



# TIEMME

## VALVOLA SOTTOINTONACO

BUILT-IN VALVE

# Art. 1693

Valvola sottintonaco a tre vie con estemita' a pressare ed attacco per connessione 3/4"x18 Eurocono.

Three ways built-in valve with press ends and 3/4"x18 Eurocono connection.

La valvola sottintonaco Tiemme è la soluzione ideale per tutte quelle installazioni che richiedono utenze isolate sul lato opposto alla parete sulla quale viene fissata la valvola. La discreta gamma di accessori ne permette comunque l' utilizzo anche per tutte le applicazioni più comuni.

La tenuta idraulica viene effettuata mediante vitone rimovibile garantendo così un' ottima funzionalità e permettendo eventuali operazioni di pulizia e/o manutenzione.

The built-in valve Tiemme is the perfect solution for all the installations where outlet are required on the opposite side of the wall where the valve is placed. A good range of accessories make the valve a perfect solution also for all the common installation. The sealing is done by a removable stop cock that guarantee a very good functionality and make also possible any cleaning and/or maintenance operations.



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

### Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio: 110°C  
Pressione max di esercizio: 10 bar  
Estremità: pressare 3/4"x18 Eurocono

### Technical Features

Maximum temperature: 100°C  
Maximum working pressure: 10 bar  
End connections: press fitting 3/4"x18 Eurocono

### Descrizione

Corpo: Ottone CW617N - EN12165  
Particolari interni: Ottone CW617N - EN12164  
Organi di tenuta: Gomma etilene-propilene EPDM  
Rosone: Ottone CW617N - EN12164

### Materiale

Ottone CW617N - EN12165  
Ottone CW617N - EN12164  
Gomma etilene-propilene EPDM  
Ottone CW617N - EN12164

### Trattamento

-  
-  
-  
Cromato

### Description

Body: CW617N-EN12165 brass  
Internal components: CW614N-EN12164 brass  
Sealing parts: Ethylene-propilene rubber EPDM  
Rounding cap: CW614N-EN12164 brass

### Material

CW617N-EN12165 brass  
CW614N-EN12164 brass  
Ethylene-propilene rubber EPDM  
CW614N-EN12164 brass

### Treatment

-  
-  
-  
Chrome plated

Certificazioni / Certifications



ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

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. 1693 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 authorization



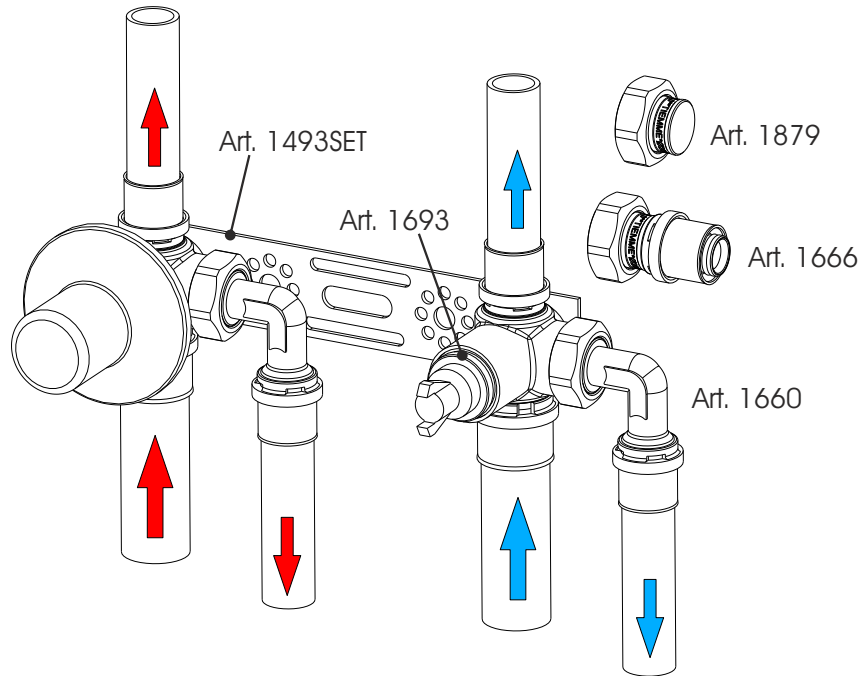


# TIEMME

## VALVOLA SOTTOINTONACO BUILT-IN VALVE

### Art. 1693

Istruzioni per l'installazione  
Installation instructions



Durante la movimentazione ed installazione della valvola e' necessario prestare la massima cura all'estremità filettata della deviazione laterale ed al vitone che deve essere protetto con l'apposito cappuccio. La connessione della valvola alla rete ed alle relative utenze deve rispettare quanto indicato nello schema sopra indicato al fine di garantire il corretto funzionamento del sistema di intercettazione.

In ca so di dubbio si consiglia di rimuovere il vitone e verificare i passaggi prima di procedere alla pressatura del tubo. La valvola deve essere fissata alla staffa utilizzando le apposite viti in dotazione.

Si consiglia di installare il cappuccio cromato ed il rosone solamente a lavori ultimati onde evitare eventuali danneggiamenti.

Per qualsiasi ulteriore informazioni rivolgersi ai rivenditori autorizzati o direttamente a TIEMME SpA.

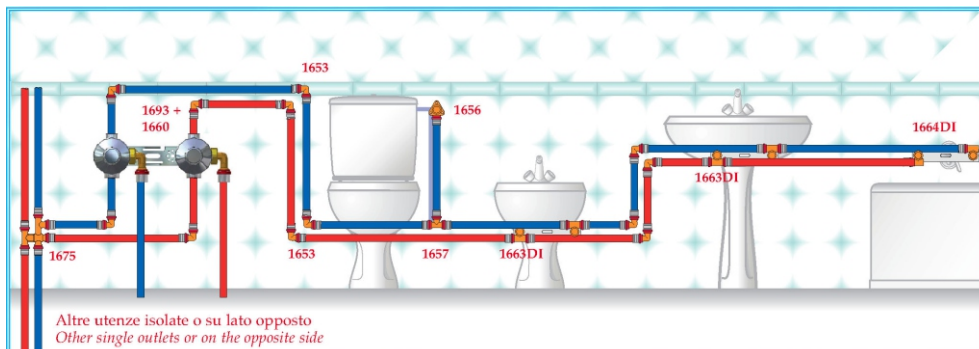
During the handling and installation must be take care to the threaded end and to the shutter that must be protect using the plastic cap provided with the valve.

The valve shall be installed with the correct flow direction as indicated in drawing above and as identified by an arrow on the valve body. In case of doubt we suggest to remove the shutter and check the flow orientation before to connect the pipe with the pressing tool. The valve must be fixed to the bracket 1493SET using the bolt provided.

We suggest to place the chrome plated rounding cap once all the jobs have been completed in order to avoid any damages.

For any further information please refer to your local dealer or directly to TIEMME S.p.A.

### Esempio di installazione Example of installation



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

©TIEMME Raccorderie S.p.A. 1693 Rev. B 10-11

