



Giunti e innesti



STIMA

Capitolo 8

	Sezione	Pagina
Innesti a baionetta	8.1	418
Giunti Express	8.3	420
Innesti rapidi	8.4	421

Innesti a baionetta

SERIE STANDARD

Serie Standard



Innesto maschio

Codice	Misura
7 1/8	1/8"
7 1/4	1/4"
7 3/8	3/8"



Innesto femmina

Codice	Misura
8 1/8	1/8"
8 1/4	1/4"
8 3/8	3/8"



Innesto con camicia portagomma

Codice	Misura
8A 6x14	6x14
8A 7x16	7x16
8A 8x17	8x17
8A 10x17	10x17
8A 10x19	10x19



Innesto con portagomma a resca

Codice	Misura
8F 6	6
8F 7	7
8F 8	8
8F 10	10

Misura 7 ad esaurimento.



Innesto con molla portatubo

Codice	Misura
38A 6x4	6/4
38A 8x6	8/6
38A 10x8	10/8
38A 12x10	12/10



Innesto girevole con molla portatubo

Codice	Misura
38A/1 6x4	6/4
38A/1 8x6	8/6
38A/1 10x8	10/8



Giunto maschio

Codice	Misura
9A 1/8	1/8"
9A 1/4	1/4"
9A 3/8	3/8"
9A 1/2	1/2"



Giunto femmina

Codice	Misura
9C 1/8	1/8"
9C 1/4	1/4"
9C 3/8	3/8"



Giunzione intermedia

Codice	Misura
10A 1/4	1/4"



Giunzione a T

Codice	Misura
10B 1/4	1/4"



Giunzione a croce con filetto maschio

Codice	Misura
10B/1 1/4	1/4"



Dado fresato

Codice	Misura
11A 1/4	1/4"
11A 3/8	3/8"
11A 14x1,25	14x1,25



Raccordo maschio con camicia portagomma

Codice	Filetto	Tubo
8D 1/8-6x14	1/8"	6x14
8D 1/4-6x14	1/4"	6x14
8D 1/4-8x17	1/4"	8x17
8D 3/8-8x17	3/8"	8x17
8D 3/8-10x17	3/8"	10x17
8D 3/8-10x19	3/8"	10x19



Raccordo femmina con camicia portagomma

Codice	Filetto	Tubo
8C 1/4-6x14	1/4"	6x14
8C 1/4-7x16	1/4"	7x16
8C 1/4-8x17	1/4"	8x17
8C 3/8-8x17	3/8"	8x17
8C 3/8-10x17	3/8"	10x17
8C 3/8-10x19	3/8"	10x19



Raccordo maschio con molla portatubo

Codice	Tubo	Filetto
38B 6x4-1/4	6/4	1/4"
38B 8x6-1/4	8/6	1/4"
38B 8x6-3/8	8/6	3/8"
38B 10x8-1/4	10/8	1/4"
38B 10x8-3/8	10/8	3/8"
38B 12x10-1/4	12/10	1/4"
38B 12x10-3/8	12/10	3/8"



Raccordo maschio girevole con molla portatubo

Codice	Tubo	Filetto
38C 6x4-1/4	6/4	1/4"
CN561/1 8x5-1/4	8/5	1/4"
38C 8x6-1/4	8/6	1/4"
CN561/1 10x6,5-1/4	10/6,5	1/4"
38C 10x8-1/4	10/8	1/4"
38C 10x8-3/8	10/8	3/8"
CN561/1 12x8-3/8	12/8	3/8"
38C 12x10-3/8	12/10	3/8"



Raccordo femmina girevole con molla portatubo

Codice	Tubo	Filetto
38D 6x4-1/4	6/4	1/4"
38D 8x6-1/4	8/6	1/4"
38D 10x8-1/4	10/8	1/4"
38D 10x8-3/8	10/8	3/8"
38D 12x10-3/8	12/10	3/8"



Guarnizione

Codice	Per innesti
G8	7 - 8 - 8A - 8F - 17B

Serie Gigante



Innesto con camicia portagomma

Codice	Misura
23A 10x19	10x19
23A 13x23	13x23



Giunto maschio

Codice	Misura
22A 3/8	3/8"
22A 1/2	1/2"



Giunzione intermedia

Codice	Misura
22C 1/2	1/2"



Dado fresato

Codice	Misura
22B	1/2"



Raccordo maschio con camicia portagomma

Codice	Misura
23B 3/8-10x19	3/8" - 10x19
23B 1/2-13x23	1/2" - 13x23



Guarnizione

Codice	Per innesti
G23	23A

Giunti Express

SERIE 3000

Serie 3000

In ottone



Giunto maschio

Codice	Misura
3000010	1/4"
3000011	3/8"
3000012	1/2"
3000013	3/4"
3000014	1"



Giunto femmina

Codice	Misura
3000005	1/4"
3000006	3/8"
3000007	1/2"
3000008	3/4"
3000009	1"



