

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Raccordi a pressare in acciaio al carbonio serie **>B< Press Carbon (PCR)**

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

Dichiara che

i raccordi della serie **>B< Press Carbon** in acciaio al carbonio (misure da 15 a 54 millimetri):

- sono conformi alla norma EN 10305-3;
- 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 10305-3;
- un simbolo rosso sul corpo ne esclude l'utilizzo a contatto con acque destinate al consumo umano.

La lega d'acciaio a basso tenore di carbonio non legato, materiale tipo E195 (1.0034), con la quale sono realizzati i raccordi è conforme alla norma EN 10027-2.

I raccordi **>B< Press Carbon** non sono idonei al contatto con sostanze destinate al consumo umano.

I raccordi **>B< Press Carbon** sono idonei per impieghi con pressione massima operativa di 16 bar e intervallo di temperatura da -10 °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 Carbon** sono idonei per i seguenti campi di utilizzo:

- Riscaldamento
- Raffrescamento
- Acque reflue e piovane
- Aria compressa (senza oli residui)
- Vuoto (nei settori meccanico, industriale)

Gli stabilimenti del Gruppo IBP sono operanti nel rispetto delle normative ISO 9001, ISO 14001.

Parma, 01/01/2023

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