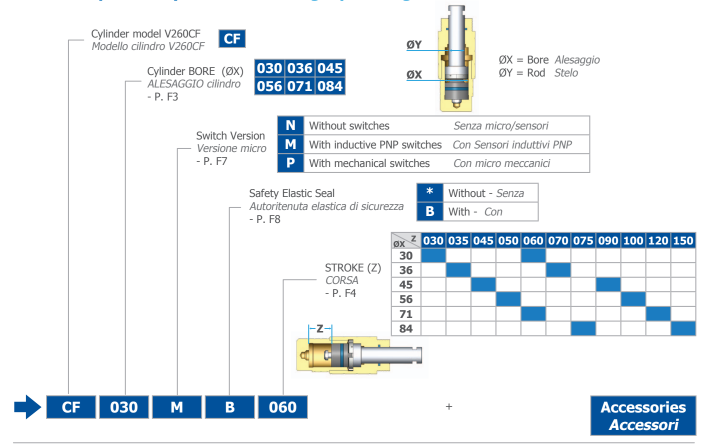


Cat.V260CF.2012.00.GB+IT

Order compilation symbols - Simbologia per redigere un ordine



Product presentation and general features

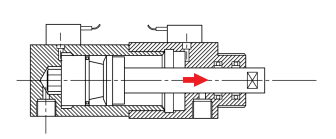
Presentazione del prodotto e caratteristiche generali

The V260CF are double-acting hydraulic cylinders with a mechanical locking system of the rod in the end stroke position (extended rod), which permits to contrast very high opposite thrusts. Such a solution is widely applicable in the field of plastic injection and die-casting molds, in order to stand the injection pressure on large molding surfaces. The rod is hydraulically unlocked automatically when the piston comes back. WARNING:

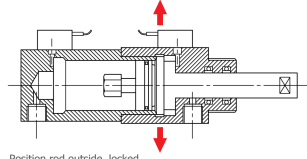
- For a correct functioning the cylinder must always work in the end stroke position (both forward and backward), in order to guarantee the locking on one side and to avoid pressure shocks on the piston when it comes back from the other side
- For a firm locking it is necessary to keep the oil in pressure, when pushing, at a minimum of 120 bar-1740 PSI.
- Pay great attention to the traction force, which is considerably lower than the thrust.
- Before making a drawing of an application, pay attention on Pre-load notes stated at page F5.

I V260CF sono cilindri idraulici a doppio effetto con un sistema di bloccaggio meccanico dello stelo nella posizione di fine-corsa stelo fuori, che permette di contrastare elevatissime forze di contro-spinta. Tale soluzione trova ampio campo di utilizzo sugli stampi a iniezione plastica e pressofusione per sopportare la pressione di iniezione su ampie superfici stampanti. Lo stelo viene sbloccato idraulicamente in modo automatico nella fase di rientro del pistone. AVVERTENZE:

- Per il corretto funzionamento il cilindro deve sempre lavorare a fine-corsa (sia in avanti che indietro), al fine di garantire il bloccaggio da una parte e per evitare colpi d'ariete sul pistone nella fase di rientro dall'altra.
- Per garantire la tenuta del bloccaggio a fine-corsa è necessario mantenere l'olio in pressione in spinta a min. 120 bar quando lo stelo è nella posizione di fine-corsa avanti (nella posizione di blocco).
- Prestare particolare attenzione alla forza di trazione, notevolmente inferiore rispetto a quella di tenuta in spinta.
- Prima di progettare un'applicazione prestare attenzione alle note sul "Pre-carico" riportate a page F5.

