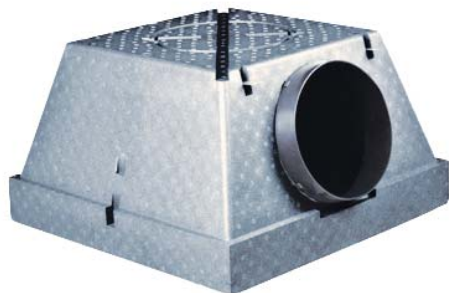


ISOBOX



I plenum di alimentazione isolati termo-acusticamente con connessione laterale ISOBOX, sono adatti per l'installazione e per il montaggio dei diffusori serie WT100, WS400, ZAR-Q, SPIN-Q, WX100 e WX400.

MATERIALE E FINITURA

- Plenum in polistirolo espanso (EPS) colore grigio scuro e connessione circolare in polipropilene (flame retardant)
- Staffe per la sospensione in acciaio zincato.

APPLICAZIONE

- Conforme alle norme di resistenza al fuoco DIN 4102 Part 1 B1
- Collare conforme secondo la norma V0 (UL94)
- Coefficiente di trasmissione di 0,0297 W/m²K grazie all'isolamento termico di 22 mm di spessore
- Temperatura max di utilizzo dell'aria di mandata 55° C.

- Capacità di assorbimento acustico di 2-3 dB(A) di potenza acustica rispetto ad un plenum metallico.

FISSAGGIO

Accoppiamento del diffusore al plenum tramite vite centrale.

Plenum fissato al soffitto tramite pendinatura.

VERSIONI

- ISOBOX 200 isolato senza serranda
- ISOBOX-R 200 isolato con serranda
- ISOBOX 250 isolato senza serranda
- ISOBOX-R 250 isolato con serranda

STOCCAGGIO

La geometria del prodotto consente di impilare su Euro Pallet 1200 x 800 mm.

Ciò consente di risparmiare spazio in trasporto e stoccaggio.

PREZZI

Modello	ISOBOX	ISOBOX-R
	€	€
600 - Ø200		•
600 - Ø250		•

- Prodotti pronti a magazzino

SCHEMA DI MONTAGGIO

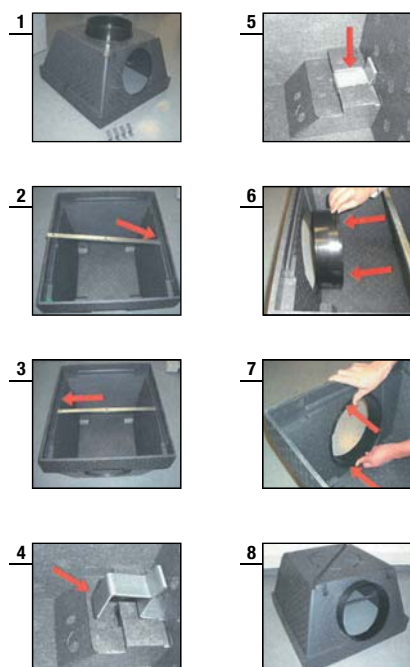


Figura 1
Fornitura accessori

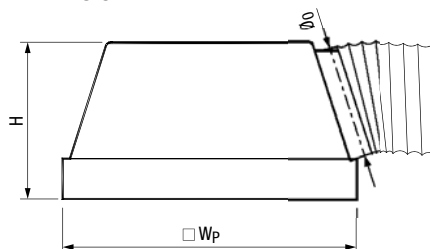
Figura 2, 3
Barra per fissaggio diffusore

Figura 4, 5
Angolari per pendinare

Figure 6, 7
Assemblaggio attacco

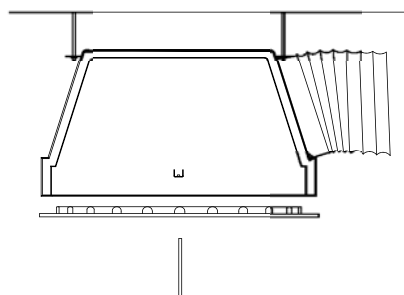
Figura 8
ISOBOX completato

DIMENSIONI



Modello	Dimensioni [mm]		
	□ Wp	H	Ø0
600 - Ø200	590	300	198
600 - Ø250	590	350	248

FISSAGGIO



STOCCAGGIO

EuroPallet 1200 x 800 - 34 Unità di ISOBOX

