

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 24/10/2023

CANOVA TONDO

Bocchetta in gesso per cartongesso

PWD200028 - PWD200029 - PWD200030



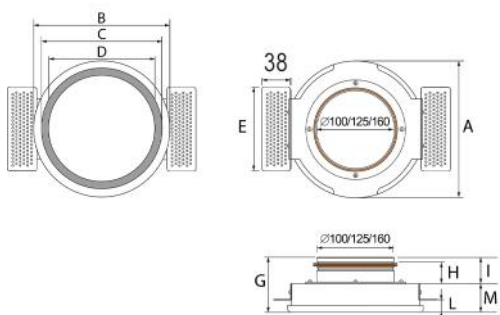
DESCRIZIONE

Il diffusore realizzato in gesso, di forma rotonda e quadrata, è un elemento indispensabile per essere inserito nel soffitto o nelle pareti in cartongesso.

Può essere dipinto con il medesimo colore della superficie nella quale è collocato, integrandosi perfettamente grazie anche alla minimale fessura ad anello, necessaria per il passaggio dell'aria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diffusore aria senza cornice
- Prodotti in gesso di alta qualità
- Installabili su tutti i tipi di condotti (acciaio, corrugato di plastica, su plenum)
- Attacchi per condotti da 100 mm, 125 mm e 160 mm
- Utilizzabile su cartongesso singolo strato, doppio strato o spessore variabile
- Robusti supporti magnetici in acciaio inossidabile
- Alette laterali per il fissaggio dello stucco
- Profilo di diffusione che garantisce una distribuzione uniforme dell'aria

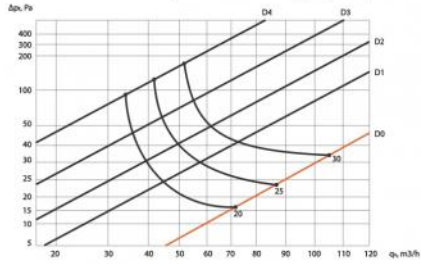


DIMENSIONI

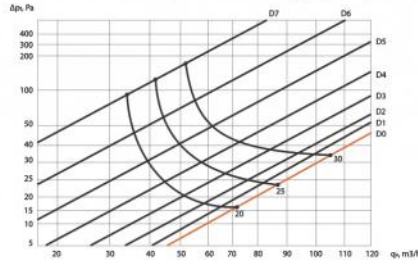
CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	M [mm]
PWD200028	234	238	206	176	120	89	35	41	13-26	48
PWD200029	234	238	206	176	120	89	35	41	13-26	48
PWD200030	296		266	232	173	91	35	41	13-26	50

GRAFICI DI PORTATA D'ARIA

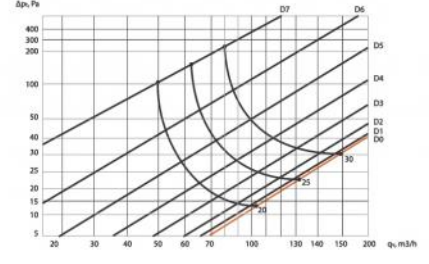
Canova Ø 100 (mandata / supply air)



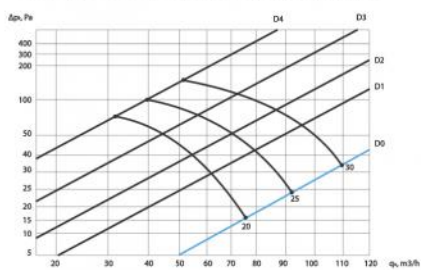
Canova Ø 125 (mandata / supply air)



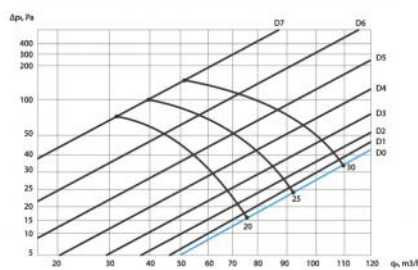
Canova Ø 160 (mandata / supply air)



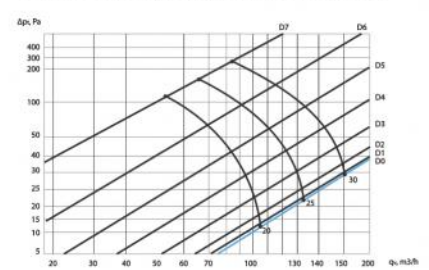
Canova Ø 100 (estrazione / exhaust air)



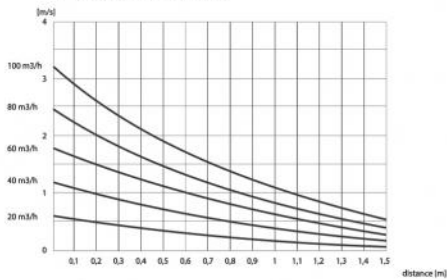
Canova Ø 125 (estrazione / exhaust air)



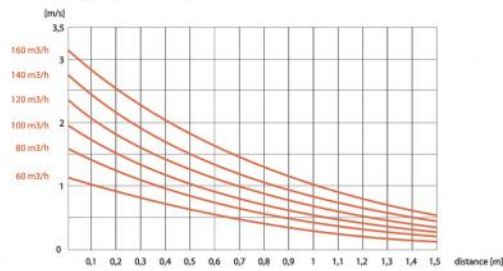
Canova Ø 160 (estrazione / exhaust air)



Canova Ø 100/125
velocità / velocity m/s



Canova Ø 160
velocità / velocity m/s



ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD200028	DIFFUSORE CANOVA TONDO DIAMETRO 100
PWD200029	DIFFUSORE CANOVA TONDO DIAMETRO 125
PWD200030	DIFFUSORE CANOVA TONDO DIAMETRO 160