



## CRM-C

10-100 ton  
Corsa 50 mm  
700 bar

Serie  
**CRM-C**

## Cilindri compatti, a semplice effetto con ritorno a molla

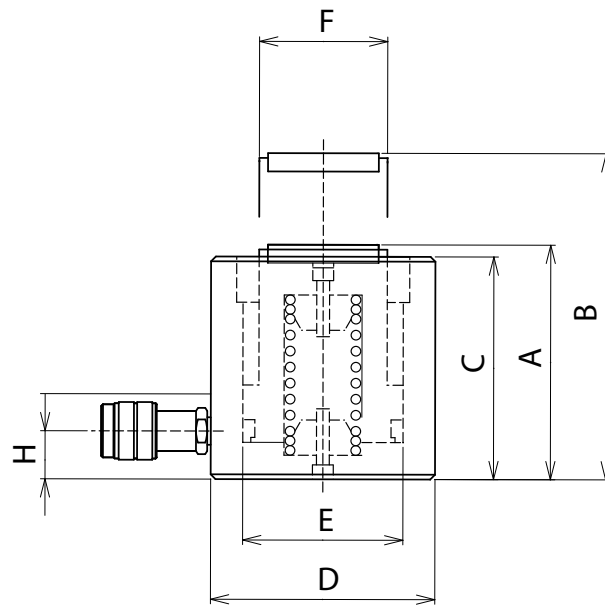
### Quando essere compatti è necessario



- Cilindri idraulici ritorno a molla compatti ad alta pressione. Forza di spinta da 10 a 100 ton con corsa 50 mm.
- Cilindri idraulici leggeri, maneggevoli, con altezza chiusa ridotta adatti per operare in spazi ristretti.
- 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 cappellotto anti polvere.
- Testina ad alta resistenza non amovibile integrale con il pistone.
- Trattamento Nitox ONC su tutti i particolari meccanici per la massima resistenza alla corrosione e all'usura.
- Possibilità di progettare e produrre cilindri idraulici speciali su richiesta, con geometrie, prestazioni e caratteristiche dedicate.

### CILINDRI SPECIALI SU RICHIESTA





CRM-C

CAP/Forza ton (kN)	CORSA mm	MODELLO	SEZIONE cm <sup>2</sup>	VOLUME cm <sup>3</sup>	MASSA kg	DIMENSIONI in mm						
						A	B	C	D	E	F	H
<b>10</b> /111,3	50	CRM-10/50-C	15,9	79,5	3,2	95	145	94	77	45	35	18
<b>20</b> /218,2	50	CRM-20/50-C	31,2	155,9	4,7	103	153	102	93	63	50	19
<b>30</b> /309,3	50	CRM-30/50-C	44,2	220,9	6,9	110	160	108	108	75	60	21
<b>50</b> /549,8	50	CRM-50/50-C	78,5	392,7	9,7	120	170	118	126	100	80	19
<b>100</b> /929,1	50	CRM-100/50-C	132,7	663,5	18,8	134	184	132	167	130	110	23

Disponibili cilindri con corse differenti.