

FACCIA PIANA



CARATTERISTICHE

- • **Connessione:** spingendo la parte maschio (push)
- • **Disconnessione:** arretrando la ghiera
- • **Occlusione:** a valvola piana (innesto maschio monovalvola)
- • **Innestabilità:** in assenza di pressione
- • **Disinnestabilità in pressione:** non consentita
- • **Intercambiabilità:** norma ISO 16028 e HTMA (escluse le basi da 1-1/2", 2" e 3")
- ★ • Innesti parte maschio a valvola singola
- ★ • Dimensioni compatte
- ▲ • Prezzo competitivo
- ▲ • Portata elevata
- ◆ • Base da 3/8" intercambiabile con innesti femmina 2FFN38
-

Serie **FN 38** **FI**



Patent Application Pending

Dati tecnici (▲)

Base	Base ISO	DN Diametro nominale		Portata nominale		Forza di innesto		Pressione max di esercizio		Pressione minima di scoppio		Perdita di olio cc max.			
		mm	inc.	l/min	GPM	N	lb	MPa	PSI	Innestato					
										MPa	PSI				
1/4"	04	6.3	7	0.27	20	5,3	95	20,9	25	3625	140	20300	170	24650	0,006
3/8"	06	10	9	0,35	68	18	115	25,3	25	3625	140	20300	120	17400	0,008
1/2"	08	12.5	11	0,43	100	26,4	220	48,5	25	3625	140	20300	100	14500	0,01
5/8"	10	16	14	0,55	150	39,7	205	45,1	25	3625	120	17400	140	20300	0,02
3/4"	12	19	16	0,63	160	42,3	190	41,8	25	3625	120	17400	130	18850	0,02
1"	16	25	18	0,71	210	55,5	200	44	25	3625	110	15950	110	15950	0,03
1 1/2"	24	-	30	1,18	500	132,3	345	75,9	25	3625	125	18125	120	14500	0,05
2"	32	-	45	1,77	700	185,2	400	88,1	20	2900	100	14500	80	11600	0,07
3"	48	-	75	2,95	1150	304	400	88,1	12	1740	80	11600	70	10150	0,1

*Fattore di sicurezza = 1:4 - per pressioni statiche usare fattore 1:2

(▲) Con femmine corrispondenti della serie 2FFN38 (vedi pag. 6), serie 2FFI (vedi pag. 12) o serie 2FSI (vedi pag. 24)

Diagramma perdite di pressione: prove effettuate con banco prova secondo Norme ISO 7241-2 e con olio ISO VG32 alla temperatura 40°C.

Materiali:

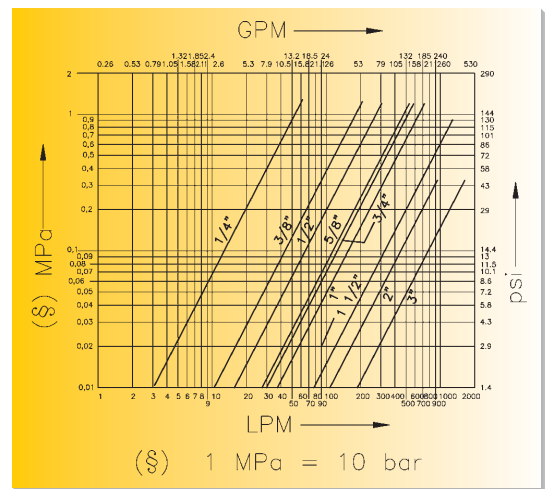
- Femmina in acciaio con parti sollecitate carbonitrate.
- Maschio in acciaio con alto tenore di carbonio, temprato ad induzione.
- Valvole in acciaio.
- Protezione superficiale: zincatura e passivazione Cr III.
- Molle in acciaio AISI e C98.
- Sfere ad alta resistenza 100 C6.

Guarnizioni:

standard in NBR (gomma nitrilica) antiolio e Poliuretano. A richiesta: Viton, Neoprene, EPDM o altro.

Antiestrusioni:

In PTFE puro.
Temperatura d'esercizio: con guarnizioni standard da -25°C a +100°C. Per temperature diverse l'innesto rapido viene fornito con guarnizioni appropriate.



