



LA MIA POSTAZIONE DI LAVORO ARIA COMPRESSA


vinchi del 1919

Innovazione consapevole

			
VI001L -10°C / +80°C		VI001LXL -10°C / +80°C	
Pistola di soffiaggio a leva progressiva ugello angolato corto		Pistola di soffiaggio a leva progressiva ugello angolato lungo	
Temperatura operativa	-10°C / +80°C	Forza su maniglia	19,8 N at 6 bar
Pressione	12 bar	Forza di soffiaggio	3,7 N at 6 bar
Portata aria	433 NI/min at 6 bar - 533 NI/min at 8 bar	Norma 2003/10/CE	Max 85 dBA 3 hr at 6 bar - 3 hr at 8 bar
Acustico	LAeq 89 dBA at 6 bar - LAeq 90 dBA at 8 bar	Norma OSHA 1910.95 (b)	Max 90 dB 8 hr

			
VI010L		VI011L	
Pistola di gonfiaggio con manometro		Pistola di gonfiaggio professionale con manometro. Certificato CE	

		
VI002L	VI003L	VI004L
Spirale in poliuretano 8x5,5 mt 7,5 raccordata 1/4" maschio girevole	Spirale in poliuretano 8x5,5 mt 12 raccordata 1/4" maschio girevole	Spirale in poliuretano 10x6,5 mt 7,5 raccordata 1/4" femmina girevole
Poliuretano etere 95 ShA Colore azzurro - Pressione di esercizio (23°C) 9 bar Raccordo ¼ dado girevole che segue orizzontalmente il movimento della pistola in fase di soffiaggio.		

		
VI006L	VI007L	VI008L
Avvolgitubo 10 mt. int. 8 mm Raccordo ¼ M	Avvolgitubo 16 mt. int. 8 mm Raccordo ¼ M	Avvolgitubo 15 mt. int. 8 mm Raccordo ¼ M - Tubo ultra flessibile. Antistatico. Silicon-free.

Postazione di lavoro

Giunzioni aria compressa e presa a muro



Innovazione consapevole

Giunti automatici multipresa Italia-Europa e giunti con doppio sgancio di sicurezza a garanzia dell'operatore in fase di disinnesto aria compressa.

	Giunto automatico multipresa maschio - Ottone nichelato
	VI100L 1/4M
	VI101L 3/8M
	VI102L 1/2M

	Giunto automatico multipresa femmina - Ottone nichelato
	VI103L 1/4F
	VI104L 3/8F
	VI105L 1/2F

	Innesto standard Italia maschio DN5 Ottone nichelato
	VI106L 1/4M
	Portata l/min 700 inlet 6 bar Δ 0,5 bar

	Innesto standard Italia femmina DN5 Ottone nichelato
	VI107L 1/4F
	Portata l/min 700 inlet 6 bar Δ 0,5 bar

	Innesto standard Europeo maschio DN7.5 Ottone nichelato
	VI108L 1/4M
	Portata l/min 1000 inlet 6 bar Δ 0,5 bar

	Innesto standard Europeo femmina DN7.5 Ottone nichelato
	VI109L 1/4F
	Portata l/min 1000 inlet 6 bar Δ 0,5 bar

	Giunto automatico standard Europeo maschio Self venting a doppio sgancio di sicurezza. Alluminio anodizzato, ottone nichelato
	26KPAW13APX 1/4M
	26KPAW17APX 3/8M
	26KPAW21APX 1/2M

	Giunto automatico standard Europeo femmina Self venting a doppio sgancio di sicurezza. Alluminio anodizzato, ottone nichelato
	26KPIW13APX 1/4F
	26KPIW17APX 3/8F
	26KPIW21APX 1/2F

	Innesto standard Europeo maschio DN7.8 Acciaio zincato
	25SFAK13SXZ 1/4M
	Portata l/min 1250 inlet 6 bar Δ 0,5 bar

	Innesto standard Europeo femmina DN7.8 Acciaio zincato
	25SFIW13SXZ 1/4F
	Portata l/min 1250 inlet 6 bar Δ 0,5 bar

FA13A13ISPN	
Giunto snodato girevole G 1/4" MF per una corretta ergonomia del polso dell'operatore	

