

Plenum ripartitore per ventilazione individuale

11091882

Cassone di distribuzione 10 prese

I plenum ripartitori metallici OPTIFLEX ad attacchi circolari possono essere utilizzati sia per l'immissione che per l'estrazione dell'aria

Cassette di distribuzione 20 prese Optiflex



Caisson de répartition OPTIFLEX

PLUS DEL PRODOTTO

- Tenuta classe B,
- Perdite di carico limitate,
- Ingombro ridotto per installazione in controsoffitto.

Descrizione del prodotto

La gamma di plenum di distribuzione metallica OPTIFLEX include 4 tipologie:

- per installazioni a parete e soffitto: 1 plenum con 16 attacchi e 1 plenum con 20 attacchi a seconda delle dimensioni dell'alloggio.
- per installazioni a pannello: 1 plenum con 11 attacchi e 1 plenum con 20 attacchi a seconda delle dimensioni dell'alloggio.

Tutti i contenitori sono dotati di un coperchio removibile per la manutenzione del contenitore e la pulizia della rete.

I plenum di distribuzione OPTIFLEX sono in lamiera con bordi non affilati e sono isolati acusticamente raggiungendo una classe di tenuta B.

Campi di applicazione

Condomini, Case singole, Nuovo, Ristrutturazione, Locali del terziario

Posa in opera

- Con ogni plenum sono incluse delle staffe di fissaggio (2 staffe + viti per il modello a 16 attacchi e 4 staffe per quello a 20 attacchi).
- Gli attacchi inutilizzati non devono necessariamente essere chiusi.
- La scelta dei raccordi D75 o D90 dipende dal diametro del condotto da raccordare.
- Manutenzione facilitata grazie allo sportello di ispezione smontabile senza attrezzi o adesivo.

Caratteristiche complementari

- Con ogni plenum sono incluse delle staffe di fissaggio (2 staffe + viti per il modello a 16 attacchi e 4 staffe per quello a 20 attacchi)
- I fori pretranciati per un agevole collegamento dei raccordi
- La scelta dei raccordi D75 o D90 dipende dal diametro del condotto da raccordare
- Manutenzione facilitata grazie allo sportello di ispezione smontabile dotato di sgancio rapido

Dati dimensionali

Articoli	A (mm)	H (mm)	L (mm)	Ø (mm)
11091882	350	228	619	160