



**PNEUMAX**



**CILINDRI ELETTRICI SERIE 1800**  
QUALITÀ E PERFORMANCE

[www.pneumaxspa.com](http://www.pneumaxspa.com)





# Pneumax

## Smart Technologies and Human Competence

Fondata nel 1976, **PNEUMAX S.p.A.** è oggi uno dei principali player internazionali nel settore dei componenti e sistemi per l'automazione, capofila del Gruppo omonimo costituito da **29 società** che occupano oltre **850 collaboratori** nel mondo.

Investimenti continui in ricerca e sviluppo hanno permesso a **Pneumax** di ampliare costantemente l'offerta di prodotti standard e soluzioni customizzate, affiancando alla consolidata tecnologia pneumatica l'attuazione elettrica ed i componenti per il controllo dei fluidi.

La volontà di proporre servizi e competenze applicative sempre più specialistiche ha portato alla creazione di 3 Business Unit dedicate rispettivamente all'automazione industriale, all'automazione di processo e all'automotive.





La possibilità di fornire differenti tecnologie per ottimizzare le singole applicazioni dei clienti è infatti l'obiettivo dell'azienda che si propone come vero e proprio partner strategico.

Quella che definiamo "**Pneumax Business Attitude**" nasce dalla capacità di combinare competenze settoriali, tecnologiche e applicative attraverso la collaborazione dei clienti con i nostri Business Specialist di settore e con i Product Specialist focalizzati sui prodotti.

Le soluzioni più efficaci vengono studiate considerando il TCO (Total Cost of Ownership) relativo all'intero ciclo di vita del prodotto. Questo rappresenta il vero fattore distintivo dell'offerta Pneumax.



**Tecnologia  
pneumatica**



**Attuazione  
elettrica**



**Controllo  
dei fluidi**



## Cilindri elettrici serie 1800



- Ø 32, 40, 50, 63
- Interfaccia di fissaggio ISO 15552
- Versione con motori in linea o in parallelo
- Motori brushless SIEMENS

- Grado di protezione IP65
- Pistone anti-rotante
- Predisposto per utilizzo di sensori magnetici
- Ampia gamma di accessori e interfacce di fissaggio motore

I cilindri elettrici serie 1800 estendono alla funzionalità di un cilindro pneumatico la possibilità di gestione completa del ciclo di lavoro con rampe di accelerazione e decelerazione, fermate a corse intermedie con precisioni di ripetibilità nell'ordine di centesimi di mm. Sono disponibili in quattro taglie, 32-40-50-63, nelle versioni con motore in linea o motore in parallelo, realizzati con interfaccia di fissaggio conformi alla norma ISO 15552 e con grado di protezione IP65.

La traslazione dello stelo avviene per mezzo di una trasmissione a vite senza fine con ricircolo di sfere che converte il moto rotatorio di un motore elettrico in moto lineare. Il pistone interno anti-rotante è munito di pattini calibrati che riducono al minimo il gioco con la camicia, permettendo così un'ottima precisione di posizionamento.

I cilindri sono dotati di magnete a bordo pistone, così da permettere l'utilizzo di sensori finecorsa esterni o di trasduttori lineari di posizione esterni. È previsto un punto di accesso alla madrevite a ricircolo di sfere per la lubrificazione periodica.

Motori: brushless SIEMENS (IP65), encoder relativo (100W, 400W, 750W, 1000W, 1500W, 2000W).

Su richiesta sono disponibili motori con freno o encoder assoluto.

Sono inoltre disponibili su richiesta kit di assemblaggio per motori di marca differente.

Servo Drives: SIEMENS 220 ... 240V 1AC/3AC; è inoltre possibile fornire ulteriori modelli in grado di gestire interpolazioni a più assi.

**In base al cablaggio, i motori, anche se dello stesso tipo, possono girare in direzioni differenti. La direzione di scorrimento dello stelo dipende dal senso di rotazione della vite.**



**Caratteristiche costruttive**

Normativa di riferimento	ISO 15552 (solo interfaccia di fissaggio)
Versione stelo	stelo antirotante
Tipologia sistema trasmissione	vite a ricircolo di sfere
Stelo	acciaio inox
Dado testata	acciaio inox
Testate	alluminio anodizzato
Tubo profilato	alluminio anodizzato

Caratteristiche di funzionamento	U.M.	Valore
Temperatura ambiente	°C	0/+60
Temperatura stoccaggio	°C	-20/+60
Grado di protezione	-	IP65
Umidità relativa dell'aria	%	90% (non ammessa condensa)
Impatto non controllato a finecorsa	-	NON AMMESSO (prevedere extracorsa min. 30mm)
Pistone magnetico	-	si

Caratteristiche tecniche		U.M.	Taglia 32			Taglia 40			Taglia 50			Taglia 63		
Passo vite	mm	5	10	12	5	10	16	5	10	20	5	10	25	
Diametro vite	mm		12			16			20			25		
Coppia massima applicabile	Motore in linea	Nm	1,8	3,0	4,1	5,8	7,0	6,1	7,8	13,1	22,0	12,2	22,6	34,3
	Motore in parallelo										15,0		20,0	20,0
Coppia di attrito	Nm		0,1			0,2			0,3			0,5		
Coefficiente di carico assiale dinamico	N	4.700	4.700	5.450	15.200	9.600	9.600	17.650	18.300	12.350	23.500	27.150	13.600	
Carico assiale ammissibile	N	1.950	1.650	1.900	6.550	3.900	2.150	8.750	7.350	6.200	13.750	12.750	7.750	
Grado di rendimento	-							0,9						
Corsa massima	mm		800						1000			1200		
Corsa minima	mm							30						
Massimo n° di giri al minuto vite	rpm		(Vedi grafici sezione Dati tecnici)						(Vedi grafici sezione Dati tecnici)					
Velocità massima traslazione	m/s		(Vedi grafici sezione Dati tecnici)						(Vedi grafici sezione Dati tecnici)					
Accelerazione massima	m/s <sup>2</sup>	5	13	15	4	12	20	4	10	20	4	10	20	
Ripetibilità di posizionamento	mm							±0,015						
Gioco assiale massimo	mm		≤0,02			≤0,04		≤0,04	≤0,05	≤0,04	≤0,04	≤0,05	≤0,04	
Massimo angolo rotazione stelo	(°)							±0,25						



## Cilindri elettrici Serie 1800

Sono previste le seguenti possibilità di ordinazione:

Cilindro predisposto per montaggio motore IN LINEA	Cilindro predisposto per montaggio motore IN PARALLELO	Cilindro + Motore IN LINEA	Cilindro + Motore IN PARALLELO		
<b>Motori</b>		<b>Servo Drives, filtri, cavi</b>			
<b>Fissaggi e accessori</b>					

### ATTUAZIONE ELETTRICA

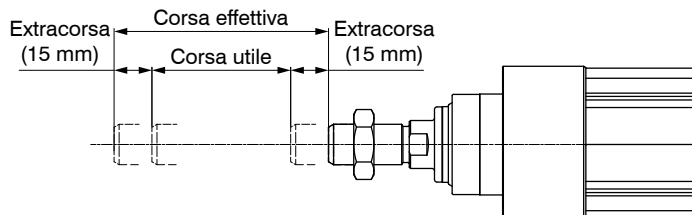
#### Codice di ordinazione cilindri (con o senza motore)

18A		—	—	—	—	—	—
<b>Posizione Motore</b>	<b>Taglia</b>	<b>Corsa (mm)*</b>	<b>Passo vite</b>	<b>Tipologia Motore</b>			
A Motore in linea	A 32	Taglia 32 (max. 800)	A passo 5	0000	Senza motore		
B Motore parallelo (rapp. trasmissione: 1:1)	B 40	Taglia 40 (max. 800)	B passo 10	<b>BRUSHLESS SIEMENS</b>			
	C 50	Taglia 50 (max. 1000)	C passo 12 (solo Ø32)	B001	motore cod. 1800B0400801 0,32 Nm - 100W	utilizzabile su taglia 32 e 40	
	D 63	Taglia 63 (max. 1200)	D passo 16 (solo Ø40)	B002	motore cod. 1800B0601401 1,27 Nm - 400W	utilizzabile su taglia 32, 40 e 50	
			E passo 20 (solo Ø50)	B003	motore cod. 1800B0801900 2,39 Nm - 750W	utilizzabile su taglia 40, 50 e 63	
			F passo 25 (solo Ø63)	B004	motore cod. 1800B0801901 3,18 Nm - 1000W	utilizzabile su taglia 50 e 63	
				B005	motore cod. 1800B1001900 4,78 Nm - 1500W	utilizzabile su taglia 50 e 63	
				B006	motore cod. 1800B1001901 6,37 Nm - 2000W	utilizzabile su taglia 63	

#### \* Definizione della corsa

Pertanto, scegliere una corsa effettiva pari alla corsa utile per il ciclo di lavoro + 30 mm.

Su richiesta sono disponibili motori SIEMENS con freno o con Encoder assoluto



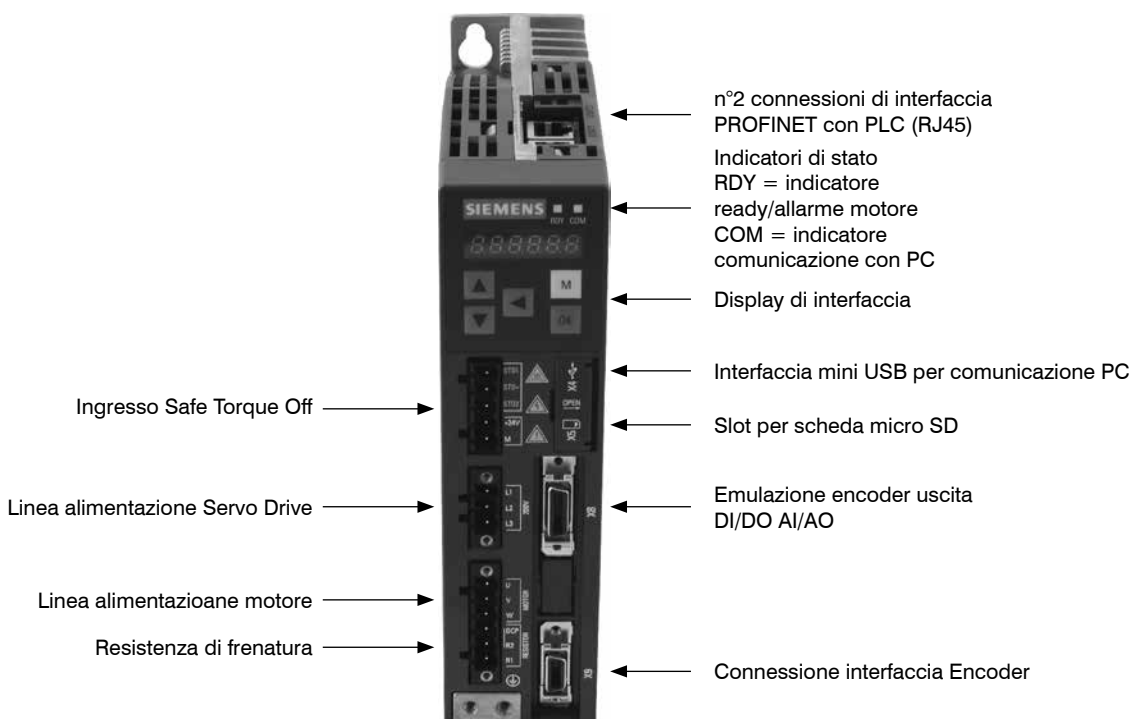
**MOTORI BRUSHLESS SIEMENS con encoder incrementale, senza freno**  
(sono fornibili, a richiesta, motori con encoder assoluto o con freno)



Codice di ordinazione	1800B0400801	1800B0601401	1800B0801900	1800B0801901	1800B1001900	1800B1001901		
Coppia	nominale	0,32 Nm	1,27 Nm	2,39 Nm	3,18 Nm	4,78 Nm		
	di picco	0,96 Nm	3,82 Nm	7,20 Nm	9,54 Nm	14,30 Nm		
Taglie cilindri utilizzabili	32 e 40	32, 40 e 50	40, 50 e 63	50 e 63	63			
rpm				5000 max, 3000 nominale				
Tensione alimentazione	200 ... 240V 1AC/3AC			200 ... 240V 3AC				
Potenza	100 W	400 W	750 W	1.000 W	1.500 W	2.000 W		
Inerzia rotore ( $10^{-4}$ Kgm $^2$ )	0,052	0,351	0,897	1,15	2,04	2,62		
Temperatura	stoccaggio	-20°C ... +65°C (-4°F ... +149°F)						
	operativa	0°C ... +40°C (-32°F ... +104°F)						
Classe di temperatura				B (130°C/266°F)				
Umidità relativa (stoccaggio e operativa)				90% a 30°C (86°F) (senza condensa)				
Grado di protezione	Motore IP65 - Connettore IP20				IP65			
Peso (g)	630	1.460	2.800	3.390	5.350	6.560		



Codice di ordinazione	1800AZ0001	1800AZ0003	1800AZ0004	1800AZ0005	1800AZ0006	1800AZ0007			
Motore utilizzabile	1800B0400801	1800B0601401	1800B0801900	1800B0801901	1800B1001900	1800B1001901			
Frequenza di linea	50Hz/60Hz $\pm 10\%$								
Comunicazione	n°2 connessioni di interfaccia PROFINET con PLC (RJ45)								
Massima potenza motore	100 W	400 W	750 W	1.000 W	1.500 W	2.000 W			
Frame	FSA	FSB	FSC	FSD					
Dimensioni	altezza	45mm	55mm	80mm	95mm				
	larghezza	170mm							
	spessore	170mm		195mm					
Corrente	nominale	1,2A	2,6A	4,7A	6,3A	10,6A			
	massima	3,6A	7,8A	14,1A	18,9A	31,8A			
Tensione di linea	200 ... 240V 1AC/3AC (-15%/+10%)			200 ... 240V 3AC (-15%/+10%)					
Linea	monofase 1AC	0,5kVA	1,2kVA	2kVA	-	-			
	trifase 3AC	0,5kVA	1,1kVA	1,9kVA	2,7kVA	4,2kVA			
Raffreddamento	naturale			a ventola					
Peso (g)	1.100	1.200	2.000	2.500					
Interfaccia USB	mini USB								
Uscite digitali	4 inputs, NPN/PNP; 2 outputs, NPN/PNP								
SD slot scheda	micro Sd								
Funzione sicurezza	STO (safe torque off) SIL2								





## Cilindri elettrici Serie 1800



### FILTO

Codice di ordinazione	1800FT0001 (per 3AC)			1800FT0002 (per 3AC)		
	1800FT0003 (per 1AC)			/		
Motore utilizzabile	1800B0400801	1800B0601401	1800B0801900	1800B0801901	1800B1001900	1800B1001901



### Cavo MOTORE 3m colore arancio (sono fornibili, a richiesta, cavi con lunghezze di 3, 5, 10 e 20m)

Codice di ordinazione	1800CM000103				1800CM000203	
Motore utilizzabile	1800B0400801	1800B0601401	1800B0801900	1800B0801901	1800B1001900	1800B1001901
Grado di Protezione	IP20					



### Cavo ENCODER 3m colore verde (sono fornibili, a richiesta, cavi con lunghezze di 3, 5, 10, e 20m)

Codice di ordinazione	1800CE000103				1800CE000203	
Motore utilizzabile	1800B0400801	1800B0601401	1800B0801900	1800B0801901	1800B1001900	1800B1001901
Grado di Protezione	IP20					

### Codice KIT assemblaggio motore SIEMENS

Taglia cilindro	Codice di ordinazione MOTORE	Codice di ordinazione KIT assemblaggio			
		IN LINEA	Peso (g)	IN PARALLELO	Peso (g)
32	1800B0400801	18KL0001	250	18KP0001	200
	1800B0601401	18KL0002	290	18KP0002	240
40	1800B0400801	18KL0003	320	18KP0001	200
	1800B0601401	18KL0004	360	18KP0002	240
50	1800B0801900	18KL0005	510	18KP0003	390
	1800B0601401	18KL0006	517	18KP0004	485
50	1800B0801900	18KL0007	890	18KP0005	655
	1800B0801901	18KL0007	890	18KP0005	655
63	1800B1001900	18KL0008	1390	18KP0006	1150
	1800B0801900	18KL0009	1090	18KP0005	655
63	1800B0801901	18KL0009	1090	18KP0005	655
	1800B1001900	18KL0010	1590	18KP0006	1150
	1800B1001901	18KL0010	1590	18KP0006	1150

Nel caso in cui il cliente volesse utilizzare propria motorizzazione, sono fornibili, su richiesta, kit di assemblaggio per motori di marca differente.

