



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 prodotti:

**SERIE 600
COLLETTORI**

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, CONFORMEMENTE AL MODELLO PRESCELTO E COME DA CATALOGO:

- ⇒ il corpo collettore e il bocchettone sono realizzati rispettivamente in ottone CW617N - UNI EN 12165:2016 stampato a caldo sabbiato acciaio;
- ⇒ Il corpo dei collettori ed i bocchettoni sono gialli oppure nichelati, ma solo esternamente, per essere conformi al D.M.174 del 06/04/2004;
- ⇒ La maniglia di comando è realizzata in alluminio pressofuso verniciato oppure in ABS (rosso o blu);
- ⇒ L'asta di manovra è realizzata in ottone CW614N - UNI EN 12164:2016 con O-Ring di tenuta in NBR70 omologato WRAS - NSF - DVGW W270 e con ACS per acqua potabile;
- ⇒ Il vitone di chiusura è realizzato in ottone CW614N - UNI EN 12164:2016 con guarnizioni di tenuta in NBR70 omologato WRAS - NSF - DVGW W270 e con ACS per acqua potabile;
- ⇒ Gli O-ring di tenuta delle connessioni ai tubi, se presenti, sono in EPDM70 Perossido, omologato WRAS, DVGW W270-W534 - NSF, con ACS per acqua potabile e conforme alla FDA;
- ⇒ L'anello anti contatto alluminio/ottone nelle connessioni ai tubi, se presente, è realizzato in PTFE vergine certificato WRAS e con ACS per uso con acqua potabile;
- ⇒ La ghiera per l'asta è realizzata in ottone CW614N - UNI EN 12164:2016;
- ⇒ Le guarnizioni per le sfere sono realizzate in PTFE vergine e in NBR70 certificati uso acqua potabile;
- ⇒ La sfera è realizzata in ottone CW617N - UNI EN 12165:2016 cromata;
- ⇒ 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);
- ⇒ Il dado di serraggio, ove presente, è realizzato in ottone CW617N - UNI EN 12165:2016 sabbiato acciaio e nichelato;
- ⇒ L'ogiva di tenuta, ove presente, è realizzata in ottone CW614N - UNI EN 12164:2016;

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 e successiva modifica con D.M. 19 Maggio 2010.**

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

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

DECLINA

Il Direttore tecnico

Il Legale Rappresentante

Brandico,

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