

soluzione autopulente
per ambienti ad elevatissima igiene



Esigenze

- > massima qualità dell'aria
- > totale pulizia
- > assoluta igiene

Applicazioni

- > ospedali e sale operatorie
- > camere bianche
- > industrie farmaceutiche
- > industrie alimentari

new

P3ductal careplus
easy cleaning high hygiene duct[al] system

P3ductal careplus - soluzione con coating nanostrutturato ad effetto autopulente e antimicrobico per canali aria al servizio di ambienti sanitari o ad elevatissima igiene

15HL21PLUS - Pannello Piral HD Hydrotec con trattamento autopulente e antimicrobico



Dimensione pannello	4000x1200 mm
Spessore pannello • densità schiuma	20,5 mm • 52 kg/m ³
Spessore alluminio esterno/interno	80/80 µm
Finitura alluminio	goffrato/liscio
Trattamento autopulente-antimicrobico	alluminio lato interno

il rivestimento interno in alluminio liscio e il trattamento autopulente e antimicrobico, rendono il pannello idoneo per la costruzione di canali al servizio di ambienti ad elevata igiene.

15HN21PLUS - Pannello Piral HD Hydrotec con trattamento autopulente e antimicrobico



Dimensione pannello	4000x1200 mm
Spessore pannello • densità schiuma	20,5 mm • 52 kg/m ³
Spessore alluminio esterno/interno	80/200 µm
Finitura alluminio	goffrato/liscio
Trattamento autopulente-antimicrobico	alluminio lato interno

lo spessore di 200 µm della lamina interna di alluminio garantisce massima resistenza ai potenziali danneggiamenti in fase di manutenzione e pulizia interna. Questo, il rivestimento interno in alluminio liscio e il trattamento autopulente e antimicrobico, rendono il pannello idoneo per la costruzione di canali al servizio di ambienti ad elevata igiene.

150L31PLUS - Pannello Piral HD Hydrotec Outsider con trattamento autopulente e antimicrobico



Dimensione pannello	4000x1200 mm
Spessore pannello • densità schiuma	30,5 mm • 48 kg/m ³
Spessore alluminio esterno/interno	200/80 µm
Finitura alluminio	goffrato/liscio
Trattamento autopulente-antimicrobico	alluminio lato interno

lo sp. 30,5 mm della schiuma e 200 µm dell'alluminio esterno, conferiscono resistenza agli agenti atmosferici e agli urti. Questo, il rivestimento interno in alluminio liscio e il trattamento autopulente e antimicrobico, rendono il pannello idoneo per la costruzione di canali in esterno al servizio di ambienti ad elevata igiene. Da utilizzare con l'impermeabilizzante Gum Skin.

15HR31PLUS - Pannello Piral HD Hydrotec con trattamento autopulente e antimicrobico



Dimensione pannello	4000x1200 mm
Spessore pannello • densità schiuma	30,5 mm • 48 kg/m ³
Spessore alluminio esterno/interno	200/200 µm
Finitura alluminio	goffrato/liscio
Trattamento autopulente-antimicrobico	alluminio lato interno

lo sp. 30,5 mm della schiuma e 200 µm dell'alluminio esterno, conferiscono resistenza agli agenti atmosferici e agli urti. Questo, il rivestimento interno in alluminio liscio e il trattamento autopulente e antimicrobico, rendono il pannello idoneo per la costruzione di canali in esterno al servizio di ambienti ad elevata igiene. Da utilizzare con l'impermeabilizzante Gum Skin.

