



SOBEK

Scheda tecnica **SERIE 1400**

Raccordi cromati per idrosanitaria

Sommario

PRESENTAZIONE	3
VANTAGGI	3
CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI	3
TUBI COMPATIBILI	4
COMPONENTI E MATERIALI RACCORDI	5
FILETTATURA E SERRAGGIO DADI	5
NORMATIVE	6
CERTIFICAZIONI	6
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	7

SERIE 1400**Raccordi cromati per
idrosanitaria****SOBEK**


PRESENTAZIONE

I raccordi cromati per idrosanitaria sono utilizzabili per adduzione acqua calda e fredda in impianti idrico-sanitari e in ogni tipo di installazione idraulica domestica, commerciale, industriale.

VANTAGGI

- Ampiezza gamma
- Materie prime impiegate di alta qualità [UBA LIST]

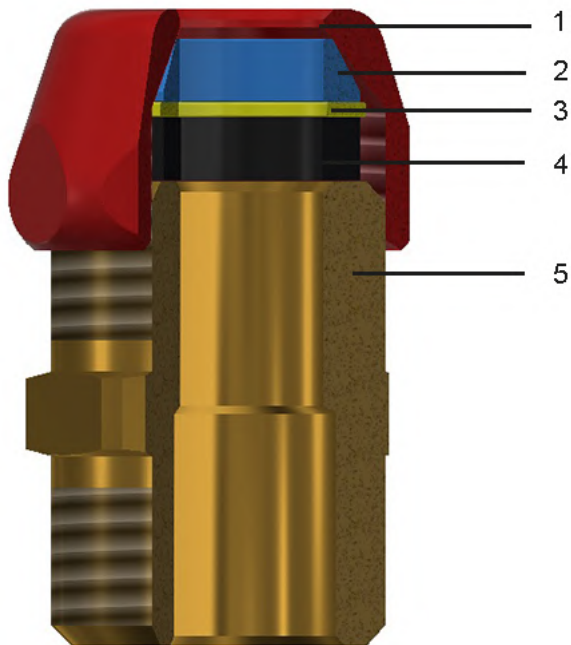
CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI






APPLICAZIONI	T. min.	T. max	Press.max
 acqua potabile	+5°C	+80°C	10 bar
 acqua calda sanitaria	+5°C	+80°C	10 bar

TUBI COMPATIBILI

Tubi in rame per applicazioni sanitarie secondo la norma EN 1057.

COMPONENTI E MATERIALI RACCORDI



LEGENDA	COMPONENTI	MATERIALI
 1	Dado	Ottone CW617N - UNI EN 12164
 2	Ogiva conica	Ottone CW617N - UNI EN 12164
 3	Anello	Ottone CW617N - UNI EN 12164
 4	Guarnizione	Elastomero per acqua potabile
 5	Corpo	Ottone CW617N cromato - UNI EN 12164/12165

S

FILETTATURA E SERRAGGIO DADI

Ø	Attacco filetto	N° Giri (+1/4)
Ø 8	3/8"	3/4
Ø 10	3/8"	3/4

NORMATIVE

- UNI EN 1254-2

I raccordi sono conformi alla norma UNI EN 1254-2: "Raccorderia idraulica per tubazioni rame con terminali a compressione."

- UNI EN ISO 228-1:2003















Tutte le filettature sono conformi alla norma UNI EN ISO 228-1:2003: "Filettatura di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto".

- D.M. 174 (06/04/2004)

I materiali utilizzati sono conformi al Decreto Ministeriale n° 174 del 06/04/2004 [Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano].

- Conforme a 4MS, UBA List (gruppo BC), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C allegato III (RhOSII)

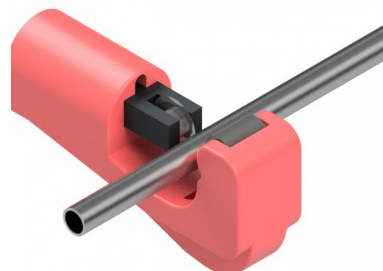
CERTIFICAZIONI

STATO	CERTIFICAZIONE	STATO	CERTIFICAZIONE	STATO	CERTIFICAZIONE
					
					
					

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Utilizzando un apposito utensile taglia tubi [codice TT50.00] eseguire un taglio perpendicolare all'asse del tubo.

Eliminare l'eventuale bava residua.



Inserire dado, ogiva tagliata, anello e guarnizione sul tubo.



Inserire il tubo nel corpo fino a battuta e avvitare il dado a mano, per quanto consentito.



Con chiave esagonale avvitare il dado fino a raggiungere il numero massimo di giri (come indicato nella precedente tabella).





GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it