

Rev. 11/2025

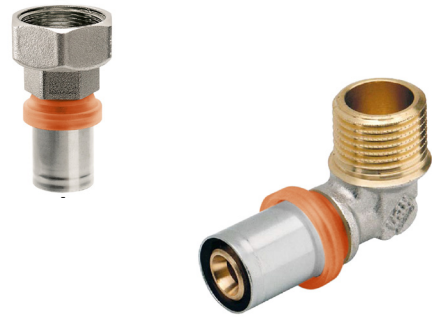
**RACCORDI A PRESSARE  
TITA COLOR  
PER TUBO MULTISTRATO**

# RACCORDI A PRESSARE TITA COLOR PER TUBO MULTISTRATO









**+** Semplificano notevolmente le operazioni di collegamento del tubo multistrato

Riconoscimento immediato delle misure a colpo d'occhio

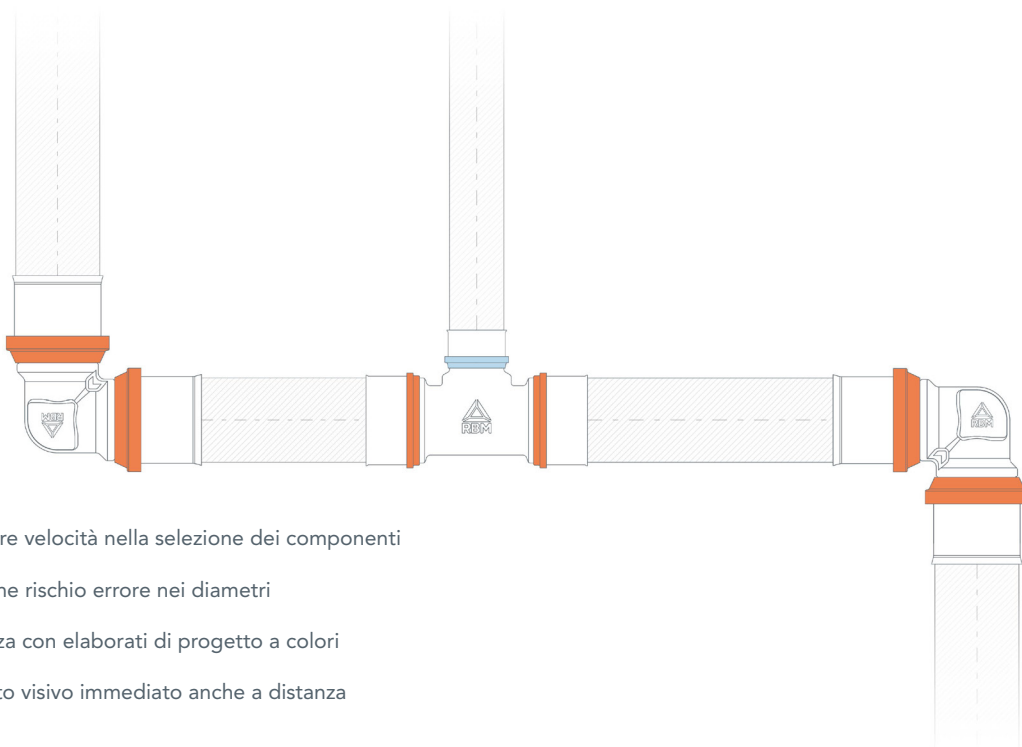
Riduzione degli errori in fase di picking



## NUOVI COLORI PER DIAMETRO

							
<b>Ø16</b>	<b>Ø18</b>	<b>Ø20</b>	<b>Ø26</b>	<b>Ø32</b>	<b>Ø40</b>	<b>Ø50</b>	<b>Ø63</b>
<b>PANTONE®</b> 290 C	<b>BIANCO</b> TRASPARENTE	<b>PANTONE®</b> 158 U	<b>PANTONE®</b> 1787 CP	<b>PANTONE®</b> 7655 C	<b>PANTONE®</b> 7472 C	<b>PANTONE®</b> 2286 C	<b>PANTONE®</b> 429 C

