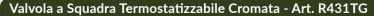
NUOVI PRODOTTI A CATALOGO











- > Valvola in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
- › Campo di temperatura 5÷110 °C.
- > Pressione max di esercizio 16 bar.

| Codice | : <u>:</u> ; | Misura | | T | € |
|--------|--------------|----------|---|----|-------|
| RG2000 | • | 3/8 x 16 | 1 | 50 | 11,48 |
| RG2001 | | 1/2 x 16 | 1 | 50 | 11,48 |

Detentore a Squadra Cromato - Art. R29TG

Caratteristiche Generali

- > Detentore in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
- $^{\scriptscriptstyle)}$ Campo di temperatura 5÷110 °C .
- › Pressione massima di esercizio 16 bar.



| Codice | ; <u>;</u> ; | Misura | | T | € |
|--------|--------------|----------|---|----|-------|
| RG2002 | | 3/8 x 16 | 1 | 50 | 10,37 |
| RG2003 | | 1/2 x 16 | 1 | 50 | 10,37 |

Valvola Diritta Termostatizzabile Cromata - Art. R432TG

Caratteristiche Generali

- > Valvola in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
- > Campo di temperatura 5÷110 °C.
- › Pressione max di esercizio 16 bar.

| Codice | | Misura | | T | € |
|--------|---|----------|---|----|-------|
| RG2010 | • | 3/8 x 16 | 1 | 50 | 12,56 |
| RG2011 | | 1/2 x 16 | 1 | 50 | 12,56 |

Detentore Diritto Cromato - Art. R31TG

- > Detentore in ottone, cromato, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
- Campo di temperatura 5÷110 °C .
- › Pressione massima di esercizio 16 bar.



| RG2012 3 /8 x 16 | 1 50 11,4 8 | 3 |
|--------------------------|--------------------|----------|
| RG2013 • 1/2 x 16 | 1 50 11,48 | <u> </u> |







Valvola a Squadra Termostatizzabile Cromata Att. Ferro - Art. R421TG

Caratteristiche Generali

- > Valvola in ottone, cromata, con attacco tubo ferro.
- › Campo di temperatura 5÷110 °C.
- › Pressione max di esercizio 16 bar.

| Codice | | Misura | | 9 | € |
|--------|---|--------|---|----|-------|
| RG2020 | • | 3/8 | 1 | 50 | 11,48 |
| RG2021 | • | 1/2 | 1 | 50 | 11,48 |

Detentore a Squadra Cromato Att. Ferro - Art. R14TG

Caratteristiche Generali

- > Detentore in ottone, cromato, con attacco tubo ferro.
- $^{\scriptscriptstyle)}$ Campo di temperatura 5÷110 °C .
- › Pressione massima di esercizio 16 bar.



| Codice | | Misura | | 7 | € |
|--------|---|--------|---|----|-------|
| RG2022 | • | 3/8 | 1 | 50 | 10,37 |
| RG2023 | | 1/2 | 1 | 50 | 10,37 |

Valvola a Diritta Termostatizzabile Cromata Att. Ferro - Art. R422TG

Caratteristiche Generali

- > Valvola in ottone, cromata, con attacco tubo ferro.
- › Campo di temperatura 5÷110 °C.
- › Pressione max di esercizio 16 bar.



| Codice | | Misura | | T | € |
|--------|---|--------|---|----|-------|
| RG2030 | • | 3/8 | 1 | 50 | 12,56 |
| RG2031 | | 1/2 | 1 | 50 | 19,04 |

Detentore Diritto Cromato Att. Ferro - Art. R15TG

- > Detentore in ottone, cromato, con attacco tubo ferro.
- › Campo di temperatura 5÷110 °C .
- › Pressione massima di esercizio 16 bar.



| Codice | | Misura | | T | € |
|--------|---|--------|---|----|-------|
| RG2032 | • | 3/8 | 1 | 50 | 11,48 |
| RG2033 | • | 1/2 | 1 | 50 | 14,28 |
| | | | | | |













Valvola Termostatizzabile Mono-Bitubo Cromata - Art. R304T

Caratteristiche Generali

- 9 Valvola con volantino di comando orientabile $0 \div 180^{\circ}$, in ottone, cromata, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato.
- › Per impianti monotubo e bitubo. Senza sonda. Dotata di detentore di regolazione.
- Campo di temperatura 5÷110 °C (5÷90 °C con sonda in plastica).
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.

| Codice | : i.; | Misura | | 1 | € |
|--------|-------|------------|---|---|-------|
| RG2040 | 0 | 1/2 x 16 | 1 | 2 | 66,12 |
| RG2044 | | 3/4 x 16 | 1 | 2 | 66,12 |
| RG2048 | • | 1" dx x 16 | 1 | 2 | 66,12 |
| RG2052 | • | 1" sx x 16 | 1 | 2 | 66,12 |

Testa Termostatica Sistema Clip Clap Aggangio Rapido - Art. R470C

Caratteristiche Generali

- > Testa termostatica a bassa inerzia termica, con sensore a liquido, sistema di aggancio rapido CLIP CLAP.
- › Posizioni di regolazione da * a 🜣, corrispondenti al campo di temperatura 8÷30 °C.
- > Campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola 5÷110 °C.
- › Pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola 10 bar.

| Codice | Misura | | 7 | € |
|--------|-------------|---|----|-------|
| RG2066 | 16 x 16 x 2 | 1 | 50 | 31,32 |

Adattatore Compatto per Tubo Rame - Art. R178C

Caratteristiche Generali

- Conforme alla norma EN 1254-2.
- Elemento di tenuta in gomma conforme norma EN 681-1.
- › Per impianti idraulici.
- › Campo di temperatura 5÷110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.

| Codice | | Misura | | T | € |
|--------|---|---------|---|----|------|
| RG2100 | | 16 x 10 | 1 | 50 | 3,76 |
| RG2101 | | 16 x 12 | 1 | 50 | 3,76 |
| RG2102 | • | 16 x 14 | 1 | 50 | 3,76 |
| RG2103 | | 16 x 16 | 1 | 50 | 4,04 |

Adattatore per Tubo in Plastica o Multistrato - Art. R179AM

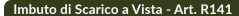
- Conforme alla norma EN 1254-3.
- > O-Ring nero conforme norma EN 681-1.
- › Per impianti idraulici.
- › Campo di temperatura 5÷110 °C.
- > Pressione massima di esercizio 10 bar.

| Codice | Misura | | 7 | € |
|--------|-------------|---|----|------|
| RG2104 | 16 x 16 x 2 | 1 | 25 | 5,08 |
| RG2105 | 16 x 20 x 2 | 1 | 25 | 5,08 |

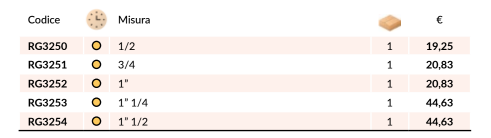








> Imbuto di scarico a vista, in ottone, da utilizzare in combinazione con valvole di sicurezza.