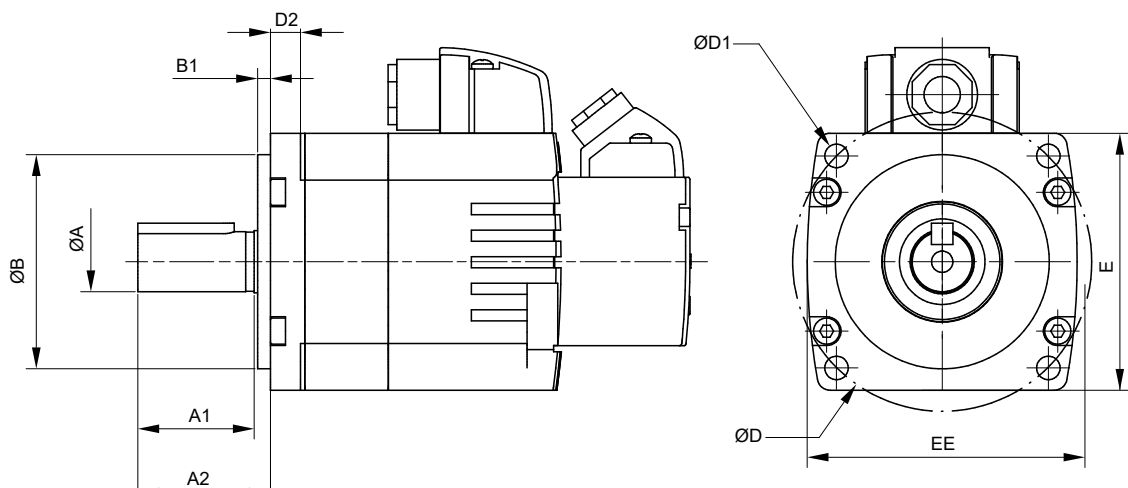
Per definire le dimensioni dei kit specifici, compilare la tabella di seguito indicata e contattare ufficio tecnico

ØA	
A1	
A2	

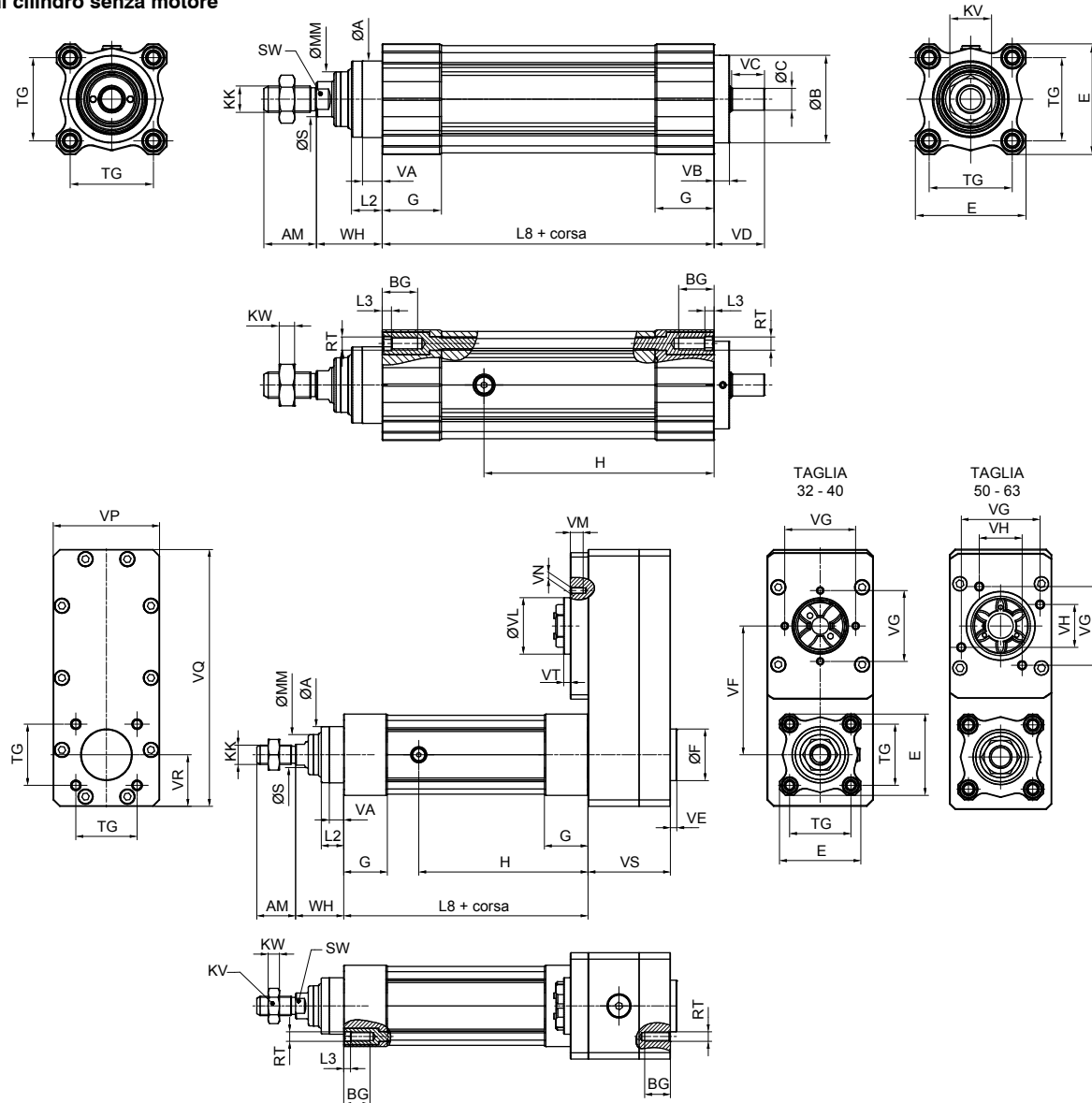
ØB	
B1	

ØD	
ØD1	
D2	

E	
EE	



Dimensioni cilindro senza motore



Taglia	A (d11)	AM	B (+0 -0,03)	BG	C (h7)	E	F (d11)	G	H	KK	KV	KW	L2	L3	L8	MM	RT	S	SW
32	30	22	34	16	8	45	30	27	86,75	M10x1,25	17	6	12	4	130,5	20	M6	14	12
40	35	24	40	16	10	50,5	35	27	105	M12x1,25	19	7	14	4	151,5	25	M6	16	13
50	40	32	50	18	12	62	40	33	118,75	M16x1,5	24	8	20	5	175	30	M8	19	17
63	45	32	60	18	15	72	45	33	126,75	M16x1,5	24	8	20	5	189	32	M8	19	17

Taglia	TG	VA	VB	VC	VD	VE	VF	VG	VH	VL	VM	VN	VP	VQ	VR	VS	VT	WH
32	32,5	8	7	12	20	4	60	44	/	35	8	M4	53	121	26,5	50,2	4	26
40	38	9	7	15	23	4	80	44	/	35	8	M4	66	159,5	32	51,2	4	30
50	46,5	9	9	18	28	4	95	57	31	50	9	M6	74	188,5	38	67,2	9	37
63	56,5	9	9	22,5	32,5	4	104	57	31	50	9	M6	86	209	43	67	9	37

Peso Versione in linea (g)										
Corsa 0					Peso ogni mm					
Taglia	Passo	g		g						
32	5	744		3,2						
	10	637								
	12	734								
40	5	1036		4,7						
	10	1056								
	16	996								
50	5	1775		7						
	10	1817								
	20	1775								
63	5	2499		8,7						
	10	2600								
	25	2559								

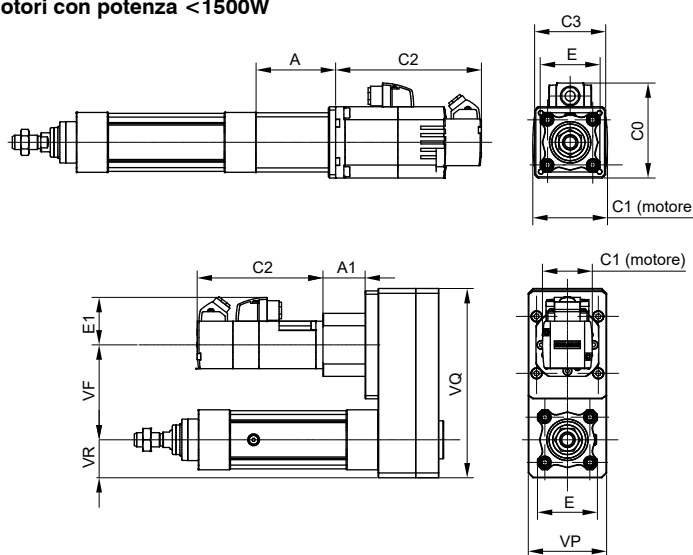
Peso Versione in Parallelo (g)										
Corsa 0					Peso ogni mm					
Taglia	Passo	g		g						
32	5	1526		3,2						
	10	1419								
	12	1516								
40	5	2310		4,7						
	10	2330								
	16	2270								
50	5	3870		7						
	10	3912								
	20	3870								
63	5	5132		8,7						
	10	5233								
	25	5192								



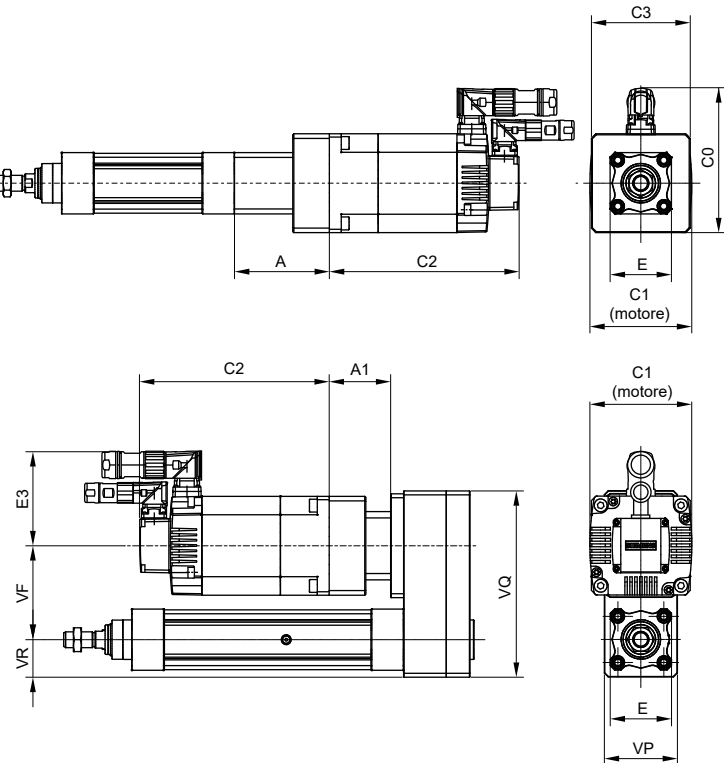
## Cilindri elettrici Serie 1800

### Dimensioni cilindri con motore BRUSHLESS SIEMENS

#### Motori con potenza <1500W



#### Motori con potenza ≥1500W

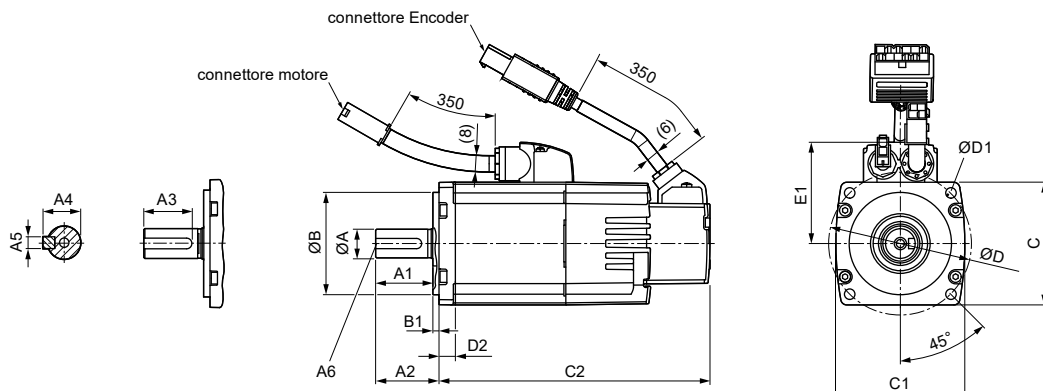


Taglia	Motore	Passo	Peso Cilindri + Motori (g)		Peso ogni mm (g)	
			Corsa 0			
			Versione in linea (g)	Versione in Parallelo (g)		
32	0,32 Nm	5	1624	2356	3,2	
	100W	10	1517	2249		
	1800B0400801	12	1614	2346		
	1,27 Nm	5	2494	3226		
	400W	10	2387	3119		
	1800B0601401	12	2484	3216		
40	0,32 Nm	5	1986	3140	4,7	
	100W	10	2006	3160		
	1800B0400801	16	1946	3100		
	1,27 Nm	5	2856	4010		
	400W	10	2876	4030		
	1800B0601401	16	2816	3970		
	2,39 Nm	5	4346	5500		
	750W	10	4366	5520		
	1800B0801900	16	4306	5460		
50	1,27 Nm	5	3752	5815	7	
	400W	10	3794	5857		
	1800B0601401	20	3752	5815		
	2,39 Nm	5	5465	7325		
	750W	10	5507	7367		
	1800B0801900	20	5465	7325		
	3,18 Nm	5	6055	7915		
	1000W	10	6097	7957		
	1800B0801901	20	6055	7915		
	4,78 Nm	5	8515	10370		
	1500W	10	8557	10412		
	1800B1001900	20	8515	10370		
63	2,39 Nm	5	6389	8587	8,7	
	750W	10	6490	8688		
	1800B0801900	25	6449	8647		
	3,18 Nm	5	6979	9177		
	1000W	10	7080	9278		
	1800B0801901	25	7039	9237		
	4,78 Nm	5	9439	11632		
	1500W	10	9540	11733		
	1800B1001900	25	9499	11692		
	6,37 Nm	5	10649	12842		
	2000W	10	10750	12943		
	1800B1001901	25	10709	12902		

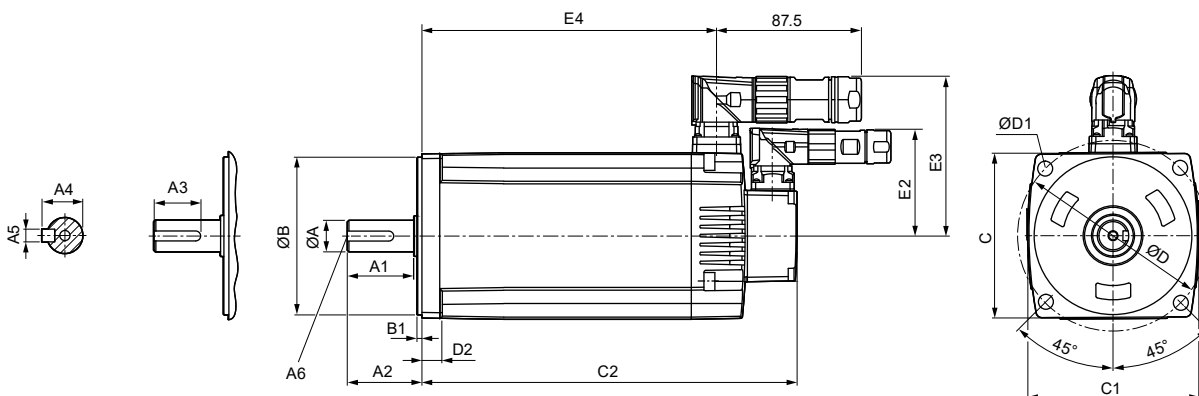
Taglia	Motore	A	A1	C0	C1	C2	C3	E	E1	E3	VF	VP	VQ	VR
32	cod. 1800B0400801 (0,32 Nm - 100W)	58	35	62,5	42	106	45	45	40	/	60	53	121	26,5
	cod. 1800B0601401 (1,27 Nm - 400W)	64	41,5	80	63	123	60	45	50	/	60	53	121	26,5
40	cod. 1800B0400801 (0,32 Nm - 100W)	61	35	65	40	106	50	50,5	40	/	80	66	159,5	32
	cod. 1800B0601401 (1,27 Nm - 400W)	67	41,5	80	63	123	60	50,5	50	/	80	66	159,5	32
	cod. 1800B0801900 (2,39 Nm - 750W)	73	47,5	100	83	139	80	50,5	60	/	80	66	159,5	32
50	cod. 1800B0601401 (1,27 Nm - 400W)	72	46	81	63	123	62	62	50	/	95	74	188,5	38
	cod. 1800B0801900 (2,39 Nm - 750W)	86	52	100	83	139	80	62	60	/	95	74	188,5	38
	cod. 1800B0801901 (3,18 Nm - 1000W)	86	52	100	83	159	80	62	60	/	95	74	188,5	38
	cod. 1800B1001900 (4,78 Nm - 1500W)	96	62	171	103	192	100	62	/	98	95	74	188,5	38
63	cod. 1800B0801900 (2,39 Nm - 750W)	86	52	100	83	139	80	72	60	/	104	86	209	43
	cod. 1800B0801901 (3,18 Nm - 1000W)	86	52	100	83	159	80	72	60	/	104	86	209	43
	cod. 1800B1001900 (4,78 Nm - 1500W)	96	62	171	103	192	100	72	/	98	104	86	209	43
	cod. 1800B1001901 (6,37 Nm - 2000W)	96	62	171	103	216	100	72	/	98	104	86	209	43

Dimensioni motori BRUSHLESS SIEMENS

Motori con potenza <1500W



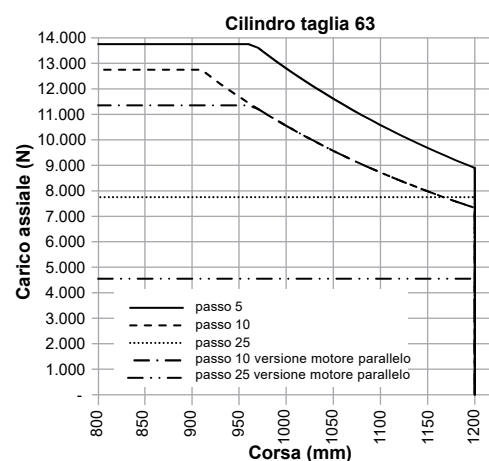
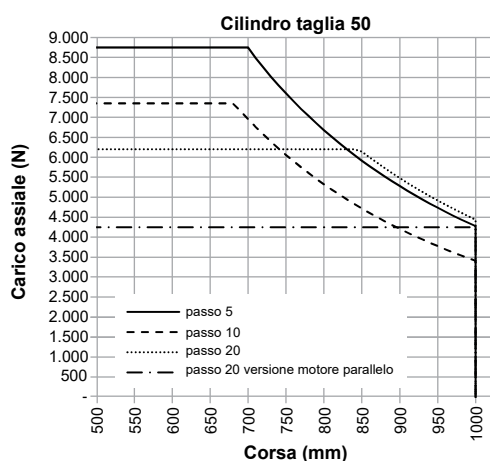
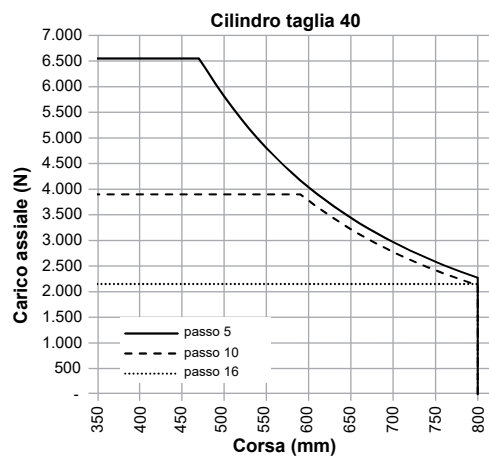
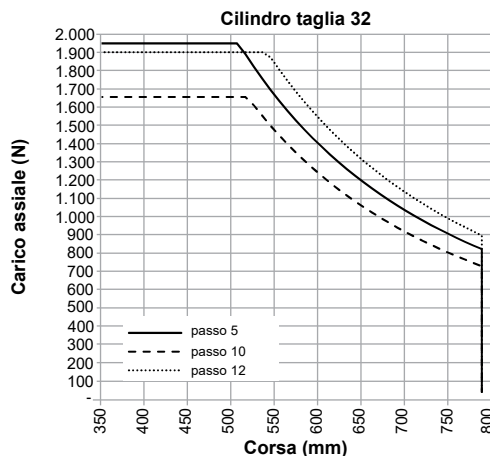
Motori con potenza ≥1500W



