

Paranco manuale COMBINATO con carrello ad avanzamento a Spinta Tipo " CC-S "

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 della serie CC con scorrimento lungo le ali inferiori di una trave a doppio T, 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).

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE :

Struttura portante : esecuzione compatta e leggera

Riduttore : coassiale ad ingranaggi cilindrici in acciaio ad alta resistenza. Ruotismi racchiusi in un carter. Lubrificazione a grasso.

Noce di carico : ad alveoli, in acciaio o in ghisa.

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 esenti da amianto.

Fincorsa catena portante: evita la fuoriuscita della catena se l'operatore cercasse di abbassare il gancio oltre il limite massimo

Gancio di sollevamento : ad alta resistenza, in acciaio stampato, girevole, con moschettone di sicurezza contro lo sganciamento.

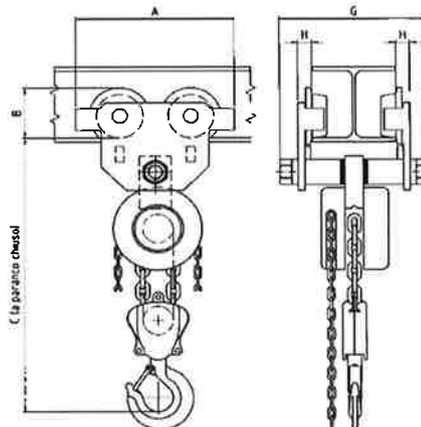
Catena di manovra : in acciaio, zincata, con elevata resistenza all'usura.

Catena portante : in acciaio ad alta resistenza a maglie calibrate, indurite superficialmente, zincata, con elevata resistenza all'usura.

Comando del paranco : tramite tiro manuale della catena di manovra agente sul volantino.

Fiancate: in lamiera di acciaio dotate di perni di supporto per le ruote di traslazione.

Ruote di traslazione : in ghisa o acciaio, meccanicamente lavorate, con fascia di rotolamento adatta alla trave di scorrimento prevista le quattro ruote sono folli.



(Figura del Mod. "CC-S 2.000 al Mod. "CC-S 5.000")

P O R T A T A		kg	500	1.000	1.500	2.000	3.000	5.000	10.000	
Tratti di Catena			1	1	1	2	2	2	4	
Alzata con m 5 svolgimento cat. di manovra		mm	178	120	94	60	47	30	15	
Sforzo sulle catene di manovra		kg	22	30	35	31	36	39	40	
Misura A		mm	200	246	261	275	333	377	423	
Misura B		mm	67	81	88	94	115	126	155	
Misura C (a paranco chiuso)		mm	300	350	420	450	560	650	710	
Misura G con tirante A		mm	193	240	247	270	295	-	-	
Misura G con tirante B		mm	246	311	309	327	343	354	387	
Misura G con tirante C		mm	295	413	412	429	445	456	489	
Misura H		mm	17	22	22	26	28	38	48	
Raggio minimo di curvatura		mt	0,8	1,0	1,0	1,1	1,3	1,4	2,0	
Peso con m 3 x 2.50 di Catena		ca. kg	14	20	28	32	51	78	147	
Peso per ogni m in più di alzata		ca. kg	1,71	1,71	2,31	2,51	3,71	5,31	9,71	
Prezzo con mt. 3 Catena di carico e mt. 2.5 catena di manovra	Con Tirante tipo A	Largh. Ala Inferiore : da ... a ...	mm	50 - 100	58 - 131	70 - 135	80 - 143	100 - 150	-	-
		PREZZI SU RICHIESTA								
			Codice Ordinazione :	CC-SA (più la portata)						
	Con Tirante tipo B	Largh. Ala Inferiore : da ... a ...	mm	50 - 150	58 - 200	70 - 200	80 - 200	100 - 200	106 - 200	120 - 200
		PREZZI SU RICHIESTA								
			Codice Ordinazione :	CC-SB (più la portata)						
	Con Tirante tipo C	Largh. Ala Inferiore : da ... a ...	mm	50 - 200	58 - 300	70 - 300	80 - 300	100 - 300	106 - 300	120 - 300
		PREZZI SU RICHIESTA								
			Codice Ordinazione :	CC-SC (più la portata)						
Prezzo Catena di Carico per ogni mt. in più di alzata		€	SU RICHIESTA							
Prezzo Catena di Manovra per ogni mt. in più di alzata		€	SU RICHIESTA							