21GS01 - Impermeabilizzante Gum Skin



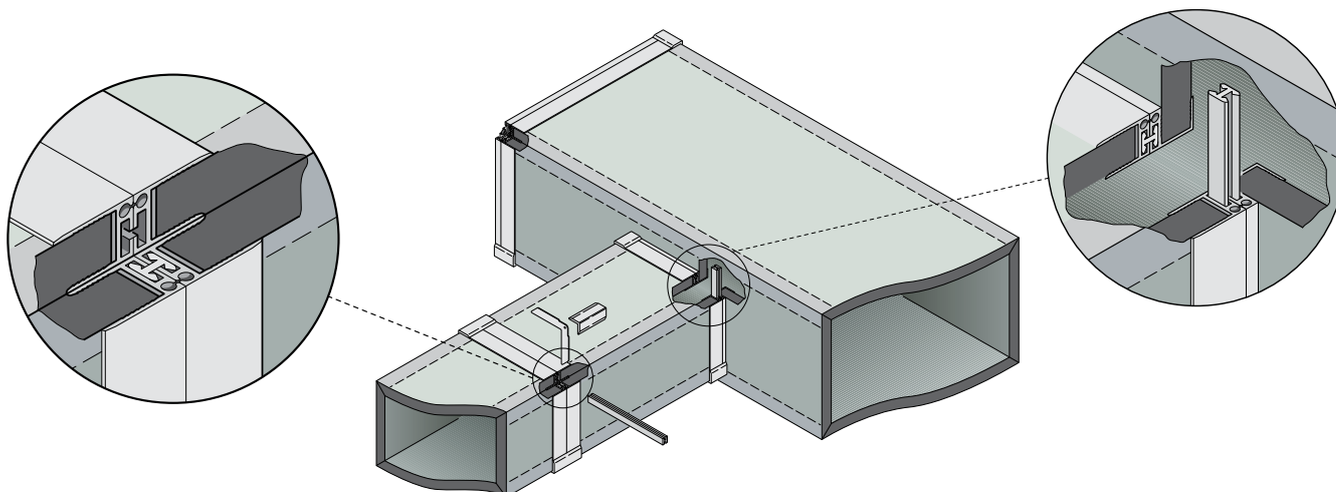
Guaina impermeabilizzante resistente ai raggi UV e ai cicli gelo/disgelo. Gli additivi fungicidi, battericidi e plastificanti ad azione interna conferiscono al prodotto inalterabilità nel tempo, anche in condizioni di medio inquinamento industriale. Colore standard: grigio, a richiesta altri colori. Imballo: fustino da 15 litri.

21GZ01 - Garza di rinforzo esterno



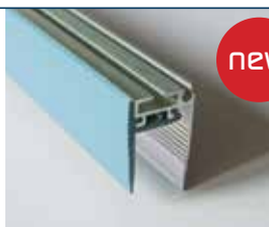
Garza di rinforzo per applicazione per applicazione in corrispondenza delle flange di giunzione per applicazioni in esterno. Da usare con l'impermeabilizzante Gum Skin.

I. flangia invisibile e flangia per stacchi



cod. 21FN42ABT - Flangia invisibile a taglio termico 20 mm con antimicrobico

Flangia spessore 20 mm composta da un componente lato interno a taglio termico in pvc e un componente lato esterno in alluminio con trattamento antimicrobico.
Fornita in barre da 4 m cad.



cod. 21FN01ABT - Flangia invisibile in all. 20 mm con tr. antimicrobico

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



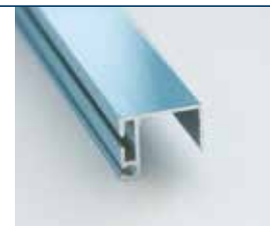
cod. 21FN06ABT - Flangia invisibile in all. 30 mm con tr. antimicrobico

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



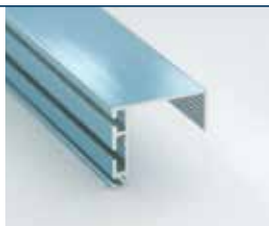
cod. 21FN03ABT - Flangia per stacchi 20 mm con tr. antimicrobico

Flangia per innesti laterali tra condotti, stacchi a scarpetta ed inserimenti nei plenum. Il profilo è realizzato in alluminio con trattamento antimicrobico e viene fornito in barre da 4 m.



cod. 21FN07ABT - Flangia per stacchi 30 mm con tr. antimicrobico

Flangia per innesti laterali tra condotti, stacchi a scarpetta ed inserimenti nei plenum. Il profilo è realizzato in alluminio con trattamento antimicrobico e viene fornito in barre da 4 m.



cod. 21FN04 - Baionetta ad H in PVC

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



cod. 21SQ01/02 - Squadretta di rinforzo zincata 20/30 mm

Squadretta in acciaio zincato spessore 1,5 mm.



cod. 21FN05/08 - Angolare di copertura 20/30 mm.