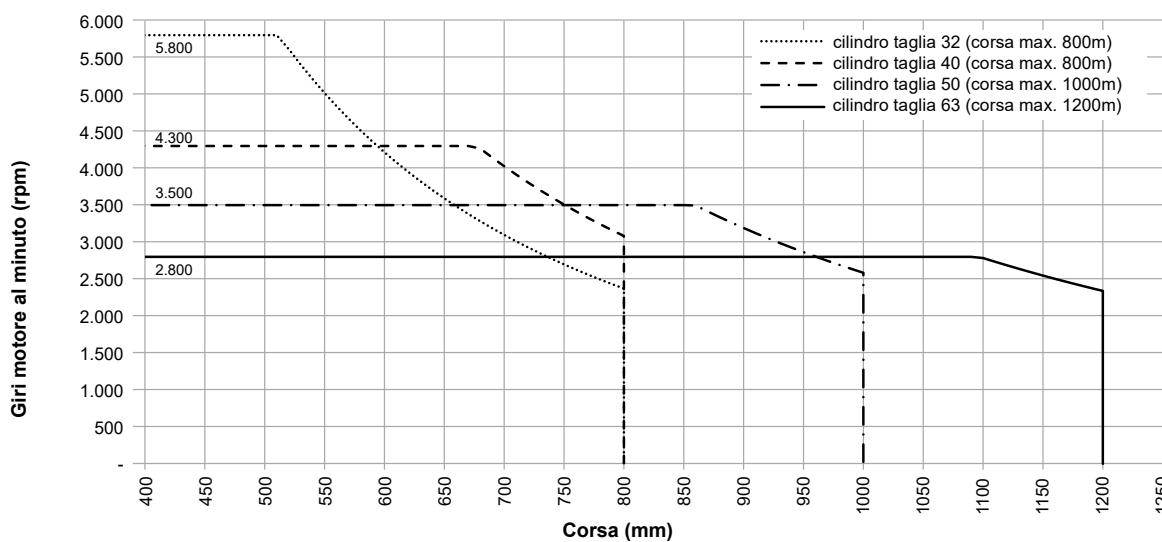
Codici di ordinazione	1800B0400801	1800B0601401	1800B0801900	1800B0801901	1800B1001900	1800B1001901
<b>Coppia nominale</b>	0,32 Nm	1,27 Nm	2,39 Nm	3,18 Nm	4,78 Nm	6,37 Nm
<b>Potenza</b>	100 W	400 W	750 W	1.000 W	1.500 W	2.000 W
ØA	8 h6	14 h6	19 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,013</sub> )			
A1	22	26	30	30	40	40
A2	25	31	35	35	45	45
A3	17,5	22,5	28	28	28	28
A4	9	16	21,5	21,5	21,5	21,5
A5	3	5	6	6	6	6
A6	M3x8	M4x15	M6x16	M6x16	M6x16	M6x16
ØB	30 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,02</sub> )	50 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,03</sub> )	70 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,03</sub> )	70 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,03</sub> )	95 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,03</sub> )	95 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,03</sub> )
B1	2,5 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,2</sub> )	3 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,2</sub> )	3 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,3</sub> )	3 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,3</sub> )	3 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,3</sub> )	3 ( <sup>+0</sup> <sub>-0,3</sub> )
C	40	60	80	80	100	100
C1	42	63	83	83	103	103
C2	106	123	139	159	192	216
ØD	Ø46	Ø70	Ø90	Ø90	Ø115	Ø115
ØD1	4,5	5,5	7	7	9	9
D2	6	8	8	8	12	12
E1	40	50	60	60	/	/
E2	/	/	/	/	65,5	65,5
E3	/	/	/	/	98	98
E4	/	/	/	/	143,5	167,5
<b>Peso (g)</b>	630	1460	2800	3390	5350	6560



**Carico assiale ammissibile in funzione della corsa**

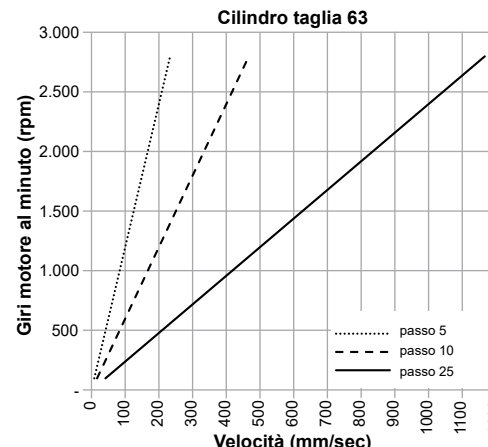
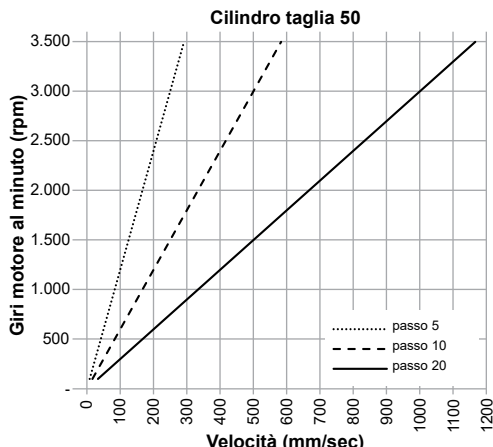
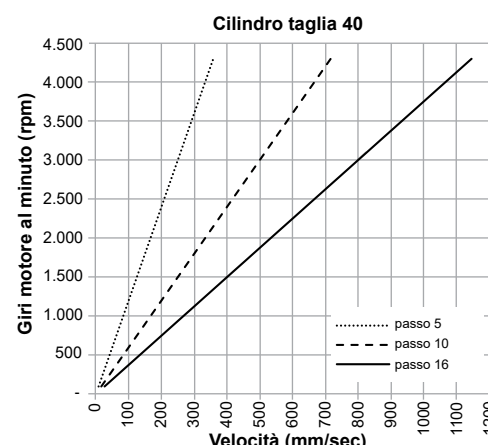
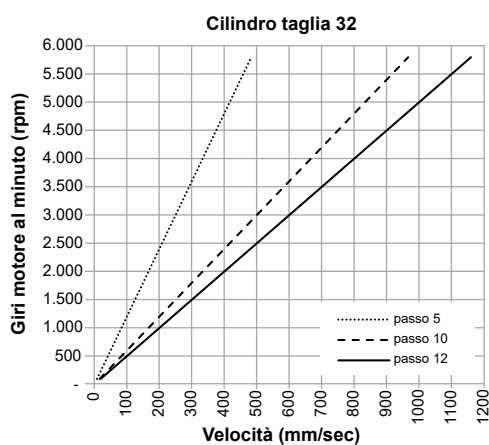


Numero massimo di giri al minuto in funzione della corsa



Velocità in funzione del numero di giri motore al minuto (rpm)

Attenzione: tenere in considerazione il massimo numero di giri indicati nel grafico precedente.





## Cilindri elettrici Serie 1800

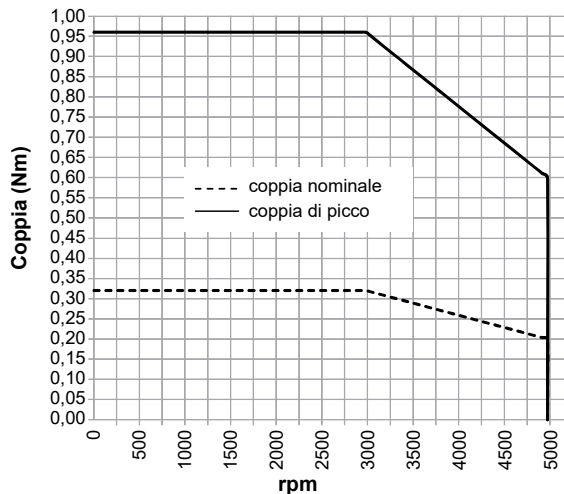
### Carico assiale ammissibile in funzione della corsa

Tensione alimentazione: 230VAC

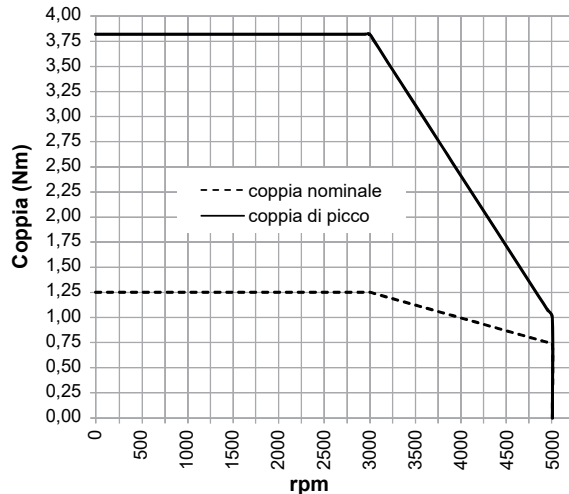
I valori di coppia sotto alla linea di coppia nominale sono valori utilizzabili in continuo.

I valori di coppia sotto alla linea di picco sono valori utilizzabili per breve tempo.

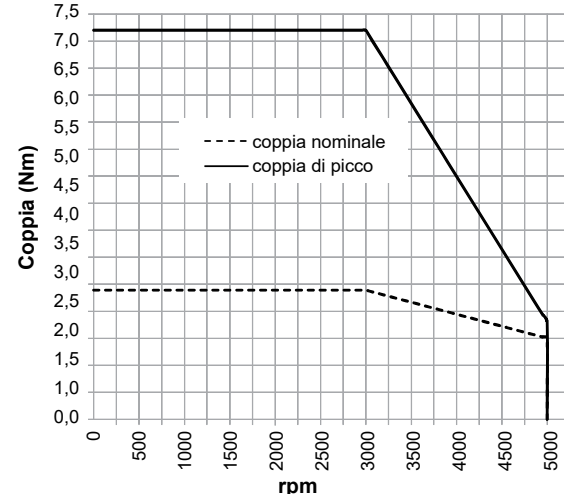
Motore cod. 1800/B0400801



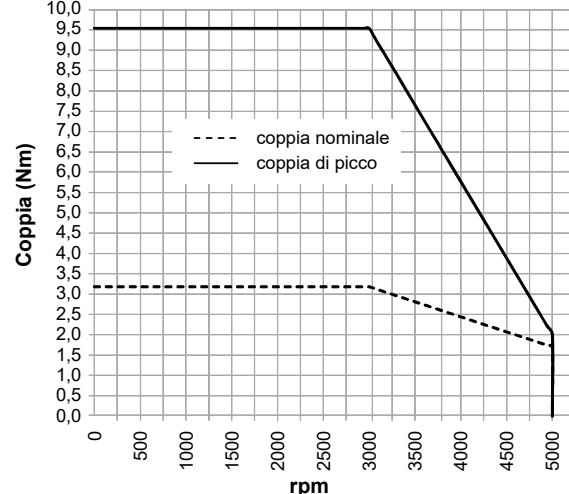
Motore cod. 1800/B0601401



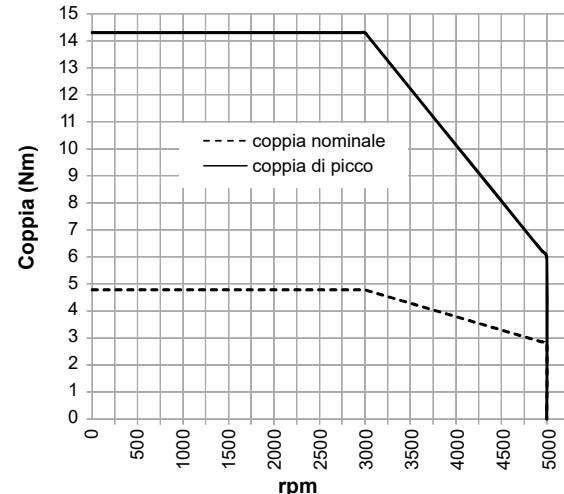
Motore cod. 1800/B0801900



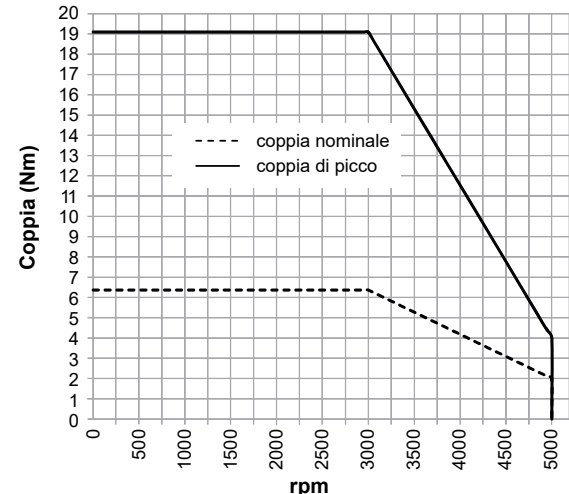
Motore cod. 1800/B0801901



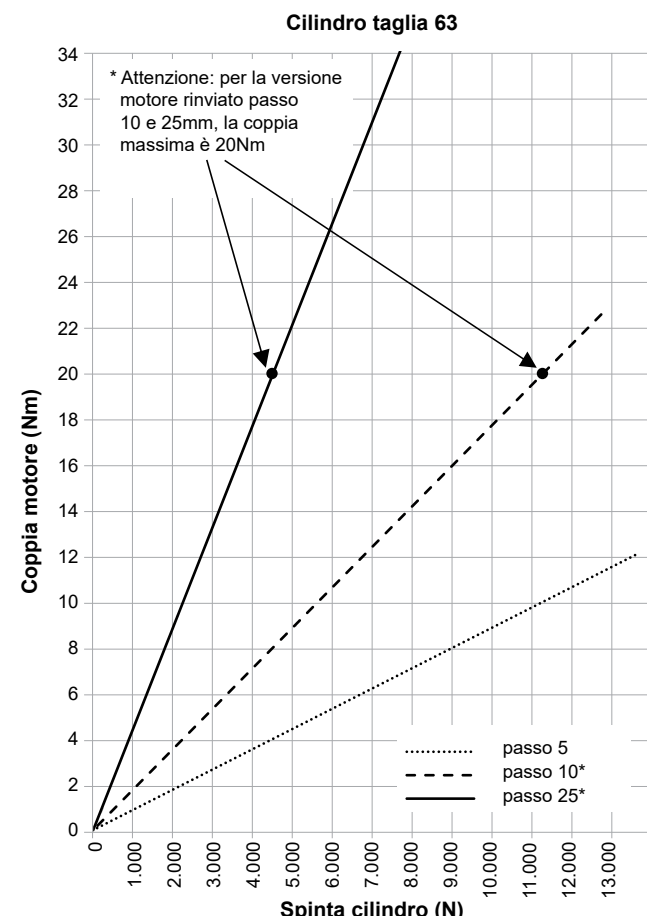
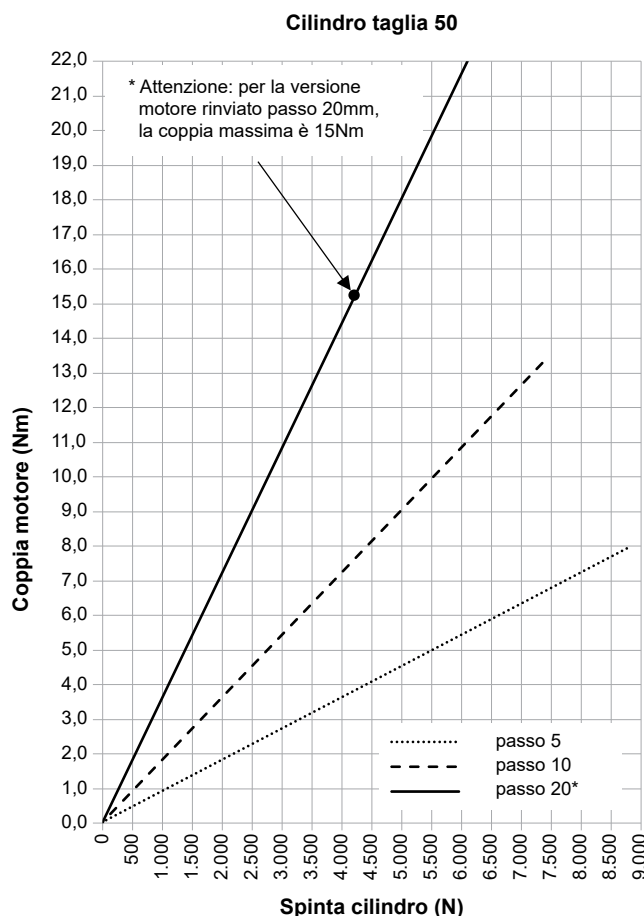
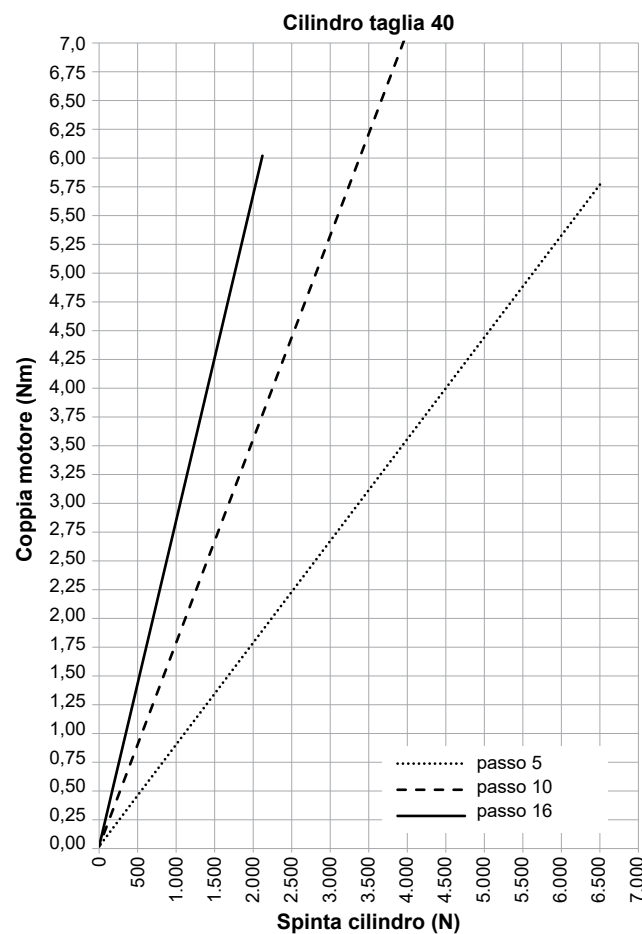
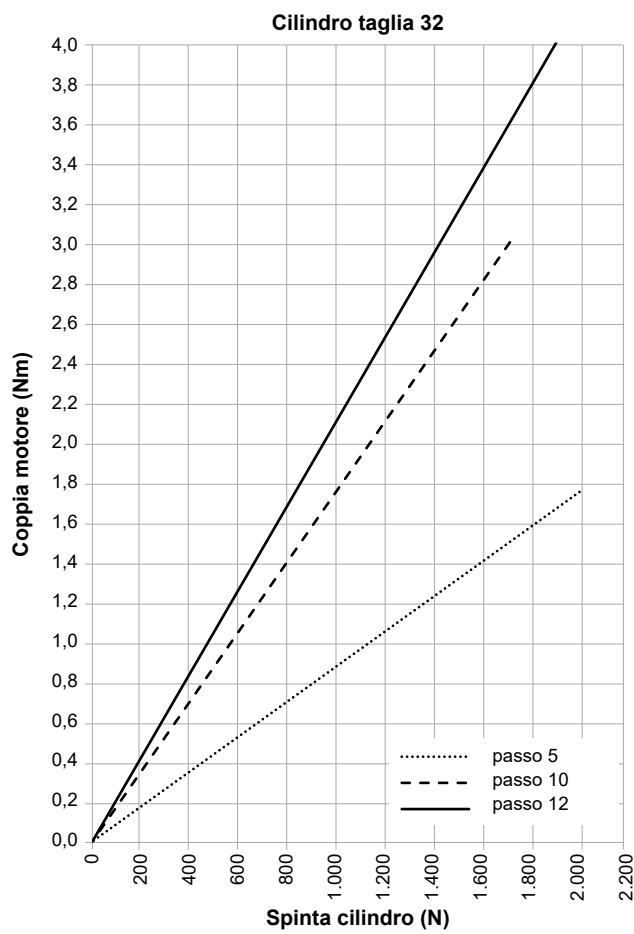
Motore cod. 1800/B1001900



