

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Raccordi a saldo brasare in rame, misure in pollici serie **>B< ACR (ACR)**

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

Dichiara che

i raccordi della serie **>B< ACR** in Rame (misure da 1/4 a 4 1/8 pollici):

- sono conformi alle norme ANSI B16.22;
- presentano terminali filettati conformi alla norma EN 10226-1 ed ISO 228-1 (dove presenti);
- possono essere utilizzati in accoppiamento con tubi definiti dalle norme EN 1057, EN 12735-1, EN 12735-2 (R220 in Rotoli - R290 in Verghe);

Idonei per temperature massime di esercizio di 130 °C e pressioni massime di esercizio di: 45 bar (misure \leq 1 1/8 pollici), 40 bar (misure da 1 1/8 a 1 5/8 pollici), 30 bar (misure da 2 1/8 a 4 1/8 pollici).

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 **>B< ACR** sono idonei per i seguenti campi di utilizzo:

- Impianti idrotermosanitari (incluse acque destinate al consumo umano)
- Raffrescamento
- Refrigerazione, aria condizionata
- Refrigeranti Liquidi e Gassosi
- Aria compressa
- 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