

EFS750, Canale piatto Ecotube con staffa 750 mm[> Weblink](#)**N. di articolo**
40.002.050.00**Prezzo in CHF**
48.- D IVA esclusa**Descrizione del prodotto****EFS750 BORA Ecotube canale piatto con lamella 750mm****Dati tecnici****Dimensioni (L x P x A)**

245 x 750 x 89 mm

Proprietà del materiale

standard UL94 V-0, classe

B1 a norma DIN 4102-1

Numero di guarnizioni richieste

-

Peso

1,7 kg

Carico di calpestio

125 kg

Indicazioni importanti per la pianificazione

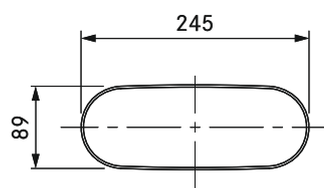
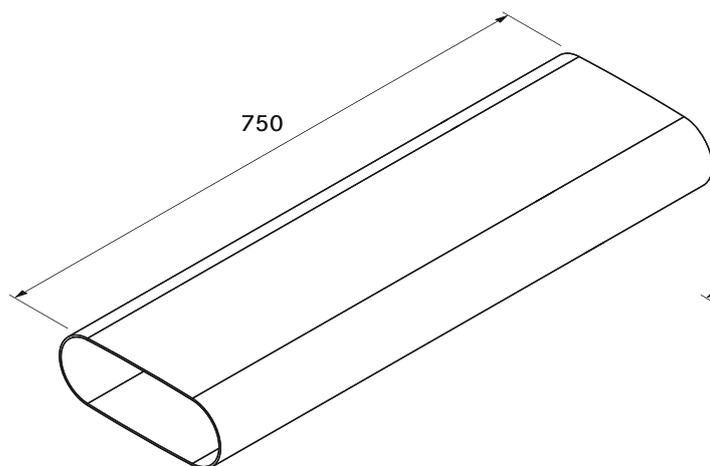
Per montaggio in struttura a pavimento

Utilizzabile con apparecchi il cui raccordo di canalizzazione è predisposto per il sistema BORA Ecotube (attacco di 245 x 89 mm). Per collegare il sistema BORA Ecotube a raccordi Naber (222 x 89 mm), è disponibile un adattatore (EFA, 40.001.779) ordinabile separatamente.

EF750/1

BORA SISTEMA DI CANALI
E PASSANTE MURO

BORA Ecotube canale piatto 750mm



dati tecnici

Proprietà del materiale	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni necessarie	-
Peso	1,6 kg
Dimensioni (LxPxA)	245 x 750 x 89

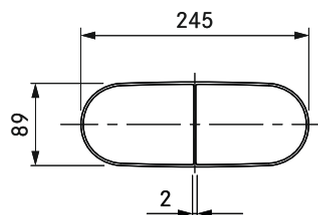
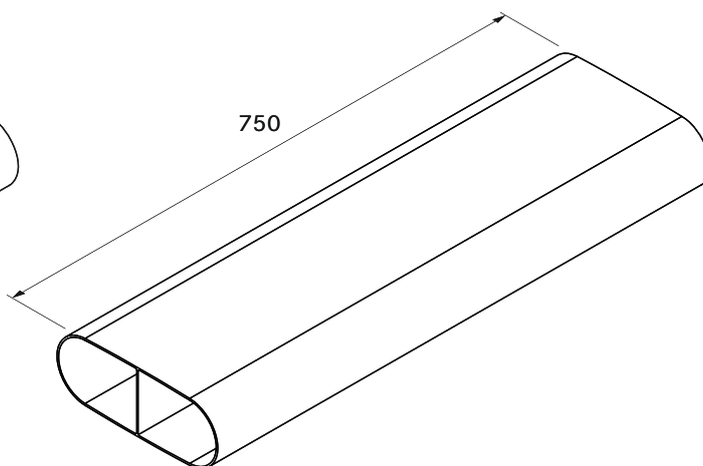
Descrizione prodotto

- Prestazioni di aspirazione ottimali con un livello di rumore molto basso
- Sistema proprio di canali
- Piena flessibilità nel condotto dell'aria di scarico
- 100% impermeabile e senza ulteriore incollaggio
- Classe di resistenza al fuoco V0, classe di reazione al fuoco B1
- Accorciabile individualmente
- Pareti interne lucide e sezione trasversale ovale
- Completo sistema BORA

EFS750/1

BORA SISTEMA DI CANALI
E PASSANTE MURO

BORA Ecotube canale piatto con lamella 750mm



dati tecnici

Proprietà del materiale	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni necessarie	-
Peso	1,7 kg
Dimensioni (LxPxA)	245 x 750 x 89 mm

Descrizione prodotto

- Appositamente per l'installazione nella struttura della base
- Prestazioni di aspirazione ottimali con un livello di rumore molto basso
- Sistema proprio di canali
- Piena flessibilità nel condotto dell'aria di scarico
- 100% impermeabile e senza ulteriore incollaggio
- Classe di resistenza al fuoco V0, classe di reazione al fuoco B1
- Accorciabile individualmente
- Pareti interne lucide e sezione trasversale ovale
- Completo sistema BORA