

Paranchi elettrici a catena / Electric chain hoists

Listino prezzi in € "OTTOBRE 2008"

Paranchi elettrici a catena serie W - Volt 400 Hz 50

Codice	Tipo	Velocità m/min	Kw	Catena Diam.	Tiri di catena	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Suppl.
125 W 5	125 T1 V1	5	0.5	4	1					
125 W 8	125 T1 V1	8	0.5	4	1					
125 W 12	125 T1 V1	14	1	4	1					
125 W 14	125 T1 V2	1_4	0.2 - 0.5	4	1					
125 W 28	125 T1 V2	2_8	0.2 - 0.5	4	1					
125 W 312	125 T1 V2	3,5_14	0,2 - 0,5	4	1					
250 W 5	250 T1 V1	5	0.5	4	1					
250 W 8	250 T1 V1	8	0.8	4	1					
250 W 12	250 T1 V1	12	1	5	1					
250 W 16	250 T1 V1	16	1	5	1					
250 W 14	250 T1 V2	1_4	0.2 - 0.5	4	1					
250 W 28	250 T1 V2	2_8	0.25 - 1	5	1					
250 W 312	250 T1 V2	3_12	0.25 - 1	5	1					
500 W 4	500 T1 V1	4	0.8	5	1					
500 W 6	500 T1 V1	6	0.8	5	1					
500 W 8	500 T1 V1	8	1	5	1					
500 W 12	500 T1 V1	12	1,4	5	1					
500 W 14	500 T1 V2	1_4	0.25 - 1	5	1					
500 W 28	500 T1 V2	2_8	0.4 - 1.8	7	1					
1000 W 4	1000 T1 V1	4	1	7	1					
1000 W 6	1000 T1 V1	6	1.6	7	1					
1000 W 8	1000 T1 V1	8	2	10	1					
1000 W 14	1000 T1 V2	1_4	0.4 - 1.8	7	1					
1000 W 28	1000 T1 V2	2_8	0.5 - 2	10	1					
1500 W 4	1500 T2 V1	4	2	10	2					
1500 W 8	1500 T1 V1	8	3	11	1					
1500 W 14	1500 T2 V2	1_4	0.5 - 2	10	2					
1500 W 28	1500 T1 V2	2_8	0.7 - 3	11	1					
2000 W 4	2000 T2 V1	4	2	10	2					
2000 W 8	2000 T1 V1	8	4	11	1					
2000 W 14	2000 T2 V2	1_4	0.5 - 2	10	2					

SOVRAPPREZZI :

* Doppia velocità di traslazione 7/14 m/min

* Ala superiore a 200 mm

* Fine corsa elettrico di sollevamento

* Tutti i paranchi sono completi di : corsa gancio mt.3, pulsantiera di comando con mt 2,5 di cavo antifiama, impianto Bassa Tensione

24 volt (73/23/CEE), raccogli catena, limitatore di carico a frizione e finecorsa elettrici di traslazione (per la versione CE), protezione IP 54

Classe FEM 2m - R.I. 40% 1V - 10+30% 2V - Il paranco non e' idoneo ad un utilizzo esterno

03/IT

Paranchi elettrici a catena / Electric chain hoists



Listino prezzi "OTTOBRE 2008"

Paranchi elettrici a catena serie WR - Volt 400 Hz 50

Codice	Tipo	Velocità m/min	Kw	Catena Diam.	Tiri di catena	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Suppl.
1000 WR 8	1000 T1 V1	8	2	10	1					
1000 WR 28	1000 T1 V2	2_8	0,5 - 2	10	1					
1000 WR 12	1000 T1 V1	12	3	10	1					
1000 WR 312	1000 T1 V2	3,5_12	0,7_3	10	1					
1500 WR 4	1500 T2 V1	4	2	10	1					
1500 WR 8	1500 T1 V1	8	3	10	1					
1500 WR 14	1500 T2 V2	1_4	0,5 - 2	10	1					
1500 WR 28	1500 T1 V2	2_8	0,7 - 3	10	1					
1500 WR 12	1500 T1 V1	13,5	3	11	1					
1500 WR 312	1500 T1 V2	3,5_12	0,7_3	11	1					
2000 WR 4	2000 T1 V1	4	2	10	1					
2000 WR 8	2000 T1 V1	8	4	11	1					
2000 WR 14	2000 T1 V2	1_4	0,5 - 2	10	1					
2000 WR 28	2000 T1 V2	2_8	0,7_3	11	1					
2500 WR 8	2500 T1 V1	8	4	11	1					
2500 WR 28	2500 T1 V2	2_8	0,7_3	11	1					
3000 WR 4	3000 T2 V1	4	3	10	2					
3000 WR 14	3000 T2 V2	1_4	0,7 - 3	10	2					
4000 WR 4	4000 T2 V1	4	4	11	2					
4000 WR 14	4000 T2 V2	1_4	0,7_3	11	2					
5000 WR 4	5000 T2 V1	4	4	11	2					
5000 WR 14	5000 T2 V2	1_4	0,8_3,5	11	2					

