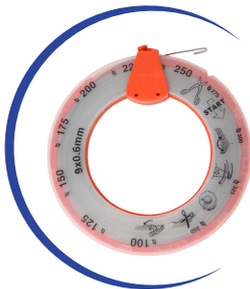


GV CLIM

Italia



CONDOTTO FLESSIBILE

P. 6 - 13



REGOLAZIONE & DIFFUSIONE DELL'ARIA

P. 14 - 23



INSPEZIONI, FISSAGGI & SUPPORTI

P. 24 - 37



GIUNTI & SUPPORTI ANTIVIBRANTI

P. 36 - 39



FISSAGGI PER ISOLAMENTO & UTENSILI

P. 40 - 47





GV CLIM è il risultato di oltre 40 anni di amicizia e collaborazione commerciale tra le famiglie Gohy e Valicante, fondatrici di Climatech International e GLV FLEX Italia.

L'acquisizione da parte di Climatech International della divisione tubi di ventilazione di GLV FLEX, senza dubbio la più completa del mercato italiano, garantisce la continuità e l'espansione dell'azienda nel Sud Europa con la sfida di rendere GV CLIM un fornitore affidabile di accessori per la ventilazione nel settore della distribuzione e degli OEM.

Alessandria, 25 maggio 2022

IL VOSTRO NUOVO FORNITORE AFFIDABILE DI ACCESSORI PER LA VENTILAZIONE IN ITALIA

La stessa filosofia ci unisce

Climatech, fondata nel 1985, è ancora oggi un'azienda a conduzione familiare e uno dei più importanti produttori di accessori per la ventilazione in Europa. Esportiamo in più di 80 paesi e disponiamo di oltre 10.000 m² tra area produttiva di fabbrica e magazzino in Belgio.

GV CLIM in Italia dispone un magazzino di oltre 1000m² di tubazione flessibile per il condizionamento e la ventilazione nella gamma più completa del settore in un'area logisticamente privilegiata come il Piemonte.

Con l'unione di esperienze, tradizioni, spazio e vocazione commerciale, siamo certi che GV CLIM diventerà presto un punto di riferimento nel settore della ventilazione in Italia e nei Paesi vicini.



Magazzino Alessandria

Vantaggi di GV CLIM per distributori e OEM

- Qualità certificata
- Prezzo competitivo
- Azienda dinamica e commerciale con scorte costanti
- Personalizzazione del prodotto e del packaging
- Assistenza post-vendita e controllo qualità di tutti i nostri prodotti.

Il marchio CLIM è riconosciuto in oltre 80 paesi come marchio professionale per gli accessori di ventilazione.



Fabbrica di produzione Belgio

LA NOSTRA GAMMA DI ACCESSORI PER LA VENTILAZIONE



CONDOTTE FLESSIBILI

La più ampia gamma di tubi flessibili per la ventilazione in Italia, con oltre 15 modelli diversi e certificati per ogni applicazione richiesta.



REGOLAZIONE & DIFFUSIONE DELL'ARIA

GV CLIM dispone di una gamma completa di valvole in acciaio e plastica, nonché di accessori per la fabbricazione di serrande per la regolazione e prodotti tecnici come IRIS. Inoltre, mettiamo in evidenza l'ampia gamma di prodotti VMC.



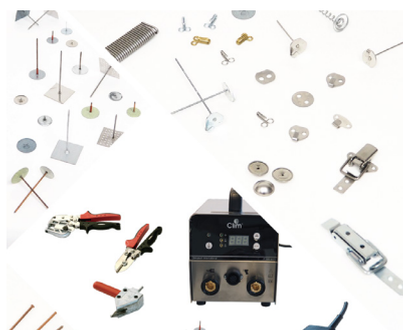
ACCESSO, FISSAGGI & SUPPORTI DI TUBI

In questa sezione troverete tutto il necessario per una corretta installazione della ventilazione, alla piattaforma più professionale per il completamento delle l'apparecchiatura di ventilazione.



GIUNTI & SUPPORTI ANTIVIBRANTI

Climatech produce in Belgio la gamma più completa di supporti e smorzatori antivibranti in gomma e metallo. Per garantire la corretta stabilità e il comfort degli impianti di climatizzazione.



FISSAGGI PER ISOLAMENTO & UTENSILI

Climatech , è il più grande specialista Europeo nella produzione di elementi di fissaggio per l'isolamento dei condotti di ventilazione; disponiamo di tutti i tipi di prodotti e macchinari per la saldatura, oltre che di una sezione molto speciale per la calorifugazione.

CONDOTTE FLESSIBILI



AF 012

Condoto flessibile in alluminio multistrato

L' AF 012 é realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere/alluminio supportato da un filo di acciaio armonico.



Classe 1

| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F012080 | 80 | 10 m | |
| F012102 | 102 | 10 m | |
| F012127 | 127 | 10 m | |
| F012152 | 152 | 10 m | |
| F012160 | 160 | 10 m | |
| F012203 | 203 | 10 m | |
| F012254 | 254 | 10 m | |
| F012305 | 305 | 10 m | |
| F012315 | 315 | 10 m | |
| F012356 | 356 | 10 m | |
| F012406 | 406 | 10 m | |
| F012457 | 457 | 10 m | |
| F012508 | 508 | 10 m | |
| F012560 | 560 | 10 m | |
| F012610 | 610 | 10 m | |

AF 116

Condoto flessibile in alluminio multistrato isolato

L' AF 116 é realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere/alluminio supportato da un filo di acciaio armonico.

Il materassino isolante, in lana di vetro, é protetto esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-0

| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F116080 | 80 | 10 m | |
| F116102 | 102 | 10 m | |
| F116127 | 127 | 10 m | |
| F116152 | 152 | 10 m | |
| F116160 | 160 | 10 m | |
| F116203 | 203 | 10 m | |
| F116254 | 254 | 10 m | |
| F116305 | 305 | 10 m | |
| F116315 | 315 | 10 m | |
| F116356 | 356 | 10 m | |
| F116406 | 406 | 10 m | |
| F116457 | 457 | 10 m | |
| F116508 | 508 | 10 m | |
| F116560 | 560 | 10 m | |
| F116610 | 610 | 10 m | |



Condotto flessibile

AF 930

Condotto flessibile in alluminio multistrato isolato

L' AF 930 è realizzato da un nastro multistrato di alluminio (90%) poliestere (10%), supportato da un filo di acciaio armonico.

Il materassino isolante, in lana di vetro, è protetto esternamente da una manica anticondensa.



Classe 0

| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F930080 | 80 | 10 m | |
| F930102 | 102 | 10 m | |
| F930127 | 127 | 10 m | |
| F930152 | 152 | 10 m | |
| F930160 | 160 | 10 m | |
| F930203 | 203 | 10 m | |
| F930254 | 254 | 10 m | |
| F930305 | 305 | 10 m | |
| F930315 | 315 | 10 m | |
| F930356 | 356 | 10 m | |
| F930406 | 406 | 10 m | |
| F930457 | 457 | 10 m | |
| F930508 | 508 | 10 m | |
| F930560 | 560 | 10 m | |
| F930610 | 610 | 10 m | |

AF 575

Condotto flessibile in PVC isolato

L' AF 575 è realizzato da un nastro in PVC (120 micron) supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in lana di vetro, è protetto esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-0

| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F575080 | 80 | 10 m | |
| F575102 | 102 | 10 m | |
| F575127 | 127 | 10 m | |
| F575152 | 152 | 10 m | |
| F575160 | 160 | 10 m | |
| F575203 | 203 | 10 m | |
| F575254 | 254 | 10 m | |
| F575305 | 305 | 10 m | |
| F575315 | 315 | 10 m | |
| F575356 | 356 | 10 m | |
| F575406 | 406 | 10 m | |
| F575457 | 457 | 10 m | |
| F575508 | 508 | 10 m | |
| F575560 | 560 | 10 m | |
| F575610 | 610 | 10 m | |

AF 546

Condoto flessibile in PVC isolato

L' AF 546 é realizzato da un nastro in PVC (80 micron) supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in poliestere, é protetto esternamente da una manica anticondensa.



| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F546080 | 80 | 10 m | |
| F546102 | 102 | 10 m | |
| F546127 | 127 | 10 m | |
| F546140 | 140 | 10 m | |
| F546152 | 152 | 10 m | |
| F546162 | 162 | 10 m | |
| F546180 | 180 | 10 m | |
| F546203 | 203 | 10 m | |
| F546254 | 254 | 10 m | |
| F546305 | 305 | 10 m | |
| F546315 | 315 | 10 m | |
| F546356 | 356 | 10 m | |
| F546406 | 406 | 10 m | |
| F546457 | 457 | 10 m | |
| F546508 | 508 | 10 m | |
| F546560 | 560 | 10 m | |
| F546610 | 610 | 10 m | |

AF 185 antibatterico

Condoto flessibile antibatterico in alluminio multistrato

L' AF 185 ANTIBATTERICO ha una parete interna resistente agli agenti patogeni secondo norma ISO 22196:2011. É realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere supportato da un filo di acciaio armonico.



| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F185080 | 80 | 10 m | |
| F185102 | 102 | 10 m | |
| F185127 | 127 | 10 m | |
| F185152 | 152 | 10 m | |
| F185162 | 162 | 10 m | |
| F185203 | 203 | 10 m | |
| F185254 | 254 | 10 m | |
| F185305 | 305 | 10 m | |
| F185315 | 315 | 10m | |
| F185356 | 356 | 10 m | |
| F185406 | 406 | 10 m | |
| F185457 | 457 | 10 m | |
| F185508 | 508 | 10 m | |
| F185560 | 560 | 10 m | |
| F185610 | 610 | 10 m | |



Condotto flessibile

AF 585 antibatterico

Condotto flessibile in alluminio multistrato antibatterico isolato

L' AF 585 ANTIBATTERICO ha una parete interna resistente agli agenti patogeni secondo norma ISO 22196:2011. È realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in **poliestere**, è protetto esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-1

| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F585080 | 80 | 10 m | |
| F585102 | 102 | 10 m | |
| F585127 | 127 | 10 m | |
| F585152 | 152 | 10 m | |
| F585162 | 162 | 10 m | |
| F585203 | 203 | 10 m | |
| F585254 | 254 | 10 m | |
| F585305 | 305 | 10 m | |
| F585315 | 315 | 10 m | |
| F585356 | 356 | 10 m | |
| F585406 | 406 | 10 m | |

