INNESTI RAPIDI FOOD GRADE SERIE HFR









PLUS

TRATTAMENTO SUPERFICIALE TEA⁺
CHE GARANTISCE UN'ELEVATA
RESISTENZA ALLA CORROSIONE E
AGLI AGENTI CHIMICI

Studiati per garantire AFFIDABILITÀ ED UN'ELEVATA EFFICIENZA MECCANICA

GAMMA COMPLETA per l'utilizzo in svariati settori

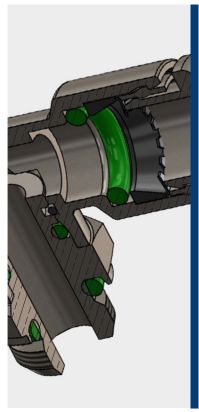
Utilizzabili nel SETTORE ALIMENTARE E PER MACCHINE DA CAFFÈ

Possibilità di sviluppo di PRODOTTI PERSONALIZZATI SU SPECIFICA RICHIESTA











-20°C ÷ 150°C



Pressione d'esercizio:

20 Bar

Pressione negativa:

- 0,95 Bar (- 95 Kpa)



Aria compressa e vuoto, acqua e fluidi compatibili con i materiali da costruzione



- Cilindrica gas BSPP ISO 228 da G1/8" a G1/2"
- Metrica ISO 262 M5 e M7



Poliammide PA, Polietilene PE, FEP e PTFE



TRATTAMENTO SUPERFICIALE TEA+

ALTAMENTE RESISTENTE ALLA CORROSIONE in ambienti acidi o alcalini:

- Spessori di 2-4 µm resistono a prove in nebbia salina NSS
- Test ASS 96h e CASS 48h in nebbia salina

EN 16058 banco di prova (26 settimane)

NSF 61 sezione 8 - pH5 Hot Commercial (82 °C) per i rubinetti, sanitari, HVAC **EN 16889** per macchine da caffè professionali e altri dispositivi "food zone".

Corpo: Ottone con trattamento superficiale TEA+

Colletto: Ottone con trattamento superficiale TEA+

Collare: PVDF-UHM conforme alla

direttiva FDA

Pinza: Acciaio inox AISI 301

Distanziale: PVDF-UHM conforme alla

direttiva FDA

O-ring: FKM certificato NSF/ANSI 61 e conforme alla direttiva FDA

Anello di tenuta per sistemi girevoli:

Acciaio inox AISI 302



NSF/ANSI 169



MOCA EC 1935/2004





Prodotto certificato ICIM materiali a contatto con alimenti



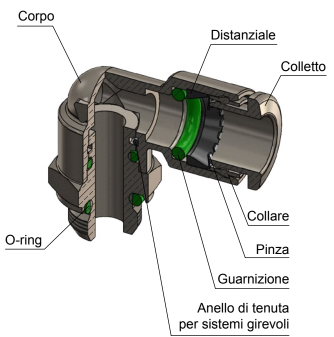


Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006



Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

DETTAGLI COSTRUTTIVI





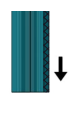


CONNESSIONE DEL TUBO AL RACCORDO

- Assicurarsi che il tubo sia sempre inserito completamente fino a battuta.
- Tagliare il tubo a 90° mediante l'utilizzo di un apposito cutter, inserirlo fino a battuta e tirarlo con accortezza per accertare il corretto inserimento.
- Se ci sono danni o imperfezioni sulla superficie del tubo o se lo stesso risulta ovalizzato si possono verificare delle perdite od una imprevista disconnessione. Verificare il tutto scrupolosamente.
- Il diametro esterno del tubo in poliuretano si espande in base alla pressione applicata. Pertanto il reinserimento nel raccordo potrebbe non essere più possibile.
- Tagliare la parte di tubo agganciata al raccordo per poterlo riutilizzare.

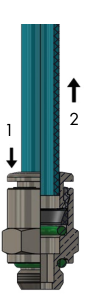
DISCONNESSIONE DEL TUBO DAL RACCORDO

- Accertarsi che il tubo non sia in pressione prima di disconnettere lo stesso dal raccordo.
- Per sganciare il tubo premere l'anello di sgancio (1), tirare ed estrarre il tubo (2) contemporaneamente.
- Tagliare la parte di tubo agganciata al raccordo per poterlo riutilizzare.