Motore cod. 1800/B1001901



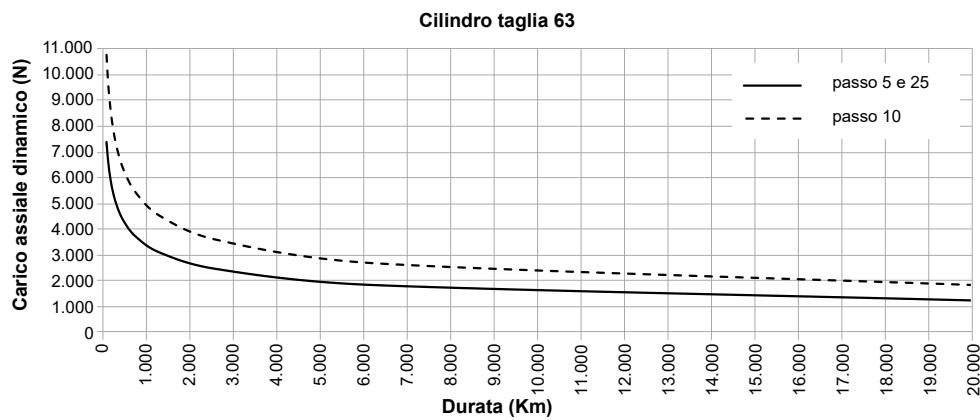
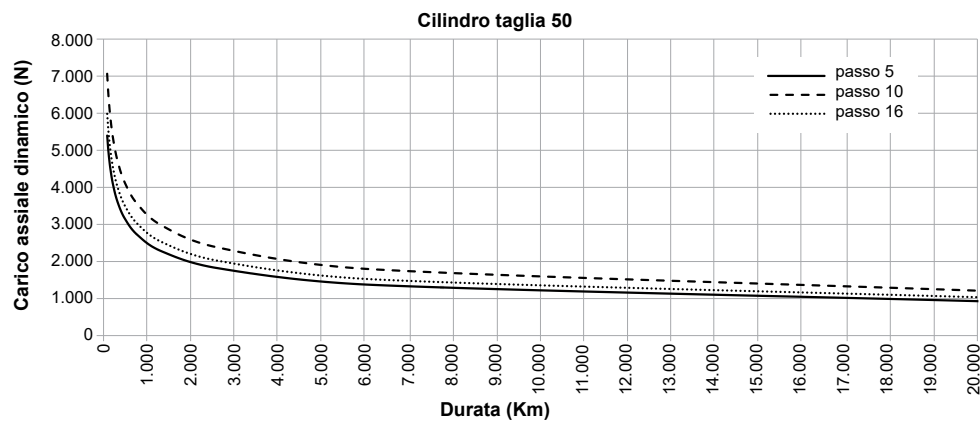
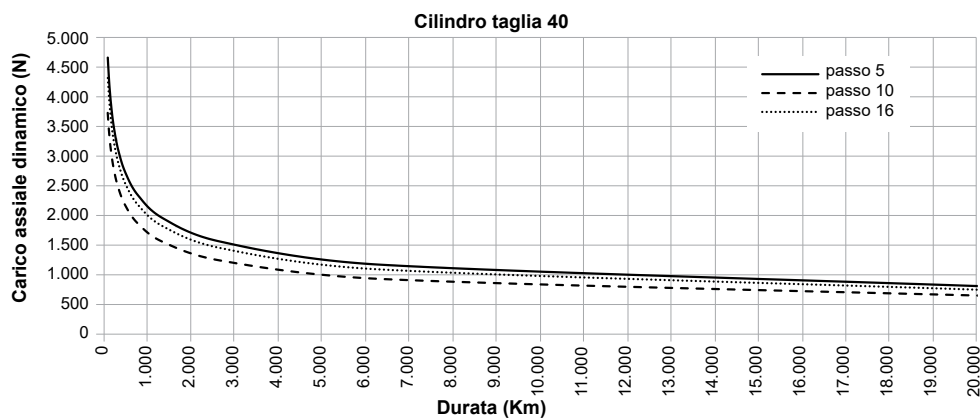
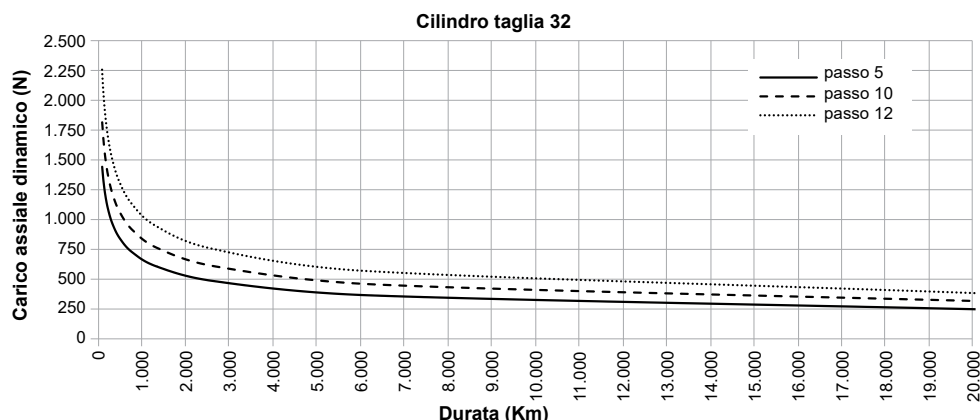
Spinta cilindro in funzione della coppia motore





**Durata nominale**

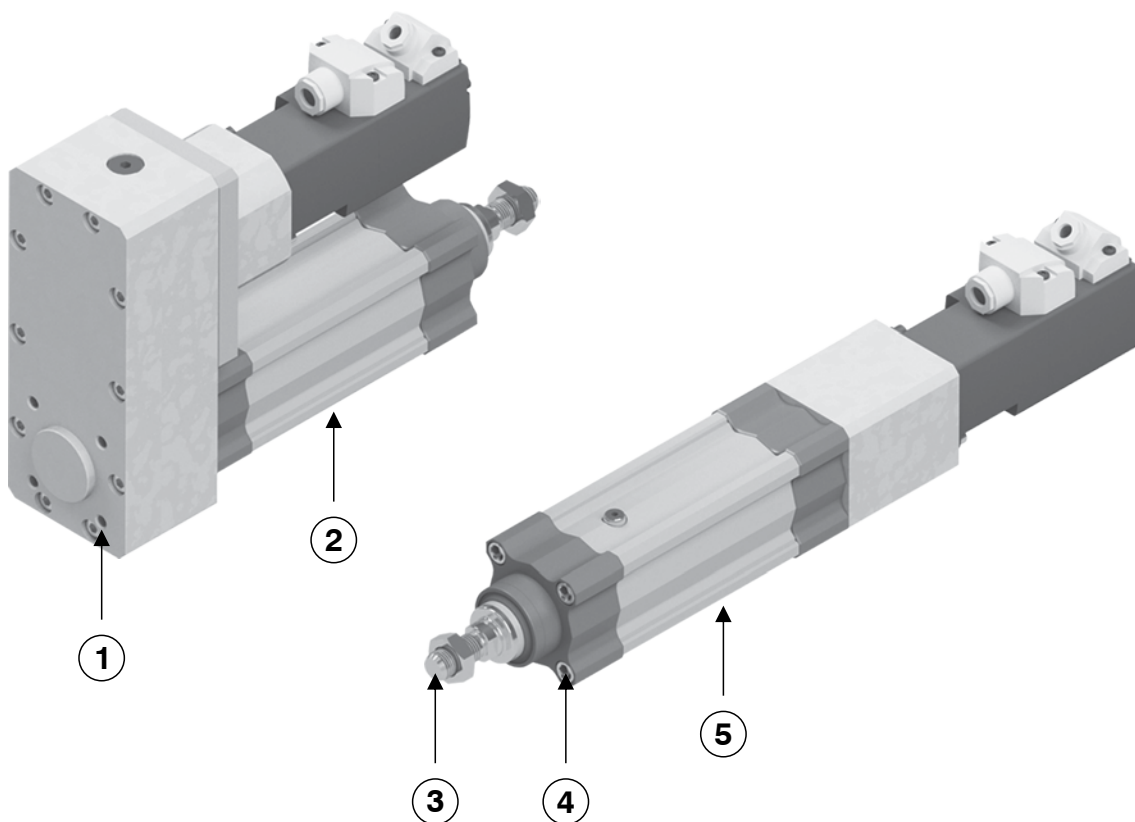
**Nota bene:** la durata effettiva potrebbe variare in funzione dell'applicazione



## Fissaggio cilindro

L'interfaccia di fissaggio del cilindro (fori filettati alle estremità e stelo) è conforme alla normativa ISO 15552 dei cilindri pneumatici. Pertanto il fissaggio del cilindro può essere fatto utilizzando:

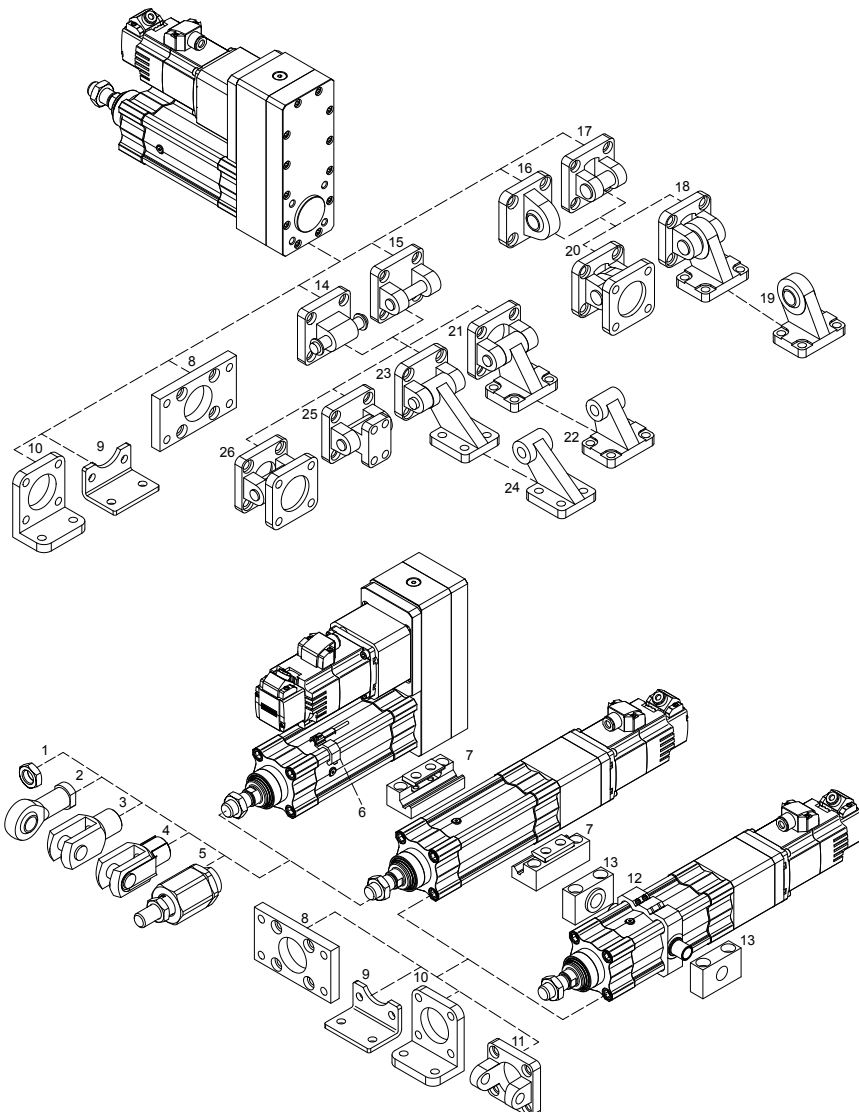
- i fori filettati presenti sulle estremità (pos. 1 e 4)
- l'estremità dello stelo filettata (pos. 3)
- il profilo della camicia (pos.5 e pos. 2)



Nella pagina successiva sono riportati tutti i fissaggi utilizzabili per il montaggio dei cilindri nelle varianti motore in linea o rinvinto.



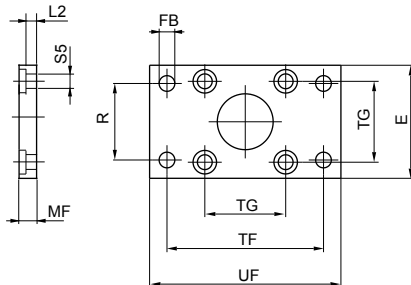
Fissaggi e accessori disponibili



Posizione	Descrizione	Alluminio	Acciaio
1	Dado stelo	/	1320.0.18F
2	Snodo sferico	/	1320.0.32F
3	Forcella	/	1320.0.13F
4	Forcella con clips	/	1320.0.13/1F
5	Giunto autoallineante	/	1320.0.33F
6	Staffa porta sensore	1320._S	/
7	Supporti intermedi		1800.0.02F
8	Flangia (MF1)	1390.0.03FP	1380.0.03F
9	Piedini (MS1)	/	1320.0.05/1F
10	Piedini normali	1320.0.05F	/
11	Cerniera anteriore (non prevista dalla norma ISO 15552)	1380.0.08F	1320.0.19F
12	Cerniera intermedia	1320.0.12BF	1320.0.12F
13	Supporto per cerniera intermedia	1320.0.12/1F	/
14	Cerniera posteriore maschio (MP4)	1380.0.09/1F	1320.0.21F
15	Cerniera posteriore femmina (MP2)	1380.0.09F	1320.0.20F
16	Cerniera posteriore maschio (con testina snodata - MP6)	1380.0.15F	1320.0.25F
17	Cerniera posteriore femmina stretta (AB6)	1380.0.30F	1320.0.29F
18	Articolazione a squadra con testina snodata (pos.17+19)	/	1320.0.27F
19	Controcerniera a squadra	/	1320.0.28F
20	Articolazione normale con testina snodata (pos.16+17)	1380.0.36F	1320.0.26F
21	Articolazione a squadra (AB7) (pos.15+22)	1380.0.35F	1320.0.23F
22	Controcerniera a squadra	1320.0.11/2F	1320.0.24F
23	Articolazione a squadra (pos.24+15)	1380.0.11F	/
24	Controcerniera a squadra	1320.0.11/1F	/
25	Articolazione normale	1380.0.10F	/
26	Articolazione normale completa (pos.14+15)	1380.0.22F	1320.0.22F

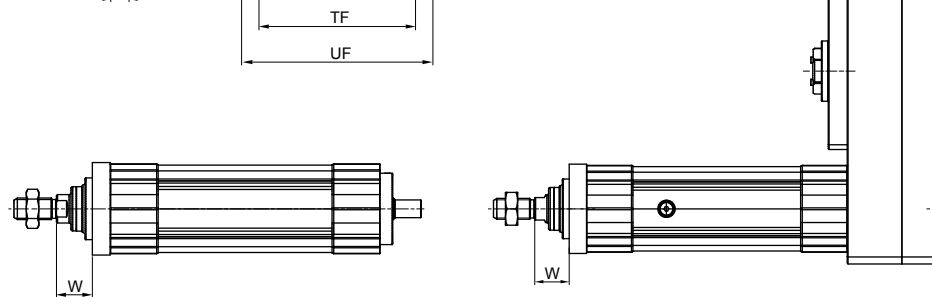
### ► Flangia anteriore (MF1 - MF2)

Piastra che permette l'ancoraggio del cilindro su un piano con l'asse dello stelo ortogonale al piano stesso.