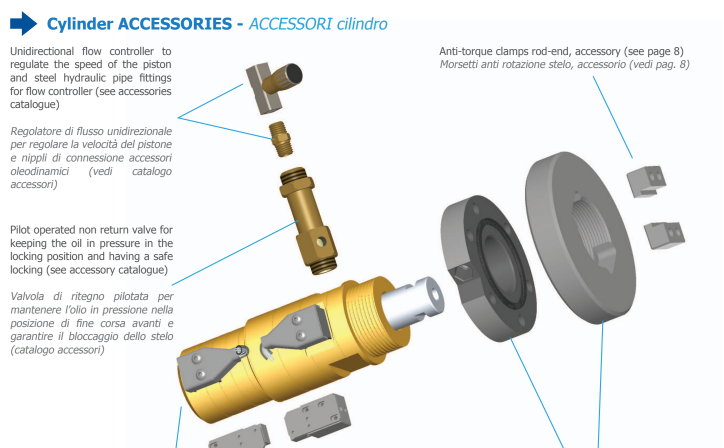


Position rod inside, unlocked. *Posizione stelo dentro, non bloccato.*



Position rod outside, locked. *Posizione stelo fuori, bloccato.*

Special steel locking segments, with Special steel rod piston with 48 HRC surface hardening and 140 kg/mm² ultra high resistance for heavy loads. breaks resistance. Segmenti di bloccaggio in acciaio' speciale ad altissima resistenza, per Pistone stelo monoblocco in acciaio speciale con 48 HRC di durezza sopportare carichi elevati. superficiale e 140 kg/mm² di resistenza alla rottura. Elastic safety seal option for saving cores and slides in release position (see page F8) Autoritenuta elastica di sicurezza per proteggere carrelli e punzoni nelle fasi di fermo stampo. (vedi pag. F8) PTFE+ Bronze seals with FKM O-ring for a high resistance and a long life. Guarnizioni in PTFE+Bronzo ed O-ring in FKM per alta resistenza allo schiacciamento e lunga durata.



Two versions of integrated end stroke switches Inductive PNP or mechanical (see page F7)

Micro/sensori di fine-corsa integrati in due versioni Induttivo PNP o meccanico (vedi pag. F7) Two versions of fixing flange for an easier assembly (see page 9)

Flangia di fissaggio in due versioni, per un montaggio più pratico ed agevole (vedi pag. 9)

TECHNICAL AND WORKING CHARACTERISTICS Chart Tabella CARATTERISTICHE TECNICHE E DI FUNZIONAMENTO

øх	Maximum Working PRESSURE in MPa (Bar)-PSI		Max mass applicable in kg at max speed	Max piston speed m/s	Maximum working temperature °C - °F Temperatura max. esercizio °C - °F			
, JA	PRESSIONE max. di esercizio in MPa (Bar)-PSI			Velocità max pistone m/s	With switches Con sensori	Without switches Senza sensori		
30		4	10					
36		6						
45	36 (260) 2770	10	25	0.1	80°C - 176°F	160°C - 320°F		
56	20(200)-3770	26 (260)-3770 15 24		0,1	60 C - 170 F	100 C - 320 F		
71								
84		30	45					



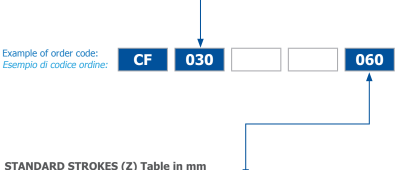
Choice of **BORE size and STROKE** - Determinazione di **ALESAGGIO e CORSA**

Table LOCKING, THRUST and TRACTION FORCE in daN (1 daN = 1 Kgf) - *For info about the "preload" see page F5. Tabella FORZE di BLOCCAGGIO, SPINTA e TIRO in daN (1 daN = 1 Kgf) - *Per informazioni riguardo il precarico vedere a pagina F5.

