

INDICATORI DI LIVELLO IN OTTONE

- Indicatore di livello in ottone (CW614N/CW617N/CC753 S) con le seguenti caratteristiche:

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DN	Ø vetro	PN	Categoria PED 2014/68/UE
20	Indicatore di livello a maschio con premistoppa. Rubinetto di scarico a maschio con premistoppa	3/8"	10/13	16	Tabella 7 Art 4, comma 3
		1/2"	13/16		
21	Indicatore di livello a maschio con premistoppa. Rubinetto di scarico con tenuta o-ring	3/8"	10/13	16	
		1/2"	13/16		
18	Indicatore di livello a sfera. Scarico con valvola a sfera	1/2"	13	25	
		1/2"	16		
38	Indicatore di livello senza valvole di intercettazione	1/4"	10	10	
		3/8"	10/13		
		1/2"	13/14/16		
24	Indicatore di livello con tenuta a spillo. Rubinetto di scarico con tenuta o-ring	1/4"	10	10	
		3/8"	10/13		
		1/2"	13/14/16		
22	Indicatore di livello con tenuta a spillo e aste di protezione per il tubo visivo. Rubinetto di scarico con tenuta o-ring	3/8"	12/13	10	
		1/2"	12/13	10	
22P	Indicatore di livello con tenuta a spillo sulla parte superiore e pulsante con o-ring sulla parte inferiore, Aste di protezione	1/2"	12/13	10	
24P	Indicatore di livello con tenuta a spillo sulla parte superiore e pulsante con o-ring sulla parte inferiore	1/2"	10	10	
			13		
			14		
			16		

Conessioni	Filettature UNI EN ISO 228-1
Fluidi ammessi	liquidi non pericolosi (gruppo 2)
Temperatura massima di esercizio	90° C

- Pressione massima ammissibile in funzione della temperatura è:

PN	TEMPERATURA	PN
10	90° C	10
16		16
25		25

- Classificazione PED (direttiva 2014/68/UE)

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

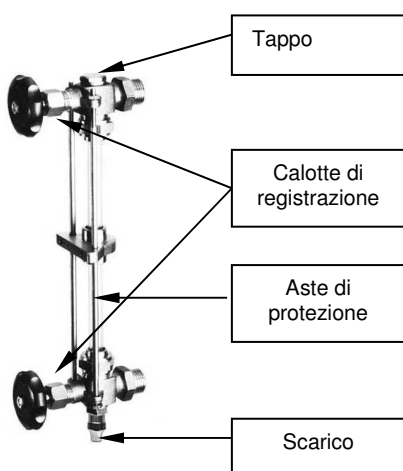
- Norme di riferimento

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 1982: 2008	Rame e leghe di rame – Lingotti e getti.
UNI EN 12164: 2016	Rame e leghe di rame – Barre per torneria.
UNI EN 12165: 2016	Rame e leghe di rame – Prodotti per stampaggio lavorati e grezzi.
	Acciaio al carbonio zincato

• Installazione

- Per la tenuta sui filetti, utilizzare gli appositi prodotti in funzione del fluido intercettato.
- Verificare che il serbatoio sia vuoto.
- Per installare l'indicatore, avvitare nella parte bassa del serbatoio la parte dell'indicatore provvista di dispositivo di scarico (se presente), vedi illustrazione. Dove non c'è il rubinetto di scarico, la parte inferiore è quella col tappo più piccolo.
- Utilizzare una chiave fissa e agire esclusivamente sulla parte esagonale.
- Successivamente avvitare la parte dell'indicatore provvista di tappo in asse verticale con la parte inferiore appena installata.
- Riempire il serbatoio fino al primo rubinetto.
- Registrare le calotte sull'asta di manovra o sul maschio.
- Chiudere il rubinetto inferiore.
- Aprire il rubinetto superiore (se con asta) e svitare il tappo con una apposita chiave fissa.
- Inserire il tubo, le calotte, i guidavetri e le guarnizioni (fornite su richiesta).
- Serrare le calotte di tenuta tubo, senza rompere il vetro.

ART 22



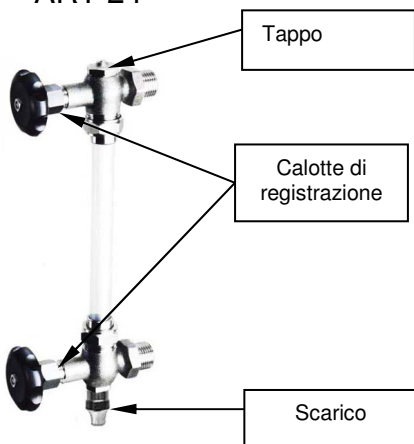
ART 18



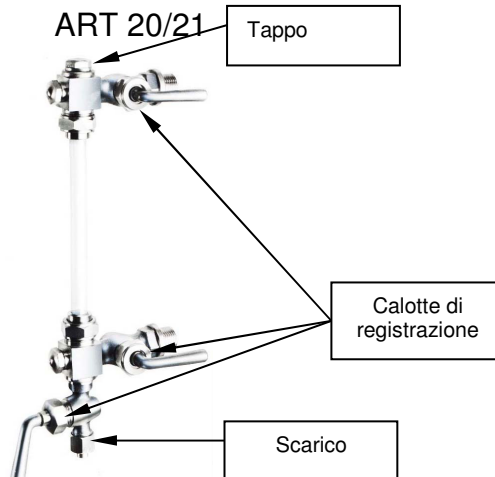
ART 38



ART 24



ART 20/21





RUBINETTERIA MORA

Schede tecniche PED

STP-04

www.rubinetteriamora.it

- Messa in servizio e impiego
 - Chiudere l'eventuale rubinetto di scarico.
 - Aprire i due rubinetti dell'indicatore.
 - Effettuare la lettura.
- Manutenzione

Per la sostituzione del vetro operare come descritto:

- ✓ Chiudere i due rubinetti
- ✓ Aprire l'eventuale rubinetto di scarico
- ✓ Allentare le calotte di tenuta
- ✓ Svitare il tappo, sulla parte superiore dell'indicatore
- ✓ Infilare il nuovo vetro, le calotte, i guidavetri, e le guarnizioni
- ✓ Serrare le calotte di tenuta tubo, senza rompere il vetro.
- ✓ Riavvitare il tappo

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.