



RAPPRESENTANZE – COMMERCIO
TRASFORMAZIONI ARTICOLI INDUSTRIALI
Via F. Sanson ,47 - 25123 Brescia
Tel./Fax 030/361794
C.F. BROGTN29T25B157X P.IVA 00006080170

ABRASIVI RIGIDI E FLESSIBILI

NORTON

UTENSILI ELETTRICI ALTA FREQUENZA

UTENSILI PNEUMATICI

URYU

PARANCHI ELETTRICI A CATENA KITO MONOFASE SERIE ED portata 60 – 480 kg

Paranchi elettrici a catena KITO
Paranchi elettrici a catena prezzi:

- con gancio di sospensione
- con carrello a spinta

AFFIDABILITA' + SICUREZZA = RISPARMIO COSTI

Paranchi elettrici a catena monofase KITO a **1 velocità di sollevamento con pulsantiera**:
ED06S ED10S ED18S ED16S ED24S ED48S

Paranchi elettrici a catena monofase KITO a **2 velocità di sollevamento con pulsantiera**:
ED06ST ED10ST ED18ST ED16ST ED24ST ED48ST

Paranchi elettrici a catena KITO a **2 velocità di sollevamento con cilindro**:
EDC06SD EDC10SD EDC18SD EDC16SD EDC24SD



RAPPRESENTANZE – COMMERCIO
TRASFORMAZIONI ARTICOLI INDUSTRIALI

Via F. Sanson ,47 - 25123 Brescia

Tel./Fax 030/361794

C.F. BROGNTN29T25B157X P.IVA 00006080170

ABRASIVI RIGIDI E FLESSIBILI

NORTON

UTENSILI ELETTRICI ALTA FREQUENZA

UTENSILI PNEUMATICI

URYU



PARANCHI ELETTRICI A CATENA MONOFASE KITO SERIE ED

Portate da 60 kg a 480 kg

I paranchi elettrici a catena Kito Serie ED corrente monofase 230V 50 Hz sono una serie di paranchi elettrici a catena funzionanti con corrente "monofase".

Sono nuovi paranchi di dimensioni ridottissime, leggerissimi e possono essere muniti di comando a cilindro.

Ciò consente l'impiego dei paranchi elettrici a catena Kito monofase sia nelle industrie e nelle officine tradizionali, sia in quegli ambienti dove non è possibile utilizzare paranchi ingombranti o di tipo trifase o paranchi con pulsantiera separata dal gancio di sollevamento, quali per esempio:

- Fabbriche di automobili
- Officine meccaniche ed elettromeccaniche
- Edilizia
- Magazzini e depositi
- Ambienti sportivi



PARANCHI ELETTRICI A CATENA SERIE ED **TIPO ED** con gancio di sospensione **TIPO EDC** con comandi sul cilindro



Caratteristiche

- Utilizzo con corrente MONOFASE a 230V 50Hz.
- Ampia gamma di portate: da 60 a 480 kg.
- Peso estremamente contenuto: i modelli con portata fino a 100 kg hanno un peso netto di soli 10,5 kg.
- Ingombro ridotto: la distanza tra i ganci è

- molto contenuta permettendone l'utilizzo in locali di altezza ridotta.
- Elevata velocità di sollevamento: sono disponibili modelli con velocità singola oppure doppia, dove la bassa velocità è regolabile e può essere stabilita dal cliente in base alle proprie esigenze.

- Freno a sistema meccanico con frizione avente la doppia funzione di finecorsa e di limitatore carico.
- Catena di sollevamento KITO con diametro 4mm.
- Fine corsa elettrico di salita.
- Grado di protezione IP54 Corpo paranco IP65 Pulsantiera IP44 Cilindro

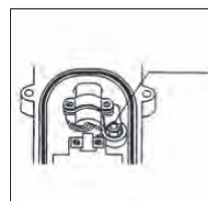


Comandi a cilindro

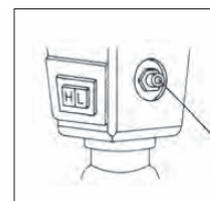
Con il comando a cilindro è possibile manovrare i paranchi elettrici a catena KITO e contemporaneamente orientare il carico con una sola mano.

Regolazione della bassa velocità

Nei paranchi elettrici a catena monofase con doppia velocità, è possibile regolare la bassa velocità scegliendo il valore desiderato adatto alle proprie esigenze.



Nei modelli con pulsantiera la vite di regolazione è posta all'interno della pulsantiera stessa.

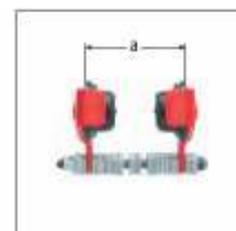
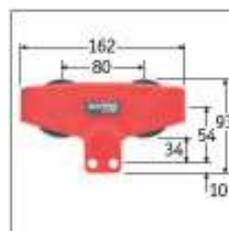


Nei modelli con comando a cilindro la vite di regolazione è posizionata a lato del comando per il cambio di velocità.

Carrello manuale TMH

Estremamente compatto e leggero è il completamento ideale al paranco KITO serie ED.

- Portata: 250 kg
- Ala trave: da 50 a 100mm
- Raggio di curvatura: 600mm
- Peso: kg 1,9
- a: da 94 a 144mm



PARANCHI ELETTRICI A CATENA MONOFASE KITO ED



230V 50 Hz	Comando	Codice	Portata kg	Potenza W
1 velocità	Con pulsantiera	ED06S	60	300
		ED10S	100	300
		ED18S	180	300
		ED16S	160	600
		ED24S	240	600
		ED48S	480	600
2 ^e velocità	Con pulsantiera	ED06ST	60	300
		ED10ST	100	300
		ED18ST	180	300
		ED16ST	160	600
		ED24ST	240	600
		ED48ST	480	600
2 ^e velocità	Con cilindro	EDC06SD	60	300
		EDC10SD	100	300
		EDC18SD	180	300
		EDC16SD	160	600
		EDC24SD	240	600

Rimaniamo a Vs. disposizione per qualsiasi chiarimento al num. **030-361794**