



POSEIDON

AUTOMAZIONI
PNEUMATICHE

Basic 2021

Cilindri

Cilindri a Cartuccia

Alesaggi: Ø 6 - 10 - 16 mm

Corse: 5 - 10 - 15 mm



Minicilindri ISO 6432

Alesaggi: Ø 8 ÷ 50 mm

Corse: 15 ÷ 500 mm



Mini Inox ISO 6432

Alesaggi: Ø 8 ÷ 32 mm

Corse: 15 ÷ 500 mm



Cilindri ISO 15552

Alesaggi: Ø 32 ÷ 125 mm

Corse: 25 ÷ 1250 mm



Cilindri ISO 6431

Alesaggi: Ø 160 ÷ 320 mm

Corse: 25 ÷ 2700 mm



Cilindri Rotanti

Alesaggi: Ø 32 ÷ 100 mm

Rotazioni: 90° ÷ 360°



Cilindri Compatti a corsa breve

Alesaggi: Ø 20 ÷ 100 mm

Corse: 5 ÷ 80 mm



Unità di Guida

Alesaggi: Ø 12 ÷ 100 mm

Corse: 50 ÷ 500



Pinze Pneumatiche



Attuatori lineari senza stelo



Serie completa di accessori e fissaggi



Sensori magnetici Hall e Reed



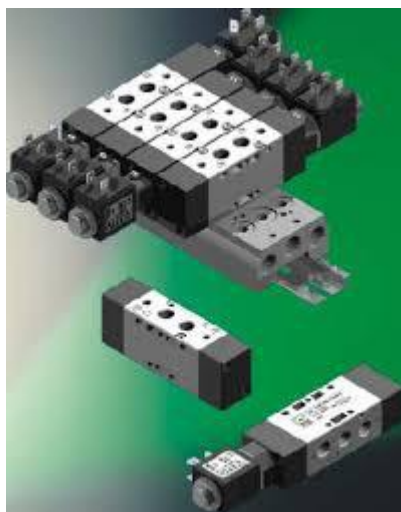
Valvole ed Elettrovalvole



Moduli seriali per interconnessione con i protocolli di comunicazione PROFIBUS DP CANopen® DEVICENET® EtherCAT®, sensori magnetici, connessioni elettriche multipolari integrate su gruppi di elettrovalvole, componenti elettronici per applicazioni speciali.



Valvole ad azionamento manuale o pneumatico, nelle versioni 3 e 5 vie con corpo in alluminio o tecnopolimero, con connessioni per tubo Ø4, M5, G1/8", G1/4", G1/2" e G1". Accessori e valvole complementari.



Elettrovalvole a comando diretto a partire da taglia 10 mm, per impiego singolo o modulare. Elettrovalvole ad otturatore, per aria e per vuoto, distributori con piano di posa normalizzato ISO 5599/1, elettrovalvole 3 e 5 vie per impiego singolo taglie da M5 fino a G1". Isole di valvole con connessione elettrica integrata.

Valvole per Fluidi - Gas - Vapore - Oli

- Elettrovalvole per utilizzi generici
- Elettrovalvole in Tecnopolimero
- Elettrovalvole Pinzatubo
- Elettrovalvole Atex
- Elettrovalvole Alta pressione
- Elettrovalvole per Gas combustibile
- Elettrovalvole INOX
- Pompe a vibrazione
- Bobine - Accessori - Connettori

New



Regolazione e Trattamento Aria

Regolatori Proporzionali



Gruppi trattamento aria modulari



Prodotti custom, sistemi pneumatici integrati in parti macchina, adattamento di prodotti standard su applicazioni del cliente per ottenere il massimo dei benefici economici e tecnologici: Regolatori proporzionali, gruppi modulari, moltiplicatori di pressione, quadri pneumatici e attrezzature a movimentazione pneumatica.



Pressostato Regolabile K4

Questi pressostati permettono l'apertura e la chiusura di un contatto elettrico al raggiungimento di un valore di pressione predeterminato. Il punto di intervento viene trovato ruotando la vite esterna posta al centro dello strumento, in senso orario per aumentare e viceversa per diminuire il valore. La vite è protetta da un tappo. Arresti meccanici proteggono sia la molla che il microinterruttore da sovrappressioni.

- Corpo: esagonale da 24 mm in acciaio con zincatura trivalente
- Montaggio: in ogni posizione
- Temperatura d'impiego: -20 °C +80 °C
- Frequenza di commutazione: 200 cicli/minuto
- Precisione d'intervento: $\pm 5\%$ del F.S. alla temperatura di 20 °C
- Punto d'intervento: regolabile tramite vite esterna
- Peso: 0,06 Kg
- Caratteristiche elettriche:
 - Carico Max: 0.5 Ampère a 250 Volt AC
 - Protezione elettrica: IP54 con cappuccio di protezione P1
 - Contatto semplice

Esempio d'ordine: K4 123456/P1 (SOSTITUIRE I NUMERI CON LE LETTERE CORRISPONDENTI)

1			2	3	4	5	6	
Regolazione bar	Esecuzione	P max	Cont. Elettrico	Conn. Elettrica	Conn. Idraulica	Corpo	Tenuta	P1
R = 0.2 > 2.5	Membrana	25	A = NA	F = fast-on	0 = 1/8" BSP	A = Aisi 316L	V = Viton	Cappuccio di protezione
S = 1 > 12	Membrana	25			1 = 1/4" BSP		T = PTFE	
SP = 1 > 12	Pistone	300			2 = 1/8" BSPT		E = EPDM	
T = 5 > 50	Pistone	300	B = NC	O = a vite	3 = M10x1	L = Ottone		
V = 10 > 100	Pistone	300			4 = 1/4" NPT	Se omesso Acciaio zincato	Se omesso NBR	
Z = 20 > 200	Pistone	300			5 = 1/4" NPT			
Y = 50 > 400	Pistone	300			6 = 1/4" BSPT			



Cappuccio di protezione P1 (opzionale)



Pressostato Regolabile F4

Questi pressostati permettono la commutazione di un microinterruttore al raggiungimento di un valore di pressione preimpostabile dall'operatore. Agendo sulla vite centrale nell'esecuzione P3 o intercettando il grano di regolazione posto all'interno dello strumento con una chiave esagonale di 2 mm. Ruotando in senso orario il punto d'intervento viene incrementato, viceversa viene diminuito.

- Corpo: esagonale da 24 mm in acciaio con zincatura trivalente
- Montaggio: in ogni posizione
- Temperatura d'impiego: -25 °C +85 °C
- Frequenza di commutazione: 90 cicli/minuto
- Precisione d'intervento: $\pm 4\%$ del F.S. alla temperatura di 20 °C
- Punto d'intervento: regolabile tramite vite interna
- Peso: 0,05 Kg
- Caratteristiche elettriche:
 - Carico Max: 0.5 Ampère a 250 Volt AC
 - Protezione elettrica: IP65 con M2/M3 e IP54 con P3
 - Contatti in scambio (Comune, NA e NC)

Esempio d'ordine: F4 12345/6 P1 (SOSTITUIRE I NUMERI CON LE LETTERE CORRISPONDENTI)

1		2		3		4		5		6	
Regolazione bar	Esecuzione	P max	Corpo	Conn. Idraulica	Tenuta	Micro interruttori	Conn. elettrica	P1			
R = 0.2 > 2.5	Membrana	25	X = Aisi 316L	0 = 1/8" BSP	V = Viton	G = contatti dorati	P3 = fast-on	Cappuccio di protezione			
S = 1 > 12	Membrana	25		1 = 1/4" BSP	T = PTFE						
SP = 1 > 12	Pistone	200	L = Ottone	2 = 1/8" BSPT	E = EPDM	M2 = connettore 16x16					
T = 5 > 50	Pistone	350		3 = M10x1	H = HNBR		Se omissio contatti standard				
V = 10 > 100	Pistone	350	B = Ott. Nichel.	4 = 1/4" NPT	Se omissio NBR	M3 = connettore 30x30					
Z = 20 > 200	Pistone	350	Se omissio Acciaio zincato	5 = 1/4" NPT							
Y = 50 > 400	Pistone	600		6 = 1/4" BSPT							

M3



M2



P3



Trasduttore di pressione TR4

Questi trasduttori emettono un segnale di corrente 4-20mA o di tensione di 0-10V in uscita direttamente proporzionale al valore di pressione presente nel sistema a cui sono collegati.

- Corpo: ottone nichelato / acciaio inox
- Montaggio: in ogni posizione
- Temperatura d'impiego: -20 °C +80 °C
- Non linearità + isteresi: < 1% del fondo scala
- Deriva termica dello zero: < 3% del fondo scala da 0 °C a +70 °C
- Punto d'intervento: regolabile tramite vite interna
- Peso: 0,1 Kg
- Caratteristiche elettriche:
 - Tensione di alimentazione: 4.20mA - 0:10V
 - Impedenza: 100 Ohm
 - Temperatura di stoccaggio: da -25 °C a +90 °C

Esempio d'ordine: 1234/5 (SOSTITUIRE I NUMERI CON LE LETTERE CORRISPONDENTI)

1				2	3	4	5
Regolazione bar	P max	Conn. Idraulica	Materiale corpo	Segnale in uscita	Conn. elettrica	Esecuzione	
TR40.1 = 0 > 2	7.5	1/4" BSP (M2, M3, M12)	X = Aisi 316L	2 = 4-20mA	M2 = conn. 16x16	AF = membrana affacciata (solo Aisi 316L)	
TR40 = 0 > 5	12						
TR41 = 0 > 10	25						
TR42 = 0 > 20	50	1/2" (solo per AF)	Se omezzo ottone nichelato	3 = 0-10V	M3 = conn. 30x30	Se omezzo indica esecuzione standard	
TR43 = 0 > 50	120						
TR44 = 0 > 100	200						
TR45 = 0 > 200	400						
TR49 = 0 > 400	600						



Manometri a secco

- Cassa: ABS nero
- Trasparente: kostil
- Attacco: radiale/posteriore in ottone
- Precisione: cl. 1.6
- Protezione: IP 31
- Elemento manometrico: molla Bourdon in lega di rame
- Saldature: in lega di stagno per temperature da -20 °C +90 °C
- Movimento amplificatore di precisione: in ottone per orologeria

Radiale



Posteriore



Radiale	Posteriore	Ø	Scala bar/psi	Attacco
MR40V01EE	MA40V01EE	40	-1 : 0	1/8"
MR40B01DE	MA40B01DE	40	0 : 1	1/8"
MR40B04DE	MA40B04DE	40	0 : 2.5	1/8"
MR40004DE	MA40004DE	40	0 : 4	1/8"
MR40006DE	MA40006DE	40	0 : 6	1/8"
MR40010DE	MA40010DE	40	0 : 10	1/8"
MR40012DE	PB121217LF	40	0 : 12	1/8"
MR40016DE	MA40016DE	40	0 : 16	1/8"
MR40025DE	MA40025DE	40	0 : 25	1/8"

Radiale	Posteriore	Ø	Scala bar/psi	Attacco
MR50V01EF	MA50V01EE	50	-1 : 0	1/8"
MR50B01DF	MA50B01DE	50	0 : 1	1/8"
MR50B04DF	MA50B04DE	50	0 : 2.5	1/8"
MR50004DF	MA50004DE	50	0 : 4	1/8"
MR50006DF	MA50006DE	50	0 : 6	1/8"
MR50010DF	MA50010DE	50	0 : 10	1/8"
MR50012DF	PB221217LF	50	0 : 12	1/8"
MR50016DF	MA50016DE	50	0 : 16	1/8"
MR50025DE	MA50025DE	50	0 : 25	1/8"
MR50006DE	MA50B04DF	50	0 : 2.5	1/4"
MR50010DE	MA50004DF	50	0 : 4	1/4"
MR50012DE	MA50006DF	50	0 : 6	1/4"
	MA50010DF	50	0 : 10	1/4"
	MA50012DF	50	0 : 12	1/4"
	MA50016DF	50	0 : 16	1/4"

Radiale	Posteriore	Ø	Scala bar/psi	Attacco
MR63V01EF	MA63V01EF	63	-1 : 0	1/4"
MR63B01DF	MA63B01DF	63	0 : 1	1/4"
MR63B04DF	MA63B04DF	63	0 : 2.5	1/4"
MR63004DF	MA63004DF	63	0 : 4	1/4"
MR63006DF	MA63006DF	63	0 : 6	1/4"
MR63010DF	MA63010DF	63	0 : 10	1/4"
MR63012DF	MA63012DF	63	0 : 12	1/4"
PA321618LF	MA63016DF	63	0 : 16	1/4"
MR63025DF	MA63025DF	63	0 : 25	1/4"

Manometri a bagno di glicerina

- Cassa e Anello: acciaio Inox Aisi 304
- Trasparente: policarbonato
- Attacco: radiale/posteriore in ottone
- Precisione: cl. 1.6
- Protezione: IP 65
- Elemento manometrico: molla Bourdon in lega di rame
- Saldature: in lega di stagno per temperature da -20 °C +90 °C
- Movimento amplificatore di precisione: in ottone per orologeria

Radiale

Posteriore



Radiale	Posteriore	Ø	Scala bar/psi	Attacco
MLR63V01EJ	MLA63V01EJ	63	-1 : 0	1/4"
MLR63B01DJ	MLA63B01DJ	63	0 : 1	1/4"
MLR63B03DJ	MLA63B03DJ	63	0 : 1.6	1/4"
MLR63B04DJ	MLA63B04DJ	63	0 : 2.5	1/4"
MLR63004DJ	MLA63004DJ	63	0 : 4	1/4"
MLR63006DJ	MLA63006DJ	63	0 : 6	1/4"
MLR63010DJ	MLA63010DJ	63	0 : 10	1/4"
MLR63012DJ	MLA63012DJ	63	0 : 12	1/4"
MLR63016DJ	MLA63016DJ	63	0 : 16	1/4"
MLR63025DJ	MLA63025DJ	63	0 : 25	1/4"
MLR63040DJ	MLA63040DJ	63	0 : 40	1/4"
MLR63060DJ	MLA63060DJ	63	0 : 60	1/4"
MLR63100DJ	MLA63100DJ	63	0 : 100	1/4"
MLR63160DJ	MLA63160DJ	63	0 : 160	1/4"
MLR63250DJ	MLA63250DJ	63	0 : 250	1/4"
MLR63315DJ	MLA63315DJ	63	0 : 315	1/4"
MLR63400DJ	MLA63400DJ	63	0 : 400	1/4"
MLR63600DJ	MLA63600DJ	63	0 : 600	1/4"
MLR61000DJ	MLA61000DJ	63	0 : 1000	1/4"

Manometri con flangia a 3 fori

- Cassa: acciaio cromato
- Trasparente: kostil
- Attacco: posteriore centrale in ottone
- Precisione: cl. 1.6
- Protezione: IP 31
- Elemento manometrico: molla Bourdon in lega di rame
- Saldature: in lega di stagno per temperature da -20 °C +90 °C
- Movimento amplificatore di precisione: in ottone per orologeria



Posteriore	Ø	Scala bar/psi	Attacco
MF40V01EE	40	-1 : 0	1/8"
MF40B01DE	40	0 : 1	1/8"
MF40B04DE	40	0 : 2.5	1/8"
MF40004DE	40	0 : 4	1/8"
MF40006DE	40	0 : 6	1/8"
MF40010DE	40	0 : 10	1/8"
MF40012DE	40	0 : 12	1/8"

Posteriore	Ø	Scala bar/psi	Attacco
MF63V01EE	63	-1 : 0	1/4"
MF63B01DE	63	0 : 1	1/4"
MF63B04DE	63	0 : 2.5	1/4"
MF63004DE	63	0 : 4	1/4"
MF63006DE	63	0 : 6	1/4"
MF63010DE	63	0 : 10	1/4"
MF63012DE	63	0 : 12	1/4"



Regolatori di portata



50901: Unid. Cacciavite per cilindro
50910: Unid. Cacciavite per valvola
50920: Bidirezionale Cacciavite
50905: Unid. Manuale per cilindro
50915: Unid. Manuale per valvola
50925: Bidirezionale Manuale



55900: Unid. Cacciavite per cilindro
55910: Unid. Cacciavite per valvola
55920: Bidirezionale Cacciavite
55905: Unid. Manuale per cilindro
55915: Unid. Manuale per valvola
55925: Bidirezionale Manuale



57901: Unid. Cacciavite per cilindro
57910: Unid. Cacciavite per valvola
57920: Bidirezionale Cacciavite
57905: Unid. Manuale per cilindro
57915: Unid. Manuale per valvola
57925: Bidirezionale Manuale



8953: Unid. Cacciavite per cilindro
8963: Unid. Cacciavite per valvola
8973: Bidirezionale Cacciavite
8958: Unid. Manuale per cilindro
8968: Unid. Manuale per valvola
8978: Bidirezionale Manuale



8950: Unid. Cacciavite per cilindro
8960: Unid. Cacciavite per valvola
8970: Bidirezionale Cacciavite
8955: Unid. Manuale per cilindro
8965: Unid. Manuale per valvola
8975: Bidirezionale Manuale



8952: Unid. Cacciavite per cilindro
 8962: Unid. Cacciavite per valvola
 8972: Bidirezionale Cacciavite
 8957: Unid. Manuale per cilindro
 8967: Unid. Manuale per valvola
 8977: Bidirezionale Manuale



8900: Unid. Cacciavite per cilindro
 8910: Unid. Cacciavite per valvola
 8920: Bidirezionale Cacciavite
 8905: Unid. Manuale per cilindro
 8915: Unid. Manuale per valvola
 8925: Bidirezionale Manuale



55940: Unidirezionale (6-8-10 mm)
 55955: Bidirezionale (6-8-10 mm)



55945: Unidirezionale per cilindro
 55950: Unidirezionale per valvola
 55960: Bidirezionale
 (attacco da 1/8" a 1/2")
 (diametro tubo 6-8-10 mm)

Regolatore di flusso unidirezionale



Codice	Misura
8850	M5
8850	1/8"
8850	1/4"
8850	3/8"
8850	1/2"

Regolatore di flusso bidirezionale



Codice	Misura
8860	M5
8860	1/8"
8860	1/4"
8860	3/8"
8860	1/2"

Elemento logico con funzione OR



Codice	Misura
8870	1/8"

Elemento logico con funzione AND



Codice	Misura
8872	1/8"

Regolatore unidirezionale girevole per cilindro

MINI



Codice	Misura
56900	4 M5
56900	6 M5

Regolatore unidirezionale girevole per cilindro

MINI



Codice	Misura
56935	4 M5
56935	6 M5
56935	4 1/8"
56935	6 1/8"

Regolatore unidirezionale girevole per valvola

MINI



Codice	Misura
56910	4 M5
56910	6 M5

Regolatore unidirezionale girevole per valvola

MINI



Codice	Misura
56945	4 M5
56945	6 M5
56945	4 1/8"
56945	6 1/8"

Regolatore bidirezionale girevole

MINI



Codice	Misura
56920	4 M5
56920	6 M5

Regolatore bidirezionale girevole

MINI



Codice	Misura
56955	4 M5
56955	6 M5
56955	4 1/8"
56955	6 1/8"

Valvola di scarico rapido



Codice	Misura
6050	M5
6050	1/8"
6050	1/4"
6050	3/8"
6050	1/2"
6050	3/4"
6050	1"

Valvola di blocco Unidirezionale



Codice	Misura
8880	1/8"
8880	1/4"

Valvola di blocco Bidirezionale

Codice	Misura
8890	1/8"
8890	1/4"

Valvola a corsoio



Codice	Misura
6060	1/8"
6060	1/4"
6060	3/8"
6060	1/2"

Valvola Unidirezionale M-F



Codice	Misura
6063	M5
6063	1/8"
6063	1/4"
6063	3/8"
6063	1/2"

Valvola Unidirezionale F-F



Codice	Misura
6062	M5
6062	1/8"
6062	1/4"
6062	3/8"
6062	1/2"

Valvola Unidirezionale Automatica



Codice	Misura
6064	4
6064	4
6064	8

Valvola a scarico rapido in acciaio Inox Aisi 316L



Codice	Misura
66050	1/8"
66050	1/4"
66050	3/8"
66050	1/2"

Valvola unidirezionale in acciaio Inox Aisi 316L



Codice	Misura
66062	1/8"
66062	1/4"
66062	3/8"
66062	1/2"

Regolatore in linea unidirezionale in acciaio Inox Aisi 316L



Codice	Misura
66085	1/8"
66085	1/4"
66085	3/8"
66085	1/2"

New

Regolatore unidirezionale regolabile in acciaio Inox Aisi 316L



Codice	Misura
66085	1/8" 1/8"
66085	1/4" 1/4"

Serie 50000

- Corpo e spintore in ottone nichelato
- Pinza in acciaio inox AISI 301
- Anello di sicurezza in Tecnopolimero
- Guarnizione a labbro in NBR
- Guarnizione filetto in NBR

- Pressione: min. - 0,99 bar max. 20 bar
- Tubi di collegamento: PA6, PA11, PA12, PU 98Sh, PE
- Temperatura: min. - 20 °C max. + 80 °C
- Fluidi compatibili: Aria Compressa - Vuoto

Diritto maschio SHORT



Codice	Misura
50000	4 1/8"
50000	4 1/4"
50000	5 1/8"
50000	5 1/4"
50000	6 1/8"
50000	6 1/4"
50000	6 3/8"
50000	6 1/2"
50000	8 1/8"
50000	8 1/4"
50000	8 3/8"
50000	8 1/2"
50000	10 1/4"
50000	10 3/8"
50000	10 1/2"
50000	12 1/4"
50000	12 3/8"
50000	12 1/2"
50000	14 3/8"
50000	14 1/2"

Diritto maschio cilindrico



Codice	Misura
50020	3 M5
50020	4 M3
50020	4 M5
50020	4 1/8"
50020	4 1/4"
50020	5 M5
50020	5 1/8"
50020	5 1/4"
50020	6 M5
50020	6 1/8"
50020	6 1/4"
50020	6 3/8"
50020	6 1/2"
50020	8 1/8"
50020	8 1/4"
50020	8 3/8"
50020	8 1/2"
50020	10 1/4"
50020	10 3/8"
50020	10 1/2"
50020	12 1/4"
50020	12 3/8"
50020	12 1/2"
50020	14 3/8"
50020	14 1/2"

Diritto ad esagono incassato SHORT



Codice	Misura
50010	3 M5
50010	4 M5
50010	4 1/8"
50010	6 M5
50010	6 1/8"
50010	6 1/4"
50010	8 1/8"
50010	8 1/4"

Dritto femmina



Codice	Misura
50030	3 M5
50030	4 M5
50030	4 1/8"
50030	4 1/4"
50030	5 1/8"
50030	6 1/8"
50030	6 1/4"
50030	8 1/8"
50030	8 1/4"
50030	8 3/8"
50030	10 1/4"
50030	10 3/8"
50030	10 1/2"
50030	12 3/8"
50030	12 1/2"

L girevole prolungato maschio cilindrico



Codice	Misura
50126	4 1/8"
50126	4 1/4"
50126	5 1/8"
50126	6 1/8"
50126	6 1/4"
50126	8 1/8"
50126	8 1/4"
50126	8 3/8"
50126	10 1/4"
50126	10 3/8"

