




**RACCORDI A OGIVA art. RAK**


Costruiti in ottone nichelato, la tenuta è garantita dalla compressione dell'ogiva interna sul tubo (rame, ottone, plastica, alluminio).


Campi di applicazione	Fluido	Temperatura d'esercizio	Pressione max (bar)	Filettatura
Impianti pneumatici, idraulici e oleodinamici	Aria, olio e acqua	-20+70°C	60	Gas conica ISO 7 (BSPT) Gas cilindrica ISO 228 (BSPP)


	<b>Cod. 100</b> <b>RACCORDO T CENTRALE</b> <b>MASCHIO CONICO</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 12	1/2" - 16
		1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 14	1/2" - 18
		1/8" - 8	1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 15	


	<b>Cod. 101</b> <b>RACCORDO T LATERALE</b> <b>MASCHIO CONICO</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 12	1/2" - 16
		1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 14	1/2" - 18
		1/8" - 8	1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 15	


	<b>Cod. 102</b> <b>RACCORDO AD ANGOLO</b> <b>MASCHIO CONICO</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 10	1/2" - 15
		1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 12	1/2" - 16
		1/8" - 8	1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 14	1/2" - 18

	<b>Cod. 105</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>MASCHIO CONICO</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 10	1/2" - 15
		1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 12	1/2" - 16
		1/8" - 8	1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 14	1/2" - 18


	<b>Cod. 106</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>FEMMINA CILINDRICO</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 8		
		1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 10		
		1/8" - 8	1/4" - 10			


	<b>Cod. 121</b> <b>RACCORDO T</b> <b>INTERMEDIO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		4	10	15		
		6	12	16		
		8	14	18		


	<b>Cod. 122</b> <b>RACCORDO AD ANGOLO</b> <b>INTERMEDIO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		4	10	15		
		6	12	16		
		8	14	18		

	<b>Cod. 123</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>INTERMEDIO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		4	10	15		
		6	12	16		
		8	14	18		

	<b>Cod. 125</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>PASSAPARETE</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		6	12			
		8	14			
		10	15			

	<b>Cod. 130</b> <b>DADO DI BLOCCAGGIO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		4	10	15		
		6	12	16		
		8	14	18		


	<b>Cod. 131</b> <b>OGIVA STRINGITUBO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		4	10	15		
		6	12	16		
		8	14	18		


	<b>Cod. 132</b> <b>ANIMA DI RINFORZO</b>	<b>Ø INT. TUBO (mm)</b>				
		2	6	10	14	
		2,5	8	12	15	
		4	9	12,5		


**RACCORDI A CALZAMENTO art. RAK**


Costruiti in ottone nichelato, sono principalmente impiegati con tubi plastici (rilsan, polietilene, poliuretano, PTFE, ecc.) in linee pneumatiche. Sono facilmente montabili e smontabili.


Campi di applicazione	Fluido	Temperatura d'esercizio	Pressione max (bar)	Filettatura
Impianti pneumatici	Aria e acqua	-20+70°C	15	Gas conica ISO 7 (BSPT) Gas cilindrica ISO 228 (BSPP) Metrica ISO R/262


 <p><b>Cod. 141</b> <b>RACCORDO T CENTRALE MASCHIO CONICO</b></p>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)				
	1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 6	1/2" - 10	M5 - 5
	1/8" - 5	1/4" - 8	3/8" - 8	1/2" - 12	
	1/8" - 6	1/4" - 10	3/8" - 10	1/2" - 15	
	1/8" - 8		3/8" - 12		
	1/8" - 10				


 <p><b>Cod. 142</b> <b>RACCORDO T LATERALE MASCHIO CONICO</b></p>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)				
	1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 6	1/2" - 10	M5 - 5
	1/8" - 5	1/4" - 8	3/8" - 8	1/2" - 12	
	1/8" - 6	1/4" - 10	3/8" - 10	1/2" - 15	
	1/8" - 8		3/8" - 12		
	1/8" - 10				


 <p><b>Cod. 146</b> <b>RACCORDO DIRITTO FEMMINA CILINDRICO</b></p>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)			
	1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 6	1/2" - 8
	1/8" - 5	1/4" - 8	3/8" - 8	1/2" - 10
	1/8" - 6	1/4" - 10	3/8" - 10	
	1/8" - 8		3/8" - 12	
	1/8" - 10			

 <p><b>Cod. 149</b> <b>ANGOLO FEMMINA</b></p>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)		
	1/8" - 5	1/4" - 6	3/8" - 12
	1/8" - 6	1/4" - 8	
	1/8" - 8	1/4" - 10	


 <p><b>Cod. 150</b> <b>RACCORDO AD ANGOLO MASCHIO CONICO</b></p>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)			
	1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 6	1/2" - 8
	1/8" - 5	1/4" - 8	3/8" - 8	1/2" - 10
	1/8" - 6	1/4" - 10	3/8" - 10	1/2" - 12
	1/8" - 8	1/4" - 12	3/8" - 12	1/2" - 15
	1/8" - 10			

 <p><b>Cod. 150G</b> <b>ANGOLO MASCHIO GIREVOLE CILINDRICO</b></p>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)	
	1/8" - 4	1/4" - 6
	1/8" - 6	1/4" - 8
	1/8" - 8	1/4" - 10


 <p><b>Cod. 151</b> <b>RACCORDO DIRITTO MASCHIO CONICO</b></p>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)			
	1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 6	1/2" - 8
	1/8" - 5	1/4" - 8	3/8" - 8	1/2" - 10
	1/8" - 6	1/4" - 10	3/8" - 10	1/2" - 12
	1/8" - 8		3/8" - 12	1/2" - 15
	1/8" - 10			


 <p><b>Cod. 151Z</b> <b>RACCORDO DIRITTO MASCHIO CILINDRICO</b></p>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)						
	1/8" - 5	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 10	M5 - 5	M6 - 5	M12x1,25 - 6
	1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 12	M5 - 6	M6 - 6	M12x1,25 - 8
	1/8" - 8	1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 15			M12x1,5 - 6
	1/8" - 10						M12x1,5 - 8