AF 385 antibatterico/afonico

Condotto flessibile in alluminio multistrato antibatterico microforato isolato

L' AF 385 ANTIBATTERICO/AFFONICO ha una parete interna resistente agli agenti patogeni secondo norma ISO 22196:2011. È realizzato da un nastro microforato multistrato di alluminio/poliestere supportato da un filo di acciaio armonico. Il materassino isolante, in **poliestere**, è protetto esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-1

| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F385080 | 80 | 10 m | |
| F385102 | 102 | 10 m | |
| F385127 | 127 | 10 m | |
| F385152 | 152 | 10 m | |
| F385162 | 162 | 10 m | |
| F385203 | 203 | 10 m | |
| F385254 | 254 | 10 m | |
| F385305 | 305 | 10 m | |
| F385315 | 315 | 10 m | |
| F385356 | 356 | 10 m | |
| F385406 | 406 | 10 m | |

AF 146

Condoto flessibile in PVC

L' AF 146 è realizzato da un nastro in PVC (120 micron) supportato da un filo di acciaio armonico.



| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F146080 | 80 | 16 x 10 m | |
| F146102 | 102 | 18 x 10 m | |
| F146127 | 127 | 10 x 10 m | |
| F146140 | 140 | 8 x 10 m | |
| F146152 | 152 | 8 x 10 m | |
| F146160 | 160 | 8 x 10 m | |
| F146180 | 180 | 2x 10 m | |
| F146203 | 203 | 2x 10 m | |
| F146254 | 254 | 2x 10 m | |
| F146305 | 305 | 2x 10 m | |
| F146315 | 315 | 2x 10 m | |
| F146356 | 356 | 2x 10 m | |
| F146406 | 406 | 2x 10 m | |
| F146457 | 457 | 2x 10 m | |
| F146508 | 508 | 2x 10 m | |
| F146560 | 560 | 2x 10 m | |
| F146610 | 610 | 2x 10 m | |

AF 121

Condoto flessibile AFONICO in alluminio multistrato isolato

Realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere/alluminio microforato, supportato da un filo di acciaio armonico. La tubazione è protetta esternamente da una manica anticondensa.



| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F121080 | 80 | 10 m | |
| F121102 | 102 | 10 m | |
| F121127 | 127 | 10 m | |
| F121152 | 152 | 10 m | |
| F121160 | 160 | 10 m | |
| F121203 | 203 | 10 m | |
| F121254 | 254 | 10 m | |
| F121305 | 305 | 10 m | |
| F121315 | 315 | 10 m | |
| F121356 | 356 | 10 m | |
| F121406 | 406 | 10 m | |
| F121457 | 457 | 10 m | |
| F121508 | 508 | 10 m | |
| F121560 | 560 | 10 m | |
| F121610 | 610 | 10 m | |



Condotto flessibile

AF 517 afonico

Condotto flessibile AFONICO in alluminio multistrato isolato

Realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere/ alluminio microforato supportato da un filo di acciaio armonico.

Il materassino isolante, in poliestere, è protetto esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-1

| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F517080 | 80 | 10 m | |
| F517102 | 102 | 10 m | |
| F517127 | 127 | 10 m | |
| F517152 | 152 | 10 m | |
| F517162 | 162 | 10 m | |
| F517203 | 203 | 10 m | |
| F517254 | 254 | 10 m | |
| F517305 | 305 | 10 m | |
| F517315 | 315 | 10 m | |
| F517356 | 356 | 10 m | |
| F517406 | 406 | 10 m | |
| F517457 | 457 | 10 m | |
| F517508 | 508 | 10 m | |
| F517560 | 560 | 10 m | |
| F517610 | 610 | 10 m | |

AF 448 afonico

Condotto flessibile AFONICO in alluminio multistrato isolato

Realizzato da un nastro multistrato di alluminio/poliestere/ alluminio microforato, supportato da un filo di acciaio armonico. Un film di poliestere garantisce la separazione tra la tubazione interna e l'isolamento in lana di vetro.

La tubazione è protetta esternamente da una manica anticondensa.



Classe 1-0

| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| F448080 | 80 | 10 m | |
| F448102 | 102 | 10 m | |
| F448127 | 127 | 10 m | |
| F448152 | 152 | 10 m | |
| F448160 | 160 | 10 m | |
| F448203 | 203 | 10 m | |
| F448254 | 254 | 10 m | |
| F448305 | 305 | 10 m | |
| F448315 | 315 | 10 m | |
| F448356 | 356 | 10 m | |
| F448406 | 406 | 10 m | |
| F448457 | 457 | 10 m | |
| F448508 | 508 | 10 m | |
| F448560 | 560 | 10 m | |
| F448610 | 610 | 10 m | |

CONNECTFLEX

Manicotto di accoppiamento preformato

Chiusura manicotto tramite incastro (no rivetti). Un **rilievo** sul canotto ne facilita il posizionamento nel canale PAL sia che **fibra**.

Le **alette di fissaggio** del canotto sono in lamiera di profondo stampaggio, ne facilitano la piegatura ed hanno un maggiore ancoraggio al canale persistente nel tempo.

Il **canotto connectflex** è il perfetto congiungimento tra canale e condoto flessibile.

- Lamiera zincata da 0,4 mm
- Venduto smontato
- Pratico da installare
- Venduto a scatola da 20 pz



| Codice | Diametro Ø (mm) | Confezione | |
|---------|-----------------|------------|--|
| C916100 | 102 | 20 pz | |
| C916125 | 127 | 20 pz | |
| C916150 | 152 | 20 pzi | |
| C916160 | 160 | 20 pz | |
| C916200 | 203 | 20 pz | |
| C916250 | 254 | 20 pz | |
| C916300 | 305 | 20 pz | |

Disponibili su richiesta

AF 133



Condoto flessibile in PVC non isolato

AF 145



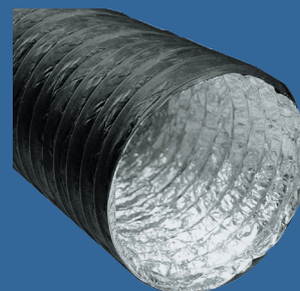
Condoto flessibile in PVC

AF SLEEVE



Guaina termoisolante flessibile

AF 127



Condoto flessibile in alluminio/PVC



E-SVF - Valvole di ripresa in acciaio

- Livello di rumore molto basso
- Veloce e facile da installare
- Nucleo interno regolabile
- Telaio di montaggio in acciaio zincato da 50 mm
- Colore bianco, RAL 9010 e RAL 9016



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV |
|---------|-------------------|---------------|-----------------|----|
| C722080 | E-SVF-80 | 80 | 7 | Pz |
| C722100 | E-SVF-100 | 100 | 7 | Pz |
| C722125 | E-SVF-125 | 125 | 7 | Pz |
| C722150 | E-SVF-150 | 150 | 7 | Pz |
| C722160 | E-SVF-160 | 160 | 7 | Pz |
| C722200 | E-SVF-200 | 200 | 7 | Pz |
| C722250 | E-SVF-250 | 250 | 7 | Pz |
| C722280 | E-RAL9016-SVF-80 | 80 | 7 | Pz |
| C722300 | E-RAL9016-SVF-100 | 100 | 7 | Pz |
| C722325 | E-RAL9016-SVF-125 | 125 | 7 | Pz |
| C722350 | E-RAL9016-SVF-150 | 150 | 7 | Pz |
| C722360 | E-RAL9016-SVF-160 | 160 | 7 | Pz |
| C722400 | E-RAL9016-SVF-200 | 200 | 7 | Pz |
| C722450 | E-RAL9016-SVF-250 | 250 | 7 | Pz |

S-SVF - Valvole di mandata in acciaio

- Livello di rumore molto basso
- Veloce e facile da installare
- Nucleo interno regolabile
- Telaio di montaggio in acciaio zincato da 50 mm
- Colore bianco, RAL 9010 e RAL 9016



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV |
|---------|-------------------|---------------|-----------------|----|
| C721080 | S-SVF-80 | 80 | 7 | Pz |
| C721100 | S-SVF-100 | 100 | 7 | Pz |
| C721125 | S-SVF-125 | 125 | 7 | Pz |
| C721150 | S-SVF-150 | 150 | 7 | Pz |
| C721160 | S-SVF-160 | 160 | 7 | Pz |
| C721200 | S-SVF-200 | 200 | 7 | Pz |
| C721250 | S-SVF-250 | 250 | 7 | Pz |
| C721280 | S-RAL9016-SVF-80 | 80 | 7 | Pz |
| C721300 | S-RAL9016-SVF-100 | 100 | 7 | Pz |
| C721325 | S-RAL9016-SVF-125 | 125 | 7 | Pz |
| C721350 | S-RAL9016-SVF-150 | 150 | 7 | Pz |
| C721360 | S-RAL9016-SVF-160 | 160 | 7 | Pz |
| C721400 | S-RAL9016-SVF-200 | 200 | 7 | Pz |
| C721450 | S-RAL9016-SVF-250 | 250 | 7 | Pz |



SV-SS - Valvole di mandata e ripresa in acciaio inossidabile

- Livello di rumore molto basso
- Veloce e facile da installare
- Nucleo interno regolabile
- Telaio di montaggio
- Acciaio inossidabile 304, finitura spazzolata



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|---------------|-----------------|----|--|
| C723100 | SV-SS-100 | 100 | 7 | Pz | |
| C723125 | SV-SS-125 | 125 | 7 | Pz | |
| C723150 | SV-SS-150 | 150 | 7 | Pz | |
| C723160 | SV-SS-160 | 160 | 7 | Pz | |
| C723200 | SV-SS-200 | 200 | 7 | Pz | |

PVFR - Valvole di mandata e ripresa in plastica

- Utilizzato per la mandata e ripresa dell'aria
- Nucleo interno regolabile
- Telaio di montaggio e anello di bloccaggio
- Polipropilene bianco