Dati e illustrazioni di questo catalogo sono indicativi e non impegnativi.

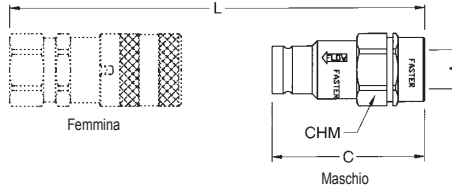
INNESTI RAPIDI FASTER



FACCIA PIANA

Articoli disponibili

Serie **F_N 38 F_I**



♦	Femmina	Maschio	Filetto Ø A	Norme	B		C		Ø D		L		CHF		CHM		Ø T		P		
					mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	
	6,3 vedere serie 2FFI	FFI14 GAS M	1/4" BSP	DIN 3852-2-X	48	1,89					96,1	3,78			24	0,94					
		*FFI14 NPT M	1/4" NPTF	ANSI B1.20.3	48	1,89						96,1	3,78			24	0,94				
	10 vedere serie 2FFN38	FFN38 GAS M U	3/8" BSP	DIN 3852-2-X	62,7	2,47					119,7	4,71			27	1,06					
		FFN38-12 GAS M U	1/2" BSP	DIN 3852-2-X	62,7	2,63					125,3	4,93			27	1,06					
		FFN38 NPT M U	3/8" NPTF	ANSI B1.20.3	62,7	2,47					119,7	4,71			27	1,06					
		FFN38-12 NPT M U	1/2" NPTF	ANSI B1.20.3	62,7	2,63					126,3	4,97			27	1,06					
	12,5 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	FFI12 GAS M	1/2" BSP	DIN 3852-2-X	78,5	3,09					143,4	5,65			32	1,26					
		FFI12-34 GAS M	3/4" BSP	DIN 3852-2-X	83,5	3,29					152,4	6,00			34	1,34					
		FFI12 NPT M	1/2" NPTF	ANSI B1.20.3	78,5	3,09					143,4	5,65			32	1,26					
	16 vedere serie 2FFI	*FFI58 GAS M	5/8" BSP	DIN 3852-2-X	85	3,35					161	6,34			38	1,50					
		FFI58-34 GAS M	3/4" BSP	DIN 3852-2-X	85	3,35					161	6,34			38	1,50					
		*FFI58 NPT M	5/8" NPTF	ANSI B1.20.3	85	3,35					161	6,34			38	1,50					
19 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	*FFI58-34N M	3/4" NPTF	ANSI B1.20.3	85	3,35					161	6,34			38	1,50						
	FFI34 GAS M	3/4" BSP	DIN 3852-2-X	99,4	3,91					178,7	7,04			42	1,65						
	FFI34-1 GAS M	1" BSP	DIN 3852-2-X	99,4	3,91					178,7	7,04			42	1,65						
	FFI34 NPT M	3/4" NPTF	ANSI B1.20.3	99,4	3,91					178,7	7,04			42	1,65						
25 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	*FFI34-1 NPT M	1" NPTF	ANSI B1.20.3	99,4	3,91					178,7	7,04			42	1,65						
	FFI1 GAS M	1" BSP	DIN 3852-2-X	107,5	4,23					186,3	7,33			50	1,97						
	FFI1 NPT M	1" NPTF	ANSI B1.20.3	107,5	4,23					186,3	7,33			50	1,97						
	FFI1-114 G M	1 1/4" BSP	DIN 3852-2-X	107,5	4,23					186,3	7,33			50	1,97						
24 vedere serie 2FSI	FFI112 GAS M	1 1/2" BSP	DIN 3852-2-X	104	4,09					215	8,46			65	2,56						
	FFI112 NPT M	1 1/2" NPTF	ANSI B1.20.3	104	4,09					215	8,46			65	2,56						
	FFI112-2 GAS M	2" BSP	DIN 3852-2-X	104	4,09					215	8,46			65	2,56						
	FFI112-2 NPT M	2" NPTF	ANSI B1.20.3	104	4,09					215	8,46			65	2,56						
32 vedere serie 2FSI	FFI2 GAS M	2" BSP	DIN 3852-2-X	104	4,09					215	8,46			65	2,56						
	FFI2 NPT M	2" NPTF	ANSI B1.20.3	104	4,09					215	8,46			65	2,56						
48 vedere serie 2FSI	FFI3 GAS M	3" BSP	DIN 3852-2-X	182	7,16					336	13,2			115	4,53						
	6,3 vedere serie 2FFI	FFI14-38 SAE M	9/16" UNF	SAE J 1926-1			49,5	1,95			97,6	3,84			24	0,94					
		FFN38-12 SAE M U	3/4" UNF	SAE J 1926-1				66,7	2,63			125,3	4,93			27	1,06				
	12,5 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	FFI12-12 SAE M	3/4" UNF	SAE J 1926-1				78,5	3,09			143,4	5,65			32	1,26				
		FFI12-58 SAE M	7/8" UNF	SAE J 1926-1				83,5	3,29			148,4	5,84			34	1,34				