Pres a muro filettata 3/4" con 3 uscite da 1/2" BSPB fornito con estremità G1/2								
C1	C2	C3	H	K	N	Z	Kg	Codice
G 3/4	G 1/2	G 1/4	64	66,5	82	84,5	0,750	6635 27 21



Tubo PVC trecciato alimentare,
rotolo da 25 m.
0° + 70° C - 15 bar

Ø esterno mm	Ø interno mm	Raggio di curvatura	Codice
8	4	10	1025V080004
11	6	12	1025V110006
13	7	14	1025V130007
14	8	16	1025V140008
16	10	25	1025V160010
18	12	30	1025V180012
23	15	40	1025V230015
26	19	60	1025V260019



Tubo PVC trecciato industriale
rotolo da 25 m. Fluido: aria compressa
Pressione di esercizio max. a 23° C: 20 bar
-15° C / + 60° C

Ø esterno mm	Ø interno mm	Raggio di curvatura	Kg	Codice
14	8	65	3,280	1025V140408TR
16	10	75	4,040	1025V160410TR
20	13	90	5,360	1025V200413TR
24	16	125	8,820	1025V240416TR



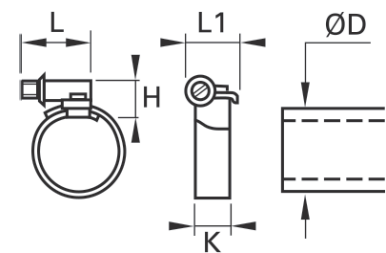
0931 Portagomma
maschio BSPP

Ø	C	Codice
6	G 1/8	0931 06 10
6	G 1/4	0931 06 13
7	G 1/8	0931 07 10
7	G 1/4	0931 07 13
7	G 3/8	0931 07 17
8	G 1/8	0931 08 10
8	G 1/4	0931 08 13
8	G 3/8	0931 08 17
10	G 1/4	0931 10 13
10	G 3/8	0931 10 17
10	G 1/2	0931 10 21
15	G 3/8	0931 15 17
15	G 1/2	0931 15 21
18	G 1/2	0931 18 21

0697 Collarino di serraggio
a vite per tubo trecciato



trattato

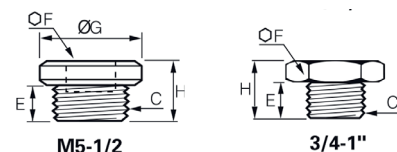


Ø	H	K	L	L1	Kg	Codice
6 - 11	7	5	12	7	0,004	0697 00 01
10 - 16	12	9	21	13	0,011	0697 00 02
12 - 22	12	9	21	13	0,014	0697 00 03
16 - 27	12	9	24	13	0,015	0697 00 04
20 - 32	12	9	24	13	0,016	0697 00 05

3311 Manifold femmina BSPP e M5

	C1	C2	N° di uscite	Codice
	G 1/8	M5x0,8	7	3311 19 10 07
	G 1/4	G 1/8	2	3311 10 13 02
	G 1/4	G 1/8	3	3311 10 13 03
	G 1/4	G 1/8	4	3311 10 13 04
	G 1/4	G 1/8	5	3311 10 13 05
	G 1/4	G 1/8	6	3311 10 13 06
	G 3/8	G 1/4	2	3311 13 17 02
	G 3/8	G 1/4	3	3311 13 17 03
	G 3/8	G 1/4	4	3311 13 17 04
	G 3/8	G 1/4	5	3311 13 17 05
	G 3/8	G 1/4	6	3311 13 17 06

0919 Tappo ad esagono cavo
con guarnizione, maschio BSPP e metrica



C	E	F	G	H	Kg	Codice
M5x0,8	4,5	2,5	8	7,2	0,001	0919 01 19
G 1/8	6,5	5	14	9,15	0,005	0919 01 10
G 1/4	8	6	17	11,5	0,011	0919 01 13
G 3/8	9	8	20	12,5	0,018	0919 01 17
G 1/2	10	10	26	14	0,032	0919 01 21