Caratteristiche Generali

› Imbuto di scarico a vista, con curva 90°, in ottone, da utilizzare in combinazione con valvole di sicurezza.



| Codice | ; <u>L</u> ; | Misura | | € |
|--------|--------------|--------|---|-------|
| RG3255 | 0 | 3/4 | 1 | 38,50 |
| RG3256 | 0 | 1" | 1 | 50,75 |
| RG3257 | 0 | 1" 1/4 | 1 | 70,00 |

Separatore Idraulico Magnetico - Art. R146IM

- › Conforme alla norma EN 1254-2.
- › Elemento di tenuta in gomma conforme norma EN 681-1.
- › Per impianti idraulici.
- Campo di temperatura 5÷110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.



| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|--------|---|--------|
| RG3350 | 0 | 1" | 1 | 446,25 |
| RG3351 | | 1" 1/4 | 1 | 535,50 |
| RG3352 | • | 1" 1/2 | 1 | 714,00 |
| RG3353 | • | 2" | 1 | 892,50 |





Valvola di Sicurezza FF Qualificata INAIL - Art. R140D

Caratteristiche Generali

› Valvola di sicurezza con corpo in ottone, manopola in ABS per il controllo della pressione.



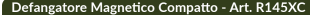


| Codice | : L: | Misura | Pressione | | € |
|------------------|------|----------------------------|------------------|---|------------------|
| RG3400 | 0 | 1/2 x 3/4 | 2,25 bar | 1 | 83,77 |
| RG3401 | 0 | 1/2 x 3/4 | 2,5 bar | 1 | 83,77 |
| RG3402 | 0 | 1/2 x 3/4 | 2,7 bar | 1 | 83,77 |
| RG3403 | 0 | 1/2 x 3/4 | 3 bar | 1 | 83,77 |
| RG3404 | 0 | 1/2 x 3/4 | 3,5 bar | 1 | 83,77, |
| RG3405 | 0 | 1/2 x 3/4 | 4 bar | 1 | 83,77 |
| RG3406 | 0 | 1/2 x 3/4 | 4,5 bar | 1 | 83,77 |
| RG3407 | 0 | 1/2 x 3/4 | 5 bar | 1 | 83,77 |
| RG3408 | 0 | 1/2 x 3/4 | 5,4 bar | 1 | 83,77 |
| RG3409 | 0 | 1/2 x 3/4 | 6 bar | 1 | 83,77 |
| RG3410 | 0 | 1/2 x 3/4 | 7 bar | 1 | 83,77 |
| RG3411 | 0 | 1/2 x 3/4 | 8 bar | 1 | 83,77 |
| RG3412 | 0 | 3/4 x 1" | 2,25 bar | 1 | 121,25 |
| RG3413 | 0 | 3/4 x 1" | 2,5 bar | 1 | 121,25 |
| RG3414 | 0 | 3/4 x 1" | 2,7 bar | 1 | 121,25 |
| RG3415 | 0 | 3/4 x 1" | 3 bar | 1 | 121,25 |
| RG3416 | 0 | 3/4 x 1" | 3,5 bar | 1 | 121,25 |
| RG3417 | 0 | 3/4 x 1" | 4 bar | 1 | 121,25 |
| RG3418 | 0 | 3/4 x 1" | 4,5 bar | 1 | 121,25 |
| RG3419 | 0 | 3/4 x 1" | 5 bar | 1 | 121,25 |
| RG3420 | 0 | 3/4 x 1" | 5,4 bar | 1 | 121,25 |
| RG3421 | 0 | 3/4 x 1" | 6 bar | 1 | 121,25 |
| RG3422 | 0 | 3/4 x 1" | 7 bar | 1 | 121,25 |
| RG3423 | 0 | 3/4 x 1" | 8 bar | 1 | 121,25 |
| RG3424 | 0 | 1" x 1" 1/4 | 2,25 bar | 1 | 244,84 |
| RG3425 | 0 | 1" x 1" 1/4 | 2,5 bar | 1 | 244,84 |
| RG3426 | 0 | 1" x 1" 1/4 | 2,7 bar | 1 | 244,84 |
| RG3427 | 0 | 1" x 1" 1/4 | 3 bar | 1 | 244,84 |
| RG3428 | 0 | 1" x 1" 1/4 | 3,5 bar | 1 | 244,84 |
| RG3429 | 0 | 1" x 1" 1/4 | 4 bar | 1 | 244,84 |
| RG3430 | 0 | 1" x 1" 1/4 | 4,5 bar | 1 | 244,84 |
| RG3431 RG3432 | 0 | 1" x 1" 1/4 1" x 1" 1/4 | 5 bar | 1 | 244,84 |
| RG3432 RG3433 | 0 | 1" x 1" 1/4 | 5,4 bar 6 bar | 1 | 244,84 244,84 |
| RG3434 | 0 | 1" x 1" 1/4 | 7 bar | 1 | 244,84 |
| RG3435 | 0 | 1" x 1" 1/4 | 8 bar | 1 | 244,84 |
| RG3436 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 2,25 bar | 1 | 315,76 |
| RG3437 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 2,5 bar | 1 | 315,76 |
| RG3438 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 2,7 bar | 1 | 315,76 |
| RG3439 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 3 bar | 1 | 315,76 |
| RG3440 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 3,5 bar | 1 | 315,76 |
| RG3441 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 4 bar | 1 | 315,76 |
| RG3442 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 4,5 bar | 1 | 315,76 |
| RG3443 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 5 bar | 1 | 315,76 |
| RG3444 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 5,4 bar | 1 | 315,76 |
| RG3445 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 6 bar | 1 | 315,76 |
| RG3446 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 7 bar | 1 | 315,76 |
| RG3447 | 0 | 1" 1/4 x 1" 1/2 | 8 bar | 1 | 315,76 |









