

LONATO DEL GARDA, 7 GENNAIO 2015

**La BAMPI S.p.A.****DICHIARA**

sotto la propria ed esclusiva responsabilità

che il

**RIVESTIMENTO**

dei tubi BALPEX preisolati serie PE-Xb/AL/PE-Xb e serie PE-Xc/AL/PE-Xc  
ha le seguenti caratteristiche meccaniche e dimensionali:

- ✓ Guaina in polietilene a bassa densità (LD-PE) espanso a cellule chiuse (30 Kg/m<sup>3</sup>)
- ✓ Classificazione di reazione al fuoco secondo norma EN13501-1: C<sub>L</sub>-s1,d0
- ✓ Spessori di isolamento conformi a quanto prescritto dal D.P.R. n° 412 del 26 agosto 1993 (in attuazione dell'art. 4 comma 4 della legge N° 10 del 9 gennaio 1991)
- ✓ Coefficiente di conducibilità termica ( $\lambda$ ) a 40°C = 0,0397 W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>
- ✓ Temperatura massima di esercizio: + 95 °C
- ✓ Inodore ed atossica
- ✓ Realizzata senza l'impiego di CFC e HCFC
- ✓ Ecologica (completamente riciclabile)

I tubi multistrato BALPEX **con spessore del preisolamento di 9 e 13 mm** possono essere utilizzati anche per impianti di refrigerazione: per evitare fenomeni di condensazione è comunque necessario interpellare il progettista termotecnico per il calcolo degli spessori idonei in base alle condizioni di posa e di esercizio previste nello specifico (norma UNI EN ISO 12241).

N.B.: la temperatura del fluido refrigerante non deve essere inferiore a 6 °C.

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

RICCARDO BAMPI  


Il Presidente BAMPI S.p.A.