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|---------------|-----------------|----|--|
| C724080 | PVFR-80 | 80 | 7 | Pz | |
| C724100 | PVFR-100 | 100 | 7 | Pz | |
| C724125 | PVFR-125 | 125 | 7 | Pz | |
| C724150 | PVFR-150 | 150 | 7 | Pz | |
| C724160 | PVFR-160 | 160 | 7 | Pz | |
| C724200 | PVFR-200 | 200 | 7 | Pz | |

REL A - Griglie in alluminio

- Prese d'aria circolari
- Realizzato in alluminio, finitura naturale
- Zanzariera montata



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|---------------|-----------------|----|--|
| C731100 | REL-A-100 | 100 | 10 | Pz | |
| C731125 | REL-A-125 | 125 | 10 | Pz | |
| C731150 | REL-A-150 | 150 | 10 | Pz | |
| C731160 | REL-A-160 | 160 | 10 | Pz | |
| C731200 | REL-A-200 | 200 | 5 | Pz | |
| C731250 | REL-A-250 | 250 | 5 | Pz | |
| C731315 | REL-A-315 | 315 | 5 | Pz | |

AREL / NAREL - Griglia pressofusa in alluminio

- Prese d'aria circolari
- Realizzato in alluminio
- Zanzariera montata
- Diametri: da 100 a 400 mm
- AREL: grigio, RAL 9006
- NAREL: alluminio naturale (può essere verniciato)



AREL



NAREL

| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|---------------|-----------------|----|--|
| C731610 | AREL-100 | 100 | 10 | Pz | |
| C731612 | AREL-125 | 125 | 10 | Pz | |
| C731615 | AREL-150 | 150 | 10 | Pz | |
| C731616 | AREL-160 | 160 | 10 | Pz | |
| C731620 | AREL-200 | 200 | 10 | Pz | |
| C731625 | AREL-250 | 250 | 10 | Pz | |
| C731631 | AREL-315 | 315 | 10 | Pz | |
| C731640 | AREL-400 | 400 | 4 | Pz | |
| C731710 | NAREL-100 | 100 | 10 | Pz | |
| C731712 | NAREL-125 | 125 | 10 | Pz | |
| C731715 | NAREL-150 | 150 | 10 | Pz | |
| C731716 | NAREL-160 | 160 | 10 | Pz | |
| C731720 | NAREL-200 | 200 | 10 | Pz | |
| C731725 | NAREL-250 | 250 | 10 | Pz | |
| C731731 | NAREL-315 | 315 | 10 | Pz | |
| C731740 | NAREL-400 | 400 | 5 | Pz | |



G-REL-SS - Griglia circolare in acciaio inossidabile (con retino)

- Mandata o ripresa
- Acciaio inossidabile
- Colore naturale - finitura spazzolata
- Rete per uccelli montata
- Leggero e facile da installare



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|--------------|---------------|-----------------|----|--|
| C732600 | G-REL-SS-100 | 100 | 12 | Pz | |
| C732625 | G-REL-SS-125 | 125 | 12 | Pz | |
| C732650 | G-REL-SS-150 | 150 | 6 | Pz | |
| C732660 | G-REL-SS-160 | 160 | 6 | Pz | |
| C732700 | G-REL-SS-200 | 200 | 6 | Pz | |

WABO - Diffusore a ugello orientabile a lunga gittata

- Finitura naturale
- Materiale: alluminio
- Dimensioni: da 100 mm a 630 mm



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|---------------|-----------------|----|--|
| C710210 | WABO-100 | 100 | 4 | Pz | |
| C710212 | WABO-125 | 125 | 4 | Pz | |
| C710215 | WABO-150 | 150 | 4 | Pz | |
| C710216 | WABO-160 | 160 | 4 | Pz | |
| C710220 | WABO-200 | 200 | 4 | Pz | |
| C710225 | WABO-250 | 250 | 4 | Pz | |
| C710231 | WABO-315 | 315 | 2 | Pz | |
| C710235 | WABO-350 | 350 | 1 | Pz | |
| C710240 | WABO-400 | 400 | 1 | Pz | |
| C710245 | WABO-450 | 450 | 1 | Pz | |
| C710250 | WABO-500 | 500 | 1 | Pz | |
| C710263 | WABO-630 | 630 | 1 | Pz | |

IRIS - Serrande IRIS

- Acciaio zincato
- Diametri da 80 a 800 mm.
- Regolazione dado in plastica con chiave in plastica.
- Punto di misura
- Grafico di selezione incluso
- Guarnizione a doppio labbro per un collegamento a tenuta con il condotto.
- Temperatura di servizio da -10 ° C fino a + 80 ° C.
- Classe di tenuta all'aria C secondo EN 1751
- **Acciaio inossidabile disponibile su richiesta**



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|---------------|---------------|-----------------|----|--|
| C720080 | IRIS-80-Z275 | 80 | 1 | Pz | |
| C720100 | IRIS-100-Z275 | 100 | 1 | Pz | |
| C720125 | IRIS-125-Z275 | 125 | 1 | Pz | |
| C720150 | IRIS-150-Z275 | 150 | 1 | Pz | |
| C720160 | IRIS-160-Z275 | 160 | 1 | Pz | |
| C720200 | IRIS-200-Z275 | 200 | 1 | Pz | |
| C720250 | IRIS-250-Z275 | 250 | 1 | Pz | |
| C720300 | IRIS-300-Z275 | 300 | 1 | Pz | |
| C720315 | IRIS-315-Z275 | 315 | 1 | Pz | |
| C720400 | IRIS-400-Z275 | 400 | 1 | Pz | |
| C720500 | IRIS-500-Z275 | 500 | 1 | Pz | |
| C720630 | IRIS-630-Z275 | 630 | 1 | Pz | |
| C720800 | IRIS-800-Z275 | 800 | 1 | Pz | |

CAR / I-CAR / O-CAR - Valvole di non ritorno

- Corpo in acciaio zincato e alette in alluminio
- Montato con guarnizione di tenuta nera
- Molle meccaniche in acciaio inossidabile
- Utilizzo della temperatura: fino a 50 ° C
- Acciaio inossidabile disponibile su richiesta



OCAR



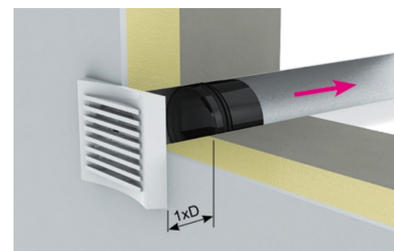
I-CAR / CAR

| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|---------------|-----------------|----|--|
| C730010 | OCAR-100 | 100 | 1 | Pz | |
| C730012 | OCAR-125 | 125 | 1 | Pz | |
| C730015 | OCAR-150 | 150 | 1 | Pz | |
| C730016 | OCAR-160 | 160 | 1 | Pz | |
| C730020 | OCAR-200 | 200 | 1 | Pz | |
| C730025 | OCAR-250 | 250 | 1 | Pz | |
| C730031 | OCAR-315 | 315 | 1 | Pz | |
| C730035 | OCAR-355 | 355 | 1 | Pz | |
| C730040 | OCAR-400 | 400 | 1 | Pz | |
| C730110 | ICAR-100 | 100 | 1 | Pz | |
| C730112 | ICAR-125 | 125 | 1 | Pz | |
| C730115 | ICAR-150 | 150 | 1 | Pz | |
| C730116 | ICAR-160 | 160 | 1 | Pz | |
| C730120 | ICAR-200 | 200 | 1 | Pz | |
| C700931 | CAR-250 | 250 | 1 | Pz | |
| C700932 | CAR-315 | 315 | 1 | Pz | |
| C700933 | CAR-355 | 355 | 1 | Pz | |
| C700934 | CAR-400 | 400 | 1 | Pz | |



RDR - Regolatori di portata costante per canale circolare

- Regolatore dell'aria sia di mandata che ripresa
- Intervallo di pressione: 50-200 Pa
- Intervallo flusso d'aria: 15 - 700 m³ / h
- Materiale sintetico ignifugo M1
- Temperatura massima di esercizio 60 ° C
- Modalità di impostazione facile con vite



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Portata m ³ /h | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|---------------|---------------------------|-----------------|----|--|
| C709404 | RDR-80-50 | 80 | 15-50 | 64 | Pz | |
| C709409 | RDR-100-50 | 100 | 15-50 | 36 | Pz | |
| C709413 | RDR-100-100 | 100 | 50-100 | 36 | Pz | |
| C709419 | RDR-125-50 | 125 | 15-50 | 18 | Pz | |
| C709423 | RDR-125-100 | 125 | 50-100 | 18 | Pz | |
| C709427 | RDR-125-180 | 125 | 100-180 | 12 | Pz | |
| C709430 | RDR-150-50 | 150 | 15-50 | 8 | Pz | |
| C709431 | RDR-150-100 | 150 | 50-100 | 8 | Pz | |
| C709434 | RDR-150-180 | 150 | 100-180 | 8 | Pz | |
| C709439 | RDR-150-300 | 150 | 180-300 | 8 | Pz | |
| C709440 | RDR-160-50 | 160 | 15-50 | 8 | Pz | |
| C709441 | RDR-160-100 | 160 | 50-100 | 8 | Pz | |
| C709444 | RDR-160-180 | 160 | 100-180 | 8 | Pz | |
| C709449 | RDR-160-300 | 160 | 180-300 | 8 | Pz | |
| C709455 | RDR-200-50 | 200 | 15-50 | 6 | Pz | |
| C709456 | RDR-200-100 | 200 | 50-100 | 6 | Pz | |
| C709457 | RDR-200-180 | 200 | 100-180 | 6 | Pz | |
| C709464 | RDR-200-300 | 200 | 180-300 | 6 | Pz | |
| C709468 | RDR-200-500 | 200 | 300-500 | 6 | Pz | |
| C709475 | RDR-250-100 | 250 | 50-100 | 2 | Pz | |
| C709476 | RDR-250-180 | 250 | 100-180 | 2 | Pz | |
| C709477 | RDR-250-300 | 250 | 180-300 | 2 | Pz | |
| C709483 | RDR-250-500 | 250 | 300-500 | 2 | Pz | |
| C709488 | RDR-250-700 | 250 | 500-700 | 2 | Pz | |
| C709489 | RDR-250-750 | 250 | 500-750 | 2 | Pz | |