- Filtro-defangatore magnetico estremamente compatto, dotato di raccordo di connessione a due ingressi.
- Per installazione sotto caldaia murale e in qualsiasi tratto rettilineo di tubazione (orizzontale, verticale o inclinato).
- Comprensivo di raccordo a bocchettone G 3/4"F utilizzabile per connettere l'uscita del filtro direttamente alla caldaia murale.
- > Completo di tappo filettato femmina con autotenuta per la via di ingresso inutilizzata.
- Incluse valvola a sfera di intercettazione e valvola di non ritorno per isolare il dispositivo in caso di manutenzione.
- Corpo principale, raccordo e valvola a sfera in ottone, filtro in acciaio inox AISI 304, cartuccia porta filtro in nylon caricato vetro (PA66-GF20), guarnizioni in EPDM, magnete in neodimio (13000 Gauss).
- > Fluidi compatibili: acqua, soluzione glicolate (max. 50% di glicole).
- › Campo di temperatura 5÷90 °C
- › Pressione massima di esercizio 3 bar.

| Codice | Misura | | T | € |
|--------|--------|---|----|-------|
| RG3700 | 3/4 | 1 | 10 | 74,55 |



Kit Defangatore Magnetico Orientabile - Art. R146CK

Kit completo di:

- › Defangatore magnetico 3/4"
- > Raccordo orientabile a tre vie
- > Tappo per raccordo ingresso/uscita
- > Rubinetto di scarico orientabile G 1/2"M x G 3/4"F
- › Magnete con pozzetto in ottone
- > Valvola di intercettazione a sfera con calotta a sede piana G 3/4"F x G 3/4"M
- > Bocchettone telescopico con calotta a sede piana G 3/4"F x G 3/4"F
- › Fluidi compatibili: acqua, soluzioni glicolate (max. 50% di glicole).
- › Campo temperatura 5÷90 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.

| Codice | | Misura | | Ĵ | € |
|--------|---|--------|---|----|--------|
| RG3710 | • | 3/4 | 1 | 10 | 158,51 |



- Defangatore con attacchi filettati, dotato di pozzetto portamagnete e magnete P146M.
- > Completo di rubinetto di scarico e maglia metallica interna in acciaio inox per separazione impurità.
- > Corpo in ottone.
- › Fluido di impiego: acqua, soluzioni glicolate (max. 30% di glicole).
- > Temperatura massima di esercizio 110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.

| Codice | | Misura | | T | € |
|--------|---|----------------------------------|---|---|--------|
| RG3740 | 0 | 3/4 | 1 | 5 | 154,84 |
| RG3741 | 0 | 1" | 1 | 5 | 165,87 |
| RG3742 | 0 | 1" 1/4 | 1 | 5 | 173,74 |
| RG3743 | 0 | 1" 1/2 | 1 | 5 | 182,00 |
| RG3744 | 0 | 2" | 1 | 5 | 189,56 |
| RG3750 | 0 | Coibentazione 3/4 (R146WY001) | 1 | - | 60,97 |
| RG3751 | 0 | Coibentazione 1" 1/4 (R146WY002) | 1 | - | 65,31 |
| RG3752 | 0 | Coibentazione 2" (R146WY003) | 1 | - | 69,69 |











- Raccordo diritto in tre pezzi, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. In ottone. Idoneo per utilizzo in impianti idraulici e impianti solari termici.
- › Campo di temperatura: 5÷160 °C
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.



| Codice | : <u>:</u> ; | Misura | | 7 | € |
|--------|--------------|--------|----|-----|-------|
| RG4200 | • | 1/2 | 10 | 100 | 6,02 |
| RG4201 | | 3/4 | 10 | 100 | 9,39 |
| RG4202 | | 1" | 5 | 50 | 14,77 |



Raccordo Curvo 90° MF 3 Pezzi - Art. R19

Caratteristiche Generali

- Raccordo curvo 90° in tre pezzi, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. In ottone. Idoneo per utilizzo in impianti idraulici e impianti solari termici.
- Campo di temperatura: 5÷160 °C
- > Pressione massima di esercizio 10 bar.



| Codice | :: | Misura | | 7 | € |
|--------|----|--------|----|-----|-------|
| RG4203 | • | 1/2 | 10 | 100 | 7,77 |
| RG4204 | | 3/4 | 5 | 50 | 12,34 |
| RG4205 | • | 1" | 5 | 50 | 17,20 |



- Gruppo di riempimento automatico per installazione sulla tubazione di adduzione dell'acqua negli impianti di riscaldamento/raffrescamento a circuito chiuso.
- Possibilità di preregolazione della pressione del fluido dell'impianto.
- $^{\flat}$ Cartuccia e filtro estraibili per facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione.
- Campo di temperatura: 5÷70 °C, Pressione massima di ingresso: 16 bar.



| Codice | Misura | | 7 | € |
|--------|--------|---|----|-------|
| RG4460 | MF 1/2 | 1 | 10 | 89,25 |















Valvola di Zona MM a Bocchettone 2 Vie - Art. R277

Caratteristiche Generali

- > Temperatura massima di esercizio 110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 20 bar.

| Codice | ; <u>L</u> ; | Misura | | 1 | € |
|--------|--------------|----------------|---|----|-------|
| RG4660 | | MM 3/4 - 2 vie | 1 | 25 | 44,63 |
| RG4661 | • | MM 1" - 2 vie | 1 | 10 | 59,50 |

Valvola di Zona MM a Bocchettone 3 Vie - Art. R278

Caratteristiche Generali

- > Temperatura massima di esercizio 110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.

| Codice | | Misura | | 1 | € |
|--------|---|----------------|---|----|--------|
| RG4670 | | MM 3/4 - 3 vie | 1 | 10 | 74,38 |
| RG4671 | • | MM 1" - 3 vie | 1 | 10 | 104,13 |

Valvola di Zona FF a 2 Vie - Art. R276

Caratteristiche Generali

- > Temperatura massima di esercizio 110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 20 bar.

| Codice | | Misura | | T | € |
|--------|---|----------------|---|----|-------|
| RG4680 | | FF 3/4 - 2 vie | 1 | 25 | 29,75 |
| RG4681 | • | FF 1" - 2 vie | 1 | 25 | 48,33 |

Valvola di Zona FF a 3 Vie - Art. R279

Caratteristiche Generali

- > Temperatura massima di esercizio 110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.

| Codice | | Misura | 4 | 7 | € |
|--------|---|----------------|---|----|--------|
| RG4690 | • | FF 3/4 - 3 vie | 1 | 10 | 73,77 |
| RG4691 | | FF 1" - 3 vie | 1 | 10 | 101,75 |

