

# Paranco manuale COMBINATO CON CARRELLO a Traslazione Meccanica con ingombro sottotrave ridotto - Tipo " CR "

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

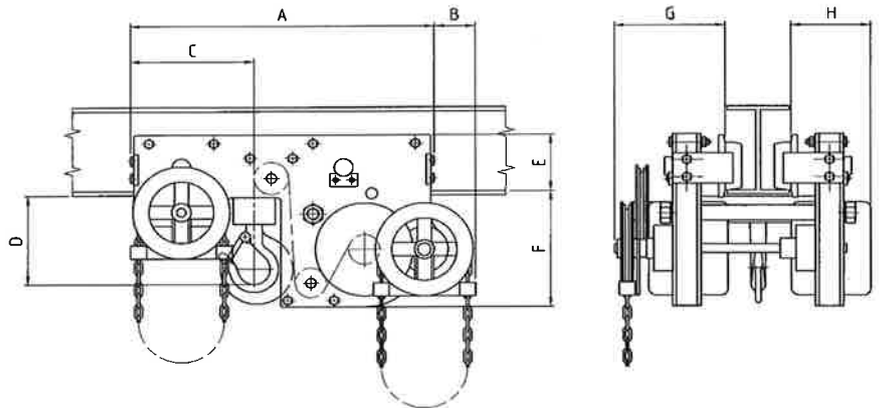
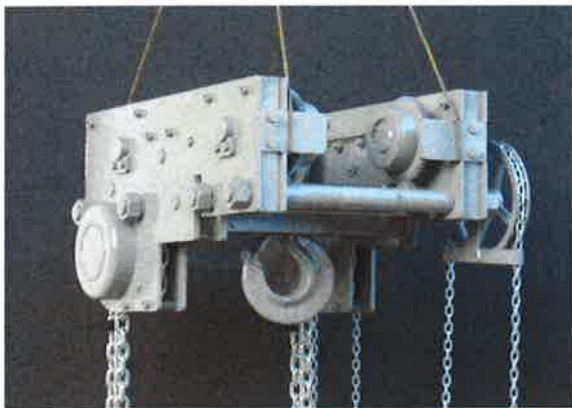
Sono dotati di Marcatura CE  
Dichiarazione CE di Conformità  
Attestato di collaudo/Idoneità all'impiego  
Manuale di istruzioni per l'uso



**USO PREVISTO - DESTINAZIONE D'USO** : i paranchi manuali a catena tipo CR 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 qualora 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.
- Catene di manovra** : in acciaio, zincate, 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 e del carrello** : tramite tiro manuale delle catene di manovra agenti sui volantini.
- 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.  
Due ruote sono folli e due motrici.



(Figura dal Mod. "CR da 1000 al Mod. 5000")

<b>PORTATA</b>	<b>kg</b>	<b>1.000</b>	<b>2.000</b>	<b>3.000</b>	<b>5.000</b>	<b>10.000</b>	<b>15.000</b>	<b>20.000</b>	<b>25.000</b>	<b>30.000</b>
<b>Modello :</b>		<b>CR1000</b>	<b>CR2000</b>	<b>CR3000</b>	<b>CR5000</b>	<b>CR10000</b>	<b>CR15000</b>	<b>CR20000</b>	<b>CR25000</b>	<b>CR30000</b>
Gruppi di sollevamento	n	2	2	2	2	2	2	2	2	4
Tratti di Catena	n	1 + 1	1 + 1	1 + 1	1 + 1	2 + 2	3 + 3	4 + 4	5 + 5	6 + 6
Alzata con m 5 svolgimento cat. di manovra	mm	70	60	32	26	13	9	7	5	9
Sforzo sulle catene di manovra	kg	20	30	30	38	40	40	40	40	40
Misura <b>A</b>	mm	425	435	575	665	810	830	1.020	1.120	1.380
Misura <b>B</b>	mm	30	60	85	85	90	85	80	75	25
Misura <b>C</b>	mm	155	175	245	275	335	375	475	515	690
Misura <b>D</b> (a paranco chiuso)	mm	110	130	160	210	240	300	300	360	440
Misura <b>E</b>	mm	85	100	120	130	165	200	220	240	270
Misura <b>F</b>	mm	165	185	215	265	285	320	355	355	370
Misura <b>G</b>	mm	185	195	210	235	270	270	285	290	295
Misura <b>H</b>	mm	115	115	150	170	185	200	210	220	295
Peso con m 3 x 2.50 di Catena	ca. kg	40	60	90	120	250	420	500	580	750
Peso per ogni m in più di alzata	ca. kg	3,40	3,40	4,00	5,50	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00
Prezzo con m 3 Cat. carico e m 2,5 Cat. di manovra	€									
Prezzo Catena di Carico per ogni mt in più alzata	€									
Prezzo Cat. di Manovra per ogni mt. in più alzata	€									
Prezzo Cat. di Man.Carr. per ogni mt. in più alzata	€									

Prezzi su richiesta