

LONATO DEL GARDA, 7 GENNAIO 2015

La BAMPI S.p.A.

DICHIARA

sotto la propria ed esclusiva responsabilità

che i tubi multistrato BALPEX serie

PE-Xb/AL/PE-Xb

identificati dai seguenti codici articolo:

MTXB1400, MTXB1600, MTXB1800, MTXB2000, MTXB2600, MTXB3200
(versione nudo)

**MTRIXB14, MTRIXB16, MTRIXB18, MTRIXB18R, MTRIXB620, MTRIXB20, MTRIXB20R,
MTRIXB26, MTRIXB26R, MTRIXB32, MTRIXB32R**
(versione preisolato blu)

MTRRXB16, MTRRXB20, MTRRXB26
(versione preisolato rosso)

MTRBXB16, MTRBXB620, MTRBXB26, MTRBXB32
(versione preisolato 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 6/04/2004**
- ✓ 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.