**RACCORDI A CALZAMENTO art. RAK**


 <b>Cod. 151G</b> <b>DIRITTO MASCHIO</b> <b>GIREVOLE CONICO</b>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)		
	1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 12
	1/8" - 8	1/4" - 8	
		1/4" - 10	


 <b>Cod. 154</b> <b>RACCORDO T</b> <b>INTERMEDIO</b>	Ø EST. TUBO (mm)		
	4	8	15
	5	10	
	6	12	


 <b>Cod. 155</b> <b>RACCORDO AD ANGOLO</b> <b>INTERMEDIO</b>	Ø EST. TUBO (mm)		
	4	8	15
	5	10	
	6	12	


 <b>Cod. 158</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>INTERMEDIO</b>	Ø EST. TUBO (mm)		
	4	8	15
	5	10	
	6	12	


 <b>Cod. 159</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>PASSAPARETE</b>	Ø EST. TUBO (mm)		
	4	8	15
	5	10	
	6	12	

 <b>Art. 160</b> <b>CROCE INTERMEDIA</b>	Ø EST. TUBO (mm)		
	6		
	8		
	10		

 <b>Cod. 161</b> <b>ANELLO ORIENTABILE</b> <b>PER ANGOLO</b>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)		
	1/8" - 6	1/4" - 6	M5 - 4
	1/8" - 8	1/4" - 8	M5 - 6
		1/4" - 10	

 <b>Cod. 162</b> <b>ANELLO ORIENTABILE</b> <b>PER RACCORDO T</b>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)		
	1/8" - 6	1/4" - 6	
	1/8" - 8	1/4" - 8	
		1/4" - 10	

 <b>Cod. 163.1</b> <b>ASTA SINGOLA CORTA</b>	FILETTO			
	1/8"	1/4"	3/8"	M5

 <b>Cod. 163.2</b> <b>ASTA DOPPIA CORTA</b>	FILETTO	
	1/8"	1/4"

 <b>Cod. 170</b> <b>DADO DI BLOCCAGGIO</b>	Ø EST. TUBO (mm)		
	4	8	15
	6	10	
	6	12	

**RACCORDI RAPIDI art. RA**

Sono in ottone nichelato. Permettono il montaggio semplicemente innestando il tubo (che deve essere tagliato pari e rifilato). Lo smontaggio avviene premendo la ghiera ed estraendo il tubo.

Campi di applicazione	Fluido	Temperatura d'esercizio	Pressione max (bar)	Filettatura
Impianti pneumatici	Aria, acqua e vuoto	-20+70°C	18	Gas conica UNI EN 10226-1 Gas cilindrica ISO 228-1

	<b>Cod. 341Z</b> <b>T CENTRALE ORIENTABILE CILINDRICO CON OR</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>			
		1/8" - 4	1/4" - 4	3/8" - 8	1/2" - 12
		1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	
		1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 12	

	<b>Cod. 342Z</b> <b>T LATERALE ORIENTABILE CILINDRICO CON OR</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>			
		1/8" - 4	1/4" - 4	3/8" - 8	1/2" - 12
		1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	
		1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 12	1/4" - 10

	<b>Cod. 346</b> <b>RACCORDO DIRITTO FEMMINA</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>			
		1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 10
		1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 10	

	<b>Cod. 349</b> <b>ANGOLO GIREVOLE FEMMINA</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>			
		1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 10	
		1/8" - 6	1/4" - 8		

	<b>Cod. 350</b> <b>ANGOLO MASCHIO CONICO</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>			
		1/8" - 4	1/4" - 4	3/8" - 10	
		1/8" - 6	1/4" - 6		
		1/8" - 8	1/4" - 8	1/4" - 10	

	<b>Cod. 350Z</b> <b>ANGOLO GIREVOLE MASCHIO CILINDRICO CON OR</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 4	1/4" - 4	3/8" - 8	1/2" - 8	3/4" - 16
		1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 10	M5 x 4
		1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 12	1/2" - 12	M5 x 6
			1/4" - 10	3/8" - 14	1/2" - 14	

	<b>Cod. 351Z</b> <b>RACCORDO DIRITTO MASCHIO CILINDRICO CON OR</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 4	1/4" - 4	3/8" - 8	1/2" - 8	3/4" - 16
		1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 10	M3 - 3
		1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 12	1/2" - 12	M5 - 4
			1/4" - 10	3/8" - 14	1/2" - 14	M5 - 6


	<b>Cod. 352</b> <b>RIDUZIONE TUBO A CODOLO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm) - CODOLO</b>				
		3 - 4	4 - 6	6 - 4	8 - 6	10 - 12
			4 - 8	6 - 8	8 - 10	12 - 14
			4 - 10	6 - 10	8 - 12	
			4 - 12	6 - 12	8 - 14	
				6 - 14		


	<b>Cod. 354</b> <b>T INTERMEDIO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>		
		3	8	14
		4	10	16


	<b>Cod. 355</b> <b>RACCORDO AD ANGOLO INTERMEDIO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>		
		3	8	14
		4	10	16


**RACCORDI RAPIDI art. RA**


 <p><b>Cod. 356</b> <b>GIUNZIONE</b> <b>MASCHIO/MASCHIO</b></p>	Ø EST. TUBO (mm)	
	4	10
	6	12
	8	14

 <p><b>Cod. 357</b> <b>TAPPO</b></p>	Ø EST. TUBO (mm)	
	4	10
	6	12
	8	14

 <p><b>Cod. 358</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>INTERMEDIO</b></p>	Ø EST. TUBO x Ø EST. TUBO (mm)						
	3 - 3	4 - 4	6 - 4	8 - 6	10 - 8	12 - 12	14 - 4
			6 - 6	8 - 8	10 - 10		

 <p><b>Cod. 359</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>PASSAPARETE</b></p>	Ø EST. TUBO (mm)	
	3	8
	4	10
	6	12