		5 MPa - 50 b		- 80 bar) PSI	12 MPa 1740		16 MPa 2320		20 MPa - 200 bar 2900 PSI		
		Locking static force without preload*	Push	Pull	Push	Pull	Push	Pull	Push	Pull	
ØХ	ØY	Forza statica di bloccaggio senza precarico*	Forza statica di bloccaggio con tutto il precarico*	Spinta	Tiro	Spinta	Tiro	Spinta	Tiro	Spinta	Tiro
030	20	10000	6000	565	314	848	471	1131	628	1413	785
036	25	13000	8000	814	421	1221	632	1628	843	2035	1053
045	32	20000	12000	1272	629	1908	943	2544	1257	3180	1572
056	42	28000	17000	1969	862	2954	1292	3939	1723	4923	2153
071	50	45000	32000	3166	1569	4749	2394	6332	3192	7915	3990
084	60	70000	43000	4431	2170	6647	3256	8863	4341	11078	5427

F Locking static force without preload* - Forza statica di bloccaggio senza precarico*
Locking static force with all preload* - Forza statica di bloccaggio con tutto il precarico*
Thrust - Spinta
Traction - Trazione

^{*}For info about the "preload" see page 5. - *Per informazioni riguardo il precarico vedere a pagina 5.



STANDA	KD STRO	JKES (Z)	rable ir	ı mm	\psi							
øx z	030	035	045	050	060	070	075	090	100	120	150	
30												AVAILABLE CEDOVEC
36												AVAILABLE STROKES CORSE DISPONIBILI
45												
56												SPECIAL STROKES
71												CORSE SPECIALI
84												

Note: Stroke tolerance: ±0,15 mm. Special strokes can be manufactured. Would you please contact our sales service. Nota: Tolleranza sulla corsa: ±0,15 mm. Corse speciali sono fornibili a richiesta. Contattare il nostro ufficio vendite.

 $\emptyset X = Bore Alesaggio \quad \emptyset Y = Rod Stelo \quad Z = Stroke Corsa$

PRELOAD - PRECARICO

As we state in the "General characteristics", the cylinder will work properly only if the rod reaches its outermost position. There only the piston is properly and positively locked. Anyway, for mould applications where punches and plugs close on their matrix, just doing so could not prevent material seepage. In this case, it is necessary to apply some "preload" to the system. It is enough that the cylinder is assembled closer to the matrix, or, in other words, that dimension "L2" of the cylinder is greater than the assemblage dimension "L2" shown in the catalogue (from cylinder body to punch or plug end). In this way cylinder rod will slightly be compressed, prevent-ing any seepage. Of course compression rate must be controlled, sticking to the values for "V" given in the table. Repeating again, assemblage "L2" (from cylinder body to the plug end) must be equal to cylinder "L2" minus chosen "V".

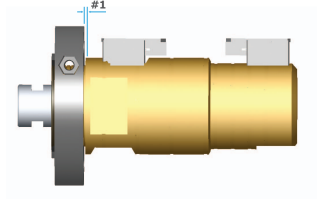
WARNING: An excessive preload can lead to a rod locking failure. The use of the pre-load determines a reduction in the maximum thrust force of the cylinder (see force FV on forces table at page F4).

Come spiegato nelle "Caratteristiche generali", il cilindro funzionerà correttamente solo se lo stelo raggiunge la posizione di finecorsa estrema (in fuori). Solo lì avviene il bloccaggio positivo del pistone. Comunque, per applicazioni su stampi ove punzoni o tasselli chiudono sulle loro matrici, quanto sopra non è sufficiente. In questo caso è necessario applicare un certo grado di "precarico" al sistema. È sufficiente che il cilindro sia montato più vicino alla matrice o, in altre parole, che la quota "L2" del cilindro sia maggiore della quota di montaggio "L2" (dal corpo del cilindro alla fine di punzone o tassello) mostrata nel catalogo. Così facendo lo stelo del cilindro sarà leggermente compresso, evitando ogni infiltrazione. Naturalmente il valore di tale compressione dev'essere controllato, attenendosi ai valori di "V" forniti in tabella. Ripetendo ancora, la misura "L2" di montaggio (dal corpo del cilindro all'estremità del tassello) dev'essere uguale alla quota "L2" del cilindro meno la "V" adottata.