SOVRAPPREZZI :

03/IT

* Doppia velocità di traslazione 7/14 m/min

* Ala superiore a 200 mm

* Tutti i paranchi sono completi di :

corsa gancio mt. 3

pulsantiera di comando con mt. 2,5 di cavo antitamma

bassa tensione 24V 73/23/CEE

raccogli catena

limitatore di carico a frizione

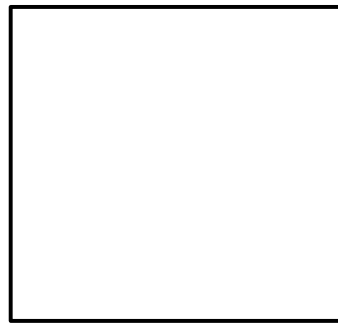
FINECORSO ELETTRICI DI SALITA / DISCESA

Finecorsa elettrici di traslazione

FRENO AD ELETTROCALAMITA 400V AC

Classe FEM 2m - R.I. 55% 1V - 15+40% 2V - **Il paranco non e' idoneo ad un utilizzo esterno**

Paranchi elettrici a catena / Electric chain hoists



Listino prezzi in € "OTTOBRE 2008"

Paranchi elettrici a catena serie W - Volt 400 Hz 50 Con carrello ribassato ad ingombro ridotto

Codice	Tipo	Velocità m/min	Kw	Catena Diam.	Tiri di catena	Tipo	Tipo	Suppl.
125 W 5	125 T1 V1	5	0.5	4	1			
125 W 8	125 T1 V1	8	0.5	4	1			
125 W 14	125 T1 V2	1_4	0.2 - 0.5	4	1			
125 W 28	125 T1 V2	2_8	0.2 - 0.5	4	1			
250 W 5	250 T1 V1	5	0.5	4	1			
250 W 8	250 T1 V1	8	0.8	4	1			
250 W 14	250 T1 V2	1_4	0.2 - 0.5	4	1			
250 W 28	250 T1 V2	2_8	0.25 - 1	5	1			
500 W 4	500 T1 V1	4	0.8	5	1			
500 W 6	500 T1 V1	6	0.8	5	1			
500 W 8	500 T1 V1	8	1	5	1			
500 W 14	500 T1 V2	1_4	0.25 - 1	5	1			
500 W 28	500 T1 V2	2_8	0.4 - 1.8	7	1			
1000 W 4	1000 T1 V1	4	1	7	1			
1000 W 6	1000 T1 V1	6	1.6	7	1			
1000 WR 8	1000 T1 V1	8	2	10	1			
1000 W 14	1000 T1 V2	1_4	0.4 - 1.8	7	1			
1000 WR 28	1000 T1 V2	2_8	0.5 - 2	10	1			
1500 WR 4	1500 T1 V1	4	2	10	1			
1500 WR 14	1500 T1 V2	1_4	0.5 - 2	10	1			
2000 WR 4	2000 T1 V1	4	2	10	1			
2000 WR 14	2000 T1 V2	1_4	0.5 - 2	10	1			

SOVRAPPREZZI :

* Doppia velocità di traslazione 7/14 m/min

* Fine corsa elettrico di sollevamento

* Larghezza max trave 200 mm

* Tutti i paranchi sono completi di : corsa gancio mt.3, pulsantiera di comando con mt 2,5 di cavo antifiama, impianto Bassa Tensione 24 volt (73/23/CEE), raccogli catena, limitatore di carico a frizione e finecorsa elettrici di traslazione (per la versione CE), protezione IP 54

Classe FEM 2m - Rapporto di intermittenza 40% 1V - 10+30% 2V

Il paranco non e' idoneo ad un utilizzo esterno

03/IT

Paranchi elettrici a catena / Electric chain hoists

Listino prezzi in € "OTTOBRE 2008"

Paranchi elettrici a catena serie W Monofase 230 Volt

Codice	Tipo	Velocità m/min	Kw	Catena Diam.	Tiri di catena	Tipo F FISSO	Tipo CS SPINTA	Tipo CM MECANICO	Suppl. mt di Catena
125 W 5	125 T1 V1	5	0,5	4	1				
125 W 8	125 T1 V1	8	0,5	4	1				
250 W 5	250 T1 V1	5	0,5	4	1				
250 W 8	250 T1 V1	8	0,8	5	1				
500 W 4	500 T1 V1	4	0,8	5	1				
500 W 6	500 T1 V1	6	1,5	7	1				
1000 W 4	1000 T1 V1	4	1,5	7	1				

Classe FEM 1 Am - R.I. 30% -

* Tensione di alimentazione 230 Volt Monofase

* Tutti i paranchi son completi di :

Corsa gancio mt. 3
Pulsantiera B.T. 24 Volt 73/23/CEE
Cavo pulsantiera antifiamma CEI
Raccoglicatena
Limitatore di carico a frizione

03/IT

Il paranco non e' idoneo ad un utilizzo esterno