## VANTAGGI IN CANTIERE



**+** Maggiore velocità nella selezione dei componenti

Riduzione rischio errore nei diametri

Coerenza con elaborati di progetto a colori

Supporto visivo immediato anche a distanza

## GAMMA DI PRODUZIONE

### RACCORDO CON DADO GIREVOLE, FILETTO GAS - TENUTA PIANA | SERIE 812



Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	812.16.10	16X2	3/8" F
	812.16.20	16X2	1/2" F
	812.20.20	20X2	1/2" F
	812.16.30	16X2	3/4" F
	812.18.30	18X2	3/4" F
	812.20.30	20X2	3/4" F
	812.26.30	26X3	3/4" F
	812.26.40	26X3	1" F
	812.32.40	32x3	1" F
	812.32.50	32X3	1"1/4 F
	812.40.50	40X3,5	1"1/4 F
	812.50.60	50x4	1" 1/2"

### RACCORDO A PRESSURE PER TUBO MULTISTRATO METALLO-PLASTICO- TENUTA EUROCONUS 3/4" F | SERIE 963



Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	963.16.30	16X2	3/4" F *
	963.18.30	18X2	3/4" F *
	963.20.30	20X2	3/4" F *
	963.26.30	26X3	3/4" F *

\* Filetto G 3/4" Euroconus UNI-EN-ISO 228

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO METALLO-PLASTICO - DADO GIREVOLE - FILETTO STANDARD  
RBM | SERIE 826**

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
----------	--------	----------	----------



	826.16.00	16X2	RBM *
--	-----------	------	-------

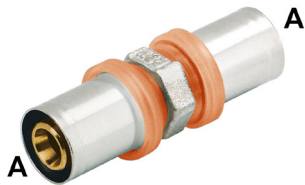
	826.18.00	18X2	RBM *
--	-----------	------	-------

	826.20.00	20X2	RBM *
--	-----------	------	-------

\* Filetto standard RBM W24,5x19F

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - DIRITTO - INTERMEDIO | SERIE 671**

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
----------	--------	----------	----------



	671.16.00	16X2	-
--	-----------	------	---

	671.18.00	18X2	-
--	-----------	------	---

	671.20.00	20X2	-
--	-----------	------	---

	671.26.00	26X3	-
--	-----------	------	---

	671.32.00	32X3	-
--	-----------	------	---

	671.40.00	40X3,5	-
--	-----------	--------	---

	671.50.00	50X4	-
--	-----------	------	---

	671.63.00	63X4,5	-
--	-----------	--------	---

**RACCORDO A PRESSURE PER TUBO MULTISTRATO - DIRITTO - ATTACCO FEMMINA GAS | SERIE 672**

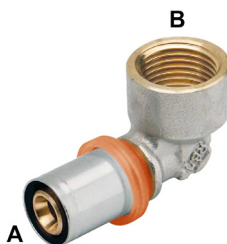

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	672.16.20	16X2	1/2" F
	672.16.30	16X2	3/4" F
	672.18.20	18X2	1/2" F
	672.20.20	20X2	1/2" F
	672.18.30	18X2	3/4" F
	672.20.30	20X2	3/4" F
	672.26.30	26X3	3/4" F
	672.26.40	26X3	1" F
	672.32.40	32X3	1" F
	672.40.40	40X3,5	1" F
	672.40.50	40X3,5	1" 1/4 F
	672.50.60	50X4	1" 1/2 F
	672.63.70	63X4,5	2" F

**RACCORDO A PRESSURE PER TUBO MULTISTRATO - DIRITTO - ATTACCO MASCHIO GAS | SERIE 673**

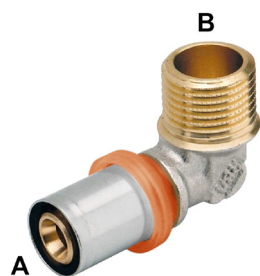

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	673.16.10	16X2	3/8" M
	673.16.30	16X2	3/4" M
	673.14.20	14X2	1/2" M
	673.16.20	16X2	1/2" M
	673.18.20	18X2	1/2" M
	673.20.20	20X2	1/2" M
	673.18.30	18X2	3/4" M
	673.20.30	20X2	3/4" M
	673.26.30	26X3	3/4" M
	673.26.40	26X3	1" M
	673.32.40	32X3	1" M
	673.40.50	40X3,5	1" 1/4 M
	673.50.60	50X4	1" 1/2 M
	673.63.70	63X4,5	2" M

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - AD ANGOLO - INTERMEDIO | SERIE 674**

