



**Oggetto: DICHIARAZIONE di CONFORMITA'**  
(per gli adempimenti previsti dal DM 37/08 art 7 a carico dell'installatore)

Con la presente, l'Azienda NTM spa di Brandico, produttrice di sistemi di raccordi, collettori, tubi, valvole e rubinetti per impianti idro-termo-sanitari e gas

DICHIARA sotto la propria responsabilità che i componenti che costituiscono il:

**SERIE 800**  
**SISTEMA "UNIKO" DI RACCORDI E ADATTATORI**  
**PER TUBI RAME, INOX, MULTISTRATO PEX-AL-PEX Winny-Al e PEX Winny-Pex**

Sono costruiti nelle seguenti fasi:

- ⇒ LAVORATI con modernissima tecnologia presso lo stabilimento di Brandico (Bs) Italia
- ⇒ CONTROLLATI secondo rigorose procedure del proprio Sistema di gestione per la Qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001 (certificato n° SQ-9001DQ0735)
- ⇒ Sono imballati e immagazzinati adeguatamente a garantire l'integrità nel tempo durante lo stoccaggio ed il trasporto.

Dichiara inoltre che:

- ⇒ il corpo raccordo è realizzato in ottone CW617N - UNI EN 12165:2016 stampato a caldo sabbiato acciaio o da barra trafilata normalizzata di ottone CW617N - UNI EN 12164:2016 nichelato nelle parti non a contatto del fluido per idoneità all'utilizzo "... negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione dell'acqua destinata al consumo umano" secondo Decreto Ministeriale D.M.174 del 06/04/2004
- ⇒ il dado di serraggio, ove presente, è realizzato in ottone CW617N - UNI EN 12165:2016 sabbiato acciaio e nichelato
- ⇒ l'adattatore è realizzato da barra trafilata normalizzata di ottone CW614N - UNI EN 12164:2016
- ⇒ l'ogiva di tenuta per le versioni per tubo rame è in ottone CW508L conforme alla UNI EN 1252:1999 o in P.T.F.E.
- ⇒ l'ogiva di tenuta per le versioni a stringere per tubo PEX e multistrato è realizzata in ottone CW614N - UNI EN 12164:2016
- ⇒ la bussola di serraggio per le versioni a pressare per tubo PEX e multistrato è realizzata in ottone CW508L - UNI EN 1652: 2002 ricotto e nichelato
- ⇒ O-RING realizzati in EPDM Peroxid omologato KTW per acqua potabile e conforme alla FDA
- ⇒ l'anello anticontatto alluminio/ottone per le versioni a pressare per tubo multistrato è realizzato in P.T.F.E.
- ⇒ le filettature sono conformi alla normativa UNI EN 10226 (filettature a tenuta sul filetto) e/o UNI EN ISO 228 (filettature non a tenuta sul filetto)

**La NTM Spa dichiara che tutti i propri prodotti sopra menzionati sono utilizzabili negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano in conformità al D.M.174 del 06/04/2004.**

La NTM Spa dichiara inoltre che tutti i propri prodotti sono coperti da polizza assicurativa di primaria compagnia di assicurazione contro rischi di errata costruzione e/o progettazione.

Il presente documento è stato emesso per fornire all'installatore di impianti idro-termo-sanitari gli elementi necessari alla compilazione della propria **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'** per gli adempimenti previsti dal **DM 37/08 art.7.**

La NTM Spa mette a disposizione su richiesta dei Clienti rapporti di prova ed eventuali dati tecnici per i prodotti sopraccitati e la propria esperienza per l'esatto utilizzo degli stessi. Per l'installazione, il collaudo e la gestione a **regola d'arte** di impianti idro-termo-sanitari si rimanda al rispetto delle disposizioni di norma vigenti: **UNI EN 806:2008** e **UNI 9182:2014**;

La NTM Spa

**DECLINA**

Ogni responsabilità per sinistri a persone e/o cose derivanti da manomissione, utilizzo ed installazione errata e non appropriata di tutti i propri prodotti

Il Direttore tecnico

Il Legale Rappresentante

Brandico,

Data di Emissione: 01/01/2026  
Data di Scadenza: 31/12/2026