Attuatore per Comando Valvole di Zona - Art. K270

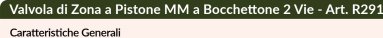
- › Per R276, R277, R278, R279 dotato di microinterruttore ausiliario di fine corsa.
- Rotazione di 90° in circa 40 sec. Dotati di indice indicatore della posizione di apertura/chiusura. Condizioni ambiente di funzionamento -5÷55°C.

| Codice | | Misura | | 1 | € |
|--------|---|-----------------------|---|----|--------|
| RG4700 | • | Attuatore 230V On-Off | 1 | 10 | 133,88 |
| RG4701 | 0 | Attuatore 24V On-Off | 1 | 10 | 133,88 |









- › Per testa elettrotermica.
- $^{\scriptscriptstyle)}$ Temperatura massima di esercizio 110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.

| Codice | Misura | | 7 | € |
|--------|----------------|---|----|-------|
| RG4750 | MM 3/4 - 2 vie | 1 | 10 | 44,63 |
| RG4751 | MM 1" - 2 vie | 1 | 10 | 59,50 |



Valvola di Zona a Pistone MM a Bocchettone 3 Vie - Art. R292E

Caratteristiche Generali

- › Per testa elettrotermica.
- > Temperatura massima di esercizio 110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.

| Codice | : L | Misura | | 1 | € |
|--------|-----|----------------|---|----|--------|
| RG4770 | • | MM 3/4 - 3 vie | 1 | 10 | 119,00 |
| RG4771 | | MM 1" - 3 vie | 1 | 10 | 133,88 |



Testa Elettrotermica Normalmente Chiusa - Art. R473

Caratteristiche Generali

- › Per valvole di zona serie, R292, R292E dotata di nuovo sensore elettrotermico a ridotto consumo energetico, attacco ad aggancio rapido e visualizzatore meccanico di posizione
- Campo di temp. ambiente -5÷50 °C, grado di protezione IP40.

| Codice | ; i.; | Misura | | € |
|--------|-------|---------------------------|---|-------|
| RG4778 | • | Testa elettrotermica 230V | 1 | 65,45 |
| RG4779 | 0 | Testa elettrotermica 24V | 1 | 65,45 |

Testa Elettrotermica 4 Fili NC - Art. R473M

Caratteristiche Generali

› Testa elettrotermica normalmente chiusa con microinterruttore di fine corsa, per valvole termostatizzabili, collettori e valvole di zona.



| Codice | | Misura | \(\rightarrow\) | | € |
|--------|---|--------|-------------------------|-----|-------|
| RGR570 | • | 230 V | 1 | 250 | 57,39 |







Pannello Isolante Preformato in EPS - Art. R979B

Caratteristiche Generali

- > Realizzato in polistirene espanso sinterizzato (EPS150) con strato di protezione in polistirene termoformato nero.
- › Passo di posa: multipli di 50 mm.
- Conduttività termica: 0,034 W/m K.
- › Per tubazioni con Ø16÷17 mm.
- › Dimensioni utili: 1400 x 800 mm.

| Codice | (L) | Descrizione | N° Pannelli | Resistenza Termica | Confezione | | €/m² |
|--------|-----|-----------------------|-------------|-------------------------|----------------------|---|-------|
| RGR201 | 0 | Pannello Isolante H32 | 22 | 0,29 m ² K/W | 24,64 m ² | 1 | 23,77 |
| RGR202 | 0 | Pannello Isolante H42 | 16 | 0,59 m ² K/W | 17,92 m ² | 1 | 25,80 |
| RGR203 | 0 | Pannello Isolante H52 | 12 | 0,88 m ² K/W | 13,44 m ² | 1 | 30,84 |
| RGR204 | 0 | Pannello Isolante H62 | 10 | 1,18 m ² K/W | 11,20 m ² | 1 | 32,62 |



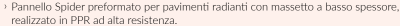
Pannello Isolante Preformato in EPS con Grafite - Art. R979G

- Realizzato in polistirene espanso sinterizzato EPS150 con grafite (EPS200 per R979GY003) con strato di protezione in polistirene termoformato nero.
- › Passo di posa: multipli di 50 mm.
- > Conduttività termica: 0,03 W/m K.
- › Per tubazioni con Ø16÷17 mm.
- Dimensioni utili: 1400x800 mm.

| Codice | (L) | Descrizione | N° Pannelli | Resistenza Termica | Confezione | 1 | €/m² |
|--------|-----|-----------------------|-------------|------------------------------|----------------------|---|-------|
| RGR210 | • | Pannello Isolante H32 | 12 | 0,33 m ² K/W | 13,44 m ² | 1 | 26,53 |
| RGR211 | | Pannello Isolante H42 | 8 | $0,67 \text{ m}^2\text{K/W}$ | 8,96 m ² | 1 | 29,75 |
| RGR212 | • | Pannello Isolante H52 | 6 | 1,00 m ² K/W | 6,72 m ² | 1 | 34,30 |
| RGR213 | 0 | Pannello Isolante H62 | 10 | 1,33 m ² K/W | 11,20 m ² | 1 | 39,76 |







- › La geometria brevettata della griglia permette al massetto di annegare completamente il sistema, garantendo una bassa inerzia termina.
- › Passo di posa: 50 mm.
- › Per tubazioni con Ø16÷17 mm
- > 800 x 600 mm per RGR231 e RGR232
- 1200 x 800 mm per RGR230



| Codice | | Misura | Confezione | | €/m² |
|--------|---|-------------------------------|---------------------|---|-------|
| RGR230 | 0 | Pannello H22 Adesivizzato | 13,44 m² | 1 | 35,00 |
| RGR231 | 0 | Pannello H22 con Piolini | 7,20 m ² | 1 | 36,15 |
| RGR232 | 0 | Pannello H22 con Isolante 6mm | 8,64 m ² | 1 | 40,95 |







Tubo in PEX-b 5 Strati con Barriera Antiossigeno - Art. R996T-5

Caratteristiche Generali

- Tubo Giacotherm in polietilene reticolato PEX-b a 5 strati, con barriera antiossigeno intermedia, per evitare qualsiasi tipo di danneggiamento in cantiere e grazie alla quale il modesto quantitativo di ossigeno che dall'esterno permea verso l'interno del tubo diviene del tutto trascurabile.
- Idoneo per classi di applicazione 4 e 5, non idoneo al trasporto di acqua potabile.
 Specifico per impianti a pannello radiante di riscaldamento e raffrescamento.
- › Elevata flessibilità.

| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|--------------|-------|------|
| RGR300 | 0 | PEX-b 16 x 2 | 100 m | 2,72 |
| RGR301 | 0 | PEX-b 16 x 2 | 240 m | 2,72 |
| RGR302 | 0 | PEX-b 16 x 2 | 600 m | 2,72 |
| RGR310 | 0 | PEX-b 17 x 2 | 100 m | 1,93 |
| RGR311 | • | PEX-b 17 x 2 | 240 m | 1,93 |
| RGR312 | • | PEX-b 17 x 2 | 600 m | 1,93 |

Tubo in PE-RT con Barriera Antiossigeno - Art. R978

Caratteristiche Generali

- > Tubo in polietilene PE-RT Type II, con barriera antiossigeno intermedia.
- Idoneo per classe di applicazione 4, non idoneo al trasporto di acqua potabile. Specifico per impianti a pannello radiante di riscaldamento e raffrescamento.



| Codice | : <u>:</u> ; | Misura | | € |
|--------|--------------|--------------|-------|------|
| RGR320 | 0 | PE-RT 16 x 2 | 100 m | 1,93 |
| RGR321 | 0 | PE-RT 16 x 2 | 240 m | 1,93 |
| RGR322 | 0 | PE-RT 16 x 2 | 600 m | 1,93 |
| RGR325 | 0 | PE-RT 17 x 2 | 100 m | 1,59 |
| RGR326 | 0 | PE-RT 17 x 2 | 240 m | 1,59 |
| RGR327 | 0 | PE-RT 17 x 2 | 600 m | 1,59 |

Tassello in Plastica per Fissaggio Tubazioni - Art. R983S



| Codice | ::: | Descrizione | | € |
|--------|-----|--|---|------|
| RGR350 | 0 | Tassello in plastica per fissaggio tubazioni | 1 | 1,05 |







Clips di Fissaggio su Pannelli EPS - Art. R983

Caratteristiche Generali

› Clips di fissaggio tubazioni in impianti a pavimento radiante.

| Codice | ; <u>:</u> ; | Descrizione | | € |
|--------|--------------|-----------------------|-----|------|
| RGR360 | 0 | Compatta - L 31 mm | 100 | 0,51 |
| RGR361 | | Standard - L 47 mm | 100 | 0,51 |
| RGR362 | 0 | Per Pistola - L 44 mm | 300 | 0,51 |

Fascia Perimetrale - Art. K369A



| Codice | (E) | Descrizione | | € |
|--------|-----|-------------------------|---|------|
| RGR369 | • | 1 mm x 15 mm x 50 metri | 1 | 2,06 |

Pistola Fissa Clips - Art. R863



| Codice | | Descrizione | | € |
|--------|---|---------------------|---|--------|
| RGR370 | 0 | Pistola fissa clips | 1 | 614,22 |

Clip di Fissaggio su Pannelli Pavimento Radiante a Secco - Art. K809

Caratteristiche Generali

 Clip di fissaggio per tubazioni in impianti a pavimento radiante a secco o per fissaggio pannelli preformati bugnati

| Codice | :13 | Misura | | € |
|--------|-----|------------|-----|------|
| RGR371 | • | 50 x 26 mm | 100 | 0,64 |
| RGR372 | 0 | 75 x 25 mm | 100 | 0,64 |



Curva Guidatubo - Art. R549P

Caratteristiche Generali

› Curve in plastica per aiutare la curvatura del tubo in angoli critici (ad esempio vicino al collettore di distribuzione).

| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|---------|----|------|
| RGR378 | • | Ø 16-18 | 50 | 3,47 |









Kit Collettore Premontato in Tecnopolimero con Flussimetri Art. R553FP

Caratteristiche Generali

- › Kit collettore premontato in tecnopolimero, per impianti di climatizzazione, con misuratori di portata.
- › Attacchi per adattatori tubo rame, plastica o multistrato.
- › Interasse tra gli stacchi: 50 mm.
- > Campo di temperatura 5÷60 °C.
- > Pressione massima di esercizio 6 bar (10 bar per collaudo impianto).

- › Collettore di mandata in tecnopolimero con misuratori di portata (doppia scala: 0÷5 l/min e 0÷1,5 GPM) con funzione di regolazione/intercettazione del fluido;
- › Collettore di ritorno con valvole di intercettazione con volantino manuale (attacco M30 x 1,5 mm), predisposte per comando elettrotermico mediante gli attuatori R473, R473M, installabili previo montaggio dell'apposita ghiera R453FY002 (compresa nella confezione) sul modulo; raccordi eccentrici per consentire un'agevole installazione sia con ingresso tubazioni da sinistra che da destra;
- > 2 valvole multifunzione R269T;
- › Supporti metallici R588FP.

| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|-------------------|---|---------|
| RGR522 | 0 | 1" x 3/4 - 2 vie | 1 | 286 ,86 |
| RGR523 | 0 | 1" x 3/4 - 3 vie | 1 | 334,60 |
| RGR524 | | 1" x 3/4 - 4 vie | 1 | 379,76 |
| RGR525 | | 1" x 3/4 - 5 vie | 1 | 422,30 |
| RGR526 | • | 1" x 3/4 - 6 vie | 1 | 467,46 |
| RGR527 | | 1" x 3/4 - 7 vie | 1 | 509,94 |
| RGR528 | • | 1" x 3/4 - 8 vie | 1 | 547,16 |
| RGR529 | | 1" x 3/4 - 9 vie | 1 | 594,89 |
| RGR530 | | 1" x 3/4 - 10 vie | 1 | 642,73 |
| RGR531 | • | 1" x 3/4 - 11 vie | 1 | 690,50 |
| RGR532 | | 1" x 3/4 - 12 vie | 1 | 738,27 |

Kit Collettore Premontato in Ottone con Flussimetri - Art. R553FK

- › Kit collettore premontato in ottone, per impianti di climatizzazione, con misuratori di portata (0,5÷5 I/min).
- › Attacchi per adattatori tubo rame, plastica o multistrato.
- > Interasse tra le uscite 50 mm.
- › Campo di temperatura 5÷110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.