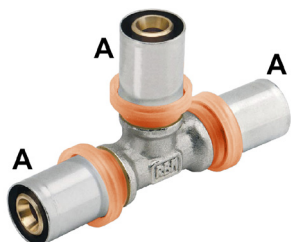

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	674.16.00	16X2	-
	674.18.00	18X2	-
	674.20.00	20X2	-
	674.26.00	26X3	-
	674.32.00	32X3	-
	674.40.00	40X3,5	-
	674.50.00	50X4	-
	674.63.00	63X4,5	-

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - AD ANGOLO - ATTACCO FEMMINA GAS | SERIE 675**


Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	675.16.20	16X2	1/2" F
	675.18.20	18X2	1/2" F
	675.20.20	20X2	1/2" F
	675.18.30	18X2	3/4" F
	675.20.30	20X2	3/4" F
	675.26.30	26X3	3/4" F
	675.26.40	26x3	1" F
	675.32.40	32X3	1" F
	675.40.50	40X3,5	1" 1/4 F
	675.50.60	50X4	1" 1/2 F

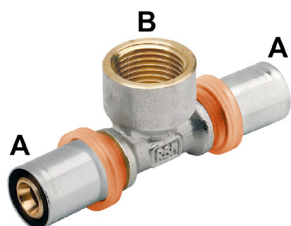
**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - AD ANGOLO - ATTACCO MASCHIO GAS | SERIE 676**


Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	676.16.20	16X2	1/2" M
	676.18.20	18X2	1/2" M
	676.20.20	20X2	1/2" M
	676.18.30	18X2	3/4" M
	676.20.30	20X2	3/4" M
	676.26.30	26X3	3/4" M
	676.26.40	26x3	1" M
	676.32.40	32X3	1" M
	676.40.50	40X3,5	1" 1/4 M

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - A "T" - INTERMEDIO | SERIE 677**


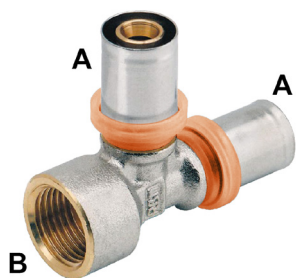
Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	677.16.00	16X2	-
	677.18.00	18X2	-
	677.20.00	20X2	-
	677.26.00	26X3	-
	677.32.00	32X3	-
	677.40.00	40X3,5	-
	677.50.00	50X4	-
	677.63.00	63X4,5	-

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - A "T" - ATTACCO FEMMINA CENTRALE GAS | SERIE 678**



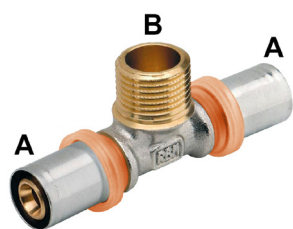
Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	678.16.20	16X2	1/2" F
	678.18.20	18X2	1/2" F
	678.20.20	20X2	1/2" F
	678.18.30	18X2	3/4" F
	678.20.30	20X2	3/4" F
	678.26.30	26X3	3/4" F
	678.32.30	32X3	3/4" F
	678.32.40	32X3	1" F
	678.40.30	40X3,5	3/4" F
	678.40.40	40X3,5	1" F
	678.50.30	50x4	3/4" F
	678.50.40	50X4	1" F
	678.40.50	40X3,5	1" 1/4 F
	678.63.40	63x4,5	1" F

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - A "T" - ATTACCO FEMMINA LATERALE GAS - DOPPIA DERIVAZIONE | SERIE 679**



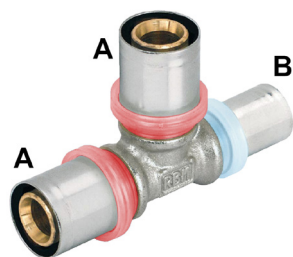
Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	679.16.20	16X2	1/2" F
	679.18.20	18X2	1/2" F
	679.20.20	20X2	1/2" F
	679.18.30	18X2	3/4" F
	679.20.30	20X2	3/4" F
	679.26.30	26X3	3/4" F
	679.32.40	32X3	1" F

## RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - A "T" - ATTACCO MASCHIO CENTRALE GAS | SERIE 680

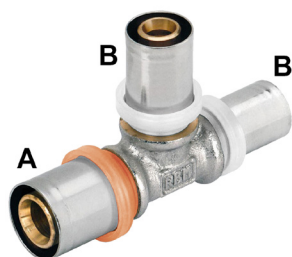


Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	680.16.20	16X2	1/2" M
	680.18.20	18X2	1/2" M
	680.20.20	20X2	1/2" M
	680.18.30	18X2	3/4" M
	680.20.30	20X2	3/4" M
	680.26.30	26X3	3/4" M
	680.32.30	32X3	3/4" M
	680.26.40	26X3	1" M
	680.32.40	32X3	1" M
	680.40.40	40X3,5	1" M
	680.40.50	40X3,5	1" 1/4 M

## RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - A "T" - VIA RIDOTTA LATERALE | SERIE 851.A



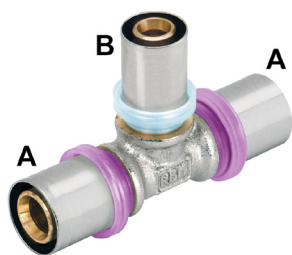
Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	851.20.10	20X2	16X2
	851.26.10	26X3	16X2
	851.26.20	26X3	20X2
	851.32.10	32X3	16X2
	851.32.00	32X3	20X2
	851.32.20	32X3	26X3

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - A "T" - VIA RIDOTTA CENTRALE E LATERALE | SERIE 851.C**


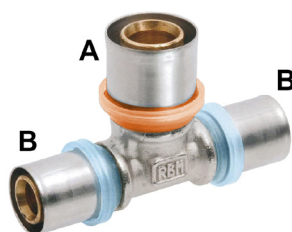
Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	851.16.40	18X2	16X2
	851.16.10	20X2	16X2
	851.18.10	20X2	18X2
	851.16.90	26X3	16X2
	851.20.70	26X3	20X2
	851.20.90	32X3	20X2
	851.26.40	32X3	26X3

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - DIRITTO - VIA RIDOTTA | SERIE 890**


Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	890.16.00	16X2	14X2
	890.18.00	18X2	14X2
	890.18.10	18X2	16X2
	890.20.10	20X2	16X2
	890.20.20	20X2	18X2
	890.26.00	26X3	16X2
	890.26.10	26X3	18X2
	890.26.20	26X3	20X2
	890.32.00	32X3	16X2
	890.32.10	32X3	20X2
	890.32.20	32X3	26X3
	890.40.00	40x3,5	26x3
	890.40.10	40X3,5	32X3
	890.50.10	50X4	32X3
	890.50.00	50X4	40X3,5
	890.63.10	63X4,5	40X3,5
	890.63.00	63X4,5	50X4

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - A "T" - VIA RIDOTTA CENTRALE | SERIE 851.B**


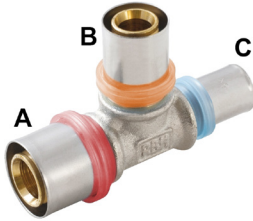
Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	851.16.20	18X2	16X2
	851.16.30	20X2	16X2
	851.18.00	20X2	18X2
	851.16.60	26X3	16X2
	851.18.20	26X3	18X2
	851.20.20	26X3	20X2
	933.16.00	32X3	16X2
	851.18.30	32X3	18X2
	851.20.40	32X3	20X2
	851.26.00	32X3	26X3
	851.40.10	40X3,5	26X3
	851.40.00	40X3,5	32X3
	851.50.20	50X4	26X3
	851.50.00	50X4	40X3,5
	851.63.40	63X4,5	26X3
	851.63.20	63X4,5	40X3,5
	851.63.30	63x4,5	32x2

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO A "T" - VIE RIDOTTE LATERALI | SERIE 851.D**


Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	851.18.40	18X2	16X2
	851.20.00	20X2	16X2
	851.26.50	26X3	20X2
	851.32.30	32X3	26X3

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO A "T" - DIAMETRI DI CONNESSIONI DIVERSI | SERIE 999**

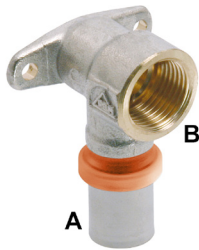
Prodotto	Codice	Misura A	Misura B	Misura C
	999.20.00	26X3	20X2	16X2



**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - GOMITO FLANGIATO - LUNGHEZZA STANDARD - ATTACCO F GAS | SERIE 853.A**

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
----------	--------	----------	----------

	853.04.00	16X2	1/2" F
	853.04.20	18X2	1/2" F
	853.04.10	20X2	1/2" F
	853.05.00	26X3	3/4" F

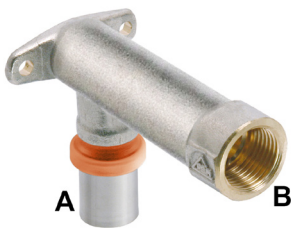


Particolare per il solo codice 853.05.00

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - GOMITO FLANGIATO - LUNGHEZZA XL 77 MM - ATTACCO F GAS | SERIE 853.B**

