

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

L'Azienda **ISOCLIMA** S.p.A.

produttrice di tubi di rame preisolati ed isolamenti in polietilene espanso per tubazioni di impianti idrotermosanitari con sede in Rezzato (BS), via Giovanni XXIII n° 58, reg. imp di Brescia n° 03295180172, R.E.A. BS-354531

DICHIARA CHE

- i tubi di rame rivestiti ISOPOLAR prodotti per il trasporto di gas refrigeranti negli impianti di climatizzazione sono costruiti a regola d'arte come previsto dall' articolo 6, D.M. n° 37 del 22 gennaio 2008
- i tubi di rame rivestiti ISOPOLAR sono realizzati con i seguenti materiali:

RAME disossidato al fosforo qualità Cu-DHP avente caratteristiche meccaniche, dimensionali e tolleranze di lavorazione conformi a quanto prescritto dalla norma UNI EN 12735-1


RIVESTIMENTO ISOLANTE costituito da polietilene PE-LD espanso a cellule chiuse con fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua pari a 5482 μ (in esito a prove di laboratorio effettuate secondo la norma UNI 9233)

- i tubi di rame rivestiti ISOPOLAR sono idonei al passaggio di gas R407C, R410A, R32
- in ottemperanza al regolamento (CE) n° 2037/2000 del Parlamento Europeo e del consiglio del 29 giugno 2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, l'isolamento dei tubi di rame rivestiti ISOPOLAR non contiene CFC e HCFC
- in esito a prove di laboratorio, di cui al D.M. del 26 giugno 1984 all'isolamento dei tubi di rame rivestiti ISOPOLAR è attribuita la "CLASSE 1" - "BL-s2-d0" di reazione al fuoco in attuazione della norma **UNI EN13501-1:2009**

La conformità é subordinata al pieno rispetto nell'installazione delle normative vigenti in merito.

Si rilascia la presente dichiarazione per gli usi di legge consentiti.

Gennaio 2019


ISOCLIMA S.p.A.