ALIZE - Valvole autoregolanti

- Facile da installare
- Modulo di controllo staccabile per una facile pulizia
- Realizzato in polistirolo bianco
- Griglia rimovibile

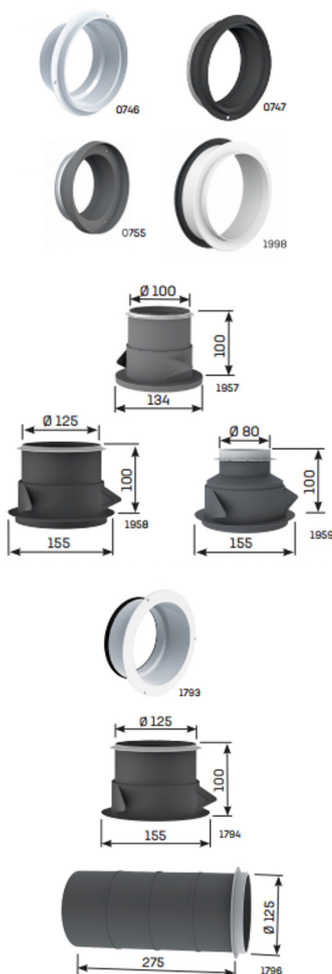


ALIZE senza telaio



| Codice | Descrizione | Confezione (pz) | UV |
|---------|-------------------|-----------------|----|
| C701910 | Alize auto 15m3-h | 1x48 | Pz |
| C701911 | Alize auto 30m3-h | 1x48 | Pz |
| C701912 | Alize auto 45m3-h | 1x36 | Pz |
| C701913 | Alize auto 60m3-h | 1x36 | Pz |
| C701914 | Alize auto 75m3-h | 1x36 | Pz |
| C701915 | Alize auto 90m3-h | 1x36 | Pz |

Telai di montaggio



| Codice | Descrizione | Confezione (pz) | UV |
|---------|--|-----------------|----|
| C700744 | Collare ø99 | 1x160 | Pz |
| C700748 | Collare ø116 | 1x100 | Pz |
| C700732 | Collare ø120 | 1x100 | Pz |
| C700746 | Collare ø125 | 1x100 | Pz |
| C701996 | Collare ø150 | 1x100 | Pz |
| C700755 | Collare con guarnizione ø99 | 1x100 | Pz |
| C700757 | Collare con guarnizione ø116 | 1x75 | Pz |
| C700747 | Collare con guarnizione ø125 | 1x75 | Pz |
| C701998 | Collare con guarnizione ø160 | 1x50 | Pz |
| C701957 | Manicotto Placo 3 graffe D100-L100 | 1x34 | Pz |
| C701958 | Manicotto Placo 3 graffe D125-L100 | 1x30 | Pz |
| C701959 | Manicotto Placo 3 graffe D125+80-L100 | 1x45 | Pz |
| C701793 | Collare con guarnizione ø125 | 1x50 | Pz |
| C701794 | Manicotto Placo 3 graffe D125-L100 | 1x30 | Pz |
| C701796 | Manicotto plastico passante per lastre D125-L275 | 1x45 | Pz |



Regolazione & Diffusione dell'aria

Disponibili su richiesta

INOX-IRIS



Serrande IRIS in acciaio inossidabile

RG-10/20/30/60



Regolatori monolama

RG-90



Regolatore in plastica

RG-95



Regolatore offset

RG-75/85



Regolatore multilama

SFM



Elementi di fissaggio a palette

CTP-1



Accesso per strumentazione

FSV



Valvola acustica di ripresa in acciaio

FEV



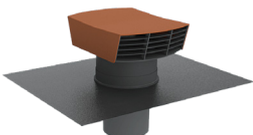
Valvola acustica di mandata in acciaio

CTM



Preso d'aria sul tetto in metallo

CTP



Preso d'aria sul tetto in plastica

CARA



Preso d'aria sul tetto in plastica

BOREA



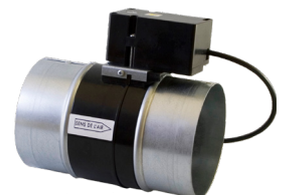
Bocchette di estrazione e prese d'aria

AUREA



Bocchette di estrazione e prese d'aria

RMVT



Serranda motorizzata

FAD / CAD - Sporteli di ispezione standard

- Acciaio galvanizzato
- Fornito con dima autoadesiva per tagliare facilmente l'apertura
- Include una guarnizione di tenuta isolante

FAD: Sporteli di ispezione piatte per canali rettangolari

| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Confezione (pz) | UV |
|---------|-------------|-----------------|-----------------|----|
| C394018 | FAD 18 | 180 x 80 | 10 | Pz |
| C394020 | FAD 20 | 200 x 100 | 10 | Pz |
| C394025 | FAD 25 | 250 x 150 | 5 | Pz |
| C394030 | FAD 30 | 300 x 200 | 5 | Pz |
| C394038 | FAD 42 | 400 x 200 | 5 | Pz |
| C394040 | FAD 40 | 400 x 300 | 5 | Pz |
| C394050 | FAD 50 | 500 x 400 | 5 | Pz |
| C394060 | FAD 60 | 600 x 450 | 5 | Pz |



CAD: Sporteli di ispezione curve per condotti circolari

| Door size / Duct dia. | 180x80 mm | 200x100 mm | 250x150 mm | 300x200 mm | 400x300 mm | 500x400 mm | 600x450 mm |
|-----------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 100 mm | C395101 | | | | | | |
| 125 mm | C395103 | | | | | | |
| 140 mm | C395185 | | | | | | |
| 160 mm | C395106 | | C395206 | | | | |
| 180 mm | C198186 | | | | | | |
| 200 mm | C395108 | C395188 | C395208 | | | | |
| 250 mm | | C395190 | C395210 | | | | |
| 315 mm | | C395193 | C395213 | C395313 | | | |
| 355 mm | | | C395215 | C395315 | | | |
| 400 mm | | | C395216 | C395316 | C395416 | | |
| 450 mm | | | C395217 | C395317 | C395417 | | |
| 500 mm | | | C395218 | C395318 | C395418 | | |
| 560 mm | | | | | C395420 | | |
| 630 mm | | | | | C395422 | C395522 | |
| 710 mm | | | | | C395425 | C395525 | C395625 |
| 800 mm | | | | | C395427 | C395527 | C395627 |
| 900 mm | | | | | C395429 | C395529 | C395629 |
| 1000 mm | | | | | | C395531 | C395631 |
| 1120 mm | | | | | | C395533 | C395633 |
| 1250 mm | | | | | | C395535 | C395635 |
| 1400 mm | | | | | | | C395637 |
| 1500 mm | | | | | | | C395638 |
| 1600 mm | | | | | | | C395639 |





IAD - Sporteli di ispezione coibentate per canali PAL

- Acciaio galvanizzato
- Con pannello bifacciale isolato con 25 mm di lana di vetro.
- Pannello rimovibile per facilitare l'accesso al condotto rettangolare



| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|-----------------|-----------------|----|--|
| C394324 | IAD-24 | 240 x 150 | 10 | Pz | |
| C394338 | IAD-38 | 375 x 240 | 10 | Pz | |
| C394350 | IAD-50 | 500 x 365 | 5 | Pz | |
| C394365 | IAD-65 | 650 x 500 | 3 | Pz | |

Disponibili su richiesta

BCT



Sistema di flange circolari

CAD-SS & FAD-SS



Sporteli di ispezione in acciaio inossidabile

PRO-CAD & PRO-FAD



Sporteli di ispezione con sigillo di protezione

CAD-HT & FAD-HT



Sporteli di ispezione ad alta temperatura

INSUL DOORS



Sporteli di ispezione coibentate

TABDOORS



Sporteli di ispezione rettangolari

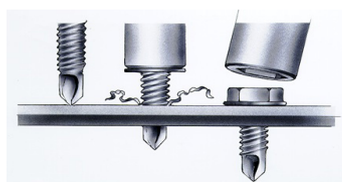
PROTECT



Guarnizione protettiva

VDPM e TRLC - Viti autoperforanti

- Acciaio al carbonio temprato, zincato
- Testa esagonale
- Seghettato sotto la testa per una migliore presa
- Prodotto secondo DIN 7504 K
- Supporto magnetico per trapano fornito in ogni scatola o separatamente.



VDPM

MC



TRLC

| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Specifiche | UV | |
|---------|------------------|-----------------|------------------|-------|--|
| C434813 | VDPM 4,2x13mm+MC | 4,2 x 13 | con chiave | x1000 | |
| C434816 | VDPM 4,2x16mm+MC | 4,2 x 16 | con chiave | x1000 | |
| C434819 | VDPM 4,2x19mm+MC | 4,2 x 19 | con chiave | x1000 | |
| C434016 | VDPM 4,8x16mm+MC | 4,8 x 16 | con chiave | x1000 | |
| C434019 | VDPM 4,8x19mm+MC | 4,8 x 19 | con chiave | x1000 | |
| C433813 | VDPM 4,2x13mm | 4,2 x 13 | senza chiave | x1000 | |
| C433816 | VDPM 4,2x16mm | 4,2 x 16 | senza chiave | x1000 | |
| C433819 | VDPM 4,2x19mm | 4,2 x 19 | senza chiave | x1000 | |
| C433016 | VDPM 4,8x16mm | 4,8 x 16 | senza chiave | x1000 | |
| C433019 | VDPM 4,8x19mm | 4,8 x 19 | senza chiave | x1000 | |
| C400007 | MC-M7 | chiave VDPM 4,2 | scatola de 20 pz | Pz | |
| C400008 | MC-M8 | chiave VDPM 4,8 | scatola de 20 pz | Pz | |
| C415816 | TRLC 4,2x16mm | 4,2 x 16 | senza chiave | x1000 | |

VDK - Viti autoperforanti

- Acciaio al carbonio temprato, zincato
- Testa tonda con foro quadro
- Seghettato sotto la testa per una migliore presa
- Prodotto secondo DIN 7504
- Strumento fornito in ogni scatola