 <p><b>Cod. 361</b> <b>ANELLO ORIENTABILE</b> <b>PER ANGOLO</b></p>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)				
	1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 12	M5 - 4
	1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 12		
	1/8" - 8	1/4" - 10			

 <p><b>Cod. 362</b> <b>ANELLO ORIENTABILE</b> <b>PER T</b></p>	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)				
	1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 12	M5 - 4
	1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 12		
	1/8" - 8	1/4" - 10			

**RACCORDI RAPIDI IN POLIMERO NERO E GRIGIO art. RAK**


 RP51K RP51K-G	 RP60 RP60-G	 RP51 RP51-G	 RP52 RP52-G	 RP53 RP53-G
 RP54 RP54-G	 RP55 RP55-G	 RP58 RP58-G	 RP59	 RP88 RP88-G
 RP62 RP62-G	 RP65 RP65-G	 RP65F	 RP70K	 RP70 RP70-G
 RP71K	 RP71 RP71-G	 RP72K RP72K-G	 RP72 RP72-G	 RP72KP
 RP72F RP72F-G	 RP45	 RP73 RP73-G	 RP91 RP91-G	 RP74K
 RP74 RP74-G	 RP75	 RP83K	 RP83 RP83-G	 RP89 RP89-G


**RACCORDI CON ATTACCO A BAIONETTA art. RA**


Questi raccordi vengono costruiti in ottone nichelato e possono lavorare fino a pressioni di sicurezza di 12 bar e temperature di 80°C.


	<b>Cod. 702</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>ATTACCO A BAIONETTA</b>	1/8"
	<b>FILETTO FEMMINA</b>	1/4"
		3/8"

	<b>Cod. 703</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>ATTACCO A BAIONETTA</b>	1/8"
	<b>FILETTO MASCHIO</b>	1/4"
		3/8"

	<b>Cod. 704</b>	<b>Ø INT. TUBO - Ø EST. TUBO (mm)</b>
	<b>ATTACCO A BAIONETTA</b>	6 - 14
	<b>CON PORTAGOMMA</b>	8 - 17
		10 - 19

	<b>Cod. 705</b>	<b>MISURA</b>
	<b>GUARNIZIONE PER</b>	Unica
	<b>ATTACCHI A BAIONETTA</b>	

	<b>Cod. 706</b>	<b>FILETTO - Ø INT. TUBO / Ø EST. TUBO (mm)</b>	
	<b>ATTACCO FIL. FEMMINA</b>	1/4" - 6/14	3/8" - 6/14
	<b>CON PORTAGOMMA</b>	1/4" - 8/17	3/8" - 8/17
			3/8" - 10/19

	<b>Cod. 708</b>	<b>FILETTO - Ø INT. TUBO / Ø EST. TUBO (mm)</b>	
	<b>ATTACCO FIL. MASCHIO</b>	1/4" - 6/14	3/8" - 6/14
	<b>CON PORTAGOMMA</b>	1/4" - 8/17	3/8" - 8/17
			3/8" - 10/19

	<b>Cod. 710</b>	<b>Ø PTG (mm)</b>
	<b>ATTACCO A BAIONETTA</b>	6     9
	<b>C/RESCA PORTAGOMMA</b>	7     10
		8     12

	<b>Cod. 719</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>DADO FRESATO</b>	1/4"
		3/8"
		M14x1,25

	<b>Cod. 712</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>RACCORDO CON DADO</b>	1/8"    1/2"
	<b>FRESATO FIL. MASCHIO</b>	1/4"
		3/8"

	<b>Cod. 714</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>RACCORDO CON DADO</b>	1/4"
	<b>FRESATO FIL. FEMMINA</b>	3/8"

	<b>Cod. 716</b>	<b>FILETTO - FILETTO</b>
	<b>GIUNZIONE</b>	1/4" - 1/4"
	<b>CON DADI FRESATI</b>	

	<b>Cod. 718</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>RACCORDO A T</b>	1/4"
	<b>CON DADI FRESATI</b>	

**RACCORDI SPIRALATI art. RAK**

	<b>Cod. 780</b>	<b>Ø EST. / INT. TUBO (mm)</b>
	<b>ATTACCO A BAIONETTA</b>	6/4    12/10
	<b>PER SPIRALE</b>	8/6
		10/8

	<b>Cod. 782</b>	<b>FILETTO - Ø EST. / INT. TUBO (mm)</b>
	<b>RACCORDO MASCHIO</b>	1/4"-6/4    3/8"-10/8
	<b>PER SPIRALE</b>	1/4"-8/6    3/8"-12/10
		1/4"-10/8


	<b>Cod. 790</b>	<b>Ø EST. / INT. TUBO (mm)</b>
	<b>ATTACCO A BAIONETTA</b>	8/6
	<b>MOLLA GIREVOLE</b>	10/8


	<b>Cod. 792</b>	<b>FILETTO - Ø EST. / INT. TUBO (mm)</b>
	<b>RACCORDO MASCHIO</b>	1/4"-8/6
	<b>MOLLA GIREVOLE</b>	1/4"-10/8

	<b>Cod. 794</b>	<b>Ø EST. / INT. TUBO (mm)</b>
	<b>INNESTO PER TUBO A SPIRALE</b>	6/4    12/10
		8/6
		10/8

	<b>Cod. 797</b>	<b>Ø EST. / INT. TUBO (mm)</b>
	<b>RUBINETTO RAPIDO NUOVO TIPO</b>	6/4    12/10
		8/6
		10/8


**INNESTI E GIUNTI art. RAK**

	<b>Cod. 720</b>	<b>Ø INT. - Ø EST. TUBO (mm)</b>
	<b>INNESTO RAPIDO</b>	
	<b>CON PORTAGOMMA</b>	
	6/14	
	8/17	
	10/19	

	<b>Cod. 724</b>	<b>MISURA</b>
	<b>INNESTO RAPIDO CON</b>	Unica
	<b>ATTACCO A BAIONETTA</b>	