L femmina girevole



Codice	Misura
50106	4 1/8"
50106	4 1/4"
50106	6 1/8"
50106	6 1/4"
50106	8 1/8"
50106	8 1/4"
50106	8 3/8"

Dritto intermedio



Codice	Misura
50040	3
50040	4
50040	5
50040	6 4
50040	6
50040	8 6
50040	8
50040	10 8
50040	10
50040	12 10
50040	12
50040	14

L maschio conico



Codice	Misura
50100	4 M5
50100	4 1/8"
50100	5 M5
50100	5 1/8"
50100	6 1/8"
50100	6 1/4"
50100	8 1/8"
50100	8 1/4"
50100	10 1/4"
50100	10 3/8"
50100	12 1/4"
50100	12 3/8"

Intermedio passaparete



Codice	Misura
50050	3 M10X1
50050	4 M12x1
50050	5 M14x1
50050	6 M14x1
50050	8 M16x1
50050	10 M20x1
50050	12 M22x1
50050	14 M23X1

L girevole maschio SHORT



Codice	Misura
50111	4 1/8"
50111	4 1/4"
50111	5 1/8"
50111	6 1/8"
50111	6 1/4"
50111	8 1/8"
50111	8 1/4"
50111	8 3/8"
50111	8 1/2"
50111	10 1/4"
50111	10 3/8"
50111	10 1/2"
50111	12 3/8"
50111	12 1/2"
50111	14 3/8"
50111	14 1/2"

L intermedio



Codice	Misura
50130	3
50130	4
50130	5
50130	6
50130	8
50130	10
50130	12
50130	14

T intermedio



Codice	Misura
50230	3
50230	4
50230	5
50230	6
50230	8
50230	10
50230	12
50230	14

L girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
50116	3 M5
50116	4 M5
50116	4 1/8"
50116	4 1/4"
50116	5 M5
50116	5 1/8"
50116	6 M5
50116	6 1/8"
50116	6 1/4"
50116	8 1/8"
50116	8 1/4"
50116	8 3/8"
50116	8 1/2"
50116	10 1/4"
50116	10 3/8"
50116	10 1/2"
50116	12 1/4"
50116	12 3/8"
50116	12 1/2"
50116	14 3/8"
50116	14 1/2"

T maschio centrale conico



Codice	Misura
50200	4 M5
50200	4 1/8"
50200	5 1/8"
50200	6 1/8"
50200	8 1/8"
50200	8 1/4"
50200	10 1/4"
50200	10 3/8"
50200	12 1/4"
50200	12 3/8"

T girevole maschio centrale cilindrico



Codice	Misura
50216	3 M5
50216	4 M5
50216	4 1/8"
50216	4 1/4"
50216	5 M5
50216	5 1/8"
50216	6 M5
50216	6 1/8"
50216	6 1/4"
50216	8 1/8"
50216	8 1/4"
50216	8 3/8"
50216	8 1/2"
50216	10 1/4"
50216	10 3/8"
50216	10 1/2"
50216	12 3/8"
50216	12 1/2"
50216	14 3/8"
50216	14 1/2"

Y intermedio



Codice	Misura
50310	3
50310	4
50310	4
50310	6
50310	8
50310	10

T orientabile maschio cilindrico



Codice	Misura
50560	4 1/8"
50560	5 1/8"
50560	5 1/4"
50560	6 1/8"
50560	6 1/4"
50560	8 1/8"
50560	8 1/4"

T girevole maschio laterale cilindrico SHORT



Codice	Misura
50223	4 1/8"
50223	4 1/4"
50223	5 1/8"
50223	6 1/8"
50223	6 1/4"
50223	8 1/8"
50223	8 1/4"
50223	8 3/8"
50223	8 1/2"
50223	10 3/8"
50223	10 1/2"
50223	12 3/8"
50223	12 1/2"

T girevole maschio laterale cilindrico



Codice	Misura
50226	3 M5
50226	4 M5
50226	4 1/8"
50226	4 1/4"
50226	5 M5
50226	5 1/8"
50226	6 M5
50226	6 1/8"
50226	6 1/4"
50226	8 1/8"
50226	8 1/4"
50226	8 3/8"
50226	8 1/2"
50226	10 1/4"
50226	10 3/8"
50226	10 1/2"
50226	12 3/8"
50226	12 1/2"

L girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
50550	4 M5
50550	4 1/8"
50550	5 M5
50550	5 1/8"
50550	5 1/4"
50550	6 M5
50550	6 1/8"
50550	6 1/4"
50550	8 1/8"
50550	8 1/4"
50550	8 3/8"
50550	10 1/4"
50550	10 3/8"
50550	12 3/8"

Riduzione



Codice	Misura
50700	4 - 3
50700	5 - 4
50700	6 - 4
50700	6 - 5
50700	8 - 4
50700	8 - 6
50700	10 - 4
50700	10 - 6
50700	10 - 8
50700	12 - 8
50700	12 - 10

Giunzione doppia



Codice	MISURA
50625	4
50625	5
50625	6
50625	8
50625	10
50625	12

Anello orientabile a L



Codice	Misura
50500	3 M5
50500	3 M6
50500	4 M5
50500	4 M6
50500	4 1/8"
50500	5 M5
50500	5 M6
50500	5 1/8"
50500	5 1/4"
50500	6 M5
50500	6 M6
50500	6 1/8"
50500	6 1/4"
50500	8 1/8"
50500	8 1/4"
50500	8 3/8"
50500	10 1/4"
50500	10 3/8"
50500	12 3/8"
50500	12 1/2"
50500	14 1/2"

Anello orientabile a T



Codice	Misura
50510	4 M5
50510	4 M6
50510	4 1/8"
50510	5 1/8"
50510	5 1/4"
50510	6 1/8"
50510	6 1/4"
50510	8 1/8"
50510	8 1/4"

Adattatore maschio cilindrico con OR



Codice	Misura
50600	4 M5
50600	4 1/8"
50600	5 M5
50600	5 1/8"
50600	5 1/4"
50600	6 M5
50600	6 1/8"
50600	6 1/4"
50600	8 1/8"
50600	8 1/4"
50600	8 3/8"
50600	10 1/8"
50600	10 1/4"
50600	10 3/8"
50600	12 1/4"
50600	12 3/8"

Tappo in poliamide



New

Codice	Misura
50610	3
50610	4
50610	5
50610	6
50610	8
50610	10
50610	12
50610	14

Vite cava singola



Codice	Misura
51410	M5
51410	M6
51410	1/8"
51410	1/4"
51410	1/2"
51410	3/8"

Vite cava doppia



Codice	Misura
51420	1/8"
51420	1/4"
51420	3/8"
51420	1/2"

Vite cava tripla



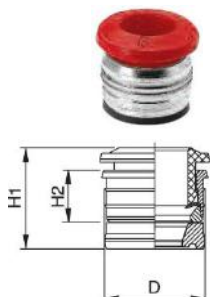
Codice	Misura
51430	1/8"
51430	1/4"
51430	3/8"
51430	1/2"

Vite cava singola MF



Codice	Misura
51440	1/8" 1/8"
51440	1/4" 1/4"
51440	3/8" 3/8"

Cartucce a compressione



Codice	Misura	D	H1	H2	Confezione
55800R	3	6.7	9	5	25
55800R	4	8.7	11	5.6	25
55800R	5	9.75	11.8	6.3	25
55800R	6	10.75	12.4	6.9	25
55800R	8	12.7	12.4	6.9	25
55800R	10	15.7	15.7	8.5	25
55800R	12	18.3	17.8	9.5	25

Fresa sede cartucce a compressione



Codice	Misura
55801	3
55801	4
55801	5
55801	6
55801	8
55801	10
55801	12

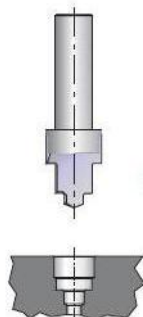
Canotto montaggio cartucce a compressione



Codice	Misura
55802	3
55802	4
55802	5
55802	6
55802	8
55802	10
55802	12

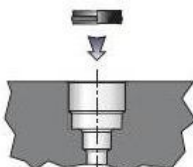
- Realizzare la sede per la cartuccia utilizzando l'articolo 55801

1



- Inserire la guarnizione a labbro nell'apposita sede

2



- Inserire la cartuccia nel canotto di montaggio Art.55802

3



- Premere la cartuccia all'interno della sede fino ad arrivare in battuta sul piano con il canotto.

4



Ripartitore in alluminio 5 vie



Codice	Tubo	Ingressi
50900	4	1/8"
50900	6	1/8"
50900	6	1/4"
50900	8	1/4"

Clip di sicurezza



Codice	Tubo
50980	4 - (5/32)
50980	5
50980	6 - (1/4)
50980	8 - (5/16)
50980	10 - (3/8)
50980	12 - (1/2)
50980	14

Leva sgancio adattatori



Codice
50990

Anello di tenuta per filetti conici



Codice	Tubo
50006	1/8"
50006	1/4"
50006	3/8"
50006	1/2"

Serie 55000 Tecnopolimero

La pinza in acciaio inox garantisce il perfetto aggraffaggio di tubi di qualsiasi materiale senza danneggiarne la superficie. La particolare geometria della guarnizione permette l'utilizzo dei raccordi anche con il vuoto. L'impiego dei raccordi in tecnopolimero esclude il verificarsi di fenomeni elettrici pericolosi e la formazione di schegge in caso di sovrappressioni grazie alla non conduttività e duttilità di questi materiali. La filettatura "short" è stata progettata per ridurre la lunghezza dell'ingombro, per ridurre la chiave rispetto ad alcuni raccordi con filettature cilindriche e per consentire l'accoppiamento con diversi standard di filettature femmina sia coniche che cilindriche (conica NPT, cilindrica ISO7/BSPP, conica ISO7/BSPP/PT, cilindrica ISO228/BSPP/PF). La filettatura "short" consente una completa tenuta anche su superfici non perfettamente piane, concave, convesse, inclinate, con diversi smussi o raggi. Tutti i raccordi dritti "short" possono essere montati anche con chiave esagonale ed è quindi possibile utilizzarli in spazi molto ridotti.

- Corpo in Tecnopolimero/Ottone nichelato
- Spintore sgancio tubo in resina acetilica
- Capsula in ottone nichelato
- Pinza d'aggraffaggio in acciaio inox AISI 301
- Guarnizione e O-Ring in NBR

- Pressione: min. - 0,99 bar max. 20 bar
- Filettature: Gas conica "short", Gas cilindrica ISO 228 classe A, Metrica conforme ISO R/262
- Tubi: PA6, PA11, PA12, PU 98Sh, PE, PTFE, FEP
- Temperatura: min. - 20 °C max. + 80 °C
- Fluidi compatibili: Aria compressa e Vuoto

Diritto maschio SHORT



Codice	Misura
55000	4 1/8"
55000	4 1/4"
55000	5 1/8"
55000	5 1/4"
55000	6 1/8"
55000	6 1/4"
55000	6 3/8"
55000	6 1/2"
55000	8 1/8"
55000	8 1/4"
55000	8 3/8"
55000	8 1/2"
55000	10 1/4"
55000	10 3/8"
55000	10 1/2"
55000	12 1/4"
55000	12 3/8"
55000	12 1/2"
55000	14 3/8"
55000	14 1/2"

L girevole maschio SHORT



Codice	Misura
55111	4 1/8"
55111	4 1/4"
55111	5 1/8"
55111	6 1/8"
55111	6 1/4"
55111	6 3/8"
55111	6 1/2"
55111	8 1/8"
55111	8 1/4"
55111	8 3/8"
55111	8 1/2"
55111	10 1/4"
55111	10 3/8"
55111	10 1/2"
55111	12 1/4"
55111	12 3/8"
55111	12 1/2"
55111	14 3/8"
55111	14 1/2"

Diritto maschio cilindrico con OR



Codice	Misura
50020N	4 M3
50020N	4 M5
50020N	4 1/8"
50020N	4 1/4"
50020N	5 M5
50020N	5 1/8"
50020N	6 M5
50020N	6 1/8"
50020N	6 1/4"
50020N	6 3/8"
50020N	6 1/2"
50020N	8 1/8"
50020N	8 1/4"
50020N	8 3/8"
50020N	8 1/2"
50020N	10 1/4"
50020N	10 3/8"
50020N	10 1/2"
50020N	12 1/4"
50020N	12 3/8"
50020N	12 1/2"
50020N	14 3/8"
50020N	14 1/2"

L girevole maschio cilindrico con OR



Codice	Misura
55116	4 M3
55116	4 M5x0.5
55116	4 M5
55116	4 M7x1
55116	4 1/8"
55116	4 1/4"
55116	5 M5
55116	5 1/8"
55116	6 M5
55116	6 1/8"
55116	6 1/4"
55116	6 3/8"
55116	6 1/2"
55116	8 1/8"
55116	8 1/4"
55116	8 3/8"
55116	8 1/2"
55116	10 1/4"
55116	10 3/8"
55116	10 1/2"
55116	12 1/4"
55116	12 3/8"
55116	12 1/2"
55116	14 3/8"
55116	14 1/2"

Diritto maschio ad esagono incassato SHORT



Codice	Misura
55010	4 1/8"
55010	6 1/8"
55010	6 1/4"
55010	8 1/8"
55010	8 1/4"

Diritto maschio ad esagono incassato cilindrico



Codice	Misura
50010N	3 M5
50010N	4 M5
50010N	4 M7x1
50010N	6 M5

Diritto femmina



Codice	Misura
50030N	4 M5
50030N	4 1/8"
50030N	4 1/4"
50030N	5 1/8"
50030N	6 1/8"
50030N	6 1/4"
50030N	8 1/8"
50030N	8 1/4"
50030N	8 3/8"
50030N	10 1/4"
50030N	10 3/8"
50030N	10 1/2"
50030N	12 3/8"
50030N	12 1/2"

Intermedio passaparete



Codice	Misura
50050N	4 M12x1
50050N	5 M14x1
50050N	6 M14x1
50050N	8 M16x1
50050N	10 M20x1
50050N	12 M22x1

L intermedio



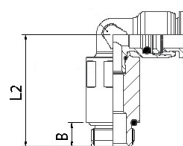
Codice	Misura
55130	4
55130	5
55130	6
55130	8
55130	8 - 6
55130	10
55130	10 - 8
55130	12
55130	12 - 10
55130	14

Intermedio diritto



Codice	Misura
55040	4
55040	5
55040	6
55040	6 - 4
55040	8
55040	8 - 6
55040	10
55040	10 - 6
55040	10 - 8
55040	12
55040	12 - 8
55040	12 - 10
55040	14
55040	14 - 12

L girevole prolungato maschio cilindrico

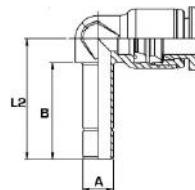


Codice	Misura	B	L2
55126	4 M5	3.6	27.5
55126	4 1/8"	5.4	28.5
55126	6 M5	3.6	29.5
55126	6 1/8"	5.4	29.5
55126	8 1/8"	5.4	34.5
55126	8 1/4"	7.1	33.5

L con coda liscia corta



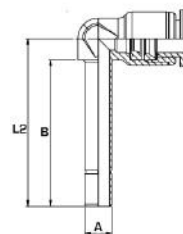
Codice	Misura tubo - A	B	L2
55140	4 - 4	17	20.8
55140	4 - 6	19	22.8
55140	6 - 6	19	23.7
55140	6 - 4	17	21.7
55140	6 - 8	20	26
55140	8 - 8	20	26
55140	8 - 10	21.8	27.6
55140	10 - 10	22.5	30
55140	10 - 12	24.7	32.2
55140	12 - 12	25.5	33.5



L con coda liscia lunga



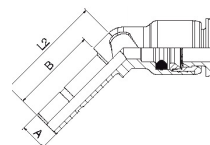
Codice	Misura tubo - A	B	L2
55150	4 - 4	28	31.8
55150	4 - 6	30.5	34.3
55150	6 - 6	32.3	37
55150	6 - 4	30	34.7
55150	8 - 8	36	42
55150	8 - 10	37.5	43.1
55150	10 - 10	40.8	48.3
55150	10 - 12	43.2	50.7
55150	12 - 12	47	55



45° con coda liscia corta



Codice	Misura tubo - A	B	L2
55160	4 - 4	17	21
55160	6 - 6	19	23.5
55160	8 - 8	20	25
55160	10 - 10	22.5	30
55160	12 - 12	26.5	33.5



45° girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
55175	4 M5
55175	4 1/8"
55175	4 1/4"
55175	6 M5
55175	6 1/8"
55175	6 1/4"
55175	8 1/8"
55175	8 1/4"
55175	10 1/4"
55175	10 3/8"
55175	10 1/2"
55175	12 1/4"
55175	12 3/8"
55175	12 1/2"

45° intermedio



Codice	Misura
55180	4
55180	6
55180	8
55180	10
55180	12

Multiplo di riduzione girevole SHORT



Codice	Misura
55360	6-4 1/8"
55360	6-4 1/4"
55360	8-4 1/8"
55360	8-4 1/4"
55360	8-6 1/8"
55360	8-6 1/4"
55360	10-6 1/4"
55360	10-6 3/8"
55360	10-8 1/4"
55360	10-8 3/8"

Multiplo di riduzione girevole cilindrico



Codice	Misura
55365	6-4 1/8"
55365	6-4 1/4"
55365	8-4 1/8"
55365	8-4 1/4"
55365	8-6 1/8"
55365	8-6 1/4"
55365	10-6 1/4"
55365	10-6 3/8"
55365	10-8 1/4"
55365	10-8 3/8"

Multiplo di riduzione



Codice	Misura
55350	6 - 4
55350	8 - 4
55350	8 - 6
55350	10 - 6
55350	10 - 8

T intermedio



Codice	Misura
55230	4
55230	5
55230	6
55230	8
55230	10
55230	12
55230	14

T girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
55216	4 M5
55216	4 1/8"
55216	4 1/4"
55216	5 M5
55216	5 1/8"
55216	6 M5
55216	6 1/8"
55216	6 1/4"
55216	8 1/8"
55216	8 1/4"
55216	8 3/8"
55216	10 1/4"
55216	10 3/8"
55216	10 1/2"
55216	12 1/4"
55216	12 3/8"
55216	12 1/2"
55216	14 3/8"
55216	14 1/2"

T girevole maschio SHORT

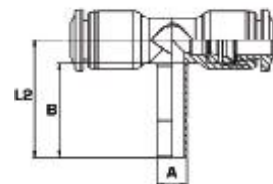


Codice	Misura
55211	4 1/8"
55211	4 1/4"
55211	5 1/8"
55211	6 1/8"
55211	6 1/4"
55211	8 1/8"
55211	8 1/4"
55211	8 3/8"
55211	10 1/4"
55211	10 3/8"
55211	10 1/2"
55211	12 1/4"
55211	12 3/8"
55211	12 1/2"
55211	14 3/8"
55211	14 1/2"

T girevole a coda liscia corta



Codice	Misura tubo - A	B	L2
55240	4 - 4	17	20.7
55240	4 - 6	19	22.7
55240	6 - 6	19	23.7
55240	6 - 4	17	21.7
55240	8 - 8	20	26
55240	8 - 10	22.2	28
55240	10 - 10	22.5	30
55240	10 - 12	25	32.2
55240	12 - 12	25.5	33.5



T F-F-M girevole cilindrico



Codice	Misura
55226	4 M5
55226	4 1/8"
55226	4 1/4"
55226	5 M5
55226	5 1/8"
55226	6 M5
55226	6 1/8"
55226	6 1/4"
55226	8 1/8"
55226	8 1/4"
55226	8 3/8"
55226	10 1/4"
55226	10 3/8"
55226	10 1/2"
55226	12 1/4"
55226	12 3/8"
55226	12 1/2"
55226	14 3/8"
55226	14 1/2"

T F-F-M girevole SHORT



Codice	Misura
55223	4 1/8"
55223	4 1/4"
55223	5 1/8"
55223	6 1/8"
55223	6 1/4"
55223	8 1/8"
55223	8 1/4"
55223	8 3/8"
55223	10 1/4"
55223	10 3/8"
55223	10 1/2"
55223	12 1/4"
55223	12 3/8"
55223	12 1/2"
55223	14 3/8"
55223	14 1/2"

Y girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
55325	4 M5
55325	4 1/8"
55325	4 1/4"
55325	6 M5
55325	6 1/8"
55325	6 1/4"
55325	8 1/8"
55325	8 1/4"
55325	8 3/8"
55325	10 1/4"
55325	10 3/8"
55325	10 1/2"
55325	12 3/8"
55325	12 1/2"

Y girevole maschio SHORT



Codice	Misura
55320	4 1/8"
55320	4 1/4"
55320	6 1/8"
55320	6 1/4"
55320	8 1/8"
55320	8 1/4"
55320	8 3/8"
55320	10 1/4"
55320	10 3/8"
55320	10 1/2"
55320	12 3/8"
55320	12 1/2"

Y intermedio



Codice	Misura
55310	4
55310	6
55310	6 - 4
55310	8
55310	8 - 6
55310	10
55310	10 - 8
55310	12
55310	12 - 8

Multiplo a Y intermedio



Codice	Misura
55330	4 - 4
55330	4 - 6
55330	6 - 6
55330	6 - 8

Multiplo a Y girevole maschio SHORT



Codice	Misura
55340	4 1/8"
55340	4 1/4"
55340	6 1/8"
55340	6 1/4"

Multiplo a Y girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
55345	4 1/8"
55345	4 1/4"
55345	6 1/8"
55345	6 1/4"

Anello girevole a L



Codice	Misura
55500	4 M5
55500	4 M6
55500	4 1/8"
55500	5 M5
55500	5 M6
55500	5 1/8"
55500	5 1/4"
55500	6 M5
55500	6 M6
55500	6 1/8"
55500	6 1/4"
55500	8 1/8"
55500	8 1/4"
55500	8 3/8"
55500	10 3/8"
55500	12 3/8"
55500	12 1/2"

Anello girevole a T



Codice	Misura
55510	4 M5
55510	4 1/8"
55510	5 1/8"
55510	5 1/4"
55510	6 1/8"
55510	6 1/4"
55510	8 1/8"
55510	8 1/4"

Vite cava singola



Codice	Misura
55410	M5
55410	M6
55410	1/8"
55410	1/4"
55410	3/8"
55410	1/2"

Vite cava tripla



Codice	Misura
55430	1/8"
55430	1/4"
55430	3/8"
55430	1/2"

Tappo in poliamide



New

Codice	Misura
50610	3
50610	4
50610	5
50610	6
50610	8
50610	10
50610	12
50610	14

Riduzione



Codice	A - B
50700N	4 - 3
50700N	5 - 4
50700N	6 - 4
50700N	6 - 5
50700N	8 - 4
50700N	8 - 6
50700N	10 - 4
50700N	10 - 8
50700N	12 - 8
50700N	12 - 10

Vite cava doppia



Codice	Misura
55420	1/8"
55420	1/4"
55420	3/8"
55420	1/2"

Vite cava singola MF



Codice	Misura
55440	1/8" 1/8"
55440	1/4" 1/4"
55440	3/8" 3/8"

Giunzione doppia



Codice	Misura
50625	4
50625	5
50625	6
50625	8
50625	10
50625	12

Adattatore maschio cilindrico con OR



Codice	Misura
50600	4 M5
50600	4 1/8"
50600	5 M5
50600	5 1/8"
50600	5 1/4"
50600	6 M5
50600	6 1/8"
50600	6 1/4"
50600	8 1/8"
50600	8 1/4"
50600	8 3/8"
50600	10 1/8"
50600	10 1/4"
50600	10 3/8"
50600	12 1/4"
50600	12 3/8"

Riduzione



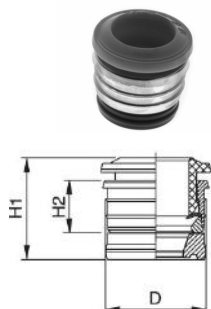
Codice	A - B
55700	6 - 4
55700	8 - 4
55700	8 - 6
55700	10 - 8
55700	12 - 6
55700	12 - 8
55700	12 - 10
55700	14 - 8
55700	14 - 10
55700	14 - 12

Riduzione



Codice	A - B
55700	4 - 6
55700	6 - 8
55700	8 - 10
55700	10 - 12

Cartucce a compressione



Codice	Misura	D	H1	H2	Confezione
55800N	3	6.7	9	5	25
55800N	4	8.7	11	5.6	25
55800N	5	9.75	11.8	6.3	25
55800N	6	10.75	12.4	6.9	25
55800N	8	12.7	12.4	6.9	25
55800N	10	15.7	15.7	8.5	25
55800N	12	18.3	17.8	9.5	25

Fresa sede cartucce a compressione



Codice	Misura
55801	3
55801	4
55801	5
55801	6
55801	8
55801	10
55801	12

Canotto montaggio cartucce a compressione



Codice	Misura
55802	3
55802	4
55802	5
55802	6
55802	8
55802	10
55802	12

Ripartitore in alluminio 5 vie



Codice	Tubo	Ingressi
50900N	4	1/8"
50900N	6	1/8"
50900N	6	1/4"
50900N	8	1/4"

Clip di sicurezza



Codice	Tubo
50980	4 - (5/32)
50980	5
50980	6 - (1/4)
50980	8 - (5/16)
50980	10 - (3/8)
50980	12 - (1/2)
50980	14

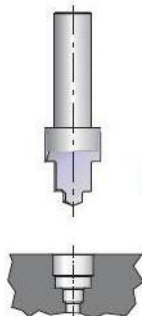
Leva sgancio adattatori



Codice
50990

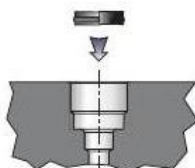
- Realizzare la sede per la cartuccia utilizzando l'articolo 55801

1



- Inserire la guarnizione a labbro nell'apposita sede

2



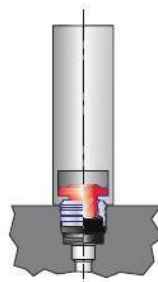
- Inserire la cartuccia nel canotto di montaggio Art.55802

3



- Premere la cartuccia all'interno della sede fino ad arrivare in battuta sul piano con il canotto.