- › 1 collettore premontato R553F;
- › 2 valvole multifunzione R269T con tappi terminali.

| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|------------------|---|--------|
| RGR502 | 0 | 1" x 18 - 2 vie | 1 | 366,89 |
| RGR503 | 0 | 1" x 18 - 3 vie | 1 | 412,79 |
| RGR504 | 0 | 1" x 18 - 4 vie | 1 | 458,62 |
| RGR505 | 0 | 1" x 18 - 5 vie | 1 | 504,51 |
| RGR506 | 0 | 1" x 18 - 6 vie | 1 | 550,37 |
| RGR507 | 0 | 1" x 18 - 7 vie | 1 | 596,23 |
| RGR508 | 0 | 1" x 18 - 8 vie | 1 | 462,09 |
| RGR509 | 0 | 1" x 18 - 9 vie | 1 | 687,96 |
| RGR510 | 0 | 1" x 18 - 10 vie | 1 | 733,82 |
| RGR511 | 0 | 1" x 18 - 11 vie | 1 | 779,68 |
| RGR512 | 0 | 1" x 18 - 12 vie | 1 | 825,51 |













Kit Collettore Premontato in Acciaio con Flussimetri - Art. R553FS

Caratteristiche Generali

Kit collettore premontato in acciaio inossidabile, per impianti di climatizzazione, con misuratori di portata. Attacchi per adattatori tubo rame, plastica o multistrato. Interasse tra le uscite 50 mm. Campo di temperatura 5÷70 °C.

Pressione massima di esercizio: 6 bar (10 bar per collaudo impianto).

Composto da:

- › 1 collettore di mandata provvisto di misuratori di portata (doppia scala 0÷5 l/min e 0÷1,5 GPM) con funzione di detentori di regolazione per i singoli circuiti.
- › 1 collettore di ritorno con valvole di intercettazione azionate con volantini manuali.
- Supporti metallici.
- Una coppia di gruppi terminali completi di valvola di sfogo aria manuale e rubinetto di scarico.

| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|-------------------|---|--------|
| RGR542 | 0 | 1" x 3/4 - 2 vie | 1 | 160,80 |
| RGR543 | 0 | 1" x 3/4 - 3 vie | 1 | 201,00 |
| RGR544 | 0 | 1" x 3/4 - 4 vie | 1 | 241,20 |
| RGR545 | 0 | 1" x 3/4 - 5 vie | 1 | 278,05 |
| RGR546 | 0 | 1" x 3/4 - 6 vie | 1 | 318,25 |
| RGR547 | 0 | 1" x 3/4 - 7 vie | 1 | 355,10 |
| RGR548 | 0 | 1" x 3/4 - 8 vie | 1 | 395,30 |
| RGR549 | 0 | 1" x 3/4 - 9 vie | 1 | 435,50 |
| RGR550 | 0 | 1" x 3/4 - 10 vie | 1 | 472,35 |
| RGR551 | 0 | 1" x 3/4 - 11 vie | 1 | 512,55 |
| RGR552 | 0 | 1" x 3/4 - 12 vie | 1 | 552,75 |

Kit Stacchi ad Alta Temperatura - Art. R553A

Caratteristiche Generali

- › Kit stacchi ad alta temperatura per completamento collettori R557R-2 e R559N.
- Mandata e ritorno da 1" per 2 o 3 zone (zanche comprese).

| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|------------|---|--------|
| RGR562 | 0 | 1" x 2 vie | 1 | 278,32 |
| RGR563 | 0 | 1" x 3 vie | 1 | 324,78 |

Cassetta Metallica da Incasso per Collettori Regolabile - Art. R500-2

| Codice | (L) | Misura | | € |
|--------|-----|-----------------------------|---|--------|
| RGR600 | 0 | 400 x 650/750 x 85/130 mm | 1 | 217,78 |
| RGR601 | 0 | 600 x 650/750 x 85/130 mm | 1 | 241,20 |
| RGR602 | 0 | 800 x 650/750 x 85/130 mm | 1 | 281,40 |
| RGR603 | 0 | 1.000 x 650/750 x 85/130 mm | 1 | 327,73 |
| RGR604 | 0 | 1.200 x 650/750 x 85/130 mm | 1 | 377,11 |







Collettore con Rubinetti per Impianti Sanitari - Art. R585CS

Caratteristiche Generali

- Collettore componibile con rubinetti di intercettazione e O-Ring di tenuta per impianti sanitari, in ottone nichelato.
- › Attacchi per adattatori tubo rame, plastica o multistrato.

| Codice | : L; | Misura | | Ī | € |
|--------|------|------------------------|---|----|-------|
| RGM303 | • | MF 3/4 x 3/4 E - 2 vie | 1 | 36 | 25,13 |
| RGM304 | | MF 3/4 x 3/4 E - 3 vie | 1 | 28 | 36,85 |
| RGM305 | • | MF 3/4 x 3/4 E - 4 vie | 1 | 22 | 48,58 |

Adattatore Eurocono per Tubi Multistrato - Art. R179E



| Codice | | Misura | | 1 | € |
|--------|---|------------------|---|---|------|
| RGM330 | • | 3/4 E x (16 x 2) | 1 | | 5,03 |
| RGM331 | | 3/4 E x (20 x 2) | 1 | | 5,03 |



Cassetta in Plastica per Collettore - Art. R599

- Cassetta in plastica con portello e telaio, per collettori R585CS.
- › Chiusura portello ad aggancio rapido senza fissaggio con viti.

| Codice | | Misura | • | € |
|--------|---|-------------------|---|-------|
| RGM302 | 0 | 400 x 300 x 90 mm | 1 | 40,20 |













Tubo Multistrato Nudo - Art. R999

Caratteristiche Generali

- > Tubo multistrato metallo-plastico PEX-b/AI/PEX-b.
- Classi di applicazione 1, 2, 4 e 5, idoneo per impianti sanitari, di riscaldamento e raffrescamento.

| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|--------|-------|------|
| RGM001 | | 16 x 2 | 100 m | 1,87 |
| RGM002 | 0 | 16 x 2 | 200 m | 1,87 |
| RGM003 | 0 | 16 x 2 | 500 m | 1,87 |
| RGM004 | • | 20 x 2 | 100 m | 2,63 |
| RGM005 | • | 26 x 3 | 50 m | 5,23 |
| RGM006 | • | 32 x 3 | 50 m | 7,62 |

| Codice | 11. | Misura | | € |
|--------|-----|----------|-----|--------|
| RGM007 | | 26 x 3 | 5 m | 6,09 |
| RGM008 | | 32 x 3 | 5 m | 9,05 |
| RGM009 | • | 40 x 3,5 | 5 m | 17,59 |
| RGM010 | | 50 x 4 | 5 m | 25,46 |
| RGM011 | • | 63 x 4,5 | 5 m | 41,11 |
| RGM012 | 0 | 75 x 5 | 5 m | 80,17 |
| RGM013 | 0 | 90 x 7 | 5 m | 114,09 |

