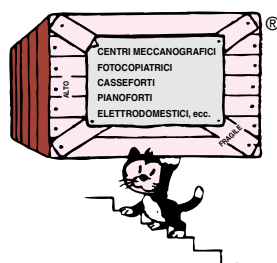




CILINDRI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO 700 BAR



**NUOVA
TECNICA
TRASPORTI**
SU SCALE
di Valle Guido & C. sas

36053 GAMBELLARA (Vicenza) - Italy

Viale Europa, 7/A - Zona Industriale

Tel. +39.0444.440412

Fax +39.0444.440415

E-mail: info@nuovatecnica.com

www.nuovatecnica.net



CILINDRI IDRAULICI DI SOLLEVAMENTO DA 5 A 55 TON

Semplice effetto ritorno a molla

- Per ogni uso in campo industriale
- Per impieghi gravosi di sollevamento o spinta
- Per lavorare in ogni posizione con ritorno del pistone a molla



MODELLO CILINDRO	PORTATA (t)	PESO (kg)	ALTEZZA CHIUSO (mm)	CORSA (mm)	DIAMETRO BASE CILINDRO (mm)	DIAMETRO PISTONE DI SOLLEVAMENTO (mm)	CAP. OLIO (cm ³)	PRESSIONE MASSIMA NOMINALE (bar)
R 50	5	1,1	41	16	41x58	25	9,8	700
R 51	5	1,1	110	25	38	25	16,4	700
R 53	5	1,5	165	76	38	25	49,2	700
R 55	5	1,8	216	127	38	25	81,9	700
R 57	5	2,3	270	178	38	25	114,7	700
R 59	5	2,5	324	232	38	25	148,7	700
R 101	10	1,6	90	25	57	38	36,1	700
R 102	10	2,2	121	54	57	38	85,6	700
R 104	10	2,8	171	105	57	38	150,8	700
R 106	10	4,0	288	156	57	38	224,5	700
R 108	10	4,8	298	203	57	38	295	700
R 1010	10	5,4	349	257	57	38	372,1	700
R 1012	10	6,1	400	305	57	38	442,5	700
R 1014	10	6,9	451	356	57	38	516,3	700
R 152	15	3,7	149	51	51	41	103,3	700
R 154	15	4,9	200	102	51	41	206,5	700
R 156	15	6,6	271	152	51	41	311,4	700
R 1510	15	8,8	373	254	51	41	514,6	700
R 1514	15	11,1	475	356	51	41	721,2	700
R 251	25	5,4	140	25	65	57	85,2	700
R 252	25	6,8	165	51	65	57	168,8	700
R 254	25	8,2	216	102	65	57	337,6	700
R 256	25	10,4	273	159	65	57	527,8	700
R 258	25	12,2	324	210	65	57	696,6	700
R 2510	25	14,1	375	260	65	57	865,4	700
R 2512	25	15,9	425	311	65	57	1034,2	700
R 2514	25	17,7	476	362	65	57	1203	700
R 308	30	18,1	387	210	102	57	878,5	700
R 552	55	14,5	176	51	127	79	362,2	700

PORTATE MAGGIORI SU RICHIESTA

POMPE MANUALI IDRAULICHE

**Massima leggerezza
con le nuove pompe manuali in alluminio**



TUBI TERMOPLASTICI:

- per un uso continuo
- resistenti ad usure e abrasioni



MODELLO POMPA	MATERIALE	PESO (kg)	VELOCITÀ	PRESSIONE MASSIMA NOMINALE (bar)	VOLUME D'OLIO UTILIZZABILE (cm ³)
P 42	ferro	8,2	2	1° fase 13,8 2° fase 700	737,5
P 82	ferro	10,9	2	1° fase 13,8 2° fase 700	2376,5
P 71	alluminio	4,1	1	700	1147,3
P 72	alluminio	4,1	2	1° fase 14 2° fase 700	1147,3
MODELLO TUBO	MATERIALE	LUNGHEZZA (m)	ATTACCHI	DIAMETRO INTERNO (mm)	COMPLEMENTI
HP 6	<ul style="list-style-type: none"> • poliuretano • poliestere • acciaio al carbonio 	1,80	maschi	6	<ul style="list-style-type: none"> • Innesto rapido • Cappuccio innesto rapido
HP 10	<ul style="list-style-type: none"> • poliuretano • poliestere • acciaio al carbonio 	3	maschi	6	<ul style="list-style-type: none"> • Innesto rapido • Cappuccio innesto rapido



OBBIETTIVO: LA SICUREZZA

1 Rispettare la portata



2 Controllare preventivamente l'integrità di tutti i componenti del cilindro



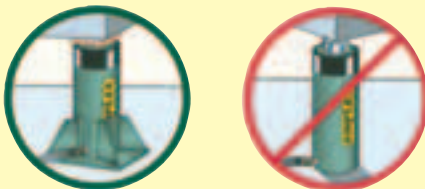
3 Prima dell'utilizzo leggere con attenzione il libretto d'istruzioni



4 Riempire d'olio il serbatoio della pompa solo a cilindro del tutto ritratto



5 Centrare il carico sul pistone del cilindro



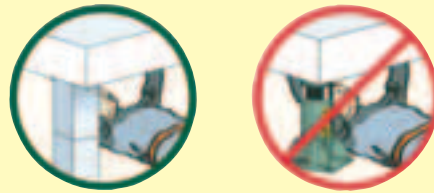
6 Quando si utilizzano più cilindri distribuire il carico uniformemente



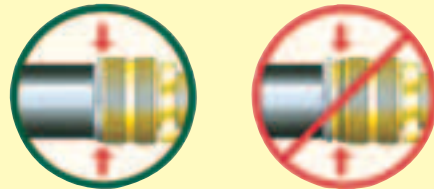
7 Quando si solleva il carico è opportuno bloccarlo



8 Non utilizzare i cilindri come supporti permanenti



9 Assicurarsi che le connessioni idrauliche siano completamente e correttamente innestate



10 Tenere lontano il cilindro da fiamme e fonti di calore



11 Non scollegare il tubo dal cilindro sotto pressione



12 Assicurarsi che i tubi non vengano schiacciati da carichi

