

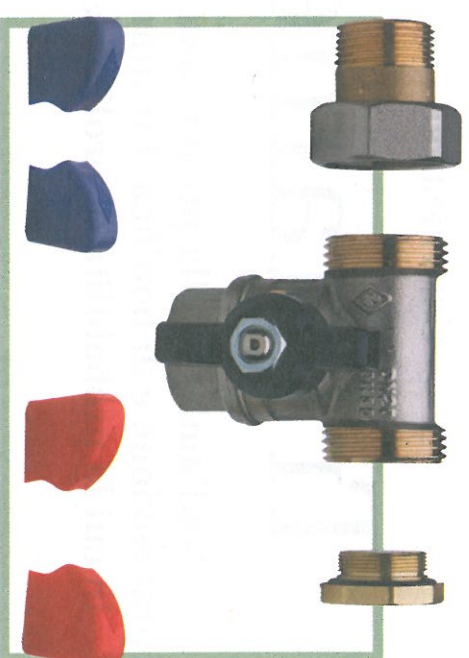
DALLE AZIENDE RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI

33

# COMPACT:

## Versatilità e praticità

Rubinerie Bresciane completa la serie di valvole a sfera EXPO-SFER con **COMPACT**, la nuova valvola a sfera per collettore estremamente versatile e compatta, con farfalla frontale in alluminio.



**G**razie alle sue caratteristiche Compact facilita e rende funzio-

le il posizionamento all'interno delle cassette ispezionabili per collettore, oggi sempre

più piccole per esigenze estetiche. La nuova valvola consente una perfetta e comoda manovrabilità all'interno della cassetta grazie alla posizione frontale dell'organo di manovra ed agli ingombri estremamente ridotti. L'estrema versatilità è consentita dal fatto che la valvola è dotata di bocchettone e tappo inseribili a piacimento (sul lato destro o su quello sinistro della valvola stessa). Questa soluzione permette l'installazione in modo da poter avere il collettore sia in posizione destra che in posizione sinistra. La conformazione della valvola Com-

compact permette anche un'installazione centrale (con due bocchettoni e quindi con due collettori), per una distribuzione equilibrata e bilanciata dei fluidi negli impianti.

Queste valvole vengono fornite con l'organo di manovra di colore nero e tramite l'utilizzo dei copri-farfalla rossi e blu inclusi nel kit di Compact è possibile differenziare le valvole adibite al passaggio per acqua calda da quelle per acqua fredda.

### RIDUZIONE DEL MAGAZZINO

Grazie a questa metodologia, Rubinerie Bresciane si differenzia dai principali competitori del mercato, in quanto permette di ridurre drasticamente il magazzino dell'installatore, che con un unico prodotto riesce a soddisfare le esigenze di un impianto

che richiederebbe altrimenti una valvola identificatrice per acqua fredda ed una per acqua calda, nonché una valvola a sfera con bocchettone a destra ed una con bocchettone a sinistra.

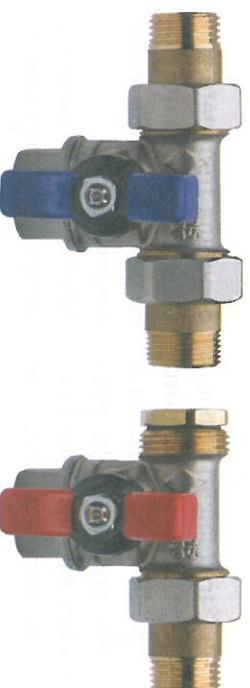
In corso di brevetto del registro Italiano, la valvola Compact è costituita da un corpo interamente realizzato in ottone CW617N (UNI EN 12165). L'asta in ottone CW614N viene montata dall'interno del corpo, attribuendo alla valvola la caratteristica di "anti-scoppio", particolare che contraddistingue le valvole di Rubinerie Bresciane da tante delle valvole in commercio. L'estremità del canotto (maschio) ha una tipologia di filetto DN UNI EN 10226-I Rp, mentre il manicotto di ingresso del fluido (femmina) ha una filettatura di tipo UNI

ISO 228-1 G.I due O-Ring in EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomer), aggiunti alla guarnizione in PTFE (politetrafluoroetilene), garantiscono una perfetta tenuta per acque calde o fredde,

con un range di temperatura che va da -20°C a +130°C. La gamma di misure della valvola Compact va dal 1/2" al 1". Tutte le misure hanno una pressione nominale pari a 16 Bar.

### GAMMA COMPLETA

Oltre alla valvola Compact, la serie EXPO-SFER offre un'ampia gamma di articoli per le applicazioni con collettori, per utilizzi con vasi d'espansione e per moduli di contabilizzazione del calore. Questi sono infatti campi di applicazione in continua crescita ed espansione, per i quali Rubinerie Bresciane forni-



sce un'ampia varietà di articoli e figure, in modo da poter avere il giusto componente in ogni situazione.

Sul catalogo di Rubinerie Bresciane si trovano altri articoli della stessa famiglia quali la valvola a sfera dritta per collettori Art.4604, le valvole a squadra per collettori Art.4624 e 4625, la

di aggiungere un filtro ad "Y" (Art.6625). Tutti questi articoli sono prodotti interamente all'interno dell'azienda con materiale e progettazione di qualità e rendono la serie EXPO-SFER una delle basi del commercio di Rubinerie Bresciane.

A corredo della serie EXPO-SFER è da segnalare la serie UNI-SFER, della quale fanno parte altri articoli ancor più competitivi, come la valvola a sfera dritta per collettori Art.4504, la valvola dritta con girello Art.4583 e le valvole a squadra con diverse tipologie di filettatura e collegamento (Art.4587, 4588 e 4589).