

SERIE 1400
Range 1400



Raccordi cromati per idrosanitaria e rubinetti .
Utilizzabili per adduzione acqua calda e fredda in
impianti idrico-sanitari.

*Sanitary chrome plated fittings and taps.
Suitable for cold or hot water supply for sanitary systems.*

I raccordi cromati per idrosanitaria ed i rubinetti [serie 1400] sono adattabili per ogni tipo di installazione idraulica domestica, commerciale, industriale per impianti igienico sanitari.

The chromed fittings for sanitary installations and the taps [line 1400] are suitable for any kind of sanitary systems such as domestic, commercial, industry for sanitary installations.

Caratteristiche
Features

Materiali raccordi
Fittings materials

Corpo Body	CW617N	UNI EN 12164 / UNI EN 12165	Cromatura
Dado Nut	CW617N	UNI EN 12164	Cromatura
Ogiva conica Olive	CW617N	UNI EN 12164	
Anello Ring	CW617N	UNI EN 12164	
Guarnizione Gasket	NBR 70		

Materiali rubinetti
Sink taps materials

Corpo Body	CW617N	UNI EN 12164 / UNI EN 12165	
Asta Shaft	CW617N	UNI EN 12164	
O-Ring	EPDM PEROX 70		
Guarnizione Gasket	NBR 90		
Manopola Handle	ABS / ZAMA		
Rosone Rosette	Acciaio Inox		

Prestazioni

- Temperatura massima di esercizio: + 80 °C
- Temperatura minima di esercizio: - 20°C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar

Performances

- Maximum working temperature : +80 °C
- Minimum working temperature : -20°C
- Maximum working pressure: 10 bar

Normative

- I raccordi sono conformi alla norma UNI EN 1254-4 "Raccorderia combinanti altri terminali di connessione con terminali di tipo capillare o a compressione"
- Le filettature sono conformi alla UNI EN ISO 228-1:2003 "Filettatura di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto"
- 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 (RhOS II)

Regulations

- Fittings comply with UNI EN 1254-4 law: "Fittings combining other end connections with capillary or compression ends."
- Threads complies with UNI EN ISO 228-1:2003 law: "Piping thread for coupling not with tightness on the thread"
- The raw materials used are of high quality and comply with the Ministerial Decree N°174 dated 06/04/2004 concerning the materials and the Items used in fixed installations for water collection, treatment and supply
- Comply with 4MS, UBA List (BC group), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C attachment III (RhOS II)

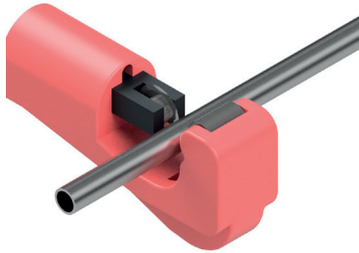
Certificazioni Certifications



Filettature e serraggio dadi Threads and nuts tightening

Ø tubo Ø pipe	Attacco filetto Thread coupling	N° giri (1/4) Turns (+1/4)
8	3/8"	3/4
10	3/8"	3/4

Montaggio Assembly



Utilizzando un apposito utensile taglia tubi [Codice TT50.00] eseguire un taglio perpendicolare all'asse del tubo. Eliminare l'eventuale bava residua.

Cut the pipe perpendicularly to its axis using an appropriate pipe-cutting tool [Code TT50.00]. Remove possible residual burr.



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

Insert nut, cut olive, ring and gasket on the pipe.



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

Insert the pipe in the body until it stops and screw the nut by hand until allowed.



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

With an hexagonal spanner, screw the nut until reaching the number of threads show in the table (previous page).

