

soluzione per impianti
ad elevato impatto estetico



Esigenze

- > rapidità e facilità di costruzione
- > ingombri ridotti
- > riduzione degli sfridi di lavorazione
- > impatto estetico

Applicazioni

- > canali quadrangolari al servizio di impianti civili, commerciali e professionali con prevalenze fino a 300 Pa



P3ductal smart8
fast construction duct[al] system

Pannelli per sistema smart8: sistema per canali ottagonali ad alto impatto estetico per impianti a bassa prevalenza

Kit composto da 5 pannelli pretagliati Piral HD Hydrotec (lunghezza 1200 mm cad. pari a 6 m lineari di canale), spessore 12 mm con alluminio gofrato/goffrato 80 µm/80 µm e 5 baionette "labyrinth". Pannelli preverniciati all'esterno con vernice antigraffio azzurra RAL5024.



Caratteristiche kit

Pannelli

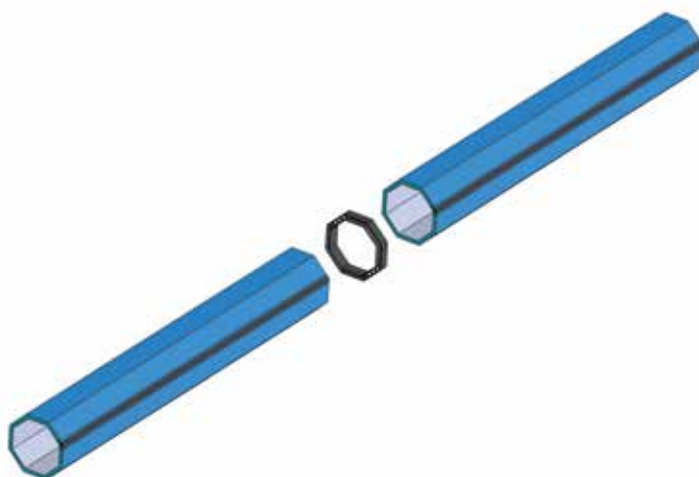
- 5 lastre
- 1200 mm lunghezza cadauna
- 6 m lineari di canale totale
- spessore 12 mm • densità schiuma 60 kg/m³
- all. gofrato/goffrato 80 µm/80 µm

Baionette "labyrinth"

- 5 barre - 1200 mm lunghezza cadauna

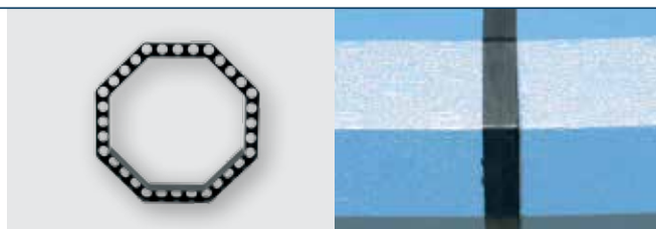


Codice	Descrizione
30ST15	Kit P3ductal Smart8 per canali di sezione ottagonale diametro 150 mm
30ST20	Kit P3ductal Smart8 per canali di sezione ottagonale diametro 200 mm
30ST25	Kit P3ductal Smart8 per canali di sezione ottagonale diametro 250 mm
30ST30	Kit P3ductal Smart8 per canali di sezione ottagonale diametro 300 mm
30ST35	Kit P3ductal Smart8 per canali di sezione ottagonale diametro 350 mm
30ST40	Kit P3ductal Smart8 per canali di sezione ottagonale diametro 400 mm



