



PAGINA
PRODOTTO



Cilindri per operazioni di
tensionamento, manutenzione e prove

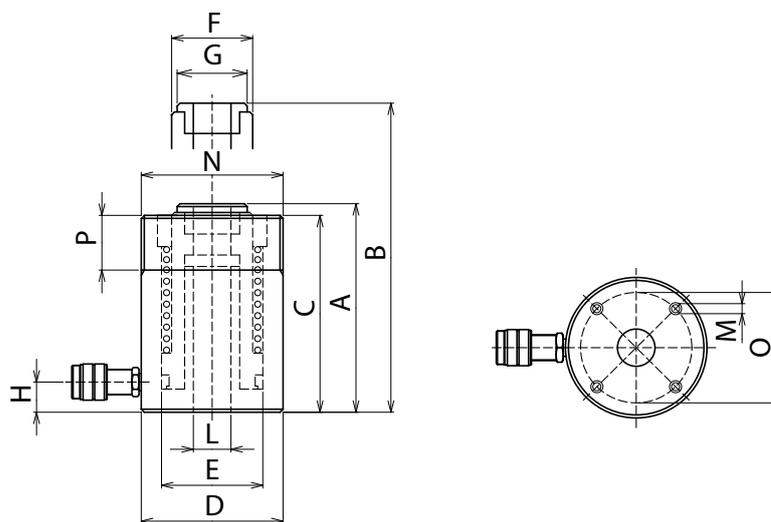
CILINDRI SPECIALI SU RICHIESTA



- Cilindri idraulici forati a semplice effetto con ritorno a molla ad alta pressione. Forza di spinta da 10 a 100 ton con range di corse da 50 mm a 160 mm.
- Cilindri idraulici con foro passante ideati per operazioni di tensionamento, manutenzione e prove; per il tensionamento cavi, installazione e tesatura barre, montaggio e smontaggio pulegge, prove di trazione.
- Le superfici di guida sono dimensionate per garantire prestazioni ottimali nell'assorbimento del carico disassato e la ghiera di fine corsa aumenta la sicurezza per l'operatore evitando l'extra corsa del pistone.
- Equipaggiati con guarnizioni ad alta resistenza per la massima durata nel tempo.
- Dotati di un semi giunto femmina 3/8" NPT con cappello anti polvere e filettatura presente sul corpo esterno del cilindro.
- Testina ad alta resistenza.
- Verniciatura esterna e trattamento Nitox ONC su tutti i particolari meccanici interni per la massima resistenza alla corrosione e all'usura fino ai modelli da 30 ton. Per i modelli da 60 ton a salire trattamento Nitox ONC su tutti i particolari.
- Tutti i modelli con massa superiore 20 Kg sono dotati di golfari di sollevamento.
- Possibilità di progettare e produrre cilindri idraulici speciali su richiesta, con geometrie, prestazioni e caratteristiche dedicate.

CRM-FO

10-100 ton
Corsa 50-160 mm
700 bar



CRM-FO

CAP/Forza	CORSA	MODELLO	SEZIONE	VOLUME	MASSA	DIMENSIONI (mm)												
ton (kN)	mm		cm ²	cm ³	kg	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P
10 /116,8	50	CRM-10/50-FO	16,69	83	3,9	143	193	139	75	55	38	34,5	19	19,5	2xM8	M75x2	58	20
	80	CRM-10/80-FO	16,69	134	5	191	271	187	75	55	38	34,5	19	19,5	2xM8	M75x2	58	20
20 /229,9	50	CRM-20/50-FO	32,8	164	7,7	158	208	153	100	75	55	44,5	19	27,3	2xM8	M100x2	75	20
	100	CRM-20/100-FO	32,8	328	11,8	246	346	241	100	75	55	44,5	19	27,3	2xM8	M100x2	75	20
	160	CRM-20/160-FO	32,8	525	15,8	345	505	340	100	75	55	44,5	19	27,3	2xM8	M100x2	75	20
30 /300	50	CRM-30/50-FO	42,9	214	11,4	175	225	170	115	85	65	62	20	33,5	2xM10	M115x2	90	20
	100	CRM-30/100-FO	42,9	429	16,7	265	365	260	115	85	65	62	20	33,5	2xM10	M115x2	90	20
	150	CRM-30/150-FO	42,9	643	22,2	361	511	356	115	85	65	62	20	33,5	2xM10	M115x2	90	20
60 /589,6	75	CRM-60/75-FO	84,2	632	30	262	337	250	160	125	90	90	30	54,5	2xM12	M160x4	130	35
	150	CRM-60/150-FO	84,2	1264	37	337	487	325	160	125	90	90	30	54,5	2xM12	M160x4	130	35
100 /947	75	CRM-100/75-FO	135,3	1015	55	267	342	255	215	165	125	125	38	80,5	4xM12	M215x4	175	45

Disponibili cilindri di tonnellaggio superiore e corse differenti.

PONTI - DISTANZIALI - CAMPANE DI REAZIONE SPECIALI

Possibilità di realizzare ponti di reazione, distanziali speciali e attrezzatura specifica idonea all'installazione con cilindri forati.