4



Serie 56000 "mini"

Maschio cilindrico



Codice	MISURA
56020	2 M3
56020	2 M5
56020	3 M3
56020	3 M5
56020	4 M3
56020	4 M5
56020	4 M7
56020	4 1/8"
56020	6 M5
56020	6 M7
56020	6 1/8"
56020	6 1/4"

L girevole maschio cilindrico



Codice	MISURA
56115	2 M3
56115	2 M5
56115	3 M3
56115	3 M5
56115	4 M4
56115	4 1/8"
56115	4 1/4"
56115	6 M5
56115	6 1/8"
56115	6 1/4"

T M-F-F girevole cilindrico



Codice	MISURA
56225	2 M3
56225	2 M5
56225	3 M3
56225	3 M5

Maschio cilindrico esagono incassato



Codice	MISURA
56010	4 M5
56010	4 M7
56010	6 M5
56010	6 M7

L intermedio



Codice	MISURA
56130	2
56130	3
56130	4
56130	6

T intermedio



Codice	MISURA
56230	2
56230	3
56230	4
56230	6

L girevole maschio cilindrico



Codice	MISURA
56550	3 M3
56550	3 M5

T F-M-F girevole cilindrico



Codice	MISURA
56215	2 M3
56215	2 M5
56215	3 M3
56215	3 M5

Diritto intermedio



Codice	MISURA
56040	4 - 4
56040	6 - 6
56040	8 - 6

Diritto intermedio



Codice	MISURA
56050	6 M12x1

Serie 57000

La pinza in acciaio inox garantisce il perfetto aggraffaggio di tubi di qualsiasi materiale senza danneggiarne la superficie. La particolare geometria della guarnizione permette l'utilizzo dei raccordi anche con il vuoto.

- Corpo e spintore in ottone nichelato
- Pinza in acciaio inox AISI 301
- Anello di sicurezza in Tecnopolimero
- Guarnizione a labbro in NBR (FKM a richiesta)
- Guarnizione filetto in NBR (FKM a richiesta)

- Pressione: min. - 0,99 bar max. 20 bar
- Filettature: Gas conica ISO 7.1 BS 21 Gas cilindrica ISO 228 classe A
- Tubi di collegamento: PA6, PA11, PA12, PU 98Sh, PE
- Temperatura: min. - 20 °C max. + 80 °C
- Fluidi compatibili: Aria, Acqua, Vuoto, Vapore (con o-ring FKM)

Diritto maschio UNIVERSAL SHORT



Codice	Misura
*89000	4 1/8"
*89000	4 1/4"
57010	6 1/8"
57010	6 1/4"
57010	6 3/8"
57010	6 1/2"
*89000	8 1/8"
*89000	8 1/4"
*89000	8 3/8"
*89000	8 1/2"
57010	10 1/4"
57010	10 3/8"
57010	10 1/2"
57010	12 1/4"
57010	12 3/8"
57010	12 1/2"
57010	14 3/8"
57010	12 1/2"

Diritto maschio cilindrico



Codice	Misura
57020	4 M5
57020	4 1/8"
57020	4 1/4"
57020	5 M5
57020	5 1/8"
57020	6 M5
57020	6 1/8"
57020	6 1/4"
57020	6 3/8"
57020	6 1/2"
57020	8 1/8"
57020	8 1/4"
57020	8 3/8"
57020	8 1/2"
57020	10 1/4"
57020	10 3/8"
57020	10 1/2"
57020	12 1/4"
57020	12 3/8"
57020	12 1/2"
57020	14 3/8"
57020	14 1/2"

Diritto ad esagono incassato cilindrico



Codice	Misura
57010	4 M5
57010	4 M7x1
57010	6 M5

* Articoli in comune con la serie 89000

Diritto femmina



Codice	Misura
57030	4 M5
57030	4 1/8"
57030	4 1/4"
57030	5 1/8"
57030	6 1/8"
57030	6 1/4"
57030	8 1/8"
57030	8 1/4"
57030	8 3/8"
57030	10 1/4"
57030	10 3/8"
57030	10 1/2"
57030	12 3/8"
57030	12 1/2"

Diritto ad esagono incassato SHORT



Codice	Misura
*89010	4 1/8"
57010	6 1/8"
57010	6 1/4"
*89010	8 1/8"
*89010	8 1/4"

* Articoli in comune con la serie 89000

Intermedio passaparete



Codice	Misura
57050	4 M12x1
57050	5 M14x1
57050	6 M14x1
57050	8 M16x1
57050	10 M20x1
57050	12 M22x1

L girevole prolungato maschio cilindrico



Codice	Misura
57126	4 1/8"
57126	4 1/4"
57126	5 1/8"
57126	6 1/8"
57126	6 1/4"
57126	8 1/8"
57126	8 1/4"
57126	8 3/8"
57126	10 1/4"
57126	10 3/8"

Diritto intermedio



Codice	Misura
57040	4
57040	5
57040	6
57040	6 - 4
57040	8
57040	8 - 6
57040	10
57040	10 - 8
57040	12
57040	12 - 10
57040	14

L femmina girevole



Codice	Misura
57106	4 1/8"
57106	4 1/4"
57106	6 1/8"
57106	6 1/4"
57106	8 1/8"
57106	8 1/4"

L girevole intermedio di attraversamento



Codice	Misura
57060	4 M12x1
57060	6 M14x1
57060	8 M16x1
57060	10 M16x1
57060	12 M22X1
57060	14 M23x1

L maschio conico



Codice	Misura
57100	4 M5
57100	4 1/8"
57100	5 M5
57100	5 1/8"
57100	6 1/8"
57100	6 1/4"
57100	8 1/8"
57100	8 1/4"
57100	10 1/4"
57100	10 3/8"
57100	12 1/4"
57100	12 3/8"

L intermedio



Codice	Misura
57130	4
57130	5
57130	6
57130	8
57130	10
57130	12
57130	14

T intermedio



Codice	Misura
57230	4
57230	5
57230	6
57230	8
57230	10
57230	12
57230	14

Y intermedio



Codice	Misura
57310	4
57310	5
57310	6
57310	8
57310	10

L girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
57116	4 M5
57116	4 1/8"
57116	4 1/4"
57116	5 M5
57116	5 1/8"
57116	6 M5
57116	6 1/8"
57116	6 1/4"
57116	8 1/8"
57116	8 1/4"
57116	8 3/8"
57116	8 1/2"
57116	10 1/4"
57116	10 3/8"
57116	10 1/2"
57116	12 3/8"
57116	12 1/2"
57116	14 3/8"
57116	14 1/2"

L orientabile maschio cilindrico



Codice	Misura
57550	4 M5
57550	4 1/8"
57550	5 M5
57550	5 1/8"
57550	5 1/4"
57550	6 M5
57550	6 1/8"
57550	6 1/4"
57550	8 1/8"
57550	8 1/4"
57550	8 3/8"
57550	10 1/4"
57550	10 3/8"
57550	12 3/8"

T girevole maschio laterale cilindrico



Codice	Misura
57226	4 M5
57226	4 1/8"
57226	4 1/4"
57226	5 M5
57226	5 1/8"
57226	6 M5
57226	6 1/8"
57226	6 1/4"
57226	8 1/8"
57226	8 1/4"
57226	8 3/8"
57226	8 1/2"
57226	10 1/4"
57226	10 3/8"
57226	10 1/2"
57226	12 3/8"
57226	12 1/2"

T girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
57216	4 M5
57216	4 1/8"
57216	4 1/4"
57216	5 M5
57216	5 1/8"
57216	6 M5
57216	6 1/8"
57216	6 1/4"
57216	8 1/8"
57216	8 1/4"
57216	8 3/8"
57216	8 1/2"
57216	10 1/4"
57216	10 3/8"
57216	10 1/2"
57216	12 3/8"
57216	12 1/2"
57216	14 3/8"
57216	14 1/2"

T girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
57560	4 M5
57560	4 1/8"
57560	5 1/8"
57560	5 1/4"
57560	6 1/8"
57560	6 1/4"
57560	8 1/8"
57560	8 1/4"

Riduzione



Codice	A - B
57700	5 - 4
57700	6 - 4
57700	6 - 5
57700	8 - 4
57700	8 - 6
57700	10 - 4
57700	10 - 8
57700	12 - 8
57700	12 - 10

T intermedio



Codice	Misura
57230	4
57230	5
57230	6
57230	8
57230	10
57230	12
57230	14

Giunzione doppia



Codice	MISURA
50625	4
50625	5
50625	6
50625	8
50625	10
50625	12

Anello orientabile a L



Codice	Misura
57500	4 M5
57500	4 M6
57500	4 1/8"
57500	5 M5
57500	5 M6
57500	5 1/8"
57500	5 1/4"
57500	6 M5
57500	6 M6
57500	6 1/8"
57500	6 1/4"
57500	8 1/8"
57500	8 1/4"
57500	8 3/8"
57500	10 1/4"
57500	10 3/8"
57500	12 3/8"
57500	12 1/2"
57500	14 1/2"

Tappo in poliamide



New

Codice	Misura
50610	3
50610	4
50610	5
50610	6
50610	8
50610	10
50610	12
50610	14

Adattatore maschio cilindrico



Codice	Misura
50600	4 M5
50600	4 1/8"
50600	5 M5
50600	5 1/8"
50600	5 1/4"
50600	6 M5
50600	6 1/8"
50600	6 1/4"
50600	8 1/8"
50600	8 1/4"
50600	8 3/8"
50600	10 1/8"
50600	10 1/4"
50600	10 3/8"
50600	12 1/4"
50600	12 3/8"

Anello orientabile a T



Codice	Misura
57510	4 M5
57510	4 M6
57510	4 1/8"
57510	5 1/8"
57510	5 1/4"
57510	6 M5
57510	6 1/8"
57510	6 1/4"
57510	8 1/8"
57510	8 1/4"

Tappo



New

Codice	Misura
57610	4
57610	5
57610	6
57610	8
57610	10
57610	12
57610	14

Vite cava singola



Codice	Misura
51410	M5
51410	M6
51410	1/8"
51410	1/4"
51410	1/2"
51410	3/8"

Vite cava doppia



Codice	Misura
51420	1/8"
51420	1/4"
51420	3/8"
51420	1/2"

Vite cava tripla



Codice	Misura
51430	1/8"
51430	1/4"
51430	3/8"
51430	1/2"

Rondella in alluminio



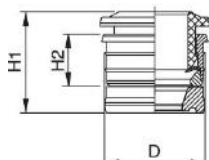
Codice	Misura
1600	M5
1600	1/8"
1600	1/4"
1600	3/8"
1600	1/2"
1600	M12

Rondella dentellata in PA66



Codice	Misura
1610	M3
1610	M5
1610	M6
1610	1/8"
1610	1/4"
1610	3/8"
1610	1/2"
1610	3/4"
1610	1"

Cartucce a compressione



Codice	Misura	D	H1	H2	Confezione
57800	3	6.7	9	5	25
57800	4	8.7	11	5.6	25
57800	5	9.75	11.8	6.3	25
57800	6	10.75	12.4	6.9	25
57800	8	12.7	12.4	6.9	25
57800	10	15.7	15.7	8.5	25
57800	12	18.3	17.8	9.5	25

Fresa sede cartucce a compressione



Codice	Misura
55801	3
55801	4
55801	5
55801	6
55801	8
55801	10
55801	12

Canotto montaggio cartucce a compressione



Codice	Misura
55802	3
55802	4
55802	5
55802	6
55802	8
55802	10
55802	12

Ripartitore in alluminio 5 vie



Codice	Tubo	Ingressi
50900N	4	1/8"
50900N	6	1/8"
50900N	6	1/4"
50900N	8	1/4"

Clip di sicurezza



Codice	Tubo
50980	4 - (5/32)
50980	5
50980	6 - (1/4)
50980	8 - (5/16)
50980	10 - (3/8)
50980	12 - (1/2)
50980	14

Leva sgancio adattatori



Codice
50990

Serie 60000 Aisi 316L

- Corpo e spintore in acciaio inox AISI 316L
- Pinza e Capsula in acciaio inox AISI 316L
- Anello di sicurezza in PTFE
- Guarnizione O-Ring in FKM alimentare
- Guarnizione filetto in FKM alimentare

- Pressione: min. - 0,99 bar max. 20 bar
- Filettature: Gas conica ISO 7.1 BS 21 Gas cilindrica ISO 228 classe A
- Tubi: PA6, PA11, PA12, PU 98Sh, FEP, PTFE
- Temperatura: min. - 15 °C max. + 225 °C
- Fluidi compatibili: Aria, Vuoto, Fluidi per industria alimentare e chimica (compatibili con le tenute)

Diritto maschio conico



Codice	Misura
60000	4 1/8"
60000	4 1/4"
60000	6 1/8"
60000	6 1/4"
60000	8 1/8"
60000	8 1/4"
60000	10 1/4"
60000	10 3/8"
60000	12 3/8"
60000	12 1/2"

Diritto maschio cilindrico O-Ring in FKM alimentare



Codice	Misura
60020	4 M5
60020	4 1/8"
60020	4 1/4"
60020	6 1/8"
60020	6 1/4"
60020	8 1/8"
60020	8 1/4"
60020	10 1/4"
60020	10 3/8"
60020	12 3/8"
60020	12 1/2"

Diritto intermedio



Codice	Misura
60040	4
60040	6
60040	8
60040	10
60040	12

Intermedio passaparete



Codice	Misura
60050	4 M12x1
60050	6 M14x1
60050	8 M16x1
60050	10 M20x1
60050	12 M22x1

L orientabile maschio conico



Codice	Misura
60110	4 1/8"
60110	4 1/4"
60110	6 1/8"
60110	6 1/4"
60110	8 1/8"
60110	8 1/4"
60110	10 1/4"
60110	10 3/8"
60110	10 1/2"
60110	12 3/8"
60110	12 1/2"

L girevole maschio cilindrico

O-Ring in FKM alimentare



Codice	Misura
60115	4 M5
60115	4 1/8"
60115	4 1/4"
60115	6 1/8"
60115	6 1/4"
60115	8 1/8"
60115	8 1/4"
60115	10 1/4"
60115	10 3/8"
60115	10 1/2"
60115	12 3/8"
60115	12 1/2"

T orientabile maschio conico



Codice	Misura
60210	4 1/8"
60210	4 1/4"
60210	6 1/8"
60210	6 1/4"
60210	8 1/8"
60210	8 1/4"
60210	10 1/4"
60210	10 3/8"
60210	10 1/2"
60210	12 3/8"
60210	12 1/2"

T girevole maschio cilindrico

O-Ring in FKM alimentare



Codice	Misura
60215	4 M5
60215	4 1/8"
60215	4 1/4"
60215	6 1/8"
60215	6 1/4"
60215	8 1/8"
60215	8 1/4"
60215	10 1/4"
60215	10 3/8"
60215	10 1/2"
60215	12 3/8"
60215	12 1/2"

L intermedio



Codice	Misura
60130	4
60130	6
60130	8
60130	10
60130	12

T intermedio



Codice	Misura
60230	4
60230	6
60230	8
60230	10
60230	12

Serie 59000 Food & Drinks COMPATIBILI CON ACQUA POTABILE

Questa gamma di articoli sono conformi alle NSF 51, NSF 61, NSF 372, 1935/2004/CE ed alla DM 174. Questi raccordi sono realizzati con un ottone a basso contenuto di piombo CW510L e trovano spazio nell'industria Agroalimentare, nel Medicafe, nelle Macchine per Caffè, nel Food & Beverage e nelle applicazioni che richiedono l'utilizzo del Vuoto.

- Corpo in ottone CW510L
- Capsula in ottone CW510L
- Anello di posizionamento PPSU
- Guarnizione interna in FKM alimentare
- Guarnizione filetto in FKM alimentare
- Spintore sgancio tubo PPSU

- Pressione: min. - 0,99 bar max. 20 bar
- Filettature: Gas conica ISO 7.1 BS 21, Gas cilindrica ISO 228 classe A, DIN 2999
- Tubi: PA6, PA11, PA12, PU 98Sh, FEP, PTFE, PE
- Temperatura: min. - 15 °C max. + 190 °C
- Fluidi compatibili: Aria, Vuoto, Vapore, Alimenti

Diritto maschio cilindrico



Codice	Misura
59020	4 1/8"
59020	6 1/8"
59020	6 1/4"
59020	8 1/8"
59020	8 1/4"

Diritto femmina



Codice	Misura
59030	4 1/8"
59030	6 1/8"
59030	6 1/4"
59030	8 3/8"

L girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
59116	4 1/8"
59116	6 1/8"
59116	6 1/4"
59116	6 3/8"
59116	8 1/4"
59116	8 3/8"

L maschio conico



Codice	Misura
59100	4 1/8"
59100	6 1/8"
59100	6 1/4"
59100	8 1/4"

Diritto intermedio



Codice	Misura
59040	4
59040	6
59040	8

T girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
59216	4 1/8"
59216	6 1/8"
59216	6 1/4"
59216	8 1/4"
59216	8 3/8"

L intermedio



Codice	Misura
59130	4
59130	6
59130	8

T girevole maschio cilindrico laterale



Codice	Misura
59226	4 1/8"
59226	6 1/8"
59226	6 1/4"
59226	8 1/4"
59226	8 3/8"

T intermedio



Codice	Misura
59230	4
59230	6
59230	8

Serie 70000 Food Grade



NSF-51

- Corpo e spintore in acciaio ottone FG
- Capsula in acciaio inox AISI 301
- Anello di sicurezza in PTFE
- Guarnizione O-Ring in FKM alimentare
- Guarnizione filetto in FKM alimentare

- Pressione: min. - 0,99 bar max. 15 bar
- Filettature: Gas conica ISO 7.1 BS 21 Gas cilindrica ISO 228 classe A
- Tubi: PA6, PA11, PA12, PU 98Sh, FEP, PTFE, PE
- Temperatura: min. - 15 °C max. + 225 °C
- Fluidi compatibili: Aria, Vuoto, Vapore

Diritto maschio cilindrico



Codice	Misura
70020	4 M5
70020	4 1/8"
70020	6 1/8"
70020	6 1/4"
70020	8 1/8"
70020	8 1/4"
70020	10 1/4"
70020	10 3/8"
70020	12 3/8"

L girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
70116	4 M5
70116	4 1/8"
70116	6 1/8"
70116	6 1/4"
70116	8 1/8"
70116	8 1/4"
70116	10 1/4"
70116	10 3/8"
70116	12 3/8"

Diritto intermedio



Codice	Misura
70040	4
70040	6
70040	8
70040	10
70040	12

T intermedio



Codice	Misura
70230	4
70230	6
70230	8
70230	10
70230	12

T girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
70216	4 1/8"
70216	6 1/8"
70216	6 1/4"
70216	8 1/8"
70216	8 1/4"

Clip di sicurezza



Codice	Tubo
50980	4
50980	5
50980	6
50980	8
50980	10
50980	12
50980	14

Serie 89000 per tubi metrici

- Corpo e spintore in ottone nichelato
- Pinza in acciaio inox AISI 301
- Anello di sicurezza in Tecnopolimero
- Guarnizione a labbro in NBR (FKM a richiesta)
- Guarnizione filetto in NBR (FKM a richiesta)

- Pressione: min. - 0,99 bar max. 20 bar
- Filettature: Gas conica ISO 7.1 BS 21 Gas cilindrica ISO 228 classe A
- Tubi di collegamento: PA6, PA11, PA12, PU 98Sh, PE
- Temperatura: min. - 20 °C max. + 80 °C
- Fluidi compatibili: Aria, Acqua, Vuoto, Vapore (con o-ring FKM)