KH



VDK

| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | UV | |
|---------|-----------------|----------------------|-------|--|
| C444610 | VDK 3,5x10+KH1L | 3,5 x 10 | x1000 | |
| C444813 | VDK 4,2x13+KH2L | 4,2 x 13 | x1000 | |
| C444816 | VDK 4,2x16+KH2L | 4,2 x 16 | x1000 | |
| C444819 | VDK 4,2x19+KH2L | 4,2 x 19 | x1000 | |
| C444825 | VDK 4,2x25+KH2L | 4,2 x 25 | x1000 | |
| C444842 | VDK 4,2x42+KH2L | 4,2 x 42 | x500 | |
| C444013 | VDK 4,8x13+KH2L | 4,8 x 13 | x1000 | |
| C444016 | VDK 4,8x16+KH2L | 4,8 x 16 | x1000 | |
| C444019 | VDK 4,8x19+KH2L | 4,8 x 19 | x1000 | |
| C444025 | VDK 4,8x25+KH2L | 4,8 x 25 | x1000 | |
| C400001 | KH1 | chiave VDK 3,5 | Pz | |
| C400002 | KH2 | chiave VDK 4,2 + 4,8 | Pz | |



GPB - Nastro perforato

- Acciaio zincato
- Varie larghezze, spessori e lunghezze.
- Perforazioni di più fori



| Codice | Descrizione | Larghezza x Spessore (mm) | Rotolo (m) | Confezione | UV |
|---------|---------------|---------------------------|------------|---------------------|------|
| C464161 | GPB 176 RD-10 | 17 x 0,6 | 10 | Scatola da 5 rotoli | Scat |
| C464261 | GPB 206 RD-10 | 20 x 0,6 | 10 | Scatola da 5 rotoli | Scat |
| C464281 | GPB 208 RD-10 | 20 x 0,75 | 10 | Scatola da 5 rotoli | Scat |
| C464381 | GPB 258 RD-10 | 25 x 0,75 | 10 | Scatola da 5 rotoli | Scat |
| C464162 | GPB 176 RD-25 | 17 x 0,6 | 25 | Scatola da 5 rotoli | Scat |
| C464262 | GPB 206 RD-25 | 20 x 0,6 | 25 | Scatola da 5 rotoli | Scat |
| C464282 | GPB 208 RD-25 | 20 x 0,75 | 25 | Scatola da 5 rotoli | Scat |
| C464382 | GPB 258 RD-25 | 20 x 0,75 | 25 | Scatola da 5 rotoli | Scat |

BRA & SIB - Squadrette di sospensione

- Consentono un facile adattamento a canal rettangolari e circolari.
- Acciaio galvanizzato
- Adatto per barre filettate M8 e M10
- Fornito con un ammortizzatore in gomma

| Codice | Descrizione | Spessore (mm) | Confezione (pz) | UV |
|---------|----------------|---------------|-----------------|------|
| C466031 | BRA-T-SP | 2 | 100 | Scat |
| C466002 | BRA-L | 2 | 100 | Scat |
| C466003 | BRA-Z | 2 | 100 | Scat |
| C466004 | BRA-U | 2 | 100 | Scat |
| C466005 | BRA-V | 2 | 100 | Scat |
| C466006 | BRA-W | 2 | 100 | Scat |
| C466007 | BRA-L-25 | 2.5 | 100 | Scat |
| C466008 | BRA-Z-25 | 2.5 | 100 | Scat |
| C466030 | BRA-M | | 100 | Scat |
| C466509 | SIB-R-15-33-17 | | 100 | Scat |



BRA-T-SP



BRA-L



BRA-Z



BRA-U



BRA-V



BRA-W



BRA-L 25



BRA-Z 25



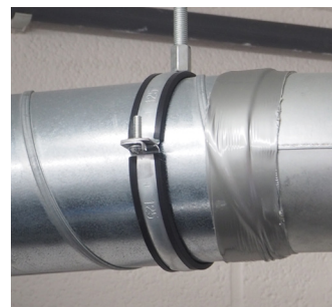
BRA-M



SIB

ISF / NSF - Collari di supporto

- Acciaio galvanizzato
- Dado centrale a doppia filettatura M8 / M10 installato su tutte le dimensioni
- Installazione semplice e veloce.
- Disponibile con o senza gomma
- Ampia varietà di diametri.
- Disponibile in acciaio inossidabile su richiesta



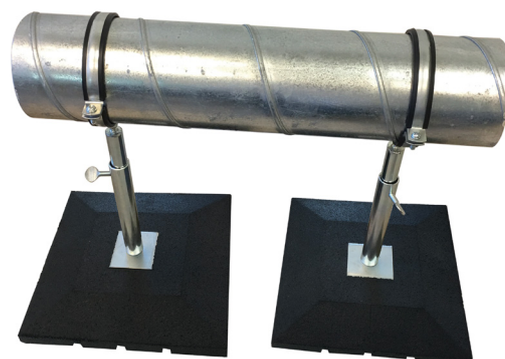
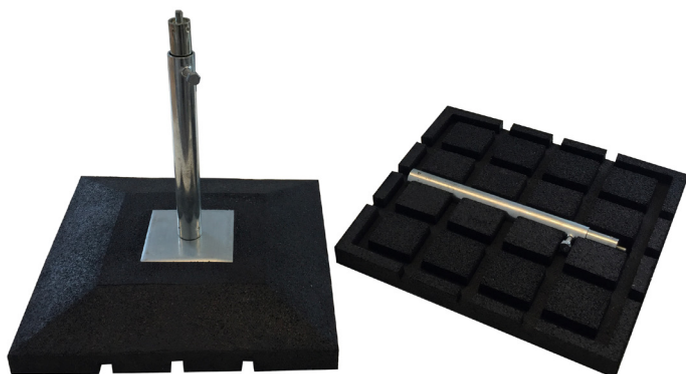
| Codice | Descrizione | Codice | Descrizione | Dimensione (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|---------|-------------|-----------------|-----------------|----|--|
| C474080 | ISF-80 | C473080 | NSF-80 | 80 | 60 | Pz | |
| C474090 | ISF-90 | C473090 | NSF-90 | 90 | 60 | Pz | |
| C474100 | ISF-100 | C473100 | NSF-100 | 100 | 60 | Pz | |
| C474110 | ISF-110 | C473110 | NSF-110 | 110 | 60 | Pz | |
| C474125 | ISF-125 | C473125 | NSF-125 | 125 | 60 | Pz | |
| C474140 | ISF-140 | C473140 | NSF-140 | 140 | 60 | Pz | |
| C474150 | ISF-150 | C473150 | NSF-150 | 150 | 60 | Pz | |
| C474160 | ISF-160 | C473160 | NSF-160 | 160 | 60 | Pz | |
| C474180 | ISF-180 | C473180 | NSF-180 | 180 | 60 | Pz | |
| C474200 | ISF-200 | C473200 | NSF-200 | 200 | 30 | Pz | |
| C474225 | ISF-225 | C473225 | NSF-225 | 225 | 30 | Pz | |
| C474250 | ISF-250 | C473250 | NSF-250 | 250 | 30 | Pz | |
| C474280 | ISF-280 | C473280 | NSF-280 | 280 | 30 | Pz | |
| C474300 | ISF-300 | C473300 | NSF-300 | 300 | 30 | Pz | |
| C474315 | ISF-315 | C473315 | NSF-315 | 315 | 30 | Pz | |
| C474355 | ISF-355 | C473355 | NSF-355 | 355 | 20 | Pz | |
| C474400 | ISF-400 | C473400 | NSF-400 | 400 | 20 | Pz | |
| C474450 | ISF-450 | C473450 | NSF-450 | 450 | 10 | Pz | |
| C474500 | ISF-500 | C473500 | NSF-500 | 500 | 10 | Pz | |
| C474560 | ISF-560 | C473560 | NSF-560 | 560 | 10 | Pz | |
| C474600 | ISF-600 | C473600 | NSF-600 | 600 | 10 | Pz | |
| C474630 | ISF-630 | C473630 | NSF-630 | 630 | 10 | Pz | |
| C474710 | ISF-710 | C473710 | NSF-710 | 710 | 10 | Pz | |
| C474800 | ISF-800 | C473800 | NSF-800 | 800 | 10 | Pz | |
| C474900 | ISF-900 | C473900 | NSF-900 | 900 | 10 | Pz | |
| C474990 | ISF-1000 | C473990 | NSF-1000 | 1000 | 10 | Pz | |
| C474991 | ISF-1120 | C473991 | NSF-1120 | 1120 | 10 | Pz | |
| C474992 | ISF-1250 | C473992 | NSF-1250 | 1250 | 10 | Pz | |



RTBF-33 - Piedini telescopici in gomma

- Realizzato con gomma riciclata
- Regolazione rapida e semplice
- Dimensioni 330x330 mm
- Conforme allo standard francese DTU 68.3
- Design registrato

| Codice | Descrizione | Dimensione (mm) | Confezione | UV |
|---------|-------------|-----------------|------------|----|
| C466930 | RTBF-33 | 330 x 330 | 2 | Pz |



Kit piedini rettangolari

- Disponibile per binario 41x41
- Realizzato in polietilene ad alta densità o gomma (modelo RSF)
- Pregattato per l'uso con il canale STRUT
- Piedini antivibranti inclusi per modelli in PE

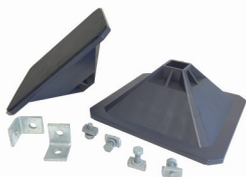
| Codice | Descrizione | Dimensione (mm) | Confezione (pz) | UV |
|---------|-------------|-----------------|-----------------|------|
| C466811 | B-SQF-200 | 200 x 200 | 16 | Pz |
| C466815 | B-SQF-305 | 305 x 305 | 6 | Pz |
| C466814 | B-KSF-30 | 305 x 305 | 2 | Scat |
| C466806 | RSF-300 | 300 x 300 | 1 | Pz |



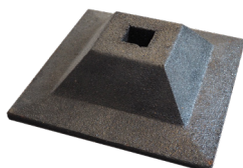
B-SQF-200



B-SQF-305



B-KSF-30



RSF-300



RBR - Guide in gomma

- 4 fori sui lati consentono il fissaggio al coperchio
- Eccellente distribuzione del carico
- Protegge il manto del tetto dall'umidità
- Antivibrazioni e resistente ai raggi U.V.
- Temperatura consigliata -30 ° C / + 80 ° C



