

**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