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
----------	--------	----------	----------

	853.04.90	16X2	1/2" F
--	-----------	------	--------

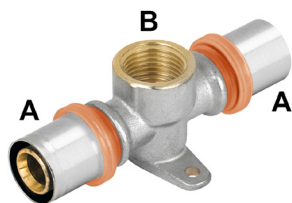


**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - GOMITO FLANGIATO - LUNGHEZZA XL 50 MM - ATTACCO F GAS | SERIE 4149.A**

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	4149.04.00	16X2	1/2" F
	4149.04.10	20X2	1/2" F
	4149.05.10	20X2	3/4" F

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - GOMITO FLANGIATO - LUNGHEZZA STANDARD - ATTACCO F GAS | SERIE 4149.B**

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	4149.04.90	16X2	1/2" F

**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - FLANGIATO - ATTACCO F GAS | SERIE 852**


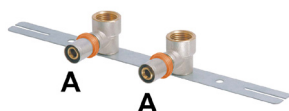
Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	852.04.00	16X2	1/2" F
	852.04.30	20X2	1/2" F


**RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO - CURVO 90° - GIREVOLE SEDE PIANA | SERIE 3902**

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	3902.16.20	16x2	1/2" F
	3902.20.20	20x2	1/2" F
	3902.16.30	16x2	3/4" F
	3902.20.30	20x2	3/4" F
	3902.26.30	26x3	3/4" F
	3902.26.40	26x3	1" F


**RACCORDO A PRESSARE CURVO 135° | SERIE 4319**

Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	4319.40.00	40x3.5	40x3.5
	4319.50.00	50x4	50x4
	4319.63.00	63x4,5	63x4,5

**STAFFE CON RACCORDI A PRESSARE ATTACCO FEMMINA GAS 1/2" | SERIE 1253**


Prodotto	Codice	Misura A	Misura B
	1253.04.00	16X2	80*
	1253.04.20	16X2	150*
	1253.04.10	16X2	160*
	1253.04.60	20X2	150*
	1253.04.50	20X2	160*

\* interasse attacchi mm

## DESCRIZIONE

L'uso dei **raccordi a pressare** semplifica notevolmente le operazioni di collegamento del tubo multistrato. La connessione risulta veloce e pulita grazie alla totale assenza di materiali di tenuta, paste e liquidi lubrificanti.

La tenuta meccanica si ottiene con la deformazione della bussola in ottone o acciaio inox mediante la pressatura con l'apposito utensile. La pressione di sfilamento supera di gran lunga la pressione di esercizio del tubo multistrato.

La calotta isolante è trasparente e permette la verifica del corretto inserimento del tubo nel raccordo.

**N.B. Per una corretta unione il tubo va inserito fino alla battuta della calotta isolante.**

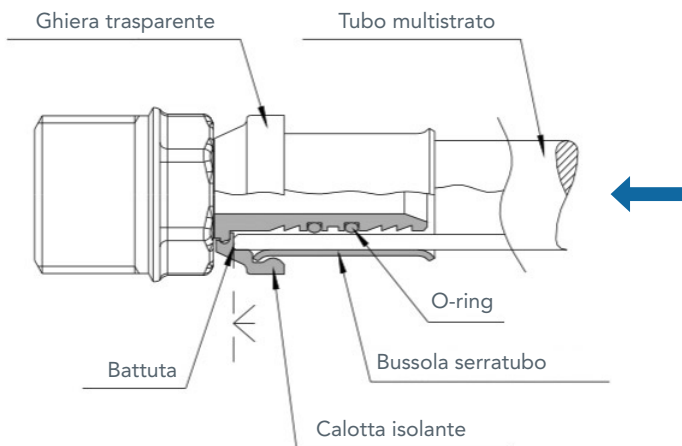
## L'IMPIEGO

I **raccordi a pressare RBM** permettono il collegamento del tubo in polietilene multistrato RBM Tita color.

I **raccordi a pressare RBM** vengono impiegati nella realizzazione di impianti di distribuzione acqua fredda / calda, per usi sanitari o di riscaldamento.