Giunto a resca

Codice	Misura
3000001	13
3000002	16
3000003	19
3000004	25



Collari in lamiera con griffe di sicurezza

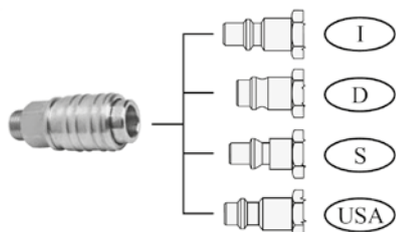
Codice	Modello	Misura
AP19	AP19	19 - 21
BP22	BP22	22 - 24
CP25	CP25	25 - 27
DP28	DP28	28 - 30
EP31	EP31	31 - 33
GP37	GP37	37 - 39



Guarnizione

Codice	
2200740	2200740

Serie Universale



Caratteristiche generali

Rubinetti UNIVERSALI

Benefici

Progettati per consentire l'accoppiamento con innesti di tipo:

- ITALIANO
- TEDESCO
- SVEDESE/ORION
- AMERICANO

Consentono di sfruttare le maggiori prestazioni di portata dell'innesto a profilo TEDESCO senza peraltro rinunciare all'intercambiabilità del più comune profilo ITALIANO.

Innesto maschio profilo ITALIANO



Codice	Misura
13AM 1/8	1/8"
13AM 1/4	1/4"
13AM/C 1/4 *	1/4"
13AM 3/8	3/8"

* Cementato

Innesto maschio profilo TEDESCO



Codice	Misura
D5 1/4	1/4"
D5 3/8	3/8"

Innesto femmina profilo ITALIANO



Codice	Misura
13AF 1/8	1/8"
13AF 1/4	1/4"
13AF 3/8	3/8"

Innesto femmina profilo TEDESCO



Codice	Misura
D6 1/4	1/4"
D6 3/8	3/8"

Innesto con camicia portagomma profilo ITALIANO



Codice	Misura
12A 6x14	6x14
12A 7x16	7x16
12A 8x17	8x17
12A 10x19	10x19

Innesto con molla profilo ITALIANO



Codice	Misura
38E 6x4	6/4
38E 8x6	8/6
38E 10x8	10/8
38E 12x10	12/10

Innesto con molla profilo TEDESCO



Codice	Misura
D8 8x6	8/6
D8 10x8	10/8

Innesto per attacco a baionetta



Codice	Profilo
13B	Italiano

Rubinetto rapido maschio



Codice	Misura
15A2U 1/8	1/8"
15A2U 1/4	1/4"
15A2U 3/8	3/8"
15A2U 1/2	1/2"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
15C2U 1/8	1/8"
15C2U 1/4	1/4"
15C2U 3/8	3/8"

Rubinetto rapido con camicia portagomma



Codice	Misura
14A2U 6x14	6x14
14A2U 7x16	7x16
14A2U 8x17	8x17
14A2U 10x17	10x17
14A2U 10x19	10x19

Rubinetto rapido con molla portatubo



Codice	Misura
38F2U 6x4	6/4
38F2U 8x6	8/6
38F2U 10x8	10/8
38F2U 12x10	12/10

Innesti rapidi

SERIE GIGANTE

Serie Gigante



 Pneumatica   



Innesto maschio

Codice	Misura
25C 3/8	3/8"
25C 1/2	1/2"



Innesto con camicia portagomma

Codice	Misura
25A 10x19	10x19
25A 10x21	10x21
25A 12x21	12x21
25A 13x23	13x23
25A 13x25	13x25



Rubinetto rapido maschio

Codice	Misura
24B1 3/8	3/8"
24B1 1/2	1/2"



Rubinetto rapido femmina

Codice	Misura
24A1 3/8	3/8"
24A1 1/2	1/2"



Rubinetto rapido con camicia portagomma

Codice	Misura
24D1 10x19	10x19
24D1 10x21	10x21
24D1 12x21	12x21
24D1 13x23	13x23
24D1 13x25	13x25

Serie 5050



Caratteristiche generali

Materiali	GIUNTO: Ottone nichelato; guarnizioni NBR INNESTO: Ottone nichelato
Diametro nominale	5 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	500 Nl/min
Intercambiabile con	Rectus serie 21, EWO, Kani
Pressione d'esercizio	-0,99 ÷ 12 bar (6 bar nominali)
Temperatura d'esercizio	0 ÷ 80 °C (con aria secca -20 °C)



Innesto maschio

Codice	Misura
5150 1/8	1/8"
5150 1/4	1/4"



Innesto femmina

Codice	Misura
5350 1/8	1/8"
5350 1/4	1/4"



Innesto con raccordo a calzamento

Codice	Misura
5450 6/4	6/4
5450 8/6	8/6



Innesto con resca

Codice	Misura
5650 06	6
5650 09	9



Innesto con camicia portagomma

Codice	Misura
5750 6x14	6x14



Innesto con molla portatubo

Codice	Misura
5850 6/4	6/4
5850 8/6	8/6



Rubinetto rapido maschio

Codice	Misura
5051 1/8	1/8"
5051 1/4	1/4"



