

Parma, Lunedì 12 gennaio 2015

**Dichiarazione di Conformità Prodotto**

Rif.to: DCP\_EN17050\_ 0000\_ 0000\_ P5000 \_00 15

**IBP Bänninger Italia srl,  
ubicata in Piazza Meuccio Ruini 9A, 43126 Parma (IT)**

**DISTRIBUTORE**

di raccordi a marchio >B< Press Serie P5000

con terminali a pressare in lega di rame (Rame), idonei ad essere utilizzati negli impianti:

Idrotermosanitari, Riscaldamento, Raffrescamento, Acque Reflue, Acque Piovane,

Refrigerazione ed Aria Condizionata,

Aria Compressa (senza oli residui per i particolari con guarnizione in EPDM), Vuoto,

nei settori navale, meccanico, industriale.

**PREMESSO**

che l' elemento elastomerico di tenuta (ove presente) in EPDM nero è conforme alla norma UNI EN 681-1 (Classe 1) WB, idoneo per temperature massime di esercizio di 110 °C (pressioni massime di esercizio secondo il tipo applicazione),

che la lega di Rame CW024A (Cu-DHP 99,9 %) con la quale sono realizzati i raccordi è conforme

alle norme UNI EN 12449

alle disposizioni in materia: della Direttiva 2011/65/UE, di UBA (lista positiva HCACL),

ed al Decreto 6 Aprile 2004, n.174 all' allegato1 "Regolamento... acque destinate al consumo umano";

che i raccordi sono conformi alle disposizioni del DVGW (Protocolli di Prova W534, W551, W552, W553);

che la serie in oggetto non è sottoposta a Registrazione per la direttiva EACH da parte di IBP Bänninger Italia (pre-registrazione delle basi effettuata da parte di CONEX UNIVERSAL LIMITED fornitore di IBP Bänninger Italia srl); idonea per temperature massime di esercizio di 110 °C (pressioni massime di esercizio secondo il tipo applicazione)

**DICHIARA CHE**

la gamma >B< Press Serie P5000

è conforme alla norma UNI 11065 (Classe 1);

può essere utilizzata in accoppiamento con tubi definiti dalle norme UNI EN 1057 (R220-R250-R290)

(Protocollo di Prova DVGW GW 392), UNI EN 12449, UNI EN 13348;

in abbinamento con tubi ricotti R220 deve sempre essere utilizzato il supporto interno o boccola;

deve essere installata con attrezzature aventi profilo di pressatura di tipo "V" per diametri fino a 54 millimetri,

deve essere installata con attrezzature aventi profilo di pressatura di tipo "M" per diametri da 64 millimetri o superiori;

la garanzia è in conformità alla Legislazione Nazionale vigente in materia,

dalla data di vendita, esclusivamente per vizi di materiale e produzione comprovati ed attribuibili alla responsabilità di IBP;

è fabbricata presso stabilimenti operanti nel rispetto delle normative UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001;

offre un'aspettativa di vita di 30 anni (nel rispetto delle corrette condizioni di installazione ed utilizzo).

Quanto dichiarato è conforme alle norme UNI EN 1655 ed UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1

Modello: 11 - 0002

**IBP Bänninger Italia srl**

Giovanni Ballerini

Quality & Technical Manager

**IBP Bänninger Italia srl a Socio Unico**

Piazza Meuccio Ruini 9A

43126 Parma (PR)

ITALIA

Tel: +39 0521 299711

Fax: +39 0521 299755

Web: [www.ibpbanningeritalia.it](http://www.ibpbanningeritalia.it)

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di CONEX UNIVERSAL LIMITED



an IBP GROUP company