0900 Niplo pari e ridotto, BSPT			
C1	C2	Codice	
R 1/8	R 1/8	0900 00 10	
R 1/4	R 1/4	0900 00 13	
R 3/8	R 3/8	0900 00 17	
R 1/2	R 1/2	0900 00 21	
R 3/4	R 3/4	0900 00 27	
R 1"	R 1"	0900 00 34	
R 1/8	R 1/4	0900 10 13	
R 1/8	R 3/8	0900 10 17	
R 1/4	R 3/8	0900 13 17	
R 1/4	R 1/2	0900 13 21	
R 3/8	R 1/2	0900 17 21	
R 1/2	R 3/4	0900 21 27	
R 3/4	R 1"	0900 27 34	

0916 Raccordo a T pari al centro maschio BSPT, femmina BSPP	
C	Codice
G 1/8	0916 00 10
G 1/4	0916 00 13
G 3/8	0916 00 17
G 1/2	0916 00 21
G 3/4	0916 00 27

0915 Raccordo a T pari femmina BSPP e M5	
C	Codice
M5 x 0,8	0915 00 19
G 1/8	0915 00 10
G 1/4	0915 00 13
G 3/8	0915 00 17
G 1/2	0915 00 21
G 3/4	0915 00 27

0605 Nastro in fluoropolimero da -250° a +260° C	
Codice	
0605 12 12	

0906 Maggiorazione maschio/femmina BSPP e M5		
C1	C2	Codice
M5 x 0,8	G 1/8	0906 10 19
G 1/8	G 1/4	0906 10 13
G 1/8	G 3/8	0906 10 17
G 1/4	G 3/8	0906 13 17
G 1/4	G 1/2	0906 13 21
G 3/8	G 1/2	0906 17 21

0902 Manicotto pari e ridotto, BSPP e M5		
C1	C2	Codice
M5 x 0,8	G 1/8	0902 19 10
M5 x 0,8	M5 x 0,8	0902 00 19
G 1/8	G 1/8	0902 00 10
G 1/4	G 1/4	0902 00 13
G 3/8	G 3/8	0902 00 17
G 1/2	G 1/2	0902 00 21
G 3/4	G 3/4	0902 00 27
G 1/8	G 1/4	0902 10 13
G 1/4	G 3/8	0902 13 17


0912 Gomito pari femmina BSPP e M5	
C1	Codice
M5 x 0,8	0912 00 19
G 1/8	0912 00 10
G 1/4	0912 00 13
G 3/8	0912 00 17
G 1/2	0912 00 21
G 3/4	0912 00 27

0904 Riduzione maschio BSPT/femmina BSPP		
C1	C2	Codice
R 1/4	G 1/8	0904 10 13
R 3/8	G 1/8	0904 10 17
R 3/8	G 1/4	0904 13 17
R 1/2	G 1/4	0904 13 21
R 1/2	G 3/8	0904 17 21
R 3/4	G 3/8	0904 17 27
R 3/4	G 1/2	0904 21 27

0913 Gomito pari maschio BSPT, femmina BSPP		
C1		Codice
G 1/8		0913 00 10
G 1/4		0913 00 13
G 3/8		0913 00 17
G 1/2		0913 00 21
G 3/4		0913 00 27


Valvole a sfera di intercettazione 2/2 ed in versione 3/2 per la messa in sicurezza macchinario durante la manutenzione con scarico dell'aria compressa a valle. Versioni lucchettabili conforme ISO 4414 per prevenzione possibili rischi da operazioni non intenzionali.

4902 Valvole a sfera, serie in fluoropolimero, BSPP

	C	DN	PN	Codice
	G 1/4	10	30	4902 10 13
	G 3/8	10	30	4902 10 17
	G 1/2	15	30	4902 15 21
	G 3/4	20	30	4902 20 27
	G 1	25	30	4902 25 34
	G 1 1/4	32	25	4902 32 42
	G 1 1/2	40	25	4902 40 49
	G 2	50	25	4902 50 48
	G 2 1/2	65	25	4902 65 47
G 3	80	25	4902 80 46	
G 4	100	25	4902 01 45	

Ottone nichelato.
Da -20° a +130° C
30 bar

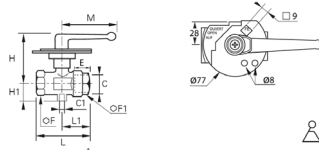
0489 Valvole a sfera con sfiato in linea, BSPP, con scarico filettato. Ottone nichelato, NBR