Tubo Multistrato Coibentato - Art. R9991

- > Tubo multistrato metallo-plastico PEX-b/Al/PEX-b con coibentazione termica.
- $^{\flat}$ Classi di applicazione 1, 2, 4 e 5, idoneo per impianti sanitari, di riscaldamento e raffrescamento.
- Disponibile nella versione per riscaldamento (isolante di colore rosso o blu) o raffrescamento (isolante colore grigio chiaro).

| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|------------------------------------|------|-------|
| RGM014 | | 16 x 2 - Rivestimento 6 mm Rosso | 50 m | 2,55 |
| RGM016 | | 20 x 2 - Rivestimento 6 mm Rosso | 50 m | 3,50 |
| RGM018 | • | 26 x 3 - Rivestimento 6 mm Rosso | 50 m | 7,18 |
| RGM020 | • | 32 x 3 - Rivestimento 6 mm Rosso | 25 m | 11,09 |
| RGM015 | • | 16 x 2 - Rivestimento 6 mm Blu | 50 m | 2,55 |
| RGM017 | • | 20 x 2 - Rivestimento 6 mm Blu | 50 m | 3,50 |
| RGM019 | • | 26 x 3 - Rivestimento 6 mm Blu | 50 m | 7,18 |
| RGM021 | | 32 x 3 - Rivestimento 6 mm Blu | 25 m | 11,09 |
| RGM022 | • | 16 x 2 - Rivestimento 10 mm Grigio | 50 m | 3,19 |
| RGM023 | • | 20 x 2 - Rivestimento 13 mm Grigio | 50 m | 4,71 |
| RGM024 | • | 26 x 3 - Rivestimento 13 mm Grigio | 25 m | 8,61 |
| RGM025 | • | 32 x 3 - Rivestimento 13 mm Grigio | 25 m | 13,05 |









Adattatore per Tubo in Plastica o Multistrato - Art. R179AM

Caratteristiche Generali

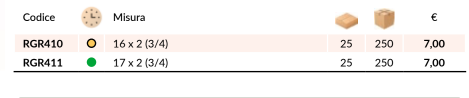
- › Conforme alla norma EN 1254-3.
- $^{\flat}$ O-Ring nero conforme norma EN 681-1.
- › Per impianti idraulici.
- $^{\scriptscriptstyle)}$ Campo di temperatura 5÷110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.

| Codice | | Misura | | 9 | € |
|--------|---|-------------|----|-----|------|
| RGR400 | • | 16 x 2 (18) | 25 | 250 | 4,66 |
| RGR401 | 0 | 17 x 2 (18) | 25 | 250 | 4,66 |

Adattatore Eurocono per Tubo in Plastica o Multistrato - Art. R179E

Caratteristiche Generali

- Conforme alla norma EN 1254-3.
- > O-Ring nero conforme norma EN 681-1.
- › Per impianti idraulici.
- › Campo di temperatura 5÷110 °C.
- › Pressione massima di esercizio 10 bar.





Srotolatore Universale per Tubi in Plastica - Art. R865

| Codice | : 13 | Misura | | € |
|--------|------|------------------------|---|--------|
| RGR450 | | Portata massima 110 Kg | 1 | 642.65 |







› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.



| Codice | (E) | Misura | | € |
|--------|-----|-------------|----|--------|
| RGM026 | • | 1/2 x 16 | 10 | 4,32 |
| RGM027 | | 1/2 x 20 | 10 | 4,69 |
| RGM028 | • | 3/4 x 20 | 5 | 6,13 |
| RGM029 | | 3/4 x 26 | 5 | 7,31 |
| RGM030 | • | 1" x 26 | 5 | 12,10 |
| RGM031 | | 1" x 32 | 5 | 11,53 |
| RGM032 | • | 1" 1/4 x 40 | 1 | 40,80 |
| RGM033 | | 1" 1/2 x 50 | 1 | 43,18 |
| RGM034 | • | 2" x 63 | 1 | 74,46 |
| RGM035 | 0 | 2" 1/2 x 75 | 1 | 181,73 |
| RGM036 | 0 | 3" x 90 | 1 | 345,78 |

Raccordo Dritto Femmina Multistrato a Pressare - Art. RM109

Caratteristiche Generali

› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.



| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|-------------|----|--------|
| RGM037 | • | 1/2 x 16 | 10 | 4,88 |
| RGM038 | | 1/2 x 20 | 10 | 5,85 |
| RGM039 | • | 3/4 x 20 | 5 | 7,62 |
| RGM040 | | 3/4 x 26 | 5 | 8,57 |
| RGM041 | • | 1" x 32 | 5 | 12,21 |
| RGM042 | | 1" 1/4 x 40 | 1 | 45,71 |
| RGM043 | • | 1" 1/2 x 50 | 1 | 58,18 |
| RGM044 | | 2" x 63 | 1 | 87,86 |
| RGM045 | 0 | 2" 1/2 x 75 | 1 | 177,31 |
| RGM046 | 0 | 3" x 90 | 1 | 336,91 |

Raccordo Dritto Doppio Multistrato a Pressare - Art. RM102

Caratteristiche Generali

› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.



| Codice | . 53 | Misura | | € |
|--------|------|--------|----|--------|
| RGM047 | • | 16 | 10 | 5,99 |
| RGM048 | • | 20 | 10 | 7,47 |
| RGM049 | • | 26 | 5 | 11,36 |
| RGM050 | | 32 | 5 | 16,97 |
| RGM051 | • | 40 | 1 | 51,54 |
| RGM052 | | 50 | 1 | 56,78 |
| RGM053 | • | 63 | 1 | 106,39 |
| RGM054 | 0 | 75 | 1 | 208,35 |
| RGM055 | 0 | 90 | 1 | 407,86 |







Raccordo Dritto Doppio Ridotto Multistrato a Pressare - Art. RM103

Caratteristiche Generali

› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.

| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|---------|----|--------|
| RGM056 | • | 20 x 16 | 10 | 7,62 |
| RGM057 | | 26 x 20 | 10 | 10,57 |
| RGM058 | • | 32 x 26 | 5 | 14,65 |
| RGM059 | 0 | 40 x 26 | 1 | 40,35 |
| RGM060 | 0 | 40 x 32 | 1 | 40,80 |
| RGM061 | 0 | 50 x 32 | 1 | 61,21 |
| RGM062 | 0 | 50 x 40 | 1 | 61,21 |
| RGM063 | 0 | 63 x 40 | 1 | 93,09 |
| RGM064 | 0 | 63 x 50 | 1 | 96,90 |
| RGM065 | 0 | 75 x 50 | 1 | 181,73 |
| RGM066 | 0 | 75 x 63 | 1 | 199,48 |
| RGM067 | 0 | 90 x 63 | 1 | 398,99 |
| RGM068 | 0 | 90 x 75 | 1 | 403,41 |



