



TIEMME

RACCORDI A PRESSARE PRESS FITTINGS

Serie 1651KB

Raccordi per la connessione di tubi multistrato con tubi rame con estremita' a pressare ed estremita' a compressione.

Brass fittings for connection of multilayer pipes and copper pipe with press end and compression end.

I raccordi a pressare Serie 1650 si adattano ad ogni tipo di impianto idraulico domestico e commerciale, applicazioni industriali ed agricole, impianti di riscaldamento ed igienico sanitari, olii vari, prodotti petroliferi e generalmente con ogni fluido non corrosivo.

The press fittings Serie 1650 are suitable for domestic and commercial plumbing, industrial and agricultural application, heating and sanitary system, oils and generally with every non aggressive fluid.

Istruzioni per il corretto montaggio :

Il taglio del tubo deve essere eseguito con attrezzature idonee ad ottenere un taglio senza bave e perfettamente perpendicolare all' asse del tubo. L' estremita' tagliata deve inoltre essere sbavata utilizzando l' utensile calibratore/sbavatore Art. 1948.

Calzare il tubo sul portagomma e eseguire la pressatura del raccordo utilizzando la pressatrice (Art. 1685-1686) e la pinza modello "TH" personalizzata Tiemme nella misura idonea per il tubo in uso.

Instruction for the correct assembly :

The pipe cut shall be done with appropriate toolings in order to obtain a precise and perpendicular cut without any trimming. The pipe end shall be cleaned using the deburring tool Art. 1498. Fit the pipe on the fitting press it using the crimping machine (Art. 1685-1686) e the tong "TH" model personalized Tiemme for the specific size of the pipe in use.

Per elenco certificati vedere la scheda tecnica "1650"
For certificate reference see technical sheet "1650"



Per la gamma completa vedere il catalogo / For complete range see catalogue

Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 95°C
Temperatura min di esercizio: -20°C
Pressione max di esercizio: 10 bar (relativo al tubo multistrato)

Technical Features

Maximum temperature: 95°C
Minimum temperature: -20°C
Maximum operating pressure: 10 bar (referred to multilayer pipe)

Descrizione	Materiale	Trattamento
Corpo	Ottone CW602N - EN12165	-
O-ring	Gomma etilene-propilene (EPDM)	-
Bussola	Acciaio Inox AISI 304	-
Ghiera	Nylon PA 0,6	-
Dado	Ottone CW602N - EN12165	-
Ogiva	Ottone CW508L - EN12449	-

Description	Material	Treatment
Body	CW602N - En12165 brass	-
O-ring	Etilene-propylene rubber (EPDM)	-
Sleeve	Stainless steel AISI 304	-
Sleeve lock ring	Nylon PA 0,6	-
Nut	CW602N - EN12165 brass	-
Compression ring	CW508L - EN12449 brass	-

CODICE/ CODE	SIZE	UNIT/ BOX
1651G1615KBCZ	16x2 - 15	10/100
1651G2022KBCZ	20x2 - 22	10/100
1651G2622KBCZ	26x3 - 22	5/25
1651G2628KBCZ	26x3 - 28	5/25



TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com

©TIEMME Raccorderie S.p.A. 1651KB Rev. B 10-11



TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advise.
È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
Is forbidden any reproduction unless under TIEMME autorization





TIEMME

RACCORDI A PRESSARE PRESS FITTINGS

Serie 1651KB

Accessori (vedere il catalogo per ulteriori dettagli)
Accessories (see catalogue for further details)

Art. 1681



Pinze "TM" per pressature
"TM" pressing tongs

Art. 1695TM01



Pressatrice a batteria
Battery crimping machine

Art. 1695TM01S



Pressatrice a batteria
Battery crimping machine

Art. 1695TM01A



Adattatore di rete 230 Vac
230Vac adaptor suitable

Art. 1695TM01B



Batteria per pressatrice
Battery for crimping machine

Art. 1695TM01C



Caricabatteria per art. 1695TM01B
Battery charger for art. 1695TM01B

Art. 1481



Staffa per curve flangiate Art. 1406
Bracket for wallplate elbow Art. 1406



Valigetta con set calibratori/sbavatori Ø14+Ø40
Box with deburring tools set Ø14+Ø40



Calibratori/sbavatori con impugnatura fissa
(disponibili nelle misure Ø16+Ø32)
Deburring tools with fixed handle
(available on size Ø16+Ø32)



Utensili calibratore/sbavatore intercambiabili
per utilizzo con trapano o articolo 1498MT
(disponibili nelle misure Ø14+Ø63)
Interchangeable deburring tools to be used
with drill machine or article 1498MT
(available on size Ø14+Ø63)



Impugnatura a "T" intercambiabile
(per utilizzo con articolo 1498US)
Interchangeable "T" handle
(to be used with article 1498US)



Set per isolamento acustico
dei raccordi con flangia Art. 1656
Acoustic insulating set
for fittings with flange Art. 1656

TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
TIEMME Raccorderie S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advise.
È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
is forbidden any reproduction unless under TIEMME autorization



TIEMME Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castagnato (Bs) - Italy
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206
info@tiemme.com - www.tiemme.com

©TIEMME Raccorderie S.p.A. 1651KB Rev. B 10-11