	<b>Cod. 722</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>INNESTO RAPIDO</b>	
	<b>FILETTO MASCHIO</b>	
	1/8"	1/2"
	1/4"	
	3/8"	


	<b>Cod. 723</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>INNESTO RAPIDO</b>	
	<b>FILETTO FEMMINA</b>	
	1/8"	1/2"
	1/4"	
	3/8"	


	<b>Cod. 727</b>	<b>Ø INT. TUBO - Ø EST. TUBO (mm)</b>
	<b>PRESA RAPIDA A SFERE</b>	
	<b>CON PORTAGOMMA</b>	
	6/14	
	8/17	
	8/12	

	<b>Cod. 729</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>PRESA RAPIDA A SFERE</b>	
	<b>CON FILETTO MASCHIO</b>	
	1/4"	
	3/8"	
	1/2"	

	<b>Cod. 731</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>PRESA RAPIDA A SFERE</b>	
	<b>CON FILETTO FEMMINA</b>	
	1/4"	
	3/8"	

	<b>Cod. 772</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>INNESTO GIGANTE</b>	
	<b>FILETTO MASCHIO</b>	
	3/8"	
	1/2"	

	<b>Cod. 770</b>	<b>Ø INT. - Ø EST. TUBO (mm)</b>
	<b>INNESTO GIGANTE</b>	
	<b>PER TUBO GOMMA</b>	
	13/23	

	<b>Cod. 769</b>	<b>Ø INT. - Ø EST. TUBO (mm)</b>
	<b>PRESA RAPIDA GIGANTE</b>	
	<b>PER TUBO GOMMA</b>	
	13/23	

	<b>Cod. 767</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>PRESA RAPIDA GIGANTE</b>	
	<b>FILETTO MASCHIO</b>	
	3/8"	
	1/2"	

	<b>Cod. 768</b>	<b>FILETTO</b>
	<b>PRESA RAPIDA GIGANTE</b>	
	<b>FILETTO FEMMINA</b>	
	3/8"	
	1/2"	

Fornibili su richiesta (solo in confezionamenti standard):

- Innessi rapidi serie "miniatura" con attacchi filettati 1/8" - 1/4" o per tubo spiraleto
- Innessi rapidi serie Japan - Germania - America





**ATTACCHI RAPIDI CEJN art. RA**



Gli attacchi rapidi CEJN sono progettati per offrire massima portata di flusso e minima caduta di pressione.

Queste caratteristiche sono possibili grazie al design aerodinamico della valvola, che consente un flusso dell'aria senza turbolenze inutili. Angoli arrotondati, passaggi particolarmente ampi e la molla della valvola posizionata al di fuori del percorso del flusso, contribuiscono ad una portata di flusso estremamente elevata. Inoltre, la loro costruzione previene perdite e assicura una buona forza di connessione.

- Temperature di utilizzo -20°C +100°C
- Pressione max di esercizio: 16 bar
- Diametro nominale: 7,5 mm

	<b>Cod. 315-215</b> <b>PRESA FILETTO MASCHIO</b>	FILETTO	<b>Cod. 315-220</b> <b>PRESA FILETTO FEMMINA</b>	FILETTO
		1/4"		1/4"
		3/8"		3/8"
		1/2"		1/2"
	<b>Cod. 315-200</b> <b>PRESA CON PORTAGOMMA</b>	PTG (mm)	<b>Cod. 315-206</b> <b>PRESA CON RACCORDO PER POLIURETANO</b>	∅ INT. x ∅ EST. TUBO (mm)
		6		5 x 8
		8		6,5 x 10
		10		8 x 12
		13		11 x 16
	<b>Cod. 315-515</b> <b>INNESTO FILETTO MASCHIO</b>	FILETTO	<b>Cod. 315-510</b> <b>INNESTO FILETTO FEMMINA</b>	FILETTO
		1/4"		1/4"
		3/8"		3/8"
		1/2"		1/2"
	<b>Cod. 315-500</b> <b>INNESTO CON PORTAGOMMA</b>	PTG (mm)	<b>Cod. 315-506</b> <b>INNESTO CON RACCORDO PER POLIURETANO</b>	∅ INT. x ∅ EST. TUBO (mm)
		6		5 x 8
		8		6,5 x 10
		10		8 x 12
		15		11 x 16

**PISTOLE PER ARIA COMPRESSA art. RA**

La pistola di soffiaggio Cejn 204 è l'unica dotata di una valvola a membrana che permette l'utilizzo sia con aria compressa che con fluidi non infiammabili.

**MATERIALI**

Corpo pistola: resina acetlica

Valvola: a membrana

Guarnizione: NBR

Molle: acciaio

Tubo di soffiaggio: Ottone nichelato

**DATI TECNICI**

Press. max di lavoro: 15 bar

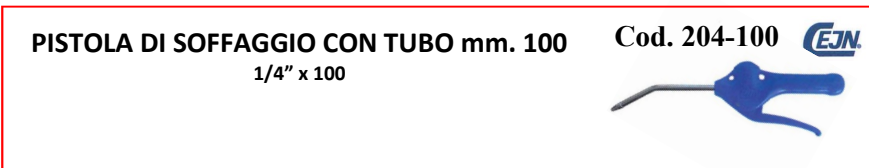
Temperature di utilizzo: -40°C +80°C

Flusso aria: 500 lt/min (con press. Ingresso 6 bar)




**Cod. 812**


**PISTOLA DI GONFIAGGIO CON INNESTO RAPIDO E MANOMETRO diam. 80**



**PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON TUBO mm. 100**  
1/4" x 100

**Cod. 204-100** 



**Cod. 204-330** 

**PISTOLA DI SOFFIAGGIO CON TUBO DIRITTO mm. 330**  
1/4" x 330



**RACCORDI STANDARD art. RAK**

Comunemente considerata come una serie di "accessori" o "raccordi Standard", è costituita da nippli, riduzioni, prolunghe, tappi, portagomma, raccordi a L, raccordi a T, croci, ecc.