RBR



VIS-DBL

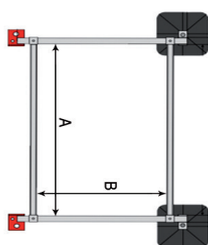
| Codice | Descrizione | Dimensione (mm) | Altezza (mm) | Confezione | UV |
|---------|---------------|-----------------|--------------|------------|----|
| C466820 | RBR 50-250 | 250 x 140 | 50 | 1 | Pz |
| C466821 | RBR 50-400 | 400 x 140 | 50 | 1 | Pz |
| C466822 | RBR 95-250 | 250 x 200 | 95 | 1 | Pz |
| C466823 | RBR 95-400 | 400 x 200 | 95 | 1 | Pz |
| C466824 | RBR 95-600 | 600 x 200 | 95 | 1 | Pz |
| C466825 | RBR 95-1000 | 1000 x 200 | 95 | 1 | Pz |
| C472083 | VIS-DBL-M8x30 | M8 x 30 | - | 50 | Pz |
| C472084 | VIS-DBL-M8x40 | M8 x 40 | - | 50 | Pz |

BPF / XPF - Sistemi di supporto

- Facile da adattare ed espandere in tutte le direzioni, regolabile per la maggior parte delle installazioni
- Compatibile con i supporti Unistrut
- Sistema veloce ed economico
- Facile da installare
- Non penetra nella membrana antiumidità
- I tamponi antivibranti sono preinstallati sul piede in plastica



BPF



XPF



B-PAD

| Codice | Descrizione | Dimensione (mm) | UV |
|---------|--------------|-----------------|----|
| C466860 | BPF-1110 | 1150 x 1000 | Pz |
| C466861 | XPF-1110 | 1150 x 1000 | Pz |
| C466858 | BPF-800 | 800 x 500 | Pz |
| C466859 | XPF-800 | 800 x 500 | Pz |
| C466867 | B-PAD-305-25 | 2,5° gradi | Pz |
| C466868 | B-PAD-305-50 | 5° gradi | Pz |



BPF-800





FBM / CBR / CLD - Fascette stringitubo

- CBR : rotolo per realizzare fascette stringitubo da 30 m
- CLD : dispositivo di blocco
- FBM : fascette stringitubo preformate fino a 725 mm di diametro



| Codice | Descrizione | Dimensione (mm) | Confezione | UV |
|---------|-------------|-----------------|-----------------|------|
| C493125 | FBM-125mm | 125 | 100 | Scat |
| C493150 | FBM-150mm | 150 | 100 | Scat |
| C493175 | FBM-175mm | 175 | 100 | Scat |
| C493225 | FBM-225mm | 225 | 100 | Scat |
| C493275 | FBM-275mm | 275 | 100 | Scat |
| C493350 | FBM-350mm | 350 | 100 | Scat |
| C493400 | FBM-400mm | 400 | 100 | Scat |
| C493551 | FBM-550mm | 550 | 100 | Scat |
| C493011 | CBR-30 | - | 1 rotollo (30m) | Rot |
| C493012 | CLD | - | 50 pz | x50 |

NT / NTG / CPNT - Fascette in nylon

- NT : fascette in nylon
- NTG : strumento di tensionamento
- CPNT : ancoraggio a sospensione



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Confezione (pz) | UV |
|---------|-------------|---------------|-----------------|------|
| C495001 | NTG-9 | - | 1 | Pz |
| C495100 | NT-100B | 110 | 100 | Sac |
| C495125 | NT-125B | 125 | 100 | Sac |
| C495185 | NT-175B | 175 | 100 | Sac |
| C495246 | NT-235B | 235 | 100 | Sac |
| C495270 | NT-270B | 270 | 100 | Sac |
| C495380 | NT-370A | 370 | 50 | Sac |
| C495010 | CPNT | - | 100 | Scat |

A richiesta sono disponibili in nylon colore NERO

CLIMA-SEAL & IG-621 - Sigillante acrilico



- Eccellente adesione al metallo
- Utilizzato per la tenuta all'aria nel condotto dell'aria

| Codice | Descrizione | Allegato | Materiale | Confezione (pz) | UV |
|---------|------------------|----------|---------------------|-----------------|----|
| C467011 | CLIMA-SEAL-280ml | 280 ml | Sigillante acrilico | 12 | Pz |
| C467021 | IG-621-6Kg | 6 kg | Sigillante acrilico | 1 | Pz |

Nastri adesivi alluminio per condotti

- BA : nastro adesivo alluminio standard
- REBA : nastro alluminio con adesivo in gomma ad alta adesività raccomandato per le condotte PAL
- ABT: nastro adesivo in gomma butilica ad alta aderenza con alluminio
- PBT: nastro adesivo in gomma butilica ad alta aderenza con PE
- Duct Tape: nastro adesivo plastificato di tipo americano
- PVC Tape: nastro adesivo PVC isolante grigio



BA



REBA



ABT / PBT



Duct Tape



PVC Tape

| Codice | Descrizione | Spessore (μ) | Largh. (mm) | Lungh. (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|----------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|-----|--|
| C203306 | BA 30-50-45 | 30 | 50 | 45 | 24 | Rot | |
| C203309 | BA 30-75-45 | 30 | 75 | 45 | 16 | Rot | |
| C203311 | BA 30-100-45 | 30 | 100 | 45 | 12 | Rot | |
| C203406 | BA 40-50-45 | 40 | 50 | 45 | 24 | Rot | |
| C203409 | BA 40-75-45 | 40 | 75 | 45 | 16 | Rot | |
| C203456 | REBA 40-50-45 | 40 | 50 | 45 | 24 | Rot | |
| C203479 | REBA 40-75-45 | 40 | 75 | 45 | 16 | Rot | |
| C207350 | ABT-06-50-15 | 60 | 50 | 15 | 24 | Rot | |
| C207375 | ABT-06-75-15 | 60 | 75 | 15 | 16 | Rot | |
| C207450 | ABT-08-50-15 | 80 | 50 | 15 | 24 | Rot | |
| C207475 | ABT-08-75-15 | 80 | 75 | 15 | 16 | Rot | |
| C207050 | PBT 06-50-15 | 60 | 50 | 15 | 24 | Rot | |
| C207075 | PBT 06-75-15 | 60 | 75 | 15 | 16 | Rot | |
| C207150 | PBT 08-50-15 | 80 | 50 | 15 | 24 | Rot | |
| C207175 | PBT 08-75-15 | 80 | 75 | 15 | 16 | Rot | |
| C209055 | DUCT-G-50-50 | | 50 | 50 | 24 | Rot | |
| C208053 | PVC-GREY-50-33 | 0.15 | 50 | 33 | 24 | Rot | |

UFC - Morsetti universali

- Acciaio zincato
- Spessore: 2,5 o 3,0 mm
- Vite a testa esagonale M8
- Adatto per la maggior parte dei tipi di fascette per cavi.



| Codice | Descrizione | Informazioni | Spessore (mm) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|--------------------------------|---------------|-----------------|----|--|
| C482101 | UFC-25 | Morsetti a vite 2,5 - 20/30/40 | 2.5 | 200 | Pz | |
| C482100 | UFC-30 | Morsetti a vite 3 - 20/30/40 | 3 | 100 | Pz | |



DBF - Pellicola protettiva antipolvere blu

- Resistente agli agenti atmosferici, resistente ai raggi UV.
- Pellicola di protezione canali o tappo di chiusura imbocco canali.
- Il film può essere nuovamente rimosso rapidamente senza lasciare residui.
- Su misura per i requisiti delle installazioni di condotti d'aria.



| Codice | Descrizione | Largh. (mm) | Lung. (m) | Confezione | UV | |
|---------|-------------|-------------|-----------|------------|-----|--|
| C467211 | DBF 250 | 250 | 100 | 16 | Rot | |
| C467212 | DBF 500 | 500 | 100 | 8 | Rot | |
| C467213 | DBF 750 | 750 | 100 | 4 | Rot | |
| C467214 | DBF 1000 | 1000 | 100 | 4 | Rot | |

Disponibili su richiesta

DG



Morsetto per cavo di sospensione Dobygrip

LEDG



Morsetto e Cavo di sospensione Dobygrip

CABLE



Cavo di sospensione

HK



Ganci di ancoraggio per il fissaggio di cavi, cinghie o linee di assemblaggio

TOOL-HK



Semplifica l'installazione Della ganci di ancoraggio

CTR / CRC / CBA



Barre filettate e accessori

CTKN



Morsetti per travi

Fissaggi e accessori per binario



Squadrette



Squadrette per profili di condotti

GT-PE



Guarnizione in Polietilene per tenuta a l'aerio

GT-CERAMICA



Alta Temperatura per tenuta a l'aerio

FCC

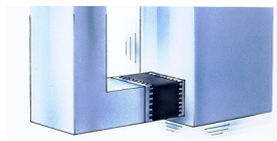


Manicotti di montaggio



Giunto antivibranti

- Giunti antivibranti progettati per la connessione di condotti rettangolari o circolari
- Sono formati da due lamine di acciaio zincato da 0,4 mm di spessore aggraffati a un supporto tessile
- Materiali e misure speciali su richiesta



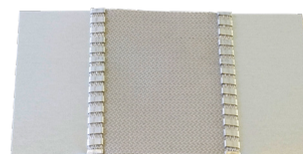
| Codice | Descrizione | Dimensioni. (mm) | Rotolo (m) | UV |
|---------|------------------|------------------|------------|-----|
| C113212 | ROX 2840 - 25 | 28 / 40 / 28 | 25 | Rot |
| C113432 | ROX 4560 - 25 | 45 / 60 / 45 | 25 | Rot |
| C113532 | ROX 5060 - 25 | 50 / 60 / 50 | 25 | Rot |
| C113442 | ROX 4575 - 25 | 45 / 75 / 45 | 25 | Rot |
| C113472 | ROX 45100 - 25 | 45 / 100 / 45 | 25 | Rot |
| C113437 | ROX 4560 - 50 | 45 / 60 / 45 | 50 | Rot |
| C103432 | PU 4560 - 25 | 45 / 60 / 45 | 25 | Rot |
| C103772 | PU 70100 - 25 | 70 / 100 / 70 | 25 | Rot |
| C104432 | SI 4560 - 25 | 45 / 60 / 45 | 25 | Rot |
| C100510 | ROX 4560-INOX-25 | 45 / 60 / 45 | 25 | Rot |
| C100610 | PU 4560-INOX-25 | 45 / 60 / 45 | 25 | Rot |
| C100660 | SI 4560-INOX-25 | 45 / 60 / 45 | 25 | Rot |