		FFI12-34 SAE M	1" 1/16 UN	SAE J 1926-1				78,4	3,09			147,8	5,82			34	1,34				
	16 vedere serie 2FFI	*FFI58-58 SAE M	7/8" UNF	SAE J 1926-1				85	3,35			161	6,34			38	1,50				
		FFI58-34 SAE M	1" 1/16 UN	SAE J 1926-1				85	3,35			161	6,34			38	1,50				
	19 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	FFI34-34 SAE M	1" 1/16 UN	SAE J 1926-1				99,4	3,91			178,7	7,04			42	1,65				
		FFI34-1 SAE M	1" 5/16 UN	SAE J 1926-1				99,4	3,91			179,9	7,08			42	1,65				
	25 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	FFI1-1 SAE M	1" 5/16 UN	SAE J 1926-1				107,5	4,23			186,3	7,33			50	1,97				
		6,3 vedere serie 2FFI	*FFI14-1/14G M	1/4" BSP	DIN 3852-2-B	52,3	2,06					114,2	4,50			24	0,94				
			*FFI14-1/14N M	1/4" NPTF	ANSI B1.20.3	52,3	2,06					114,2	4,50			24	0,94				
10 vedere serie 2FFN38		*FFN38-1/38G M U	3/8" BSP	DIN 3852-2-B	65,2	2,57					130,2	5,13			27	1,06					
		*FFN38-1/12G M U	1/2" BSP	DIN 3852-2-B	65,4	2,57					130,4	5,13			27	1,06					
		*FFN38-1/38N M U	3/8" NPTF	ANSI B1.20.3	65,4	2,57					130,4	5,13			27	1,06					
		*FFN38-1/12N M U	1/2" NPTF	ANSI B1.20.3	65,4	2,57					130,4	5,13			27	1,06					
		FFN38-1/12S M U	3/4" UNF	SAE J1926-1	65,4	2,57					130,4	5,13			27	1,06					
		FFN38-1/38S M U	9/16" UNF	SAE J1926-1	65,4	2,57					130,4	5,13			27	1,06					
12,5 vedere serie 2FFI e serie 2FSI		*FFI12-1/12GAS M	1/2" BSP	DIN 3852-2-B	79	3,11					145,5	5,73			32	1,26					
		*FFI12-1/12NPT M	1/2" NPTF	ANSI B1.20.3	79	3,11					145,5	5,73			32	1,26					
		FFI12-1/12S M	3/4" UNF	SAE J 1926-3	79	3,11					145,5	5,73			32	1,26					
16 vedere serie 2FFI		*FFI58-1/58S M	1" UNS	SAE J 1926-3	87	3,43					165	6,50			38	1,50					
19 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	*FFI34-1/34S M	1" 1/16 UN	SAE J 1926-3	100	3,94					181	7,13			42	1,65						
25 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	*FFI1-1/1S M	1" 5/16 UN	SAE J 1926-3	110	4,33					192	7,56			50	1,97						
	6,3 vedere serie 2FFI	*FFI14-2/1415 M	M 14x1,5	ISO 8434-1-L	52,3	2,06					114,2	4,50			24	0,94	8,2	0,32			
		*FFI14-2/1615 M	M 16x1,5	ISO 8434-1-L	52,3	2,06					114,2	4,50			24	0,94	10,2	0,40			
	10 vedere serie 2FFN38	FFN38-2/18M U	M 18x1,5	ISO 8434-1-L	62,7	2,47					126,7	4,99			27	1,06	12,2	0,48			
		FFN38-2/22M U	M 22x1,5	ISO 8434-1-L	63,7	2,51					127,7	5,03			27	1,06	15,2	0,60			
	12,5 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	*FFI12-2/1815 M	M 18x1,5	ISO 8434-1-L	71,8	2,83					135,2	5,32			32	1,26	12,2	0,48			
		FFI12-2/2215 M	M 22x1,5	ISO 8434-1-L	72,8	2,87					137,2	5,40			32	1,26	15,2	0,60			
	16 vedere serie 2FFI	*FFI58-2/2615 M	M 26x1,5	ISO 8434-1-L	87	3,43					165	6,50			38	1,50	18,2	0,72			
	19 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	*FFI34-2/2615 M	M 26x1,5	ISO 8434-1-L	100	3,94					184,8	7,28			42	1,65	18,2	0,72			
		*FFI34-2/302 M	M 30x2	ISO 8434-1-L	100	3,94					184,8	7,28			42	1,65	22,2	0,87			
	25 vedere serie 2FFI e serie 2FSI	*FFI1-2/302 M	M 30x2	ISO 8434-1-L	110	4,33					195	7,68			50	1,97	22,2	0,87			