Diritto maschio SHORT



Codice	Tubo - Filetto	
89000	1/8	1/8"
89000	1/8	1/4"
89000	5/32	1/8"
89000	5/32	1/4"
89000	1/4	1/8"
89000	1/4	1/4"
89000	1/4	3/8"
89000	5/16	1/8"
89000	5/16	1/4"
89000	5/16	3/8"
89000	3/8	1/8"
89000	3/8	1/4"
89000	3/8	3/8"
89000	1/2	1/8"
89000	1/2	1/4"
89000	1/2	3/8"
89000	1/2	1/2"

Diritto femmina



Codice	Tubo - Filetto	
89030	1/8	1/8"
89030	1/8	1/4"
89030	5/32	1/8"
89030	5/32	1/4"
89030	1/4	1/8"
89030	1/4	1/4"
89030	3/8	1/4"
89030	3/8	3/8"

Diritto intermedio



Codice	Misura
89040	1/8
*57040	5/32 (4)
89040	1/4 5/32
89040	1/4
*57040	3/16 (5)
*57040	5/16 (8)
89040	3/8 1/4
89040	3/8 1/2
89040	3/8
89040	1/2

Diritto ad esagono incassato SHORT



Codice	Tubo - Filetto	
89010	5/32	1/8"
89010	5/16	1/8"
89010	5/16	1/4"

Intermedio passaparete



Codice	Tubo - Filetto	
89050	1/8	M10x1
*57050	5/32	M12x1
89050	1/4	M14x1
*57050	5/16	M16x1
89050	3/8	M20x1
89050	1/2	M22x1

* Articoli in comune con la serie 57000

L girevole maschio SHORT



Codice	Tubo - Filetto	
89111	1/8	1/8"
89111	1/8	1/4"
89111	5/32	1/8"
89111	5/32	1/4"
89111	1/4	1/8"
89111	1/4	1/4"
89111	1/4	3/8"
89111	5/16	1/8"
89111	5/16	1/4"
89111	5/16	3/8"
89111	5/16	1/2"
89111	3/8	1/8"
89111	3/8	1/4"
89111	3/8	3/8"
89111	3/8	1/2"
89111	1/2	1/4"
89111	1/2	3/8"
89111	1/2	1/2"

L femmina girevole NPTF



Codice	Tubo - Filetto	
89106	5/32	1/8"
89106	5/32	1/4"
89106	1/4	1/8"
89106	1/4	1/4"
89106	3/8	1/8"
89106	3/8	1/4"

L intermedio



Codice	Misura
*57130	5/32 (4)
89130	1/8
89130	1/4
*57130	5/16 (8)
89130	3/8
89130	1/2

* Articoli in comune con la serie 57000

T girevole maschio SHORT



Codice	Tubo - Filetto	
89211	5/16	1/8"
89211	5/16	1/4"
89211	5/16	3/8"
89211	1/8	1/8"
89211	1/8	1/4"
89211	5/32	1/8"
89211	5/32	1/4"
89211	1/4	1/8"
89211	1/4	1/4"
89211	1/4	3/8"
89211	3/8	1/8"
89211	3/8	1/4"
89211	3/8	3/8"
89211	3/8	1/2"
89211	1/2	1/4"
89211	1/2	3/8"
89211	1/2	1/2"

T girevole maschio laterale SHORT



Codice	Tubo - Filetto	
89223	5/16	1/8"
89223	5/16	1/4"
89223	5/16	3/8"
89223	1/8	1/8"
89223	1/8	1/4"
89223	5/32	1/8"
89223	5/32	1/4"
89223	1/4	1/8"
89223	1/4	1/4"
89223	1/4	3/8"
89223	3/8	1/8"
89223	3/8	1/4"
89223	3/8	3/8"
89223	3/8	1/2"
89223	1/2	1/4"
89223	1/2	3/8"
89223	1/2	1/2"

Y intermedio



Codice	Misura
*57310	5/32 (4)
89310	1/8
89310	1/4
*57310	5/16 (8)
89310	3/8

T intermedio



Codice	Misura
*57230	5/32 (4)
89230	1/8
89230	1/4
*57230	5/16 (8)
89230	3/8
89230	1/2

Anello orientabile a L



Codice	Misura	
89040	1/8	1/8"
*57040	5/32 (4)	1/8"
89040	5/32 (4)	10/32
89040	1/4	1/8"
*57040	1/4	1/4"
*57040	3/8	1/4"
89040	3/8	3/8"
89040	1/2	3/8"
89040	1/2	1/2"

Riduzione



Codice	A - B
89700	1/4 1/8
89700	1/4 5/32
*57700	5/16 5/32
89700	3/8 1/4
89700	1/2 1/4
89700	1/2 3/8
89700	3/8 5/16

Tappo in poliamide



Codice	Misura
88610	1/8
88610	5/32
88610	1/4
88610	5/16
88610	3/8
88610	1/2

Clip di sicurezza



Codice	Tubo
50980	4 - (5/32)
50980	5
50980	6 - (1/4)
50980	8 - (5/16)
50980	10 - (3/8)
50980	12 - (1/2)
50980	14

* Articoli in comune con la serie 57000

Serie 58000 Alta Pressione

- Corpo e spintore in ottone nichelato
- Pinza in acciaio ottone nichelato
- Guarnizione O-Ring in HNBR

- Pressione: min. 0 bar max. 150 bar (con fluidi) - max 30 bar con aria compressa
- Filettature: Gas conica ISO 7.1 BS 21, DIN 2999
- Tubi: PA6, PA66 (per alte pressioni) - PE, PA11, PA12, PU 98Sh, FEP, PTFE
- Temperatura: min. - 30 °C max. + 150 °C
- Fluidi compatibili: Aria, Acqua, Olio, Grasso

Diritto maschio conico



Codice	Misura	
58000	4	M6x1
58000	4	M8x1
58000	4	M10x1
58000	4	1/8"
58000	6	M6x1
58000	6	M8x1
58000	6	M10x1
58000	6	1/8"

L maschio conico



Codice	Misura	
58100	4	M6x1
58100	4	M8x1
58100	4	M10x1
58100	4	1/8"
58100	6	M6x1
58100	6	M8x1
58100	6	M10x1
58100	6	1/8"

L maschio conico



Codice	Misura	
58111	4	M6x1
58111	4	M8x1
58111	4	M10x1
58111	4	1/8"
58111	6	M6x1
58111	6	M8x1
58111	6	M10x1
58111	6	1/8"

Diritto intermedio



Codice	Misura
58040	4
58040	6

Serie 1000 a calzamento

- Dado, Corpo e Basetta in Ottone Nichelato
- Seeger in Bronzo
- Guarnizione O-ring in NBR 70
- Filettature: Gas conica ISO 7.1 BS 21 Gas cilindrica ISO 228 classe A

- Pressione: determinata dal tubo di collegamento
- Temperatura: min. - 20 °C max. + 80 °C
- Tubi di collegamento: PA6, PA11, PA12, PU 98Sh, PE, PVC intrecciato, ecc.
- Fluidi compatibili: Aria, Vuoto, Fluidi e Liquidi a bassa pressione

Diritto maschio conico girevole



Codice	Misura
1010	6/4 - 1/8"
1010	6/4 - 1/4"
1010	8/6 - 1/8"
1010	8/6 - 1/4"
1010	10/6.5 - 1/4"
1010	10/8 - 1/4"
1010	12/8 3/8"
1010	12/10 - 3/8"

Diritto maschio conico



Codice	Misura
1000	4/2.7 - 1/8"
1000	5/3 - 1/8"
1000	6/4 - 1/8"
1000	6/4 - 1/4"
1000	6/4 - 3/8"
1000	8/6 - 1/8"
1000	8/6 - 1/4"
1000	8/6 - 3/8"
1000	8/6 - 1/2"
1000	10/8 - 1/8"
1000	10/8 - 1/4"
1000	10/8 - 3/8"
1000	10/8 - 1/2"
1000	12/10 - 3/8"
1000	12/10 - 1/2"
1000	15/12.5 - 1/2"

Diritto maschio cilindrico girevole



Codice	Misura
1015	6/4 - 1/8"
1015	6/4 - 1/4"
1015	8/6 - 1/8"
1015	8/6 - 1/4"
1015	10/6.5 - 1/4"
1015	10/8 - 1/4"
1015	12/8 - 3/8"
1015	12/10 - 3/8"

Diritto femmina



Codice	Misura
1030	6/4 - 1/8"
1030	6/4 - 1/4"
1030	6/4 - 3/8"
1030	8/6 - 1/8"
1030	8/6 - 1/4"
1030	8/6 - 3/8"
1030	8/6 - 1/2"
1030	10/8 - 1/4"
1030	10/8 - 3/8"
1030	10/8 - 1/2"
1030	12/10 - 3/8"

Diritto maschio metrico



Codice	Misura	
1021	4/2.7	M5
1021	4/2.7	M6
1021	5/3	M5
1021	5/3	M6
1021	6/4	M5
1021	6/4	M6
1021	6/4	M12x1
1021	6/4	M12x1.25
1021	6/4	M12x1.5

Diritto maschio cilindrico con OR



Codice	Misura
1020	4/2.7 - 1/8"
1020	5/3 - 1/8"
1020	6/4 - 1/8"
1020	6/4 - 1/4"
1020	6/4 - 3/8"
1020	8/6 - 1/8"
1020	8/6 - 1/4"
1020	8/6 - 3/8"
1020	8/6 - 1/2"
1020	10/8 - 1/8"
1020	10/8 - 1/4"
1020	10/8 - 3/8"
1020	10/8 - 1/2"
1020	12/10 - 3/8"
1020	12/10 - 1/2"
1020	15/12.5 - 1/2"

Intermedio passaparete



Codice	Misura
1050	4/2.7 - M6x0.5
1050	5/3 - M7x0.75
1050	6/4x5/3 - M10x1
1050	6/4 - M10x1
1050	8/6x6/4 - M12x1
1050	8/6 - M12x1
1050	10/8x6/4 - M14x1
1050	10/8x8/6 - M14x1
1050	10/8 - M14x1
1050	12/10 - M16x1
1050	15/12.5 - M20x1

Diritto intermedio



Codice	Misura
1040	4/2.7
1040	5/3
1040	6/4 - 5/3
1040	6/4
1040	8/6 - 6/4
1040	8/6
1040	10/8 - 6/4
1040	10/8 - 8/6
1040	10/8
1040	12/10
1040	15/12.5

L maschio cilindrico girevole



Codice	Misura
1115	4/2.7 - 1/8"
1115	6/4 - 1/8"
1115	6/4 - 1/4"
1115	8/6 - 1/8"
1115	8/6 - 1/4"
1115	10/8 - 1/4"

Per tubo in Poliuretano con diametro 8/5 consigliamo l'utilizzo della nostra misura standard 8/6.

L maschio conico



Codice	Misura
1100	4/2.7 - 1/8"
1100	5/3 - 1/8"
1100	6/4 - 1/8"
1100	6/4 - 1/4"
1100	6/4 - 3/8"
1100	8/6 - 1/8"
1100	8/6 - 1/4"
1100	8/6 - 3/8"
1100	8/6 - 1/2"
1100	10/8 - 1/8"
1100	10/8 - 1/4"
1100	10/8 - 3/8"
1100	10/8 - 1/2"
1100	12/10 - 3/8"
1100	12/10 - 1/2"
1100	15/12.5 - 1/2"

L girevole maschio conico



Codice	Misura
1110	4/2.7 - 1/8"
1110	6/4 - 1/8"
1110	6/4 - 1/4"
1110	8/6 - 1/8"
1110	8/6 - 1/4"
1110	10/8 - 1/4"

L femmina



Codice	Misura
1120	5/3 - 1/8"
1120	6/4 - 1/8"
1120	6/4 - 1/4"
1120	8/6 - 1/8"
1120	8/6 - 1/4"
1120	10/8 - 1/4"
1120	10/8 - 3/8"

Intermedio a L



Codice	Misura
1130	4/2.7
1130	5/3
1130	6/4
1130	8/6 - 6/4
1130	8/6
1130	10/8
1130	12/10
1130	15/12.5

T maschio centrale conico



Codice	Misura
1200	4/2.7 - 1/8"
1200	5/3 - 1/8"
1200	6/4 - 1/8"
1200	6/4 - 1/4"
1200	8/6 - 1/8"
1200	8/6 - 1/4"
1200	10/8 - 1/8"
1200	10/8 - 1/4"
1200	10/8 - 3/8"
1200	12/10 - 3/8"
1200	15/12.5 - 1/2"

T maschio centrale cilindrico



Codice	Misura
1215	6/4 - 1/8"
1215	6/4 - 1/4"
1215	8/6 - 1/8"
1215	8/6 - 1/4"
1215	10/8 - 1/4"

T girevole maschio laterale conico



Codice	Misura
1210	6/4 1/8"
1210	6/4 1/4"
1210	8/6 1/8"
1210	8/6 1/4"
1210	10/8 1/4"

T maschio laterale conico



Codice	Misura
1220	5/3 - 1/8"
1220	6/4 - 1/8"
1220	6/4 - 1/4"
1220	8/6 - 1/8"
1220	8/6 - 1/4"
1220	10/8 - 1/8"
1220	10/8 - 1/4"
1220	10/8 - 3/8"
1220	12/10 - 3/8"
1220	15/12.5 - 1/2"

Intermedio a T



Codice	Misura
1230	4/2.7
1230	5/3
1230	6/4
1230	8/6 - 6/4
1230	8/6
1230	10/8 - 6/4
1230	10/8 - 8/6
1230	10/8
1230	12/10
1230	15/12.5

Anello orientabile a L



Codice	Misura
1500	4/2.7 - M5
1500	4/2.7 - M6
1500	4/2.7 - 1/8"
1500	5/3 - M5
1500	5/3 - 1/8"
1500	6/4 - M5
1500	6/4 - M6
1500	6/4 - 1/8"
1500	6/4 - 1/4"
1500	6/4 - 3/8"
1500	8/6 - 1/8"
1500	8/6 - 1/4"
1500	8/6 - 3/8"
1500	8/6 - 1/2"
1500	10/8 - 1/8"
1500	10/8 - 1/4"
1500	10/8 - 3/8"
1500	10/8 - 1/2"
1500	12/10 - 3/8"
1500	12/10 - 1/2"
1500	15/12.5 - 1/2"

Anello orientabile a T



Codice	Misura
1510	4/2.7 - M5
1510	4/2.7 - 1/8"
1510	5/3 - M5
1510	5/3 - 1/8"
1510	6/4 - M5
1510	6/4 - 1/8"
1510	6/4 - 1/4"
1510	6/4 - 3/8"
1510	8/6 - 1/8"
1510	8/6 - 1/4"
1510	8/6 - 3/8"
1510	8/6 - 1/2"
1510	10/8 - 1/8"
1510	10/8 - 1/4"
1510	10/8 - 3/8"
1510	10/8 - 1/2"
1510	12/10 - 3/8"
1510	12/10 - 1/2"
1510	15/12.5 - 1/2"

Per tubo in Poliuretano con diametro 8/5 consigliamo l'utilizzo della nostra misura standard 8/6.

Vite cava singola



Codice	Misura
51410	M5
51410	M6
51410	1/8"
51410	1/4"
51410	3/8"
51410	1/2"

Vite cava tripla



Codice	Misura
51430	1/8"
51430	1/4"
51430	3/8"
51430	1/2"

Anello orientabile serie leggera



Codice	Misura
LG500	4/2.7 M5
LG500	4/2.7 M6
LG500	5/3 M5
LG500	6/4 M5
LG500	6/4 M6

Intermedio a croce



Codice	Misura
1300	5/3
1300	6/4
1300	8/6
1300	10/8
1300	12/10
1300	15/12.5

Vite cava doppia



Codice	Misura
51420	1/8"
51420	1/4"
51420	3/8"
51420	1/2"

Vite cava singola serie leggera



Codice	Misura
LG410	M5
LG410	M6

Dado di bloccaggio



Codice	Misura
1700	4/2.7 - M6x0.5
1700	5/3 - M7x0.75
1700	6/4 - M8x0.75
1700	6/4 - M10x1
1700	8/6 - M12x1
1700	10/8 - M14x1
1700	12/8 - M16x1
1700	15/12.5 - M20x1

Vite cava singola MF



Codice	Misura
51440	1/8" 1/8"
51440	1/4" 1/4"
51440	3/8" 3/8"

Tappo in poliamide



Codice	Misura
8610	4
8610	5
8610	6
8610	8
8610	10
8610	12

Diritto femmina



Codice	Misura
1035	6/4 - 1/8"
1035	6/4 - 1/4"
1035	6/4 - 3/8"
1035	8/6 - 1/8"
1035	8/6 - 1/4"
1035	8/6 - 3/8"
1035	8/6 - 1/2"
1035	10/8 - 1/4"
1035	10/8 - 3/8"
1035	10/8 - 1/2"
1035	12/10 - 3/8"

Diritto maschio cilindrico



Codice	Misura
1028	6/4 - 1/8"
1028	6/4 - 1/4"
1028	6/4 - 3/8"
1028	6/4 - 1/2"
1028	8/6 - 1/8"
1028	8/6 - 1/4"
1028	8/6 - 3/8"
1028	8/6 - 1/2"
1028	10/8 - 1/8"
1028	10/8 - 1/4"
1028	10/8 - 3/8"
1028	10/8 - 1/2"
1028	12/10 - 3/8"
1028	12/10 - 1/2"

Diritto girevole maschio cilindrico



Codice	Misura
1027	6/4 - 1/8"
1027	6/4 - 1/4"
1027	8/6 - 1/8"
1027	8/6 - 1/4"
1027	10/6.5 - 3/8"
1027	10/8 - 1/4"
1027	12/8 - 3/8"
1027	12/10 - 3/8"

Diritto girevole maschio conico



Codice	Misura
1026	6/4 - 1/8"
1026	6/4 - 1/4"
1026	8/6 - 1/8"
1026	8/6 - 1/4"
1026	10/6.5 - 1/4"
1026	10/8 - 1/4"
1026	12/8 - 3/8"
1026	12/10 - 3/8"

Dado di bloccaggio con molla



Codice	Misura
1710	5/3
1710	6/4
1710	8/6
1710	10/8

Per tubo in Poliuretano con diametro 8/5 consigliamo l'utilizzo della nostra misura standard 8/6.

Serie 61000 a calzamento AISI 316L

- Dado in acciaio inox aisi 316L
- Corpo in acciaio inox aisi 316L
- Guarnizione in FKM alimentare

- Pressioni e temperature sono da definirsi in base al tubo utilizzato
- Tubi di collegamento: PA6, PA11, PA12, PU 98Sh, PE, PTFE, FEP
- Fluidi compatibili: Aria, Vuoto, Acqua, Fluidi per industria alimentare e chimica

Diritto maschio SHORT



Codice	Misura
61000	6/4 - 1/8"
61000	6/4 - 1/4"
61000	8/6 - 1/8"
61000	8/6 - 1/4"
61000	10/8 - 1/4"
61000	10/8 - 3/8"

Diritto intermedio



Codice	Misura
61040	6/4
61040	8/6
61040	10/8

Diritto intermedio di attraversamento



Codice	Misura
61050	6/4 - M10x1
61050	8/6 - M12x1

L maschio conico



Codice	Misura
61100	6/4 - 1/8"
61100	6/4 - 1/4"
61100	8/6 - 1/8"
61100	8/6 - 1/4"
61100	10/8 - 1/4"
61100	10/8 - 3/8"

L intermedio



Codice	Misura
61130	6/4
61130	8/6
61130	10/8

T maschio conico



Codice	Misura
61200	6/4 - 1/8"
61200	6/4 - 1/4"
61200	8/6 - 1/8"
61200	8/6 - 1/4"
61200	10/8 - 1/4"
61200	10/8 - 3/8"

T intermedio



Codice	Misura
61230	6/4
61230	8/6
61230	10/8

Dado



Codice	Misura
61700	6/4 - M10x1
61700	8/6 - M12x1
61700	10/8 - M14x1

Serie 10000 universali a bicono

- Dado in ottone nichelato
- Ogiva in ottone (PTFE a richiesta)
- Corpo in ottone nichelato

- Pressione: determinata dal tubo di collegamento
- Filettature: Gas conica ISO 7.1 BS 21, DIN 2999
- Tubi di collegamento: Rame, Acciaio, Alluminio, Ottone. Con rinforzo: PA6, PA11, PA12, PU 98Sh, PE.
- Fluidi: Aria, Acqua, Olio, fluidi per idraulica e idropneumatica.