Angolare in nylon grigio.



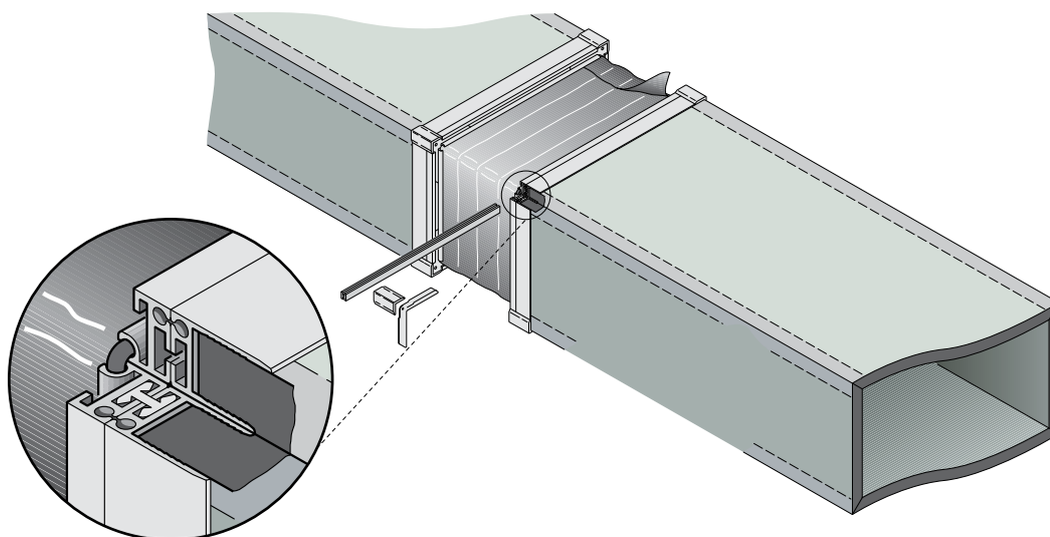
cod. 21FS03 - Fascia isolante per giunzioni

Fascia isolante anticondensa per giunzioni. Spessore 12 mm, larghezza 100 mm lunghezza 30 m.





2. giunto antivibrante



cod. 21GN05 - Tela bordata H 100 mm (rotolo 25 m)

Tela in poliestere spalmata in PVC accoppiata a bordi in gomma per la realizzazione di giunti antivibranti.



cod. 21GN04ABT - Profilo porta tela con tr. antimicrobico

Profilo per la realizzazione dei giunti antivibranti in combinazione con la tela bordata (21GN05) e le squadrette di rinforzo (21SQ01). Realizzato in alluminio con trattamento antimicrobico.



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.

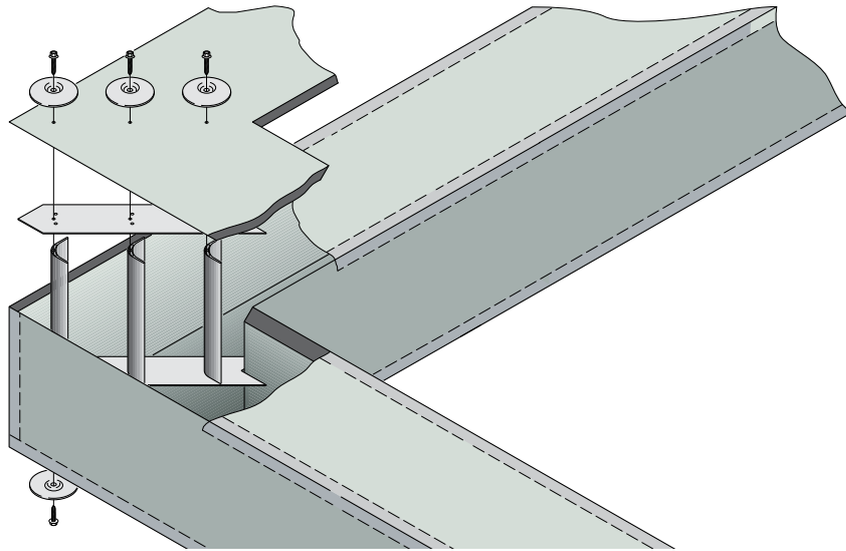


cod. 21FN05 - Angolare di copertura 20 mm

Angolare in nylon grigio.



