

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Raccordi a pressare in acciaio inox serie <A> **Press Inox** AISI 316L (**P6M**)

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

Dichiara che

i raccordi della serie <A> **Press Inox** in acciaio inossidabile AISI 316L (1.4404) (misure da 15 a 54 millimetri):

- sono conformi alla norma UNI 11179;
- presentano terminali filettati conformi alla norma EN 10226-1;
- devono essere installati con attrezzature aventi profilo di pressatura di tipo "M";
- possono essere utilizzati in accoppiamento con tubi definiti dalle norme EN 10312.

La lega d'acciaio inossidabile AISI 316L (1.4404) con la quale sono realizzati i raccordi è conforme alle norme EN 10088, 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 <A> **Press Inox** sono idonei per impieghi con pressione massima operativa di 16 bar e intervallo di temperature 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 <A> **Press Inox** 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)

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