



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Noi dichiariamo che la nostra valvola è prodotta secondo le norme:

PRODOTTO

art. N. **353**

Valvola a sfera in ottone angolo per acqua

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: da -20°C a +130°C

PRESSIONE D'ESERCIZIO: limite massimo 25 bar

FILETTI:

maschio Ø 1/2" secondo la norma ISO 7 (conica) / dado girevole secondo la norma ISO 228

maschio Ø 3/4" secondo la norma ISO 228 (cilindrica) / dado girevole secondo la norma ISO 228

ASTA ANTI ESPULSIONE

TRACCIABILITA' sul corpo valvola

SFERA piena

Leva e manopola reversibili

GARANZIA DI FABBRICAZIONE 2 ANNI (salvo difetti di installazione e/o d'usura)

CORPO: in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617 N)

ASTA: in ottone secondo la norma UNI EN 12164 (lega CW614 N)

ATTACCO: in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617 N)

SFERA in ottone, cromata

ASTA: con 2 O Ring in EPDM

TENUTA SULLA SFERA: due sedi in PTFE puro

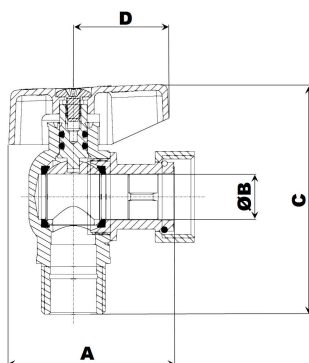
MANOPOLA: in alluminio

VITE: in acciaio inox AISI 430

UTILIZZO acqua sanitaria, riscaldamento, climatizzazione, fluidi chimici compatibili



Vi confermiamo che tutta la nostra gamma è interamente realizzata nello stabilimento di Farigliano (Italia) secondo la certificazione ISO 9001:2008 a partire da un'accurata scelta dei materiali utilizzati e del processo di produzione, dei controlli effettuati in tutte le fasi di produzione e un'attenzione alle norme internazionali al fine di ottenere delle valvole MADE IN ITALY di qualità ed elevata affidabilità anche nell'ottica del massimo rispetto dell'ambiente e della persona, sia durante la lavorazione che nel prodotto finale.







Manopola farfalla rossa acqua calda



	Codice	Ø filetto maschio	Ø dado girevole	A	B	C	D
 8 052283 160027	353D1/2C2R1/2	1/2"	1/2"	56	15	68.5	31
 8 052283 160034	353E3/4C2R3/4	3/4"	3/4"	54	15	74	31

Manopola farfalla blu acqua fredda



	Codice	Ø filetto maschio	Ø dado girevole	A	B	C	D
 8 052283 160041	353D1/2C2B1/2	1/2"	1/2"	56	15	68.5	31
 8 052283 160058	353E3/4C2B3/4	3/4"	3/4"	54	15	74	31