

Principali parametri prestazionali ed elettrici

Paranco elettrico a catena serie P						Combinazione con carrelli serie CT				
Portata (kg)	Velocità (m/min)	Gruppo di servizio FEM (ISO)				Tipo azionamento		Potenza motore carrello elettrico tipo CTE (kW)		
		2m(M5)		3m(M6)		Tipo	Tipo	1 velocità		2 velocità
		Tipo	Potenza (kW)	Tipo	Potenza (kW)	CTS/CTM	CTE	8 m/min	16 m/min	16/4 m/min
125	4,0	=	=	P1AN1S	0,18	CTS1/M1 (CTS2 con P300)	CTE2	0,12	0,18	0,18/0,04
	4,0/1,2	=	=	P1AN1D	0,18/0,05					
	8,0	=	=	P1AV1S	0,18					
	8,0/2,4	=	=	P1AV1D	0,18/0,05					
	16,0	P1AR1S	0,37	P2AR1S	0,75					
16,0/4,8	P1AR1D	0,37/0,12	P2AR1D	0,75/0,24						
200	4,0	=	=	P1BN1S	0,18					
	4,0/1,2	=	=	P1BN1D	0,18/0,05					
	8,0	P1BV1S	0,37	=	=					
	8,0/2,4	P1BV1D	0,37/0,12	=	=					
250	4,0	=	=	P1CN1S	0,18					
	4,0/1,2	=	=	P1CN1D	0,18/0,05					
	8,0	P1CV1S	0,37	P2CV1S	0,75					
	8,0/2,4	P1CV1D	0,37/0,12	P2CV1D	0,75/0,24					
	16,0	P2CR1S	0,75	P3CR1S	1,5					
16,0/4,8	P2CR1D	0,75/0,24	P3CR1D	1,5/0,48						
500	4,0	P1DN1S	0,37	=	=					
	4,0/1,2	P1DN1D	0,37/0,12	=	=					
	8,0	P2DV1S	0,75	P3DV1S	1,5					
	8,0/2,4	P2DV1D	0,75/0,24	P3DV1D	1,5/0,48					
	16,0	P3DR1S	1,5	=	=					
16,0/4,8	P3DR1D	1,5/0,48	=	=						
1000	4,0	P2EN1S	0,75	P3EN2S	1,5	CTS2/M2 (CTS3/M3 con 3m/M6)	CTE3			
	4,0/1,2	P2EN1D	0,75/0,24	P3EN2D	1,5/0,48					
	8,0	P3EV1S	1,5	=	=					
	8,0/2,4	P3EV1D	1,5/0,48	=	=					
1600	4,0	=	=	P3FN2S	1,5	CTS3/M3	CTE3			
	4,0/1,2	=	=	P3FN2D	1,5/0,48					
2000	4,0	P3GN2S	1,5	=	=					
	4,0/1,2	P3GN2D	1,5/0,48	=	=					

NOTA: Le potenze indicate sono riferite a tensione di 400V e frequenza di rete 50Hz. Le velocità indicate sono riferite ad una frequenza di 50Hz

Macchina	Tipo	Potenza installata (kW)	Corrente nominale In (A)	Corrente di avviamento Ia (A)	Fattore di potenza cos. φ	Fusibili di linea (A)	Sezione del cavo di alimentazione (max caduta di tensione ΔU=20V)			
							Sez. conduttori	Lunghezza max		
Paranco	P100	0,18	1,1	4,4	0,72	4	1,5 mm ²	≤ 100 m		
		0,18/0,05	1,1/0,9	4,4/1,6	0,7/0,5					
	P100	0,37	1,5	5,9	0,72	6				
		0,37/0,12	1,4/1,1	5,8/1,9	0,72/0,55					
	P200	0,75	2,6	9,9	0,75	6			2,5 mm ²	≤ 70 m
		0,75/0,24	2,6/2,0	9,8/3,4	0,74/0,58					
P300	1,5	4,5	17,2	0,75	6					
	1,5/0,48	4,5/2,7	16,2/3,9	0,75/0,6						
Carrello	CTE200 CTE300	0,12	0,7	3,5	0,7	4	1,5 mm ²	≤ 100 m		
		0,18	0,6	3,2	0,71					
		0,18/0,04	0,6/0,6	3,2/1,0	0,78/0,7					

NOTA: Dati riferiti a motori con tensione di alimentazione di 400V e frequenza di rete di 50Hz