



OFFICINE VOLTA

*COMPONENTI ED ACCESSORI PER IMPIANTI DI VENTILAZIONE,
RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA*

LA NOSTRA STORIA

Officine Volta nasce a Bologna nel 1957. Nel corso degli anni, la piccola realtà artigianale, costituita da poche persone dalle mani sapienti, evolve in una realtà industriale che svolge la propria attività su scala internazionale.

Alla fine del 2017, al compimento del sessantesimo anno di attività, l'esperienza maturata nei precedenti decenni è stata completamente patrimonializzata.

È il momento di rinnovare l'assetto societario: proprietà e management coincidono.

La nostra missione è la soddisfazione dei clienti ed il fulcro della nostra attività sono le donne e gli uomini con i quali condividiamo i nostri obiettivi.

DIFFUSORI LINEARI

SERIE BF

I diffusori lineari in alluminio della serie BF sono stati concepiti per coniugare le più svariate esigenze di carattere estetico con le prestazioni aerauliche richieste nelle diverse tipologie di impianti in cui vengono installati.

Design e made in Italy a servizio del comfort.



I NOSTRI PROFILI

1. PROFILO A GOCCIA

Il deflettore a “goccia” è l’elemento distintivo dei diffusori lineari di Officine Volta.

Presente nelle serie PRA, USA, ZEG, DRY.



PROFILO
A GOCCIA



PROFILO ALARE 1



PROFILO ALARE 2

2. PROFILO ALARE

Il deflettore a “profilo alare” è nato dall’esigenza di creare un diffusore lineare totalmente a scomparsa nel cartongesso.

È disponibile in due versioni:

- Profilo 1, presente nelle serie DUC e DEK
- Profilo 2, presente nelle serie DUC 40 e DEK 40

BF USA

Diffusore lineare a feritoie senza cornice perimetrale.

Il deflettore interno a forma di goccia

e con inclinazione regolabile permette la variazione della direzione di lancio.

3 possibili sistemi di fissaggio a scomparsa

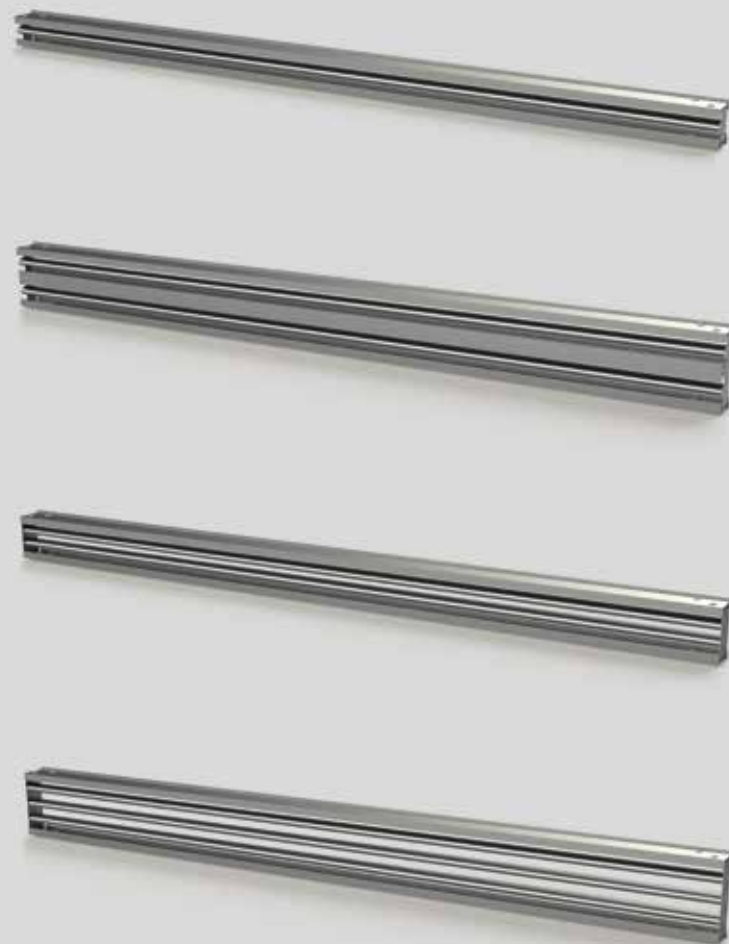
FISS. A



FISS. B



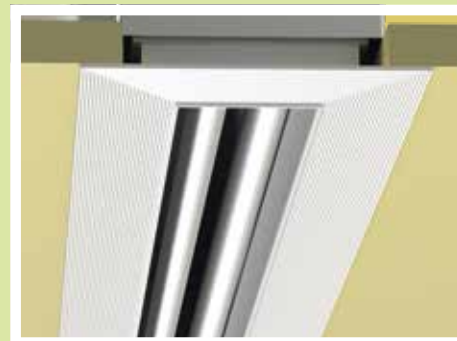
FISS. C





BF ZEG

Diffusore lineare a feritoie con cornice perimetrale a scomparsa. Il deflettore interno a forma di goccia e con inclinazione regolabile permette la variazione della direzione di lancio.



La speciale cornice perimetrale a scomparsa è appositamente zigrinata per favorire la stesura dell'intonaco.

BF ZEG INSTALLAZIONE

La cornice a scomparsa permette una perfetta integrazione nella lastra di cartongesso.

Per tale motivo, designer e architetti trovano nella serie ZEG non solo funzionalità impiantistica ma anche un elemento di arredo.