## GAMMA DI PRODUZIONE

I **raccordi a pressare** vengono prodotti in un'ampia gamma di misure e di forme per soddisfare ogni tipo di esigenza. (consultare paragrafo "gamma di produzione" nella presente scheda).



**Figura 1**

Schema di composizione del raccordo a pressare.





## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

<b>Corpo</b>	Ottone nichelato esternamente CW 617N UNI EN 12165
<b>Tenute</b>	EPDM PEROX
<b>Bussola serratubo</b>	Acciaio inox
<b>Calotta dielettrica fermatubo</b>	PE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Temperatura di esercizio massima</b>	+ 95 °C
<b>Pressione di esercizio massima</b>	10 bar (1000 kPa)







## ACCESSORI

Codice	Descrizione
	<p><b>1542.XX.X0</b>      <b>Tubo multistrato RBM Tita color in rotoli ed in barre.</b>  <b>1545.XX.X0</b>      Disponibile nelle versioni PE-Xc/Al/PE-RT e PE-RT/Al/PE-RT</p>
	<p><b>934.00.00</b>      <b>Piastra di fissaggio dei raccordi flangiati in acciaio zincato.</b></p>
	<p><b>934.00.50</b>      <b>Staffa di fissaggio e posizionamento in acciaio zincato.</b></p>
	<p><b>20.04.10</b>      <b>Rubinetto di arresto da incasso con cappuccio cromato e raccordi a pressare per tubo multistrato.</b>  <b>20.05.10</b>      Temperatura massima: 95 °C; Pressione massima: 10 bar.  <b>20.05.20</b>      Corpo in ottone, cappuccio e pomolo di manovra cromati, tenute in NBR/EPDM PEROX e attacchi a pressare (per tubi da Ø16 a Ø26 mm, con spessore dai 2 ai 3 mm) con calotta dielettrica in PE e bussola serratubo in inox.</p>

## ATTREZZATURA ED UTENSILI PER LA "PREPARAZIONE" DEL TUBO AL RACCORDO

	Codice	Descrizione
Taglio	 553.00.X2 2179.00.02	<b>Cesoia manuale</b> (cod. 553.00.42, 553.00.52) idonea per tubi ( $\varnothing 6 \div \varnothing 42$ mm) in PE, PB, PP, PVC, PVDF. Cesoia cod 553.00.42 per tubo multistrato fino a $\varnothing 35$ mm. Cesoia cod 553.00.52 per tubo multistrato fino a $\varnothing 42$ mm. Cesoia cod 2179.00.02 per tubo multistrato fino a $\varnothing 26$ mm.
	 553.00.X2	<b>Tagliatubi manuale</b> (cod. 553.00.62, 553.00.72) idoneo per tubi ( $\varnothing 6 \div \varnothing 42$ mm) in PVC e rame. Cesoia cod 553.00.62 per tubo multistrato fino a $\varnothing 35$ mm. Cesoia cod 553.00.72 per tubo multistrato fino a $\varnothing 42$ mm.
Calibratura/Svasatura	 2006.14...63.00	<b>Utensile calibratore/svasatore</b> per l'eliminazione di bave interne e, contemporaneamente, per la calibrazione del diametro interno, in corrispondenza della zona di taglio del tubo ( $\varnothing 14 \div \varnothing 63$ mm) multistrato. Predisposti per uso manuale con apposita maniglia e per uso con trapano avvitatore.
	 2008.00.02	<b>Set completo utensili calibratori/svasatori</b> Valigetta contenete n° 4 utensili calibratori/svasatori della misure $\varnothing 16 - 20 - 26 - 32$ con apposita maniglia per uso manuale degli utensili.
	 2007.00.02	<b>Manopola per utensili calibratori/svasatori</b> per operazione manuale di preparazione del tubo multistrato RBM Tita color.
	 1165.00.02	<b>Trapano avvitatore senza fili portatile</b> per operazione di preparazione del tubo multistrato RBM Tita color al raccordo. Set completo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• n° 1 trapano senza fili;</li> <li>• n° 2 batterie da 14,4V da 1,5 Ah;</li> <li>• n° 1 carica batteria per trapano avvitatore;</li> <li>• n° 1 valigetta contenente tutto il set trapano avvitatore.</li> </ul>
Curvatura	 553.00.32	<b>Kit curvatubi portatile per tubo multistrato</b> Dotazione completa di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompa idraulica manuale;</li> <li>• Valigetta di contenimento e trasporto antiurto;</li> <li>• Dime piegatubi in alluminio idonee per: <math>\varnothing 14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32</math>;</li> <li>• Controdime in alluminio ad innesto rapido.</li> </ul>
	 1875.XX.02	<b>Molla curvatubi manuale per tubo multistrato</b> idonea per: $\varnothing 14 - 16 - 18 - 20 - 26$ ;