Vista la varietà di funzioni ausiliarie che coprono questi raccordi, risulta evidente il ruolo di completamento che questa serie svolge nei confronti delle altre. Tutti i raccordi vengono sottoposti a trattamento superficiale di nichelatura.

**MATERIALI**


**Corpo del raccordo:** Ottone nichelato

**Guarnizioni:** NBR

Campi di applicazione	Fluido	Temperatura d'esercizio	Pressione max (bar)	Filettatura
Impianti pneumatici, idraulici e oleodinamici	Aria, olio e acqua	-20+150°C	60	Gas conica ISO 7 (BSPT) Gas cilindrica ISO 228 (BSPP) Metrica ISO R/262


	<b>Cod. 203</b> <b>RACCORDO A T FFF</b> <b>CILINDRICO</b>	<b>FILETTO</b>		
		1/8"	1/2"	M5
		1/4"	3/4"	
		3/8"	1"	

	<b>Cod. 205</b> <b>RACCORDO A T FMM</b> <b>CONICO</b>	<b>FILETTO</b>	
		1/8"	1/2"
		1/4"	3/4"
		3/8"	1"

	<b>Cod. 206</b> <b>RACCORDO A T FMF</b> <b>CONICO</b>	<b>FILETTO</b>		
		1/8"	1/2"	M5
		1/4"	3/4"	
		3/8"	1"	

	<b>Cod. 207</b> <b>RACCORDO A T FFM</b> <b>CONICO</b>	<b>FILETTO</b>		
		1/8"	1/2"	M5
		1/4"	3/4"	
		3/8"	1"	


	<b>Cod. 210</b> <b>RACCORDO AD ANGOLO</b> <b>MASCHIO CONICO</b>	<b>FILETTO</b>		
		1/8"	1/2"	M5
		1/4"	3/4"	
		3/8"	1"	

	<b>Cod. 213</b> <b>RACCORDO AD ANGOLO</b> <b>FEMMINA CILINDRICO</b>	<b>FILETTO</b>		
		1/8"	1/2"	M5
		1/4"	3/4"	
		3/8"	1"	

	<b>Cod. 220</b> <b>RACCORDO AD ANGOLO</b> <b>MF CONICO</b>	<b>FILETTO</b>		
		1/8"	3/8"	1"
		1/4"	1/2"	M5
		1/4"-1/8"	3/4"	

	<b>Cod. 223</b> <b>ANELLO ORIENTABILE</b> <b>FILETTATO FEMMINA</b>	<b>FILETTO</b>	
		1/8"-1/8"	
		1/4"-1/4"	
		3/8"-3/8"	

	<b>Cod. 233</b> <b>CROCE FFF</b>	<b>FILETTO</b>	
		1/8"	1/2"
		1/4"	
		3/8"	

	<b>Cod. 234</b> <b>CROCE FFM</b>	<b>FILETTO</b>	
		1/8"	1/2"
		1/4"	
		3/8"	

	<b>Cod. 241</b> <b>RACCORDO A Y FMF</b>	<b>FILETTO</b>	
		1/8"	1/2"
		1/4"	
		3/8"	

	<b>Cod. 243</b> <b>RACCORDO A Y FFF</b>	<b>FILETTO</b>	
		1/8"	1/2"
		1/4"	
		3/8"	

	<b>Cod. 250</b> <b>NIPPLLO CONICO</b>	<b>FILETTO</b>	
		1/8"	1/2"
		1/4"	3/4"
		3/8"	1"

	<b>Cod. 250Z</b> <b>NIPPLLO CILINDRICO</b>	<b>FILETTO</b>	
		1/8"	1/2" M5
		1/4"	3/4"
		3/8"	1"

	<b>Cod. 251</b> <b>NIPPLLO RIDOTTO</b> <b>CONICO</b>	<b>FILETTO</b>	
		1/8"-1/4"	3/8"-1/2"
		1/8"-3/8"	1/2"-3/4"
		1/8"-1/2"	3/4"-1"
		1/4"-3/8"	
		1/4"-1/2"	

	<b>Cod. 251Z</b> <b>NIPPLLO RIDOTTO</b> <b>CILINDRICO</b>	<b>FILETTO</b>	
		M5-1/8"	3/8"-1/2"
		1/8"-1/4"	3/8"-3/4"
		1/8"-3/8"	1/2"-3/4"
		1/8"-1/2"	1/2"-1"
		1/4"-3/8"	3/4"-1"
1/4"-1/2"			

RACCORDI STANDARD art. RAK



**Cod. 252**  
**MAGGIORAZIONE MF**  
**CONICA**

FILETTO	
1/8"-1/8"	3/8"-3/8"
1/8"-1/4"	3/8"-1/2"
1/8"-3/8"	3/8"-3/4"
1/4"-1/4"	1/2"-1/2"
1/4"-3/8"	1/2"-3/4"
1/4"-1/2"	1/2"-1"



**Cod. 252Z**  
**MAGGIORAZIONE MF**  
**CILINDRICA**

FILETTO	
M5 -1/8"	3/8"-3/8"
1/8"-1/8"	3/8"-1/2"
1/8"1/4"	3/8"-3/4"
1/8"-3/8"	1/2"-1/2"
1/8"-1/2"	1/2"-3/4"
1/4"-1/4"	1/2"-1"
1/4"-3/8"	3/4"-3/4"
1/4"-1/2"	3/4"-1"
	1"-1"



**Cod. 253**  
**RIDUZIONE MF**  
**CONICA**

FILETTO	
1/4"-1/8"	3/4"-3/8"
3/8"-1/8"	3/4"-1/2"
3/8"-1/4"	1"-3/8"
1/2"-1/8"	1"-1/2"
1/2"-1/4"	1"-3/4"
1/2"-3/8"	



**Cod. 253Z**  
**RIDUZIONE MF**  
**CILINDRICA**

FILETTO	
1/8"- M5	3/4"-1/4"
1/4"-1/8"	3/4"-3/8"
3/8"-1/8"	3/4"-1/2"
3/8"-1/4"	1"-3/8"
1/2"-1/8"	1"-1/2"
1/2"-1/4"	1"-3/4"
1/2"-3/8"	



