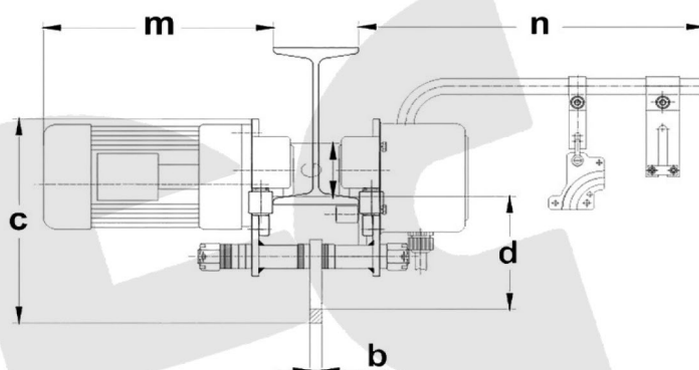
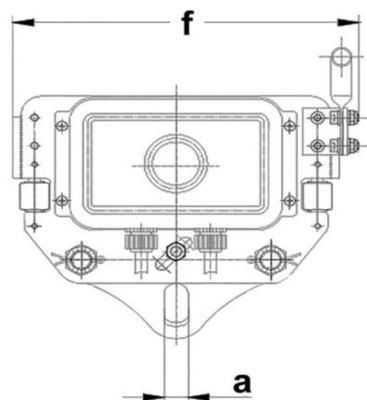


## Carrelli elettrici Trolley PIN tipo DC-C per paranchi elettrici Electro PIN tipo SHH-A



Unificazione	Unificazione industriale
Applicazioni	Traslazione di paranchi elettrici per sollevamento Electro PIN
Sicurezza	Omologati e marcati CE e Tüv - protezioni di fondo corsa - pulsante di emergenza - forniti con dichiarazione di conformità CE e manuale d'uso e manutenzione in italiano
Alimentazione	380 V trifase, 50 Hz
Finitura	Verniciati colore blu RAL 5017
Caratteristiche tecniche	Standard con due velocità di traslazione, per un utilizzo più sicuro e preciso - azionati dalla pulsantiera del paranco
Lunghezze standard	Cavo pulsantiera 2,5 m; lunghezze non-standard disponibili a richiesta
Condizioni ambientali	Temperatura -20° ~ +40° C, umidità ≤ 85%, altitudine ≤ 1000 m slm
Note	Da abbinare unicamente al paranco elettrico Electro PIN tipo SHH-A
Avvertenze	Non possono essere utilizzati all'aperto (non sono stagni), in luoghi soggetti a pericolo d'incendio, esplosioni, in presenza di gas corrosivi

codice	portata t <sup>(1)</sup>	classe di soll.to FEM/ISO	consumo kW		velocità di traslazione m/min		Larghezza ala putrella		Dimensioni in mm								peso cad. circa kg
			bassa veloc.	alta veloc.	bassa	alta	min	max	a	b	c	d	f	g	m	n	
<b>PEC381002</b>	0,5 - 1	2m/M5	0,2	0,67	6,7	20	74	140	25	14	260	145	340	68	336	405	33
<b>PEC382002</b>	2	2m/M5	0,13	0,4	6,7	20	74	140	30	14	280	140	340	75	338	410	40
<b>PEC383002</b>	3	2m/M5	0,13	0,4	6	18	100	170	36	16	340	210	370	96	340	410	56
<b>PEC385002</b>	5	2m/M5	0,25	0,75	6	18	100	170	40	22	380	205	410	110	410	410	76

<sup>(1)</sup> tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.