Rubinetto rapido maschio passaparete

Codice	Misura
5052 1/8	1/8"
5052 1/4	1/4"



Rubinetto rapido femmina

Codice	Misura
5053 1/8	1/8"
5053 1/4	1/4"



Rubinetto rapido con raccordo a calzamento

Codice	Misura
5054 6x4	6/4
5054 8x6	8/6



Rubinetto rapido con raccordo a calzamento passaparete

Codice	Misura
5055 6x4	6/4
5055 8x6	8/6



Rubinetto rapido con resca

Codice	Misura
5056 06	6
5056 09	9



Rubinetto rapido con camicia portagomma

Codice	Misura
5057 6x14	6x14



Rubinetto rapido con molla portatubo

Codice	Misura
5058 6x4	6/4
5058 8x6	8/6

Innesti rapidi

SERIE 5080

Serie 5080



Pneumatica



Caratteristiche generali

Materiali	GIUNTO: Ottone nichelato; guarnizioni NBR INNESTO: acciaio cementato e zincato
Diametro nominale	7 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	1100 NI/min
Intercambiabile con	Rectus serie 26 (profilo Tedesco)
Pressione d'esercizio	-0,99 ÷ 12 bar (6 bar nominali)
Temperatura d'esercizio	0 ÷ 80 °C (con aria secca -20 °C)



Innesto maschio

Codice	Misura
5180 1/4	1/4"
5180 3/8	3/8"
5180 1/2	1/2"



Innesto femmina

Codice	Misura
5380 1/4	1/4"
5380 3/8	3/8"
5380 1/2	1/2"



Innesto con raccordo a calzamento

Codice	Misura
5480 8x6	8/6
5480 10x8	10/8



Innesto con resca

Codice	Misura
5680 06	6
5680 09	9
5680 12	12



Innesto con camicia portagomma

Codice	Misura
5780 6x14	6x14
5780 8x17	8x17
5780 13x23	13x23



Innesto con molla portatubo

Codice	Misura
5880 8x6	8/6
5880 10x8	10/8



Rubinetto rapido maschio

Codice	Misura
5081 1/4	1/4"
5081 3/8	3/8"
5081 1/2	1/2"



Rubinetto rapido maschio passaparete

Codice	Misura
5082 1/4	1/4"



Rubinetto rapido femmina

Codice	Misura
5083 1/4	1/4"
5083 3/8	3/8"
5083 1/2	1/2"



Rubinetto rapido con raccordo a calzamento

Codice	Misura
5084 8x6	8/6
5084 10x8	10/8



Rubinetto rapido con resca

Codice	Misura
5086 09	9
5086 12	12



Rubinetto rapido con camicia portagomma

Codice	Misura
5087 6x14	6x14
5087 8x17	8x17
5087 10x19	10x19
5087 13x23	13x23



Rubinetto rapido con molla portatubo

Codice	Misura
5088 8x6	8/6
5088 10x8	10/8

Serie 25KA

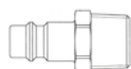


Caratteristiche generali

Materiali*	GIUNTO: Ottone nichelato; guarnizioni NBR; manicotto di sblocco Acciaio temprato INNESTO: Serie 25 = Acciaio temprato zincato; Serie 26 = Ottone nichelato
Diametro nominale	7,8 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	1800 NI/min (valvola UltraFlo)
Intercambiabile con	Cejn 320, Rectus Serie 1625-26KA
Pressione d'esercizio statica	-0,9 ÷ 35 bar (fs 4)
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +100 °C

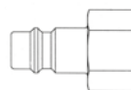
*A richiesta Acciaio Inox AISI 303 o 316Ti con guarnizioni Viton

Innesto maschio



Codice	Misura
25SF AK10 SXZ	1/8"
25SF AK13 SXZ	1/4"
25SF AK17 SXZ	3/8"
25SF AK21 SXZ	1/2"

Innesto femmina



Codice	Misura
25SF IW10 SXZ	1/8"
25SF IW13 SXZ	1/4"
25SF IW17 SXZ	3/8"
25SF IW21 SXZ	1/2"

Innesto con resca



Codice	Misura
25SF TF06 SXZ	6
25SF TF08 SXZ	8
25SF TF10 SXZ	10
25SF TF13 SXZ	13

Innesto con molla portatubo



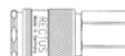
Codice	Misura
26SF KK06 MXN	6/4
26SF KK08 MXN	8/6
26SF KK10 MXN	10/8
26SF KK12 MXN	12/9

Rubinetto rapido maschio



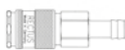
Codice	Misura
25KA AK13 MPN	1/4"
25KA AK17 MPN	3/8"
25KA AK21 MPN	1/2"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
25KA IW13 MPN	1/4"
25KA IW17 MPN	3/8"
25KA IW21 MPN	1/2"

