



# TIEMME

## COLLETTORI CON RUBINETTO "JET" Manifolds with stop cocks "JET"

# Art. 1861

Collettori con derivazioni dotate di rubinetto di chiusura e mandata da 3/4"  
Disponibile nichelati.

Manifolds with ways provided of stop cocks and 3/4" delivery.  
Available nickel plated.

I collettori di distribuzione "JET" sono generalmente utilizzati nelle reti di distribuzione di acqua calda e fredda. Grazie alla loro configurazione permettono l'alimentazione in parallelo delle utenze per acqua calda e/o fredda riducendo al minimo le perdite di carico. I collettori sono prodotti in conformità alle normative in materia e sono certificati relativamente alla composizione chimica dei materiali impiegati ed a livello dimensionale.

The distribution manifolds "JET" are typically used for hot and cold water distribution. Due to the configuration they may be used to distribute cold/hot water in parallel reducing at minimum the pressure drop. The manifolds are produced according to the relevant rules and are certified for material chemical composition and dimensional request.



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



Certificazioni / Certifications

### Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 110°C  
Temperatura min di esercizio: -20°C  
Pressione max di esercizio: 10 bar  
Filettature: femmina ISO 228 cilindrica  
maschio ISO 7/1 R conico

### Technical Features

Maximum temperature: 110°C  
Minimum temperature: -20°C  
Maximum operating pressure: 10 bar  
Threads: female ISO 228 parallel  
male ISO 7/1 R conical

### Descrizione

Corpo: Ottone CW617N - EN12165  
Vitone: Ottone CW617N - EN12164  
O-rings: Gomma nitrilica NBR  
Guarnizione: Gomma nitrilica NBR  
Manopola: ABS verde  
Piastrine: Alluminio  
Vite: Acciaio

### Materiale

Ottone CW617N - EN12165  
Ottone CW617N - EN12164  
Gomma nitrilica NBR  
Gomma nitrilica NBR  
ABS verde  
Alluminio  
Acciaio

### Trattamento

Nichelato  
-  
-  
-  
-  
-  
Brunito

### Description

Body: CW617N-EN12165 brass  
Head screw: CW617N-EN12164 brass  
O-rings: Nitrile Rubber NBR  
Washer: Nitrile Rubber NBR  
Handle: ABS green  
Plaques: Aluminium  
Bolt: Steel

### Material

CW617N-EN12165 brass  
CW617N-EN12164 brass  
Nitrile Rubber NBR  
Nitrile Rubber NBR  
ABS green  
Aluminium  
Steel

### Treatment

Nickel plated  
-  
-  
-  
-  
-  
Burnished

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.  
E' 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 Castegnato (Bs) - Italy  
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com - www.tiemme.com



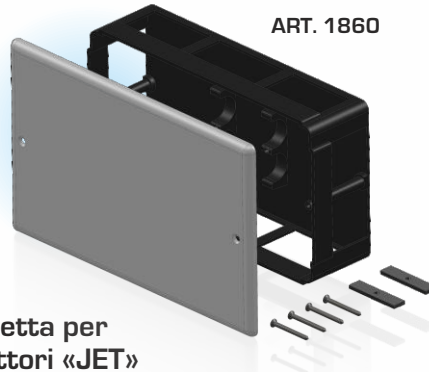
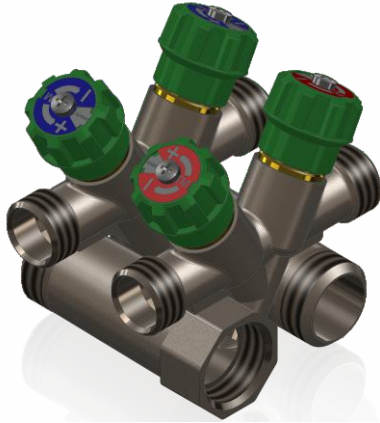


# TIEMME

## COLLETTORI CON RUBINETTO "JET" Manifolds with stop cocks "JET"

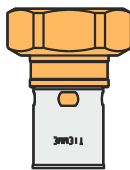
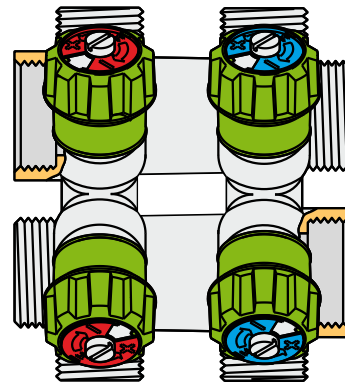
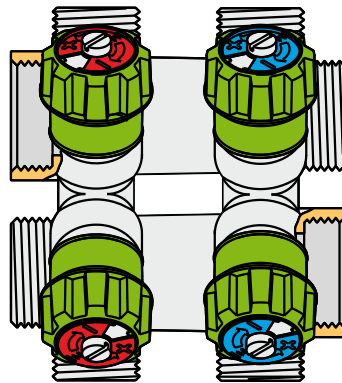
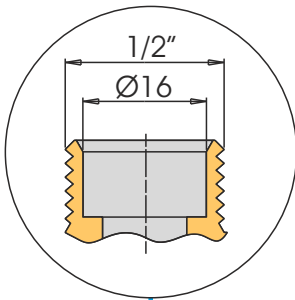
### Art. 1861

Cassette utilizzabili  
Boxes used

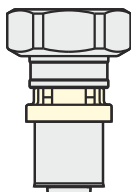


Cassetta per  
collettori «JET»  
Box for «JET»  
manifolds

Guida alle connessioni  
Fitting guide



**Art. 1716**  
Per tubo Pe-x  
For Pe-x pipe



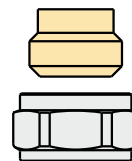
**Art. 1668**  
Per tubo multistrato  
For multilayer pipe



**Art. 1635**  
Per tubo multistrato  
For multilayer pipe



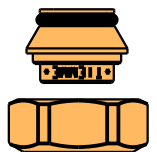
**Art. 1240**  
Per tubo rame  
For copper pipe



**Art. 1233**  
**Art. 1235**  
Per tubo rame  
For copper pipe



**Art. 1435**  
Per tubo Pe-x  
For Pe-x pipe



**Art. 1879G0004**  
Tappo  
Cap

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 Castegnato (Bs) - Italy  
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com - www.tiemme.com