* Base non ISO ♦ Base ISO GAS = BSP *A richiesta

Segue pag. 18

Dati e illustrazioni di questo catalogo sono indicativi e non impegnativi.

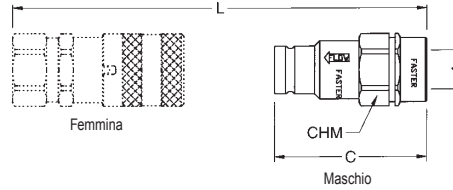
INNESTI RAPIDI FASTER



FACCIA PIANA

Articoli disponibili

Serie **FN 38 F**



Femmina	Maschio	Filetto Ø A	Norme	B		C		Ø D		L		CHF		CHM		Ø T		P																									
				mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.																								
																				6,3	vedere serie 2FFI	*FFI14-3/1415 M *FFI14-3/1615 M	M 14x1,5 M 16x1,5	ISO 8434-1-S ISO 8434-1-S			52,3 52,3	2,06 2,06			114,2 114,2	4,50 4,50			24 24	0,94 0,94	6,2 8,2	0,24 0,32					
																				10	vedere serie 2FFN38	*FFN38-3/2015 M U *FFN38-3/2215 M U	M 20x1,5 M 22x1,5	ISO 8434-1-S ISO 8434-1-S			63,7 65,7	2,51 2,59			123,5 126,7	4,86 4,99			27 27	1,06 1,06	12,2 14,2	0,48 0,56					
																				12,5	vedere serie 2FFI	*FFI12-3/2415 M	M 24x1,5	ISO 8434-1-S			79,2	3,12			145,6	5,73			32	1,26	16,2	0,64					
																				16	vedere serie 2FFI	*FFI58-3/2415 M	M 24x1,5	ISO 8434-1-S			87	3,43			165	6,50			38	1,50	16,2	0,64					
																				19	vedere serie 2FFI	*FFI34-3/302 M *FFI34-3/362 M	M 30x2 M 36x2	ISO 8434-1-S ISO 8434-1-S			100 100	3,94 3,94			184,8 186,8	7,28 7,35			42 42	1,65 1,65	20,2 25,2	0,80 0,99					
25	vedere serie 2FFI	*FFI1-3/362 M	M 36x2	ISO 8434-1-S			110	4,33			195	7,68			50	1,97	25,2	0,99																									
																					6,3	vedere serie 2FFI	*FFI14-5/1415 M *FFI14-5/1615 M	M 14x1,5 M 16x1,5	ISO 8434-1-L ISO 8434-1-L			73,7 73,7	2,90 2,90			184,3 184,3	7,26 7,26			24 24	0,94 0,94	8,2 10,2	0,32 0,40	34 35	1,34 1,38		
																					10	vedere serie 2FFN38	*FFN38-5/1615 M U *FFN38-5/1815 M U *FFN38-5/2215 M U	M 16x1,5 M 18x1,5 M 22x1,5	ISO 8434-1-L ISO 8434-1-L ISO 8434-1-L			88,2 86,7 86,7	3,47 3,41 3,41			176,2 174,7 174,7	6,94 6,88 6,88			27 27 27	1,06 1,06 1,06	10,2 12,2 15,2	0,40 0,48 0,60	35 36 38	1,38 1,42 1,49		