Rubinetto rapido con resca



Codice	Misura
25KA TF06 MPN	6
25KA TF08 MPN	8
25KA TF10 MPN	10
25KA TF13 MPN	13

Rubinetto rapido con molla portatubo



Codice	Misura
25KA KK08 MPN	8/6
25KA KK10 MPN	10/8
25KA KK12 MPN	12/9

Innesti rapidi

SERIE 1625KA

Serie 1625KA



 Pneumatica   



Caratteristiche generali

Materiali

GIUNTO: Ottone nichelato; guarnizioni NBR; manicotto di sblocco ergonomico rivestito in TPE

INNESTO: Serie 25 = Acciaio temprato zincato; Serie 26 = Ottone nichelato

Diametro nominale

7,8 mm

Portata (6 bar Δp 0,5)

2020 NI/min (valvola UltraFlo)

Intercambiabile con

Cejn 320, Rectus Serie 25-26KA

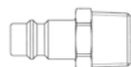
Pressione d'esercizio statica

-0,9 ÷ +35 bar (fs 4)

Temperatura d'esercizio

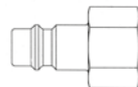
-20 ÷ +80 °C

Innesto maschio



Codice	Misura
25SF AK10 SXZ	1/8"
25SF AK13 SXZ	1/4"
25SF AK17 SXZ	3/8"
25SF AK21 SXZ	1/2"

Innesto femmina



Codice	Misura
25SF IW10 SXZ	1/8"
25SF IW13 SXZ	1/4"
25SF IW17 SXZ	3/8"
25SF IW21 SXZ	1/2"

Innesto con resca



Codice	Misura
25SF TF06 SXZ	6
25SF TF08 SXZ	8
25SF TF10 SXZ	10
25SF TF13 SXZ	13

Innesto con molla portatubo



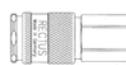
Codice	Misura
26SF KK06 MXN	6/4
26SF KK08 MXN	8/6
26SF KK10 MXN	10/8
26SF KK12 MXN	12/9

Rubinetto rapido maschio



Codice	Misura
1625KA AK13 SPN	1/4"
1625KA AK17 SPN	3/8"
1625KA AK21 SPN	1/2"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
1625KA IW13 SPN	1/4"
1625KA IW17 SPN	3/8"
1625KA IW21 SPN	1/2"

Rubinetto rapido con resca



Codice	Misura
1625KA TF08 SPN	8
1625KA TF10 SPN	10
1625KA TF13 SPN	13

Serie 26KA



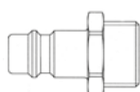
Pneumatica



Caratteristiche generali

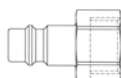
Materiali	GIUNTO: Ottone non trattato; guarnizioni NBR INNESTO: Ottone non trattato
Diametro nominale	7,2 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	1070 NI/min
Intercambiabile con	Rectus 25 - 1625, Camozzi 5080
Pressione d'esercizio statica	-0,9 ÷ +35 bar (fs 4)
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +100 °C

Innesto maschio



Codice	Misura
26SF AW13 MXX	1/4"
26SF AW17 MXX	3/8"
26SF AW21 MXX	1/2"

Innesto femmina



Codice	Misura
26SF IW10 MXX	1/8"
26SF IW13 MXX	1/4"
26SF IW17 MXX	3/8"

Innesto con resca



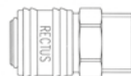
Codice	Misura
26SF TF06 M	6
26SF TF08 M	8
26SF TF10 M	10

Innesto con molla portatubo



Codice	Misura
26SF KK06 MXX	6/4
26SF KK08 MXX	8/6
26SF KK10 MXX	10/8

Rubinetto rapido maschio



Codice	Misura
26KA AW13 MPX	1/4"
26KA AW17 MPX	3/8"
26KA AW21 MPX	1/2"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
26KA IW13 MPX	1/4"
26KA IW17 MPX	3/8"
26KA IW21 MPX	1/2"

Rubinetto rapido con resca



Codice	Misura
26KA TF06 MPX	6
26KA TF08 MPX	8

Rubinetto rapido con molla portatubo



Codice	Misura
26KA KK08 MPX	8/6
26KA KK10 MPX	10/8

Innesti rapidi

SERIE 13KA

Serie 13KA



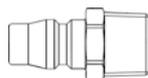
 Pneumatica   



Caratteristiche generali

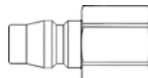
Materiali	GIUNTO: Ottone nichelato; guarnizioni NBR INNESTO: Acciaio nichelato
Diametro nominale	7,5 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	1040 NI/min
Intercambiabile con	Nitto-Kohki 200, Cejn 314 - 315
Pressione d'esercizio statica	-0,9 ÷ +35 bar (fs 4)
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +100 °C

Innesto maschio



Codice	Misura
13SF AK13 SXN	1/4"
13SF AK17 SXN	3/8"
13SF AK21 SXN	1/2"

Innesto femmina



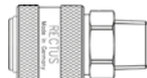
Codice	Misura
13SF IW13 SXN	1/4"
13SF IW17 SXN	3/8"

Innesto con resca



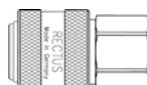
Codice	Misura
13SF TF06 SXN	6
13SF TF08 SXN	8
13SF TF10 SXN	10
13SF TF13 SXN	13

