

**CLIQ**

---

Scheda tecnica **SERIE 2100**

Raccordi di riparazione in ottone

---




## Sommario

PRESENTAZIONE	3
VANTAGGI	3
CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI	4
NORMATIVE	5
CERTIFICAZIONI	5

**SERIE 2100****Raccordi di riparazione in ottone****CLIO** **PRESENTAZIONE**

I raccordi di riparazione della SERIE 2100 sono realizzati interamente in ottone CW617N di elevata qualità. 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.

**VANTAGGI**

-  Installazione rapida e sicura
-  Lega di ottone CW617N conforme a EN 12165
-  Materie prime impiegate di alta qualità [UBA LIST]

## CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI

APPLICAZIONI	T. min.	T. max	Press.max
 acqua potabile	-20°C	+100°C	10 bar
 acqua calda sanitaria	-20°C	+100°C	10 bar
 raffrescamento	-20°C	+100°C	10 bar
 radiatori (risc. alta temperatura)	-20°C	+100°C	10 bar
 irrigazione	-20°C	+100°C	10 bar
 aria compressa	-20°C	+100°C	10 bar
 -20°C: solo con liquido antigelo glicole in % max del 30%			

## NORMATIVE

- UNI EN 1254-4

I raccordi sono conformi alla norma UNI EN 1254-4: "Raccordi combinanti altri terminali di connessione con terminali di tipo capillare o 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).

- UNI EN 10255:2007

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

## CERTIFICAZIONI

STATO	CERTIFICAZIONE	STATO	CERTIFICAZIONE	STATO	CERTIFICAZIONE
					
					
					



GENERAL FITTINGS SPA

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

te. +39 030 3739017

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)