

rubinetto prelievo campioni e raccordi di collegamento all'apparecchiatura.

- funzione di by-pass integrale (mediante rotazione completa del volantino) per interrompere il flusso d'acqua all'addolcitore ed inviarlo direttamente all'utenza, consentendo di effettuare le operazioni di manutenzione senza interrompere l'erogazione di acqua.
- funzione di valvola di sovralimentazione per far fronte ad eventuali richieste di punta dell'utenza.
- rubinetto prelievo campione per verificare la qualità dell'acqua in uscita all'addolcitore evitando di installare un rubinetto di prelievo.

- materiali rispondenti al D.M. 174/04 e in conformità al D.M. Salute 25/2012.

- brevetto Hydromodul
- materiali rispondenti al D.M. 174/04 e in conformità al D.M. Salute 25/2012.

## Descrizione per offerte

**Cillit-Multiblock HY** raccordo di collegamento multifunzionale in ottone per collegare, alla rete idraulica, addolcitori, denitrificatori, ecc. con raccordo da 1" e da 1 1/4". Il raccordo ruotabile di 360° comprende by-pass integrale, valvola di sovralimentazione, prelievo campione.

IQ - Informazioni Qualità:

- corpo in ottone
- gruppo ruotabile
- raccordo rapido

## Set di collegamento

**Cillit-Multiblock E** per raccordare gli addolcitori alla rete idraulica.

Il set è composto da:

- n. 2 tubi flessibili da 50 cm 1" F - 1 1/4" F
- n. 2 codoli da 1" M
- n. 2 dadi da 1 1/4" F
- n. 2 guarnizioni
- materiali rispondenti al D.M. 174/04 e in conformità al D.M. Salute 25/2012.

## CB-Multiblock X 1" - 1 1/4"



CB-MULTIBLOCK X		1"	1 1/4"
Raccordi IN-OUT alla rete	-	1" M	1 1/4" M
Raccordi IN-OUT all'apparecchio	-	1 1/4" M	1 1/4" M
Portata con Δp 0,2 bar	m <sup>3</sup> /h	2,5	2,5
Portata con Δp 0,8 bar	m <sup>3</sup> /h	5,0	5,0
Pressione nominale max.	bar	10	10
Temperatura acqua min./max.	°C	5-30	5-30
Temperatura ambiente min./max	°C	5-40	5-40

## Impiego e caratteristiche dell'apparecchio

Il CB-MULTIBLOCK X è un gruppo di collegamento alla rete idrica utilizzato per l'installazione di addolcitori Cillit-PARAT, Cillit-NECKAR e Cillit-GENIUS DUO CYBER, addolcitori denitrificatori Cillit-PARAT e NECKAR PLUS, denitrificatori Cillit-EN DATA nonché gli apparecchi Cillit-AQUA TOTAL da 1" e 1 1/4".

Il CB-MULTIBLOCK X è composto da un gruppo in ottone completo di codoli e mezzi bocchettoni per il collegamento alla rete idrica, raccordi per il collegamento, mediante tubi flessibili corazzati, all'apparecchiatura

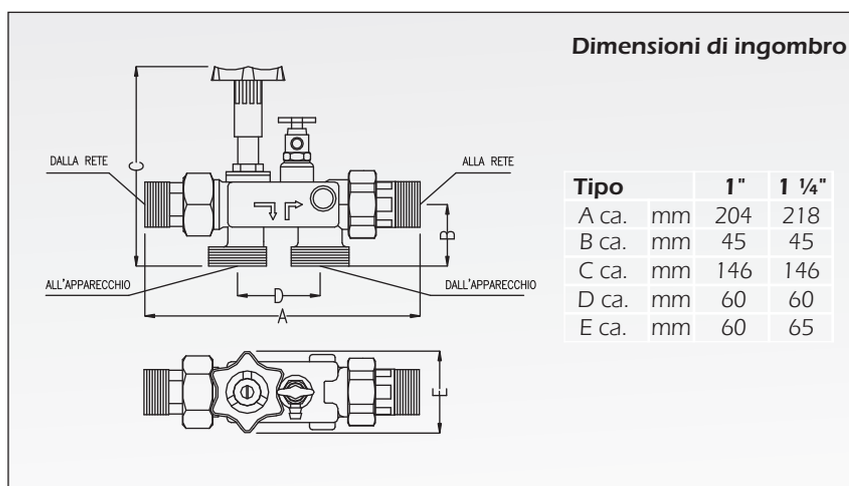
Il CB-MULTIBLOCK X consente le seguenti funzioni:

- by-pass integrale;
- valvola di ritegno;
- valvola di disaerazione;
- prelievo campioni o punto iniezione per pompe dosatrici.

Per il collegamento all'apparecchiatura utilizzare il Set di collegamento Multiblock E.

## Requisiti particolari e fondamentali

- gruppo in ottone dotato di volantino, rubinetto prelievo campioni, raccordi di collegamento alla rete idrica con codoli



### Dimensioni di ingombro

Tipo		1"	1 1/4"
A ca.	mm	204	218
B ca.	mm	45	45
C ca.	mm	146	146
D ca.	mm	60	60
E ca.	mm	60	65

e mezzi bocchettoni e raccordi per collegamento all'apparecchiatura.

- funzione di by-pass integrale (mediante rotazione completa del volantino) consente di effettuare operazioni di manutenzione sull'apparecchiatura senza dover interrompere l'erogazione di acqua all'utenza.
- valvola di ritegno integrata per impedire, come richiesto dalla norma, il ritorno di acqua dalle utenze.
- valvola di disaerazione integrata.
- rubinetto prelievo campione o punto di iniezione per pompe dosatrici.

- materiali rispondenti al D.M. 174/04 e in conformità al D.M. Salute 25/2012.

## Descrizione per offerte

**CB-Multiblock X** gruppo di collegamento per addolcitori da con integrato sistema by-pass, valvola di ritegno, valvola di disaerazione, prelievo campioni o punto iniezione per pompe dosatrici, nonché raccordi di collegamento alla rete.

Apparecchio realizzato con materiali rispondenti al D.M. 174/04 e in conformità al D.M. Salute 25/2012.