PARANCO "ALZA-TIRA PHOLGOR" a catena - Tipo ATPC

Progettati e prodotti in conformità alla Direttiva Comunitaria Macchine N. 2006/42/CE trasposta nell'ordinamento legislativo italiano alltraverso il D.Lgs n. 17/2010

Sono dotati di :

Marcatura CE Dichiarazione CE di Conformità Attestato di collaudo/Idoneità all'impiego Manuale di istruzioni per l'uso



USO PREVISTO - DESTINAZIONE D'USO:

I paranchi "ALZA - TIRA PHOLGOR" a catena - tipo ATPC sono destinati esclusivamente al sollevamento di carichi liberi nello spazio, in verticale, oppure al traino dei carichi stessi o per operazioni di tensionamento. L'impiego deve avvenire in condizioni di provata e controllata efficienza, nel pieno rispetto dei criteri e limiti di impiego contenuti nelle istruzioni per l'uso con l'utilizzo degli accessori del tipo consentito.

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE:

Struttura portante: lamiera d'acciaio

Freno: automatico.

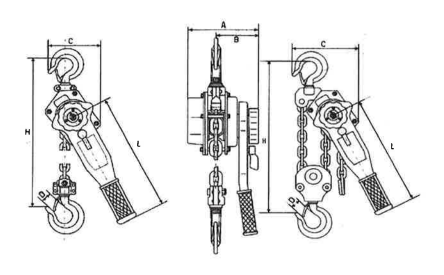
Catena: in acciaio ad alta resistenza a maglie calibrate, indurite superficialmente, zincata, con elevata

resistenza all'usura e alla corrosione.

Ganci: ad alta resistenza, in acciaio stampato, girevoli, con moschettone di sicurezza contro lo sganciamento.

Comando del paranco: tramite azionamento manuale sulla leva di azionamento,





Portata	kg	7 5 0	1.5 0 0	3.0 0 0	6.0 0 0
Modello		ATPC750	ATPC1500	ATPC3000	ATPC6000
Tiri di catena	n.	1	1	1	2
Misura: A	mm	1 4 9	171	203	203
В	mm	9 0	100	110	110
С	mm	130	155	197	255
D	mm	26	3 0	4 0	4 2
L.	mm	290	380	390	390
H minimo	mm	307	370	470	635
Dimensioni catena	mm	6 x 1 8	7 x 21	10x30	10x30
Sforzo sulla leva	kg.	20	22	4 0	3 2
Peso paranco con mt. 1,5 di catena	kg.	7	11	20	29
Peso per ogni mt. in più di catena	kg.	0,7 5	1, 0 5	2,1 5	4,3

PREZZO SU RICHIESTA