Rubinetto rapido maschio



Codice	Misura
13KA AK13 MPN	1/4"
13KA AK17 MPN	3/8"
13KA AK21 MPN	1/2"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
13KA IW13 MPN	1/4"
13KA IW17 MPN	3/8"
13KA IW21 MPN	1/2"

Rubinetto rapido con resca



Codice	Misura
13KA TF06 MPN	6
13KA TF08 MPN	8
13KA TF10 MPN	10
13KA TF13 MPN	13

Serie 27KA

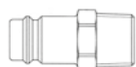


Caratteristiche generali

Materiali*	GIUNTO: Ottone nichelato; manicotto di sblocco Acciaio temprato; guarnizioni NBR INNESTO: Acciaio temprato nichelato
Diametro nominale	10 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	2340 NI/min (valvola UltraFlo)
Intercambiabile con	Cejn 410
Pressione d'esercizio statica	-0,9 ÷ +35 bar (fs 4)
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +100 °C

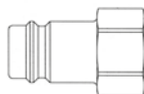
*A richiesta Acciaio Inox AISI 303 o 316Ti con guarnizioni Viton

Innesto maschio



Codice	Misura
27SF AK13 SXN	1/4"
27SF AK17 SXN	3/8"
27SF AK21 SXN	1/2"
27SF AK26 SXN	3/4"

Innesto femmina



Codice	Misura
27SF IW13 SXN	1/4"
27SF IW17 SXN	3/8"
27SF IW21 SXN	1/2"
27SF IW26 SXN	3/4"

Innesto con resca



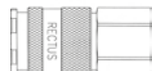
Codice	Misura
27SF TF08 SXN	8
27SF TF10 SXN	10
27SF TF13 SXN	13
27SF TF16 SXN	16
27SF TF19 SXN	19

Rubinetto rapido maschio



Codice	Misura
27KA AK17 MPN	3/8"
27KA AK21 MPN	1/2"
27KA AK26 MPN	3/4"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
27KA IW17 MPN	3/8"
27KA IW21 MPN	1/2"
27KA IW26 MPN	3/4"

Rubinetto rapido con resca



Codice	Misura
27KA TF08 MPN	8
27KA TF10 MPN	10
27KA TF13 MPN	13
27KA TF16 MPN	16
27KA TF19 MPN	19

Innesti rapidi

SERIE 33KA

Serie 33KA



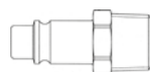
 Pneumatica   



Caratteristiche generali

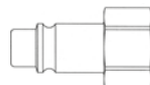
Materiali	GIUNTO: Acciaio e Ottone nichelato; maniccotto di sblocco Acciaio temprato; guarnizioni NBR INNESTO: Acciaio temprato nichelato
Diametro nominale	8 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	1700 NI/min (valvola UltraFlo)
Intercambiabile con	Atlas Copco QIC 10
Pressione d'esercizio statica	-0,9 ÷ +35 bar (fs 4)
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +100 °C

Innesto maschio



Codice	Misura
33SF AK10 SXN	1/8"
33SF AK13 SXN	1/4"
33SF AK17 SXN	3/8"
33SF AK21 SXN	1/2"

Innesto femmina



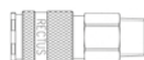
Codice	Misura
33SF IW10 SXN	1/8"
33SF IW13 SXN	1/4"
33SF IW17 SXN	3/8"
33SF IW21 SXN	1/2"

Innesto con resca



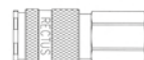
Codice	Misura
33SF TF06 SXN	6
33SF TF08 SXN	8
33SF TF10 SXN	10
33SF TF13 SXN	13

Rubinetto rapido maschio



Codice	Misura
33KA AK13 SPN	1/4"
33KA AK17 SPN	3/8"
33KA AK21 SPN	1/2"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
33KA IW13 SPN	1/4"
33KA IW17 SPN	3/8"
33KA IW21 SPN	1/2"

Rubinetto rapido con resca



Codice	Misura
33KA TF06 SPN	6
33KA TF08 SPN	8
33KA TF10 SPN	10
33KA TF13 SPN	13

Serie 34KA



Caratteristiche generali

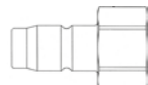
Materiali	GIUNTO: Acciaio e Ottone nichelato; manico di sblocco Acciaio temprato; guarnizioni NBR INNESTO: Acciaio temprato nichelato
Diametro nominale	10 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	2270 NI/min (valvola UltraFlo)
Intercambiabile con	Atlas Copco QIC 15
Pressione d'esercizio statica	-0,9 ÷ +35 bar (fs 4)
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +100 °C

Innesto maschio



Codice	Misura
34SF AK17 SXN	3/8"
34SF AK21 SXN	1/2"

Innesto femmina



Codice	Misura
34SF IW17 SXN	3/8"
34SF IW21 SXN	1/2"