ROX



PU



SI

Instalpack - Supporti in gomma

- Appositamente progettato per supporti di unità di condizionamento d'aria
- Realizzato in gomma naturale 55° Sh A.
- Disponibile separatamente o confezionato (con rondelle e dadi)



| Codice | Descrizione | Carico min-max (kg) | Confezione (pz) | UV |
|---------|---------------|---------------------|-----------------|-----|
| C801001 | INSTALPACK-35 | 16 - 64 | 25 x 4 | Sac |
| C801002 | INSTALPACK-45 | 19 - 90 | 25 x 4 | Sac |

SG / Airpack - Supporti di supporto

- Supporti in gomma per tutti i tipi di macchine
- Realizzato in gomma naturale 55° Sh A.
- Disponibile separatamente o confezionato (con rondelle e dadi)



| Codice | Descrizione | Carico min-max (kg) | Confezione (pz) | UV |
|---------|-------------|---------------------|-----------------|-----|
| C806002 | AIRPACK-40 | 8 - 70 | 25 x 4 | Sac |
| C806004 | AIRPACK-70 | 45 - 150 | 25 x 4 | Sac |
| C806014 | SG 80 | 80 - 300 | 30 | Pz |
| C806015 | SG 90 | 150 - 800 | 12 | Pz |



MGM - Supporti in gomma e metallo

- Appositamente progettato per apparecchiature e macchinari per il condizionamento dell'aria
- Realizzato in gomma naturale 45, 60 e 75° Sh A.
- Molte taglie disponibili



| Codice | Descrizione | Carico min-max. (kg) | Confezione (pz) | UV | |
|---------|-------------|-------------------------|--------------------|-----|--|
| C803044 | MGM 40-45 | 2 -7 | 4 | Sac | |
| C803046 | MGM 40-60 | 4 -13 | 4 | Sac | |
| C803064 | MGM 60-45 | 5 -15 | 4 | Sac | |
| C803066 | MGM 60-60 | 9 - 25 | 4 | Sac | |
| C803067 | MGM 60-75 | 15 - 46 | 4 | Sac | |
| C803084 | MGM 80-45 | 10 - 46 | 4 | Sac | |
| C803086 | MGM 80-60 | 18 - 82 | 4 | Sac | |
| C803087 | MGM 80-75 | 30 -133 | 4 | Sac | |
| C803104 | MGM 100-45 | 24 -107 | 4 | Sc | |
| C803106 | MGM 100-60 | 41-185 | 4 | Sc | |
| C803107 | MGM 100-75 | 56 - 252 | 4 | Sc | |
| C803154 | MGM 150-45 | 19 -152 | 4 | Sc | |
| C803156 | MGM 150-60 | 36 - 292 | 4 | Sc | |
| C803157 | MGM 150-75 | 50 - 398 | 4 | Sc | |
| C803204 | MGM 200-45 | 83 - 583 | 4 | Sc | |
| C803206 | MGM 200-60 | 120 - 961 | 4 | Sc | |
| C803207 | MGM 200-75 | 212 -1488 | 4 | Sc | |

Disponibili su richiesta

ATEX



Connettore antistatico

MAN-PU



Connettore circolare in PU

RC-MAN



Connettore circolare preformato

TESSUTI



Tessuti tecnici

PA



Cuscinetto antivibrante

MIT



Tappetino antivibrante

CHOCISOL



Tappetino antivibrante

TP / TPM/ TG



Appendini a molla

AM-5/125 - 150/550



Molle singole

AM2



Doppie molle

AM4



Molle Multiple

MICRO AM



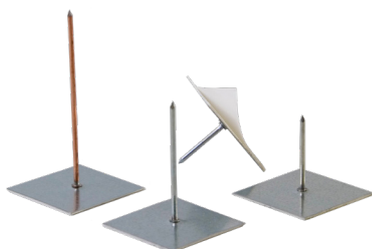
Micro molle

FISSAGGI PER ISOLAMENTO & UTENSILI



SC - Arpioni autoadesivi

- Base autoadesiva
- Materiale zincato, alluminio o acciaio inossidabile
- Rondelle di bloccaggio incluse in ogni confezione
- 19 - 400 mm disponibili



| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Materiale | Scatola (pz) | UV |
|---------|-------------|-----------------|-----------|--------------|------|
| C210255 | SC-25B | 25 | ZnP | 500 | Scat |
| C210325 | SC-32B | 32 | ZnP | 500 | Scat |
| C210425 | SC-42B | 42 | ZnP | 500 | Scat |
| C210515 | SC-51B | 51 | ZnP | 500 | Scat |
| C210635 | SC-63B | 63 | ZnP | 500 | Scat |
| C211145 | SC-114B | 114 | CuW | 500 | Scat |
| C211655 | SC-165B | 165 | CuW | 500 | Scat |
| C212035 | SC-203B | 203 | CuW | 500 | Scat |

GSP - Arpioni perforati

- Base perforata
- Materiale zincato, alluminio o acciaio inossidabile
- Rondelle di bloccaggio incluse in ogni confezione
- Disponibile da 19-230 mm



| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Materiale | Scatola (pz) | UV |
|---------|-------------|-----------------|-----------|--------------|------|
| C220325 | GSP-32B | 32 | ZnP | 500 | Scat |
| C220425 | GSP-42B | 42 | ZnP | 500 | Scat |
| C220635 | GSP-63B | 63 | ZnP | 500 | Scat |
| C221145 | GSP-114B | 114 | CuW | 500 | Scat |

NSC / CL - Rondelle e tappi

- **CL** : rondelle di bloccaggio a pressione per arpioni autoadesivi
- **NSC** : cappucci in polietilene di protezione dell'arpione



| Codice | Descrizione | Diametro (mm) | Materiale | Informazioni | UV |
|---------|-------------|---------------|-----------|--------------|-------|
| C201031 | CL 0-30 | 30 | ZnP | per punte SP | x1000 |
| C201033 | CL 2-30 | 30 | ZnP | per punte SC | x1000 |
| C201120 | NSC-2 | 2 | plástico | per punte SP | x1000 |
| C201127 | NSC-27 | 2,7 | plástico | per punte SC | x1000 |



Fissaggi per Isolamento & Utensili

SP2-TC - Arpioni a saldare

- Saldatura rapida e forte di pin su superfici metalliche come condotti d'aria
- Necessaria pinwelder portatile PW-33
- Possibilità di utilizzare la saldatrice CDW con pistola e adattatore speciali



| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Materiale | UV |
|---------|-------------|-----------------|-----------|-------|
| C231232 | SP2-TC-32 | 32 | CuW | x1000 |
| C231263 | SP2-TC-63 | 63 | CuW | x1000 |
| C231305 | SP2-TC-105 | 105 | CuW | x1000 |
| C231314 | SP2-TC-114 | 114 | CuW | x1000 |

PW-33 - Saldatrice per arpioni SP

- Portatile (4Kg)
- Miglior risultato su lamiere sottili di acciaio
- Timer integrato per regolazioni ottimali della saldatura
- Fornito in una robusta valigetta in acciaio



| Codice | Descrizione | Informazioni | UV |
|---------|-------------|--------------|----|
| C291233 | PW-33 | per punte SP | Pz |

F100 & CDW-72 - Saldatrice a scarica di condensatori

- Portatile 6Kg + cavi Ideale per il cantiere
- Scarica condensatore 220V / 16A
- Adatto per pin CDF o SP
- Fornito in una robusta valigetta rossa o gialla in opzione

| Codice | Descrizione | UV |
|---------|----------------|----|
| C293412 | RED-F 100 accu | Pz |
| C293881 | RED-CDW-72 | Pz |
| C293954 | P-CDW-72-CHUCK | Pz |



RED-F 100 accu



RED-CDW-72



P-CDW-72 - Chuck

CDF3-PAP - Elementi di fissaggio a saldare



- Testa isolata o non isolata: diametro 30 o 38 mm.
- Chiodo isolato o non isolato: lunghezza da 15 a 410 mm
- Da utilizzare con la nostra saldatrice

| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Materiale | Confezione (pz) | UV |
|---------|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|------|
| C246619 | CDF3-PAP-19 CuW | 19 | CuW | 1000 | Scat |
| C246622 | CDF3-PAP-22 CuW | 22 | CuW | 1000 | Scat |
| C246625 | CDF3-PAP-25 CuW | 25 | CuW | 1000 | Scat |
| C246628 | CDF3-PAP-28 CuW | 28 | CuW | 1000 | Scat |
| C246632 | CDF3-PAP-32 CuW | 32 | CuW | 1000 | Scat |
| C246638 | CDF3-PAP-38 CuW | 38 | CuW | 1000 | Scat |
| C246642 | CDF3-PAP-42 CuW | 42 | CuW | 1000 | Scat |
| C246648 | CDF3-PAP-48 CuW | 48 | CuW | 1000 | Scat |
| C246652 | CDF3-PAP-52 CuW | 52 | CuW | 1000 | Scat |
| C246658 | CDF3-PAP-58 CuW | 58 | CuW | 1000 | Scat |
| C246662 | CDF3-PAP-62 CuW | 62 | CuW | 1000 | Scat |
| C246668 | CDF3-PAP-68 CuW | 68 | CuW | 1000 | Scat |

BLACK-CDF-PAP - Fermi a saldare neri

Per la saldatura è necessaria una speciale testina magnetica in dotazione alle saldatrici CDW 72 fabbricate dal 2016 in poi. Per le saldatrici antecedenti è necessario acquistare una testina magnetica Black per assicurare la corretta saldatura.



| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Materiale | Confezione (pz) | UV |
|---------|-----------------------|-----------------|-----------|-----------------|------|
| C244680 | BLACK CDF3-PAP-80CuW | 80 | CuW | x1000 | Scat |
| C244700 | BLACK CDF3-PAP-100CuW | 100 | CuW | x1000 | Scat |

INSULSCREW - Viti per fissaggio isolamento

- Viti a spirale in acciaio zincato per l'unione di pannelli ad angolo di 90°
- Si raccomanda di usare tre "Insulscrew" per metro



| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Confezione (pz) | UV |
|---------|------------------|-----------------|-----------------|------|
| C200304 | INSULSCREW 120 A | 120 | 250 | Scat |
| C200305 | INSULSCREW 140 A | 140 | 250 | Scat |
| C200326 | INSULSCREW 160CC | 160 | 200 | Scat |
| C200327 | INSULSCREW 180CC | 180 | 200 | Scat |
| C200328 | INSULSCREW 200CC | 200 | 200 | Scat |



Fissaggi per Isolamento & Utensili

QUIL & CAL - Ancore per allacciatura e perni per trapuntatura

Ampia scelta di elementi di fissaggio per coperta isolante rimovibile. Le ancore di allacciatura sono contrassegnate con NO AB per segnalare che la coperta è priva di amianto. I perni trapuntati vengono utilizzati per mantenere l'isolamento interno tra le fodere esterne e interne. Tutti i nostri dispositivi di fissaggio forniscono fissaggi forti e durevoli anche in applicazioni a temperature elevate.



