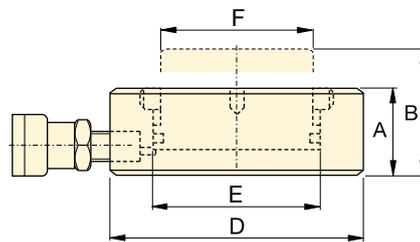


▼ CULP50, cilindro ultrapiatto con ghiera di finecorsa



- Carico laterale pari al 4% della capacità massima
- Ghiera di finecorsa per limitare la corsa massima
- Altezza chiuso estremamente ridotta
- Trattamento superficiale di nitrocarburiizzazione per l'uso in condizioni difficili.

▼ I cilindri ultrapiatti sono destinati alle applicazioni che richiedono forze di sollevamento elevate all'interno di spazi ristretti a partire da 2,8 cm.



Serie CULP

Forza:
10 - 100 ton

Corsa:
6 mm

Pressione massima di esercizio:
700 bar

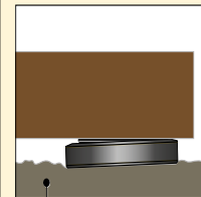


IMPORTANTE!

Tutti i cilindri ultrapiatti devono posare su una superficie solida per un sostegno corretto.

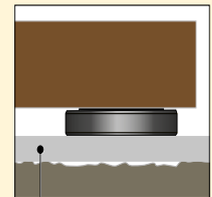
L'utilizzo di questi cilindri piatti su superfici come sabbia, fango o terreno sconnesso può danneggiare il cilindro.

ERRATO!



Suolo accidentato

CORRETTO!



Superficie di sollevamento piatta

Per ulteriori istruzioni di sicurezza consultate le nostre "Pagine gialle".

Pagina: **396**



Tubi flessibili

Enerpac offre una gamma completa di tubi flessibili di alta qualità per oleodinamica.

Per assicurare l'integrità del vostro impianto, utilizzare solo tubi flessibili idraulici Enerpac.

Pagina: **128**

Capacità cilindro a 700 bar ton (kN)	Corsa (mm)	Modello	Area effettiva cilindro (cm ²)	Capacità olio (cm ³)	Altezza chiuso A (mm)	Altezza esteso B (mm)	Diametro esterno D (mm)	Ø alesaggio cilindro E (mm)	Ø stelo F (mm)	 (kg)
10 (97)	6	CULP10 ¹⁾	13,9	8,3	27,5	33,5	72	42	38	1,0
20 (198)	6	CULP20 ¹⁾	28,3	17,0	32,0	38,0	90	60	55	1,7
30 (310)	6	CULP30 ¹⁾	44,2	26,5	35,0	41,0	105	75	67	2,5
50 (550)	6	CULP50 ¹⁾	78,5	47,1	44,5	50,5	140	100	90	5,4
100 (1078)	6	CULP100 ²⁾	153,9	92,5	65,0	71,0	195	140	125	11,5

¹⁾ Con giunto rapido AR630: per il collegamento alla pompa utilizzare un tubo flessibile HB7206 con giunto rapido AH630.

²⁾ Con giunto rapido CR400: per il collegamento alla pompa utilizzare un tubo flessibile della serie HC con giunto rapido CH604.