

TIEMME RACCORDERIE S.P.A., leader nella produzione e commercializzazione di sistemi di raccordi, collettori, tubi, valvole e rubinetti per impianti idro-sanitari, gas, impianti di riscaldamento, raffrescamento e solari, in ottemperanza a quanto richiesto dalle Leggi dello Stato Italiano N° 10/91 del 09/01/1991, DM 37/08 del 22/01/2008 e dei relativi regolamenti attuativi

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che i seguenti prodotti:

VALVOLE A SFERA “URAGANO”

VALVOLE A SFERA – SERIE 2263-2263AF-2263CK-2266-2266CK-2266AF-2266SP

VALVOLE A SFERA “TORNADO”

VALVOLE A SFERA “SCIROCCO”

VALVOLE A SFERA “MISTRAL”

VALVOLE A SFERA “BURAN”

RUBINETTI A SFERA “EOLO”

VALVOLE A SFERA “TIFONE”

RACCORDI DI OTTONE IN CW617N

sono realizzati a regola d’arte:

- Sono conformi alle procedure interne di fabbricazione e controllo in accordo alla norma UNI EN ISO 9001.
- Sono progettati e costruiti in conformità alla norma EN 13828 (Valvole per edifici - Rubinetti a sfera di leghe di rame e di acciaio inossidabile, a comando manuale, per l’approvvigionamento di acqua potabile negli edifici - Prove e requisiti).
- Sono costruiti in conformità alla norma EN 12266-1 (Valvole industriali - Prove di valvole metalliche - Prove in pressione, procedimenti di prova e criteri di accettazione - Requisiti obbligatori).
- La lega di ottone CW617N utilizzata per i componenti forgiati è conforme alla norma EN 12165.
- La lega di ottone CW617N utilizzata per le parti ricavate da barra è conforme alla norma EN 12164.
- Le suddette leghe e tutti i componenti della valvola assemblata sono conformi al DM174 del 6 Aprile 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”.
- Le suddette leghe sono inserite nell’elenco dei materiali metallici igienicamente idonei al contatto con l’acqua potabile denominata UBA List e in linea all’iniziativa europea 4MS
- Sono conformi alle informazioni illustrate nelle rispettive schede tecniche.

DECLINA

ogni responsabilità in merito a danni a cose e persone derivanti da manomissione, utilizzo improprio, installazione non corretta, di tutti i propri prodotti.



The Technical Manager
Pierfausto Stefana