Diritto femmina



Codice	Misura
10500	4 1/8"
10500	4 1/4"
10500	6 1/8"
10500	6 1/4"
10500	8 1/8"
10500	8 1/4"
10500	8 3/8"
10500	10 1/4"
10500	10 3/8"
10500	10 1/2"
10500	12 1/4"
10500	12 3/8"
10500	12 1/2"
10500	14 3/8"
10500	14 1/2"
10500	15 1/2"
10500	16 1/2"
10500	16 3/4"
10500	18 1/2"
10500	18 3/4"
10500	22 3/4"

Diritto maschio conico



Codice	Misura
10480	4 1/8"
10480	4 1/4"
10480	6 1/8"
10480	6 1/4"
10480	6 3/8"
10480	8 1/8"
10480	8 1/4"
10480	8 3/8"
10480	10 1/4"
10480	10 3/8"
10480	10 1/2"
10480	12 1/4"
10480	12 3/8"
10480	12 1/2"
10480	14 3/8"
10480	14 1/2"
10480	15 1/2"
10480	16 1/2"
10480	16 3/4"
10480	18 1/2"
10480	18 3/4"
10480	22 1/2"
10480	22 3/4"

L maschio



Codice	Misura
10280	4 1/8"
10280	6 1/8"
10280	6 1/4"
10280	8 1/8"
10280	8 1/4"
10280	8 3/8"
10280	10 1/4"
10280	10 3/8"
10280	10 1/2"
10280	12 1/4"
10280	12 3/8"
10280	12 1/2"
10280	14 3/8"
10280	14 1/2"
10280	15 1/2"
10280	16 1/2"
10280	18 1/2"
10280	18 3/4"
10280	22 3/4"

L femmina



Codice	Misura
10290	4 1/8"
10290	6 1/8"
10290	6 1/4"
10290	8 1/8"
10290	8 1/4"
10290	8 3/8"
10290	10 1/4"
10290	10 3/8"
10290	10 1/2"
10290	12 1/4"
10290	12 3/8"
10290	12 1/2"
10290	14 1/2"
10290	15 1/2"
10290	16 1/2"
10290	18 1/2"
10290	18 3/4"

T maschio laterale



Codice	Misura
10230	4 1/8"
10230	6 1/8"
10230	6 1/4"
10230	8 1/8"
10230	8 1/4"
10230	8 3/8"
10230	10 1/4"
10230	10 3/8"
10230	12 3/8"
10230	12 1/2"
10230	14 1/2"

Dritto intermedio



Codice	Misura
10460	4
10460	6
10460	8
10460	10
10460	12
10460	14
10460	15
10460	16
10460	18
10460	22

T maschio centrale



Codice	Misura
10220	4 1/8"
10220	6 1/8"
10220	6 1/4"
10220	8 1/8"
10220	8 1/4"
10220	8 3/8"
10220	10 1/4"
10220	10 3/8"
10220	10 1/2"
10220	12 1/4"
10220	12 3/8"
10220	12 1/2"
10220	14 3/8"
10220	14 1/2"
10220	15 1/2"
10220	16 1/2"
10220	18 1/2"
10220	18 3/4"
10220	22 3/4"

Dado di bloccaggio



Codice	Misura
10680	4 - M8x1
10680	6 - M10x1
10680	8 - M12x1
10680	10 - M16x1.5
10680	12 - M18x1.5
10680	14 - M20x1.5
10680	15 - M20x1.5
10680	16 - M22x1.5
10680	18 - M24x1.5
10680	22 - M30x1.5

L intermedio



Codice	Misura
10260	4
10260	6
10260	8
10260	10
10260	12
10260	14
10260	15
10260	16
10260	18
10260	22

T intermedio



Codice	Misura
10200	4
10200	6
10200	8
10200	10
10200	12
10200	14
10200	15
10200	16
10200	18
10200	22

Intermedio a croce



Codice	Misura
10510	4
10510	6
10510	8
10510	10
10510	12
10510	14

T femmina



Codice	Misura
10240	4 1/8"
10240	6 1/8"
10240	6 1/4"
10240	8 1/8"
10240	8 1/4"
10240	10 1/4"
10240	10 3/8"
10240	10 1/2"
10240	12 1/4"
10240	12 3/8"
10240	12 1/2"
10240	14 1/2"
10240	15 1/2"
10240	16 1/2"
10240	18 1/2"
10240	18 3/4"

Ogiva in ottone



Codice	Misura
10740	4
10740	6
10740	8
10740	10
10740	12
10740	14
10740	15
10740	16
10740	18
10740	22

Ogiva in PTFE



Codice	Misura
10760	4
10760	6
10760	8
10760	10
10760	12
10760	14
10760	15
10760	16
10760	18
10760	22

Bussola di rinforzo



Codice	Misura
10770	4/2.7
10770	6/4
10770	8/6
10770	10/8
10770	12/10
10770	14/12
10770	15/12.5
10770	16/13
10770	18/15
10770	18/16
10770	22/18

Tappo



Codice	Misura
13780	4
13780	6
13780	8
13780	10
13780	12
13780	14
13780	15
13780	16
13780	18
13780	22

Intermedio passaparete



Codice	Misura
10465	4
10465	6
10465	8
10465	10
10465	12
10465	14

Adattatore orientabile maschio cilindrico



Codice	Misura
13530	6 1/8"
13530	6 1/4"
13530	8 1/8"
13530	8 1/4"
13530	8 3/8"
13530	10 1/4"
13530	10 1/4"
13530	10 3/8"
13530	14 3/8"
13530	14 1/2"

Diritto maschio cilindrico



Codice	Misura
10550	4 1/8"
10550	6 1/8"
10550	6 1/4"
10550	8 1/8"
10550	8 1/4"
10550	8 3/8"
10550	10 1/4"
10550	10 3/8"
10550	14 3/8"
10550	14 1/2"
10550	22 3/4"
10550	22 1"

L girevole con vite



Codice	Misura
10550	4 1/8"
10550	6 1/8"
10550	6 1/4"
10550	8 1/8"
10550	8 1/4"
10550	8 3/8"
10550	10 1/4"
10550	10 3/8"
10550	14 1/4"
10550	14 3/8"
10550	14 1/2"
10550	22 3/4"

Rondella bimateriale ACCIAIO-NBR



Codice	Misura
1612	1/8"
1612	1/4"
1612	3/8"
1612	1/2"
1612	3/4"
1612	1"

Serie Accessories

Nipplo conico



Codice	Misura
2000	1/8"
2000	1/4"
2000	3/8"
2000	1/2"
2000	3/4"
2000	1"
280N	1" 1/4
280N	1" 1/2
280N	2"

Riduzione conica



Codice	Misura
2040	1/8" - 1/8"
2040	1/8" - 1/4"
2040	1/8" - 3/8"
2040	1/4" - 1/4"
2040	1/4" - 3/8"
2040	1/4" - 1/2"
2040	3/8" - 3/8"
2040	3/8" - 1/2"
2040	1/2" - 1/2"
2040	1/2" - 3/4"

Riduzione cilindrica



Codice	Misura
2050	M5 - 1/8"
2050	1/8" - 1/8"
2050	1/8" - 1/4"
2050	1/8" - 3/8"
2050	1/4" - 1/4"
2050	1/4" - 3/8"
2050	1/4" - 1/2"
2050	3/8" - 3/8"
2050	3/8" - 1/2"
2050	1/2" - 1/2"

Nipplo cilindrico



Codice	Misura
2010	M5
2010	1/8"
2010	1/4"
2010	3/8"
2010	1/2"
2010	3/4"
2010	1"

Nipplo di riduzione cilindrico



Codice	Misura
2030	M5 - 1/8"
2030	1/8" - 1/4"
2030	1/8" - 3/8"
2030	1/4" - 3/8"
2030	1/4" - 1/2"
2030	3/8" - 1/2"
2030	1/2" - 3/4"

Nipplo di riduzione conico



Codice	Misura
2020	1/8" - 1/4"
2020	1/8" - 3/8"
2020	1/8" - 1/2"
2020	1/4" - 3/8"
2020	1/4" - 1/2"
2020	3/8" - 1/2"
2020	1/2" - 3/4"
2020	3/4" - 1"
245N	1" - 1"1/4
245N	1"1/4 - 1"1/2
245N	1" - 2"
245N	1"1/2 - 2"

Niplo conico orientabile (3 pezzi)



Codice	Misura
2060	1/8"
2060	1/4"
2060	3/8"
2060	1/2"
2060	3/4"
2060	1"

Riduzione conica



Codice	Misura	
	M	F
2080	1/4"	1/8"
2080	3/8"	1/8"
2080	1/2"	1/8"
2080	3/8"	1/4"
2080	1/2"	1/4"
2080	1/2"	3/8"
2080	3/4"	3/8"
2080	3/4"	1/2"
2080	1" - 1/2"	
2080	1" - 3/4"	
2080	1"1/4 - 1/2"	
2080	1"1/4 - 3/4"	
2080	1"1/4 - 1"	
2080	1"1/2 - 1"	
2080	2" - 1"	
241N	2" - 1"1/4	
241N	2" - 1"1/2	

Ghiera



Codice	Misura
2096	1/8"
2096	1/4"
2096	3/8"
2096	1/2"

Prolunga cilindrica



Codice	Misura	
	M	H
2070	1/8"	22
2070	1/8"	32
2070	1/8"	42
2070	1/8"	51
2070	1/8"	28
2070	1/4"	35
2070	1/4"	51
2070	3/8"	32
2070	1/2"	35

Riduzione cilindrica



Codice	Misura	
	M	F
2090	1/8"	M5
2090	1/4"	1/8"
2090	3/8"	1/8"
2090	1/2"	1/8"
2090	3/8"	1/4"
2090	1/2"	1/4"
2090	1/2"	3/8"
2090	3/4"	3/8"
2090	3/4"	1/2"

Riduzione cilindrica con O-Ring NBR



Codice	Misura	
	M	F
2092	1/8"	M5
2092	1/4"	1/8"
2092	3/8"	1/8"
2092	3/8"	1/4"
2092	1/2"	1/4"
2092	1/2"	3/8"
2092	3/4"	1/2"

Riduzione cilindrica



Codice	Misura M F
2095	1/4" - 1/8"
2095	3/8" - 1/4"
2095	1/2" - 3/8"
2095	3/4" - 1/2"
2095	1" - 3/4"

Manicotto



Codice	Misura
3000	M5
3000	1/8"
3000	1/4"
3000	3/8"
3000	1/2"
3000	3/4"
3000	1"
270N	1"1/4
270N	1"1/2
270N	2"

270N



L M-M



Codice	Misura
5000	1/8"
5000	1/4"
5000	3/8"
5000	1/2"
5000	3/4"
5000	1"

L M-F



Codice	Misura
5020	1/8"
5020	1/4"
5020	3/8"
5020	1/2"
5020	3/4"
5020	1"
92N	1"1/4
92N	1"1/2
92N	2"

92N



Manicotto di riduzione



Codice	Misura
3010	M5 - 1/8"
3010	1/8" - 1/4"
3010	1/8" - 3/8"
3010	1/8" - 1/2"
3010	1/4" - 3/8"
3010	1/4" - 1/2"
3010	3/8" - 1/2"
3010	1/2" - 3/4"
3010	1/2" - 1"
3010	3/4" - 1"

Nipplo orientabile cilindrico



Codice	Misura
2115	1/8"
2115	1/4"
2115	3/8"

Nipplo orientabile conico



Codice	Misura
2110	1/8"
2110	1/4"
2110	3/8"

L F-F



Codice	Misura
5010	1/8"
5010	1/4"
5010	3/8"
5010	1/2"
5010	3/4"
5010	1"
90N	1"1/4
90N	1"1/2
90N	2"

90N



T F-F-F



Codice	Misura
4000	1/8"
4000	1/4"
4000	3/8"
4000	1/2"
4000	3/4"
4000	1"
130N	1"1/4
130N	1"1/2
130N	2"

130N



T M-F-M



Codice	Misura
4020	1/8"
4020	1/4"
4020	3/8"
4020	1/2"
4020	3/4"
4020	1"

T F-M-F



Codice	Misura
4040	1/8"
4040	1/4"
4040	3/8"
4040	1/2"
4040	3/4"
4040	1"

Raccordo di attraversamento



Codice	Misura
3060	M5 - M10x1
3060	1/8" - M16x1.5
3060	1/4" - M20x1.5
3060	3/8" - M26x1.5
3060	1/2" - M28x1.5

T M-M-M



Codice	Misura
4010	1/8"
4010	1/4"
4010	3/8"
4010	1/2"
4010	3/4"
4010	1"

T F-M-M



Codice	Misura
4030	1/8"
4030	1/4"
4030	3/8"
4030	1/2"
4030	3/4"
4030	1"

T F-F-M



Codice	Misura
4050	1/8"
4050	1/4"
4050	3/8"
4050	1/2"
4050	3/4"
4050	1"

Y F-M-F



Codice	Misura
6000	1/8"
6000	1/4"
6000	3/8"
6000	1/2"

Y F-F-F



Codice	Misura
6010	1/8"
6010	1/4"
6010	3/8"
6010	1/2"

Croce F-F-F-M



Codice	Misura
6025	1/8"
6025	1/4"
6025	3/8"
6025	1/2"

Croce F-F-F-F



Codice	Misura
6020	1/8"
6020	1/4"
6020	3/8"
6020	1/2"

Croce M-M-M-M



Codice	Misura
6030	1/8"
6030	1/4"
6030	3/8"
6030	1/2"

Anello orientabile ad L femmina



Codice	Misura
6090	1/8"
6090	1/4"
6090	3/8"

L M-F



Codice	Misura
6070	1/8" - 1/8"
6070	1/4" - 1/4"

L M-F-F



Codice	Misura
6080	1/8" - 1/8"
6080	1/4" - 1/4"

Raccordo a staffa 90° femmina



Codice	Misura
5050	1/2"

Tappo conico ad esagono incassato



Codice	Misura
3025	1/8"
3025	1/4"
3025	3/8"
3025	1/2"

Tappo maschio cilindrico



Codice	Misura
3020	M5
3020	1/8"
3020	1/4"
3020	3/8"
3020	1/2"
3020	3/4"
3020	1"

Tappo cilindrico ad esagono incassato con O-Ring



Codice	Misura
3015	M5
3015	1/8"
3015	1/4"
3015	3/8"
3015	1/2"

a richiesta con O-Ring in FKM

Tappo femmina



300N



Codice	Misura
3030	1/8"
3030	1/4"
3030	3/8"
3030	1/2"
300N	3/4"
300N	1"
300N	1"1/4
300N	1"1/2
300N	2"

Bocchettone FF sede metallica con O-Ring



Codice	Misura
340N	1/8"
340N	1/4"
340N	3/8"
340N	1/2"
340N	3/4"
340N	1"
340N	1"1/4
340N	1"1/2
340N	2"

Bocchettone MF sede metallica con O-Ring



Codice	Misura
341N	1/8"
341N	1/4"
341N	3/8"
341N	1/2"
341N	3/4"
341N	1"
341N	1"1/4
341N	1"1/2
341N	2"

Portagomma

Portagomma maschio conico



Codice	Misura
3040	6 - 1/8"
3040	6 - 1/4"
3040	7 - 1/8"
3040	7 - 1/4"
3040	8 - 1/8"
3040	8 - 1/4"
3040	9 - 1/8"
3040	9 - 1/4"
3040	9 - 3/8"
3040	9 - 1/2"
3040	10 - 1/8"
3040	10 - 1/4"
3040	10 - 3/8"
3040	10 - 1/2"
3040	12 - 1/4"
3040	12 - 3/8"
3040	12 - 1/2"
3040	14 - 3/8"
3040	14 - 1/2"
3040	16 - 3/8"
3040	16 - 1/2"
3040	16 - 3/4"
3040	17 - 3/8"
3040	17 - 1/2"
3040	18 - 3/8"
3040	18 - 1/2"
3040	18 - 3/4"
3040	20 - 3/8"
3040	20 - 1/2"
3040	20 - 3/4"
3040	25 - 3/4"
3040	25 - 1"

Portagomma maschio cilindrico



Codice	Misura
3045	4.5 - M5
3045	7 - 1/8"
3045	7 - 1/4"
3045	8 - 1/8"
3045	8 - 1/4"
3045	9 - 1/8"
3045	9 - 1/4"
3045	9 - 3/8"
3045	12 - 1/4"
3045	12 - 3/8"
3045	12 - 1/2"
3045	17 - 3/8"
3045	17 - 1/2"

Portagomma femmina



Codice	Misura
3050	6 - 1/8"
3050	7 - 1/8"
3050	7 - 1/4"
3050	8 - 1/4"
3050	9 - 1/4"
3050	9 - 3/8"
3050	10 - 3/8"
3050	12 - 3/8"
3050	12 - 1/2"

Portagomma a L maschio



Codice	Misura
3055	6 - 1/8"
3055	6 - 1/4"
3055	7 - 1/8"
3055	7 - 1/4"
3055	9 - 1/4"

Portagomma maschio cilindrico con O-Ring



Codice	Misura
3040	4.5 - M5
3040	6 - 1/4"
3040	7 - 1/8"
3040	7 - 1/4"
3040	8 - 1/8"
3040	8 - 1/4"
3040	8 - 3/8"
3040	8 - 1/2"
3040	9 - 1/8"
3040	9 - 1/4"
3040	9 - 3/8"
3040	10 - 1/4"
3040	10 - 3/8"
3040	10 - 1/2"
3040	12 - 1/4"
3040	12 - 3/8"
3040	12 - 1/2"
3040	13 - 1/2"
3040	14 - 3/8"
3040	14 - 1/2"
3040	17 - 3/8"
3040	17 - 1/2"
3040	19 - 3/4"
3040	20 - 3/4"
3040	25 - 1"
3040	27 - 1"

Portagomma maschio tipo ROMA



Codice	Misura
56	1/4"x10
56	3/8"x10
56	3/8"x15
56	1/2"x10
56	1/2"x15
56	1/2"x20
56	3/4"x20
56	3/4"x25
56	1"x25
56	1"x30
56	1"1/4x30
56	1"1/4x35
56	1"1/4x40
56	1"1/2x45
56	1"1/2x50
56	2"x50
56	2"x60
56	2"1/2x60
56	3"x80
56	4"x100

Portagomma femmina tipo ROMA



Codice	Misura
58	1/4"x13
58	3/8"x15
58	1/2"x15
58	1/2"x18
58	3/4"x20
58	3/4"x25
58	1"x25
58	1"x30
58	1"1/4x35
58	1"1/2x40
58	2"x50

Serie 62000 Accessori in AISI 316L

- Pressioni: min. -0,99 bar - max 140 bar
- Temperatura: min. -110 °C - max +300 °C
- Fluidi compatibili: Fluidi per l'industria alimentare e chimica

Nipplo conico



Codice	Misura
62000	1/8"
62000	1/4"
62000	3/8"
62000	1/2"
62000	3/4"

Nipplo di riduzione conico



Codice	Misura
62020	1/8" - 1/4"
62020	1/8" - 3/8"
62020	1/4" - 3/8"
62020	1/4" - 1/2"
62020	3/8" - 1/2"
62020	1/2" - 3/4"

Riduzione conica



Codice	Misura	
	M	F
62040	1/8"	1/4"
62040	1/4"	3/8"
62040	1/4"	1/2"
62040	3/8"	1/2"
62040	1/2"	3/4"

Riduzione conica



Codice	Misura	
	M	F
62080	1/4"	1/8"
62080	3/8"	1/8"
62080	3/8"	1/4"
62080	1/2"	1/4"
62080	1/2"	3/8"
62080	3/4"	1/2"

Manicotto



Codice	Misura
62300	1/8"
62300	1/4"
62300	3/8"
62300	1/2"
62300	3/4"

Manicotto di riduzione



Codice	Misura
62310	1/8" - 1/4"
62310	1/4" - 3/8"
62310	3/8" - 1/2"
62310	1/2" - 3/4"

Tappo ad esagono incassato cilindrico
O-Ring in FKM alimentare



Codice	Misura
62315	1/8"
62315	1/4"
62315	3/8"
62315	1/2"

Tappo conico ad esagono incassato



Codice	Misura
62325	1/8"
62325	1/4"
62325	3/8"
62325	1/2"

T F-M-F



Codice	Misura
62440	1/8"
62440	1/4"
62440	3/8"
62440	1/2"

L F-F



Codice	Misura
62510	1/8"
62510	1/4"
62510	3/8"
62510	1/2"

Tappo maschio cilindrico



Codice	Misura
62320	1/8"
62320	1/4"
62320	3/8"
62320	1/2"
62320	3/4"

T F-F-F



Codice	Misura
62400	1/8"
62400	1/4"
62400	3/8"
62400	1/2"

T F-F-M



Codice	Misura
62450	1/8"
62450	1/4"
62450	3/8"
62450	1/2"

L F-M



Codice	Misura
62520	1/8"
62520	1/4"
62520	3/8"
62520	1/2"

Portagomma maschio conico



Codice	Misura
62340	6 - 1/8"
62340	7 - 1/8"
62340	7 - 1/4"
62340	8 - 1/4"
62340	9 - 1/4"
62340	9 - 3/8"
62340	10 - 1/4"
62340	10 - 1/2"
62340	12 - 1/4"
62340	12 - 3/8"
62340	12 - 1/2"
62340	14 - 3/8"
62340	14 - 1/2"
62340	16 - 1/2"
62340	18 - 1/2"
62340	18 - 3/4"
62340	20 - 1/2"
62340	20 - 3/4"

Acciaio Inox AISI 316

L femmina



Codice	Misura
90i	1/8"
90i	1/4"
90i	3/8"
90i	1/2"
90i	3/4"
90i	1"
90i	1"1/4
90i	1"1/2
90i	2"

L M-F



Codice	Misura
92i	1/8"
92i	1/4"
92i	3/8"
92i	1/2"
92i	3/4"
92i	1"
92i	1"1/4
92i	1"1/2
92i	2"

T F-F-F



Codice	Misura
130i	1/8"
130i	1/4"
130i	3/8"
130i	1/2"
130i	3/4"
130i	1"
130i	1"1/4
130i	1"1/2
130i	2"

Riduzione M-F



Codice	Misura F M
241i	1/8" - 1/4"
241i	1/4" - 3/8"
241i	3/8" - 1/2"
241i	1/2" - 3/4"
241i	3/4" - 1"
241i	1" - 1"1/4
241i	1"1/4 - 1"1/2
241i	1"1/2 - 2"

Manicotto



Codice	Misura
270i	1/8"
270i	1/4"
270i	3/8"
270i	1/2"
270i	3/4"
270i	1"
270i	1"1/4
270i	1"1/2
270i	2"

Niplo



Codice	Misura
280i	1/8"
280i	1/4"
280i	3/8"
280i	1/2"
280i	3/4"
280i	1"
280i	1"1/4
280i	1"1/2
280i	2"

Bocchettone femmina sede conica



Codice	Misura
340i	1/8"
340i	1/4"
340i	3/8"
340i	1/2"
340i	3/4"
340i	1"
340i	1"1/4
340i	1"1/2
340i	2"

Tappo maschio



Codice	Misura
290i	1/8"
290i	1/4"
290i	3/8"
290i	1/2"
290i	3/4"
290i	1"
290i	1"1/4
290i	1"1/2
290i	2"

Tappo femmina



Codice	Misura
300i	1/8"
300i	1/4"
300i	3/8"
300i	1/2"
300i	3/4"
300i	1"
300i	1"1/4
300i	1"1/2
300i	2"

Portagomma maschio



Codice	Misura
1004i	15 - 3/8"
1004i	20 - 1/2"
1004i	20 - 3/4"
1004i	25 - 3/4"
1004i	25 - 1"
1004i	30 - 1"
1004i	35 - 1"1/4
1004i	45 - 1"1/2
1004i	60 - 2"

Portagomma femmina



Codice	Misura
1005i	15 - 3/8"
1005i	20 - 1/2"
1005i	20 - 3/4"
1005i	25 - 1"
1005i	25 - 1"
1005i	40 - 1"1/4
1005i	45 - 1"1/2
1005i	50 - 2"

Portagomma in Nylon

- Corpo in Nylon 66
- Filettatura: Gas conica da 1/8" a 1"
- Pressioni: max 14 bar (a 20 °C)
- Temperatura: -20 °C +110 °C
- Tubi di collegamento: PVC morbido e gomma

- Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC
- Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006
- Fluidi compatibili: Aria compressa, Acqua, Fluidi Alimentari (compatibili con i materiali costruttivi)

Portagomma diritto conico



Codice	Filetto	TUBO (Ø interno mm)								
		4	5	6	8	10	12	14	16	19
5010NY	1/8"	◦	◦	◦	◦					
5010NY	1/4"	◦	◦	◦	◦	◦	◦			
5010NY	3/8"			◦	◦	◦	◦	◦		
5010NY	1/2"			◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
5010NY	3/4"			◦		◦	◦	◦	◦	◦
5010NY	1"									◦

Portagomma a L maschio conico



Codice	Filetto	TUBO (Ø interno mm)								
		4	5	6	8	10	12	14	16	19
5020NY	1/8"	◦	◦	◦	◦					
5020NY	1/4"	◦	◦	◦	◦	◦	◦			
5020NY	3/8"			◦	◦	◦	◦	◦		
5020NY	1/2"			◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
5020NY	3/4"			◦		◦	◦	◦	◦	◦

Portagomma intermedio a L



Codice	TUBO (Ø interno mm)								
	4	5	6	8	10	12	14	16	19
5030NY	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦

Portagomma intermedio a L ridotto



TUBO (Ø interno mm)									
Codice	5 - 4	6 - 5	8 - 6	10 - 6	10 - 8	12 - 10	14 - 12	16 - 14	19 - 16
5035NY	°	°	°	°	°	°	°	°	°