**Cod. 254**  
**MANICOTTO FF**

FILETTO	
1/8"	1/2" M5
1/4"	3/4"
3/8"	1"



**Cod. 255**  
**MANICOTTO FF**  
**RIDOTTO**

FILETTO	
1/8"- M5	3/4"-3/8"
1/4"-1/8"	3/4"-1/2"
3/8"-1/8"	1"-1/2"
3/8"-1/4"	1"-3/4"
1/2"-1/8"	
1/2"-1/4"	
1/2"-3/8"	



**Cod. 256**  
**COLONNETTA MF**  
**CILINDRICA**

FILETTO - L. (mm)	
1/8" - 22	3/8" - 41
1/8" - 32	1/2" - 36
1/8" - 42	3/4" - 50
1/8" - 51	1" - 50
1/4" - 28	
1/4" - 35	
1/4" - 51	



**Cod. 226**  
**CONTRODADO**

FILETTO	
1/8"	1/2" M5
1/4"	3/4"
3/8"	1"



**Cod. 258**  
**PORTAGOMMA FILETTO**  
**FEMMINA CILINDRICO**

FILETTO-PTG (mm)	
1/8" - 6	1/4" - 7
1/8" - 7	1/4" - 8
	1/4" - 9



**Cod. 260Z**  
**PORTAGOMMA**  
**MASCHIO CILINDRICO**

FILETTO-PTG (mm)	
M5 - 4	3/8" - 8
1/8" - 6	3/8" - 9
1/8" - 7	3/8" - 10
1/8" - 8	3/8" - 12
1/8" - 9	3/8" - 14
1/8" - 10	3/8" - 17
1/4" - 6	1/2" - 12
1/4" - 7	1/2" - 14
1/4" - 8	1/2" - 17
1/4" - 9	1/2" - 20
1/4" - 10	3/4" - 18
1/4" - 12	3/4" - 20



**Cod. 261**  
**TAPPO MASCHIO**  
**CONICO**

FILETTO	
1/8"	1/2"
1/4"	3/4"
3/8"	1"



**Cod. 261Z**  
**TAPPO MASCHIO**  
**CILINDRICO**

FILETTO	
1/8"	1/2" M5
1/4"	3/4"
3/8"	1"



**Cod. 262**  
**TAPPO FEMMINA**  
**CILINDRICO**

FILETTO	
1/8"	1/2" M5
1/4"	3/4"
3/8"	1"



**Cod. 261ZB**  
**TAPPO MASCHIO**  
**CILINDRICO CON OR**

FILETTO	
1/8"	1/2"
1/4"	M5
3/8"	







**Cod. 263**  
**TAPPO A SCOMPARSA**  
**CONICO**

FILETTO	
1/8"	1/2"
1/4"	3/4"
3/8"	1"

ACCESSORI PER LINEE DI ARIA COMPRESSA art. RA/RAK

	<b>Cod. 290</b> <b>SILENZIATORE DI FILO PRESSATO</b>	<b>FILETTO</b>	1/8" 1/2" M5
			1/4" 3/4"
			3/8" 1"
	<b>Cod. 292</b> <b>SILENZIATORE IN BRONZO SINTERIZZATO</b>	<b>FILETTO</b>	1/8" 1/2" M5
			1/4" 3/4"
			3/8" 1"
	<b>Cod. 293</b> <b>SILENZIATORE SINTERIZZATO BASE OTT.</b>	<b>FILETTO</b>	1/8" 1/2" M5
			1/4" 3/4"
			3/8" 1"
	<b>Cod. 294</b> <b>SILENZIATORE IN RESINA ACETALICA</b>	<b>FILETTO</b>	1/8" 1/2"
			1/4" 3/4"
			3/8" 1"
	<b>Cod. 295</b> <b>SILENZIATORE IN BRONZO SINTERIZZATO BASSO</b>	<b>FILETTO</b>	1/8" 1/2"
			1/4" 3/4"
			3/8" 1"
	<b>Cod. 297</b> <b>VALVOLA DI NON RITORNO</b> <b>Pressione min. di apertura 0,2 bar</b>	<b>FILETTO</b>	M5 FF 1/4" FF
			1/8" FF 1/4" MF
			1/8" MF 3/8" FF 1/2" FF
	<b>Cod. 305</b> <b>REGOLATORE DI FLUSSO BIDIREZIONALE</b>	<b>FILETTO</b>	1/8"
			1/4"
			1/2"
	<b>Cod. 306</b> <b>REGOLATORE DI FLUSSO UNIDIREZIONALE</b>	<b>FILETTO</b>	1/8"
			1/4"
			1/2"
	<b>Cod. 370YC</b> <b>REGOLATORE DI FLUSSO CON REGOLAZIONE A POMOLO</b>	<b>FILETTO-Ø EST. TUBO (mm)</b>	M5 - 4 1/4" - 6
			1/8" - 4 1/4" - 8
			1/8" - 6 1/4" - 10
			1/8" - 8 3/8" - 8
			3/8" - 10
	<b>Cod. 314</b> <b>REGOLATORE DI SCARICO SILENZIATO</b>	<b>FILETTO</b>	M5 3/8"
			1/8" 1/2"
			1/4"
	<b>Cod. 322</b> <b>RIPARTITORE A CROCE IN ALLUMINIO</b>	<b>FILETTO</b>	1/8" 1/2"
			1/4"
			3/8"
	<b>Cod. 320</b> <b>DISTRIBUTORE A L 2 VIE</b>	<b>FILETTO</b>	1/8"
			1/4"
	<b>Cod. 321</b> <b>DISTRIBUTORE A T 3 VIE</b>	<b>FILETTO</b>	
	<b>Cod. 458</b> <b>VALVOLA DI SICUREZZA TARABILE 8-12 bar</b>	<b>FILETTO</b>	1/8" 1/2"
			1/4" 3/4"
			3/8" 1"

