



CLIO 

Scheda tecnica **SERIE 2L00**

Raccordi filettati in ottone

Sommario

PRESENTAZIONE	3
CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI	3
VANTAGGI	3
COMPONENTI E MATERIALI	5
NORMATIVE	6
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	7

SERIE 2L00

Raccordi filettati in ottone




PRESENTAZIONE

I raccordi filettati della SERIE 2L00 sono realizzati interamente in ottone CW617N di elevata qualità. La filettatura è conforme alla norma UNI EN ISO 228-1.




Sono utilizzabili in impianti idrico-sanitari per adduzione di acqua calda e fredda, in impianti di riscaldamento ed in ogni tipo di installazione idraulica, domestica, commerciale, industriale, agricola e generalmente con qualsiasi tipologia di fluido non corrosivo.

CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI

APPLICAZIONI	T. min.	T. max	Press.max
 acqua potabile	-20°C	+120°C	16 bar
 acqua calda sanitaria	-20°C	+120°C	16 bar
 raffrescamento	-20°C	+120°C	16 bar
 aria compressa	-20°C	+120°C	16 bar
 irrigazione	-20°C	+120°C	16 bar
 radiatori	-20°C	+120°C	16 bar
 -20°C: solo con liquido antigelo glicole in % max del 50%			

s

VANTAGGI

-  Installazione rapida e sicura
-  Dotati di sede per chiave e zigrinatura per un montaggio semplice e agevole
- 

Utilizzabili per acqua e per aria compressa

- Materie prime impiegate di alta qualità [UBA LIST]
- Lega di ottone CW617N conforme alle norme EN 12165
- Ottima resistenza alle alte temperature e agli agenti atmosferici

COMPONENTI E MATERIALI

Il corpo del raccordo è in ottone CW617N - UNI EN 12165

NORMATIVE

- UNI EN 1254-4

I raccordi sono conformi alla norma UNI EN 1254-4: "Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica Parte 4: Raccordi filettati"

- UNI EN ISO 228-1

Tutte le filettature femmina sono conformi alla norma UNI EN ISO 228-1: " 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)

- UNI EN 10255

Tubi di acciaio non legato adatti alla saldatura e alla filettatura - Condizioni tecniche di fornitura.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Posizionare sul raccordo uno strato di materiale isolante (no canapa) per consentire una miglior tenuta sull'attacco.



Verificare che non vi sia eccedenza di materiale aggiunto per prevenire possibili rotture per l'eccessivo serraggio.



Collegare il raccordo con il circuito facendo attenzione a non eccedere con il serraggio del pezzo.
Verificare la filettatura del raccordo e inserire il tubo per la lunghezza massima pari alla filettatura, senza provocare deformazione del raccordo.





GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it