Portagomma a T maschio conico



TUBO (Ø interno mm)										
Codice	Filetto	4	5	6	8	10	12	14	16	19
5020NY	1/8"	°	°	°	°					
5020NY	1/4"	°	°	°	°	°	°			
5020NY	3/8"			°	°	°	°	°		
5020NY	1/2"			°	°	°	°	°	°	°
5020NY	3/4"			°		°	°	°	°	°

Portagomma intermedio diritto



TUBO (Ø interno mm)									
Codice	4	5	6	8	10	12	14	16	19
5040NY	°	°	°	°	°	°	°	°	°

Portagomma intermedio diritto ridotto



TUBO (Ø interno mm)									
Codice	5 - 4	6 - 5	8 - 6	10 - 6	10 - 8	12 - 10	14 - 12	16 - 14	19 - 16
5045NY	°	°	°	°	°	°	°	°	°

Portagomma intermedio a T



TUBO (Ø interno mm)									
Codice	4	5	6	8	10	12	14	16	19
5050NY	°	°	°	°	°	°	°	°	°

Portagomma intermedio a T ridotto



TUBO (Ø interno mm)									
Codice	5 - 4	6 - 5	8 - 6	10 - 6	10 - 8	12 - 10	14 - 12	16 - 14	19 - 16
5055NY	°	°	°	°	°	°	°	°	°

Portagomma intermedio a Y



TUBO (Ø interno mm)						
Codice	4	5	6	8	10	17
5060NY	°	°	°	°	°	°

Portagomma diritto femmina



		TUBO (Ø interno mm)								
Codice	Filetto	4	5	6	8	10	12	14	16	19
5070NY	1/8"	°	°	°	°					
5070NY	1/4"	°	°	°	°	°	°			
5070NY	3/8"			°	°	°	°	°		
5070NY	1/2"			°	°	°	°	°	°	°
5070NY	3/4"			°		°	°	°	°	°

Universali serie 190 - 250



Profilo
Svedese

Profilo
UNI ISO 6150
B-12

Profilo
European
Serie 260

Profilo
Italiano
Serie 250

Presca con attacco maschio



Codice	Misura
191	1/4"
191	3/8"
191	1/2"

Presca con attacco femmina



Codice	Misura
192	1/4"
192	3/8"
192	1/2"

Presca con molla portatubo



Codice	Misura
193	6/4
193	8/6
193	10/8
193	12/10

Presca con attacco a calzamento



Codice	Misura
194	6/4
194	8/6
194	10/8
194	12/10

Presca con portagomma a resca



Codice	Misura
195	6
195	8
195	10
195	12

Presca con portagomma



Codice	Misura
196	14/6
196	17/8
196	19/10

Innesto maschio profilo Italiano



Codice	Misura
251	1/4"
251	3/8"
251	1/2"

Innesto maschio profilo Italiano in AVP



Codice	Misura
251AC	1/4"
251AC	3/8"
251AC	1/2"

Innesto femmina profilo Italiano



Codice	Misura
252	1/4"
252	3/8"
252	1/2"

Innesto con molla portatubo profilo Italiano



Codice	Misura
253	6/4
253	8/6
253	10/8
253	12/10

Innesto con attacco a calzamento



Codice	Misura
254	6/4
254	8/6
254	10/8
254	12/10

Innesto con portagomma profilo Italiano



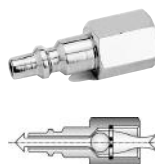
Codice	Misura
255	6
255	8
255	10
255	12

Innesto con portagomma profilo Italiano



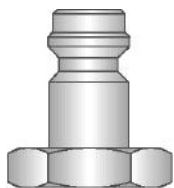
Codice	Misura
256	14/6
256	17/8
256	19/10

Innesto a scarico progressivo profilo Italiano



Codice	Misura
258	1/4"

Serie 110 - 210 mignon



- DN: 5 mm
- Pressione di esercizio: 0:12 bar (statica 35 bar)
- Materiale: ottone nichelato

Pres a con attacco maschio



Codice	Misura
111	1/8"
111	1/4"
111	3/8"

Pres a con attacco femmina



Codice	Misura
112	1/8"
112	1/4"
112	3/8"

Pres a con molla portatubo



Codice	Misura
113	6/4
113	8/6

Pres a con attacco a calzamento



Codice	Misura
114	6/4
114	8/6

Pres a con portagomma a resca



Codice	Misura
115	4
115	6
115	8

Pres a passaparete con attacco maschio



Codice	Misura
116	1/8"
116	1/4"
116	3/8"

Pres a passaparete con molla



Codice	Misura
117	6/4
117	8/6

Pres a passaparete a calzamento



Codice	Misura
118	6/4
118	8/6

Pres a con portagomma



Codice	Misura
119	4
119	6
119	8

Innesto maschio



Codice	Misura
211	1/8"
211	1/4"
211	3/8"

Innesto femmina



Codice	Misura
212	1/8"
212	1/4"
212	3/8"

Innesto con molla portatubo



Codice	Misura
213	6/4
213	8/6

Innesto con attacco a calzamento



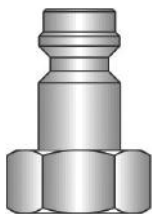
Codice	Misura
214	6/4
214	8/6

Innesto con portagomma



Codice	Misura
215	4
215	6
215	8

Serie 180 - 280 mignon a doppia tenuta



- DN: 5 mm
- Pressione di esercizio: 0:12 bar (statica 35 bar)
- Materiale: ottone nichelato

Presca con attacco maschio



Codice	Misura
181	1/8"
181	1/4"
181	3/8"

Presca con attacco femmina



Codice	Misura
182	1/8"
182	1/4"
182	3/8"

Presca con molla portatubo



Codice	Misura
183	6/4
183	8/6

Presca con attacco a calzamento



Codice	Misura
184	6/4
184	8/6

Presca con portagomma



Codice	Misura
185	4
185	6
185	8

Innesto maschio con valvola



Codice	Misura
281	1/8"
281	1/4"
281	3/8"

Innesto femmina con valvola



Codice	Misura
282	1/8"
282	1/4"
282	3/8"

Innesto a calzamento con valvola



Codice	Misura
284	6/4
284	8/6

Innesto con molla portatubo e valvola



Codice	Misura
283	6/4
283	8/6

Innesto con portagomma e valvola



Codice	Misura
285	4
285	6
285	8

Serie 160 - 260 profilo tedesco



- DN: 7,5 mm
- Pressione di esercizio: 0:16 bar (statica 35 bar)
- Materiale: ottone nichelato

Presca con attacco maschio



Codice	Misura
161	1/4"
161	3/8"
161	1/2"

Presca con attacco femmina



Codice	Misura
162	1/4"
162	3/8"
162	1/2"

Presca con molla portatubo



Codice	Misura
163	6/4
163	8/6
163	10/8
163	12/10

Presca con attacco a calzamento



Codice	Misura
164	6/4
164	8/6
164	10/8
164	12/10

Rubinetto rapido con portagomma a resca



Codice	Misura
165	6
165	8
165	10
165	12

Rubinetto rapido con portagomma



Codice	Misura
166	14/6
166	17/8
166	19/10

Innesto maschio



Codice	Misura
261	1/4"
261	3/8"
261	1/2"

Innesto femmina



Codice	Misura
262	1/4"
262	3/8"
262	1/2"

Innesto con molla portatubo



Codice	Misura
263	6/4
263	8/6
263	10/8
263	12/10

Innesto con attacco a calzamento



Codice	Misura
264	6/4
264	8/6
264	10/8
264	12/10

Innesto con portagomma a resca



Codice	Misura
265	6
265	8
265	10
265	12

Innesto con portagomma



Codice	Misura
266	14/6
266	17/8
266	19/10

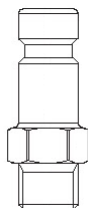
Innesto a scarico progressivo



Codice	Misura
268	1/4"



Serie 700 profilo mini



- DN: 2,7 mm
- Pressione di esercizio: 0:12 bar (statica 35 bar)
- Materiale: ottone nichelato

Presca con attacco maschio



Codice	Misura
701	M5
701	1/8"

Presca con attacco femmina



Codice	Misura
702	M5
702	1/8"

Presca con attacco a calzamento



Codice	Misura
704	4/2.7
704	6/4

Innesto con attacco maschio



Codice	Misura
801	M5
801	1/8"

Innesto con attacco femmina



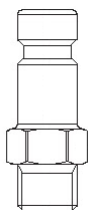
Codice	Misura
802	M5
802	1/8"

Innesto con attacco a calzamento



Codice	Misura
804	4/2.7
804	6/4

Serie 710 UNI ISO6150 B-17



- DN: 12 mm
- Pressione di esercizio: 0:16 bar (statica 35 bar)
- Materiale: ottone nichelato
- Portata a 6 bar Δ 1: 4200 NI/min
- Portata a 6 bar Δ 0.5: 3200 NI/min
- Portata a 6 bar Δ libero (scarico libero): 4750 NI/min

Preso con attacco maschio



Codice	Misura
711	1/2"
711	3/4"

Preso con attacco femmina



Codice	Misura
712	1/2"
712	3/4"

Innesto con attacco maschio



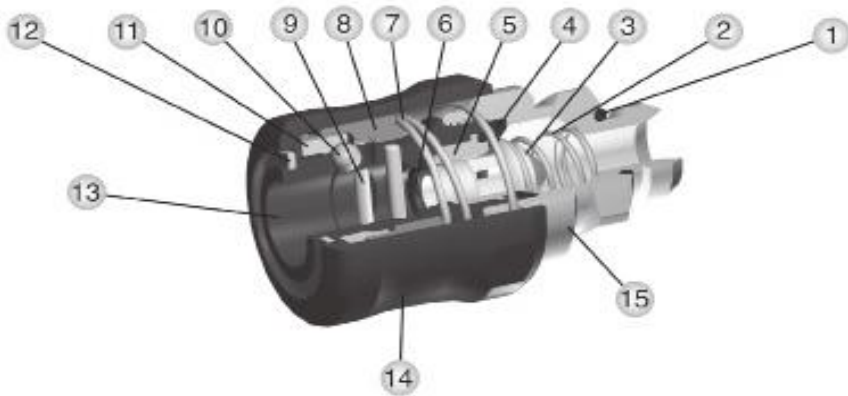
Codice	Misura
811	1/2"
811	3/4"

Innesto con attacco femmina



Codice	Misura
812	1/2"
812	3/4"

Serie 660 European



- 1 Guarnizione O-Ring in NBR 70
- 2 Molla contrasto otturatore inox AISI 302
- 3 Otturatore in ottone nichelato
- 4 Guarnizione O-Ring in NBR 70
- 5 Anello in ottone nichelato
- 6 Guarnizione O-Ring in NBR 70
- 7 Molla contrasto ghiera inox AISI 302
- 8 Anello trascinamento rullini in tecnopolimero

- 9 Spina in acciaio inox AISI 302
- 10 Sfera in acciaio inox AISI 420
- 11 Anello contenimento sfera inox AISI 303
- 12 Seeger in acciaio inox AISI 302
- 13 Corpo in tecnopolimero
- 14 Ghiera in tecnopolimero
- 15 Attacco terminale in ottone nichelato

- DN: 7,8 mm
- Pressione di esercizio: -0,99 : 15 bar
- Temperatura: min. -20 °C max +80 °C
- Filettatura: Gas cilindrica ISO 228 Classe A
- Fluidi: Aria compressa
- Tubi di collegamento: PA6, PA11, PA12, PE, PU, ecc.

Rubinetto rapido maschio



Codice	Misura
661	1/4"
661	3/8"
661	1/2"

Rubinetto rapido femmina



Codice	Misura
662	1/4"
662	3/8"
662	1/2"

Rubinetto rapido con attacco a calzamento



Codice	Misura
664	6/4
664	8/6
664	10/6.5
664	10/8
664	12/8
664	12/10

Rubinetto rapido con portagomma



Codice	Misura
665	6
665	8
665	10
665	12

Innesto maschio in AVP profilo tedesco



Codice	Misura
261AC	1/4"
261AC	3/8"
261AC	1/2"

Innesto femmina in AVP profilo tedesco



Codice	Misura
262AC	1/4"
262AC	3/8"
262AC	1/2"

Innesto con portatubo profilo tedesco



Codice	Misura
263	6/4
263	8/6
263	10/8
263	12/10

Innesto con portagomma in AVP profilo tedesco



Codice	Misura
265AC	6/4
265AC	8/6
265AC	10/8

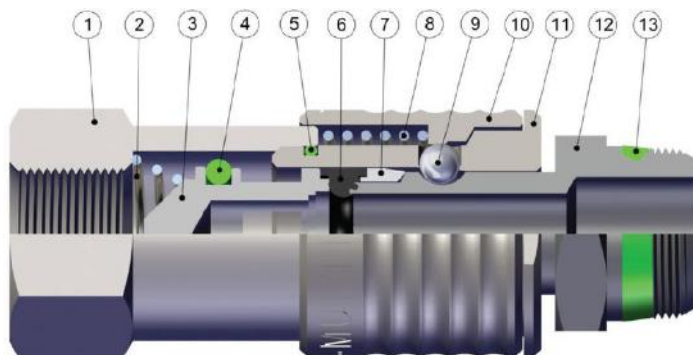
* Protezione presa in EPDM



Codice	Misura Tubo
628	6-8-10-12

* L'articolo 628 è particolarmente indicato per le prese con terminale portagomma a resca e attacco a calzamento. Tagliare la protezione in corrispondenza della scritta indicante la misura del diametro esterno del tubo utilizzato.

Serie 63000 acciaio inox AISI 316L



- 01 Attacco terminale in acciaio inox AISI316L
- 02 Molla otturatore in acciaio inox AISI 316L
- 03 Otturatore in acciaio inox AISI 316L
- 04 Guarnizione O-Ring otturatore in FKM
- 05 Guarnizione O-Ring corpo in FKM
- 06 Guarnizione innesto in FKM
- 07 Anello guida in acciaio inox AISI 316L
- 08 Molla ghiera in acciaio inox AISI 302
- 09 Sfera in acciaio inox AISI 420
- 10 Ghiera in acciaio inox AISI 316L
- 11 Corpo in acciaio inox AISI 316L
- 12 Innesto in acciaio inox AISI 316L
- 13 Guarnizione filetto in FKM alimentare

- DN: 7,8 mm
- Pressione di esercizio: 0 : 16 bar (35 bar statica)
- Temperatura: min. -15 °C max +200 °C
- Filettatura: Gas cilindrica ISO 228 Classe A - Gas conica "SHORT"
- Fluidi: Aria compressa, Fluidi alimentari e chimici compatibili con i componenti

Presa con attacco maschio SHORT



Codice	Misura
63190	1/4"
63190	3/8"
63190	1/2"

Presa con attacco femmina



Codice	Misura
63192	1/4"
63192	3/8"
63192	1/2"

Innesto maschio SHORT profilo Europeo



Codice	Misura
63260	1/4"
63260	3/8"
63260	1/2"

Innesto femmina profilo Europeo



Codice	Misura
63262	1/4"
63262	3/8"
63262	1/2"

Ripartitori in alluminio

Ripartitore SINGOLO



Codice	INGRESSI	USCITE	N° USCITE
6047	1/4"	1/8"	2
6047	1/4"	1/8"	3
6047	1/4"	1/8"	4
6047	1/4"	1/8"	5
6047	1/4"	1/8"	6
6047	3/8"	1/4"	2
6047	3/8"	1/4"	3
6047	3/8"	1/4"	4
6047	3/8"	1/4"	5
6047	3/8"	1/4"	6
6047	1/2"	3/8"	2
6047	1/2"	3/8"	3
6047	1/2"	3/8"	4
6047	1/2"	3/8"	5
6047	1/2"	3/8"	6

Ripartitore DOPPIO



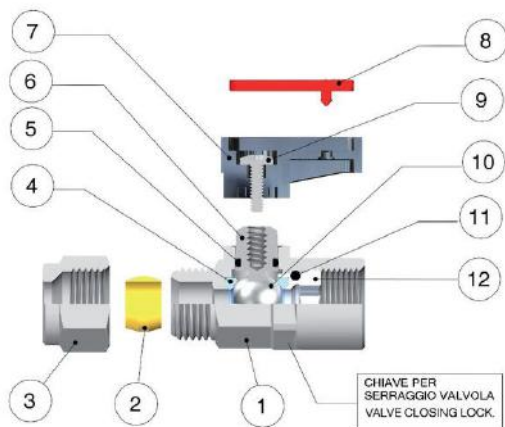
Codice	INGRESSI	USCITE	N° USCITE (X2)
6048	1/4"	1/8"	2
6048	1/4"	1/8"	3
6048	1/4"	1/8"	4
6048	1/4"	1/8"	5
6048	1/4"	1/8"	6
6048	3/8"	1/4"	2
6048	3/8"	1/4"	3
6048	3/8"	1/4"	4
6048	3/8"	1/4"	5
6048	3/8"	1/4"	6
6048	1/2"	3/8"	2
6048	1/2"	3/8"	3
6048	1/2"	3/8"	4
6048	1/2"	3/8"	5
6048	1/2"	3/8"	6

Ripartitore a croce (4 vie)



Codice	INGRESSI	INGRESSI	INGRESSI	INGRESSI
6040	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"

Serie Ghilux



Tested by GL to
BS EN 331:1998

- 01 Corpo in ottone cromato
- 02 Ogiva in ottone (PTFE a richiesta)
- 03 Dado in ottone cromato
- 04 Guarnizione sede sfera in PTFE
- 05 Guarnizione O-Ring in NBR 70
- 06 Albero in ottone cromato
- 07 Maniglietta in PA66 caricato a vetro
- 08 Piastrina in resina acetalica
- 09 Vite in acciaio
- 10 Sfera in ottone cromato
- 11 Guarnizione O-Ring in NBR 70
- 12 Ghiera o raccordo in ottone

- Pressioni: min. -0,99 bar max +20 bar
- Guarnizioni FKM a richiesta
- Temperatura: min. -20 °C max +80 °C
- Filettatura: Gas cilindrica ISO 228 Classe A - Gas conica ISO 7.1, BS 21, DIN 2999
- Fluidi: Aria, Acqua, oli. 1^a e 2^a famiglia di gas a media pressione, 3^a famiglia a bassa pressione
- Tubi: rame, tubi metallici in genere, PA6, PA11, PA12, PE, PU 98 Sh, PTFE e FEP (con bussolina)

Valvola Tubo - Femmina



Codice	Misura
6340	6 - 1/8"
6340	8 - 1/8"
6340	8 - 1/4"
6340	10 - 3/8"
6340	12 - 3/8"
6340	14 - 1/2"
6340	15 - 1/2"
6340	16 - 3/4"
6340	18 - 3/4"

Valvola Tubo - Maschio



Codice	Misura
6350	6 - 1/8"
6350	8 - 1/8"
6350	6 - 1/4"
6350	8 - 1/4"
6350	10 - 3/8"
6350	12 - 3/8"
6350	14 - 1/2"
6350	15 - 1/2"
6350	16 - 3/4"
6350	18 - 3/4"

Valvola M - F (RP ISO 7)



Codice	Misura
6310	1/8" - 1/8"
6310	1/4" - 1/4"
6310	3/8" - 3/8"
6310	1/2" - 1/2"
6310	3/4" - 3/4"

Valvola M - F (G ISO 228)



Codice	Misura
6320	1/8" - 1/8"
6320	1/4" - 1/4"
6320	3/8" - 3/8"
6320	1/2" - 1/2"
6320	3/4" - 3/4"

Valvola M - M (RP ISO 7 - G ISO 228)



Codice	Misura
6330	1/8" - 1/8"
6330	1/4" - 1/4"
6330	3/8" - 3/8"
6330	1/2" - 1/2"
6330	3/4" - 3/4"

Valvola F - F (RP ISO 7)



Codice	Misura
6300	1/8" - 1/8"
6300	1/4" - 1/4"
6300	3/8" - 3/8"
6300	1/2" - 1/2"
6300	3/4" - 3/4"

Valvola F - F (G ISO 228)



Codice	Misura
6400	1/8" - 1/8"
6400	1/4" - 1/4"
6400	3/8" - 3/8"
6400	1/2" - 1/2"
6400	3/4" - 3/4"

Valvola F - M (G ISO 228)



Codice	Misura
6410	1/8" - 1/8"
6410	1/4" - 1/4"
6410	3/8" - 3/8"
6410	1/2" - 1/2"
6410	3/4" - 3/4"

Valvola M - M (G ISO 228)



Codice	Misura
6420	1/8" - 1/8"
6420	1/4" - 1/4"
6420	3/8" - 3/8"
6420	1/2" - 1/2"
6420	3/4" - 3/4"

Valvola M - M (G ISO 228)



Codice	Misura
6420	1/8" - 1/8"
6420	1/4" - 1/4"
6420	3/8" - 3/8"
6420	1/2" - 1/2"
6420	3/4" - 3/4"

Valvola Tubo - Maschio (G ISO 228)



Codice	Misura
6440	6 - 1/8"
6440	8 - 1/8"
6440	6 - 1/4"
6440	8 - 1/4"
6440	10 - 1/4"
6440	10 - 3/8"
6440	12 - 3/8"
6440	14 - 3/8"
6440	15 - 3/8"
6440	10 - 1/2"
6440	12 - 1/2"
6440	14 - 1/2"
6440	15 - 1/2"
6440	14 - 3/4"
6440	15 - 3/4"
6440	16 - 3/4"
6440	18 - 3/4"

Valvola Tubo - Tubo



Codice	Misura
6450	6 - 6
6450	6 - 8
6450	8 - 8
6450	10 - 8
6450	10 - 10
6450	10 - 12
6450	12 - 12
6450	14 - 10
6450	14 - 12
6450	15 - 10
6450	15 - 12
6450	14 - 14
6450	15 - 14
6450	15 - 15
6450	16 - 15
6450	18 - 14
6450	18 - 15
6450	18 - 16
6450	18 - 18

Valvola Dado capettato - Maschio (R ISO 7)



NO GAS

Codice	Misura
6460	1/8"
6460	1/4"
6460	3/8"

Valvola Dado capettato - Femmina



NO GAS

Codice	Misura
6470	1/8"
6470	1/4"

Valvola F - F con piedini di ancoraggio



Codice	Misura
6490	1/8" - 1/8"
6490	1/4" - 1/4"

Valvola Dado capettato - Femmina

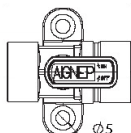


Codice	Misura
6540	1/4" - 1/4"

Valvola Tubo - Tubo con piedini di ancoraggio



Codice	Misura
6500	8 - 8



Valvola Tubo - Tubo



NO GAS

Codice	Misura
6560	4 - 4
6560	6 - 6
6560	8 - 8
6560	10 - 10
6560	12 - 12

Valvola Tubo - Maschio (R ISO 7)



NO GAS

Codice	Misura
6570	4 - 1/8"
6570	6 - 1/8"
6570	8 - 1/8"
6570	6 - 1/4"
6570	8 - 1/4"

Valvola F - F con foro di sfiato



NO GAS

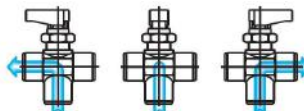
Codice	Misura
6600	1/8" - 1/8"
6600	1/4" - 1/4"
6600	3/8" - 3/8"

Valvola a 3 vie con movimento a L



NO GAS

Codice	Misura
6700	1/8"-1/8"-1/8"
6700	1/4"-1/4"-1/4"
6700	3/8"-3/8"-3/8"

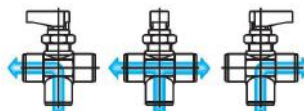


Valvola a 3 vie con movimento a T



NO GAS

Codice	Misura
6710	1/8"-1/8"-1/8"
6710	1/4"-1/4"-1/4"
6710	3/8"-3/8"-3/8"

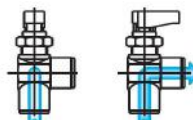


Valvola a L F - F



NO GAS

Codice	Misura
6720	1/8"-1/8"
6720	1/4"-1/4"
6720	3/8"-3/8"



Maniglia corta



Codice	Misura	Lunghezza mm
6900	A (1/8"-1/4"-3/8")	19
6900	B (1/2"-3/4")	26

Maniglia lunga



Codice	Misura	Lunghezza mm
6910	A (1/8"-1/4"-3/8")	35
6910	B (1/2"-3/4")	50

Prolunga albero con maniglia lunga



Codice	Misura	Altezza mm
6915	A (1/8"-1/4"-3/8")	58 - 58 - 59
6915	B (1/2"-3/4")	68 - 70

Piastrina colorata



Codice	* Misura	Colore
6920A03000RO	A	ROSSO
6920B03000RO	B	ROSSO
6920A03000GI	A	GIALLO
6920B03000GI	B	GIALLO
6920A03000BL	A	BLU
6920B03000BL	B	BLU
6920A03000VE	A	VERDE
6920B03000VE	B	VERDE
6920A03000BN	A	BIANCO
6920B03000BN	B	BIANCO

* A = 1/8" - 1/4" - 3/8" B = 1/2" - 3/4"

Dado



Codice	Misura
6680	6 - 1/8"
6680	8 - 1/4"
6680	10 - 3/8"
6680	12 - 3/8"
6680	15 - 1/2"
6680	16 - 3/4"
6680	18 - 3/4"

Ogiva in ottone



Codice	Misura
10740	6
10740	8
10740	10
10740	12
10740	15
10740	18

Ogiva in ottone



Codice	Misura
10741	14
10741	16

Ogiva in PTFE



Ogiva in PTFE



Codice	Misura
10761	14
10761	16

Codice	Misura
10760	6
10760	8
10760	10
10760	12
10760	15
10760	18

Mini Valvole a Sfera

NO GAS

- Corpo in ottone nichelato
- Sfera in ottone nichelato
- Guarnizioni sede sfera in PTFE
- Maniglietta in PA66 caricato a vetro
- Vite in acciaio

- Pressione: min. -0,99 bar max 10 bar
- Temperatura: min. -15 °C max +110 °C (con acqua min. 0 °C max 90 °C)
- Fluidi compatibili: Aria compressa, Acqua, Oli, Vuoto, ecc...