4. captatori



cod. 21CP03ABT - Captatori in all. profilo alare con tr. antimicrobico

Captatore in alluminio con trattamento antimicrobico.
Da posizionare sull'apposita guida di fissaggio



cod. 21CP04ABT - Guida di fissaggio per captatori con tr. antimicrobico

Fascia in alluminio con trattamento antimicrobico preforata per il corretto posizionamento dei captatori a profilo alare. Viene fornita in strisce da 2m.



cod. 21RF01ABT - Disco in alluminio con tr. antimicrobico

Disco in alluminio con trattamento antimicrobico per la distribuzione della pressione onde evitare il danneggiamento del pannello. Diametro disco 100 mm, diametro foro 10 mm.



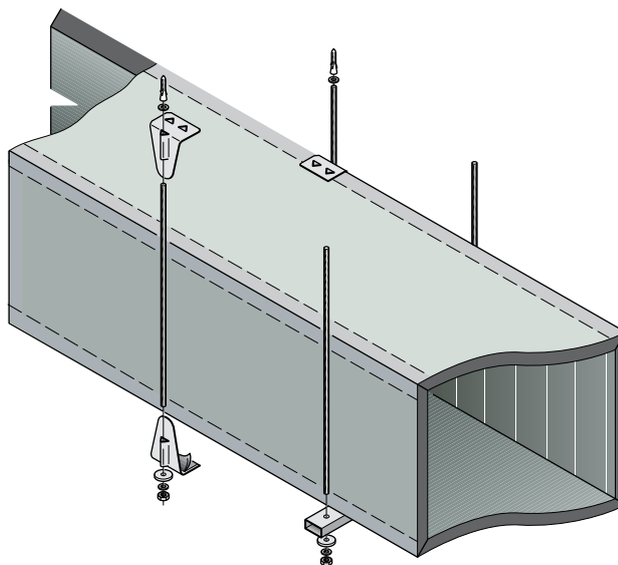
cod. 21RF03 - Viti autofilettanti zincate 6,3 x 60 mm

Viti autofilettanti a testa esagonale con rondella sottotesta per il fissaggio dei tubetti di rinforzo, dei captatori, dei deflettori, ecc.



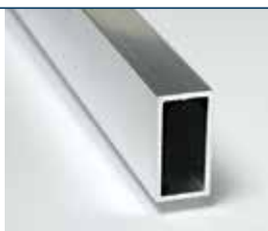


5. staffaggi



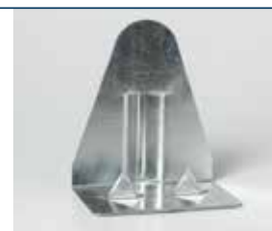
cod. 21PR05 - Profilo per staffaggio in alluminio 20 mm

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.