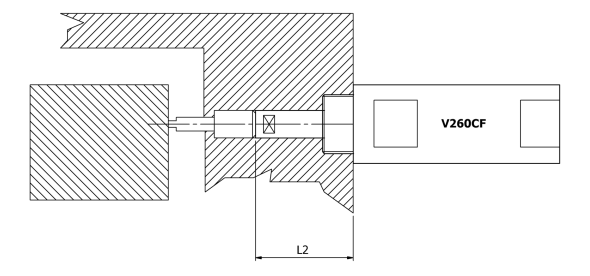
ATTENZIONE: Un precarico eccessivo può comportare il mancato bloccaggio dello stelo. L'utilizzo del precarico determina una riduzione della forza massima di tenuta del cilindro (vedi tabella delle forze alla voce FV a page F4).

ØХ	ØY	z	V max. (mm)	L2 ± 0,02
30	20	0-30	0,12	60
30	20	31-60	0,20	90
36	25	0-35	0,08	70
30	25	36-70	0,10	105
45	32	0-45	0,12	90
45	32	46-90	0,15	135
56	42	0-50	0,10	105
50	42	51-100	0,15	155
71	50	0-60	0,2	130
/1	50	61-120	0,2	190
84	60	0-75	0,2	155
04	80	76-150	0,2	230

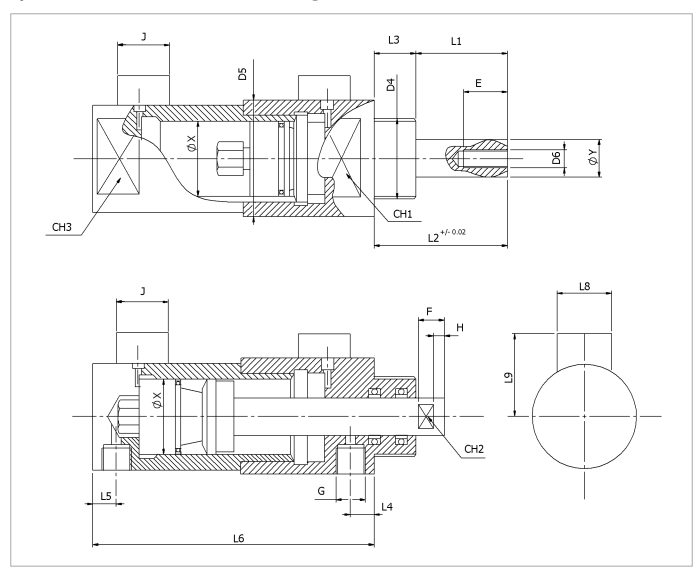
 $\emptyset X = Bore Alesaggio \quad \emptyset Y = Rod Stelo \quad Z = Stroke Corsa$



1: Preload Measure - Misura precarico.



Cylinder overall dimensions - Dimensioni d'ingombro del cilindro



Note: In case of non standard strokes, the effective rod length in position rod-inside (L1-stroke) will be increased by the difference between the standard stroke immediately higher and the required non-standard stroke. This is because the stroke reducer is installed back to the piston. Example:

Cylinder bore 36 <u>standard stroke</u> 35 mm L1-stroke = 15 mm Cylinder bore 36 non <u>standard stroke</u> 20 mm L1-stroke = 30 mm

Nota: In caso di corse fuori standard, la sporgenza dello stelo a riposo (L1 - corsa) aumenterà della differenza tra la corsa standard immediatamente superiore e la corsa fuori standard richiesta, in quanto il riduttore di corsa viene installato dietro al pistone.

