

**P** resistant  
**ductal**  
aggressive applications duct[al] system

soluzione per  
ambienti aggressivi



### Esigenze

- > resistenza alle atmosfere aggressive
- > resistenza alla corrosione

### Applicazioni

- > piscine
- > caseifici
- > stanze di stagionatura



**P3ductal** resistant  
aggressive applications duct[al] system

P3ductal resistant: soluzione per applicazioni in ambienti con atmosfere aggressive

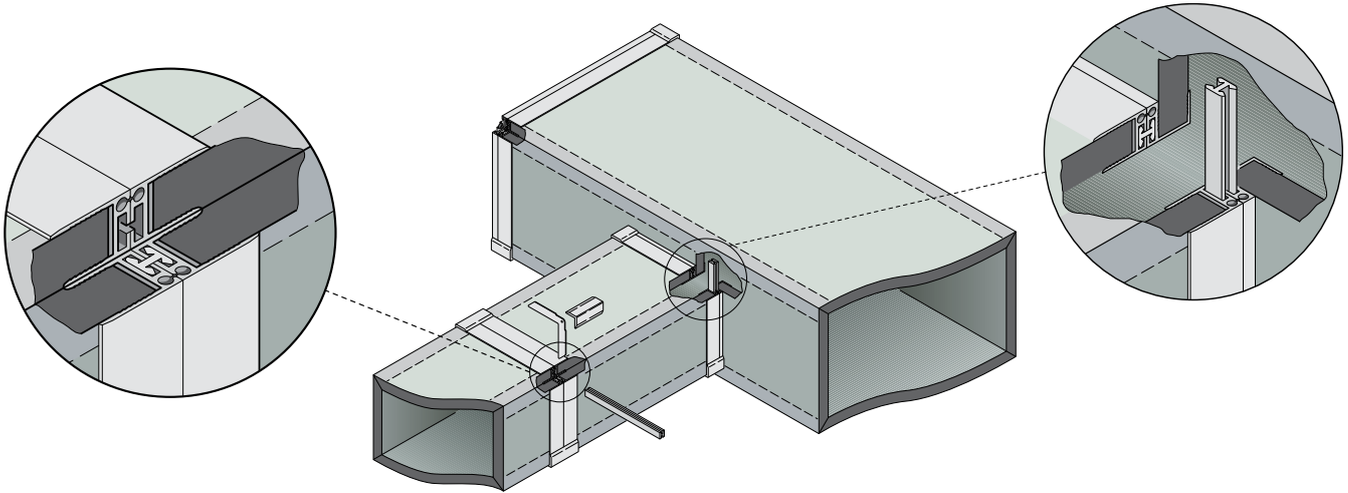
#### 15HE21 - Pannello Piral HD Hydrotec accoppiato poliestere



Dimensione pannello	4000x1200 mm
Spessore pannello • densità schiuma	20,5 mm • 52 kg/m <sup>3</sup>
Spessore alluminio esterno/interno	80/80 μm
Finitura alluminio	goffrato/goffrato

Pannello fornito accoppiato con un film di poliestere 13 μm

# I. flangia invisibile



## cod. 21FN02 - Flangia invisibile in PVC 20 mm

Flangia in pvc che permette unioni tra condotte di spessore 20 mm con limitatissime perdite per fuoriuscita. Fornite in barre da 4 m cad.



## cod. 21FN04 - Baionetta ad H in PVC

Realizzata in PVC antiurto permette di unire la "Flangia invisibile". Fornita in verghe da 2 m.



## cod. 21SQ01 - Squadretta di rinforzo zincata 20 mm

Squadretta in acciaio zincato spessore 1,5 mm.



