

Innesti con attacco filettato



Innesto **AFNOR NF-S 90-116** posizionabile con attacco filettato ISO G. 1/4" F.



Innesto **AFNOR NF-S 90-116 tipo EASYFIX®** con attacco filettato ISO G. 1/4" F.



Innesto **UNI 9507** con attacco filettato ISO G. 1/4" F.



Innesto **BS 5682** con attacco filettato ISO G. 1/4" F.



Innesto **DIN 13260** con attacco filettato ISO G. 1/4" F.



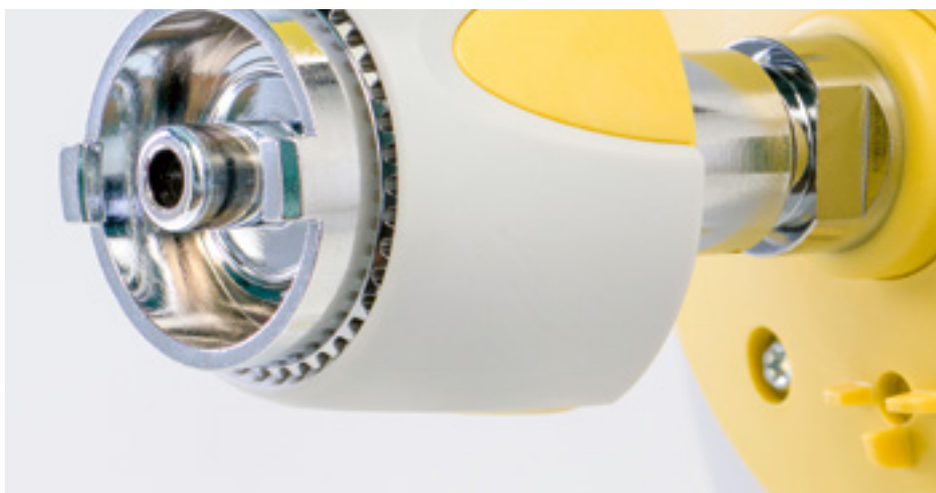
Innesto **SS 875 24 30** con attacco filettato ISO G. 1/4" F.



Innesto **JIS T 7101** con attacco filettato ISO G. 1/8" M.



Innesto **SANS 1409** con attacco filettato ISO G. 1/4" F.



Innesto **OHMEDA** con attacco filettato ISO G. 1/4" F.

Innesti con portagomma

Sistemi di fissaggio a barra · Barra in acciaio inox

Innesti con portagomma



Innesto **AFNOR NF-S 90-116 tipo EASYFIX®** con portagomma Ø 7,5 mm.



Innesto **UNI 9507** con portagomma Ø 7,5 mm.



Innesto **BS 5682** con portagomma Ø 7,5 mm.



Innesto **DIN 13260** con portagomma Ø 7,5 mm.



Innesto **SS 875 24 30** con portagomma Ø 7,5 mm.



Innesto **JIS T 7101** con portagomma Ø 7,5 mm.



Innesto **SANS 1409** con portagomma Ø 7,5 mm.



Innesto **OHMEDA** con portagomma Ø 7,5 mm.

Connettore portagomma per dispositivi di aspirazione



Connettore per tubo Ø 7,5 mm con attacco di ingresso ISO G. 1/2" F.

Barra in acciaio inox



Barra 30x10 mm in acciaio inox satinato completa di distanziali e sistemi di fissaggio, varie lunghezze disponibili.

Legenda, dettaglio componenti

- 1 Tassello chimico
- 2 Tassello per cartongesso
- 3 Distanziatore
- 4 Barra
- 5 Rondella per vite
- 6 Vite



Sistemi di fissaggio a barra

Slitte murali · Provettoni portasonda

Sistemi di fissaggio a barra



Morsetto in tecnopolimero per barra 30x10 mm e 50x10 mm, completo di distanziale filettato ISO G. 1/4" F. e portagomma Ø 7,5 mm.



Morsetto in tecnopolimero per barra 30x10 mm e 50x10 mm con slitta 25x5 mm, 30x5 mm o 45x5 mm.



Cuneo in alluminio anodizzato per scorrevole OHMEDA completo di distanziale filettato ISO G. 1/4" F. e portagomma Ø 7,5 mm.



Scorrevole per barra OHMEDA in alluminio anodizzato.



Cuneo in alluminio anodizzato per scorrevole OHMEDA con slitta 25x5 mm, 30x5 mm o 45x5 mm.

Slitte murali



Slitta murale in tecnopolimero: 25x5 mm, 30x5 mm, 45x5 mm.

Provettoni portasonda

I provettoni portasonda sono accessori che consentono all'operatore di riporre in maniera igienica il tubo di aspirazione durante le proprie attività. Sono realizzati con struttura tubolare in policarbonato, con Ø 54 mm e lunghezza pari a 400 mm, e sono interamente sterilizzabili in autoclave (121 °C - 15 min.). Tali provettoni possono essere alloggiati in appositi supporti per barra murale ad uno oppure due anelli in tecnopolimero, oltre che sui carrelli d'aspirazione.



Configurazione singola e doppia

Supporti per vasi di raccolta

La gamma di sistemi di supporto per contenitori di raccolta prevede carrelli con ruote, anelli in ABS e cestelli in metallo adatti a tutti i contenitori nei vari modelli e capacità.

Anelli e cestelli sono dotati di un robusto gancio per adattarsi alle varie misure di slitte per supporti murali.



Anello di supporto in ABS per vasi **MAK/1000**,
slitta 25x5, 30x5, 41x4 e 45x5 mm



Anello di supporto in ABS per vasi **MAK/2000**,
slitta 25x5, 30x5, 41x4 e 45x5 mm



Anello di supporto in ABS per vasi **FLOVAC®**,
slitta 25x5, 30x5, 41x4 e 45x5 mm



Cestello di sostegno per vasi **MAK/4000**,
slitta 25x5 mm



Staffa di bloccaggio anelli 25x5 mm
e 30x5 mm per carrelli, morsetti
e slitte murali





Carrello a 4 posti per contenitori **MAK** e **FLOVAC**®,
rubinetti ON-OFF e vuotometro di controllo



Carrello a 4 posti per contenitori
MAK e **FLOVAC**® con maniglia



Carrello a 4 posti per contenitori **MAK**
e **FLOVAC**® con rubinetti ON-OFF
e regolatore di vuoto



Carrello a 4 posti per
contenitori **MAK** e fino a 12 posti
per contenitori di supporto **FLOVAC**®,
rubinetti ON-OFF, regolatore di vuoto
e vasetto di sicurezza **EASYSAFE**®

RIDUTTORI DI PRESSIONE
E FLUSSIMETRI, PER
APPLICAZIONI DIVERSE
 ASPIRAZIONE DI FLUIDI
 OSSIGENOTERAPIA
 UNITÀ FLUSSOMETRICHE
 UNITÀ TERMINALI
 ACCESSORI