																					12,5	vedere serie 2FFI	*FFI12-5/1815 M *FFI12-5/2215 M	M 18x1,5 M 22x1,5	ISO 8434-1-L ISO 8434-1-L			100,2 100,2	3,94 3,94			187,6 187,6	7,39 7,39			32 32	1,26 1,26	12,2 15,2	0,48 0,60	36 38	1,42 1,49		
																					16	vedere serie 2FFI	*FFI58-5/2615 M	M 26x1,5	ISO 8434-1-L			110	4,33			209	8,23			38	1,50	18,2	0,72	40	1,57		
																					19	vedere serie 2FFI	*FFI34-5/2615 M *FFI34-5/302 M	M 26x1,5 M 30x2	ISO 8434-1-L ISO 8434-1-L			120 120	4,72 4,72			224 224	8,82 8,82			42 42	1,65 1,65	18,2 22,2	0,72 0,87	40 42	1,57 1,65		
25	vedere serie 2FFI	*FFI1-5/302 M	M 30x2	ISO 8434-1-L			128	5,04			234	9,21			50	1,97	22,2	0,87	42	1,65																							
																						6,3	vedere serie 2FFI	*FFI14-6/1415 M *FFI14-6/1615 M	M 14x1,5 M 16x1,5	ISO 8434-1-S ISO 8434-1-S			73,7 73,7	2,90 2,90			157,2 157,2	6,19 6,19			24 24	0,94 0,94	6,2 8,2	0,24 0,32	36 36	1,42 1,42	
																						10	vedere serie 2FFN38	*FFN38-6/2015 M U *FFN38-6/2415 M U	M 20x1,5 M 24x1,5	ISO 8434-1-S ISO 8434-1-S			86,7 86,7	3,41 3,41			174,7 174,7	6,88 6,88			27 27	1,06 1,06	12,2 16,2	0,48 0,64	38 40	1,49 1,57	
																						12,5	vedere serie 2FFI	*FFI12-6/2415 M	M 24x1,5	ISO 8434-1-S			95,1	3,74			182,5	7,19			32	1,26	16,2	0,64	40	1,57	
																						16	vedere serie 2FFI	*FFI58-6/2415 M	M 24x1,5	ISO 8434-1-S			110	4,33			209	8,23			38	1,50	16,2	0,64	40	1,57	
																						19	vedere serie 2FFI	*FFI34-6/302 M	M 30x2	ISO 8434-1-S			120	4,72			224	8,82			42	1,65	20,2	0,80	44	1,73	
25	vedere serie 2FFI	*FFI1-6/362 M	M 36x2	ISO 8434-1-S			128	5,04			234	9,21			50	1,97	25,2	0,99	47	1,85																							
																							6,3	vedere serie 2FFI	*FFI14-7/1415 M *FFI14-7/1615 M	M 14x1,5 M 16x1,5	ISO 8434-1-L ISO 8434-1-L			64,7 64,7	2,55 2,55			139,2 139,2	5,48 5,48			24 24	0,94 0,94	8,2 10,2	0,32 0,40	26 26	1,02 1,02