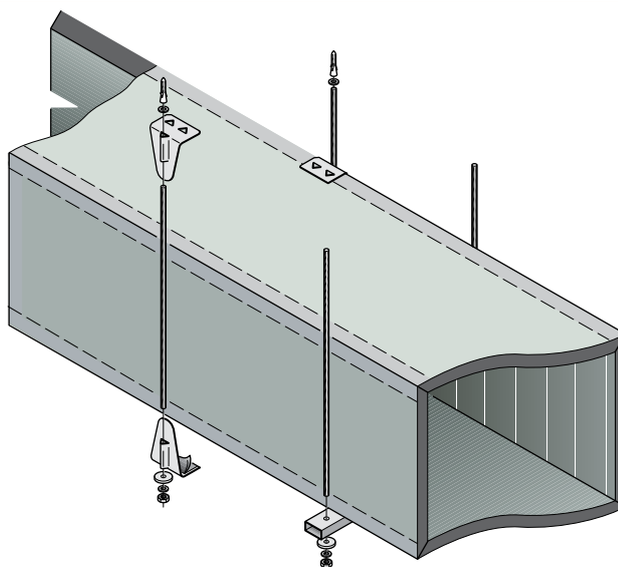
## cod. 21FN05 - Angolare di copertura 20 mm

Angolare in nylon grigio.



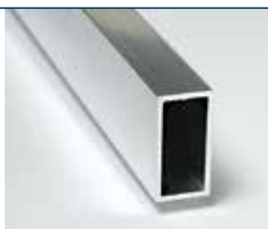


## 5. staffaggi



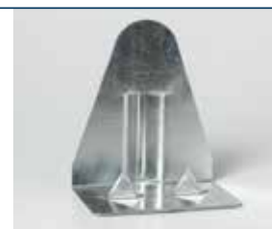
### cod. 21PR05 - Profilo per staffaggio in alluminio 20 mm

Tubolare rettangolare in alluminio.  
Realizzato in alluminio naturale.  
Le barre vengono fornite da 4 m cad.



### cod. 21SS05 - Staffetta uncinata

Squadrette in acciaio zincato spessore 1,5 mm. Le squadrette sono dotate di un'asola per l'inserimento della barra filettata.

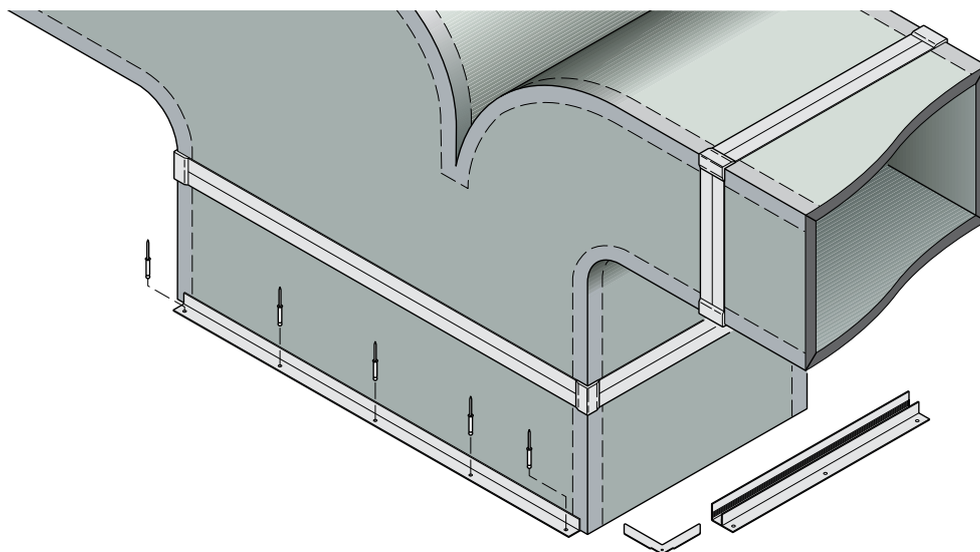


### cod. 21SS01 - Staffetta autoadesiva

Squadrette in acciaio zincato spessore 1,5 mm. Le squadrette sono dotate di un'asola per l'inserimento della barra filettata.



## 8. collegamenti alle macchine



### cod. 21PR13 - Profilo ad "F" in pvc 20 mm

Il profilo ad "F" permette di fissare al condotto tutti gli accessori che hanno una cornice di fissaggio superiore a 20 mm. Forniti in barre da 4 m cad.



