

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

L'Azienda ISOCLIMA S.p.A. produttrice di tubi di rame prei-solati 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 **BI-POLAR M1** 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 **BI-POLAR M1** 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;

GUAINA ISOLANTE costituita da polietilene PE-LD espanso a cellule chiuse con fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua pari a 5901  $\mu$  (in esito a prova di laboratorio effettuata secondo la norma UNI EN 12629:2022)

- i tubi di rame rivestiti **BI-POLAR M1** sono idonei al passaggio di gas R-407C, R-410A, R-32

- 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, la guaina isolante dei tubi di rame rivestiti **BI-POLAR M1** non contiene CFC e HCFC

- in esito alla normativa di classificazione di reazione al fuoco *Euroclass EN 13501-1 e al verbale n° P204406-DEC/1*, alla guaina isolante dei tubi di rame rivestiti **BI-POLAR M1** è attribuita la classificazione di reazione al fuoco rispettivamente **BI-s1-d0** e **M1**. La conformità è subordinata al pieno rispetto nell'installazione delle normative vigenti in merito. Si rilascia la presente dichiarazione per gli usi di legge consentiti.

Rezzato, Settembre 2023

ISOCLIMA SPA