Codifica:

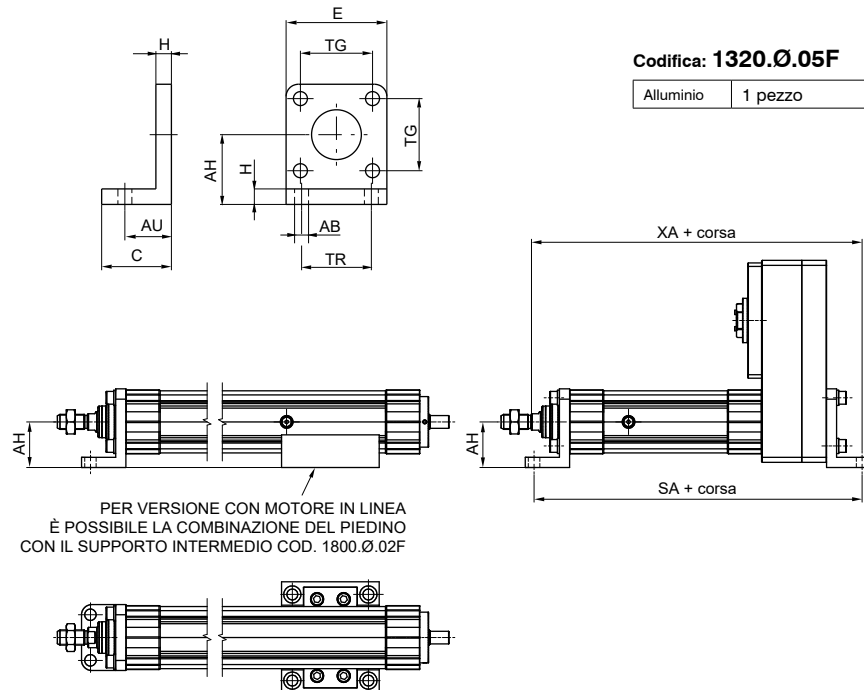
Alluminio	<b>1390.Ø.03FP</b>
Acciaio	<b>1380.Ø.03F</b>



Taglia	E	FB (H 13)	MF (JS 14)	R (JS 14)	TF (JS 14)	TG	UF	W	L2	S5	Peso (g)	
											Acciaio	Alluminio
32	45	7	10	32	64	32,5	80	16	5	6,6	190	60
40	52	9	10	36	72	38	90	20	5	6,6	250	69
50	65	9	12	45	90	46,5	110	25	6,5	9	480	130
63	75	9	12	50	100	56,5	120	25	6,5	9	620	170

### ► Piedini normali

Elementi che consentono l'ancoraggio del cilindro su un piano con l'asse dello stelo parallelo al piano stesso. Sono realizzati in lega di alluminio e verniciati di nero.



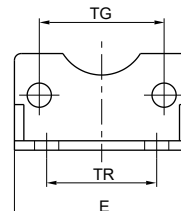
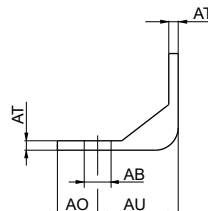
Taglia	AB (H 14)	AH (JS 15)	AU (±0,2)	C	E	H	SA	TG	TR (JS 14)	XA	Peso (g)
32	7	32	24	35	45	8	228,7	32,5	32	230,7	45
40	9	36	28	35	52	8	258,7	38	36	260,7	65
50	9	45	32	45	65	10	306,2	46,5	45	311,2	140
63	9	50	32	45	75	10	320	56,5	50	325	175



## Cilindri elettrici Serie 1800

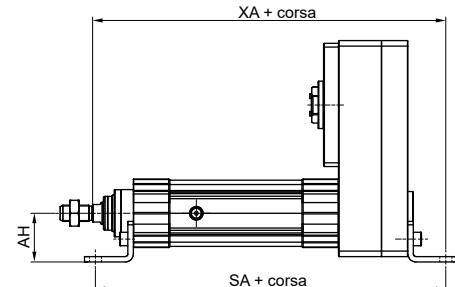
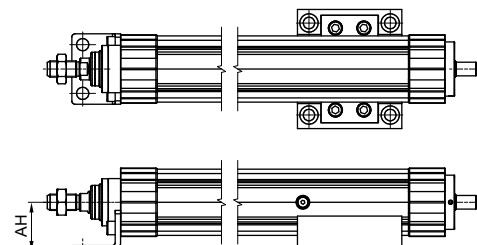
#### ► Piedini bassi (in lamiera MS1)

Elementi che consentono l'ancoraggio del cilindro su un piano con l'asse dello stelo parallelo al piano stesso. Sono realizzati in lamiera tranciata, piegata e verniciati di nero.



Codifica: 1320.Ø.05/1F

Acciaio (1 pezzo)



PER VERSIONE CON MOTORE IN LINEA  
È POSSIBILE LA COMBINAZIONE DEL PIEDINO  
CON IL SUPPORTO INTERMEDIO COD. 1800.Ø.02F

Taglia	AB (H 14)	AH (JS 15)	AU (±0,2)	AO (±0,2)	E	AT	SA	TG	TR (JS 14)	XA	Peso (g)
32	7	32	24	11	45	4	228,7	32,5	32	230,7	65
40	9	36	28	8	52	4	258,7	38	36	260,7	80
50	9	45	32	15	65	5	306,2	46,5	45	311,2	170
63	9	50	32	13	75	5	320	56,5	50	325	190

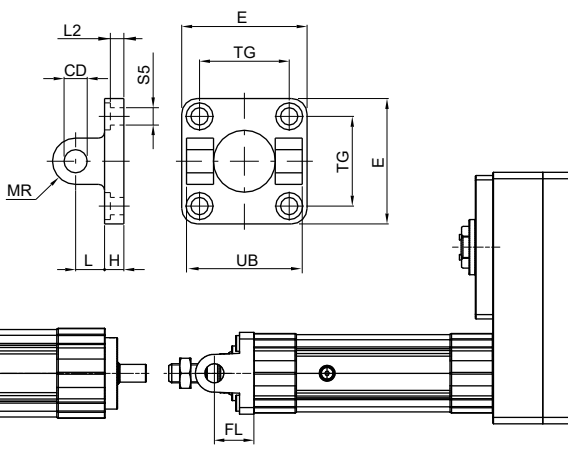
#### ► Cerniera anteriore (non prevista dalle norme ISO-VDMA)

Questo tipo di fissaggio permette l'ancoraggio del cilindro su un piano sia parallelo che ortogonale all'asse dello stelo con la possibilità, per il cilindro, di oscillare e autoallinearsi con il carico ad esso collegato.  
E' realizzata in alluminio pressofuso o acciaio (vedi codice di ordinazione) e verniciata di nero.

Codifica:

Alluminio 1380.Ø.08F

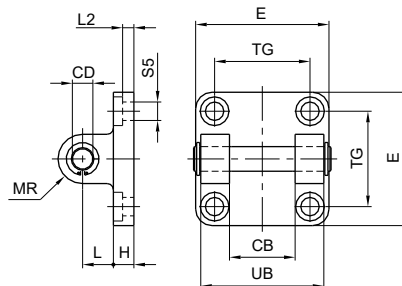
Acciaio 1320.Ø.19F



Taglia	CD (H9)	E		FL (±0,2)	H		L		MR	TG	UB (h14)	L2 (±0,5)	S5 (H13)	Peso (g)	
		Alluminio	Acciaio		Alluminio	Acciaio	Alluminio	Acciaio						Alluminio	Acciaio
32	10	45	45	22	9	10	13	12	10	32,5	45	5,5	6,6	50	150
40	12	52	55	25	9	10	16	15	12	38	52	5,5	6,6	75	235
50	12	65	65	27	11	10	16	17	12	46,5	60	6,5	9	125	340
63	16	75	75	32	11	12	21	20	16	56,5	70	6,5	9	190	550

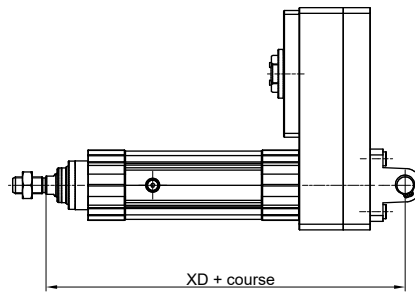
### ► Cerniera posteriore (MP2)

Fissaggio uguale al tipo 08 ma completo di perno. Consente l'ancoraggio del cilindro su un piano sia parallelo che ortogonale all'asse dello stelo con la possibilità, per il cilindro, di oscillare e autoallinearsi con il carico ad esso collegato. E' realizzata in alluminio pressofuso o acciaio (vedi codice di ordinazione) e verniciata di nero.



Codifica:

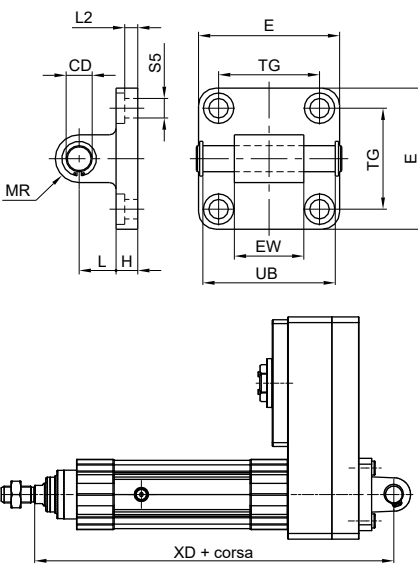
Alluminio	<b>1380.Ø.09F</b>
Acciaio	<b>1320.Ø.20F</b>



Taglia	CB (H 14)	CD	E		H		L		MR	TG	UB (h14)	XD	L2 (±0,5)	S5	Peso (g)	
			Alluminio	Acciaio	Alluminio	Acciaio	Alluminio	Acciaio							Alluminio	Acciaio
32	26	10	45	45	9	10	13	12	10	32,5	45	228,7	5,5	6,6	80	180
40	28	12	52	55	9	10	16	15	12	38	52	257,7	5,5	6,6	130	290
50	32	12	65	65	11	10	16	17	12	46,5	60	306,2	6,5	9	185	400
63	40	16	75	75	11	12	21	20	16	56,5	70	325	6,5	9	310	670

### ► Cerniera posteriore maschio (MP4)

Fissaggio simile alla cerniera 09 e 20F ma con attacco maschio anziché femmina. Consente l'ancoraggio del cilindro sia sul piano parallelo che ortogonale all'asse dello stelo con la possibilità, per il cilindro, di oscillare e autoallinearsi con il carico ad esso collegato. E' realizzata in alluminio pressofuso o acciaio (vedi codice di ordinazione) e verniciata di nero.



Codifica:

Alluminio	<b>1380.Ø.09/1F</b>
Acciaio	<b>1320.Ø.21F</b>

Taglia	CD	E		EW	H		L		MR	TG	UB (L <sub>0</sub> <sup>0,5</sup> )	XD	L2 (±0,5)	S5	Peso (g)	
		Alluminio	Acciaio		Alluminio	Acciaio	Alluminio	Acciaio							Alluminio	Acciaio
32	10	45	45	26 (0,6)	9	10	13	12	10	32,5	46	228,7	5,5	6,6	90	210
40	12	52	55	28 (0,6)	9	10	16	15	12	38	53	257,7	5,5	6,6	130	330
50	12	65	65	32 (0,6)	11	10	16	17	12	46,5	61	306,2	6,5	9	190	430
63	16	75	75	40 (0,6)	11	12	21	20	16	56,5	71	325	6,5	9	340	810

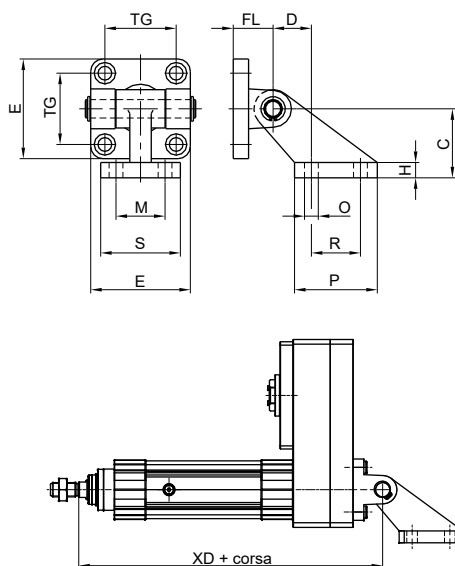


## Cilindri elettrici Serie 1800

### ATTUAZIONE ELETTRICA

#### Articolazione a squadra (non prevista dalle norme ISO-VDMA)

Fissaggio per l'ancoraggio dei cilindri con l'asse parallelo al piano dove è fissata la controcerniera. Consente l'autoallineamento del carico applicato allo stelo con inclinazioni fino a 90° rispetto al piano.



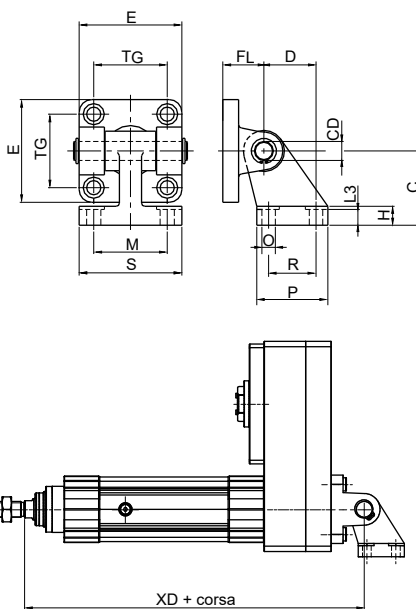
**Codifica: 1380.Ø.11F**

Alluminio

La controcerniera è ordinabile  
separatamente con il codice 1320.Ø.11/1F

Taglia	C (±0,2)	D (±0,5)	E	H	FL	M (JS 14)	TG	O (H 13)	P	R (JS 14)	S	XD	Peso (g)
32	32	18	45	8	22	25	32,5	7	37	20	41	228,7	130
40	45	25	52	10	25	32	38	9	54	32	52	257,7	260
50	45	25	65	10	27	32	46,5	9	54	32	52	306,2	330
63	63	32	75	12	32	40	56,5	11	75	50	63	325	600

#### Articolazione a squadra



**Codifica:**

Alluminio **1380.Ø.35F**

La controcerniera è ordinabile  
separatamente con il codice 1320.Ø.11/2F

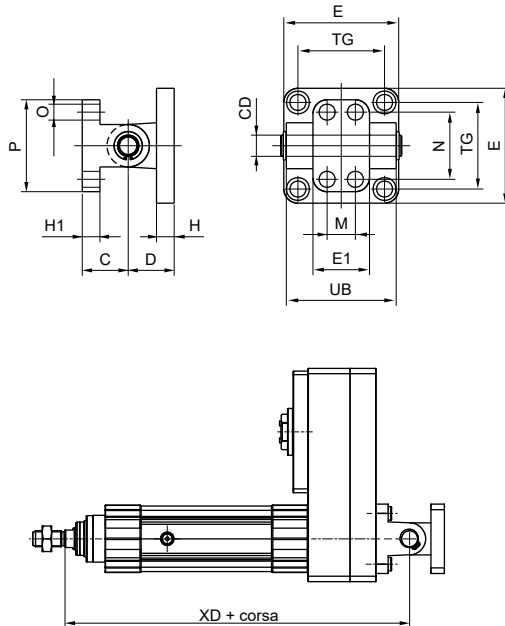
Acciaio **1320.Ø.23F**

La controcerniera è ordinabile  
separatamente con il codice 1320.Ø.24F

Taglia	E		TG	FL	D (JS14)	CD	C (JS15)	H		L3		R (JS14)	P	O (H13)	S	M (JS14)	XD	Peso (g)	
	Alluminio	Acciaio						Alluminio	Acciaio	Alluminio	Acciaio							Alluminio	Acciaio
32	45	45	32,5	22	21	10	32	8	8	6,4	6,5	18	31	6,6	51	38	228,7	120	340
40	52	55	38	25	24	12	36	10	10	8,4	8,5	22	35	6,6	54	41	257,7	180	500
50	65	65	46,5	27	33	12	45	12	12	10,4	10,5	30	45	9	65	50	306,2	225	640
63	75	75	56,5	32	37	16	50	14	12	12,4	10,5	35	50	9	67	52	325	435	1250

► Articolazione normale (non prevista dalle norme ISO-VDMA)

Fissaggio composto da cerniera 09 e controcerniera, adatto all'ancoraggio dei cilindri con l'asse ortogonale al piano dove è fissata la controcerniera. Consente l'autoallineamento del carico applicato allo stelo con una oscillazione di  $\pm 60^\circ$ .