																							10	vedere serie 2FFN38	*FFN38-7/16 M U *FFN38-7/18 M U *FFN38-7/22 M U	M 16x1,5 M 18x1,5 M 22x1,5	ISO 8434-1-L ISO 8434-1-L ISO 8434-1-L			79,2 77,7 77,7	3,12 3,06 3,06			153,5 152 152	6,04 5,98 5,98			27 27 27	1,06 1,06 1,06	10,2 12,2 15,2	0,40 0,48 0,60	26 26 26	1,02 1,02 1,02
																							12,5	vedere serie 2FFI	*FFI12-7/1815 M *FFI12-7/2215 M	M 18x1,5 M 22x1,5	ISO 8434-1-L ISO 8434-1-L			91,2 91,2	3,59 3,59			169,6 169,6	6,68 6,68			34 34	1,34 1,34	12,2 15,2	0,48 0,60	26 26	1,02 1,02
																							16	vedere serie 2FFI	*FFI58-7/2615 M	M 26x1,5	ISO 8434-1-L			101	3,98			192	7,56			38	1,50	18,2	0,72	30	1,18
																							19	vedere serie 2FFI	*FFI34-7/2615 M *FFI34-7/302 M	M 26x1,5 M 30x2	ISO 8434-1-L ISO 8434-1-L			111 111	4,37 4,37			206 206	8,11 8,11			42 42	1,65 1,65	18,2 22,2	0,72 0,87	30 32	1,18 1,26
25	vedere serie 2FFI	*FFI1-7/302 M	M 30x2	ISO 8434-1-L			119	4,69			216	8,50			50	1,97	22,2	0,87	32	1,26																							
																							6,3	vedere serie 2FFI	*FFI14-8/1415 M *FFI14-8/1615 M	M 14x1,5 M 16x1,5	ISO 8434-1-S ISO 8434-1-S			64,7 64,7	2,55 2,55			139,2 139,2	5,48 5,48			24 24	0,94 0,94	6,2 8,2	0,24 0,32	26 26	1,02 1,02
																							10	vedere serie 2FFN38	*FFN38-8/1815 M U *FFN38-8/2015 M U *FFN38-8/2415 M U	M 18x1,5 M 20x1,5 M 24x1,5	ISO 8434-1-S ISO 8434-1-S ISO 8434-1-S			77,7 77,7 77,7	3,06 3,06 3,06			149,5 149,5 149,5	5,89 5,89 5,89			27 27 27	1,06 1,06 1,06	10,2 12,2 16,2	0,40 0,48 0,64	26 26 30	1,02 1,02 1,18
																							12,5	vedere serie 2FFI	*FFI12-8/2215 M *FFI12-8/2415 M	M 22x1,5 M 24x1,5	ISO 8434-1-S ISO 8434-1-S			91,2 91,2	3,59 3,59			169,6 169,6	6,68 6,68			34 34	1,34 1,34	14,2 16,2	0,56 0,64	26 30	1,02 1,18
																							16	vedere serie 2FFI	*FFI58-8/2415 M	M 24x1,5	ISO 8434-1-S			101	3,98			192	7,56			38	1,50	16,2	0,64	30	1,18
																							19	vedere serie 2FFI	*FFI34-8/302 M	M 30x2	ISO 8434-1-S			111	4,37			206	8,11			42	1,65	20,2	0,80	34	1,34
25	vedere serie 2FFI	*FFI1-8/362 M	M 36x2	ISO 8434-1-S			119	4,69			216	8,50			50	1,97	25,2	0,99	37	1,47																							