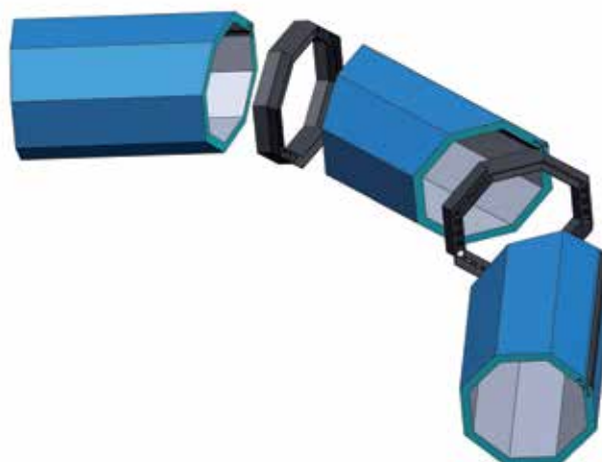
cornici dritte per giunzione tratti lineari

Cornici ottagonali dritte in nylon, colore nero, classe di reazione al fuoco 1, per la rapida giunzione dei singoli tratti lineari di canalizzazione.



Cornici dritte per giunzione tratti lineari

Codice	Descrizione
21GD15	Cornice per giunzione tratti lineari di diametro 150 mm
21GD20	Cornice per giunzione tratti lineari di diametro 200 mm
21GD25	Cornice per giunzione tratti lineari di diametro 250 mm
21GD30	Cornice per giunzione tratti lineari di diametro 300 mm
21GD35	Cornice per giunzione tratti lineari di diametro 350 mm
21GD40	Cornice per giunzione tratti lineari di diametro 400 mm



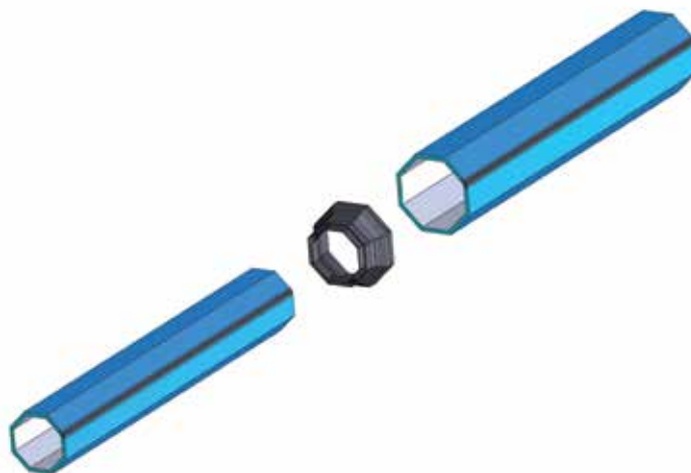
cornici dritte per giunzione curve

Cornici ottagonali in nylon, colore nero, classe di reazione al fuoco 1, per la rapida giunzione dei tratti curvi di canalizzazione.



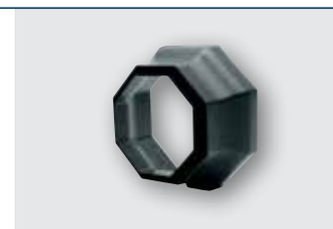
Cornici inclinate per giunzione tratti non lineari

Codice	Descrizione
21GC15	Cornice per giunzione tratti non lineari di diametro 150 mm
21GC20	Cornice per giunzione tratti non lineari di diametro 200 mm
21GC25	Cornice per giunzione tratti non lineari di diametro 250 mm
21GC30	Cornice per giunzione tratti non lineari di diametro 300 mm
21GC35	Cornice per giunzione tratti non lineari di diametro 350 mm
21GC40	Cornice per giunzione tratti non lineari di diametro 400 mm



riduzioni

Riduzione coassiale in abs nero



Riduzioni	
Codice	Descrizione
21R02015	Riduzione ottagonale da diametro 200 mm a diametro 150 mm
21R02515	Riduzione ottagonale da diametro 250 mm a diametro 150 mm
21R02520	Riduzione ottagonale da diametro 250 mm a diametro 200 mm
21R03020	Riduzione ottagonale da diametro 300 mm a diametro 200 mm
21R03025	Riduzione ottagonale da diametro 300 mm a diametro 250 mm
21R03525	Riduzione ottagonale da diametro 350 mm a diametro 250 mm
21R03530	Riduzione ottagonale da diametro 350 mm a diametro 300 mm
21R04025	Riduzione ottagonale da diametro 400 mm a diametro 250 mm
21R04030	Riduzione ottagonale da diametro 400 mm a diametro 300 mm
21R04035	Riduzione ottagonale da diametro 400 mm a diametro 350 mm