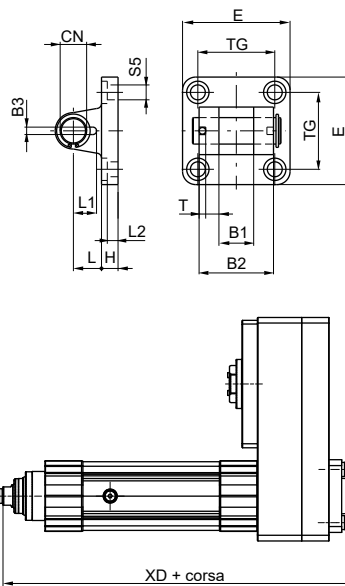
Codifica: 1380.Ø.10F

Alluminio

Taglia	CB ( $\pm 0,2$ )	CD	D	E	E1	H	H1	M ( $\pm 0,2$ )	N ( $\pm 0,2$ )	O	P	TG	UB	XD	Peso (g)
32	18	10	22	45	25	10	8	-	28	7	40	32.5	45	228.7	110
40	26	12	25	52	32	10	10	16	38	9	52	38	52	257.7	190
50	26	12	27	65	32	12	10	16	38	9	52	46.5	60	306.2	240
63	34	16	32	75	46	12	12	25	54	11	75	56.5	70	325	490

► Cerniera posteriore stretta

Fissaggio che utilizzato con la cerniera 15F o 25F permette al cilindro di oscillare in tutte le direzioni. È realizzato in alluminio pressofuso o acciaio (vedi codice di ordinazione) e verniciato di nero.



Codifica:

Alluminio 1380.Ø.30F

Acciaio 1320.Ø.29F

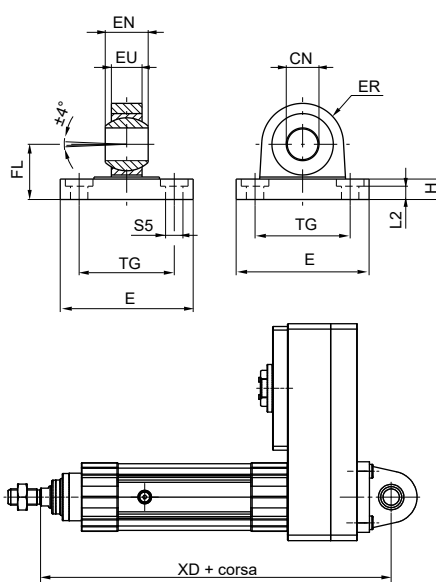
Taglia	B1 (H 14)	B2 (d 12)	B3 ( $\frac{d}{2}$ )	CN	E		H		L		L1	L2 ( $\pm 0,5$ )	S5	T	TG	XD	Peso (g)	
					Alluminio	Acciaio	Alluminio	Acciaio	Alluminio	Acciaio							Alluminio	Acciaio
32	14	34	3.3	10	45	45	9	10	13	12	11.5	5,5	6,6	3	32.5	228.7	70	160
40	16	40	4.3	12	52	55	9	10	16	15	12	5,5	6,6	4	38	257.7	115	270
50	21	45	4.3	16	65	65	11	10	16	17	14	6,5	9	4	46.5	306.2	200	370
63	21	51	4.3	16	75	75	11	12	21	20	14	6,5	9	4	56.5	325	290	670



## Cilindri elettrici Serie 1800

### ► Cerniera posteriore maschio (con testina snodata DIN 648K)

Cerniera che utilizzata singolarmente o con la 30F o 29F permette l'oscillazione in tutte le direzioni del cilindro. E' realizzata in alluminio pressofuso o acciaio (vedi codice di ordinazione) e verniciata di nero.

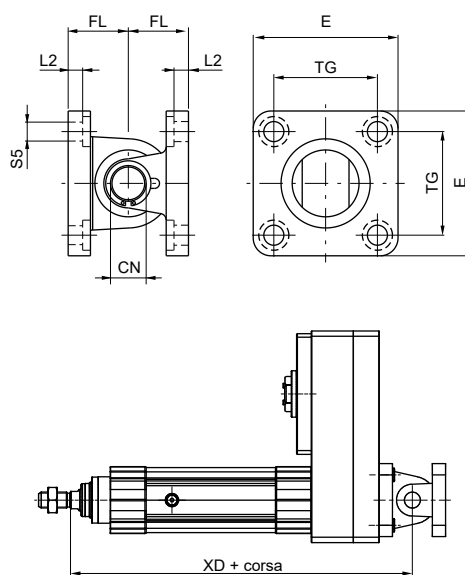


#### Codifica:

Alluminio	<b>1380.Ø.15F</b>
Acciaio	<b>1320.Ø.25F</b>

Taglia	CN (H 7)	E		EN (-0.1)	ER		EU	FL (JS 15)	H		L2 (±0.5)	S5	TG	XD	Peso (g)	
		Alluminio	Acciaio		Alluminio	Acciaio			Alluminio	Acciaio					Alluminio	Acciaio
32	10	45	45	14	16	15	10,5	22	9	10	5,5	6,6	32,5	228,7	60	210
40	12	52	55	16	19	18	12	25	9	10	5,5	6,6	38	257,7	100	310
50	16	65	65	21	21	20	15	27	11	10	6,5	9	46,5	306,2	180	400
63	16	75	75	21	24	23	15	32	11	12	6,5	9	56,5	325	245	710

### ► Articolazione normale completa (con testina snodata DIN 648K)



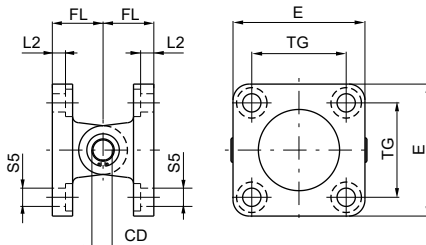
#### Codifica:

Alluminio	<b>1380.Ø.36F</b>
La controcerniera è ordinabile separatamente con il codice 1380.Ø.15F	
Acciaio	<b>1320.Ø.26F</b>

La controcerniera è ordinabile separatamente con il codice 1320.Ø.25F

Taglia	CN	E		FL (JS 15)	L2 (±0.5)	S5	TG	XD	Peso (g)	
		Alluminio	Acciaio						Alluminio	Acciaio
32	10	45	45	22	5,5	6,6	32,5	228,7	130	380
40	12	52	55	25	5,5	6,6	38	257,7	215	580
50	16	65	65	27	6,5	9	46,5	306,2	380	770
63	16	75	75	32	6,5	9	56,5	325	535	1380

► Articolazione normale completa



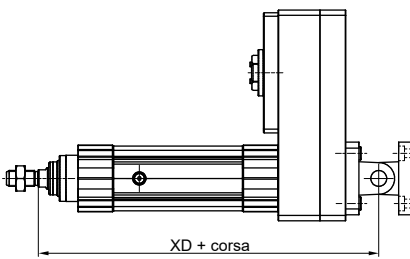
Codifica:

Alluminio **1380.Ø.22F**

Composta da cerniera posteriore  
cod.1380.Ø.09F + cerniera posteriore  
maschio cod.1380.Ø.09/1F (ordinabili  
separatamente)

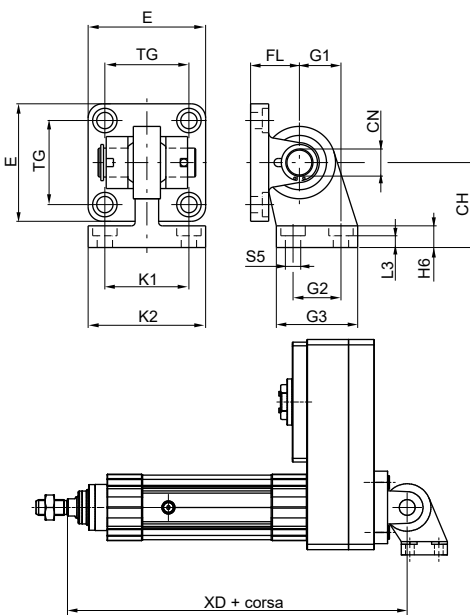
Acciaio **1320.Ø.22F**

Composta da cerniera posteriore  
cod.1320.Ø.20F + cerniera posteriore  
maschio cod.1320.Ø.21F (ordinabili  
separatamente)



Taglia	CD	E	FL	L2 (±0.5)	S5	TG	XD	Peso (g)
32	10	45	22	5,5	6,6	32,5	228,7	360
40	12	55	25	5,5	6,6	38	257,7	580
50	12	65	27	6,5	9	46,5	306,2	780
63	16	75	32	6,5	9	56,5	325	1370

► Articolazione a squadra completa (con testina snodata DIN 648K)



Codifica: **1320.Ø.27F**

Acciaio

Composta da cerniera posteriore  
cod.1320.Ø.29F + controcerniera a  
squadra cod.1320.Ø.28F (ordinabili  
separatamente)

Taglia	CH (JS 15)	CN	E	FL (JS 15)	G1 (JS 15)	G2 (JS 14)	G3	H6	K1 (JS 14)	K2	L3 (JS 14)	S5	TG	XD	Peso (g)
32	32	10	45	22	21	18	31	10	38	51	8,5	6,6	32,5	228,7	330
40	36	12	55	25	24	22	35	10	41	54	8,5	6,6	38	257,7	480
50	45	16	65	27	33	30	45	12	50	65	10,5	9	46,5	306,2	830
63	50	16	75	32	37	35	50	12	52	67	10,5	9	56,5	325	1220



## Cilindri elettrici Serie 1800

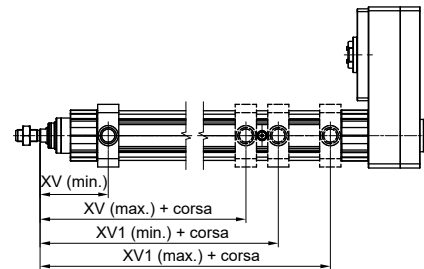
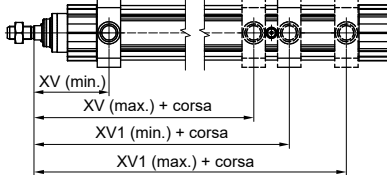
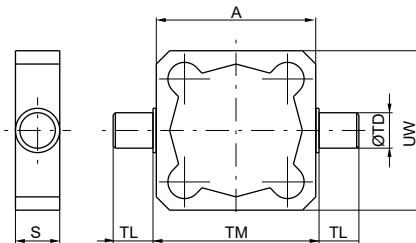
### Cerniera intermedia

Cerniera da montare sulla camicia per avere il centro di rotazione dei perni in un punto compreso tra le testate del cilindro. Si fissa alla camicia mediante 8 grani a punta che si bloccano nella scanalatura a "V" delle quattro coste sporgenti. Nel caso di ancoraggi soggetti a forti sollecitazioni si consiglia di spinare le cerniere sulle coste una volta trovata la giusta posizione.



**Codifica: 1320.Ø.12F**

Acciaio



**Attenzione:** il montaggio della cerniera a contatto con le testate impedisce l'uso dei sensori magnetici in fine corsa.

Taglia	A	S	TD (e9)	TL (h14)	TM (h14)	UW	Peso (g)	Spinta assiale massima (N)
32	49	18	Ø12	12	50	59	180	790
40	62	21	Ø16	16	63	62	270	1200
50	73	21	Ø16	16	75	73	330	1900
63	87	27	Ø20	20	90	87	650	3100

Taglia	XV		XV1	
	min.	max. + corsa	min. + corsa	max. + corsa
32	62	51,75	87,75	120,5
40	67,5	57	96	144
50	80,5	73,75	112,75	168,5
63	83,5	76,75	121,75	179,5

Corsa minima ordinabile del cilindro: 30mm (in aggiunta alla corsa richiesta)

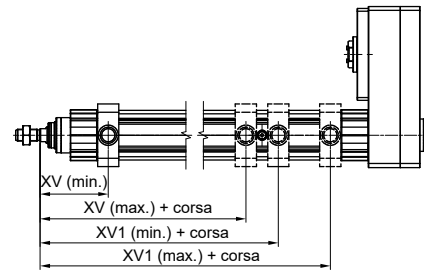
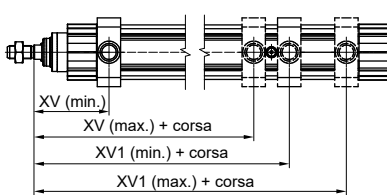
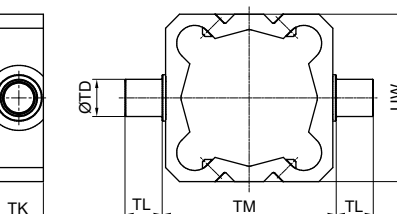
### Cerniera intermedia

Cerniera in alluminio anodizzato, con boccole in acciaio brunito riportate, da montare sulla camicia per avere il centro di rotazione dei perni in un punto compreso tra le testate del cilindro. Si fissa alla camicia mediante 8 grani a punta che si bloccano nella scanalatura a "V" delle quattro coste sporgenti. Nel caso di ancoraggi soggetti a forti sollecitazioni si consiglia di spinare le cerniere sulle coste una volta trovata la giusta posizione. In caso di utilizzo con carico e velocità elevati chiedere al nostro ufficio tecnico.



**Codifica: 1320.Ø.12BF**

Alluminio con boccole in acciaio riportate



**Attenzione:** il montaggio della cerniera a contatto con le testate impedisce l'uso dei sensori magnetici in fine corsa.

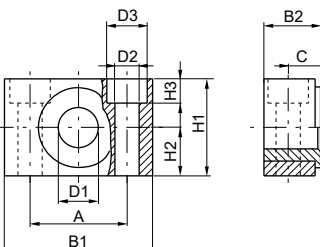
Taglia	TD	TL	TM	TK	UW	Peso (g)
32	Ø12	12	50	18	54	70
40	Ø16	16	63	21	60	110
50	Ø16	16	75	21	72	140
63	Ø20	20	90	27	87	280

Taglia	XV		XV1	
	min.	max. + corsa	min. + corsa	max. + corsa
32	62	51,75	87,75	120,5
40	67,5	57	96	144
50	80,5	73,75	112,75	168,5
63	83,5	76,75	121,75	179,5

Corsa minima ordinabile del cilindro: 30mm (in aggiunta alla corsa richiesta)

## ► Supporto per cerniera intermedia

Abbinando due supporti alla cerniera intermedia è possibile fissare il cilindro su un piano.

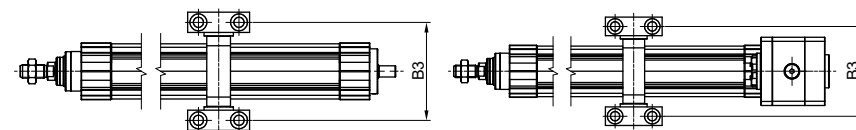
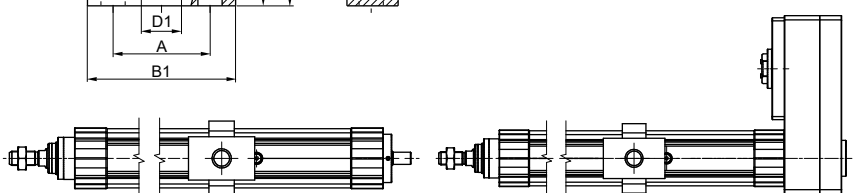


Codifica: 1320.Ø.12/1F

1 pezzo

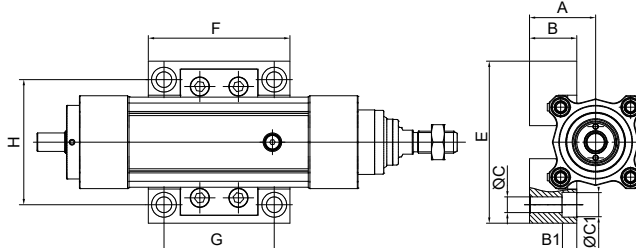
Codice di ordinazione:

Alluminio	1380.Ø.15F
Acciaio	1320.Ø.25F



Taglia	A ( $\pm 0.2$ )	B1	B2	B3	C	D1 (F7)	D2	D3	H1	H2 ( $\pm 0.1$ )	H3	Peso (g) 1 pezzo
32	32	46	18	71	10.5	12	6.6	11	30	15	7	100
40	36	55	21	87	12	16	9	15	36	18	9	150
50	36	55	21	99	12	16	9	15	36	18	9	150
63	42	65	23	116	13	20	11	18	40	20	11	235

## ► Supporto intermedio



Codifica: 1800.Ø.02F

2 pezzi

**Attenzione**, fissaggio non utilizzabile su cilindri:

Taglia 40, con motore cod. 1800B0801900 in linea

Taglia 50, con motore cod. 1800B1001900 in linea

Spinta assiale massima per singolo supporto (con serraggio viti a 20Nm):

Ø32=1950N - Ø40=6550N - Ø50=7400N - Ø63=7400N

Numero supporti per applicazione

Taglia	A	B	B1	C	ØC1	E	F	G	H	Peso (g)
32	32	25	8	8.5	13.5	82.5	77	60	60	313
40	36	26	8	8.5	13.5	88	77	60	68	331
50	45	31.5	8	9	14	102	77	60	81.5	391
63	50	31.5	8	9	14	111.5	77	60	91.5	391

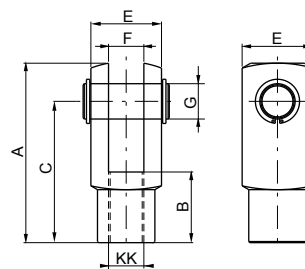
Taglia	Corsa	
32	$\leq 100$	$> 100$
40	$\leq 80$	$> 80$
50	$\leq 70$	$> 70$
63	$\leq 55$	$> 55$
Nº supporti	1	2



## Cilindri elettrici Serie 1800

### Forcella

Elemento che, avvitato sullo stelo, consente un funzionamento regolare anche in presenza di notevoli disassamenti delle forze applicate al punto di ancoraggio. E' realizzata in acciaio zincato.

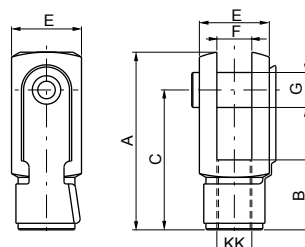


Codifica: 1320.Ø.13F

Acciaio

### Forcella con clips

Elemento che, avvitato sullo stelo, consente un funzionamento regolare anche in presenza di notevoli disassamenti delle forze applicate al punto di ancoraggio. E' realizzata in acciaio zincato.

