

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Raccordi a pressare in rame e bronzo per gas serie **>B< Press Gas (BPG)**

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

Dichiara che

i raccordi della serie **>B< Press** in rame e bronzo per gas (misure da 12 a 54 millimetri):

- sono conformi alla norma EN 1254-7;
- presentano terminali filettati conformi alla norma EN 10226-1;
- devono essere installati con attrezzature aventi profilo di pressatura di tipo "B/V";
- possono essere utilizzati in accoppiamento con tubi definiti dalle norme EN 1057 (R220-R290);
- sono identificati per impiego con combustibili tramite marchiatura sul corpo secondo normativa.

La lega di Rame CW024A con la quale sono realizzati i raccordi in rame è conforme alle norme EN 12449; la lega di rame CC499K-DW con la quale sono realizzati i raccordi in bronzo è conforme alla norma EN 1982.

I raccordi **>B< Press Gas** sono idonei per impieghi con pressione massima operativa (MOP) di 5 bar e intervallo di temperatura da -20 °C a +70 °C.

L'elemento elastomerico di tenuta in HNBR giallo è conforme alla norma EN 549 e presenta il sistema brevettato per identificare i terminali non pressati, che consente di eseguire la sola prova di tenuta secondo UNI CIG 7129 (paragrafo 2.4)

I raccordi **>B< Press Gas** sono idonei per i seguenti campi di utilizzo:

- Trasporto di combustibili liquidi e gassosi sino a 35 kW secondo UNI 7129
- Trasporto di combustibili liquidi e gassosi oltre i 35 kW secondo UNI 11528 e UNI 8723

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 Pallerini
Quality & Technical Manager