Esempio:

Cilindro alesaggio 36; <u>corsa_standard</u> 35 mm; L1 - corsa= 15 mm Cilindro alesaggio 36 <u>corsa fuori standard</u> 20 mm; L1 - corsa = 30 mm

NOTE: For dimensions where no tolerance is indicated, refer to DIN norm 7168-m NOTA: Per le dimensioni senza indicazione di tolleranza, riferirsi alla norma DIN 7168-m

ØХ	ØY	Z	CH1	CH2	СНЗ	D4	D5	D6	E	F	G BSP	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L8	L9	Н	J
30	20	30 60	40	16	40	M40×1,5	48	M8	24	13	1/8"	42 72	60 90	18	14	12	113,7 143,7	20	37	6	46,5
36	25	35 70	50	21	50	M48×1,5	55	M10	28	15	1/4"	50 85	70 105	20	15	11	125,7 160,7	20	41	8	46,5
45	32	45 90	64	27	64	M60×1,5	70	M12	35	20	1/4"	65 110	90 135	25	17,5	15	149,7 194,7	20	45,5	10	46,5
56	42	50 100	75	36	75	M75×1,5	88	M16	40	24	3/8"	73 123	105 155	32	24	21	188,7 238,7	20	54,5	12	46,5
71	50	60 120	90	41	80	M95×2	110	M16	42	29	3/8"	88 148	130 190	42	26	17	216 276	23	64	14	42
84	60	75 150	105	50	95	M110×2	127	M20	50	32	1/2"	105 180	155 230	50	36	19	260 335	23	70,5	14	42

 $\emptyset X = Bore Alesaggio \quad \emptyset Y = Rod Stelo \quad Z = Stroke Corsa$

-

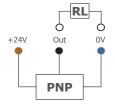
CHOICE OF CYLINDER **VERSION** - Determinazione della **VERSIONE** del cilindro







With PNP inductive end stroke switches Con sensori induttivi di fine corsa PNP



Wire Colour - Colore Conduttori

- Brown Marrone = +24V DCBlack Nero = Out Uscita





With mechanical end stroke micro switches Con micro meccanici di fine corsa



Wire Colour - Colore Conduttori

- 1 Brown Marrone = Common Comune 2 ● Black - Nero = Contact N.F. - Kontakt N.C.
- 4 Black Nero = Contact N.O. Kontakt N.O.



Micro/Switches technical data - Dati tecnici micro/sensori

PNP switch for M version - Sensore PNP per versione M

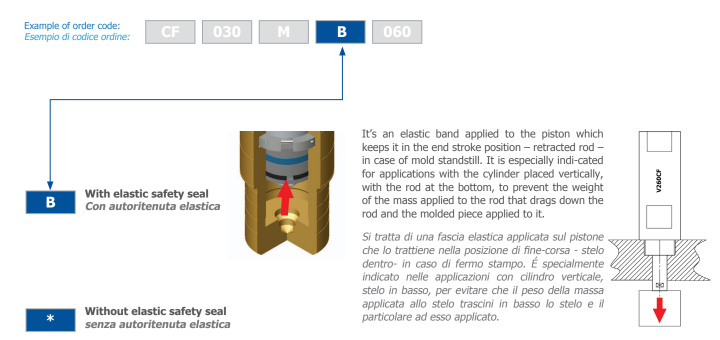
Contact type - Tipo di contatto	NO - NA
Voltage range - Campo di tensione	from\to - da\a 10\30 VDC
Max. voltage drop - Caduta max. di tensione	<2 V
Max. switching current - Corrente max. di commutazione	200 mA
Max. switching power - Potenza max. di commutazione	20 W
Max. switching frequency - Frequenza max. di commutazione	5000Hz
24 volt disconnection delay - Ritardo alla disinserzione a 24v	15 ms
Hysteresis - Isteresi	±0,02 mm typical - tipico ±0,02 mm
Repeatability - Ripetibilità	±0,01 mm
Sensor type - Tipo di sensore	Inductive electronic PNP - Elettronico Induttivo PNP
Electric life at rated power (operations) - Vita elettrica	10,000,000
Rated operating distance - Distanza di funzionamento nominale	0,8 mm
Resistance to vibrations - Resistenza alle vibrazioni	IEC947-5-2/7,4
PVC Cable - Cavo in PVC	Ø3,2x2000 mm
Section wires - Sezione conduttori	3x0,25 mm ²
Max. working temperature - Temperatura massima d'esercizio	+80° C - +176° F
Protection - Protezione	polarity inversion - Inversione di polarità
Degree of protection against liquids - Grado di protezione ai liquidi	IP 67 (DIN 40050)
Dimensions - Dimensioni	Ø5×28

