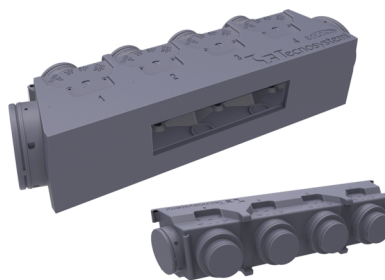


SCHEMA TECNICA

Kit plenum in polistirene EOLO UNIVERSAL

COD. PWD400030 - PWD400031 - PWD400032 - PWD400033



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in polistirene espanso sinterizzato
- Predisposizione per ancoraggi a soffitti con barre filettate
- Termoisolante, impermeabile
- Conduttività termica: 0,030 / 0,033 W/mK rispetto alla normativa EN 12667 / EN 12939
- Resistenza al vapore 40 / 70 μ rispetto alla normativa EN 12086
- Temperatura di esercizio - 30°C / + 90°C
- Assorbimento dell'acqua % volume ≤ 5 rispetto alla normativa EN 12087
- Reazione al fuoco classe e secondo norma EN 13501-1:2009
- Prestazione termica spessore 30 mm 0,95 m²K/W
- Collare frontale e laterale integrato

IL KIT CONTIENE:

- Plenum EOLO MINI
- N°2 barre in alluminio per flangia
- Tubetto di colla
- Guarnizione di tenuta
- Istruzioni di montaggio

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	LARGHEZZA ESTERNA FISSA A [mm]	ALTEZZA ESTERNA FISSA B [mm]	PROFONDITÀ ESTERNA FISSA C [mm]	ALTEZZA INTERNA MASSIMA a [mm]	LARGHEZZA INTERNA b [mm]	DIMENSIONE COLLARE FRONTALE INCLUSO Ø 1 [mm]	DIM. COLLARE LATERALE INCLUSO Ø 2 [mm]
PWD400030	E2	741	244	348	215	550	N°2 Ø 150 / 200	N°2 Ø 200
PWD400031	A3	1008	217	346	185	795	N°4 Ø 125 / 150	N°2 Ø 200
PWD400032	B4	1008	217	346	185	795	N°4 Ø 125 / 150	N°2 Ø 200
PWD400033	C5	1008	217	346	185	795	N°4 Ø 125 / 150	N°2 Ø 200

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWD400030	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.E2 UNIVERSAL
PWD400031	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.A3 UNIVERSAL
PWD400032	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.B4 UNIVERSAL
PWD400033	KIT PLENUM IN POLISTERENE EOLO MOD.C5 UNIVERSAL

Tecnosystemi S.p.A. - Società Benefit
via dell'Industria, 2/4 - Z.I. San Giacomo di Veglia 31029
Vittorio Veneto (Treviso) - Italia
Tel +39 0438.500044 - Fax +39 0438.501516
email: info@tecnosystemi.com

Numero Verde
800 904474 ONLY FOR ITALY

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247 Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

SCHEDA TECNICA - Kit plenum in polistirene EOLO UNIVERSAL