

Gli EG sono espulsori carichi con azoto.

La pressione di carico può essere compresa tra un minimo di 20 bar ed un massimo di 150 bar, con le forze corrispondenti come da tabella. Qualsiasi forza iniziale intermedia può essere richiesta nell'ordine, avendoli così già caricati e pronti per l'uso.

The EG lifters are charged with nitrogen gas.

The charging pressure can be from the minimum of 20 bar to the maximum of 150 bar, with the corresponding forces shown in the table.

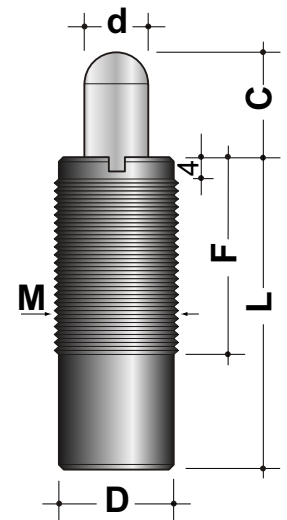
Any intermediate force can be requested with the order, thus receiving them charged and ready-to-use.

La forza a fine corsa è pari a 1.6 volte la forza iniziale.

End-stroke force is 1.6 the initial force.



MODELLO Model	C mm	L mm	d mm	F mm	D mm	M	daN	
							20 bar	150 bar
EG16-10	10	70	6	40	14	M16x1.5	6	42
20	20	80						
30	30	90						
40	40	100						
50	50	110						
60	60	120						
70	70	130						
80	80	140						
100	100	160						
EG24-10	10	70						
20	20	80						
30	30	90						
40	40	100						
50	50	110						
60	60	120						
70	70	130						
80	80	140						
100	100	160						



Chiave speciale / Special key

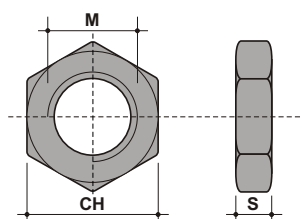
Codice Code	PER FOR
EG-CH-16	EG-16
EG-CH-24	EG-24



BORDICAD

scaricabile dal sito
download from

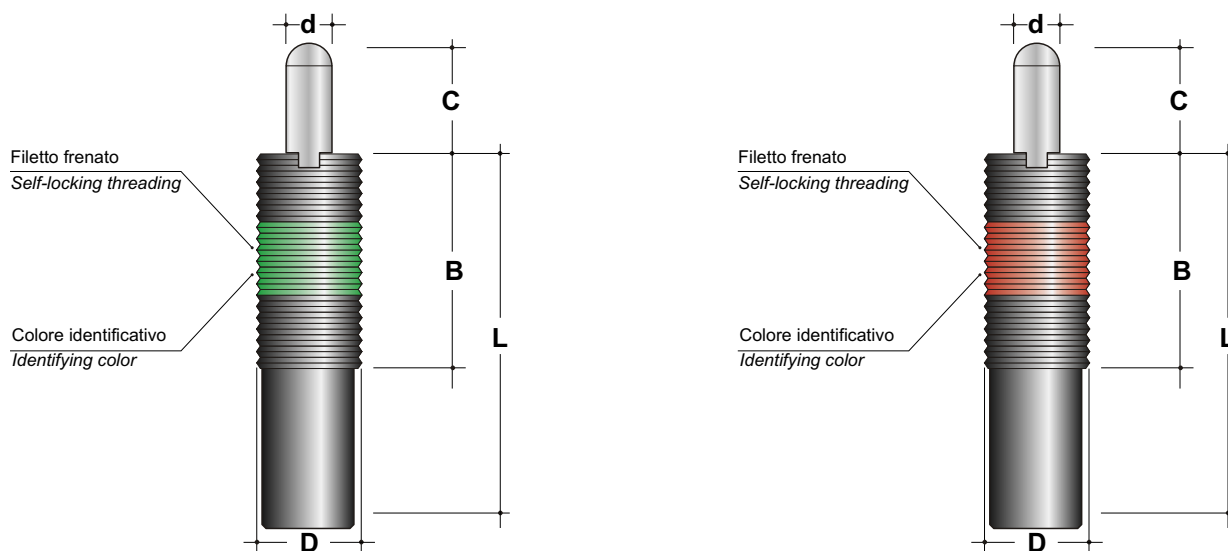
www.bordignon.com



Dadi di fissaggio / Fastening nuts

Serie Series	M mm	S mm	CH mm
EG-D-16	M16x1.5	8	22
EG-D-24	M24x1.5	10	32

ATTENZIONE: importanti istruzioni d'uso a pagina 5 / ATTENTION: important use instructions on page 5



Serie Leggera					Light Force Series			
MODELLO Model	D	C mm	L mm	B mm	d mm	Forza iniziale Initial Force daN	Forza finale Final Force daN	Chiave Speciale Special key
EM 12-10G	M12	10	43	35	5.5	0.4	2	12
EM 16-10G	M16	10	60	35	7.5	1.3	4	16
15G		15	60			1.0		
20G		20	80			1.3		
30G		30	125			1.8		
40G		40	150			1.3		
50G	50	150	1.3					
EM 24-15G	M24	15	60	45	10	2.0	10	24

Serie Forte					Heavy Force Series			
MODELLO Model	D	C mm	L mm	B mm	d mm	Forza iniziale Initial Force daN	Forza finale Final Force daN	Chiave Speciale Special key
EM 12-10R	M12	10	43	35	5.5	0.7	4	12
EM 16-10R	M16	10	60	35	7.5	2.7	8	16
15R		15	60			1.5		
20R		20	80			1.7		
30R		30	125			2.0		
40R		40	150			2.6		
50R	50	150	2.6					
EM 24-15R	M24	15	60	45	10	4.0	20	24