

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Raccordi a brasare in rame, misure in millimetri Serie **Medical Gas (MG5)**

IBP Bänninger Italia s.r.l.  
P.zza Meuccio Ruini, 9A  
43126 Parma

Dichiara che

i raccordi della serie **Medical Gas** in Rame (misure da 10 a 159 millimetri):

- sono conformi alle norme EN 1254-1, EN 1254-4, EN 1254-5;
- possono essere utilizzati in accoppiamento con tubi definiti dalle norme EN 1057, EN 12735-1, EN 12735-2 (R220 in Rotoli - R290 in Verghe);
- sono idonei per gas medicali: Azoto, NO, CO<sub>2</sub>, Helio, Ossigeno, Xeno, Aria e Vuoto respirabili;
- sono trattati, secondo ISO 15001B, con contenuto in carbonio inferiore a 100 mg/m<sup>2</sup>

Idonei per temperature massime di esercizio di 110 °C e pressioni massime di esercizio di: 25 bar (misure ≤ 54 millimetri), 16 bar (misure da 64 a 76 millimetri), 10 bar (misure da 80 a 159 millimetri).

La lega di Rame CW024A con la quale sono realizzati i raccordi è conforme alla norma EN 12449, alla Direttiva 2011/65/UE di UBA (lista positiva HCACL) ed al Decreto Ministeriale del 6 Aprile 2004, n.174 all'allegato 1 "Regolamento... acque destinate al consumo umano".

I raccordi della **Medical Gas** sono idonei per i seguenti campi di utilizzo:

- Gas Medicali
- Gas Tecnici
- Vuoto

I raccordi sono fabbricati presso stabilimenti del Gruppo IBP, operanti nel rispetto delle normative ISO 9001, ISO 14001.

Parma, 01/01/2023

**IBP Bänninger Italia s.r.l.**  
Giovanni Ballerini  
Quality & Technical Manager