Innesto con resca



Codice	Misura
34SF TF10 SXN	10
34SF TF13 SXN	13
34SF TF16 SXN	16

Rubinetto rapido maschio



Codice	Misura
34KA AK17 SPN	3/8"
34KA AK21 SPN	1/2"
34KA AK26 SPN	3/4"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
34KA IW17 SPN	3/8"
34KA IW21 SPN	1/2"
34KA IW26 SPN	3/4"

Rubinetto rapido con resca



Codice	Misura
34KA TF10 SPN	10
34KA TF13 SPN	13
34KA TF16 SPN	16

Innesti rapidi

SERIE 26KE

Serie 26KE

Di sicurezza

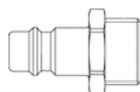


Caratteristiche generali

Funzionamento	A due movimenti: arretrando la ghiera l'aria del circuito viene scaricata; solo allora è possibile disaccoppiare il giunto arretrando nuovamente la ghiera
Norma ISO 4414	Il sistema soddisfa i requisiti della norma aumentando gli standard di sicurezza sul posto di lavoro.
Materiali	GIUNTO: Ottone nichelato con manicotto di sblocco in plastica azzurra e guarnizioni NBR INNESTO: Acciaio zincato
Diametro nominale	7,4 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	1400 NI/min
Pressione d'esercizio statica	-0,9 ÷ 12 Bar (fs 4)
Temperatura d'esercizio	-20 + 80°C

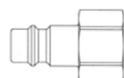
NB: L'affidabilità del funzionamento può essere garantita solo in combinazione con gli innesti originali Rectus in acciaio.

Innesto maschio



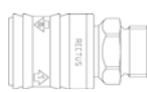
Codice	Misura
25SF AK10 SXZ	1/8"
25SF AK13 SXZ	1/4"
25SF AK17 SXZ	3/8"
25SF AK21 SXZ	1/2"

Innesto femmina



Codice	Misura
25SF IW10 SXZ	1/8"
25SF IW13 SXZ	1/4"
25SF IW17 SXZ	3/8"
25SF IW21 SXZ	1/2"

Rubinetto rapido maschio



Codice	Misura
26KE AW13 MPN	1/4"
26KE AW17 MPN	3/8"
26KE AW21 MPN	1/2"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
26KE IW13 MPN	1/4"
26KE IW17 MPN	3/8"
26KE IW21 MPN	1/2"

Rubinetto rapido con resca



Codice	Misura
26KE TF10 MPN	10
26KE TF13 MPN	13

Serie 21KB Termoplastici



 Pneumatica  Fluidica



Caratteristiche generali

Materiali*	GIUNTO: POM (Derlin) nero; guarnizioni NBR INNESTO: POM (Derlin) nero; guarnizioni NBR; molla AISI 301
Diametro nominale	5 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	500 NI/min
Pressione d'esercizio statica	0 ÷ 10 bar (fs 4)
Temperatura d'esercizio	- 20 ÷ + 80 C

* A richiesta giunti e innesti in PVDF (Teflon) con guarnizioni Viton

** il manicotto di sblocco può essere fornito anche in versione standard e colorato (rosso, blu, verde, giallo)

Innesto maschio



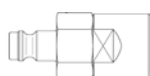
Codice	Misura
21SB AW10 DPX	1/8"
21SB AW13 DPX	1/4"

Rubinetti rapidi maschio



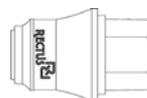
Codice	Misura
21KB AW10 DPX	1/8"
21KB AW13 DPX	1/4"

Innesto femmina



Codice	Misura
21SB IW10 DPX	1/8"
21SB IW13 DPX	1/4"

Rubinetti rapidi femmina



Codice	Misura
21KB IW10 DPX	1/8"
21KB IW13 DPX	1/4"

Innesti rapidi

SERIE 48KB

Serie 48KB Termoplastici



 Pneumatica    Fluidica

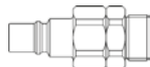


Caratteristiche generali

Materiali*	GIUNTO: POM (Derlin) nero; guarnizioni NBR INNESTO: POM (Derlin) nero; guarnizioni NBR; molla AISI 301
Diametro nominale	7 mm
Portata (6 bar Δp 0,5)	770 NI/min
Pressione d'esercizio statica	0 ÷ +10 bar (fs 4)
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +80 °C

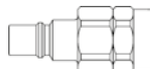
*A richiesta giunti e innesti in PVDF (Teflon) con guarnizioni Viton

Innesto maschio



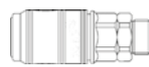
Codice	Misura
48SB AW13 DPX	1/4"
48SB AW17 DPX	3/8"
48SB AW21 DPX	1/2"

Innesto femmina



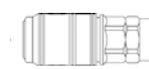
Codice	Misura
48SB IW13 DPX	1/4"
48SB IW17 DPX	3/8"
48SB IW21 DPX	1/2"

Rubinetto rapido maschio



Codice	Misura
48KB AW13 DPX	1/4"
48KB AW17 DPX	3/8"
48KB AW21 DPX	1/2"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
48KB IW13 DPX	1/4"
48KB IW17 DPX	3/8"
48KB IW21 DPX	1/2"