Mechnical switch for P version - Micro meccanico per versione P

Contact type - Tipo di contatto	N.O/N.C - NA/NC				
Voltage range - Campo di tensione	from\to - da\a 1\250VAC				
Max. current- Corrente massima	7A - 250VAC 4A - 24VDC				
Max. working temperature - Temperatura massima d'esercizio	80/176				
Mechanical life at rated power (operations) - Vita meccanica	>106				
Cable (Extraflex armoured + transp. PVC sheath)	Ø4×2000 mm				
Cavo (corazzato Extraflex + guaina PVC trasp.)					
Section wires - Sezione conduttori	3x0,14 mm ²				
Degree of protection against liquids - Grado di protezione ai liquidi	IP40				
Dimensions - Dimensioni mm	22x13x8				



Elastic safety seal option - Opzione Autoritenuta elastica di sicurezza





Example of order code:

ACCESSORIES - ACCESSORI

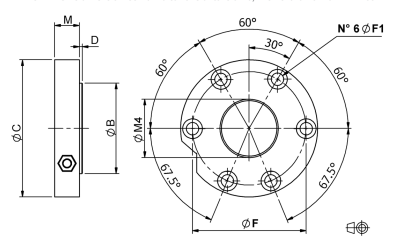
Pre-load adjustable fixing FLANGE FLANGIA di fissaggio con aggiustaggio del pre-carico



It's a fixing flange with an easy pre-load regulation system. The flange is completely finished, ready to be used.

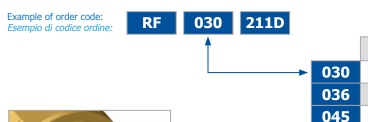
È una flangia di fissaggio finita, pronta all'uso, con un sistema manuale di regolazione del precarico di facile utilizzo in fase di aggiustaggio.

NOTE: For dimensions where no tolerance is indicated, refer to DIN norm 7168-m NOTA: Per le dimensioni senza indicazione di tolleranza, riferirsi alla norma DIN 7168-m



NOTE: Use 10,9 Class Screws And Respect the torque value NOTA : Usare viti classe 10,9 e rispettare la coppia di serraggio

Anti-torque clamps rod-end accessory Accessorio stelo morsetti antirotazione



76 NOTE: For dimensions where no tolerance is indicated, refer to DIN norm 7168-m NOTA: Per le dimensioni senza indicazione di tolleranza, riferirsi alla norma DIN 7168-m

P2

32

38

48

58

67

P3

21

26

32

36

42

42

ØΧ

30

45

56

71

84

056

071

084

ØΥ

20

25

32

42

50

60

P1

10

12

15

18

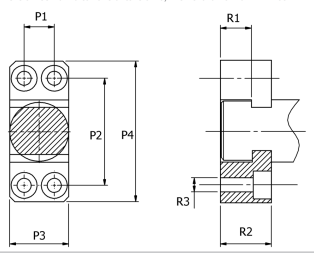
20

20



They are created to make a fixing of the rod to the mold, avoiding its rotation. Screws are not included.

Servono a realizzare un fissaggio dello stelo allo stampo evitando la rotazione dello stesso. Le viti sono escluse dalla fornitura.