### cod. 21SQ01 - Squadretta di rinforzo zincata 20 mm

Squadretta in acciaio zincato spessore 1,5 mm.



### cod. 21PR12 - Profilo a seggiolina in PVC 20 mm

Profilo utilizzato per fissare le condotte alle uti e nel montaggio di diffusori lineari. Le barre vengono fornite da 4 m cad.



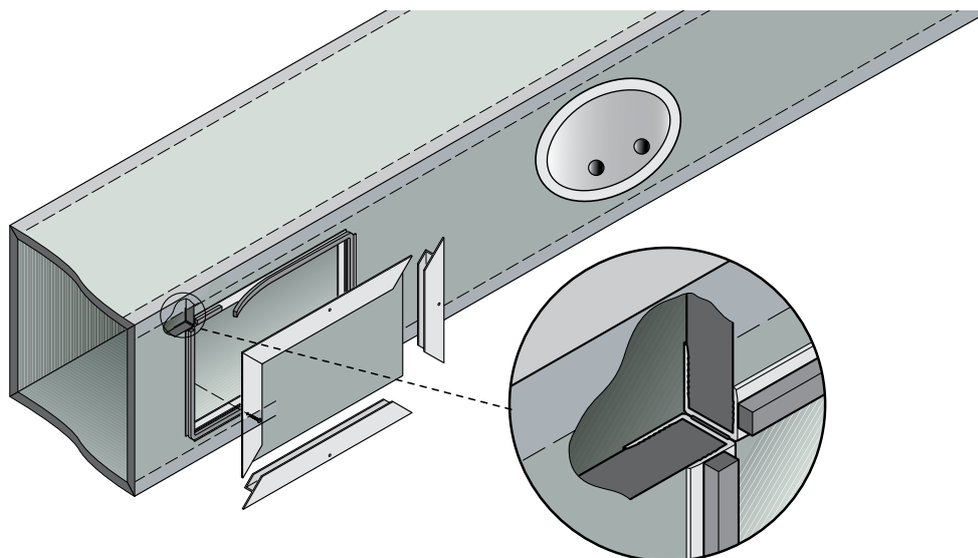
### cod. 21RV01 - Rivetti speciali in alluminio 3,8 x 30 mm

La lunghezza di 30 mm consente di effettuare fissaggi attraverso lo spessore dei pannelli sui profilati.



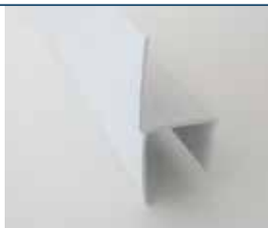


## 10. portine di ispezione



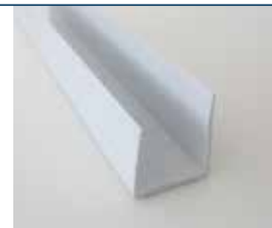
### cod. 21PR12 - Profilo a seggiolina in PVC 20 mm

Profilo utilizzato per fissare le condotte alle uti. Con il profilo ad "U" permette di realizzare le portine d'ispezione. Le barre vengono fornite da 4 m cad.



### cod. 21PR11 - Profilo ad "U" in PVC 20 mm

Profilo versatile che in abbinamento al profilo a seggiolina permette di realizzare le portine di ispezione. Consente, inoltre, il fissaggio delle serrande. Le barre vengono fornite da 4 m cad.



### cod. 21PI01 - Portina di ispezione

Realizzata in materiale plastico ignifugo. Garantisce il facile accesso all'interno del canale mantenendo inalterate le prestazioni dello stesso.



### cod. 21GR01 - Guarnizione autoadesiva per canali

Guarnizione autoadesiva in poliuretano espanso. Colore grigio chiaro. Indicata per ridurre le fuoriuscite d'aria nelle giunzioni. Dimensioni: larghezza 15 mm spessore 10 mm.

