



**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 raccordi, collettori, tubi, valvole, rubinetti e sistemi per impianti idro-termo-sanitari e gas

**DICHIARA** sotto la propria responsabilità che i prodotti:

**TUBO IN POLIETILENE RETICOLATO PE-Xb "Winny-Pex"**  
**TUBO MULTISTRATO PE-X/Al/PE-X "Winny-Al" NUDO E RIVESTITO**

sono progettati e realizzati in conformità alle vigenti norme di prodotto:  
EN ISO 15875:2003 e EN ISO 21003:2008

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° 1516153-00);
- ⇒ IMBALLATI e immagazzinati adeguatamente a garantire l'integrità allo stoccaggio e nel trasporto;

Dichiara inoltre che:

- ⇒ le tubazioni in PE-X "Winny-Pex" sono tipo PE-Xb e sono realizzate in conformità alla EN ISO 15875-2:2008;
- ⇒ le tubazioni in PE-X/Al/PE-X "Winny-Al" sono tipo **PE-Xc/Al/PE-Xb** per diametri da Ø14mm a Ø40mm e del tipo **PE-Xc/Al/PE-Xc** per diametri da Ø50mm a Ø63mm;
- ⇒ Tutti i tubi sono realizzati in conformità alle ISO 21003:2008.
- ⇒ in ottemperanza al D.P.R. N° 412 del 26 agosto 1993 (in attuazione dell'art.4 comma 4 della legge N° 10 gennaio 1991), gli spessori sono conformi a quanto prescritto per "tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno, né su locali non riscaldati", come indicato in Tabella 1, allegato B del citato decreto;
- ⇒ la guaina isolante in PE-LD espanso a cellule chiuse per la coibentazione di tubazioni è costruita a regola d'arte;
- ⇒ in ottemperanza al regolamento (CE) N° 2037/2000 la guaina isolante non contiene CFC e HCFC;
- ⇒ in ottemperanza alla nuova norma EN 13501-1 è attribuita la "Euro classe Bs2d0" di reazione al fuoco secondo la definizione della UNI 9177:2008;
- ⇒ in esito alla prova N° 4358-96, la conducibilità termica risulta di 0,0397 W/mK;
- ⇒ in esito alla prova N° 181/97 il fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua risulta di 5482μ;
- ⇒ la temperatura di impiego deve essere compresa tra -30° C e +95° C;
- ⇒ La guaina corrugata per uso idro-termo-sanitario è a base Polipropilene o in PVC in classe 3 secondo la CEI EN 50086-2-4 sia per resistenza all'urto che allo schiacciamento.

**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, mette a disposizione i manuali tecnici 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

Brandico,

Il Legale Rappresentante

Data di Emissione: 01/01/2025

Data di Scadenza: 31/12/2025