

# Carrello di Traslazione per Paranchi manuali con avanzamento meccanico scorrevole su ala inferiore di trave a doppia T - Tipo " MC "

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 :

Marchatura CE  
Dichiarazione CE di Conformità  
Attestato di collaudo/doneità all'impiego  
Manuale di istruzioni per l'uso



**USO PREVISTO - DESTINAZIONE D'USO :** I carrelli tipo MC sono destinati esclusivamente alla movimentazione del carico applicato ai paranchi manuali, per scorrimento degli stessi lungo le ali inferiori di una trave a doppio T, 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 dell'apparecchio di sollevamento ed accessori dei tipi consentiti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE :

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

**Tirante :** in acciaio, bloccato con dado e coppiglia, e provvisto di distanziali di diverso spessore per l'adattamento del carrello alla trave di scorrimento.

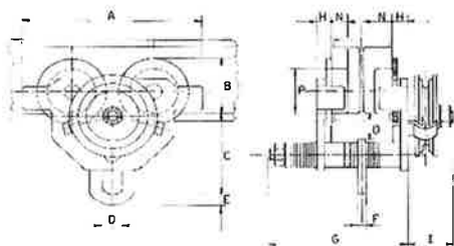
**Ruote di traslazione :** in ghisa, meccanicamente lavorate, con fascia di rotolamento adatta alla trave di scorrimento prevista, montate su cuscinetti. Due ruote sono folli e due motrici.

**Carrucola di manovra del carrello a catena :** fusa, ad alveoli, montata su un alberino centrale tramite dado e coppiglia ; l'alberino, provvisto di pignone, ingrana con le corone dentate delle ruote motrici.

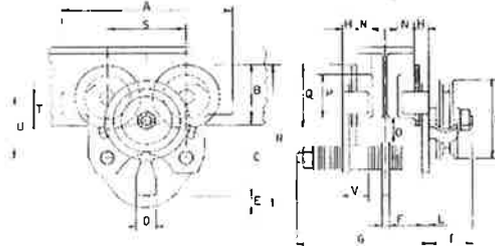
**Catena di manovra :** in acciaio, calibrata, scorrevole sulla carrucola di manovra, con guida catena laterali in lamiera, fissati alla fiancata.

Una piastra con foro ovale verticale costituisce il punto di attacco e sospensione dell'unità di sollevamento.

**Comando del carrello :** si esegue operando su uno dei due tratti discendenti della catena di manovra (tirandola manualmente)



**CARRELLI da 500 a 5.000 kg**



**CARRELLI da 10.000 e 20.000 kg**

P O R T A T A		kg	500	1.000	1.500	2.000	3.000	5.000	10.000	20.000
Spostam. con m 5 di svolgim. Catena	mm	1.196	1.484	1.507	1.509	1.112	1.110	994	530	
Sforzo sulla Catena	kg	2,5	5	7	9	9,5	14	24	25	
Raggio minimo di curvatura	m	0,8	1,0	1,0	1,1	1,3	1,4	2,0	3,5	
Misura A	mm	200	246	261	275	333	377	423	555	
Misura B	mm	67	81	88	94	115	126	155	200	
Misura C	mm	105	125	132	141	167	192	190	240	
Misura D	mm	24	27	31	37	39	49	71	92	
Misura E	mm	14	15	17	20	23	31	50	63	
Misura F	mm	6	8	10	12	14	16	20	30	
con Tirante A	mm	169	212	217	237	265	- -	- -	- -	
Misura G con Tirante B	mm	220	282	282	293	303	318	349	406	
con Tirante C	mm	269	384	384	395	406	418	450	508	
Misura H	mm	17	22	22	26	28	38	48	75	
Misura I	mm	60	60	60	60	60	60	60	90	
Misura N	mm	17	19	21	23	26	35	42	53	
Misura O	mm	30	37	37	36	38	41	42	57	
Misura P	mm	55	68	74	79	99	109	135	175	
Carrello con Tirante Tipo A	Largh. Ala infer. da... a...	mm	50 - 100	58 - 131	70 - 135	80 - 143	100 - 150	- -	- -	- -
	Peso	kg	8,50	12,00	14,00	19,00	28,00	- -	- -	- -
	Modello e Codice Ordinazione:		MC500A	MC1000A	MC1500A	MC2000A	MC3000A	- -	- -	- -
<b>PREZZI SU RICHIESTA</b>										
Carrello con Tirante Tipo B	Largh. Ala infer. da... a...	mm	50 - 150	58 - 200	70 - 200	80 - 200	100 - 200	106 - 200	120 - 200	131 - 200
	Peso	kg	8,70	12,50	14,70	20,00	29,00	43,00	73,00	159,00
	Modello e Codice Ordinazione:		MC500B	MC1000B	MC1500B	MC2000B	MC3000B	MC5000B	MC10000B	MC20000B
<b>PREZZI SU RICHIESTA</b>										
Carrello con Tirante Tipo C	Largh. Ala infer. da... a...	mm	50 - 200	58 - 300	70 - 300	80 - 200	100 - 300	106 - 300	120 - 300	131 - 300
	Peso	kg	9,00	13,50	16,00	21,00	31,00	45,00	78,00	166,00
	Modello e Codice Ordinazione:		MC500C	MC1000C	MC1500C	MC2000C	MC3000C	MC5000C	MC10000C	MC20000C
<b>PREZZI SU RICHIESTA</b>										
Peso per ogni m in più di Catena	kg	0,9								
Prezzo per ogni mt in più di Catena	€	<b>SU RICHIESTA</b>								