Valvola a sfera F - F



Codice	Misura
6065	1/8"
6065	1/4"
6065	3/8"
6065	1/2"
6065	3/4"

Valvola a sfera M - F



Codice	Misura
6066	1/8"
6066	1/4"
6066	3/8"
6066	1/2"
6066	3/4"

Valvola a sfera M - M



Codice	Misura
9130	1/4"
9130	3/8"
9130	1/2"

- Corpo in acciaio inox AISI 316L
- Sfera in acciaio inox AISI 316L
- Guarnizioni sede sfera in PTFE
- Maniglietta in acciaio inox AISI 316L
- Dado esagonale in acciaio inox AISI 316L

- Pressione: min. -0,99 bar max 40 bar
- Temperatura: min. -15 °C max +150 °C (per un breve periodo 180 °C)
- Fluidi compatibili: Aria, Acqua, Oli, Vuoto, Fluidi per l'industria alimentare e chimica.

Valvola a sfera F - F

New



Codice	Misura
66300	1/8"
66300	1/4"

Valvola a sfera M - F

New



Codice	Misura
66310	1/8"
66310	1/4"

Valvole

Valvola a sfera F - F



Codice	Misura	DN
6067	1/2"	15
6067	3/4"	20
6067	1"	25
6067	1"1/4	32
6067	1"1/2	40
6067	2"	50

Valvola a sfera M - F



Codice	Misura	DN
6068	1/2"	15
6068	3/4"	20
6068	1"	25
6068	1"1/4	32
6068	1"1/2	40
6068	2"	50

Valvola a sfera con portagomma



Codice	Misura
1120608	1/2"
1120609	3/4"
1120610	1"

Valvola a sfera per GAS F - F



Codice	Misura	DN
6068	1/4"	10
6068	3/8"	10
6068	1/2"	15
6068	3/4"	20
6068	1"	25
6068	1"1/4	32
6068	1"1/2	40
6068	2"	50

Valvola a saracinesca F - F



Codice	Misura	PN
1107008	1/2"	16
1107009	3/4"	16
1107010	1"	16
1107011	1"1/4	16
1107012	1"1/2	16
1107013	2"	16
1107014	2"1/2	16
1107015	3"	16
1107017	4"	16

Valvola a sfera 3 vie movimento a T



Codice	Misura	DN
6075	1/4"	10
6075	3/8"	12
6075	1/2"	14
6075	3/4"	18
6075	1"	23
6075	1"1/4	29
6075	1"1/2	36
6075	2"	45

Valvola a sfera 3 vie movimento a L



Codice	Misura	DN
6074	1/4"	10
6074	3/8"	12
6074	1/2"	14
6074	3/4"	18
6074	1"	23
6074	1"1/4	29
6074	1"1/2	36
6074	2"	45

Valvola a sfera F - F inox AISI 316



Codice	Misura	DN
9320	1/4"	11.6
9320	3/8"	12.7
9320	1/2"	15
9320	3/4"	20
9320	1"	25
9320	1"1/4	32
9320	1"1/2	40
9320	2"	50
9320	2"1/2	65
9320	3"	76
9320	4"	94

Valvola di scarico condensa (in ottone)



New

Codice	Misura	Q.tà
9611	1/8"	10
9611	1/4"	10
9611	3/8"	10
9611	1/2"	10

Valvola a spillo inox AISI 316



New

Codice	Misura	DN
XNVG	1/8"	4.4
XNVG	1/4"	6.4
XNVG	3/8"	6.4
XNVG	1/2"	9.5

Filtro a Y PN 20



Codice	Misura	DN
6035	1/4"	8
6035	3/8"	10
6035	1/2"	15
6035	3/4"	20
6035	1"	25
6035	1"1/4	32
6035	1"1/2	40
6035	2"	50
6035	2"1/2	65
6035	3"	80
6035	4"	100

Valvola di ritegno



Codice	Misura
6036	3/8"
6036	1/2"
6036	3/4"
6036	1"
6036	1"1/4
6036	1"1/2
6036	2"

Filtro in rete stirata



Codice	Misura
6038	1/2"
6038	3/4"
6038	1"
6038	1"1/4
6038	1"1/2
6038	2"

Valvola di fondo



Codice	Misura
6037	1/2"
6037	3/4"
6037	1"
6037	1"1/4
6037	1"1/2
6037	2"

Silenziatori

Modello SFE



Codice	Misura
SFE	M5
SFE	1/8"
SFE	1/4"
SFE	3/8"
SFE	1/2"
SFE	3/4"
SFE	1"

Modello SEP



Codice	Misura
SEP	M5
SEP	1/8"
SEP	1/4"
SEP	3/8"
SEP	1/2"
SEP	3/4"
SEP	1"

Modello SP



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

Modello STT-ST



Codice	Misura
STT-ST	1/8"
STT-ST	1/4"
STT-ST	3/8"
STT-ST	1/2"
STT-ST	3/4"
STT-ST	1"

Modello SEB



Codice	Misura
SEB	M5
SEB	1/8"
SEB	1/4"
SEB	3/8"
SEB	1/2"
SEB	3/4"
SEB	1"

Modello SET



Codice	Misura
SET	M5
SET	1/8"
SET	1/4"
SET	3/8"
SET	1/2"
SET	3/4"
SET	1"

Modello SCT



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

Modello SBE



Codice	Misura
SBE	M5
SBE	1/8"
SBE	1/4"
SBE	3/8"
SBE	1/2"
SBE	3/4"
SBE	1"

Modello SPL (con sfere)



Codice	Misura
SPL	1/8"
SPL	1/4"
SPL	3/8"
SPL	1/2"
SPL	3/4"
SPL	1"
SPL	1/8" (femmina)

Modello SPL/F (con rete)



Codice	Misura
SPL/F	1/8"
SPL/F	1/4"
SPL/F	3/8"
SPL/F	1/2"

Modello SVE (regolabile)



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

Modello 7100 (polietilene)



Codice	Misura
7100	M5
7100	1/8"
7100	1/4"
7100	3/8"
7100	1/2"

Modello 7110 (in polietilene con regolazione di scarico)



Codice	Misura
7110	M5
7110	1/8"
7110	1/4"
7110	3/8"
7110	1/2"

Modello SFE-P (acciaio - nylon)



Codice	Misura
SFE-P	1/8"
SFE-P	1/4"
SFE-P	3/8"
SFE-P	1/2"

Modello AS7100 (polietilene)



Codice	Misura
AS7100	4
AS7100	6
AS7100	8
AS7100	10
AS7100	12

Modello SFEX (acciaio inox)

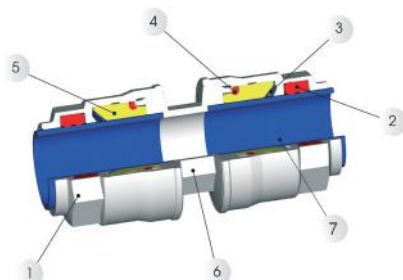


Codice	Misura
SFEX	1/8"
SFEX	1/4"
SFEX	3/8"
SFEX	1/2"
SFEX	3/4"
SFEX	1"

Impianti per la distribuzione dell'aria compressa - *Serie Infinity*



Ø20 - Ø25 - Ø32 - Ø40 - Ø50 - Ø63 - Ø80 - Ø100

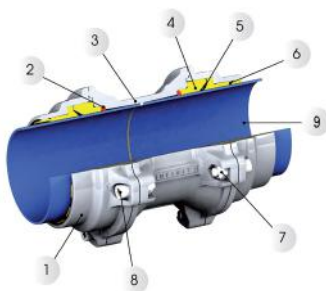


SCHEDA TECNICA Ø20 - Ø25 - Ø32 - Ø40 - Ø50 - Ø63

- 1 Dado in ottone nichelato (alluminio per il Ø 63)
- 2 Guarnizione in NBR
- 3 Pinza d'aggraffaggio in Inox Aisi 304
- 4 Guarnizione O-Ring in NBR
- 5 Anello di sicurezza in tecnopolimero
- 6 Corpo in ottone nichelato (alluminio per il Ø 63)
- 7 Tubo in alluminio estruso calibrato Blu (RAL5010) o Grigio (RAL 7035)

- Sistema PUSH-IN
- Pressione di esercizio: min. -0.99 max +16 bar
- Temperatura: min. -20 °C max +80 °C
- Filettatura: Maschi gas conica ISO7 - Femmine gas cilindrica ISO228
- Fluidi: Aria compressa, Vuoto, Azoto, Argon
- Il sistema non alimenta e non propaga il fuoco

SCHEDA TECNICA Ø80 - Ø100



- 1 Dado in alluminio trattato superficialmente
- 2 Guarnizione in O-Ring in NBR
- 3 Corpo in alluminio trattato superficialmente
- 4 Anello di sicurezza in tecnopolimero
- 5 Pinza di aggraffaggio in Inox Aisi 304
- 6 Anello guida-tubo in tecnopolimero
- 7 Dado autobloccante in acciaio zincato
- 8 vite TCEI in acciaio zincato
- 9 Tubo in alluminio estruso calibrato Blu (RAL5010) o Grigio (RAL 7035)

- Sistema PUSH-IN
- Pressione di esercizio: min. -0.99 max +16 bar
- Temperatura: min. -20 °C max +80 °C
- Filettatura: Raccordo flangiato UNI EN 1092 - 4 PN 16 - Femmine gas cilindrica ISO228
- Fluidi: Aria compressa, Vuoto, Azoto, Argon
- Il sistema non alimenta e non propaga il fuoco

I raccordi Ø20 - Ø25 - Ø32 - Ø40 sono premontati con dado già serrato.

Verga in alluminio lunghezza 4 mt



Verga Blu	Verga Grigia	Misura Ø mm	Peso gr/mt	Lunghezza mt
90000	90000GR	20	235	4
90000	90000GR	25	298	4
90000	90000GR	32	387	4
90000	90000GR	40	490	4
90000	90000GR	50	814	4
90000	90000GR	63	1034	4
90000	90000GR	80	1493	4
90000	90000GR	110	2280	4

Verga in alluminio lunghezza 6 mt



Verga Blu	Verga Grigia	Verga Verde	Misura Ø mm	Peso gr/mt	Lunghezza mt
900006	900006GR	900006VE	20	235	6
900006	900006GR	900006VE	25	298	6
900006	900006GR	900006VE	32	387	6
900006	900006GR	900006VE	40	490	6
900006	900006GR	900006VE	50	814	6
900006	900006GR	900006VE	63	1034	6
900006	900006GR	900006VE	80	1493	6
900006	900006GR	900006VE	110	2280	6

Diritto maschio



Codice	Misura
90010	20 1/2"
90010	20 3/4"
90010	25 3/4"
90010	25 1"
90010	32 1"
90010	40 1"1/4
90010	40 1"1/2
90010	50 1"1/2

Diritto maschio Ø63 in alluminio



Codice	Misura
90010-63	63 2"
90010-63	63 2"1/2

Tubo flangiato Ø80 - Ø110



Codice	Misura
90015-80	80
90015-110	110

Raccordo Tubo-Tubo



Codice	Misura
90012	80 - 63
90012	110 - 80

Tubo filettato maschio



Codice	Misura
90020	80 2"1/2
90020	80 3"
90020	110 2"1/2
90020	110 3"

Diritto intermedio



Codice	Misura
90040	20
90040	25
90040	32
90040	40
90040	50
90040-63	63

Intermedio a L



Codice	Misura
90130	20
90130	25
90130	32
90130	40
90130	50
90130-63	63

L Maschio-Tubo



Codice	Misura
90150	20 1/2"
90150	25 3/4"
90150	32 1"
90150	40 1"1/4
90150	50 1"1/2
90150-63	63 2"

Guarnizione piatta per flangia



Codice	Misura
90017	80
90017	110

Diritto Femmina



Codice	Misura
90030	20 1/2"
90030	25 3/4"
90030	32 1"
90030	40 1"1/4
90030	50 1"1/2

Diritto intermedio Ø80 - Ø110



Codice	Misura
90040-80	80
90040-100	110

Intermedio a L Ø80 - Ø110



Codice	Misura
90130-80	80
90130-100	110

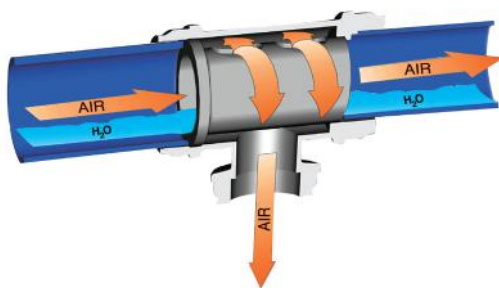
Intermedio a 135°



Codice	Misura
90140	20
90140	25
90140	32
90140	40
90140	50
90140-63	63

Funzionamento 90235 - 90236

Questo raccordo Aignep è una valida alternativa al tradizionale "collo di cigno" e si dimostra una soluzione più rapida ed economica. L'efficace sistema interno permette all'aria, senza ridurre il passaggio, di giungere all'utilizzo priva di condensa che rimanendo nel circuito primario potrà essere drenata nel punto più conveniente.



Intermedio a T



Codice	Misura
90230	20
90230	25
90230	32
90230	40
90230	50
90230-63	63

Intermedio per calata



Codice	Misura
90235	20 20
90235	25 20
90235	32 20
90235	32 25
90235	40 20
90235	40 25
90235	50 20
90235	50 25
90235	50 32
90235	63 20
90235	63 25
90235	63 32

L Femmina-Tubo



Codice	Misura
90160	20 1/2"
90160	25 3/4"
90160	32 1"
90160	40 1 1/4"
90160	50 1 1/2"
90160-63	63 2"

Intermedio a T Ø80 - Ø110



Codice	Misura
90230-80	80
90230-110	110

Raccordo T-F-T per calata



Codice	Misura
90236	20 3/8"
90236	25 1/2"
90236	25 3/8"
90236	25 1/2"
90236	32 1/2"
90236	40 1/2"
90236	50 3/4"
90236-63	63 1/2"
90236-63	63 3/4"
90236-63	63 1"

Raccordo T-F-T per calata Ø80 - Ø110



Codice	Misura
90236-80	80 3/4"
90236-80	80 1"
9023680	80 1 1/2"
90236-80	80 2"
90236-110	110 3/4"
90236-110	110 1"
90236-110	110 1 1/2"
90236-110	110 2"

Raccordo a staffa



Codice	Misura
90600	20 1/2"
90600	25 3/4"
90600	32 1"

Raccordo di scarico condensa



Codice	Misura
90260	20
90260	25
90260	32
90260	40
90260	50
90260	63

Tappo Ø80 - Ø110



Codice	Misura
90610-80	80
90610-110	110

Riduzione diritta



Codice	Misura
90620	25 20
90620	30 20
90620	32 25
90620	40 20
90620	40 25
90620	40 32
90620	50 25
90620	50 32
90620	50 40

Tappo



Codice	Misura
90610	20
90610	25
90610	32
90610	40
90610	50
90610-63	63

Raccordo a staffa doppio



Codice	Misura
90602	20 1/2"
90602	25 3/4"

Riduzione femmina



Codice	Misura
90625	63 1"1/2
90625	63 2"

Riduzione maschio



Codice	Misura
90627	63 2"

Riduzione femmina Ø80 - Ø110



Codice	Misura
90236-80	80 3/4"
90236-80	80 1"
9023680	80 1"1/2
90236-80	80 2"
90236-110	110 3/4"
90236-110	110 1"
90236-110	110 1"1/2
90236-110	110 2"

Ripartitore a 2 vie



Codice	IN	OUT(X2)
90642	1/2"	1/2"
90642	3/4"	1/2"

Ripartitore a 4 vie



Codice	IN	OUT(X4)
90644	1/2"	1/2"
90644	3/4"	1/2"

Valvola a sfera Tubo-Tubo con lucchetto

Codice	Misura
90705	20
90705	25
90705	32
90705	40
90705	50

Collare in Acciaio

Codice	Misura
90820	20
90820	25
90820	32
90820	40
90820	50
90820	63
90820	80
90820	110

Collare in tecnopolimero

Codice	Misura
90815	20
90815	25
90815	32
90815	40
90815	50
90815	63

Valvola a farfalla + viti + dadi + rondelle

Codice	Misura
90710	80
90710	110

Valvola a sfera Tubo-Tubo

Codice	Misura
90700	20
90700	25
90700	32
90700	40
90700	50
90700-63	63

Valvola a sfera Maschio-Tubo

Codice	Misura
90720	20 1/2"
90720	25 3/4"

Valvola a sfera Maschio-Tubo con lucchetto

Codice	Misura
90725	20 1/2"
90725	25 3/4"

Valvola

Codice	Misura
90740	32
90740	40
90740	50
90740	63

La Valvola si presenta come normalmente chiusa e sfrutta la pressione presente in condotta per l'apertura o l'interruzione del flusso di aria compressa. Se non opportunamente pilotata inizia a commutare il suo stato in valvola aperta quando la pressione in condotta raggiunge i 2 bar, raggiungendo la massima portata a 3.5 bar. Se la pressione scende a 2 bar la valvola si richiude. La pressione in condotta è sempre disponibile sull'uscita "pilot pressure". Mediante un semplice deviatore pneumatico o elettro-pneumatico è possibile indirizzare questa pressione verso la "closing port" ottenendo l'immediata chiusura della valvola

Avvolgitubo serie Infinity



Codice	90825 9+1	90825 15+1
Tubo	Ø interno 8mm Ø esterno 12mm	Ø interno 10mm Ø esterno 14mm
Lunghezza Mt	9 + 1	15 + 1
Pressione max	15 bar	15 bar
Temperatura	-5 °C +40 °C	-5 °C +40 °C
Raccordo in uscita	1/4" M	3/8" M
Raccordo in entrata	-	-
Fluido	Aria	Aria
Portata a 6 bar	450 NI/min	610 NI/min
Spezzone in ingresso	1.5 mt	1.5 mt
Materiale tubo	Poliuretano intrecciato nero lucido	Poliuretano intrecciato nero lucido
Materiale struttura	Tecnopolimero	Tecnopolimero
Staffa orientabile	Sì	Sì
Dispositivo di arresto tubo	Sì	Sì

Filtro separatore di condensa



Codice	Misura
90892	1/2"
90892	3/4"
90892	1"
90892	1" 1/2
90892	2"
90892	2" 1/2
90892	3"

Tagliatubo



Codice	Misura
90870	20 - 63
90870	50 - 110

Sbavatore



Codice	Misura
90880	20 - 40

Bilanciatore con tubo



Codice	9082600001	9082600002	9082600003
Tubo PA12	Ø interno 8mm Ø esterno 10mm	Ø interno 8mm Ø esterno 10mm	Ø interno 8mm Ø esterno 10mm
Portatata Kg	0.4 ÷ 1	1 ÷ 2	2 ÷ 3
Cavo in acciaio	Ø 2mm	Ø 2mm	Ø 2mm
Temperatura	-20 °C +80 °C	-20 °C +80 °C	-20 °C +80 °C
Raccordo IN e OUT	Raccordo super rapido Ø 10	Raccordo super rapido Ø 10	Raccordo super rapido Ø 10
Pressione max	10 bar	10 bar	10 bar
Fluido	Aria	Aria	Aria
Corsa Cavo	1600mm	1600mm	1600mm

Tubo spiralato in PA12 8x10 per bilanciatori



Questo prodotto viene fornito con le istruzioni di montaggio e 1 mt di tubo supplementare per il collegamento alla rete della'aria compressa e all'utensile

Codice	Bilanciatori compatibili
982	630 - 631 - 632

PRESSIONE
MAXIMA
10 BAR
TEMPERATURA
DE LAVORO
-20/+80°C

Bilanciatori



Codice	Portata kg	Corsa fune mm	Peso gr	Descrizione
630	0,4 ÷ 1	1600	630	Bilanciatore
631	1 ÷ 2	1600	670	Bilanciatore
632	2 ÷ 3	1600	790	Bilanciatore
633	2 ÷ 4	2500	2850	Bilanciatore con anticaduta
634	4 ÷ 6	2500	3000	Bilanciatore con anticaduta
635	6 ÷ 8	2500	3100	Bilanciatore con anticaduta
636	8 ÷ 10	2500	3200	Bilanciatore con anticaduta
637	10 ÷ 14	2500	3500	Bilanciatore con anticaduta

Rotolift Sospensione



Questo avvolgitore è dotato di un dispositivo di arresto del cavo studiato per riavvolgere un cavetto in acciaio a cui si possono sospendere oggetti che debbano essere abbassati sul piano di lavoro solo per il periodo di uso. Finito l'utilizzo, sganciando il sistema di arresto, i suddetti oggetti possono essere fatti risalire più in alto rispetto alla zona operativa. Il cavo è in acciaio con \varnothing 3 mm e ricoperto da una guaina in nylon trasparente di \varnothing 6 mm. La portata del Rotolift è regolata all'origine e non può essere modificata dall'utilizzatore finale.