♦ Base ISO GAS = BSP *A richiesta

Segue pag. 19

Dati e illustrazioni di questo catalogo sono indicativi e non impegnativi.

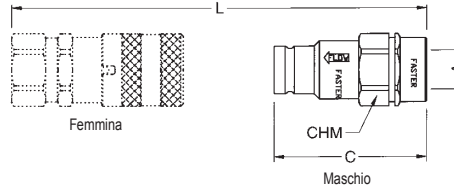
INNESTI RAPIDI FASTER



FACCIA PIANA

Articoli disponibili

Serie **FN38FI**



♠	Femmina	Maschio	Filetto Ø A	Norme	B		C		Ø D		L		CHF		CHM		Ø T		P		
					mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	mm	inc.	
	6,3	vedere serie 2FFI	*FFI14-11/38S M	11/16" UN ISO 8434-3			54,7	2,15			120,2	4,73			24	0,94					
	10	vedere serie 2FFN38	*FFN38-11/38S M U	11/16" UN ISO 8434-3			65,4	2,57			122,4	4,82			27	1,06					
			*FFN38-11/12S M U	13/16" UN ISO 8434-3			64,5	2,54			130,4	5,13			27	1,06					
			*FFN38-11/58S M U	1" UN ISO 8434-3			67,2	2,65			131	5,16			27	1,06					
	12,5	vedere serie 2FFI	FFI12-11/12S M	13/16" UN ISO 8434-3				78	3,07			143,2	5,64			32	1,26				
			*FFI12-11/58S M	1" UNS ISO 8434-3				80,7	3,18			148,6	5,85			32	1,26				
*FFI12-11/34S M			1" 3/16 UN ISO 8434-3				82,2	3,24			151,6	5,97			32	1,26					
16	vedere serie 2FFI	FFI58-11/58S M	1" UNS ISO 8434-3				97	3,82			179	7,05			38	1,50					
19	vedere serie 2FFI	*FFI34-11/58S M	1" 3/16 UN ISO 8434-3				116	4,57			194	7,64			42	1,65					
		*FFI34-11/1S M	1" 7/16 UN ISO 8434-3				116	4,57			194	7,64			42	1,65					
25	vedere serie 2FFI	*FFI11-11/1S M	1" 7/16 UN ISO 8434-3				126	4,96			217	8,54			50	1,97					
	6,3	vedere serie 2FFI	FFI14-12/38S M	11/16" UN ISO 8434-3			77,7	3,06			166,2	6,54			24	0,94			34	1,34	
	10	vedere serie 2FFN38	*FFN38-12/38S M U	11/16" UN ISO 8434-3			86,7	3,41			173,3	6,82			27	1,06			34	1,34	
			*FFN38-12/12S M U	13/16" UN ISO 8434-3			86,2	3,39			172,8	6,80			27	1,06			36,5	1,44	
			*FFI12-12/12S M	13/16" UN ISO 8434-3			103,7	4,08			194,6	7,66			32	1,26			36,5	1,44	
	12,5	vedere serie 2FFI	FFI12-12/58S M	1" UNS ISO 8434-3				103,7	4,08			194,6	7,66			32	1,26			40,5	1,59
			*FFI12-12/34S M	1" 3/16 UN ISO 8434-3				104,7	4,12			196,6	7,74			32	1,26			41,5	1,63
FFI12-12/12S M			13/16" UN ISO 8434-3			103,7	4,08			194,6	7,66			32	1,26			36,5	1,44		
16	vedere serie 2FFI	*FFI58-12/58S M	1" UNS ISO 8434-3				106	4,17			210	8,27			38	1,50			40,5	1,59	
19	vedere serie 2FFI	FFI34-12/34S M	1" 3/16 UN ISO 8434-3				125,1	4,93			233,4	9,19			42	1,65			41,5	1,63	
		*FFI34-12/1S M	1" 7/16 UN ISO 8434-3				124,8	4,91			232,8	9,17			42	1,65			42	1,65	
25	vedere serie 2FFI	FFI11-12/1S M	1" 7/16 UN ISO 8434-3				135	5,31			251	9,88			50	1,97			42	1,65	
	6,3	vedere serie 2FFI	*FFI14-13/38S M	9/16" UNF ISO 8434-2			55,7	2,19			121,2	4,77			24	0,94					
	10	vedere serie 2FFN38	*FFN38-13/38S M U	9/16" UNF ISO 8434-2			65,9	2,59			133,4	5,25			27	1,06					
			*FFN38-13/12S M U	3/4" UNF ISO 8434-2			68,4	2,69			138,4	5,45			27	1,06					
			*FFN38-13/58S M U	7/8" UNF ISO 8434-2			71	2,80			143,6	5,65			27	1,06					
	12,5	vedere serie 2FFI	FFI12-13/12S M	3/4" UNF ISO 8434-2				82	3,23			151,5	5,96			32	1,26				
