in caso di consegna tramite spedizioniere o autotrasportatore. A merce pronta, la nostra Società ha il diritto di effettuare la spedizione in "porto assegnato", senza obbligo di avviso.

8. RECLAMI

L'acquirente deve comunicare per iscritto eventuali reclami e/o contestazioni riguardanti la merce fornita, entro e non oltre 5 (cinque) giorni dal ricevimento della stessa. In caso di difformità e/o vizi del materiale fornito, denunciati nelle modalità di cui al precedente capoverso e riconosciuti dalla nostra Società, il committente avrà diritto all'eliminazione della sola difformità e/o dei vizi nel più breve tempo possibile, senza che possa sospendere i pagamenti in corso, ovvero annullare l'ordine o richiedere o far valere riserve, indennizzi, abbuoni o penalità. I termini di consegna saranno prorogati di un periodo pari a quello strettamente necessario per la riparazione.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

9. MODIFICA, ANNULLAMENTO, PARZIALE O TOTALE DELL'ORDINE

Qualsiasi modifica all'ordine deve essere comunicata dall'acquirente entro e non oltre 2 (due) giorni lavorativi dalla data di emissione della conferma dell'ordine stesso. In ogni caso, l'ordine ricevuto, anche telefonicamente, non può essere annullato, salvo preventiva autorizzazione della nostra Direzione, che ha facoltà di accettare o meno, a proprio insindacabile giudizio, le variazioni dell'ordine proposte dall'acquirente. La nostra Direzione si riserva la facoltà di accettare, anche solo parzialmente, le modifiche proposte dall'acquirente. Nell'ipotesi di accettazione delle variazioni di cui al capoverso precedente, saranno fissate dalla nostra Direzione le nuove condizioni economiche, le nuove date di consegna, le nuove condizioni di fornitura. In qualsiasi caso non saranno accettati annullamenti o modifiche, totali o parziali, di ordini relativi a forniture di materiali costruiti su espressa richiesta dell'acquirente.

10. RESA DI MERCE

Non è accettato alcun reso di materiale fornito conforme, salvo diversa e straordinaria pattuizione, da redigere espressamente per iscritto.

11. GARANZIA

OFFICINE VOLTA SRL si impegna esclusivamente a risolvere i difetti di fabbricazione e della materia prima utilizzata. Qualsiasi difetto di funzionalità non dipendente direttamente da difetti di fabbricazione è espressamente escluso da ogni garanzia. Sono esclusi dalla garanzia malfunzionamenti o danni dipendenti da errata manipolazione, installazione, stoccaggio da parte del cliente. La garanzia non è valida se i materiali forniti sono stati modificati dal cliente senza accordo scritto. Il cliente potrà avvalersi della garanzia solo se i prodotti sono utilizzati in modo conforme alla loro destinazione.

12. PENALI

Non sono riconosciute penali per ritardata consegna, salvo diversa e straordinaria pattuizione da redigere espressamente per iscritto.

13. CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

RESA: franco nostro magazzino in Castel San Pietro Terme (BO), via degli Artigiani n°20.

IMBALLO: al costo.

PIATTAFORMA IN LEGNO (pallet): al costo, salvo restituzione.

TERMINI DI CONSEGNA INDICATIVI: interpellare il nostro Ufficio Vendite.

PREZZI: unitari in Euro (al netto dell'IVA di legge).

IMPORTO MINIMO DELLA FORNITURA: € 150,00 (euro centocinquanta / 00). Importi inferiori a discrezione del nostro Ufficio Vendite.

14. TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento Europeo n. 679/2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), si individua quale titolare del trattamento OFFICINE VOLTA SRL, con sede legale in Brescia (BS), via Cipro n°30 e sede operativa ed amministrativa in Castel San Pietro Terme (BO), via degli Artigiani n°20, tel. 0516951977, e-mail: info@officinevolta.it.

Officine Volta Srl

Via degli Artigiani, 20

40024 Castel San Pietro Terme (BO)

Tel: +39 051 6951977 / Fax: +39 051 948761

info@officinevolta.it / www.officinevolta.it