Codice	Portata kg	Corsa fune mt
6626	5.5 ÷ 8.5	4 + 3
6627	9 ÷ 12	4 + 3
6628	11 ÷ 18	4 + 3

C.STAR 55 Sh D (CO-POLIURETANO)

I tubi C.STAR consentono di avere le migliori caratteristiche del poliuretano e del poliammide in un unico prodotto. Sono realizzati con un'esclusiva miscela di co-poliuretano che risulta essere ideale per il mercato della pneumatica industriale in cui sono necessari raggi di curvatura molto ristretti, pressioni fino a 12 bar (rispetto agli 8 bar del poliuretano) e maneggevolezza nei montaggi grazie al perfetto inserimento nei raccordi ad innesto rapido.



- Elevata flessibilità
- Ottimi raggi di curvatura
- Resistenza all'acqua e discreta resistenza agli agenti chimici
- Temperatura d'uso: -40 °C +100 °C
- Lunghezza matassa: 100 mt
- Colori standard: Nero, Neutro, Azzurro, Rosso, Verde, Giallo, Grigio metallizzato

Diametro esterno mm	Diametro interno mm	Raggio di curvatura mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar
4	2.5	10	22	65
6	4	15	19	57
8	6	25	16	47
10	8	35	12	36

C.PRO PA 10.12

I tubi C.PRO sono realizzati utilizzando un polimero innovativo chiamato PA10.12. Tale materiale riesce ad offrire le medesime caratteristiche del PA11 e PA12. I tubi C.PRO rispettano la normativa ISO 7628 2010 e le specifiche delle normative DIN 74324 e DIN 73378; pertanto rappresentano una soluzione tecnica unica sia per il mercato automotive (impianti frenanti e trasporto carburanti) sia per l'automazione industriale e il trasporto fluidi, anche i più aggressivi.



- Temperatura d'uso: -60 °C +130 °C
- Lunghezza matassa: 100 mt
- Colori standard: Nero, Neutro, Azzurro, Rosso, Giallo e Verde

Diametro esterno mm	Diametro interno mm	Raggio di curvatura mm	Pressione di esercizio bar
4	2	15	47
6	4	35	28
8	6	45	28
10	8	60	16
12	10	85	13
15	12.5	95	13

C.ECO Polietilene LD

Il Polietilene a bassa densità può essere utilizzato in una gamma ristretta di temperature comprese tra i -10°C e +60°C.



- Temperatura d'uso: -10 °C +60 °C
- Lunghezza matassa: 100 mt
- Colori standard: Neutro, Nero

Diametro esterno mm	Diametro interno mm	Raggio di curvatura mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar
4	2	18	21	63
6	4	30	13	28
8	6	40	9	27
10	8	60	7	21
12	8	60	13	38
14	10	80	11	32

C.FLEX Poliuretano Shore A98



- Temperatura d'uso: -40 °C +60 °C
- Lunghezza matassa: 100 mt
- Colori standard: Azzurro

Diametro esterno mm	Diametro interno mm	Raggio di curvatura mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar
4	2.5	10	15	46
6	4	20	13	40
8	5.5	35	14	41
10	8	35	7	22
12	8	35	13	40
14	10	50	11	33

TBPF tubo in PTFE



- Idoneo al trasporto fluidi alimentari
- Campi di utilizzo: Food & Beverage, Elettrodomestici, Elettronico, Automotive, Impianti medicali e semiconduttori
- Colore: bianco traslucido
- Temperatura d'uso: -60 °C +200 °C
- Lunghezza matassa: 50 mt

Diametro esterno mm	Diametro interno mm	Raggio di curvatura mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar
4	2	16	35	110
4	2.7	18	23	70
5	3	25	28	85
6	4	36	23	70
8	6	64	15	50
10	8	100	13	40
12	10	144	10	30

SDPU spirale in Poliuretano con codoli



- Materiale: PU 98 Shore
- Temperatura di esercizio: -40 °C +60 °C
- Colore: Azzurro

Codice	Diametro esterno mm	Diametro interno mm	Lunghezza di esercizio mt	Pressione di esercizio bar	Lunghezza codoli	
					dx	sx
SDPU0064004AZ	6	4	3	15	100	100
SDPU0085505AZ	8	5.5	4	10	120	500
SDPU0106505AZ	10	6.5	4	14	120	500
SDPU0120805AZ	12	8	3	15	120	500
SDPU0085075AZ	8	5.5	6	10	120	500
SDPU0106575AZ	10	6.5	6	14	120	500
SDPU0120875AZ	12	8	6	15	120	500

Tagliatubo per tubi plastici



Codice	Tubo mm max	Q.tà confezione
175200001	12.5	1
175200002	25	1

Lama di ricambio per tagliatubo



Codice	Tubo mm	Q.tà confezione
175300001	12.5	5
175300002	25	5

Staffa fissa tubo



Codice	Numero posizioni	Diametro tubo mm	Q.tà confezione
174000001	10	4	10
174000002	10	6	10
174000003	10	8	10
174000004	10	10	10
174000005	4	12	10
174000006	4	14	10

PVC PLASTIFICATO ANTIURTO

Superficie interna liscia, leggerissimo e flessibile. Idoneo al passaggio di aria, fumi, trucioli, filamenti dell'industria tessile e ventilazione.



- Temperatura d'uso: -10 °C +60 °C
- Autoestinguente
- Colore: Grigio

Ø interno mm	Peso gr/mt	Raggio di curvatura mm	Sottovuoto mt H ₂ O	Lunghezza rotoli mt
20	170	20	5	50
25	185	25	5	50
30	225	30	5	50
32	255	32	5	50
35	300	35	5	50
38	310	38	5	50
40	330	40	4	50
45	370	45	4	50
50	440	50	4	50
60	560	60	4	50
63	600	63	4	50
70	640	70	4	50
75	730	75	4	50
80	790	80	4	30
90	950	90	4	30
100	980	100	4	30
110	1120	110	4	30
120	1300	120	4	30
125	1360	125	4	30
130	1440	130	4	30
140	1600	140	4	30
150	1760	150	4	30
160	1930	160	4	20
180	2300	180	4	20
200	2650	200	4	20
250	3600	250	4	15
300	4500	300	4	10

Poliuretano Antistatico

Tubo flessibile, superficie interna liscia. Ottima resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'aggressione dei microorganismi. Idoneo al contatto con prodotti alimentari secchi e discreta resistenza ai prodotti chimici.



- Temperatura d'uso: -25 °C +85 °C
- Con spirale in rame
- Idoneo al contatto con alimenti secchi

Ø interno mm	Peso gr/mt	Raggio di curvatura mm	Sottovuoto mt H ₂ O	Lunghezza rotoli mt
25	190	25	4	20
30	210	30	4	20
32	240	32	4	20
35	250	35	4	20
38	310	38	3	20
40	330	40	3	20
45	370	45	3	20
50	440	50	3	20
60	500	60	3	20
63	530	63	3	20
70	660	70	3	20
75	660	75	3	20
80	740	80	3	20
90	810	90	3	20
100	920	100	3	20
110	1120	110	3	20
120	1180	120	3	20
125	1250	125	3	20
130	1350	130	3	20
140	1500	140	3	20
150	1600	150	3	20
160	1780	160	3	20
180	2100	180	3	10
200	2280	200	3	10
250	2960	250	3	10
300	3700	300	3	10

PVC PLASTIFICATO

Molto flessibile e resistente all'abrasione. Interno ed esterno lisci. Idoneo per l'aspirazione di liquidi alimentari, alcolici fino al 28% e sostanze alimentari.



- Temperatura d'uso: -5 °C +65 °C
- Spirale in acciaio incorporata
- Colore: Neutro trasparente

Ø interno mm	Spessore parete mm	Raggio di curvatura mm	Sottovuoto mt H ₂ O	Lunghezza rotoli mt
10	3	20	8.5	60
12	3	25	8.5	60
14	3	30	8.5	60
16	3	35	8.5	60
18	3.25	40	8.5	60
20	3.50	50	8.5	60
22	3.50	55	8.5	60
25	4	60	8.5	60
30	4.50	70	8.5	60
32	4.50	75	8.5	60
35	4.50	80	8.5	60
38	4.50	90	8.5	30
40	4.75	95	8.5	30
45	5	110	8	30
50	5	125	8	30
60	6	140	8	30
75	7	200	7	30
80	7	220	7	30
100	7	300	7	30

PVC Retinato Alimentare

Tubo flessibile e resistente agli agenti atmosferici. Idoneo al passaggio di liquidi di raffreddamento, soluzioni chimiche, liquidi alimentari e aria compressa.



- Temperatura d'uso: -5 °C +60 °C
- PVC plastificato con rinforzo in poliestere
- Idoneo all'uso alimentare

Ø interno mm	Ø esterno mm	Rotoli mt
4	10	100
5	11	100
6	11	100
6	12	100
6	14	100
7	13	100
8	13	100
8	14	100
8	17	100
9	15	100
10	15	100
10	16	100
12	17	50
12	18	50
13	18	50
13	19	50
15	21	50
15	23	50

Ø interno mm	Ø esterno mm	Rotoli mt
16	21	50
16	22	50
19	25	50
19	26	50
22	30	50
25	32	50
25	33	50
30	38	50
32	42	50
35	45	50
38	48	50
40	50	50
45	52	50
50	62	25

Tecnologia del Vuoto

Pompe per Vuoto pneumatiche:



APCAXL POMPE ASSIALI 1-5 Mc/h

Pompe assiali multistadio a basso consumo energetico da 1 a 5 Mc/h.



ZU5 - ZU7

Pompe assiali a innesto rapido energetico da 7 a 21 NI/min.



ZH IR-IF D

Pompe a T innesto rapido e innesto filettato da 5 a 85 NI/min.



ZH IR B

Pompe a T a innesto rapido da 5 a 75 NI/min a L.



ZH IF B

Pompe a T a innesto filettato da 5 a 75 NI/min a L.



SBP10-15

Pompe a T ad innesto filettato da 38 a 72 NI/min.



SERIE APCMN2 1-5 Mc/h

Pompe pneumatiche multistadio a basso consumo energetico da 1 a 5 Mc/h.



SERIE APCMN3 5-10

Pompe pneumatiche multistadio a basso consumo energetico 5 e 10 Mc/h.



MINI Serie M-X

Pompe pneumatiche multistadio a basso consumo energetico.



SERIE CLASSIC M-L

Pompe pneumatiche multistadio a basso consumo energetico da 20 a 94 Mc/h.

Pompe per Vuoto pneumatiche:



SERIE F

Ventose piane con rinforzi da Ø 15mm a 150mm.



SERIE U

Ventose piane da Ø 2.6mm a 50mm.



SERIE B

Ventose a soffietto da Ø 5mm a 150mm.



SERIE BL

Ventose a soffietto da Ø 15mm a 50mm.



SERIE OU

Ventose ovali con varie dimensioni



SERIE OD

Ventose a cono profondo da Ø 15mm a 50mm.



SERIE BF

Ventose a soffietto con rinforzi in poliuretano da Ø 30mm a 100mm.



SERIE FFC

Ventose piane con rinforzi da Ø 20mm a 120mm.



SERIE BX

Ventose a soffietto in poliuretano da Ø 20mm a 70mm.



SERIE BXP

Ventose a soffietto in poliuretano da Ø 20mm a 70mm.



SERIE B-PU

Ventose a soffietto in poliuretano da Ø 20mm a 70mm.



SERIE FBF

Ventose a soffietto in poliuretano da Ø 60mm a 80mm.



SERIE BU

Ventose in silicone



SERIE S

Ventose con mescola in EPDM ideale su superfici rugose.

Vacuostati:



V17 - VACUOSTATO INDUTTIVO/ ELETTRONICO

Vacuostato Induttivo/Elettronico serie V17-PG.



VACUOSTATO DIGITALE V45V

Vacuostato digitale 45V.



V10 - MINI VACUOSTATO REGO- LABILE

Vacuostato regolabile induttivo/
elettronico.

Aspiranti e Soffianti:



ASPIRANTI-SOFFIANTI MONOSTADIO

Aspiranti-soffianti meccaniche a
canali laterali.



ASPIRANTI-SOFFIANTI BISTADIO

Aspiranti-soffianti meccaniche a
canali laterali.

25/A2 Pistola soffiaggio in alluminio



- Corpo in alluminio nichelato
- Canna piegata
- Valvola aria progressiva
- Lunghezza beccuccio 110 mm
- Pressione massima: 10 bar
- Attacco a baionetta

KPA030/12 Pistola soffiaggio

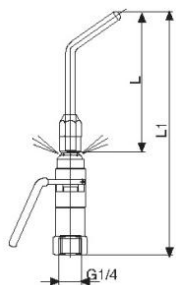


- Progressività di soffiaggio
- Ugello in acciaio
- Temperatura: min. -20 °C max +70 °C
- Pressione di esercizio: 8 bar
- Attacco femmina in ottone: 1/4"

322 Pistola soffiaggio con schermo d'aria protettivo



- Corpo in ottone nichelato
- Ugello di soffiaggio in Acciaio A10 nichelato
- Guarnizioni O-Ring in NBR 70
- Temperatura: min. -20 °C max +80 °C
- Pressione massima: 10 bar



Codice	L	L1
0032200001	90	157
0032200002	200	267
0032200003	290	357

W8 Lubrificante spray



Lubrificante spray biodegradabile otto funzioni con valvola erogatrice a 360°: sbloccante, protettivo, lubrificante, idrorepellente, anticongelante, sgrassante, dielettrico, anticorrosivo. W8 ha la capacità di svolgere insieme o separatamente tutte le 8 funzioni e pertanto diventa uno strumento indispensabile per il ripristino delle funzionalità di oggetti utilizzati in officina, in casa, in garage, in giardino, nella nautica, ovunque ci sia un meccanismo inceppato. Non contiene tricloroetilene. Prodotto a specifiche militari :MIL-C-23411 MIL-C-16173 DEF STAN 68-10/2 NATO C-634.

Loctite 55 filo sigillaraccordi in nylon



Codice	Lunghezza mt
1064020	150

Nastro PTFE per idraulica spessore 0.075



Codice	Lunghezza mt	Altezza mm
0041008	12	12

Trapano avvitatore - 14,4 V - 2 Ah DS14DSAL



Applicazioni:

Ultra maneggevole da usare per svitare e avvitare vari tipi di viti e dadi fino a 8 x 75 mm nel legno e viti metriche standard M6. Adatto per forare fino a 38 mm nel legno e 13 mm nell'acciaio dolce e alluminio

Specifiche	
Apertura mandrino	1,5 ~ 13 mm
Attacco mandrino	1/2" x 20 UNF
Ø foro nell'acciaio	13 mm
Ø foro nell'alluminio	13 mm
Ø foro nel legno	38 mm
Velocità a vuoto	0 ~ 300 / 1.500 giri/min
Coppia di serraggio giunto	elastico 45 Nm / rigido 54 Nm
Coppia di serraggio con frizione	1 ~ 4 Nm - 22 posizioni
Modello batteria	BSL1420
Dati tipici batteria	14,4 V - 2 Ah - batteria slide al litio
Carica batteria	UC18YGS
Tempo di ricarica	50 min
Lunghezza	196 mm
Larghezza	74 mm
Altezza	229 mm
Peso	1.5 Kg
Spazzole carbone	999054 standard
Codice articolo	HTM93104806LB
Codice EAN	4966376208340
Accessori in dotazione	2 batterie - caricabatteria - inserto - valigetta

Caratteristiche:

Trapano avvitatore reversibile da 14,4 V potente leggero e molto versatile dotato di due batterie al Litio super-performanti da 2 Ah con attacco a slitta. Mandrino autoserrante a ghiera unica c/blocco alberino, cambio a 2 velocità, variabili elettronicamente con controllo di retroazione. 22 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nella avvitatura. Motore con ventola di raffreddamento ad elevate prestazioni e freno motore elettrico. Spazzole ed indotto sostituibili, design cibernetico accattivante ed ergonomico con un particolare disegno antiscivolo. La potente luce a led per illuminare la zona di lavoro è incorporata nella macchina. Circonferenza impugnatura molto ridotta ed ergonomico gancio cintura per un comfort sempre migliore.

Avvitatore Impulsivo Idraulico UA-T Auto Relief



URYU: nuova tecnologia brevettata "Auto-relief"

La valvola di auto-relief regola la sezione di passaggio dell'olio dalla camera ad alta pressione alla camera a bassa pressione. La coppia e il numero di impulsi vengono modulati in base alla coppia target. Negli utensili impulsivi idraulici tradizionali la sezione di passaggio è configurata a priori in base alla regolazione della coppia finale e non può cambiare durante l'avvitatura.

La nuova funzione di auto-relief modifica la sezione di passaggio durante il processo di avvitatura, fornendo le migliori prestazioni per ogni tipo di serraggio.

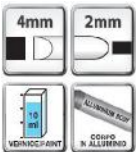
La regolazione della coppia viene effettuata come negli utensili tradizionali.

Codice	Capacità serraggio gambo bullone mm	Coppia Nm	Velocità a vuoto rpm	Peso Kg	Attacco quadro in	Consumo aria l/min
PISTOLA						
UA-T40	5	4.5-8	3800	0.92	3/8"	250
UA-T50	6 - 8	7-15.5	4600	0.92	3/8"	300
UA-T60	8	15-32	6700	0.95	3/8"	350
UA-T70	8 - 10	30-55	6000	1.05	3/8"	400
UA-T80	10 - 12	45-63	5600	1.25	3/8"	480
UA-T90	10 - 12	50-85	5700	1.45	1/2"	530
UA-T100	12	70-130	5200	1.70	1/2"	550
UA-T200	18 - 20	200-400	2400	5.8	3/4"	700
DIRITTI						
UA-T40S	5	4.8-8	3300	0.85	3/8"	200
UA-T50S	6 - 8	7-15.5	3900	0.85	3/8"	250
UA-T60S	8	15-32	5700	0.87	3/8"	300
UA-T70S	8 - 10	30-50	4700	0.95	3/8"	350

Tubi Raffreddatori - Lame d'Aria - Neutralizzatori di cariche elettrostatiche- Ugelli ad alte prestazioni - Nebulizzatori - Sofiatori - Trasportatori - Aspiratori da banco e industriali.



Marcatori indelebili (senza Xylene)



Codice	Colore	Confezione
KPM010 W/12	Bianco	12 pz
KPM010 Y/12	Giallo	12 pz
KPM010 N/12	Nero	12 pz
KPM010 R/12	Rosso	12 pz
KPM010 B/12	Blu	12 pz
KPM010 G/12	Verde	12 pz

Espositori vuoti

KPM010/D3

KPM010/D6



KB140 Lampada ricaricabile a LED



Fonte di luce	8x SMD LED 4W 520 lux @ 50 cm
Fonte di luce spot	1 LED 1W 2400 lux @ 50 cm
Flusso luminoso	400 lm
Batteria	3.7V 2600 mAh Li-ion
Alimentatore	100/240VAC
Tempo ricarica	3h
Durata luce	3h



Defender Plus è silenzioso, consuma poca acqua e corrente con un notevole **risparmio di prodotto distribuito**.



Defender Plus è **prodotto in Italia** con componenti di alta qualità ed è sempre garantita la disponibilità di ricambi e l'assistenza post vendita.



Defender Plus **riduce drasticamente il pericolo** di contrarre virus e malattie veicolate dalle zanzare (Dengue, West Nile Virus, ecc).



Con **pochi minuti di funzionamento** giornaliero (al mattino presto o nelle ore notturne) Defender Plus tiene libero il giardino dalle zanzare.



La **bassa manutenzione richiesta** e la facilità d'uso fanno di Defender Plus un prodotto adatto a chiunque.



Utilizza un prodotto antizanzare **innocuo per persone ed animali** a bassissimo impatto ambientale.

Come dimensionare l'impianto:

a seguito di un primo contatto con il nostro ufficio commerciale, verrete ricontattati da i nostri collaboratori con i quali vi accorderete per il necessario sopralluogo per rilevare le variabili di ciascun cantiere.

Una valutazione indicativa può invece essere tranquillamente fornita analizzando immagini fotografiche dell'area da proteggere, mappe, planimetrie e indicazioni sulla tipologia della vegetazione esistente nonché informazioni varie di cantiere.

Cosa offriamo:

Professionalità, discrezione e tecnici qualificati a vostra disposizione. Avrete inoltre ogni tipo di supporto post vendita con consigli per l'utilizzo e la manutenzione, nonché assistenza telefonica, via internet e, se necessario, direttamente sul posto.





Poseidon srl - via Ungheria, 11 - 44045 Cento - Loc. Renazzo (FE)

Tel. 051 6832866 - Fax 051 6853518

www.poseidonautomazioni.it info@poseidonautomazioni.it

Dove siamo - Where we are:

Uscita Modena Nord:

proseguire per Nonantola; S. Agata Bolognese; San Giovanni in Persicelo; Cento

Uscita Bologna - Borgo Panigale:

proseguire per San Giovanni in Persiceto; San Matteo della Decima; Cento

Autostrada A13 Bologna - Padova:

- Uscita Ferrara Nord: prendere direzione Modena; proseguire per Vigarano Mainarda; Sant'Agostino; Cento

- Uscita Altedo: proseguire per S. Pietro in Casale; Pieve di Cento; Cento

Autostrada A22 Modena - Brennero:

- Uscita Reggio Emilia: proseguire per Concordia sul Secchia; Mirandola; Finale Emilia; Cento

Da Bologna seguire le indicazioni:

Castelmaggiore; Funo; Argelato; Castello d'Argile; Cento

Da Ferrara:

prendere direzione Mantova - Modena e seguire le indicazioni Porotto; Vigarano Mainarda; S. Agostino; Cento

Da Modena:

prendere direzione Ferrara; seguire indicazioni Nonantola; S. Giovanni in Persicelo; S. Matteo della Decima; Cento

Note aggiuntive per il navigatore: alcuni navigatori non rilevano via Ungheria, inserire, quindi, via Europa (strada parallela nella medesima Z.I.)



POSEIDON

**AUTOMAZIONI
PNEUMATICHE**

Via Ungheria, 11 - Cento

Loc. Renazzo (FE) - 44045

Tel. (+39) 051 683 28 66

Fax. (+39) 051 685 35 18

C.F. e P. Iva: 01796600383

www.poseidonautomazioni.it

info@poseidon.it

Stefano Bonazzi (cell. 347 39.90.645)

s.bonazzi@poseidonautomazioni.it