

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:

RACCORDI A COMPRESSIONE “COBRARING” – SERIES 3460 - 3460W - COMPACT

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 1254-3 (Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Raccordi per tubazioni di plastica con terminali a compressione).
- Sono progettati e costruiti in conformità alla norma EN ISO 15875-3 (Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 3: Raccordi).
- Sono adatti ad essere impiegati con tubazioni conformi alla norma EN 15875-2 (Sistemi di tubazioni di materie plastiche per le installazioni di acqua calda e fredda - Polietilene reticolato (PE-X) - Parte 2: Tubi).
- 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 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”.
- Sono adatti all'utilizzo con acqua calda combinando il tubo con l'inserto articolo 1475.
- 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.

Il Direttore Tecnico
Pierfausto Stefana