TOLLERANZA - TUBO METRICO

| Ø TUBO (mm) | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| TOLLERANZA (mm) | ± 0,1 | ± 0,1 | ± 0,1 | ± 0,15 | ± 0,15 |

INSERIMENTO - TUBO METRICO

| Ø TUBO (mm) | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|---------------------------------------|----|------|------|----|----|
| LUNGHEZZA DI INSERIMENTO TUBO (mm) | 14 | 15,5 | 17,5 | 19 | 21 |

COPPIA DI SERRAGGIO

CILINDRICA GAS BSPP ISO 228 & METRICA ISO 262

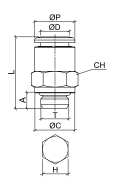
| FILETTO | M5x0,8 | M7x1 | 1/8″ | 1/4″ | 3/8" | 1/2″ |
|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| Nm | 1 ± 20% | 3 ± 20% | 6 ± 20% | 7,5 ± 20% | 9 ± 20% | 9 ± 20% |



HFRC-G

Diritto maschio cilindrico BSPP & metrico



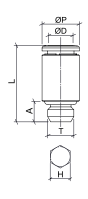


| CODICE | ØD | Т | ØP | ØС | А | L | СН | Н |
|-----------|----|--------|----|----|-----|------|----|-----|
| HFRC04M5 | | M5x0,8 | 10 | 7 | 4 | 19,0 | 9 | 2,5 |
| HFRC04G01 | 4 | G 1/8" | 10 | 14 | 5,5 | 18,0 | 10 | 3 |
| HFRC04G02 | | G 1/4" | 10 | 16 | 6,5 | 18,0 | 10 | 3 |
| HFRC06M5 | | M5x0,8 | 12 | 7 | 4 | 21,0 | 11 | 2,5 |
| HFRC06G01 | 6 | G 1/8" | 12 | 14 | 5,5 | 19,5 | 12 | 4 |
| HFRC06G02 | | G 1/4" | 12 | 16 | 6,5 | 19,5 | 12 | 4 |
| HFRC08G01 | | G 1/8" | 14 | 14 | 5,5 | 24,5 | 14 | 5 |
| HFRC08G02 | 8 | G 1/4" | 14 | 16 | 6,5 | 21,5 | 14 | 6 |
| HFRC08G03 | | G 3/8" | 14 | 20 | 7,5 | 21,5 | 14 | 6 |
| HFRC10G02 | 10 | G 1/4" | 16 | 16 | 6,5 | 27,5 | 16 | 7 |
| HFRC10G03 | 10 | G 3/8" | 16 | 20 | 7,5 | 25,0 | 16 | 8 |
| HFRC12G02 | | G 1/4" | 19 | 16 | 6,5 | 30,0 | 19 | 7 |
| HFRC12G03 | 12 | G 3/8" | 19 | 22 | 7,5 | 29,5 | 19 | 10 |
| HFRC12G04 | | G 1/2" | 19 | 25 | 9 | 28,0 | 19 | 10 |

HFROC

Diritto maschio tondo metrico





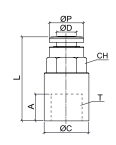
| | CODICE | ØD | Т | ØP | Α | L | Н |
|---|------------|----|------|----|-----|------|-----|
| | HFROC04M7 | 4 | M7x1 | 10 | 6 | 20,5 | 2,5 |
| * | HFROC06M7C | 6 | M7x1 | 10 | 5,5 | 20,5 | 4 |