Gomito Maschio Multistrato a Pressare - Art. RM127

Caratteristiche Generali

› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.

| Codice | ; <u>:</u> ; | Misura | | € |
|--------|--------------|-------------|----|--------|
| RGM069 | • | 1/2 x 16 | 10 | 5,28 |
| RGM070 | | 1/2 x 20 | 10 | 6,05 |
| RGM071 | • | 3/4 x 20 | 10 | 7,62 |
| RGM072 | • | 3/4 x 26 | 10 | 9,04 |
| RGM073 | • | 1" x 32 | 10 | 14,65 |
| RGM074 | | 1" 1/4 x 40 | 5 | 51,17 |
| RGM075 | • | 1" 1/2 x 50 | 1 | 78,11 |
| RGM076 | • | 2" x 63 | 1 | 136,00 |



Caratteristiche Generali

› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.



| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|-------------|----|--------|
| RGM077 | • | 1/2 x 16 | 10 | 5,46 |
| RGM078 | | 1/2 x 20 | 10 | 6,63 |
| RGM079 | | 3/4 x 20 | 10 | 8,06 |
| RGM080 | | 3/4 x 26 | 10 | 9,79 |
| RGM081 | | 1" x 32 | 10 | 15,06 |
| RGM082 | | 1" 1/4 x 40 | 5 | 51,88 |
| RGM083 | | 1" 1/2 x 50 | 1 | 69,76 |
| RGM084 | • | 2" x 63 | 1 | 152,05 |







Gomito Doppio Multistrato a Pressare - Art. RM122

Caratteristiche Generali

› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.

| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|--------|----|--------|
| RGM087 | • | 16 | 10 | 6,82 |
| RGM088 | | 20 | 10 | 8,74 |
| RGM089 | • | 26 | 5 | 12,53 |
| RGM090 | | 32 | 5 | 19,58 |
| RGM091 | | 40 | 1 | 63,89 |
| RGM092 | | 50 | 1 | 79,05 |
| RGM093 | | 63 | 1 | 135,35 |
| RGM094 | 0 | 75 | 1 | 274,86 |
| RGM095 | 0 | 90 | 1 | 531,96 |

Tee Multistrato a Pressare - Art. RM150

Caratteristiche Generali

› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.



| Codice | | Misura | | € |
|--------|---|--------|----|--------|
| RGM096 | 0 | 16 | 10 | 9,75 |
| RGM097 | 0 | 20 | 10 | 12,35 |
| RGM098 | 0 | 26 | 5 | 18,77 |
| RGM099 | • | 32 | 5 | 28,93 |
| RGM100 | • | 40 | 1 | 71,06 |
| RGM101 | | 50 | 1 | 104,62 |
| RGM102 | • | 63 | 1 | 191,66 |
| RGM103 | 0 | 75 | 1 | 381,28 |
| RGM104 | 0 | 90 | 1 | 682,69 |

Tee Femmina Multistrato a Pressare - Art. RM154

Caratteristiche Generali

› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.



| Codice | ; <u>L</u> ; | Misura | | € |
|--------|--------------|------------------|----|--------|
| RGM150 | • | 16 x 1/2 x 16 | 10 | 8,57 |
| RGM151 | | 20 x 1/2 x 20 | 10 | 9,59 |
| RGM152 | • | 26 x 3/4 x 26 | 5 | 14,65 |
| RGM153 | | 32 x 3/4 x 32 | 5 | 24,17 |
| RGM154 | • | 32 x 1" x 32 | 5 | 23,09 |
| RGM155 | | 40 x 1" 1/4 x 40 | 1 | 90,03 |
| RGM156 | • | 50 x 1" 1/2 x 50 | 1 | 100,64 |
| RGM157 | • | 63 x 2" x 63 | 1 | 157,39 |













Tee Ridotto Multistrato a Pressare - Art. RM151

Caratteristiche Generali

› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.

| Codice | ; <u>L</u> ; | Misura | | € |
|--------|--------------|--------------|----|--------|
| RGM107 | | 16 x 20 x 16 | 10 | 12,10 |
| RGM109 | | 20 x 16 x 20 | 10 | 12,10 |
| RGM110 | | 20 x 16 x 16 | 10 | 12,58 |
| RGM111 | | 20 x 20 x 16 | 10 | 13,26 |
| RGM114 | | 26 x 20 x 20 | 10 | 16,32 |
| RGM116 | | 26 x 20 x 26 | 5 | 16,83 |
| RGM118 | | 26 x 26 x 20 | 5 | 17,61 |
| RGM120 | | 32 x 20 x 32 | 5 | 23,43 |
| RGM122 | | 32 x 26 x 26 | 5 | 22,61 |
| RGM124 | | 32 x 26 x 32 | 5 | 25,36 |
| RGM126 | | 40 x 32 x 40 | 1 | 78,47 |
| RGM128 | | 40 x 26 x 40 | 1 | 78,00 |
| RGM131 | | 50 x 32 x 50 | 1 | 100,98 |
| RGM134 | | 50 x 40 x 50 | 1 | 110,50 |
| RGM137 | 0 | 63 x 32 x 63 | 1 | 172,25 |
| RGM140 | 0 | 63 x 40 x 63 | 1 | 172,25 |
| RGM141 | 0 | 63 x 50 x 63 | 1 | 206,58 |
| RGM144 | 0 | 75 x 50 x 75 | 1 | 319,16 |
| RGM145 | 0 | 75 x 63 x 75 | 1 | 339,15 |
| RGM146 | 0 | 90 x 63 x 90 | 1 | 647,22 |
| RGM147 | 0 | 90 x 75 x 90 | 1 | 664,97 |

Gomito con Flangia Multistrato a Pressare - Art. RM139

Caratteristiche Generali

› Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.

| Codice | Misura | | € |
|--------|------------|----|-------|
| RGM160 | F 1/2 x 16 | 10 | 7,92 |
| RGM161 | F 1/2 x 20 | 5 | 8,57 |
| RGM162 | F 3/4 x 26 | 5 | 12,34 |

Rubinetto da Incasso Multistrato a Pressare - Art. RM173

Caratteristiche Generali

> Per tubi in plastica o multistrato e impianti idraulici.

| Codice | : <u>:</u> ; | Misura | | € |
|--------|--------------|--------|---|-------|
| RGM165 | • | 16 | 1 | 21,11 |
| RGM166 | • | 20 | 1 | 22,10 |