



La BAMPI S.p.A.

## DICHIARA

che i tubi multistrato “BALPEX” in PE-Xb/AL/PE-Xb

identificati dai seguenti codici articolo riferiti al listino in vigore:

Art. MTXB1600, MTXB1800, MTXB2000, MTXB2600 e MTXB3200 (versione nudo) e

Art. MTRI1604, MTRI2000, MTRI2600, MTRI3200 (versione preisolato colore grigio) e

Art. MTRIXB16, MTRIXB18, MTRIXB620, MTRIXB20, MTRIXB20R, MTRIXB26,  
MTRIXB26R, MTRIXB32, MTRIXB32R (versione preisolato colore bianco),

sono progettati e realizzati con materiali di elevata qualità  
in conformità alle seguenti normative e caratteristiche tecniche:

- Le caratteristiche meccaniche, chimiche e dimensionali del tubo multistrato BALPEX sono conformi alle CLASSI 2 e 5, in riferimento alla normativa EN ISO 21003 (requisiti fisici, meccanici e prestazionali di tubazioni e raccordi multistrato).
- Idoneo all’adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano in conformità al D.M. n° 174 del 6 aprile 2004.
- Grazie al processo di reticolazione è inoltre idoneo al trasporto di acqua calda ad una temperatura massima continua di 95°C con pressione di 10 bar.

Le conformità enunciate sono comunque subordinate al pieno rispetto  
nell’installazione delle normative vigenti in merito.

  
RICCARDO BAMPI

*Il Presidente BAMPI S.p.A.*

Lonato del Garda, 12 gennaio 2021