* versione compatta

HFRCF-G

Diritto femmina cilindrico BSPP



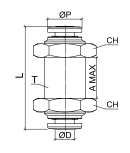


| CODICE | ØD | Т | ØP | ØC | А | L | СН |
|------------|----|--------|----|----|-----|------|----|
| HFRCF04G01 | 4 | G 1/8" | 10 | 13 | 7,5 | 24,5 | 13 |
| HFRCF04G02 | 4 | G 1/4" | 10 | 16 | 11 | 27,0 | 10 |
| HFRCF06G01 | 6 | G 1/8" | 12 | 13 | 7,5 | 26,0 | 12 |
| HFRCF06G02 | | G 1/4" | 12 | 16 | 11 | 29,0 | 12 |
| HFRCF08G01 | 8 | G 1/8" | 14 | 13 | 7,5 | 27,0 | 14 |
| HFRCF08G02 | 8 | G 1/4" | 14 | 16 | 11 | 30,0 | 14 |



HFRMM Passaparete



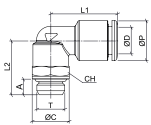


| CODICE | ØD | Т | ØP | L | A MAX | СН |
|---------|----|---------|----|------|-------|----|
| HFRMM04 | 4 | M12x1 | 10 | 34,0 | 15 | 16 |
| HFRMM06 | 6 | M14x1 | 12 | 32,0 | 12 | 17 |
| HFRMM08 | 8 | M16x1 | 14 | 36,5 | 16 | 19 |
| HFRMM10 | 10 | M20x1 | 16 | 43,0 | 19 | 24 |
| HFRMM12 | 12 | M22x1,5 | 19 | 44,0 | 20 | 25 |

HFRL-G

Gomito maschio girevole cilindrico BSPP & metrico

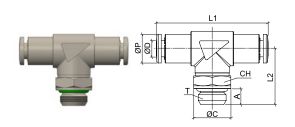




| CODICE | ØD | Т | ØP | ØС | А | L1 | L2 | СН |
|-----------|----|--------|----|----|-----|------|------|----|
| HFRLO4M5 | | M5x0,8 | 10 | 7 | 4 | 18,0 | 15,0 | 8 |
| HFRL04G01 | 4 | G 1/8" | 10 | 13 | 5,5 | 19,5 | 19,0 | 13 |
| HFRL04G02 | | G 1/4" | 10 | 16 | 6,5 | 19,5 | 21,5 | 13 |
| HFRLO6M5 | | M5x0,8 | 12 | 7 | 4 | 19,5 | 16,0 | 8 |
| HFRL06G01 | 6 | G 1/8" | 12 | 13 | 5,5 | 21,0 | 19,0 | 13 |
| HFRL06G02 | | G 1/4" | 12 | 16 | 6,5 | 21,0 | 21,5 | 13 |
| HFRL08G01 | | G 1/8" | 14 | 13 | 5,5 | 23,0 | 19,0 | 13 |
| HFRL08G02 | 8 | G 1/4" | 14 | 16 | 6,5 | 23,0 | 21,5 | 13 |
| HFRL08G03 | | G 3/8" | 14 | 20 | 7,5 | 23,0 | 23,0 | 13 |
| HFRL10G02 | 10 | G 1/4" | 16 | 16 | 6,5 | 26,0 | 23,0 | 16 |
| HFRL10G03 | 10 | G 3/8" | 16 | 20 | 7,5 | 26,0 | 26,0 | 16 |
| HFRL12G02 | | G 1/4" | 19 | 16 | 6,5 | 31,0 | 25,5 | 20 |
| HFRL12G03 | 12 | G 3/8" | 19 | 20 | 7,5 | 31,0 | 26,5 | 20 |
| HFRL12G04 | | G 1/2" | 19 | 25 | 9 | 31,0 | 29,0 | 20 |

HFRT-G

T centrale maschio girevole cilindrico BSPP



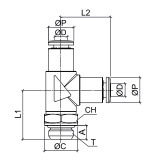
| CODICE | ØD | Т | ØP | Α | L1 | L2 | СН |
|-----------|-----|--------|----|-----|------|------|----|
| HFRT04G01 | 4 | G 1/8" | 10 | 5,5 | 39,0 | 19,5 | 13 |
| HFRT06G01 | 4 | G 1/8" | 12 | 5,5 | 42,0 | 19,5 | 13 |
| HFRT06G02 | 6 | G 1/4" | 12 | 6,5 | 42,0 | 22,0 | 13 |
| HFRT08G01 | | G 1/8" | 14 | 5,5 | 46,5 | 19,5 | 13 |
| HFRT08G02 | - 8 | G 1/4" | 14 | 6,5 | 46,5 | 22,0 | 13 |