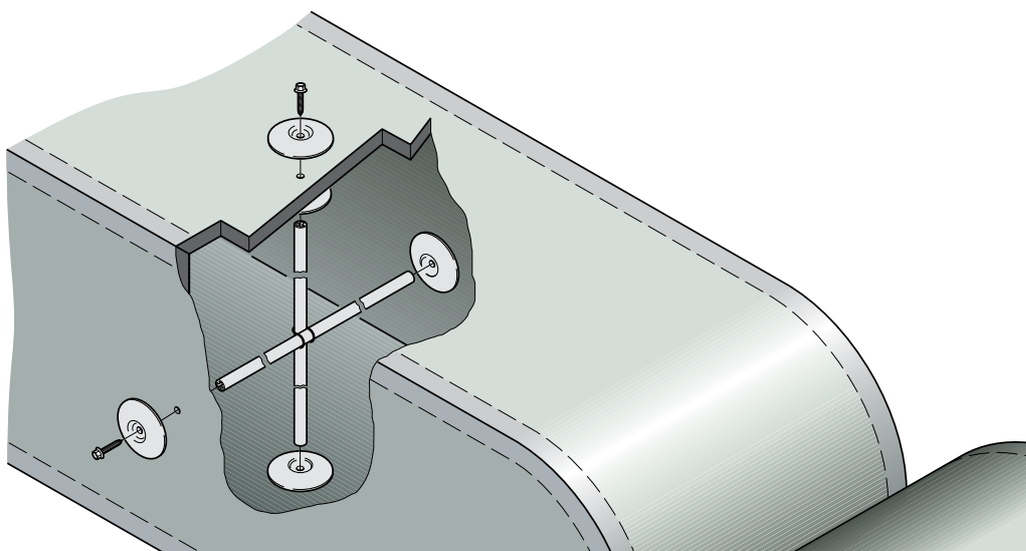


cod. 21SS01 - Staffetta autoadesiva

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



6. rinforzi



cod. 21RF02ABT - Profilo per rinforzi in all. con tr. antimicrobico

Tubetto in lega di alluminio con trattamento antimicrobico ad elevata rigidità. Le barre vengono fornite da 4 m cad.



cod. 21RF01ABT - Disco in alluminio con tr. antimicrobico

Disco in alluminio con trattamento antimicrobico per la distribuzione della pressione onde evitare il danneggiamento del pannello. Diametro disco 100 mm, diametro foro 10 mm.



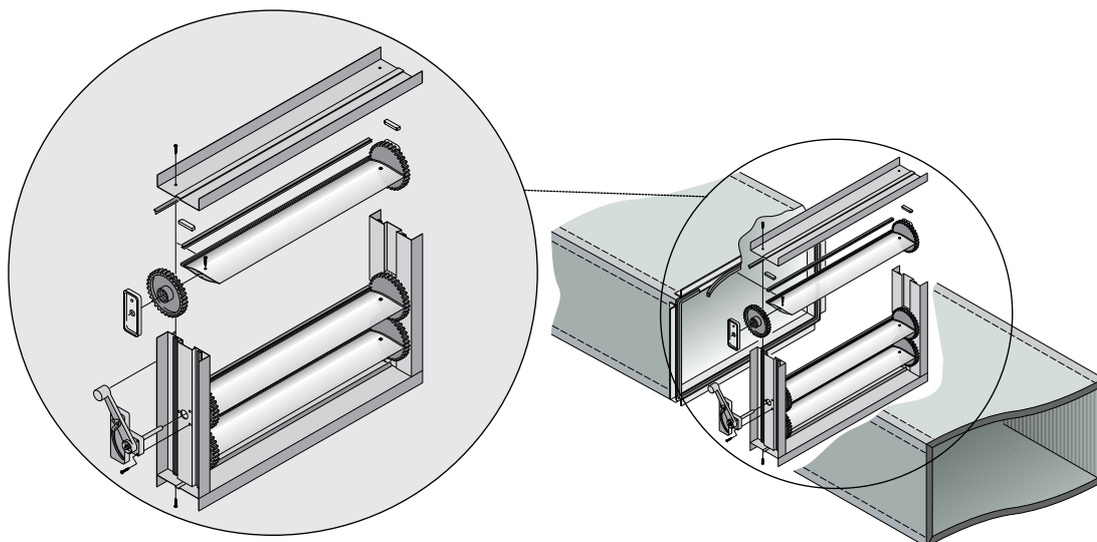
cod. 21RF03 - Viti autofilettanti zincate 6,3 x 60 mm

Viti autofilettanti a testa esagonale con rondella sottotesta per il fissaggio dei tubetti di rinforzo, dei captatori, dei deflettori, ecc.





7. serrande



cod. 21SR01 - Aletta profilo alare per serranda componibile

Profilo in alluminio naturale lega UNI 6060. Le barre vengono fornite da 3 m cad.



