



La serie 8000 è un sistema di raccordi in ottone con filettatura conica.

#### Caratteristiche e vantaggi:

- Fabbricati con lega di rame CW617N-DW.
- Misure disponibili da 1/8 a 3 pollici.
- Terminali filettati realizzati in accordo alle norme UNI EN 10226-1 (accoppiamento a tenuta sul filetto) e UNI EN ISO 228-1 (accoppiamento non a tenuta sul filetto) ove specificato.
- O-Ring in EPDM nero, conforme alla norma UNI EN 681-1 (ove presente) idoneo per il trasporto e la distribuzione di acque destinate al consumo umano (potabili).
- Si raccomanda l'utilizzo di sigillanti liquidi anaerobici o teflon in alternativa alla canapa.

Limiti di pressione e temperatura di lavoro:

Misura (pollici)	Pressione di esercizio (bar)	
	-20 a 110 °C	>120 to 225°C
1/4 a 3/4	25	16
1 a 2	16	10
2 a 4	10	6



Gamma 8000 Raccordi ad avitare in Ottone - Filettatura cilindrica.

<p><b>Gomito 90° F/F</b></p>  <p><b>8090</b>            DNaturale da: 1/4" A: 3"            Cromato da: 1/4" A: 1"</p>	<p><b>Gomito 90° ridotto F/F</b></p>  <p><b>8090R</b>            Da: 1/2"            A: 1"</p>	<p><b>Gomito 90° M/M</b></p>  <p><b>8091</b>            Da: 3/8"            A: 1 1/4"</p>	<p><b>Gomito 90° M/F</b></p>  <p><b>8092</b>            Naturale da: 1/4" A: 3"            Cromato da: 1/4" A: 1"</p>	<p><b>Bocchettone 90° M/F Tenuta Metallica</b></p>  <p><b>8098</b>            Da: 1/2"            A: 1"</p>
<p><b>Bocchettone 90° M/F Tenuta O-Ring</b></p>  <p><b>8098G (solo per acqua)</b>            Da: 1/2"            A: 1"</p>	<p><b>Bocchettone F/F</b></p>  <p><b>8125</b>            Da: 1/2"            A: 1"</p>	<p><b>Bocchettone M/F Tenuta Metallica</b></p>  <p><b>8126</b>            Da: 3/8"            A: 2"</p>	<p><b>Bocchettone M/F Tenuta O-ring</b></p>  <p><b>8126G (solo per acqua)</b>            Da: 3/8"            A: 2"</p>	<p><b>Tee F/F/F</b></p>  <p><b>8130</b>            Naturale da: 1/4" A: 3"            Cromato da: 1/4" A: 1"</p>
<p><b>Tee ridotto F/F/F</b></p>  <p><b>8130R</b>            Da: 1/2"            A: 1 1/2"</p>	<p><b>Croce F/F/F/F</b></p>  <p><b>8180</b>            Da: 1/2"            A: 2"</p>	<p><b>Ghiera di riduzione M/F</b></p>  <p><b>8198</b>            Da: 3/8"            A: 1 1/4"</p>	<p><b>Manicotto ridotto F/F</b></p>  <p><b>8240</b>            Naturale da: 3/8" A: 2"            Cromato da: 1/2" A: 1"</p>	<p><b>Riduzione esagonale M/F</b></p>  <p><b>8241</b>            Naturale da: 1/8" A: 3"            Cromato da: 1/8" A: 1"</p>
<p><b>Riduzione F/M con filetto cilindrico</b></p>  <p><b>8243</b>            Naturale da: 1/8" A: 1"            Cromato da: 1/8" A: 1"</p>	<p><b>Nipple ridotto M/M</b></p>  <p><b>8245</b>            Naturale da: 1/8" A: 3"            Cromato da: 1/8" A: 1"</p>	<p><b>Manicotto F/F</b></p>  <p><b>8270</b>            Naturale da: 1/8" A: 2"            Cromato da: 1/8" A: 1"</p>	<p><b>Nipplo M/M</b></p>  <p><b>8280</b>            Naturale da: 1/8" A: 3"            Cromato da: 1/4" A: 1"</p>	<p><b>Tappo M</b></p>  <p><b>8292</b>            Naturale da: 1/4" A: 3"            Cromato da: 1/4" A: 1"</p>
<p><b>Tappo F</b></p>  <p><b>8300</b>            Naturale da: 1/4" A: 3"            Cromato da: 1/4" A: 1"</p>	<p><b>Controdado F</b></p>  <p><b>8310</b>            Naturale da: 1/4" A: 2"            Cromato da: 1/4" A: 1"</p>	<p><b>Gomito 90° F/F con flangia a due fori</b></p>  <p><b>8471</b>            Da: 1/2"            A: 3/4"</p>	<p><b>Barilotto M/M</b></p>  <p><b>8530</b>            Da: 1/2" x A: 1"            Da: 30 x A: 200mm</p>	<p><b>Nipplo tutto filetto M/M con filetto cilindrico</b></p>  <p><b>8531</b>            Da: 3/8"            A: 2"</p>
<p><b>Scorrevole M/M con filetto cilindrico</b></p>  <p><b>8532</b>            Da: 1/2" x A: 1" pollici            Da: 30 x A: 200mm</p>	<p><b>Raccordo per cisterna M/M con filetto cilindrico</b></p>  <p><b>8535</b>            Da: 1/2"            Da: 2"</p>	<p><b>Prolunga M/F con filetto cilindrico</b></p>  <p><b>8540</b>            Naturale da: 3/8" A: 1" (10-60mm)            Cromato da: 1/4" A: 1" (10-50mm)</p>	<p><b>Tappo quadro M con filetto cilindrico</b></p>  <p><b>8595</b>            Naturale da: 1/4" A: 2"            Cromato da: 3/8" A: 1 1/4"</p>	



I prodotti Conex | Bänninger sono approvati secondo numerosi standard normativi. Per maggiori informazioni su questa gamma contattare il nostro ufficio tecnico all'indirizzo tecnico.ibpbanneritalia@ibpgrup.com

IBP Bänninger Italia srl: Piazza Meuccio Ruini 9A, 43126 Parma, ITALIA  
 Tel +39 0521 299711 | Fax +39 0521 299755 | E-Mail: tecnico.ibpbanneritalia@ibpgrup.com | Web: www.conexbanninger.com

Questa è una panoramica della gamma completa di prodotti Conex | Bänninger. I marchi IBP sono registrati in numerose nazioni

an IBP GROUP company