HFRST-G

T laterale maschio girevole cilindrico BSPP



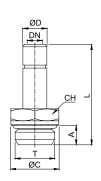


| CODICE | ØD | Т | ØP | ØC | Α | L1 | L2 | СН |
|------------|----|--------|----|----|-----|------|------|----|
| HFRST04G01 | 4 | G 1/8" | 10 | 13 | 5,5 | 19,5 | 19,5 | 13 |

HFRA-G

Adattatore cilindrico BSPP



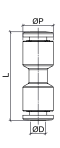


| CODICE | ØD | Т | ØC | Α | L | DN | СН |
|-----------|-----|--------|----|-----|------|-----|----|
| HFRA04G01 | 4 | G 1/8" | 13 | 5,5 | 28,0 | 2,0 | 13 |
| HFRA06G01 | , | G 1/8" | 13 | 5,5 | 29,0 | 4,0 | 13 |
| HFRA06G02 | 6 | G 1/4" | 16 | 6,5 | 30,5 | 4,0 | 13 |
| HFRA08G01 | 0 | G 1/8" | 13 | 5,5 | 30,0 | 6,0 | 13 |
| HFRA08G02 | - 8 | G 1/4" | 16 | 6,5 | 32,0 | 6,0 | 13 |
| HFRA10G01 | 10 | G 1/8" | 13 | 5,5 | 35,0 | 6,0 | 13 |
| HFRA10G02 | 10 | G 1/4" | 16 | 6,5 | 36,5 | 8,0 | 13 |
| HFRA12G02 | 12 | G 1/4" | 16 | 6,5 | 37,5 | 8,0 | 13 |

HFRUC

Intermedio diritto

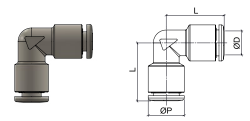




| CODICE | ØD | ØP | L |
|---------|----|----|------|
| HFRUC04 | 4 | 10 | 29,0 |
| HFRUC06 | 6 | 12 | 32,0 |
| HFRUC08 | 8 | 14 | 35,5 |
| HFRUC10 | 10 | 16 | 39,5 |
| HFRUC12 | 12 | 19 | 44,0 |

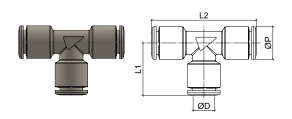


HFRUL Intermedio a gomito



| CODICE | ØD | ØP | L |
|---------|----|----|------|
| HFRULO4 | 4 | 10 | 18,0 |
| HFRULO6 | 6 | 12 | 19,5 |
| HFRULO8 | 8 | 14 | 22,5 |
| HFRUL10 | 10 | 16 | 25,5 |
| HFRUL12 | 12 | 19 | 29,0 |

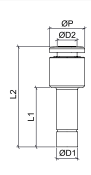
HFRUT Intermedio a T



| CODICE | ØD | ØP | L1 | L2 |
|---------|----|----|------|------|
| HFRUTO4 | 4 | 10 | 18,0 | 36,0 |
| HFRUT06 | 6 | 12 | 19,5 | 39,0 |
| HFRUTO8 | 8 | 14 | 22,5 | 45,0 |
| HFRUT10 | 10 | 16 | 25,5 | 51,0 |
| HFRUT12 | 12 | 19 | 29,0 | 58,0 |

HFRGJ Riduzione codolo tubo





| CODICE | ØD1 | ØD2 | ØP | L1 | L2 |
|-----------|-----|-----|----|------|------|
| HFRGJ0604 | 6 | 4 | 10 | 17,0 | 28,5 |
| HFRGJ0806 | 8 | 6 | 12 | 19,5 | 34,5 |
| HFRGJ1008 | 10 | 8 | 14 | 24,0 | 37,5 |
| HFRGJ1210 | 12 | 10 | 16 | 25,0 | 40,0 |