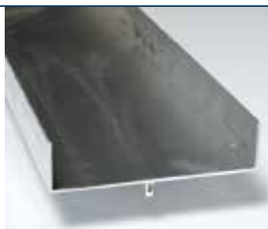
cod. 21SR02 - Profilo ad omega per serranda componibile

Utilizzato nella realizzazione delle serrande di taratura come cornice permette di accogliere gli ingranaggi. Profilo in alluminio naturale lega UNI 6060 le barre vengono fornite da 3 m cad.



cod. 21SR03 - Profilo a "C" per serranda componibile

Utilizzato nella realizzazione delle serrande di taratura come cornice. Profilo in alluminio naturale lega UNI 6060 le barre vengono fornite da 3 m cad.



cod. 21SR07 - Comando serranda componibile

Completo di perno. Utilizzato nella realizzazione delle serrande di taratura.



cod. 21SR04 - Ingranaggio



cod. 21SR06 - Guarnizione



cod. 21SR05 - Spessori



cod. 21SR08 - Viti per serranda



collegamento alla serranda

cod. 21PR03ABT - Profilo "F" all. 20 mm antimicr.



cod. 21PR07ABT - Profilo "F" all. 30 mm antimicr.



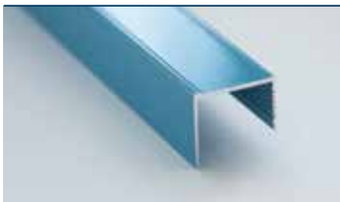
cod. 21SQ03/04 - Squadretta profilo "F" 20/30 mm



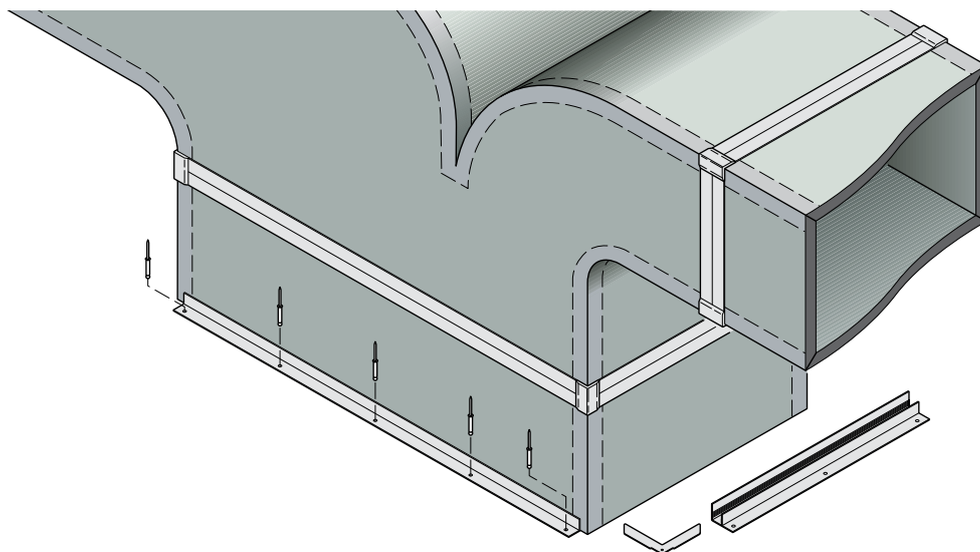
cod. 21PR01ABT - Profilo ad "U" all. 20 mm antimicr.



cod. 21PR014ABT - Profilo ad "U" all. 30 mm antimicr.



8. collegamento alle macchine



cod. 21PR03ABT - Profilo "F" 20 mm in all. con tr. antimicrobico

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. con trattamento antimicrobico.



cod. 21PR07ABT - Profilo "F" 30 mm in all. con tr. antimicrobico

Il profilo ad "F" permette di fissare al condotto tutti gli accessori che hanno una cornice di fissaggio superiore a 30 mm. Forniti in barre da 4 m cad. con trattamento antimicrobico.



cod. 21SQ03/04 - Squadretta per profilo "F" 20/30 mm

Squadretta in acciaio zincato spessore 1,5 mm.