## ATTREZZATURA ED UTENSILI PER PRESSATURA DEL TUBO SUL RACCORDO

	Codice	Descrizione
Pressatura	 553.00.12	<b>Pressatrice elettrica portatile per raccordi a pressare</b> (alimentazione 230Vac) Dotazione completa di Kit caricabatteria e valigetta di contenimento e trasporto antiurto.
	 553.00.02	<b>Pressatrice senza fili portatile per raccordi a pressare</b> (batteria 18V) Dotazione completa di Kit caricabatteria e valigetta di contenimento e trasporto antiurto.
	 681.14...63.02	<b>Pinze serie TH per raccordi a pressare</b> per tubi da Ø14 a Ø63 mm e idonea per pressatrice RBM cod. 553.00.X2
	 1338.00.02	<b>Pressatrice elettrica portatile per raccordi a pressare</b> (batteria 14,4V). Dotazione completa di Kit carica batteria e valigetta di contenimento e trasporto antiurto.
	 1339.00.02	<b>Pinza per tubo multistrato</b> idonea per pressatrici RBM cod. 1338.00.02
	 1340.XX.02	<b>Inserto intercambiabile serie TH</b> idoneo per pressatrici RBM cod. 1339.00.02 misure Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32

## 4 SEMPLICI OPERAZIONI DA SEGUIRE PER IL CORRETTO MONTAGGIO DEL RACCORDO A PRESSARE PER TUBO MULTISTRATO

### STEP 1

Tagliare il tubo con l'apposita cesoia che permette un taglio netto senza sbave.

Cesoie consigliate RBM cod.: **553.00.42 - 553.00.52 - 2179.00.02**



### STEP 2

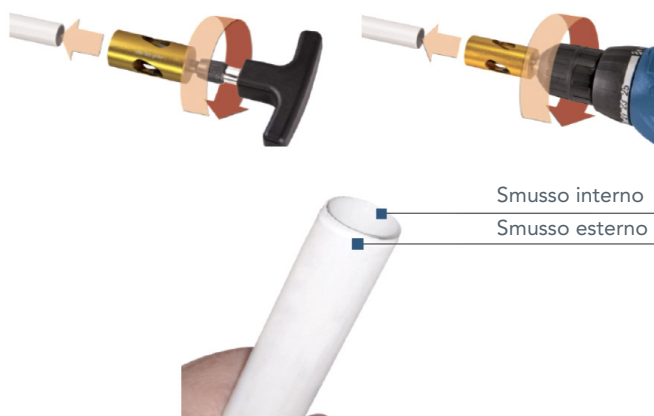
Inserire l'utensile calibratore/svasatore nel tubo, facendolo ruotare in senso orario fino ad ottenere la calibratura e la svasatura interna ed esterna del tubo.

L'operazione può essere eseguita manualmente (figura in alto a sinistra) o con un trapano avvitatore (figura in alto a destra).

Calibratore/svasatore consigliato: Valigetta completa cod. **2008.00.02**

**N.B.: Lo smusso interno del tubo fa sì che durante l'inserimento sul raccordo, questo non tagli le O-Ring di tenuta.**

Per la calibrazione/svasatura di tubazioni oltre il Ø32 si prescrive impiego di trapano avvitatore cod. **1165.00.02**



### STEP 3

Inserire il tubo nel raccordo fino a giungere in battuta.

Questa operazione è visibile attraverso la ghiera trasparente, come indicato dalla figura accanto.

L'operazione di inserimento del tubo è facilitata se quest'ultimo è lubrificato internamente con acqua o specifico **olio al silicone**.

Per applicazioni sanitarie di tubazioni e raccordi, accertarsi che l'olio siliconico utilizzato sia idoneo per uso alimentare (certificato ACS - WRAS ecc...).

