

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Giunzione rapida di transizione serie **>B< Oyster (OYT)**

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

Dichiara che

i raccordi della serie **>B< Oyster** in: Ottone (misure da 10 a 54 millimetri)  
Bronzo (misure da 12 a 54 millimetri)  
Acciaio Inox (misure da 18 a 28 millimetri)

- sono conformi alle norme EN 1254-4;
- presentano terminali filettati conformi alla norma ISO 228-1;
- possono essere utilizzati in accoppiamento con tubi definiti dalle norme EN 1057 (Rame), EN 10312 Acciaio Inox, EN 10305-3 (Acciaio al Carbonio).

I raccordi **>B< Oyster** presentano l'elemento elastomerico di tenuta in EPDM nero conforme alla norma EN 681-1 e sono idonei per impieghi con pressione massima operativa di 16 bar e intervallo di temperatura da 0 °C a + 95 °C.

Le leghe di rame CW617N-DW (Ottone), CC499K-DW (Bronzo), AISI 316L (1.4404) (Acciaio Inox) con le quali sono realizzato il corpo del raccordo è conforme alle norme EN 12164, EN 12165, 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< Oyster** sono idonei per i seguenti campi di utilizzo:

- Impianti idrotermosanitari (incluse acque destinate al consumo umano)
- 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