

Paranco manuale Pholgor - Tipo " ARC "

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

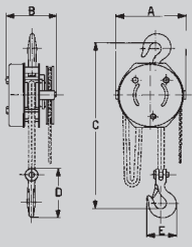
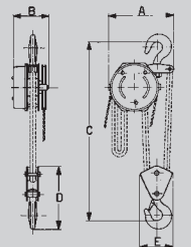
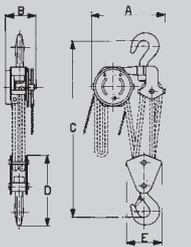
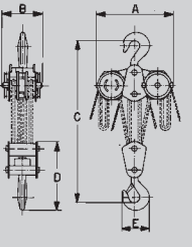
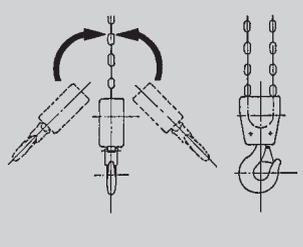
Sono dotati di: Marcatura CE
Dichiarazione CE di Conformità
Attestato di collaudo/Idoneità all'impiego
Manuale di istruzioni per l'uso



USO PREVISTO - DESTINAZIONE D'USO: I paranchi manuali a catena tipo ARC sono destinati esclusivamente al sollevamento di carichi liberi nello spazio, in verticale, in condizioni di provata e controllata efficienza, nel pieno rispetto dei criteri e limiti di impiego contenuti nelle istruzioni per l'uso e con l'utilizzo degli accessori del tipo consentito per l'organo di presa (gancio di sollevamento) e per l'organo di attacco superiore (gancio di sospensione).

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE :

- Struttura portante:** esecuzione compatta e leggera
- Riduttore:** coassiale ad ingranaggi cilindrici in acciaio ad alta resistenza. Ruotismi interamente supportati da cuscinetti a rullini e racchiusi in un carter; lubrificazione a grasso.
- Noce di carico:** a quattro alveoli, fusa in acciaio, con superfici lavorate meccanicamente e trattate termicamente
- Rullo guida catena ed estrattore:** per un preciso alloggiamento delle maglie della catena nella noce
- Freno:** con doppio saltarello di sicurezza per l'arresto del carico nella posizione desiderata. Il freno è automatico a pressione di carico ed è dotato di due guarnizioni d'attrito.
- Fincorsa catena portante:** evita la fuoriuscita della catena qualora l'operatore cercasse di abbassare il gancio oltre il limite massimo.
- Ganci di sospensione e di sollevamento:** ad alta resistenza, in acciaio stampato, girevoli su sfere, con moschettoni di sicurezza contro lo sganciamento.
- Catena di manovra:** in acciaio, zincata, con elevata resistenza all'usura.
- Catena portante:** in acciaio ad alta resistenza a maglie calibrate, indurite superficialmente, zincata con elevata resistenza all'usura e alla corrosione.
- Comando del paranco:** tramite tiro manuale della catena di manovra agente su volantino.

 <p>A 1 TRATTO DI CATENA KG. 500 - 1000 - 1500</p>	 <p>A 2 TRATTI DI CATENA KG. 2000 - 3000 - 5000</p>	 <p>A 4 TRATTI DI CATENA KG. 10000</p>	 <p>A 8 TRATTI DI CATENA KG. 20000</p>	 <p>AVVERTENZE: NON RUOTARE IL BOZZELLO ALL'INTERNO DELLE CATENE</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PORTATA	kg	500	1.000	1.500	2.000	3.000	5.000	10.000	20.000
MODELLO		ARC500	ARC1000	ARC1500	ARC2000	ARC3000	ARC5000	ARC10000	ARC20000
Tratti di catena	n	1	1	1	2	2	2	4	8
Alzata con mt 5 di svolgimento catena di manovra	mm	178	120	94	60	47	30	15	15
Sforzo sulla catena di manovra	kg	22	30	35	31	36	39	40	40
Misura A	mm	122	142	180	142	180	210	360	580
Misura B	mm	108	122	142	122	142	165	165	190
Misura C (a paranco chiuso)	mm	305	350	390	430	530	640	750	1100
Misura D	mm	120	140	160	200	245	300	360	480
Misura E	mm	68	80	105	105	125	160	260	310
Peso con mt 3 cat. carico e mt 2.50 cat. manovra	kg	8	9,5	15,5	14	23	37	70	150
Peso per ogni mt in più di alzata	kg	1,71	1,71	2,31	2,51	3,71	5,31	9,71	19,42

QUOTAZIONI

Con m 3 catena carico e m 2,50 cat. manovra	€								
Per ogni m in più di catena di carico	€								
Per ogni m in più di catena di manovra	€								
Prezzo raccoglicatena (max. corsa gancio m.10)	€						-	-	-