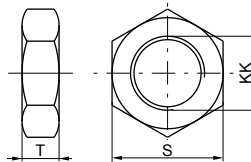


Codifica: 1320.Ø.13/1F

Acciaio

### Dado per stelo

Serve per bloccare in posizione la forcella.



Codifica: 1320.Ø.18F

Acciaio

Taglia	A	B	C	E	F (B12)	G	S	T	KK	Peso (g)	
										Forcella	Dado
32	52	20	40	20	10	10	17	6	M10x1.25	100	15
40	62	24	48	24	12	12	19	7	M12x1.25	140	20
50	83	32	64	32	16	16	24	8	M16x1.5	340	20
63	83	32	64	32	16	16	24	8	M16x1.5	340	20

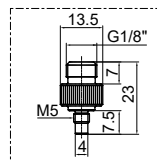
### Siringa per lubrificazione periodica

Siringa singola completa di ugello (M5)

Per quantità di grasso da utilizzare e definizione del periodo di ri-lubrificazione, consultare le istruzioni di montaggio.



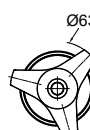
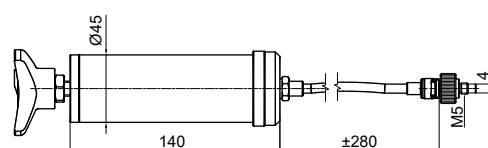
\*\*ATTENZIONE: la siringa viene fornita scarica



Codifica: 1800.99.03

Peso 420 g

L'Ugello (M5) è ordinabile separatamente con il codice 1800.UM5



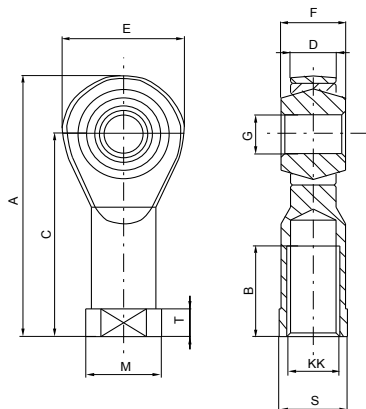
### Grasso

Utilizzare grasso specifico per viti a ricircolo di sfere.

Codifica: RS/GRAS19

Peso 1.000 g

► Snodo sferico

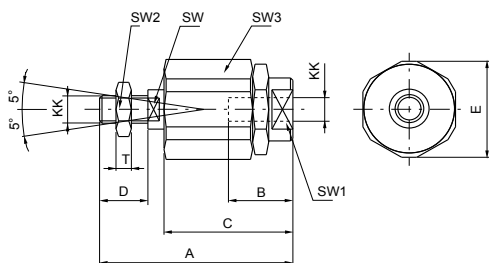


Codifica: 1320.Ø.32F

Acciaio

Taglia	A	B	C	D (-0.1)	E	F	G (H7)	KK	M	S	T	Peso (g)
32	57	20	43	10.5	28	14	10	M10x1.25	19	17	6.5	76
40	66	22	50	12	32	16	12	M12x1.25	22	19	6.5	110
50	85	28	64	15	42	21	16	M16x1.5	27	22	8	220
63	85	28	64	15	42	21	16	M16x1.5	27	22	8	220

► Giunto autoallineante



Codifica: 1320.Ø.33F

Acciaio

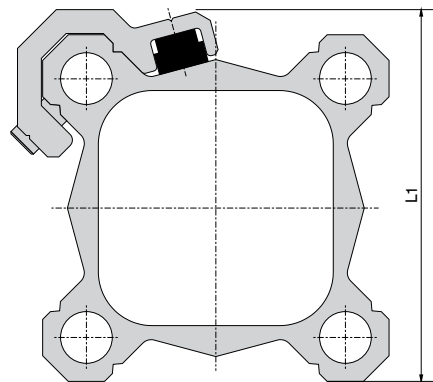
Taglia	A	B	C	D	E	KK	SW	SW1	SW2	SW3	T	Peso (g)
32	71	20	46	20	32	M10x1.25	12	19	17	30	6	220
40	75	20	46	24	32	M12x1.25	12	19	19	30	7	230
50	103	32	63	32	45	M16x1.5	20	27	24	41	8	660
63	103	32	63	32	45	M16x1.5	20	27	24	41	8	660



### Sensori di finecorsa magnetici

La collisione accidentale del pistone a finecorsa può danneggiare il cilindro elettrico. Pertanto è consigliabile utilizzare finecorsa magnetici (evitare disturbi magnetici/ferritici in prossimità dei sensori).

Staffe per sensori 1580_-, MRS_-, MHS_-		
Codice	Taglia	L1
1320.AS	32	48
	40	54
1320.BS	50	66
	63	76

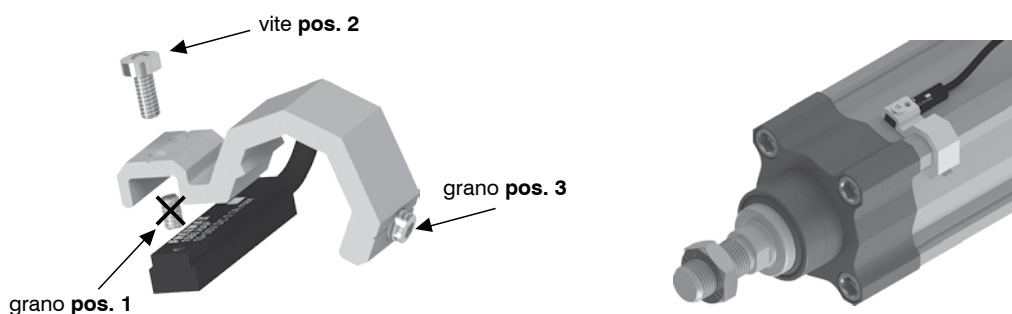


### Fissaggio

Togliere il grano **pos.1** dai sensori e fissare questi ultimi alle staffette con la vite **pos.2**.

Fissare i sensori sul profilo esterno del cilindro nella posizione desiderata e bloccare con il grano **pos.3**.

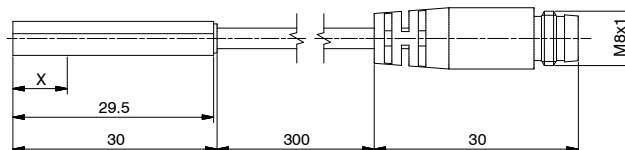
Dopo il montaggio, controllare il buon funzionamento dei finecorsa e la corretta posizione degli stessi, eseguendo lentamente a prima corsa completa. Evitare danni al dispositivo causati dal fissaggio scorretto dei finecorsa. La fase di ricerca Homing va eseguita a bassa velocità (prossima a 10mm/sec) per evitare urti dannosi al dispositivo.



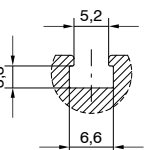
► Sensore con cavo 2,5 metri



Peso 27 g



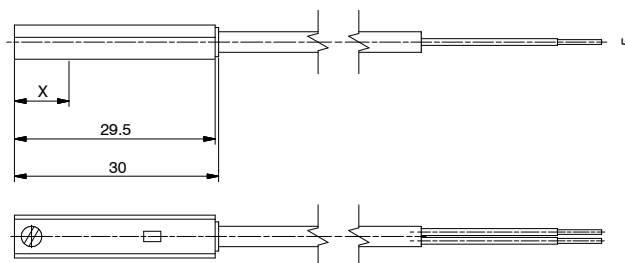
Cava tipo "B"



► Sensore con cavo e connettore M8



Peso 15 g

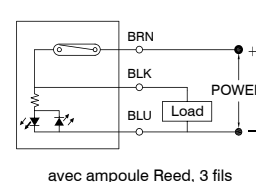
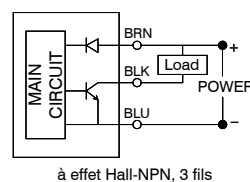
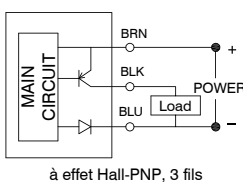
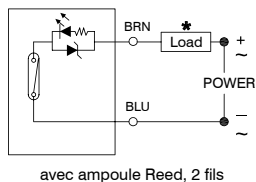


Codici di ordinazione sensori

Sensori ad ampolla Reed, con led, Universale, N.A. (Normalmente aperta)		X=punto di commutazione
1580.U	(2 fili) cavo 2,5 m	15 mm
MRS.U	(2 fili) cavo 300 mm, attacco M8 (utilizzare connettori MC1 o MC2)	15 mm
1580.UAP	PNP (3 fili) cavo 2,5 m	15 mm
MRS.UAP	PNP (3 fili) cavo 300 mm, attacco M8 (utilizzare connettori MCH1 o MCH2)	15 mm

Sensori ad effetto Hall, con led, DC, N.A. (Normalmente aperta)		X=punto di commutazione
1580.HAP	PNP (3 fili) cavo 2,5 m	8 mm
1580.HAN	NPN (3 fili) cavo 2,5 m	8 mm
MHS.P	PNP (3 fili) cavo 300 mm, attacco M8 (utilizzare connettori MCH1 o MCH2)	8 mm

Schemi e collegamenti



\* Il carico (LOAD) può essere collegato indifferentemente al polo negativo o positivo

CARATTERISTICHE TECNICHE	1580.U	MRS.U	1580.UAP	MRS.UAP	1580.HAP	1580.HAN	MHS.P
Tipo di contatto				N.A.			
Tipo di uscita	/			PNP		NPN	PNP
Corrente massima permanente				100mA			
Potenza massima permanente	14 VA - 10 W		4 VA - 3 W			3 W	
Campo di tensione	5 ... 230V DC/AC	5 ... 30V DC/AC	10 ... 30 V DC/AC			10 ... 30 V DC	
Temperatura di esercizio				-10°C ... +70°C			
Caduta di tensione massima	3,5 V		0V **			2 V	
Sezione cavo (mm <sup>2</sup> )	2 x 0,14 Ø3,3 mm PUR	2 x 0,14 Ø3,3 mm PUR	3 x 0,14 Ø3,3 mm PUR			3 x 0,14 Ø3,3 mm PUR	
Grado di protezione				IP 67			

\*\*Anche se la caduta di tensione generata da un singolo sensore è molto vicina a 0 volt, si consiglia di non collegare in serie più di 30 sensori

Codici di ordinazione cavi

Pinatura 2 fili	
MC1	cavo a 2 fili l=2,5 m con connettore M8
MC2	cavo a 2 fili l=5 m con connettore M8
MC3	cavo a 2 fili l=10 m con connettore M8

Connettore



Sensore



Pinatura 2 fili

1 Marrone (+)  
4 Blu (-)  
3 Non utilizzato

Pinatura 3 fili	
MCH1	cavo a 3 fili l=2,5 m con connettore M8
MCH2	cavo a 3 fili l=5 m con connettore M8
MCH3	cavo a 3 fili l=10 m con connettore M8

Connettore



Sensore



Pinatura 3 fili

1 Marrone (+)  
4 Nero (segnale)  
3 Blu (-)



## HEADQUARTERS



### PNEUMAX S.P.A.

Via Cascina Barbellina, 10  
24050 Lurano (BG) - Italia  
Tel. 035/4192777  
Fax 035/4192740 - 035/4192741  
info@pneumaxspa.com  
[www.pneumaxspa.com](http://www.pneumaxspa.com)

### TITAN ENGINEERING S.P.A.

Via dei Cerri, 16  
47899 Serravalle - RSM  
Tel. +378 0549/960419  
Fax +378 0549/960421  
info@titanengineering.sm  
[www.titanengineering.sm](http://www.titanengineering.sm)

### AUTOMATIONWARE S.R.L.

Via Luciano Cacace, 5-7  
30030 Martellago (VE) - Italia  
Tel. +39 0415102028  
info@automationware.it  
[www.automationware.it](http://www.automationware.it)

## RETE VENDITA ITALIA

### LIGURIA - PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

**Pneumax Torino S.r.l.**  
Corso Allamano, 34  
10095, Grugliasco (TO)  
Tel. 011 4143656  
info@pneumaxtorino.com  
[www.pneumaxtorino.com](http://www.pneumaxtorino.com)



### EMILIA-ROMAGNA

**Air Fluid Center S.r.l.**  
Via Machiavelli, 38B  
29121, Piacenza (PC)  
Tel. 0523 490800  
vendite@airfluidcenter.it  
[www.airfluidcenter.it](http://www.airfluidcenter.it)



### LOMBARDIA

**Pneumax Lombardia S.r.l.**  
Via Alberto I° re dei Belgi, 13  
20900, Monza (MB)  
Tel. 039 736176  
info@pneumaxlombardia.it  
[www.pneumaxlombardia.it](http://www.pneumaxlombardia.it)



### Fluidmec S.p.A.

Via Gussalli, 4  
25131, Brescia (BS)  
Tel. 030 2686511  
fluidmec@fluidmec.it  
[www.fluidmec.it](http://www.fluidmec.it)

### Interfluid S.r.l.

Via Lazzaretto, 10 F  
21013, Gallarate (VA)  
Tel. 0331 772410  
info@interfluid.it  
[www.interfluid.it](http://www.interfluid.it)

### A.I.R. Pneumatic Center S.r.l.

Via J. Gutenberg, 6  
47822, Santarcangelo  
di Romagna (RN)  
Tel. 0541 624314  
info@airpneumatic.it  
[www.airpneumatic.it](http://www.airpneumatic.it)



### F.I.A.P. S.p.A.

Via Palach, 75  
41122, Modena (MO)  
Tel. 059 311084  
info@fiapsa.it  
[www.fiapsa.it](http://www.fiapsa.it)



### F.I.P. S.p.A.

Via ALFREDO VERONI, 20  
43122, Parma (PR)  
Tel. 0521 606132  
info@fipsr.it  
[www.fipsr.eu](http://www.fipsr.eu)

### FRIULI VENEZIA GIULIA - VENETO TRENTINO ALTO ADIGE

**Pneumax Veneto S.r.l.**  
V.le della Tecnica, 15  
36100, Vicenza (VI)  
Tel. 0444 289011  
info@pneumaxveneto.it  
[www.pneumaxveneto.it](http://www.pneumaxveneto.it)



### TOSCANA

**Pneumax Toscana S.r.l.**  
Via Bruno Sarri, 20/A  
50019, Sesto Fiorentino (FI)  
Tel. 055 8071307  
info@pneumaxtoscana.it  
[www.pneumaxtoscana.it](http://www.pneumaxtoscana.it)



### MARCHE

**Pneumatec S.r.l.**  
Via Ancona, 42  
61010, Tavullia (PU)  
Tel. 0721 202762  
info@pneumatec.it  
[www.pneumatec.it](http://www.pneumatec.it)

### UMBRIA

**Oleodinamica Palmerini S.r.l.**  
Via dell'industria, 6  
06135, Perugia (PG)  
Tel. 075 398541  
oleodinamica@palmerini.com  
[www.palmerini.com](http://www.palmerini.com)



### ABRUZZO - BASILICATA - CAMPANIA CALABRIA - LAZIO - MOLISE - PUGLIA SARDEGNA - SICILIA

**Pneumax Sud S.r.l.**  
Via dei Bucaneve, SNC  
70026, Modugno (BA)  
Tel. 080 9645904  
info@pneumaxsud.it  
[www.pneumaxsud.it](http://www.pneumaxsud.it)



## WORLDWIDE NETWORK

### EUROPA

#### ALBANIA

**Industrial Air Solution shpk**  
Rruja industriale Tirane Vore, km 11,  
1032 Vore Tirane  
Tel. +355 69 40 80 349  
info@iasolution.al  
[www.iasolution.al](http://www.iasolution.al)

#### AUSTRIA E SVIZZERA

Gestito da Pneumax GmbH (Germania)

#### BELGIO

**Pneuvano BV**  
Koralenhoeve 4  
2160, Wommelgem  
Tel. +32 3 355 32 20  
info@pneuvano.com  
[www.pneuvano.com](http://www.pneuvano.com)

#### BOSNIA AND HERZEGOVINA

**TRI BEST d.o.o.**  
Industrijska zona Ramići b.b., 78000  
Banja Luka, Bosnia and Herzegovina  
Tel: +387 51 392 093  
info@tribestbl.com  
[www.tribestbl.com](http://www.tribestbl.com)

#### BULGARIA

**Ulmer DM OOD**  
Adam Mizkevich Str. 4a, 1360, Sofia  
Tel. +359 (2) 9259951  
office@ulmer.bg  
[www.ulmer.bg](http://www.ulmer.bg)

#### CIPRO

**G C V Spare Parts & Services Ltd**  
Industrial Area, Anatoniko 8086  
PO. Box 62731, Paphos  
Tel. +357 26812444  
gcv.cy@cytanet.com.cy  
[www.gcv-parts.com](http://www.gcv-parts.com)

#### CROAZIA

**ProElektronika d.o.o. - Zagabria**  
Stefanovecka 10, 10040, Zagabria  
Tel. +385 (0)1 5588 988  
info@proelektronika.hr  
[www.proelektronika.hr](http://www.proelektronika.hr)

#### ESTONIA

**Alas-Kuul AS**  
Loomäe tee 1, Lehmja küla  
75306, Rae vald Harjumaa  
Tel. +372 6593 218  
info@alas-kuul.ee  
[www.alas-kuul.ee](http://www.alas-kuul.ee)

#### FRANCIA

**Pneumax France SAS**  
Z.I. NORD PARADIES 7  
Rue de Waldkirch - BP 42  
67601, Selestat CEDEX  
Tel. +33 (3) 88580450  
commercial@pneumax-france.fr  
[www.pneumax-france.fr](http://www.pneumax-france.fr)

#### GERMANIA

**Pneumax GmbH**  
Tantalstraße 4  
63571, Gelnhausen  
Tel. +49 (0) 6051 9777 0  
info@pneumax-gmbh.de  
[www.pneumax.de](http://www.pneumax.de)

### GRECIA

**Hydropneumatic Hellas S.A.**  
69, Spirou Patsi Str. T.K., 118 55, Atene  
Tel. +30 (210) 3474181-2-3  
info@mitsis.com.gr  
[www.mitsis.com.gr](http://www.mitsis.com.gr)