P4

46

66

78

91

100

R1

6

10

12

14

14

R2

11

14

18

22

27

27

R3

5,1

6,1

8,1

8,1

10,3

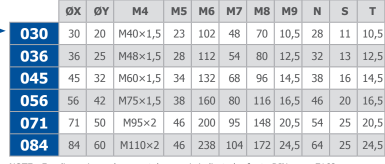
10,3

Semi-finished fixing FLANGE FLANGIA di fissaggio semi-lavorata

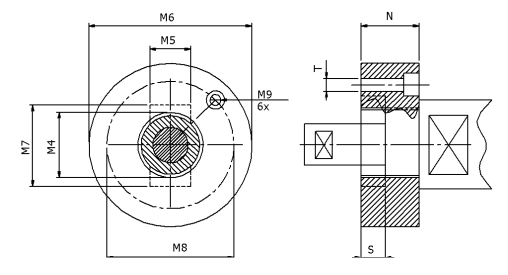


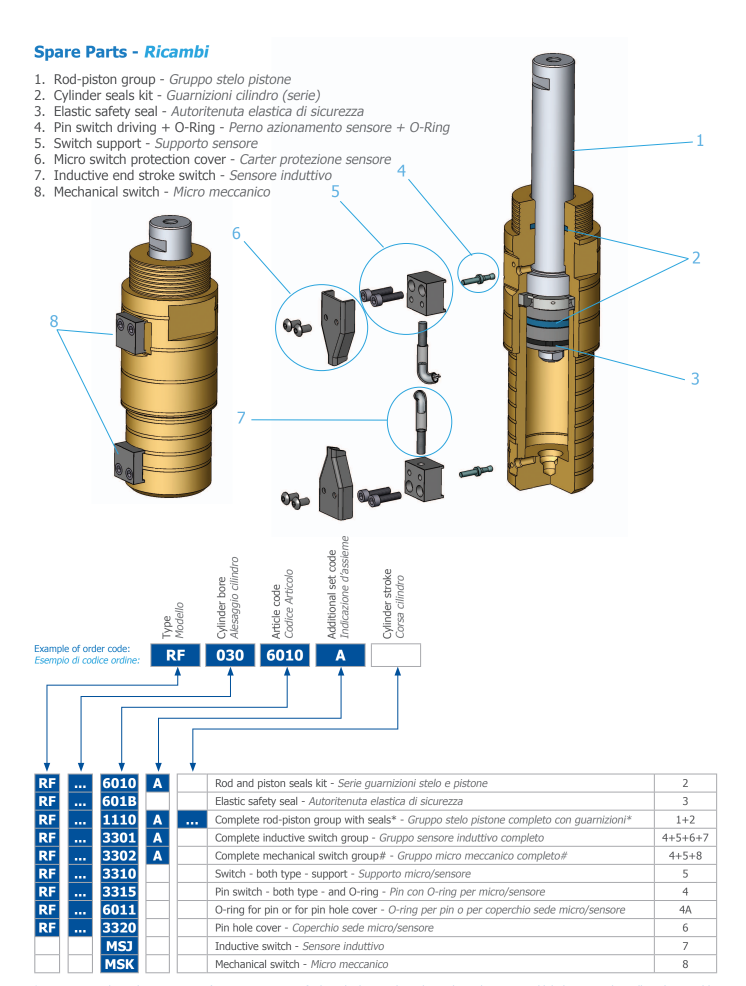
It's a fixing flange with only a central threaded hole. The fixing holes to the mold and the central key are not included.

È una flangia con il solo foro filettato centrale. I fori di fissaggio allo stampo e la cava centrale sono a discrezione dell'utilizzatore.



NOTE: For dimensions where no tolerance is indicated, refer to DIN norm 7168-m NOTA: Per le dimensioni senza indicazione di tolleranza, riferirsi alla norma DIN 7168-m





^{*}Note: For supplying this spare part it's necessary to specify the cylinder serial number indicated on its metal label. In case this will not be possible would you contact our Customer Service.

⁻ Nota: per la fornitura di questo ricambio è necessario fornire il numero di serie del cilindro apposta sull'etichetta metallica. Qualora ciò non fosse possibile è necessario contattare il nostro Servizio Clienti.

[#]Note: For cylinders manufactured before October 2007 a modification on cylinder body is required by Vega. Please contact our Customer Service

⁻ Nota: per cilindri di produzione antecedente ottobre 2007 è necessaria una modifica al corpo del cilindro da parte Vega. Si prega di contattare il Servizio Clienti.

7260CF

Notes Note

