

▼ Da sinistra a destra: CLP-2002, CLP-5002



- Altezza estremamente ridotta per l'uso in spazi limitati
- Ghiera di sicurezza per il mantenimento del carico
- A semplice effetto, con ritorno a gravità
- Speciale rivestimento sintetico esterno e interno per una migliore protezione alla corrosione e un minore coefficiente d'attrito. Carico laterale ammesso, 3% della capacità nominale del cilindro
- Un forellino radiale funziona come limitatore di corsa
- Tutti i modelli sono muniti di semigiunto femmina CR-400 con cappello di protezione antipolvere

▼ Soltanto i cilindri CLP ad altezza estremamente ridotta sono idonei per il sollevamento di costruzioni in simili spazi limitati. Per il controllo della velocità dei cilindri durante il sollevamento e l'abbassamento viene utilizzata una valvola a spillo V-82.



Massima forza e minima altezza



Testine

Su tutti i cilindri della serie CLP sono previsti fori sullo stelo per il montaggio delle testine oscillanti.



Manometri

Riducono il rischio di sovraccarichi e assicurano lunga durata e affidabilità alla Vostra attrezzatura.

Vedere la sezione relativa ai componenti del sistema per la gamma completa dei manometri.

Pagina: 123



Tubi flessibili

L'Enerpac offre una gamma completa di tubi flessibili di alta qualità per oleodinamica. Per assicurare l'integrità del Vostro sistema richiedete solo tubi originali Enerpac.

Pagina: 124

Forza Cilindro	Corsa	Modello*	Area Effettiva Cilindro	Capacità olio
ton (kN)	(mm)		(cm ²)	(cm ³)
60 (606)	50	CLP-602	86,6	432
100 (1027)	50	CLP-1002	146,8	734
160 (1619)	45	CLP-1602	231,3	1040
200 (1999)	45	CLP-2002	285,6	1285
260 (2567)	45	CLP-2502	366,8	1650
400 (3916)	45	CLP-4002	559,5	2517
520 (5114)	45	CLP-5002	730,6	3287

* Aggiungere il suffisso 'C' al modello per lo speciale rivestimento anticorrosione.

Cilindri a semplice effetto, con ghiera di sicurezza



Tabella della velocità

Consultare la Tabella delle velocità dei cilindri in relazione alla pompa impiegata, nelle pagine gialle all'interno, per stabilire la velocità approssimativa del Vostro cilindro.

Pagina: 121



Cilindri con ghiera di sicurezza con corsa più lunga

Per applicazioni con ghiera di sicurezza in cui è richiesta una corsa più lunga, i cilindri delle serie RACL e CLL rappresentano la scelta perfetta.

Pagina: 7

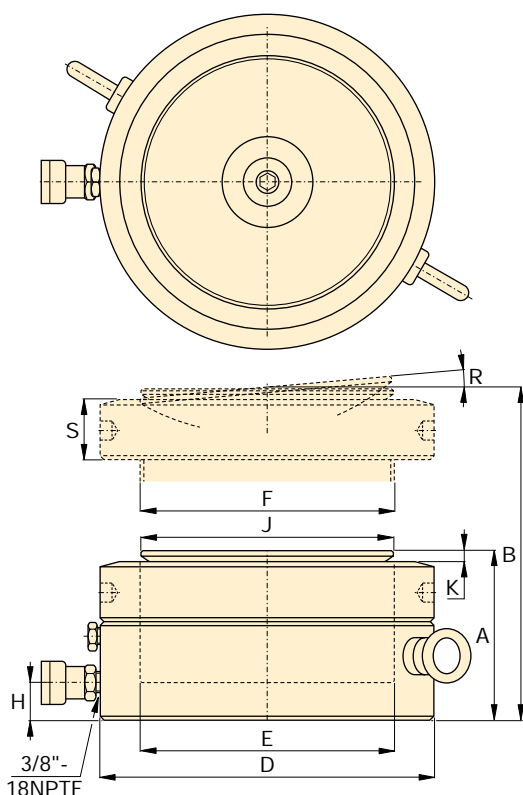
Serie CLP



Forza:
60-520 ton

Corsa:
45-50 mm

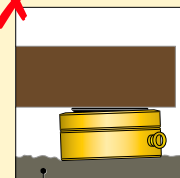
Pressione max. di esercizio:
700 bar



TUTTI I CILINDRI DELLA SERIE CLP NECESSITANO DI UNA BASE DI

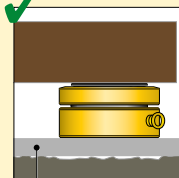
APPOGGIO SOLIDA. IL LORO IMPIEGO SU SUPERFICI CEDEVOLI, SPORCHE O IRREGOLARI NE COMPROMETTE L'INTEGRITA'.

SBAGLIATO!



appoggio irregolare

CORRETTO!



appoggio piano

Per ulteriori informazioni vedere le pagine gialle.

Pagina: 112

Altezza chiuso A (mm)	Altezza esteso B (mm)	Ø esterno D (mm)	Ø alesaggio cilindro E (mm)	Ø pistone F (mm)	Da base a bocca mandata H (mm)	Ø Testina J (mm)	Sporgenza testina - pistone K (mm)	Angolo max. di inclinazione della testina R	Altezza ghiera di sicurezza S (mm)	(kg)	Modello*
125	175	140	105,0	Tr 104 x 4	19	96	6	5°	28	15	CLP-602
137	187	175	136,7	Tr 136 x 6	21	126	8	5°	31	26	CLP-1002
148	193	220	171,6	Tr 171 x 6	27	160	9	5°	40	44	CLP-1602
155	200	245	190,7	Tr 190 x 6	30	180	10	5°	43	57	CLP-2002
159	204	275	216,1	Tr 216 x 6	32	200	11	5°	44	74	CLP-2502
178	223	350	266,9	Tr 266 x 6	39	250	11	4°	55	134	CLP-4002
192	237	400	305,0	Tr 305 x 6	48	290	10	3°	62	189	CLP-5002