

## RUBINETTI DI SCARICO

- Rubinetto di scarico in ottone (CW614N, CW617N) con le seguenti caratteristiche:

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DN	PN	Categoria PED 2014/68/UE
52	Rubinetto di scarico in ottone con tenuta a doppio o-ring, attacco filettato maschio.	1/4"	10	Tabella 7 Art 4, comma 3
B	Rubinetto di scarico con portagomma inclinato con tenuta a spillo o a gomma	3/8" 1/2"	10	

Conessioni	Filettature UNI EN ISO 228-1
Fluidi ammessi	gas, vapori e liquidi non pericolosi (gruppo 2)
Temperatura massima di esercizio	120° C

- Pressione massima ammissibile in funzione della temperatura è:

PN	TEMPERATURA	PS
10	90° C	10

- Classificazione PED (direttiva 2014/68/UE)

Questi articoli sono classificati in tabella 7, art. 4 comma 3.

- Norme di riferimento

UNI EN ISO 228-1:2003	Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione
UNI EN 1333: 2007	Componenti di reti di tubazioni. Definizione e selezione del PN.
UNI EN 12164: 2016	Rame e leghe di rame – Barre per torneria.

**ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE, MESSA IN SERVIZIO, IMPIEGO E MANUTENZIONE**

ART B



ART 52

**Installazione**

- Per installare il rubinetto sull'impianto, utilizzare appositi prodotti per la tenuta sui filetti, in funzione del fluido intercettato e agire con la chiave esclusivamente sull'esagono.
- Utilizzare sulla linea dei dispositivi limitatori di pressione in relazione al PN dell'articolo, al fine di evitare sovrappressioni sul rubinetto.
- Installare il rubinetto in posizione tale da non provocare situazioni pericolose quando viene aperto.

**Messa in servizio**

- Chiudere il rubinetto (avvitare la parte godronata o ruotare in senso orario l'otturatore).
- Immettere il fluido nella linea.

**Impiego**

- Per aprire il rubinetto svitare la parte godronata, fino a raggiungere il fermo meccanico, oppure svitare il maschio con attacco quadro.
- Per chiudere il rubinetto avvitare la parte godronata, oppure avvitare il maschio con attacco quadro.
- È possibile variare l'efflusso del fluido agendo sulla parte godronata oppure sul quadro del maschio
- Manovrare il rubinetto solo a mano senza l'utilizzo di attrezzi meccanici (art 52), con apposita chiave (art B)
- Utilizzare guanti protettivi, nel caso vengano intercettati fluidi a temperatura elevata.

**ATTENZIONE !!!**

**QUANDO SI APRE IL RUBINETTO, ESISTONO POTENZIALI PERICOLI PER L'INTEGRITÀ FISICA DELL'OPERATORE, UTILIZZATE QUINDI MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALI (GUANTI/OCCHIALI/CUFFIE) !**

**Manutenzione**

- Non sono previste operazioni di manutenzione.

**LA DITTA SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE QUALUNQUE TIPO DI MODIFICA AI SUOI PRODOTTI, PURCHÉ NON NE ALTERINO LA FUNZIONALITÀ, SENZA DOVER PREVENTIVAMENTE INFORMARNE LA CLIENTELA.**