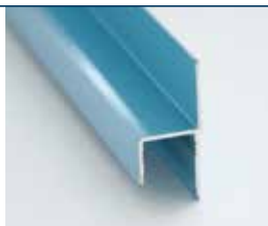
cod. 21SQ01/02 - Squadretta di rinforzo zincata 20/30 mm

Squadretta in acciaio zincato spessore 1,5 mm.



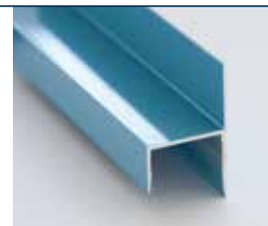
cod. 21PR02ABT - Profilo seggolina 20 mm in all. con tr. antimicrobico

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



cod. 21PR15ABT - Profilo seggolina 30 mm in all. con tr. antimicrobico

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



cod. 21PR34ABT - Profili deflettori 20 mm in all. con tr. antimicrobico

Profilo usato per l'installazione dei deflettori nei canali P3ductal. Le barre vengono fornite da 4 m cad. con trattamento antimicrobico.



cod. 21PR35ABT - Profili deflettori 30 mm in all. con tr. antimicrobico

Profilo usato per l'installazione dei deflettori nei canali P3ductal. Le barre vengono fornite da 4 m cad. con trattamento antimicrobico.



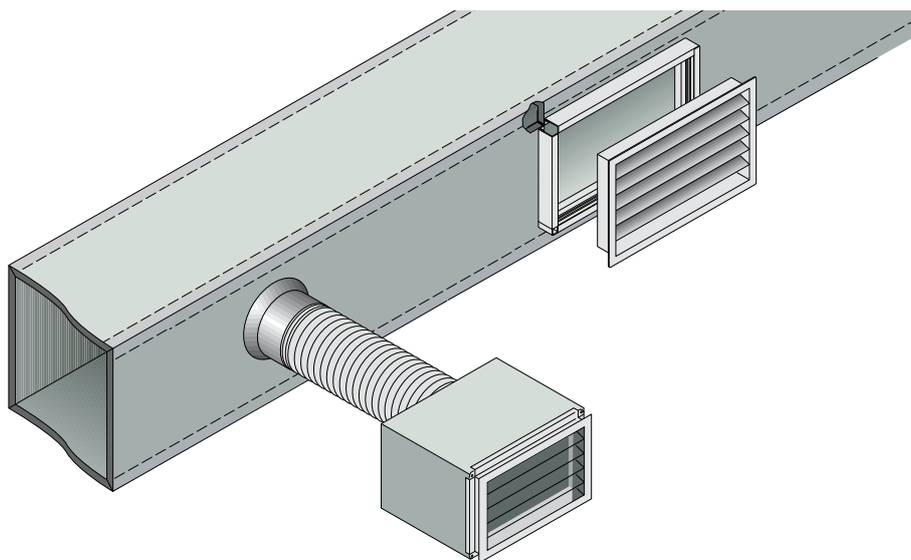
cod. 21RV01 - Rivetti speciali in alluminio 3,8 x 30 mm

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





9. bocchette



cod. 21PR04ABT - Profilo bocchette 20 mm in all. con tr. antimicrobico

Il profilo, dotato di doppio bordo, è realizzato in alluminio con trattamento antimicrobico e le barre vengono fornite da 4 m cad.



cod. 21SQ01 - Squadretta di rinforzo zincata 20 mm

Squadretta in acciaio zincato spessore 1,5 mm



cod. 21FGxxABT - Tubo flessibile isolato con tr. antimicrobico

Tubo flessibile alluminio-alluminio isolato con trattamento antimicrobico

- cod. 21FG10ABT - \varnothing 102
- cod. 21FG15ABT - \varnothing 152
- cod. 21FG20ABT - \varnothing 203
- cod. 21FG25ABT - \varnothing 254
- cod. 21FG30ABT - \varnothing 304