Serie PDS1

A sfera



Caratteristiche generali

Normativa	-
Intercambiabilità	Stucchi: Serie IR Faster: Serie NS
Occlusione	Sfera
Aggancio	Sfere radiali
Materiali	Acciaio zincato Zn-Fe (Cr III)
Guarnizioni standard	NBR (a richiesta FKM - EPDM)
Filettature disponibili	BSP DIN 3852-2-X (a richiesta NPT)
Temperatura d'esercizio	-25 °C +100 °C
Connessione in pressione	Non consentita

Innesto Femmina



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PDS1.0606.002	6,3	1/4"	300	12
PDS1.1010.002	10	3/8"	250	23
PDS1.1313.002	12,5	1/2"	200	30
PDS1.2019.002	20	3/4"	200	60
PDS1.2525.002	25	1"	200	80

Innesto Maschio



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PDS1.0606.003	6,3	1/4"	300	12
PDS1.1010.003	10	3/8"	250	23
PDS1.1313.003	12,5	1/2"	200	30
PDS1.2019.003	20	3/4"	200	60
PDS1.2525.003	25	1"	200	80

Innesti rapidi

SERIE PDV1

Serie PDV1 A funghetto



Caratteristiche generali

Normativa	-
Intercambiabilità	Stucchi: Serie IR-V Faster: Serie NV
Occlusione	Valvola a funghetto
Aggancio	Sfere radiali
Materiali	Acciaio zincato Zn-Fe (Cr III)
Guarnizioni standard	NBR (a richiesta FKM - EPDM)
Filettature disponibili	BSP DIN 3852-2-X (a richiesta NPT - RC)
Temperatura d'esercizio	-25 °C +100 °C
Connessione in pressione	Non consentita

Innesto Femmina



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PDV1.0606.002	6,3	1/4"	400	12
PDV1.1010.002	10	3/8"	350	23
PAV1.1313.002 *	12,5	1/2"	250	45
PDV1.2019.002	19	3/4"	250	106
PDV1.2525.002	25	1"	250	189
PDV1.3031.002	31,5	1"1/4	225	288
PDV1.3939.002	40	1"1/2	200	379
PDV1.5051.002	50	2"	100	757

* misura a norma ISO 7241-1 A

Innesto Maschio



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PDV1.0606.003	6,3	1/4"	400	12
PDV1.1010.003	10	3/8"	350	23
PAV1.1313.003 *	12,5	1/2"	250	45
PDV1.2019.003	19	3/4"	250	106
PDV1.2525.003	25	1"	250	189
PDV1.3031.003	31,5	1"1/4	225	288
PDV1.3939.003	40	1"1/2	200	379
PDV1.5051.003	50	2"	100	757

* misura a norma ISO 7241-1 A

Serie PAV1 A funghetto (a norme ISO)



Caratteristiche generali

Normativa	ISO 7241-1 A
Intercambiabilità	Stucchi: Serie BIR Faster: Serie ANV
Occlusione	Valvola a funghetto
Aggancio	Sfere radiali
Materiali	Acciaio zincato Zn-Fe (Cr III)
Guarnizioni standard	NBR (a richiesta FKM - EPDM)
Filettature disponibili	BSP DIN 3852-2-X (a richiesta NPT - RC)
Temperatura d'esercizio	-25 °C +100 °C
Connessione in pressione	Non consentita

Innesto Femmina



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PAV1.0606.002	6,3	1/4"	350	12
PAV1.1010.002	10	3/8"	350	23
PAV1.1313.002	12,5	1/2"	250	45
PAV1.2019.002	19	3/4"	250	106
PAV1.2525.002	25	1"	200	189
PAV1.3931.002	31,5	1"1/4	200	288
PAV1.3039.002	40	1"1/2	190	379
PAV1.5051.002	50	2"	160	757

Innesto Maschio



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PAV1.0606.003	6,3	1/4"	350	12
PAV1.1010.003	10	3/8"	350	23
PAV1.1313.003	12,5	1/2"	250	45
PAV1.2019.003	19	3/4"	250	106
PAV1.2525.003	25	1"	200	189
PAV1.3931.003	31,5	1"1/4	200	288
PAV1.3039.003	40	1"1/2	190	379
PAV1.5051.003	50	2"	160	757

Innesti rapidi

SERIE PLT1

Serie PLT1 A faccia piana



Caratteristiche generali

Normativa	ISO 16028 – HTMA (DN13)
Intercambiabilità	Stucchi: Serie FIRG Faster: Serie 2FFI
Occlusione	Valvola a faccia piana
Aggancio	Sfere radiali
Materiali	Acciaio zincato Zn-FE (Cr III)
Guarnizioni standard	NBR (a richiesta FKM - EPDM)
Filettature disponibili	BSP DIN 3852-2-X (a richiesta NPT)
Temperatura d'esercizio	-25 °C +100 °C
Connessione in pressione	Non consentita