### INGHILTERRA

**Pneumax UK Ltd.**  
110 Vista Park,  
Mauretania Road  
SO16 0YS, Nursling  
Tel. +44 2380 740401  
sales@pneumax.co.uk  
[www.pneumax.co.uk](http://www.pneumax.co.uk)



### ISLANDA

**Barki E.H. Ltd**  
Nybylavegi 22, 200, Kópavogur  
Tel. +354 554 6499  
barkiea@islandia.is

### LITUANIA

**UAB "Domingos prekyba"**  
Savanoriu PR 187-4 Korp, 2053, Vilnius  
Tel. +370 5 2322231  
info@dominga.lt  
[www.dominga.lt](http://www.dominga.lt)

### MACEDONIA DEL NORD

**DIL KOM DOOEL**  
St. Joska Jordanoski No 657500, Prilep  
Tel. +389 78244177  
export.dilkom@gmail.com  
[www.dilkom.mk](http://www.dilkom.mk)

### MALTA

**iAutomate Limited**  
San Bernard, Marsa MRS 1332, Malta  
Tel. +356 2786 3996  
matthew@iautomate.mt  
[www.iautomate.mt](http://www.iautomate.mt)

### OLANDA

**Pneu/Tec B.V.**  
Dirk Storklaan 75, 2132 PX, Hoofddorp  
Tel. +31 (0) 235699090  
sales@pneutec.nl  
[www.pneutec.nl](http://www.pneutec.nl)

### POLONIA

**Rectus Polska SP. Z.O.O.**  
Gumna 96, 43-426, Debowiec  
Tel. +48 (33) 857 98 00  
pneumax@pneumax.pl  
[www.pneumax.pl](http://www.pneumax.pl)

### PORTOGALLO

**Portugal Pneumax Lda**  
Complexo Industrial da  
Granja Fracção H-Casarias  
2625-607, Vialonga  
Tel. +351 (219) 737390  
geral@pneumax.pt  
[www.pneumax.pt](http://www.pneumax.pt)



### REPUBBLICA CECA

**Pneumax Automation s.r.o.**  
U Panského mlýna 240/9,  
747 06, Opava  
Tel. +420 553 760 953  
pneumax@pneumaxsro.cz  
[www.pneumaxsro.cz](http://www.pneumaxsro.cz)



### ROMANIA

**Gica Import Export**  
Zona Industrială de Vest str. II nr. 5,  
310491, Arad  
Tel. +40 257 259816  
comercial@gica.ro  
[www.gica.ro](http://www.gica.ro)

### DANIMARCA - FINLANDIA

**NORVEGIA - SVEZIA  
(SCANDINAVIA)**  
**Pneumax Scandinavia AB**  
Strandvägen 101, SE-234 31, Lomma  
Tel. +46 (40) 617 40 40  
info@pneumax.se  
[www.pneumax.se](http://www.pneumax.se)



### SERBIA

**Hidraulika DOO**  
Cirila i Metodija 15, 15000, Šabac  
Tel. +381 15 360 090  
info@hidraulika.rs  
[www.hidraulika.rs](http://www.hidraulika.rs)

### SLOVENIA

**Hidraulika d.o.o.**  
Medlog, 16, 3000, Celje  
Tel. +386 (3) 5453610  
info@hidraulika.si  
[www.hidraulika.si](http://www.hidraulika.si)

### TRG d.o.o.

Celovška cesta 150, 1000, Ljubljana  
+386 1 500 14 51  
info@podjetje-trg.si  
[www.podjetje-trg.si](http://www.podjetje-trg.si)

### SPAGNA

**Pneumax S.A.**  
Pol. Ind. Olaso Edif. 15 – Pab. 52-53-54  
20870 Elgoibar, Guipúzcoa  
Tel. +34 943 744144  
pneumax@pneumax.es  
[www.pneumax.es](http://www.pneumax.es)



### Pneumax Catalunya S.A.

C/Riera de Vallvidrera,  
Parc. 2N. 1 PI. Riera del Molí  
8750, Molins de Rei  
Tel. +34 (93) 680 25 30  
pneumax@pneumaxcat.com  
[www.pneumax.es](http://www.pneumax.es)



### TURCHIA

**Eteknik Otomasyon Tic. Ltd. Sti**  
Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat:11 No:1636 Ok-  
meydanı Sisli (İstanbul)  
Tel. +90 212 320 81 10  
recepkar@eteknik.com  
[www.eteknik.com](http://www.eteknik.com)

### UCRAINA

**UKRTECHTRONIC LLC.**  
st. Nyzhnyurkivska, 9, 04080, Kiev  
Tel. +38 044 500 98 48  
sales@techtronic.com.ua  
[www.techtronic.com.ua](http://www.techtronic.com.ua)

### UNGHERIA

**Szele-Tech Bt.**  
Jr. Dinamarca 1427,  
Neumann János u. 1.  
2142 Nagytarcsa  
Tel. +36 1 401 0023  
info@szele-tech.hu  
[www.szele-tech.hu](http://www.szele-tech.hu)





## WORLDWIDE NETWORK

AMERICA DEL NORD	AMERICA DEL SUD	AFRICA
<b>CANADA</b> Manufacture Scorpion Inc. 561, rue Edouard, J2G 3Z5, Granby Tel. +1 (450) 378-3595 contact@mscorpion.com <a href="http://www.manufacturescorpion.com">www.manufacturescorpion.com</a>	<b>ARGENTINA</b> Figli Daniele S.r.l. PTE PERON 3234 San Justo - Pcia De Bs As. Tel. +54 11 4484-2074 Fax +54 11 4651-6721 bruno@dinautomacion.com.ar <a href="http://www.dinautomacion.com.ar">www.dinautomacion.com.ar</a>	<b>ALGERIA</b> C.M.P.R. Sarl 23 Rue Lalla Fatma N'Soumer Hassen Badi El-Harrach, Algeri Tel. +213 21 82 70 69 tn.cmpr@yahoo.fr
<b>STATI UNITI D'AMERICA</b> Pneumax Automation LLC 5005 Apple Creek Parkway (PO Box 495) Dallas NC, 28034 - USA Tel.: +1 704 215 6991 Fax: +1 888 613 6529 info@pneumax.us <a href="http://www.pneumax.us">www.pneumax.us</a>	<b>BRASILE</b> Pneumax Brasil Rua Apucarana 211 8301050, São José dos Pinhais Tel. +55 41 33987262 diretoria@pneumaxbr.com.br <a href="http://www.pneumaxbr.com.br">www.pneumaxbr.com.br</a>	<b>EGITTO</b> <b>MEGA PASCAL COMPANY</b> Shop 6 building no 1 Jordan co. 10th Of Ramadan City, Egypt Tel. +20554368385 Fax: +20554368385 info@eefhydropneu.com <a href="http://www.eefhydropneu.com">www.eefhydropneu.com</a>
<b>MESSICO</b> Pneumatecnia S.A. DE C.V. - Zapopan Calle Volcán Popocatépetl 1844, Colli Urbano 45070, Zapopan, Jalisco Tel. +52 33 31255978 pneumatecnia@yahoo.com.mx <a href="http://www.pneumatecnia.com.mx">www.pneumatecnia.com.mx</a>	<b>CILE</b> Schultz Automatizacion e Ingenieria Ltda El Retiro 1247 - Enea - Pudahuel, Santiago Tel. +56 (2) 4951400 jschultz@schultzautomatizacion.cl <a href="http://www.schultzsa.cl">www.schultzsa.cl</a>	<b>ALKHAMIS Hydraulic Company</b> A/6 Elfaroqia Buildings -Gesr El Suis St., El Nozha Cairo Tel. +20 2 26206391/3/2 Fax: +20 2 26206394 gkhamsimp@gmail.com <a href="http://www.alkhamis-eg.com">www.alkhamis-eg.com</a>
<b>AMERICA CENTRALE</b>	<b>COLOMBIA</b> Soluciones Neumaticas S.A.S. Calle. 21 #1-21, Barrio San Nicolas, Cali Tel. +57 (2) 4897647 ingenieria@solucionesneumaticas.com <a href="http://www.solucionesneumaticas.com">www.solucionesneumaticas.com</a>	<b>GHANA</b> <b>Cemix Limited</b> 34 SPINTEX ROAD-ACCRA-GHANA-WEST Tel. +233 0302 817030 sales@cemixghana.com <a href="http://www.cemixghana.com">www.cemixghana.com</a>
<b>COSTA RICA</b> PYASA Proyectos y Automatizacion S.A. Oficentro Santa María Oficina 1A, 50 metros Norte Del Hampton Inn & Suites, Alajuela Tel. +506 2441-5129 / 2441-5130 info@pyasa.net <a href="https://pyasa.net">https://pyasa.net</a>	<b>ECUADOR</b> Equipos para automatización Industrial Equipautind S.A. Km 12,5 de la vía a Daule s/n entre La Ciudadela del caracol y el motel las Palmas 090706, Guayaquil Tel. +593-42017785 / 2017914 info@equipautind.com.ec <a href="http://www.equipautind.com.ec">www.equipautind.com.ec</a>	<b>MAROCO</b> <b>R2i TFZ</b> Ilot 87, 1er étage, Bureau 20, zone franche d'Exportation Tanger Tel. +212 539 39 10 17 r2itfz@r2imaroc.ma <a href="http://www.r2itfz.com">www.r2itfz.com</a>
<b>EL SALVADOR</b> Tecni Equipos S.A. de C.V. Av. Sierra Nevada, 704 Edificio CC, 2 Colonia Miramonte, San Salvador Tel. (503) 2260-8293 Tel. (503) 2261-1497 <a href="http://tecniequipos.com.sv">tecniequipos.com.sv</a>	<b>AINSA S.A.</b> Av. Juan Tanca Marengo Km 2,5 y Agustín Freire EC090509, Guayaquil Tel. +593-4 3712670 info@ainsa.com.ec <a href="http://www.ainsa.com.ec">www.ainsa.com.ec</a>	<b>SOUTH AFRICA</b> <b>Titan Pneumatics (Pty) Ltd</b> Unit D1, Palisades Business Park, 39 Kelly Road, Jet Park, Boksburg Gauteng, South Africa, 1459 Tel: +27 11 568 2922 / 33 sales@titanpneumatics.co.za <a href="http://www.titanpneumatics.co.za">www.titanpneumatics.co.za</a>
<b>GUATEMALA</b> PYASA Proyectos y Automatización S.A. Avenida 3era 13-30 El Rosario Ofibodegas San Javier zona 3 de Mixco bodega 7 Città del Guatemala Tel. +502 24911414 info@pyasa.net <a href="https://pyasa.net">https://pyasa.net</a>	<b>PERÙ</b> <b>Neumatec Perù S.A.C.</b> Jr. Mantaro 184 Urb. Chacra Colorada Breña, Lima, Peru Tel. +51 (1) 393 97 39 Tel. +51 (1) 946 46 73 94 ventas@neumatecperu.com <a href="http://www.neumatecperu.com">www.neumatecperu.com</a>	<b>TUNISIA</b> <b>L'Equipement moderne</b> 86, Av. de Carthage, 1000, Tunis Tel. +216 71 343844 equipement.moderne@planet.tn <a href="http://www.equipementmoderne.com.tn">www.equipementmoderne.com.tn</a>
<b>NICARAGUA</b> PYASA Proyectos y Automatización S.A. Plaza Maranhao, local 7, Reparto Los Robles, o bien, del Hotel Seminole 100 m sur, 1/2 m al oeste Managua Tel. +505-2255-6840 info@pyasa.net <a href="https://pyasa.net">https://pyasa.net</a>	<b>GRUPO 2B PERU</b> Av. Naciones Unidas 1578 Piso 7 Urb. Chacra Rios Norte, Cercado de Lima, Perù Tel. +51 997 508 676 administracion@grupo2bperu.com <a href="http://www.grupo2bperu.com">www.grupo2bperu.com</a>	
	<b>GRUPO 2B IMPORT E.I.R.L.</b> Jr. Dinamarca 1427, Cercado de Lima, Peru Tel. +51 425 5740 framirez@grupo2bperu.com	
	<b>URUGUAY</b> <b>Secoin S.A</b> General Aguilera 1270 bis, Gral. Fausto Aguilera 1270, 11800 Departamento de Montevideo Tel. +598 2209 3815 ventas@secoin.com.uy <a href="http://www.secain.com.uy">www.secain.com.uy</a>	
	<b>VENEZUELA</b> <b>Sinteco Barquisimeto</b> AV.Las Industrias Km2, Edif. Centro de servicios mercantiles local 2, Barquisimeto Tel. +58 414 3500587 sintecobarqto@gmail.com	

**ASIA**

**ARABIA SAUDITA**

**Arabian Universal Est. for Trading**  
7325 Ath Thaqfah – Al Faisaliyah  
District - Jeddah  
Tel. +966 122610299  
info@ae-co.com  
[www.arabianuniversal.com](http://www.arabianuniversal.com)

**CINA**

**Pneumax Pneumatic**  
Equipments Co., Ltd.  
No. 76, Jinma Rd., Jiufu Economic  
Development Zone, Jiuting Town  
201615, PRC, Shanghai  
Tel. +86 (21) 57763100  
sales@pneumaxchina.com  
[www.pneumaxchina.com](http://www.pneumaxchina.com)

**EMIRATI ARABI UNITI**

**Fine Industrial & Agri ENG. Services**  
P.O. Box 5763, Sharja UAE  
Tel. +971 (6) 5335434  
fineinds@emirates.net.ae

**FILIPPINE**

**Integrated Hydro-Pneumatic  
Systems, Inc.**  
Nº4 St. Thomas Avenue,  
Lopez Commercial Area  
Sucat, Parañaque City  
Tel. +632 02 820-0569  
integhps@iconex.net

**GIORDANIA**

**Al Sultan Company**  
P.O. Box 620996  
11162, Amman  
Tel: + 962 6 4753764  
info@alsultanco.com  
[www.alsultanco.com](http://www.alsultanco.com)

**INDIA**

**Pneumax Pneumatic India Pvt. Ltd.**  
Plot No. 2, Sector 151  
Noida-201310  
Tel. +91 (120) 4352560 / 61 / 62  
info@pneumax-india.com  
[www.pneumaxindia.com](http://www.pneumaxindia.com)

**INDONESIA**

**Gestito da Pneumax Singapore Pte Ltd**

**PT. Mutiara Citramulia Teknindo**  
Ruko Karawaci Residence Blok A1,  
No. 17 Jl. Raya  
Legok. Bojorong Nangka Kelapa Dua  
Serpong-Tangerang 15810, Banten, 15810,  
Giacarta  
Tel. +62 21 29324792  
pneumaxmct@cbn.net.id  
[www.pneumaxspa.com/en](http://www.pneumaxspa.com/en)

**IRAN**

**Ital Electro Pneumatic**  
NO. 204-2ND FLOOR-TAGHINIA  
BLDG-SOUTH SA'ADI STREET  
114715719, Teheran  
Tel. +98 (21) 33919177  
info@italpneum.com

**ISRAELE**

**Ilan & Gavish**  
Yokneam Ilit 20692  
POB 335, Soltam Site  
Tel. +972 3 9221824  
mail@ilan-gavish.com  
[www.ilan-gavish.co.il](http://www.ilan-gavish.co.il)

**LIBANO**

**Yammine Trading Company SARL**  
Boushrieh, Industrial City, P.O. Box 90 684  
Jdeideh, El Metn 1202  
2060, Beirut  
Tel. +961 1 885520  
info@yamminetrading.com  
[www.yamminetrading.com](http://www.yamminetrading.com)

**MALESIA**

**Gestito da Pneumax Singapore Pte Ltd**  
PSI Pneumatic Control Sdn Bhd  
4M (1) Desa Universiti Commercial Complex,  
Jalan Sungai Dua  
11700, Penang  
Tel. +60 4 6592627  
sales-psi@airdynamics.com.sg

**OMAN**

**Muscat Pneumatic System & Project LLC**  
Shop # 1484, Building # 1450B,  
P.O. Box 105 PC: 120,  
Muscat, Sultanate Of Oman  
Tel. +968 93989398  
sales@muscata-pneumatic.com

**PAKISTAN**

**Fluid Tekhnik**  
Suite 101-104 Industrial Town Plaza, Opp. Sind  
Madressah, Shahrah-e-Liaquat  
74000, Karachi  
Tel. +92 (21) 2410335  
info@fluid-technik.com.pk  
[www.fluid-technik.com.pk](http://www.fluid-technik.com.pk)

**SINGAPORE**

**Pneumax Singapore Pte Ltd**  
51, Ubi Avenue 1/ 01-16,  
Paya Ubi Industrial Park  
408933, Singapore  
Tel. +65 6392 0581  
sales@pneumax.com.sg  
[www.pneumax.com.sg](http://www.pneumax.com.sg)

**OCEANIA**

**AUSTRALIA**

**Air Automation Group Pty Ltd**  
15 Broadhurst Rd,  
Ingleburn NSW 2565  
Tel. +61 02 9618 6777  
sales@airautomation.com.au  
[www.airautomation.com.au](http://www.airautomation.com.au)

**NUOVA ZELANDA**

**Treotham Automation Pty Ltd**  
Level 4, 21 Putney Way,  
Manukau Auckland 2104  
Tel. +64 9278 6577  
Fax: +64 9278 6578  
info@treotham.co.nz  
[www.treotham.co.nz](http://www.treotham.co.nz)



**THAILANDIA**

**Thai Agency Engineering Co. LTD**  
9 Soi Yasoop 2, 2nd-3rd Floor,Vorasin  
building,Vipavadirangsit Road,Ladyao  
10900, Chumphon  
Tel: +66 (2) 6915900  
taec@bkk.loxinfo.co.th  
[www.thai-a.com](http://www.thai-a.com)



**PNEUMAX**

**PNEUMAX S.p.A.**

Via Cascina Barbellina, 10  
24050 Lurano (BG) - Italy  
P. +39 035 41 92 777  
[electric@pneumaxspa.com](mailto:electric@pneumaxspa.com)