			*FFI12-13/58S M	7/8" UNF ISO 8434-2				82	3,23			151,5	5,96			32	1,26				
*FFI12-13/34S M			1 1/16" UN ISO 8434-2				82	3,23			151,5	5,96			32	1,26					
16	vedere serie 2FFI	*FFI58-13/58S M	7/8" UNF ISO 8434-2				84	3,31			166	6,54			38	1,50					
19	vedere serie 2FFI	FFI34-13/34S M	1 1/16" UN ISO 8434-2				108	4,25			200	7,87			42	1,65					
25	vedere serie 2FFI	*FFI11-13/1S M	1" 5/16 UN ISO 8434-2				118	4,65			213	8,39			50	1,97					
	6,3	vedere serie 2FFI	*FFI14-14/38S M	9/16" UNF ISO 8434-2			72,7	2,86			155,2	6,11			24	0,94			32,5	1,28	
	10	vedere serie 2FFN38	*FFN38-14/14S M U	7/16" UNF ISO 8434-2			82,7	3,26			161,5	6,36			27	1,06			30,5	1,20	
			*FFN38-14/12S M U	3/4" UNF ISO 8434-2			88,2	3,47			177,8	7,00			27	1,06			36,6	1,44	
			*FFN38-14/58S M U	7/8" UNF ISO 8434-2			91,7	3,61			180	7,09			27	1,06			40,1	1,58	
	12,5	vedere serie 2FFI	*FFI12-14/12S M	3/4" UNF ISO 8434-2				105,3	4,15			197,7	7,78			34	1,34			36,6	1,44
			FFI12-14/58S M	7/8" UNF ISO 8434-2				105,3	4,15			197,7	7,78			34	1,34			40,1	1,58
*FFI12-14/34S M			1 1/16" UN ISO 8434-2				109,7	4,32			206,5	8,13			34	1,34			44,4	1,75	
16	vedere serie 2FFI	FFI58-14/58S M	7/8" UNF ISO 8434-2				105	4,13			209	8,23			38	1,50			40,1	1,58	
		FFI58-14/34S M	1 1/16" UN ISO 8434-2				105	4,13			209	8,23			38	1,50			44,4	1,75	
19	vedere serie 2FFI	FFI34-14/34S M	1" 1/16 UN ISO 8434-2				135	5,31			248	9,76			42	1,65			44,4	1,75	
25	vedere serie 2FFI	*FFI11-14/1S M	1" 5/16 UN ISO 8434-2				145	5,71			263	10,35			50	1,97			44,4	1,75	
	6,3	vedere serie 2FFI	*FFI14-16/14G M	1/4" BSP DIN 3863			52,3	2,06			114,7	4,52			24	0,94					
	10	vedere serie 2FFN38	*FFN38-16/38G M U	3/8" BSP DIN 3863			65,2	2,57			130,3	5,13			27	1,06					
			*FFN38-16/12G M U	1/2" BSP DIN 3863			63,7	2,51			123,5	4,86			27	1,06					
			*FFN38-16/1615 M U	M 16x1,5 DIN 3863			63,2	2,49			123,2	4,85			27	1,06					
			*FFN38-16/1815 M U	M 18x1,5 DIN 3863			63,7	2,51			125,7	4,95			27	1,06					
			*FFN38-16/2015 M U	M 20x1,5 DIN 3863			65,7	2,59			130,7	5,15			27	1,06					
			*FFN38-16/2215 M U	M 22x1,5 DIN 3863			66,7	2,63			132,7	5,22			27	1,06					
	12,5	vedere serie 2FFI	FFI12-16/12G M	1/2" BSP DIN 3863				79,2	3,12			145,6	5,73			32	1,26				
			*FFI12-16/1815 M	M 18x1,5 DIN 3863				79,2	3,12			145,6	5,73			32	1,26				
			*FFI12-16/2015 M	M 20x1,5 DIN 3863				79,2	3,12			145,6	5,73			32	1,26				
*FFI12-16/2215 M			M 22x1,5 DIN 3863				79,2	3,12			145,6	5,73			32	1,26					
16	vedere serie 2FFI	*FFI58-16/2415 M	M 24x1,5 DIN 3863				87	3,43			163	6,42			38	1,50					
19	vedere serie 2FFI	*FFI34-16/2615 M	M 26x1,5 DIN 3863				100	3,94			181	7,13			42	1,65					
25	vedere serie 2FFI	*FFI11-16/302 M	M 30x2 DIN 3863				110	4,33			192	7,56			50	1,97					

♠ Base ISO GAS = BSP *A richiesta

Dati e illustrazioni di questo catalogo sono indicativi e non impegnativi.