BF DUC

Diffusore lineare a singola feritoia con cornice perimetrale a scomparsa. Il deflettore interno a profilo aerodinamico con inclinazione regolabile permette la variazione della direzione di lancio.



BF DUC 40

Diffusore lineare a singola feritoia maggiorata con cornice perimetrale a scomparsa. Il deflettore interno a profilo aerodinamico con inclinazione regolabile permette la variazione della direzione di lancio.



DESIGN

La speciale cornice perimetrale a scomparsa è appositamente zigrinata per favorire la stesura dell'intonaco.

BF DUC INSTALLAZIONE

Il profilo alare del deflettore e la cornice a scomparsa permettono una perfetta integrazione nella lastra di cartongesso. Per tale motivo, designer e architetti trovano nella serie DUC non solo funzionalità impiantistica ma anche un elemento di arredo.



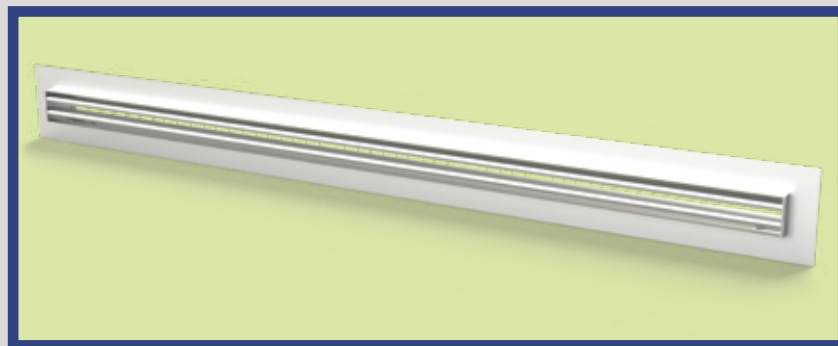


BF DRY

Diffusore lineare monofertitoia con cornice perimetrale adatta per installazione in appoggio sulla lastra di cartongesso.

DESIGN

La cornice perimetrale a scomparsa è costituita da un profilo studiato per favorire il posizionamento “sopra cartongesso”.



BF DRY INSTALLAZIONE

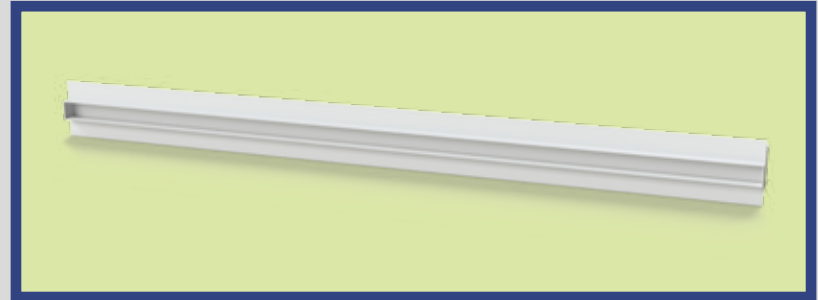
Il profilo in alluminio della cornice della serie DRY favorisce il posizionamento sopra cartongesso, garantendo un diffusore in armonia con il design dell'ambiente circostante.



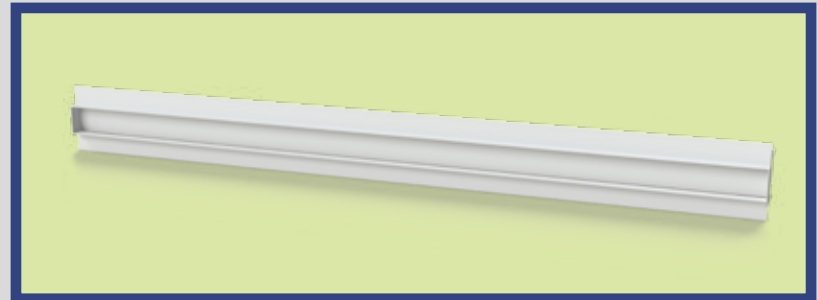


BF DEK BF DEK 40

Diffusore lineare monoforitoia con cornice perimetrale adatta per installazioni in appoggio sulla lastra di cartongesso. Combinando la cornice perimetrale a scomparsa della serie DRY con i deflettori alari delle serie DUC e DUC 40 si ottengono dei diffusori lineari a feritoia maggiorata, capaci di garantire ottime prestazioni aerauliche con portate d'aria elevate.



BF DEK



BF DEK 40

BF PRA

Diffusore lineare a feritoie con cornice perimetrale in vista.
Il deflettore interno a forma di goccia e con inclinazione regolabile permette la variazione della direzione di lancio.
Nata per soddisfare le esigenze architettoniche nei negozi di alta moda, la serie PRA trova impiego in ogni ambiente nel quale l'elemento di diffusione dell'aria deve essere totalmente visibile.



**“L’OBIETTIVO CHE CI GUIDA
NEL NOSTRO IMPEGNO QUOTIDIANO
È QUELLO DI FAVORIRE IL BENESSERE
DELLE PERSONE, COSTRUENDO OGGETTI
DI DESIGN IN GRADO DI ESPRIMERE
LE MIGLIORI PRESTAZIONI TECNICHE ”**

QUOTE BY - NICOLA GUERRA
CEO DI OFFICINE VOLTA





VIA DEGLI ARTIGIANI,20
40024 CASTEL SAN PIETRO TERME
BOLOGNA, ITALY



+39 6951977
INFO@OFFICINEVOLTA.IT
WWW.OFFICINEVOLTA.IT



C.F./P.IVA 03956730984
REA BS - 577323