stacchi e fondelli

stacchi e stacchi a T

Stacco in abs nero



Stacchi

Codice	Descrizione
21CN15	Stacco a collare diametro 150 mm
21CN20	Stacco a collare diametro 200 mm
21CN25	Stacco a collare diametro 250 mm
21CN30	Stacco a collare diametro 300 mm
21CN35	Stacco a collare diametro 350 mm
21CN40	Stacco a collare diametro 400 mm
21ST15	Stacco ottagonale a T diametro 150 mm
21ST20	Stacco ottagonale a T diametro 200 mm
21ST25	Stacco ottagonale a T diametro 250 mm
21ST30	Stacco ottagonale a T diametro 300 mm
21ST35	Stacco ottagonale a T diametro 350 mm
21ST40	Stacco ottagonale a T diametro 400 mm

fondelli

Fondello in abs nero



Fondelli

Codice	Descrizione
21FD15	Fondello ottagonale di diametro 150 mm
21FD20	Fondello ottagonale di diametro 200 mm
21FD25	Fondello ottagonale di diametro 250 mm
21FD30	Fondello ottagonale di diametro 300 mm
21FD35	Fondello ottagonale di diametro 350 mm
21FD40	Fondello ottagonale di diametro 400 mm

accessori e attrezzature

Codice	Descrizione
15HP12 ^{smart}	Pannello Piral HD Hydrotec sp. 12 mm
21CL14	Colla smart
21TG02	Graffetta per giunzione dritta
21SS09	Staffetta per nastro perforato
21SS08	Nastro perforato in alluminio per staffaggio lung. 10 m
21FN14	Baionetta chiusura canale ottagonale da 1,2 m cad.
21PR18	Profilo ad "U" in alluminio sp. 12 mm (2 m cad.)
21PR19	Profilo ad "F" in alluminio sp. 12 mm (2 m cad.)
21PR28	Profilo per cartongesso in alluminio sp. 12 mm (4 m cad.)
21PR39	Profilo a seggiolina in alluminio sp. 12 mm
21NS06	Nastro in alluminio sp. 50 µm largh. 50 mm

Codice	Descrizione
22SG02	Taglierina smart
22PL03	Pialletto anatomico 90°
22PB22	Pialletto anatomico 22,5° per pannello sp. 12 mm
22PL15	Lame sp. 12 mm
22SQ08	Squadra 22,5°
22MT01	Matita da segno in nylon
22CT01	Cutter
22CT02	Seghetto per diffusori
22CT03	Taglierino per fori circolari
22SL01	Spatola morbida
22ML01	Martello antirimbalo
22MR01	Metro doppio rigido
22MR02	Flessometro da 5 m



colla smart



graffetta



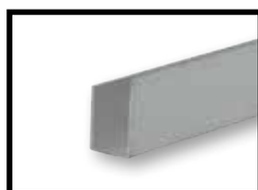
staffetta nastro perfor.



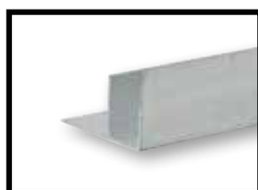
nastro perforato



baionetta chiusura canale



profilo U



profilo F



nastro in alluminio



taglierina smart



pialletto 90°



pialletto 22,5°



lame sp. 12 mm



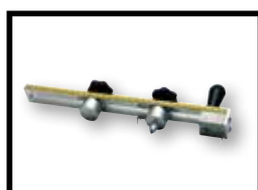
squadra 22,5°



matita



cutter e seghetto diffusori



taglierino fori circolari



spatola morbida e martello



metro rigido e flessometro



pannello sp. 12 mm