	C1	C	Codice
	M5/0,8	G 1/4	0489 07 13
	M5/0,8	G 3/8	0489 10 17
	G1/8	G 1/2	0489 13 21
	G1/4	G 3/4	0489 18 27
	G14	G 1"	0489 23 34

C1
Da -20° a + 80° C
Max 40 bar

0436 Rubinetto diritto 3/2 lucchettabile in 3 punti, a spurgo, femmina BSPP e metrica.

Pressione d'esercizio max 40 bar.
Manetta non smontabile.
Piastra fissa e piastra mobile: acciaio zincato.
Ottone nichelato, NBR.




	Ø D	C1	C	E	F	F1	H	H1	L	L1	M	Codice
	10	M 5x0,8	G 3/8	12	24	24	60	17	60	32	69	0436 10 17
	13	G 1/8	G 1/2	15	27	27	60	24,5	67,5	34,5	69	0436 13 21
	18	G 1/4	G 3/4	16,5	32	38	69,5	33	80	39,5	108	0436 18 27
	23	G 1/4	G 1"	19	41	46	73,5	47,5	94,5	47,5	108,5	0436 23 34













0669 Valvole a corsoio, doppia femmina, BSPP e M5

	C	DN	Codice
	M5x0,8	2	0669 02 19
	G 1/8	4	0669 04 10
	G 1/4	7	0669 07 13
	G 3/8	10	0669 10 17
	G 1/2	14	0669 14 21
G 3/4	19	0669 19 27	

0670 Silenziatore filettato, BSPP

	C	Codice
	G 1/8	0670 00 10
	G 1/4	0670 00 13
	G 3/8	0670 00 17
	G 1/2	0670 00 21
G 3/4	0670 00 27	

Da -20° a + 150° C
12 bar

<p>P31</p> 	<p>P32</p> 	<p>P33</p> 																																				
<p>Filtro regolatore 1/4"</p>	<p>Filtro regolatore 1/2"</p>	<p>Filtro regolatore 3/4"</p>																																				
<p>P31EB12EGBBNNP</p>	<p>P32EB14EGABNNP</p>	<p>P33EA16EGABNNP</p>																																				
<p>P31</p> 	<p>P32</p> 	<p>P33</p> 																																				
<p>Lubrificatore 1/4"</p>	<p>Lubrificatore 1/2"</p>	<p>Lubrificatore 3/4"</p>																																				
<p>P31LB12LGNN</p>	<p>P32LB14LGNN</p>	<p>P33LA16LGNN</p>																																				
<p>P31</p> 	<p>P32</p> 	<p>P33</p> 																																				
<p>Regolatore 1/4"</p>	<p>Regolatore 1/2"</p>	<p>Regolatore 3/4"</p>																																				
<p>P31RB12BNNP</p>	<p>P32RB14BNNP</p>	<p>P33RA16BNNP</p>																																				
<p>P31</p> 	<p>P32</p> 	<p>P33</p> 																																				
<p>Valvola a sfera 3/2 intercettazione 1/4"</p>	<p>Valvola a sfera 3/2 intercettazione 1/2"</p>	<p>Valvola a sfera 3/2 intercettazione 3/4"</p>																																				
<p>P31VB12LBNN</p>	<p>P32VB14LBNN</p>	<p>P33VB16LBNN</p>																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Staffa angolare</th> <th colspan="3">Staffa a T</th> <th colspan="3">Connessione modulare</th> </tr> <tr> <td colspan="3">Per corpo regolatore e filtro/regolatore</td> <td colspan="3">con connessione modulare</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <th>P31</th> <th>P32</th> <th>P33</th> <th>P31</th> <th>P32</th> <th>P33</th> <th>P31</th> <th>P32</th> <th>P33</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P31KB00MR</td> <td>P32KB00MR</td> <td>P33KA00MR</td> <td>P31KA00MT</td> <td>P32KA00MT</td> <td>P32KA00MT</td> <td>P31KA00CB</td> <td>P32KA00CB</td> <td>P32KA00CB</td> </tr> </tbody> </table>			Staffa angolare			Staffa a T			Connessione modulare			Per corpo regolatore e filtro/regolatore			con connessione modulare						P31	P32	P33	P31	P32	P33	P31	P32	P33	P31KB00MR	P32KB00MR	P33KA00MR	P31KA00MT	P32KA00MT	P32KA00MT	P31KA00CB	P32KA00CB	P32KA00CB
Staffa angolare			Staffa a T			Connessione modulare																																
Per corpo regolatore e filtro/regolatore			con connessione modulare																																			
P31	P32	P33	P31	P32	P33	P31	P32	P33																														
P31KB00MR	P32KB00MR	P33KA00MR	P31KA00MT	P32KA00MT	P32KA00MT	P31KA00CB	P32KA00CB	P32KA00CB																														
<p>P31</p> <p>P31KB00MR</p>	<p>P32</p> <p>P32KB00MR</p>	<p>P33</p> <p>P33KA00MR</p>	<p>P31</p> <p>P31KA00MT</p>	<p>P32</p> <p>P32KA00MT</p>	<p>P33</p> <p>P32KA00MT</p>	<p>P31</p> <p>P31KA00CB</p>	<p>P32</p> <p>P32KA00CB</p>	<p>P33</p> <p>P32KA00CB</p>																														



