

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Raccordi a pressare in rame e bronzo per acqua serie **>B< Press (BPA)**

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 acqua (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).

La lega di Rame CW024A con la quale sono realizzati i raccordi in rame è conforme alla norma EN 12449; la lega di rame CC499K-DW con la quale sono realizzati i raccordi in bronzo è conforme alle norme EN 1982. Entrambe le leghe sono conformi alla Direttiva 2011/65/UE di UBA (lista positiva HCACL) ed al Decreto Ministeriale del 6 Aprile 2004, n.174 all' allegato1 "Regolamento... acque destinate al consumo umano".

I raccordi **>B< Press** sono idonei per impieghi con pressione massima operativa di 16 bar e intervallo di temperatura da -35 °C a +110 °C.

L'elemento elastomerico di tenuta in EPDM nero è conforme alla norma EN 681-1 e presenta un sistema brevettato per identificare i terminali non pressati.

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

- Impianti idrotermosanitari (incluse acque destinate al consumo umano)
- Riscaldamento
- Raffrescamento
- Solare termico (sino a 110 °C)
- Acque reflue e piovane
- Aria compressa (senza oli residui)
- Vuoto (nei settori meccanico, industriale)

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