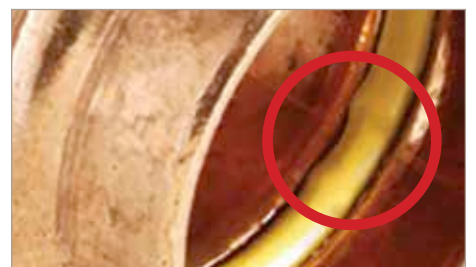




La serie >B< Press Gas è un sistema a pressare innovativo che garantisce una installazione sicura nelle applicazioni Gas.

















#### Caratteristiche e vantaggi:

- Raccordi realizzati in rame e bronzo.
- Sistema compatibile con diversi utensili di pressatura e ganasce.\*
- Il sistema >B< Press Gas è semplice e veloce da installare e consente di ridurre i costi.
- Installazione senza fiamme libere per un ambiente di lavoro più sicuro.
- Profilo a tre punti di pressatura a garanzia di una giunzione senza rischio di perdite, sicura e permanente.
- Misure disponibili da 15 a 54 millimetri.
- Idoneo per installazione con tubi secondo EN 1057: duri, semiduri e ricotti.
- Raccordi progettati e realizzati secondo UNI 1106.
- Disegnato con un profilo esagonale che garantisce l'assenza di rotazione nella giunzione dopo l'installazione.
- Il sistema >B< Press Gas utilizza un O-ring con sistema PI che garantisce, una volta pressato, una giunzione priva di perdite e sicura nel tempo.
- Il sistema PI Press Indicator consente la identificazione della perdita di fluido dalla giunzione a partire da 0,1 bar (in mancanza della pressata sul raccordo).



\* Per ulteriori dettagli vedere la tabella di compatibilità sul sito web.

Serie >B< Press Gas in rame e bronzo con sistema Press Indicator.

<b>Curva a 90° M/F</b>  <b>PG5001</b> Da: 12 mm A: 54 mm	<b>Curva a 90° F/F</b>  <b>PG5002</b> Da: 12 mm A: 54 mm	<b>Curva a 45° F/F</b>  <b>PG5040</b> Da: 12 mm A: 54 mm	<b>Curva a 45° F/F</b>  <b>PG5041</b> Da: 12 mm A: 54 mm
<b>Tee F/F/F</b>  <b>PG5130</b> Da: 12 mm A: 54 mm	<b>Tee ridotto F/F/F</b>  <b>PG5130</b> Da: 12 x 15 x 12 mm A: 54 x 42 x 54 mm	<b>Manicotto ridotto M/F</b>  <b>PG5243</b> Da: 14 x 12 mm A: 54 x 42 mm	<b>Manicotto con battuta F/F</b>  <b>PG5270</b> Da: 12 mm A: 54 mm
<b>Calotta</b>  <b>PG5301</b> Da: 12 mm* A: 54 mm	<b>Curva a 90° F/filetto M</b>  <b>PG4001G</b> Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"	<b>Gomito a 90° F/filetto F</b>  <b>PG4090G</b> Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"	<b>Tee F/filetto F/F</b>  <b>PG4130G</b> Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"
<b>Manicotto F/filetto M</b>  <b>PG4243G</b> Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"	<b>Manicotto F/filetto F</b>  <b>PG4270G</b> Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"	<b>Manicotto passante F/F</b>  <b>PG4275</b> Da: 12 mm A: 54 mm	<b>Gomito a 90° F/filetto F con flangia a tre fori</b>  <b>PG4471G</b> Da: 15 mm x 1/2" A: 22 mm x 3/4"

O-ring in HNBR a marchio >B< specificamente progettato per applicazioni quali: gas naturali, GPL ed aria compressa.

Misure disponibili da 15 a 54 millimetri.

Progettato per resistere a pressioni massime di 5 bar.

Progettato per resistere a temperature comprese fra -20 °C e +70 °C.

Gamma certificata WRAS, KIWA, DVGW, CERTIGAS ed ARGB/KVBG.

Progettato e realizzato secondo UNI 11065, in accordo con UNI CIG 7129.

La presenza del PI che permette di identificare i terminali non pressati, consente di evitare la prova in alta pressione, come previsto da UNI 7129.

Possibilità di utilizzo in tutti gli impianti con portata termica superiore ai 35 kW come previsto da UNI 11528:2014 ed a seguito della circolare emanata dal Ministero degli Interni.