**L'impiego di un lubrificante diverso danneggia le guarnizioni.**

Tubo infilato in maniera corretta, visibile attraverso la ghiera colorata trasparente



### STEP 4

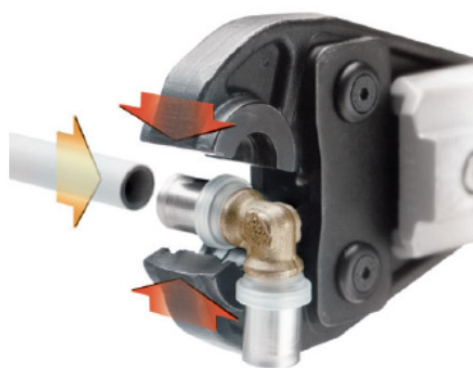
Posizionare la pinza ed eseguire la pressatura.

Pressatrici consigliate RBM cod. : **553.00.12 - 553.00.02.**

Pinze consigliate RBM serie TH cod. **681.14.02 - 681.16.02 - 681.18.02 - 681.20.02 - 681.26.02 - 681.32.02 - 681.40.02 - 681.50.02 - 681.63.02**

Il raccordo a pressare RBM è compatibile con svariati profili di pinze, nel dettaglio:

<b>TH-H-U-B</b>	per misura diametro 14x2
<b>TH-H-U-B-F</b>	per misure diametro 16x2 - 18x2 - 20x2
<b>TH-H-B</b>	per misure diametro 26x3
<b>TH-H</b>	per misure diametro 32x3
<b>TH</b>	per misure diametro 40x3,5 - 50x4 - 63x4,5



## PREPARAZIONE DEL TUBO AL RACCORDO SCELTO



Prima di installare un qualsiasi tipo di raccordo sul tubo multistrato **RBM TITA COLOR**, è **necessario e indispensabile** preparare il tubo multistrato al raccordo, rispettando le operazioni sopra citate.

L'operazione di preparazione del tubo multistrato al raccordo è operazione obbligatoria per evitare malfunzionamento

del sistema tubo-raccordo durante il suo utilizzo.

**RBM s.p.a. non è responsabile di danni causati da errori di messa in servizio e di manutenzione, dalla inosservanza delle presenti istruzioni e da un uso improprio del sistema: è vietato l'utilizzo del tubo multistrato per scopi diversi da quelli specificati nel presente manuale.**

## AVVERTENZE



I raccordi a pressare per tubo polietilene multistrato **RBM TITA COLOR**, **se strettamente necessario**, possono essere installati sottotraccia a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:

- tutti i raccordi all'interno o all'esterno della costruzione a pavimento dovranno essere esattamente ubicati ed indicati sul disegno depositato così come prescritto dalle Norme attualmente in vigore
- i raccordi dovranno essere adeguatamente protetti dal contatto diretto con il massetto cementizio e dall'umidità con apposite **guaine, collari in gomma, plastica o schiume** in modo da evitare corrosioni e conseguenti rotture per tenacorrosione e, quando applicabile, venga creato

un pozzetto ispezionabile in corrispondenza degli stessi.

- nell'eventualità che le tubazioni siano sottoposte a sollecitazioni meccaniche incluso l'eventuale stazionamento o transito di veicoli, dovranno essere previste le opportune protezioni meccaniche.

In ogni caso, l'installazione dei raccordi a pressare per tubo in polietilene multistrato **RBM TITA COLOR** dovrà essere eseguita a regola d'arte da installatore termosanitario specializzato, nel pieno rispetto delle istruzioni del produttore, della normativa tecnica vigente nonché delle migliori regole della professione e dell'arte.

Qualsiasi installazione non conforme comporterà la decadenza automatica della garanzia.



#### AVVERTENZE PER LO SMALTIMENTO

Il prodotto, al termine del proprio ciclo di utilizzo, deve essere gestito e smaltito conformemente alle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di tutela ambientale.

La classificazione del rifiuto derivante è responsabilità dell'utilizzatore, che dovrà valutare la presenza di eventuali contaminanti o modifiche delle condizioni originali del prodotto.



#### AVVERTENZE DI STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nell'imballaggio/recipiente chiuso in area pulita e protetta dal gelo, dall'umidità, dall'esposizione ai raggi solari, da fonti di calore, da fiamme libere o da sorgenti di ignizione. Evitare le fluttuazioni di temperatura repentine mantenendo le condizioni di temperatura ed umidità ottimali (temperatura 10-35 °C / umidità <80%). Assicurarsi che non ci siano pericoli di danneggiamenti per presenza di altri materiali diversi oppure per possibile manipolazione di persone non autorizzate.

RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.