

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 5/11/2022

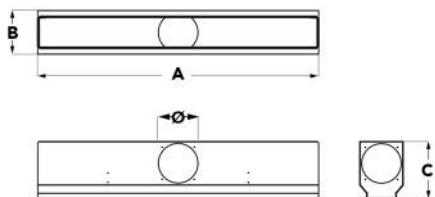
Plenum isolato con attacco superiore per diffusore lineare con deflettore rotativo 1 feritoia

PWD400342 - PWD400343 - PWD400344
PWD400345 - PWD400346



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Lamiera zincata coibentata
- Rivestimento esterno in polietilene a celle chiuse (spessore 3 mm)
- Collarini in dotazione
- Kit viti per fissaggio diffusore lineare in dotazione



DIMENSIONI

CODICE	DIMENSIONE A [mm]	DIMENSIONE B [mm]	DIMENSIONE C [mm]	N° COLLARINI IN DOTAZIONE / MOD.
PWD400342	630	105	215	1 PZ. / E5 (Ø150)
PWD400343	830	105	215	1 PZ. / E5 (Ø150)
PWD400344	1030	105	215	1 PZ. / E5 (Ø150)
PWD400345	1530	105	215	1 PZ. / E5 (Ø150)
PWD400346	2030	105	215	2 PZ. / E5 (Ø150)

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD400342	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.600mm
PWD400343	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.800mm
PWD400344	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.1000mm
PWD400345	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.1500mm
PWD400346	PLENUM ISOLATO CON ATTACCO SUPERIORE PER DIFFUSORE LINEARE CON DEFLETTORE ROTATIVO 1 FERITOIA L.2000mm