



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:

VALVOLE A SFERA PER ACQUA
realizzati con riferimento alla norma UNI EN 13828

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 9001:2008 (certificato n° 0614426)
- ⇒ Sono imballati e immagazzinati adeguatamente a garantire l'integrità nel tempo durante lo stoccaggio ed il trasporto.

Dichiara inoltre che:

- ⇒ il corpo valvola ed il manicotto sono realizzati in ottone CW617N - UNI EN 12165:1999 stampato a caldo sabbiato acciaio o da barra trafilata normalizzata di ottone CW614N - UNI EN 12164:2001, nichelati 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
- ⇒ le sedi di tenuta delle sfere sono realizzate in P.T.F.E. vergine omologato DVGW W270 e conforme alla FDA
- ⇒ la sfera può essere realizzata in ottone CW617N - UNI EN 12165:1999 stampata a caldo, o in ottone da barra UNI EN 12164 CW614N, lavorata a macchina utensile, diamantata e cromata a spessore.
- ⇒ le aste di comando sono realizzate in ottone da barra UNI EN 12164 CW614N lavorata a macchina utensile e sono montate in configurazione anti-deflagrante.
- ⇒ gli O-ring sono in NBR 70 omologato WRAS - KTW - DVGW W270 per uso con acqua potabile
- ⇒ 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)
- ⇒ le maniglie di comando sono in alluminio verniciato rosso o in acciaio zincato con rivestimento in PVC rosso
- ⇒ la farfalla di comando è in alluminio verniciato rosso o blu
- ⇒ il dado di fissaggio delle maniglie e farfalle di comando è in acciaio
- ⇒ i lubrificanti utilizzati sono a norma EN 377
- ⇒ i corpi valvola sono marcati con logo NTM - MADE IN ITALY - Diametro nominale (DN) - Pressione nominale nell'uso con acqua (W-PN) - Misura del filetto di riferimento - Data di produzione

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 9182:2010**;

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, **09 FEB 2012**

N.T.M. S.p.A. - Via John Maynard Keynes, 15/17 - 25030 Brandico (BS) - ITALIA
Tel. +39 030 978971 r.a. - Fax. +39 030 9972157 - Cap. Soc. € 7.092.155,00 i.v.
Codice Fiscale e P. IVA 03272670179 - Numero R.E.A. presso CCIAA di Brescia n. 351577
www.ntmspa.com - ntmspa@ntmspa.com



Associato AIB
Sistema Confindustria