Innesto Femmina



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PLT1.0606.002	6,3	1/4"	315	12
PLT1.1310.002	10	3/8"	250	23
PLT1.1313.002	10	1/2"	250	23
PLT1.2013.002	12,5	1/2"	250	45
PLT1.2019.002	12,5	3/4"	250	45
PLT1.2519.002	19	3/4"	250	100
PLT1.2525.002	19	1"	250	100
PLT1.3031.002	25	1" 1/4	250	189
PLT1.3939.002	40	1" 1/2	250	379
PLT1.5051.112	50	2"	250	757

Innesto Maschio



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PLT1.0606.003	6,3	1/4"	315	12
PLT1.1310.003	10	3/8"	250	23
PLT1.1313.003	10	1/2"	250	23
PLT1.2013.003	12,5	1/2"	250	45
PLT1.2019.003	12,5	3/4"	250	45
PLT1.2519.003	19	3/4"	250	100
PLT1.2525.003	19	1"	250	100
PLT1.3031.003	25	1" 1/4	250	189
PLT1.3939.003	40	1" 1/2	250	379
PLK4.5051.113	50	2"	250	757

Serie PLT4

A faccia piana alta resistenza



Caratteristiche generali

Normativa	ISO 16028 – HTMA (DN13)
Intercambiabilità	Stucchi: Serie A Faster: Serie FFH
Occlusione	Valvola a faccia piana
Aggancio	Sfere radiali
Materiali	Acciaio zincato Zn-Fe (Cr III) - Zn-Ni
Guarnizioni standard	NBR (a richiesta FKM - EPDM)
Filettature disponibili	BSP DIN 3852-2-X (a richiesta NPT, Metriche, SAE)
Temperatura d'esercizio	-25 °C +100 °C
Connessione in pressione	Non consentita

Innesto Femmina



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PLT4.0404.112	5	1/8"	500	3
PLT4.0606.112	6,3	1/4"	400	12
PLT4.0610.112	6,3	3/8"	400	12
PLT4.1310.112	10	3/8"	350	23
PLT4.1313.112	10	1/2"	350	23
PLT4.2013.112	12,5	1/2"	350	45
PLT4.2019.112	12,5	3/4"	350	45
PLT4.2213.112	16	1/2"	350	74
PLT4.2219.112	16	3/4"	350	74
PLT4.2519.112	19	3/4"	350	100
PLT4.2525.112	19	1"	350	100
PLT4.3025.112	25	1"	350	189
PLT4.3031.112	25	1"1/4	350	189

Innesto Maschio



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PLT4.0404.113	5	1/8"	500	3
PLT4.0606.113	6,3	1/4"	400	12
PLT4.0610.113	6,3	3/8"	400	12
PLT4.1310.113	10	3/8"	350	23
PLT4.1313.113	10	1/2"	350	23
PLT4.2013.113	12,5	1/2"	350	45
PLT4.2019.113	12,5	3/4"	350	45
PLT4.2213.113	16	1/2"	350	74
PLT4.2219.113	16	3/4"	350	74
PLT4.2519.113	19	3/4"	350	100
PLT4.2525.113	19	1"	350	100
PLT4.3025.113	25	1"	350	189
PLT4.3031.113	25	1"1/4	350	189

Innesti rapidi

SERIE PBVX

Serie PBVX A funghetto INOX



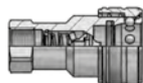
 Oleodinamica  Fluidica



Caratteristiche generali

Normativa	ISO 7241-1 B
Intercambiabilità	Stucchi: IRBX Faster: HNV-2
Occlusione	Valvola a funghetto
Aggancio	Sfere radiali
Materiali	Acciaio Inox AISI 316
Guarnizioni standard	FKM (a richiesta FFKM - EPDM)
Filettature disponibili	BSP DIN 3852-2-X (a richiesta NPT)
Temperatura d'esercizio	-25 °C +200 °C
Connessione in pressione	Non consentita

Innesto Femmina



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PBVX.0404.002	5	1/8"	400	3
PBVX.0606.002	6,3	1/4"	350	12
PBVX.1010.002	10	3/8"	250	23
PBVX.1313.002	12,5	1/2"	250	45
PBVX.2019.002	19	3/4"	200	106
PBVX.2525.002	25	1"	150	189
PBVX.3931.002	40	1"1/4	63	379
PBVX.3939.002	40	1"1/2	63	379
PBVX.5051.002	50	2"	50	757

Innesto Maschio



Codice	Taglia ISO	Attacco	PN [bar]	QN [l/min]
PBVX.0404.003	5	1/8"	400	3
PBVX.0606.003	6,3	1/4"	350	12
PBVX.1010.003	10	3/8"	250	23
PBVX.1313.003	12,5	1/2"	250	45
PBVX.2019.003	19	3/4"	200	106
PBVX.2525.003	25	1"	150	189
PBVX.3931.003	40	1"1/4	63	379
PBVX.3939.003	40	1"1/2	63	379
PBVX.5051.003	50	2"	50	757