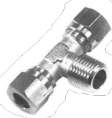



TRATTAMENTO ARIA art. RA

	<b>Cod. TA F</b> <b>FILTRO CON TAZZA DI PROTEZIONE</b>	La fornitura include le staffe di fissaggio. Raccordo riduzione 1/2"-3/8" (solo serie 200)	<b>COD. COMPLETO</b>	<b>FILETTO</b>	<b>bar</b>	<b>FILTRO µ</b>	<b>PORTATA NI/min</b>	<b>SCARICO</b>
			TA180F	1/4"	12	10	2100	Manuale
			TA200F	3/8"-1/2"	14	10	6000	Manuale
			TA300F	1"	16	10	9000	Manuale
	<b>Cod. TA R-M</b> <b>RID. DI PRESSIONE + MANOMETRO</b>	La fornitura include ghiera di fissaggio. Raccordo riduzione 1/2"-3/8" (solo serie 200)	<b>COD. COMPLETO</b>	<b>FILETTO</b>	<b>bar</b>	<b>REGOLAZIONE</b>	<b>PORTATA NI/min</b>	
			TA180R-M	1/4"	12	0÷10	1700	
			TA200R-M	3/8"-1/2"	14	0÷12	6000	
			TA300R-M	1"	16	0÷12	8000	
	<b>Cod. TA L</b> <b>LUBRIFICATORE C/ TAZZA DI PROTEZ.</b>	La fornitura include le staffe di fissaggio. Raccordo riduzione 1/2"-3/8" (solo serie 200)	<b>COD. COMPLETO</b>	<b>FILETTO</b>	<b>bar</b>	<b>OLIO ml</b>	<b>PORTATA NI/min</b>	
			TA180L	1/4"	12	40	220	
			TA200L	3/8"-1/2"	14	170	6000	
			TA300L	1"	16	300	9000	
	<b>Cod. TA FR-M</b> <b>GRUPPO FILTRO RIDUTT.+MANOM.</b>	La fornitura include le staffe di fissaggio. Raccordo riduzione 1/2"-3/8" (solo serie 200)	<b>COD. COMPLETO</b>	<b>FILETTO</b>	<b>bar</b>	<b>FILTRO µ</b>	<b>PORTATA NI/min</b>	<b>SCARICO</b>
			TA180FR-M	1/4"	12	10	1800	Manuale
			TA200FR-M	3/8"-1/2"	14	10	5000	Manuale
			TA300FR-M	1"	16	10	8000	Manuale


RACCORDI A OGIVA IN AISI 316

Campi di applicazione	Fluido	Temperatura d'esercizio	Pressione max (bar)	Filettatura
Impianti pneumatici, idraulici, oleodinamici, alimentari e farmaceutici	Aria, olio e acqua	max 400°C	Consultare il ns ufficio commerciale	NPT Gas conica ISO 7 (BSPT) Gas cilindrica ISO 228 (BSPP)

RACCORDI NPT  
ART. RH

	<b>Cod. ET</b> <b>RACCORDO T CENTRALE</b> <b>MASCHIO NPT</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 14	
			1/4" - 8	3/8" - 12	1/2" - 16	
		1/4" - 10				
	<b>Cod. LT</b> <b>RACCORDO T LATERALE</b> <b>MASCHIO NPT</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 14	
			1/4" - 8	3/8" - 12	1/2" - 16	
		1/4" - 10				
	<b>Cod. EG</b> <b>RACCORDO AD ANGOLO</b> <b>MASCHIO NPT</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 8	1/2" - 14
		1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 10	1/2" - 16
		1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 12		
	<b>Cod. ED</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>MASCHIO NPT</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 8	1/2" - 14
		1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 10	1/2" - 16
		1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 12		







RACCORDI GAS CILINDRICI  
ART. RH

	<b>Cod. ED/P</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>MASCHIO CILINDRICO</b> <b>BSPP</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 8	1/2" - 15
		1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 10	1/2" - 16
		1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 12		
		1/4" - 12		1/2" - 14		

RACCORDI GAS CONICI  
ART. RH


	<b>Cod. ED/G</b> <b>RACCORDO DIRITTO</b> <b>MASCHIO CONICO BSPT</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 10	1/2" - 16
		1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 12	
		1/8" - 8	1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 14	
			1/4" - 12		1/2" - 15	
	<b>Cod. EG/G</b> <b>RACCORDO AD ANGOLO</b> <b>MASCHIO CONICO BSPT</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 12	
		1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 14	
		1/8" - 8	1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 15	
			1/4" - 12		1/2" - 16	
	<b>Cod. ET/G</b> <b>RACCORDO T CENTRALE</b> <b>MASCHIO CONICO BSPT</b>	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
		1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 14	
		1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 12	1/2" - 15	
		1/8" - 8	1/4" - 10	1/2" - 16		


RACCORDI INTERMEDI  
ART. RH


	<b>Cod. IT</b> <b>RACCORDO T</b> <b>INTERMEDIO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>	4	10	15
			6	12	16
			8	14	
	<b>Cod. IG</b> <b>ANGOLO</b> <b>INTERMEDIO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>	4	10	15
			6	12	16
			8	14	
	<b>Cod. ID</b> <b>DIRITTO</b> <b>INTERMEDIO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>	4	10	15
			6	12	16
			8	14	
	<b>Cod. IP</b> <b>DIRITTO</b> <b>PASSAPARETE</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>	4	10	15
			6	12	16
			8	14	
	<b>Cod. OG</b> <b>OGIVA</b> <b>STRINGITUBO</b>	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>	4	10	15
			6	12	16
			8	14	
	<b>Cod. AN</b> <b>ANIMA DI</b> <b>RINFORZO</b>	<b>Ø INT. TUBO (mm)</b>	4	10	15
			6	12	16
			8	14	


**RACCORDI A CALZAMENTO IN AISI 316 art. RAK**


Adatti in ogni tipo di impianto idraulico e pneumatico, soprattutto per alimenti e ambienti molto aggressivi.  
Pressione massima di 25 bar a temperatura ambiente, massima temperatura di utilizzo: -40°C + 180°C