CAL Ring



CAL Top



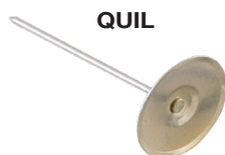
CAL Washer



DRING



CAL



QUIL

| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Diametro (mm) | Materiale | UV |
|---------|---------------------|-----------------|---------------|-----------|-------|
| C520001 | CAL Ring 18 ZnP | 18 | - | ZnP | x1000 |
| C520002 | CAL Top 2H-SS | - | - | Inox 304 | x1000 |
| C520003 | CAL Washer 2H-25-SS | - | 25 | Inox 304 | x1000 |
| C550051 | DRING-SS-30-25-3 | - | - | Inox 304 | x500 |
| C521110 | CAL-2-63-SS | 63 | 2,0 | Inox 304 | x1000 |
| C521120 | CAL-2-114-SS | 114 | 2,0 | Inox 304 | x1000 |
| C521210 | CAL-27-63-SS | 63 | 2,7 | Inox 304 | x1000 |
| C521220 | CAL-27-114-SS | 114 | 2,7 | Inox 304 | x1000 |
| C521310 | CAL-2-63-ZnP | 63 | 2,0 | ZnP | x1000 |
| C521320 | CAL-2-114-ZnP | 114 | 2,0 | ZnP | x1000 |
| C523110 | QUIL-20-63-SS | 63 | 2,0 | Inox 304 | x1000 |
| C523120 | QUIL-20-114-SS | 114 | 2,0 | Inox 304 | x1000 |
| C523210 | QUIL-27-63-SS | 63 | 2,7 | Inox 304 | x1000 |
| C523220 | QUIL-27-114-SS | 114 | 2,7 | Inox 304 | x1000 |
| C523310 | QUIL-2-63-ZnP | 63 | 2,0 | ZnP | x1000 |
| C523320 | QUIL-2-114-ZnP | 114 | 2,0 | ZnP | x1000 |

BH - Gancio di bloccaggio

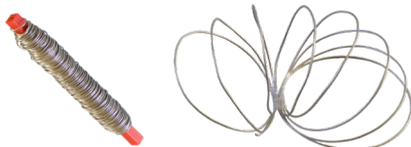
- Acciaio inossidabile o acciaio zincato
- Disponibile in diverse dimensioni



| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Materiale | UV |
|---------|-------------|-----------------|-----------|-------|
| C550001 | BH-95-ZnP | 2 x 95 | ZnP | x1000 |

TW - Filo di legatura

- Acciaio inossidabile o acciaio zincato
- Bobine da 0,5, 1, 2, da 25 kg
- Da 0,7 a 1,6 mm di diametro



| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Materiale | UV |
|---------|----------------|-----------------|-----------|--------|
| C553011 | TW-ZnP-065-100 | 0,65 mm | ZnP | 10 kg |
| C553021 | SS-TW-065-100 | 0,65 mm | Inox 304 | 2,5 kg |

LD & WH - Dischi e ganci

- Acciaio inossidabile, ottone o alluminio
- Gancio filo: filo diam. 1,6 mm.
- Disco per allacciatura: 25 mm dia.

| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Materiale | UV |
|---------|-------------|-----------------|-----------|-------|
| C520100 | LD-2H-SS | - | Inox 304 | x1000 |
| C520200 | WH-16-SS | 1,6 | Inox 304 | x1000 |



LD



WH

SS-FS & SS-MS - Molle

- Acciaio inossidabile
- Usato insieme a bande e sigilli

| Codice | Descrizione | Materiale | UV |
|---------|--------------|-----------|------|
| C552201 | SS-MS | Inox 304 | x100 |
| C552101 | SS-FS-20-120 | Inox 304 | x100 |



MS



SS-FS-20-120

TL - Chiusura a leva e gancio

- Al fine di mantenere la fascia in posizione attorno al rivestimento o ai materiali isolanti
- Utilizzato come alternativa alle guarnizioni per aree che potrebbero necessitare di accesso come i pozzetti delle valvole.

| Codice | Descrizione | Materiale | UV |
|---------|-------------|-----------|------|
| C531001 | TL-25 | ZnP | x100 |
| C531002 | TL-SS-25 | Inox 304 | x100 |
| C531301 | TL-790-ZnP | ZnP | x500 |
| C531302 | TL-SS-790 | Inox 304 | x500 |



VDK-SS - Viti autoperforanti in acciaio inox

- Testa tonda in acciaio inox 304 con incavo quadrato
- Punto di perforazione
- Da utilizzare su materiale in alluminio

| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Materiale | UV |
|---------|------------------------|-----------------|-----------|-------|
| C544813 | VDK-SS-4,2x13mm + KH-2 | 4,2 x 13mm | Inox 304 | x1000 |
| C544816 | VDK-SS-4,2x16mm+ KH-2 | 4,2 x 16mm | Inox 304 | x1000 |





Fissaggi per Isolamento & Utensili

MO / ZT / ZA - Elementi di fissaggio temporanei

- Elementi di fissaggio temporanei per rivestimento
- Azionamento manuale o con pinze



| Codice | Descrizione | UV |
|---------|-------------|------|
| C491101 | MO-18-33 | x100 |
| C491102 | ZT-18-33 | x100 |
| C491201 | ZA-200 | x1 |

CL / CAP / W-PCAP-Z - Rondelle e tappi

- Acciaio zincato o inossidabile, alluminio, plastica
- Adatto per gambo e perni dia. da 2 a 4 mm
- Da utilizzare con i nostri ganci e perni di saldatura



| Codice | Descrizione | Dimensioni (mm) | Diametro (mm) | Materiale | UV |
|---------|---------------|-----------------|---------------|-------------|-------|
| C201031 | CL 0-30 | 2,0 | 30 | ZnP | x1000 |
| C201033 | CL 2-30 | 2,7 | 30 | ZnP | x1000 |
| C201041 | CL 0-40 | 2,0 | 38 | ZnP | x500 |
| C201043 | CL 2-40 | 2,7 | 38 | ZnP | x500 |
| C521110 | CAL-2-63-SS | 63 | 2,0 | Inox 304 | x1000 |
| C521120 | CAL-2-114-SS | 114 | 2,0 | Inox 304 | x1000 |
| C521210 | CAL-27-63-SS | 63 | 2,7 | Inox 304 | x1000 |
| C521220 | CAL-27-114-SS | 114 | 2,7 | Inox 304 | x1000 |
| C521310 | CAL-2-63-ZnP | 63 | 2,0 | ZnP | x1000 |
| C201831 | CL 0-30-SS | 2,0 | 30 | Inox 304 | x1000 |
| C201833 | CL 2-30-SS | 2,7 | 30 | Inox 304 | x1000 |
| C201931 | CL 0-40-SS | 2,0 | 38 | Inox 304 | x500 |
| C201934 | CL 2-40-SS | 2,7 | 38 | Inox 304 | x500 |
| C201701 | CAP-2-ALU | 2,0 | 22 | ALU | x1000 |
| C201707 | CAP-27-ALU | 2,7 | 22 | ALU | x1000 |
| C201720 | CAP-2-SS | 2,0 | 22 | Inox 304 | x1000 |
| C201727 | CAP-27-SS | 2,7 | 22 | Inox 304 | x1000 |
| C202141 | W-PCAP-Z-0-40 | 2,0 | 38 | ZnP+Plastic | x1000 |
| C202143 | W-PCAP-Z-2-40 | 2,7 | 38 | ZnP+Plastic | x1000 |

Utensili per lamiera

| Codice | Descrizione | Informazioni | Confezione (pz) | UV |
|---------|-------------|-----------------------------|-----------------|-----|
| C600211 | DAT 16-125 | Taglio lamiera | 1 x 25 | Paq |
| M53029 | AV-1 snip | Forbice per taglio sinistra | 1 | Pz |
| M53030 | AV-2 snip | Forbice per taglio destra | 1 | Pz |
| M53031 | AV-3 snip | Forbice per taglio dritto | 1 | Pz |
| M53320 | TSHD HD | Forbice per acciaio | 1 | Pz |
| M53159 | HC1 | Utensile per fori circolari | 1 | Pz |
| M53521 | C5R | Pinza crimpatrice | 1 | Pz |
| M53523 | HP18KR | Punteruolo | 1 | Pz |
| M53524 | N1R | Intagliatore a mano | 1 | Pz |
| M53727 | S2R | Aggraffatrici a mano | 1 | Pz |



DAT-125



AV-1



AV-2



AV-3



TSHD-HD



HC1



C5R



HP18KR



N1R



S2R



GV CLIM Italia S.r.l

Uffici - Magazzino : Via Scazzola, 74 15121 Alessandria - Italia

Tel. + 39 0131 48 46 89

gvclim@gvclim.it

www.gvclim.it