

## SCHEDA TECNICA

---

# PB-VVK-R

PLENUM CIRCOLARE PER DIFFUSORI A SOFFITTO



## Sommario

Descrizione .....	3
Come ordinare .....	3
Esempio codice ordine .....	4
Dimensioni (mm).....	4
Serranda Zeus .....	5
Installazione .....	5

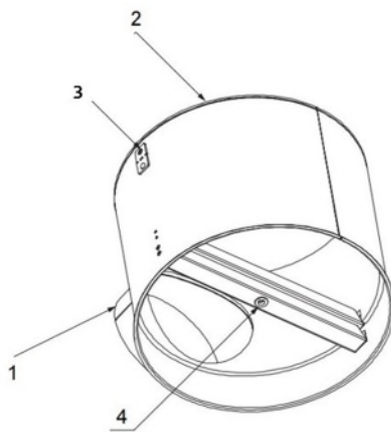
## Descrizione

PB-VVK-R è un plenum per diffusori con pannello circolare e fissaggio a vite centrale. E' disponibile con connessione laterale o superiore e può essere selezionato senza isolamento o con isolamento interno (spessore: 14 mm) ed esterno. Può essere dotato anche di rete equalizzatrice per ottimizzare le prestazioni del diffusore.

Caratteristiche:

- Realizzato in lamiera di acciaio;
- Finitura zincata;
- Staffaggio a soffitto tramite barre filettate, squadrette, golfari o in appoggio su controsoffitto.

Componenti interni:



1. Imbocco
2. Involucro
3. Staffa di sospensione
4. Ponte di montaggio per diffusori
- 5.

## Come ordinare

	PB-VVK-R- □ - □ - □ - □ - □
Grandezza	...-...
Senza rete equalizzatrice	E
Con rete equalizzatrice	S <sup>(s)</sup>
Imbocco superiore	V
Imbocco laterale	H <sup>(s)</sup>
Imbocco senza serranda	-
Imbocco standard con serranda	D1 <sup>(s)</sup>
Imbocco a tenuta con serranda tipo Zeus	D2
Non isolato	-
Isolamento interno	I2
Isolamento esterno	J <sup>(s)</sup>

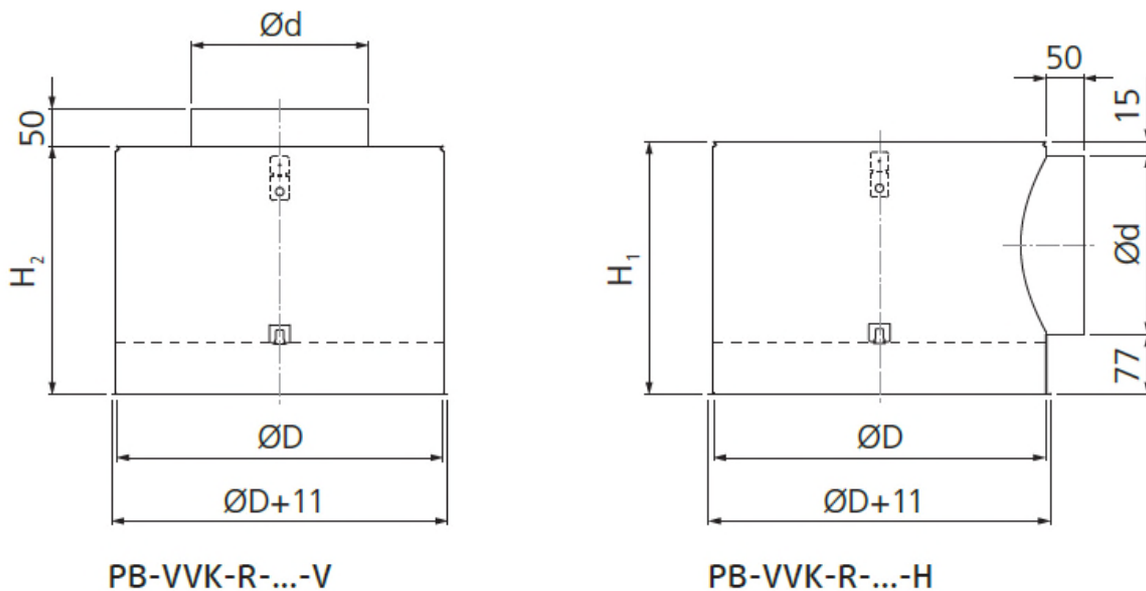
(s) Esecuzione standard

## Esempio codice ordine

PB-VVK-R-400x200-S-H-D1-J

Plenum di dimensione nominale  $\varnothing 400$  mm con imbocco laterale  $\varnothing 200$  mm dotato di serranda, con rete equalizzatrice e isolamento esterno.

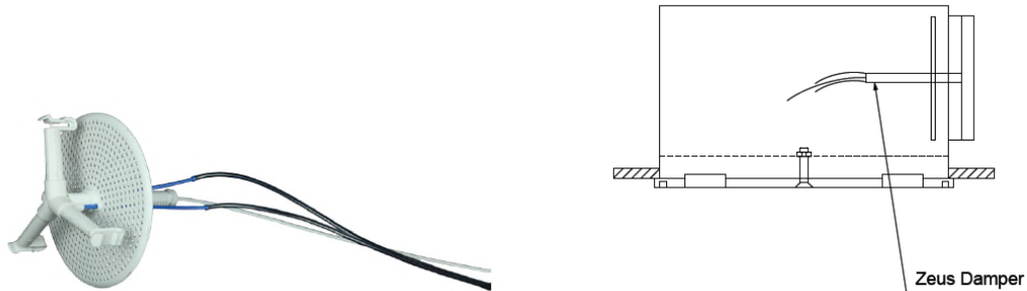
## Dimensioni (mm)



Taglia	$\varnothing D$	H1	H2	$\varnothing d$
300-160	275	250	200	158
400-200	364	290	200	198
500-200	470	290	200	198
600-200	575	290	300	198
600-250	575	340	300	248
625-200	595	290	300	195
625-250	595	340	300	248
800-315	775	405	300	313
825-315	795	405	300	313

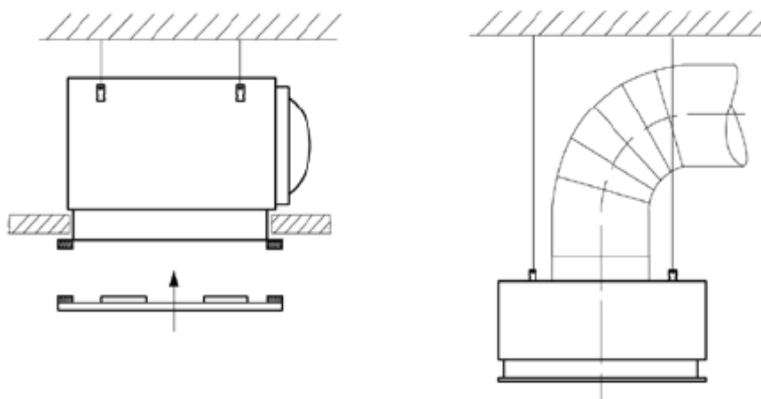
## Serranda Zeus

La serranda Zeus è dotata di tubi in plastica per la misurazione differenziale della pressione.



## Installazione

Il plenum viene installato a soffitto attraverso barre filettate. La seguente figura descrive diversi metodi di installazione.



In caso di installazione in controsoffitto grigliato è necessario installare il diffusore a una distanza non inferiore a 150 mm dal controsoffitto.

