

# Paranchi elettrici monofase serie EDC

EDC series electric chain hoists

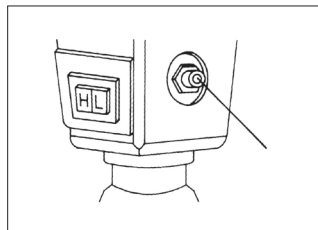
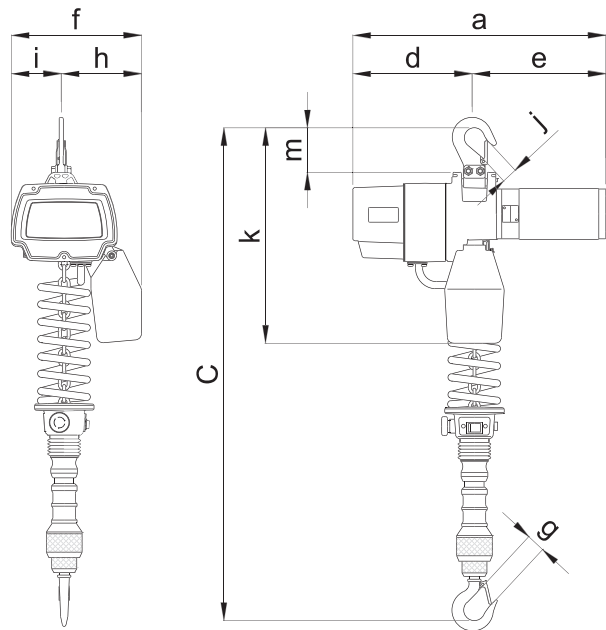
**KITO**

**TIPO EDC**  
Con comando a cilindro

EDC TYPE  
With cylinder control

## CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Runs on 230V AC power supplies, single phase
- Capacities from 60 Kg to 240 Kg
- High speed lifting/lowering
- Low speed adjustable
- High performance mechanical brake
- Upper limit switch
- Protection grade IP 44
- Expanded operation range using TMH plain trolley
- Kito nickel plated chain high resistant to corrosion and wear
- Alimentazione monofase 230V 50Hz
- Portate da 60Kg a 240 Kg
- Velocità di sollevamento elevate
- La velocità lenta può essere impostata in base alle necessità del cliente
- Freno meccanico combinato con la frizione
- Finecorsa elettrico di salita
- Grado protezione IP 44
- Disponibile con carrello a spinta tipo TMH
- Catena Kito nickel plated con altissima resistenza alla corrosione e alla fatica



Vite per la regolazione della velocità lenta.  
Screw for adjusting the low speed.



# Paranchi elettrici monofase serie EDC

EDC series electric chain hoists

KITO

**TIPO EDC**  
Con comando a cilindro

EDC TYPE  
With cylinder control

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

	Portata	Tipo	Corsa gancio STD Std lift	Alimentazione Power supply	Potenza Motor output	R.I. ED	Avviamenti per ora Max start frequency	Velocità sollevamento Lifting speed		Catena Chain		Peso netto Net weight
	WLL	Type						(m/min.)		Diametro x tiri Diameter x falls		
	Kg							Alta High	Bassa Low	mm	n°	
2 vel. sollev.	60	EDC06SD	1,8	230V 50 Hz	300	30	180	20	4	4	1	13
	100	EDC10SD	1,8	230V 50 Hz	300	30	180	13	3	4	1	13
	180	EDC18SD	1,8	230V 50 Hz	300	20	120	8	3	4	1	13,5
2 speed	160	EDC16SD	1,8	230V 50 Hz	600	30	180	19	4	4	1	18,5
	240	EDC24SD	1,8	230V 50 Hz	600	30	180	13	3	4	1	18,5

- La velocità di sollevamento varia in funzione del carico applicato e delle variazioni di tensione.
- I valori indicati sono la media tra le velocità di salita e discesa a pieno carico.
- The speed will vary according to the load and voltage fluctuation.
- The lifting speed is equal to the average value of the lifting/lowering speed at the rated load capacity.

	Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom		Dimensioni Dimensions									
			Con gancio di sospensione Hook suspended	Con carrello With trolley	a	d	e	f	h	i	g	j	k	m
			C mm	C mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2 vel. sollev.	60	EDC06SD	945	906	364	187	177	205	125	80	25	25	340	92
	100	EDC10SD	945	906	364	187	177	205	125	80	25	25	340	92
	180	EDC18SD	945	906	364	187	177	205	125	80	25	25	340	92
2 speed	160	EDC16SD	960	921	428	205	223	219	135	84	25	25	362	92
	240	EDC24SD	960	921	428	205	223	219	135	84	25	25	362	92