cod. 21FHxxABT - Tubo flessibile non isolato con tr. antimicrobico

Tubo flessibile alluminio-alluminio non isolato con trattamento antimicrobico

- cod. 21FH10ABT - \varnothing 102
- cod. 21FH15ABT - \varnothing 152
- cod. 21FH20ABT - \varnothing 203
- cod. 21FH25ABT - \varnothing 254
- cod. 21FH30ABT - \varnothing 304



cod. 21CRxxABT - Collarini in alluminio con tr. antimicrobico

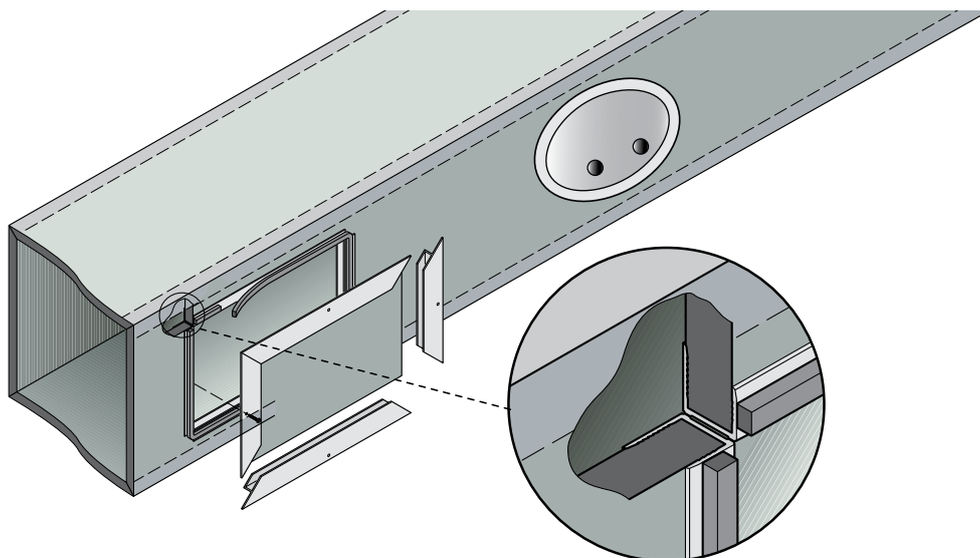
- cod. 21CR10ABT - Collarini \varnothing 100 mm.
- cod. 21CR12ABT - Collarini \varnothing 120 mm.
- cod. 21CR15ABT - Collarini \varnothing 150 mm.
- cod. 21CR16ABT - Collarini \varnothing 160 mm.
- cod. 21CR20ABT - Collarini \varnothing 200 mm.
- cod. 21CR25ABT - Collarini \varnothing 250 mm.
- cod. 21CR30ABT - Collarini \varnothing 300 mm.
- cod. 21CR35ABT - Collarini \varnothing 350 mm.



Accessori per tubi flessibili

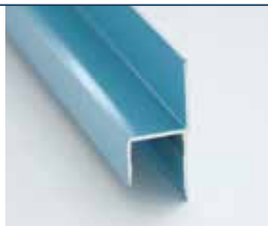
- 21FS01 Fascetta stringi tubo flessibile
- 21FS02 Testa basculante per 21FS01

I O. portine di ispezione



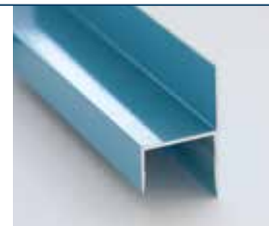
cod. 21PR02ABT - Profilo a seggiolina all. 20 mm con tr. antimicrobico

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. 21PR15ABT - Profilo a seggiolina all. 30 mm con tr. antimicrobico

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.



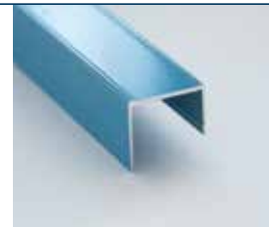
cod. 21PR01ABT - Profilo ad "U" in all. 20 mm con tr. antimicrobico

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. con trattamento antimicrobico.



cod. 21PR14ABT - Profilo ad "U" in all. 30 mm con tr. antimicrobico

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. con trattamento antimicrobico.



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.