Esecuzione Cassa in Acciaio inox
Attacco in ottone 1/4" GAS Maschio Radiale
con glicerina - DN 63 - KL 1,6%

1103CDAEY21M	0/1 bar/psi
1103ACEKAPC	-760/0 mmHg/bar
1103ACDAE7C	0/6 bar/psi
1103ACDAFBC	0/10 bar/psi
1103ACDAFEC	0/16 bar/psi
1103ACDAFGC	0/25 bar/psi
1103ACDAFJC	0/40 bar/psi
1103ACDAFLC	0/60 bar/psi
1103ACDAFPC	0/100 bar/psi
1103ACDAFSC	0/160 bar/psi
1103ACDAFVC	0/250 bar/psi
1103ACDAFZC	0/400 bar/psi

Esecuzione Cassa in Acciaio inox
Attacco in ottone 1/4" GAS Maschio Posteriore
con glicerina - DN 63 - KL 1,6%

1103DCDAEY21M	0/1 bar/psi
1103DCEKAP21M	-760/0 mmHg/bar
1103DCDAE7C	0/6 bar/psi
1103DCDAFBC	0/10 bar/psi
1103DCDAFEC	0/16 bar/psi
1103DCDAFG21M	0/25 bar/psi
1103DCDAFJC	0/40 bar/psi
1103DCDAFL21M	0/60 bar/psi
1103DCDAFP21M	0/100 bar/psi
1103DCDAFSC	0/160 bar/psi
1103DCDAFVC	0/250 bar/psi
1103DCDAFZC	0/400 bar/psi

Esecuzione cassa in acciaio Inox - Attacco in acciaio
Inox AISI 316L 1/4" GAS Maschio Radiale
a secco predisposto per il riempimento
DN63 - KL 1,6%

1182ACAAEYC	0/1 bar
1182ACAADZ21M	-1/0 bar
1182ACAAE7C	0/6 bar
1182ACAAFBC	0/10 bar
1182ACAAFEC	0/16 bar

Esecuzione cassa in acciaio Inox - Attacco in acciaio
Inox AISI 316L 1/4" GAS Maschio Posteriore
a secco predisposto per il riempimento
DN63 - KL 1,6%

1182DCAAAY21M	0/1 bar
1182DCAADZ21M	-1/0 bar
1182DCAA721M	0/6 bar
1182DCAAFB21M	0/10 bar
1182DCAAFE21M	0/16 bar

Manometri in ABS

10312M	0/2.5 bar	D40 1/8" GAS M/POSTERIORE
10612M	0/10 bar	D40 1/8" GAS M/POSTERIORE
11612M	0/12 bar	D40 1/8" GAS M/POSTERIORE
11622M	0/12 bar	D50 1/4" GAS M/POSTERIORE

S10522M	0/6 bar	D50 1/4" GAS M/RADIALE
S11622M	0/12 bar	D50 1/4" GAS M/RADIALE

Contatti

Tel. +39 0341 550485 int. 2
pneumatica2@vincit.it



www.vincit.it

Vincit s.r.l.
I - 23868 Valmadrera LC
Via Trebbia 4

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015