



Giunti e Innesti



# AUTOMAZIONE TORINO >>

## 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

## 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

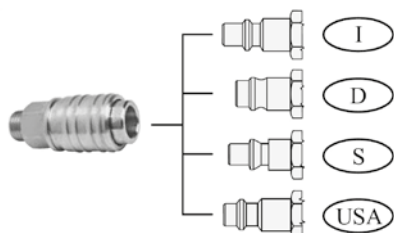
Codice	Modello	Misura
AP19	AP19	19 - 21
BP22	BP22	22 - 24
CP25	CP25	25 - 27
DP28	DP28	28 - 30
EP31	EP31	31 - 33
GP37	GP37	37 - 39



### 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

## 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

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



## Serie 5080



Pneumatica



### Caratteristiche generali

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



Pneumatica



### Caratteristiche generali

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

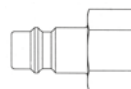
\* A richiesta Acciaio Inox AISI 303 o 316Ti con guarnizioni Viton

### 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



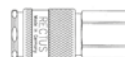
Codice	Misura
26SF KK06 MXN	6/4
26SF KK08 MXN	8/6
26SF KK10 MXN	10/8
26SF KK12 MXN	12/9

### 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

## Serie 1625KA



### Caratteristiche generali

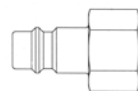
<b>Materiali</b>	GIUNTO: Ottone nichelato; guarnizioni NBR; manicotto di sblocco ergonomico rivestito in TPE INNESTO: Serie 25 = Acciaio temprato zincato; Serie 26 = Ottone nichelato
<b>Diametro nominale</b>	7,8 mm
<b>Portata (6 bar Δp 0,5)</b>	2020 NI/min (valvola UltraFlo)
<b>Intercambiabile con</b>	Cejn 320, Rectus Serie 25-26KA
<b>Pressione d'esercizio statica</b>	-0,9 ÷ +35 bar (fs 4)
<b>Temperatura d'esercizio</b>	-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

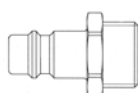
## Serie 26KA



### Caratteristiche generali

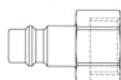
<b>Materiali</b>	GIUNTO: Ottone non trattato; guarnizioni NBR INNESTO: Ottone non trattato
<b>Diametro nominale</b>	7,2 mm
<b>Portata (6 bar Δp 0,5)</b>	1070 NI/min
<b>Intercambiabile con</b>	Rectus 25 - 1625, Camozzi 5080
<b>Pressione d'esercizio statica</b>	-0,9 ÷ +35 bar (fs 4)
<b>Temperatura d'esercizio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

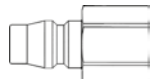
<b>Materiali</b>	GIUNTO: Ottone nichelato; guarnizioni NBR INNESTO: Acciaio nichelato
<b>Diametro nominale</b>	7,5 mm
<b>Portata (6 bar <math>\Delta p</math> 0,5)</b>	1040 NI/min
<b>Intercambiabile con</b>	Nitto-Kohki 200, Cejn 314 - 315
<b>Pressione d'esercizio statica</b>	-0,9 ÷ +35 bar (fs 4)
<b>Temperatura d'esercizio</b>	-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

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

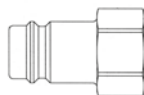
\*A richiesta Acciaio Inox AISI 303 o 316Ti con guarnizioni Viton

### 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



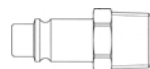
Pneumatica



### Caratteristiche generali

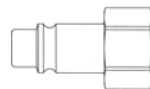
<b>Materiali</b>	GIUNTO: Acciaio e Ottone nichelato; maniccotto di sblocco Acciaio temprato; guarnizioni NBR INNESTO: Acciaio temprato nichelato
<b>Diametro nominale</b>	8 mm
<b>Portata (6 bar Δp 0,5)</b>	1700 NI/min (valvola UltraFlo)
<b>Intercambiabile con</b>	Atlas Copco QIC 10
<b>Pressione d'esercizio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



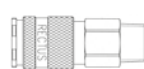
Codice	Misura
33SF IW10 SXN	1/8"
33SF IW13 SXN	1/4"
33SF IW17 SXN	3/8"
33SF IW21 SXN	1/2"

### Innesto con resca



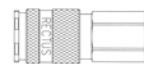
Codice	Misura
33SF TF06 SXN	6
33SF TF08 SXN	8
33SF TF10 SXN	10
33SF TF13 SXN	13

### 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

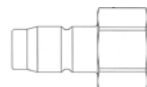
<b>Materiale</b>	GIUNTO: Acciaio e Ottone nichelato; manico di sblocco Acciaio temprato; guarnizioni NBR INNESTO: Acciaio temprato nichelato
<b>Diametro nominale</b>	10 mm
<b>Portata (6 bar Δp 0,5)</b>	2270 NI/min (valvola UltraFlo)
<b>Intercambiabile con</b>	Atlas Copco QIC 15
<b>Pressione d'esercizio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

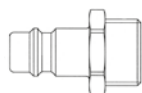


### Caratteristiche generali

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

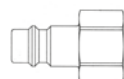
NB: L'affidabilità del funzionamento può essere garantita solo in combinazione con gli innesti originali Rectus in acciaio.

### Innesto maschio



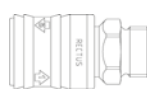
Codice	Misura
25SF AK10 SXZ	1/8"
25SF AK13 SXZ	1/4"
25SF AK17 SXZ	3/8"
25SF AK21 SXZ	1/2"

### 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

<b>Materiali*</b>	GIUNTO: POM (Derlin) nero; guarnizioni NBR INNESTO: POM (Derlin) nero; guarnizioni NBR; molla AISI 301
<b>Diametro nominale</b>	5 mm
<b>Portata (6 bar <math>\Delta p</math> 0,5)</b>	500 Nl/min
<b>Pressione d'esercizio statica</b>	0 ÷ 10 bar (fs 4)
<b>Temperatura d'esercizio</b>	- 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

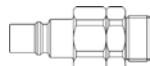


### Caratteristiche generali

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

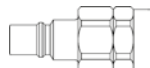
\*A richiesta giunti e innesti in PVDF (Teflon) con guarnizioni Viton

### Innesto maschio



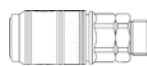
Codice	Misura
48SB AW13 DPX	1/4"
48SB AW17 DPX	3/8"
48SB AW21 DPX	1/2"

### 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

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

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

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

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

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

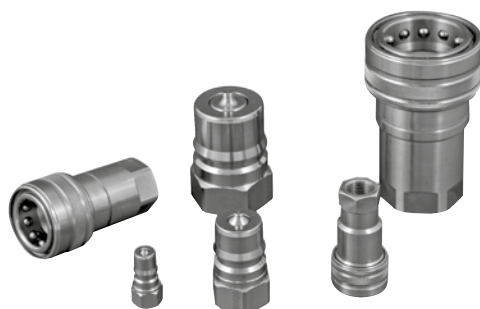
# Innesti rapidi

SERIE PBVX

## Serie PBVX A funghetto INOX



 Oleodinamica  Fluidica



### Caratteristiche generali

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