	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>			
	1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 12
	1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 12	
		1/4" - 10		
		1/4" - 12		


	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>			
	1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 12
	1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 12	
		1/4" - 10		


	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>			
	1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 12
	1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 12	
		1/4" - 10		


	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>	
	6	12
	8	
	10	


	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>			
	1/8" - 6	1/4" - 6		
	1/8" - 8	1/4" - 8		
		1/4" - 10		


**RACCORDI AD INNESTO RAPIDO IN AISI 316 art. RAK**


	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>			
	1/8" - 4	1/4" - 4	3/8" - 6	1/2" - 6
	1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 8	1/2" - 8
	1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 10	1/2" - 10
		1/4" - 10	3/8" - 12	1/2" - 12
		1/4" - 12	1/2" - 14	

	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>				
	M5 - 4	1/8" - 4	1/4" - 4	3/8" - 8	1/2" - 10
	M5 - 6	1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 12
		1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 12	1/2" - 14
			1/4" - 10	3/8" - 14	
		1/4" - 12			

	<b>FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)</b>	
	1/8" - 4	1/4" - 4
	1/8" - 6	1/4" - 6
	1/8" - 8	1/4" - 8

	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>	
	4	10
	6	12
	8	14

	<b>Ø EST. TUBO (mm)</b>	
	4	10
	6	12
	8	14

	<b>Ø EST. TUBO - CODOLO (mm)</b>			
	Ø 6 - 4	Ø 8 - 4	Ø 10 - 6	Ø 12 - 8
		Ø 8 - 6	Ø 10 - 8	Ø 12 - 10

**RACCORDI AD INNESTO RAPIDO IN AISI 316 art. RAK**



**Cod. RX59  
TAPPO MASCHIO**

	Ø EST. TUBO (mm)	
	4	10
	6	12
	8	14



**Cod. RX60  
PASSALAMIERA**

	Ø EST. TUBO (mm)	
	4	10
	6	12
	8	14



**Cod. RX70  
T AL CENTRO GIREVOLE  
CILINDRICO BSPP**

	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)			
M5 - 4	1/8" - 4	1/4" - 6	3/8" - 10	
	1/8" - 6	1/4" - 8	3/8" - 12	
	1/8" - 8	1/4" - 10		



**Cod. R72K  
GOMITO MASCHIO  
GIREVOLE CONICO BSPT**

	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)			
1/8" - 64	1/4" - 4	3/8" - 8	1/2" - 12	
1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10		
1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 12		
	1/4" - 10			
	1/4" - 12			



**Cod. RX72  
GOMITO MASCHIO  
GIREVOLE CILINDRICO  
BSPP - METRICO**

	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)				
M5 - 4	1/8" - 4	1/4" - 4	3/8" - 8	1/2" - 12	
M5 - 6	1/8" - 6	1/4" - 6	3/8" - 10	1/2" - 14	
	1/8" - 8	1/4" - 8	3/8" - 12		
		1/4" - 10			
		1/4" - 12			



**Cod. RX72F  
GOMITO FEMMINA  
GIREVOLE CIL. BSPP**

	FILETTO - Ø EST. TUBO (mm)	
1/8" - 4	1/4" - 6	
1/8" - 6	1/4" - 8	
1/8" - 8		

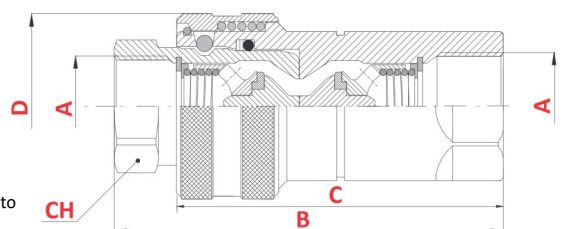


**Cod. RX73  
Y INNESTABILE**

	Ø EST. TUBO (mm)	
	4	10
	6	12
	8	

**INNESTI VALVOLATI art. RRX**

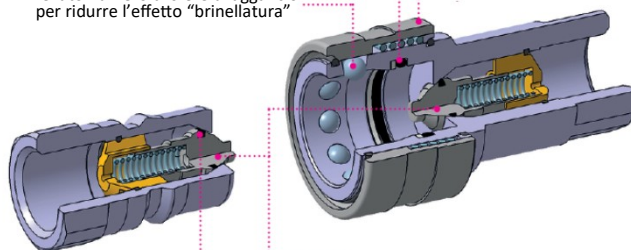
I raccordi rapidi tipo "ASI" sono costruiti completamente in A.316 con OR in VITON, hanno la tenuta a sfere e sono tutti dotati di valvola di ritegno. Ciò rende possibile disconnettere il raccordo **senza pericolo di fuoriuscita** di liquido dalla tubazione. Rif. norma ISO 7241-1 B  
**Temperatura di utilizzo : - 40 + 120°C**



Gli anelli di backup sono concepiti per prevenire l'estrusione ed evitare usura prematura dell'O-Ring

Ghiera ad azione singola: accoppiamento e disaccoppiamento arretrando la ghiera

Elevato numero di sfere di aggancio per ridurre l'effetto "brinellatura"



Valvole a funghetto

Valvole con guarnizione pressata per prevenire l'estrusione ad alte portate

MISURE (mm)								
	Codice M.	Codice F.	A	B	C	D	CH	BAR
1/4"	ASI014MB	ASI014FB	6	67	53	27	20	350
3/8"	ASI038MB	ASI038FB	9	80	62	33	25	300
1/2"	ASI012MB	ASI012FB	13	93	73	40	30	220
3/4"	ASI034MB	ASI034FB	19	106	81	48	36	220
1"	ASI100MB	ASI100FB	25	123	98	59	43	180
1"1/4	ASI114MB	ASI114FB	35	140	110	70	50	120
1"1/2	ASI112MB	ASI112FB	38	147	117	82	55	120
2"	ASI200MB	ASI200FB	51	180	140	113	70	100