

## Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

KITO

## TIPO KRRC Comando a cilindro una-due velocità di sollevamento

KRRC TYPE  
Cylinder control single-double speed

### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
- Upon demand 460-480 V / 60 Hz; 220-230 V / 50-60 Hz
- Control Voltage 24 V
- Counter hour meter
- Upper lower limit switch
- Thermal protector
- IP 55 enclosure protection
- Nickel plated chain greatly resistant to fatigue and wear

The lifting/lowering function are activated by moving the plastic grip along the cylinder with the thumb. The operator's hand is always in axis with the load making handling easy.

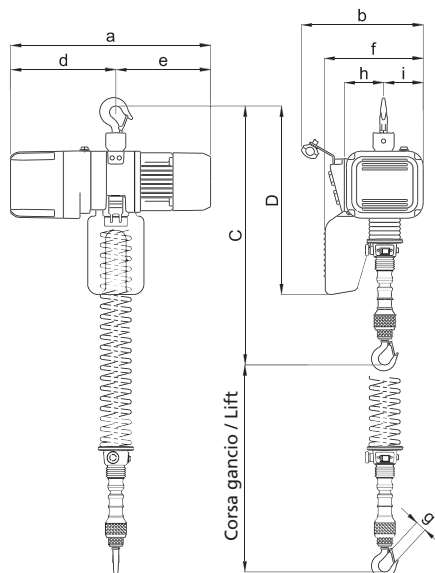
- Alimentazione 380-440 V / 50-60 Hz
- Su richiesta 460-480 V / 60 Hz; 220-230 V / 50-60 Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Contatore avviamenti/ore di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena Kito nickel plated con altissima resistenza alla corrosione e alla fatica

Agendo con il pollice della mano sul cursore posizionato sul cilindro sopra il gancio, è possibile sollevare, abbassare e posizionare il carico con una sola mano.

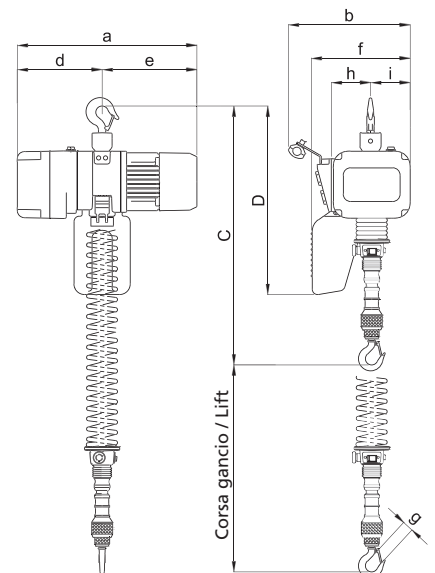
La mano dell'operatore è allineata con il baricentro del carico consentendo precisione e facilità di posizionamento.



Due velocità  
Dual speed



Una velocità  
Single speed



### DATI TECNICI - 2 VELOCITÀ

TECHNICAL DATA - DUAL SPEED

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa gancio STD Std lift	Motore sollevamento Lifting motor		Velocità sollevamento Lifting speed (m/min.) 50 Hz			Catena Chain		Classificazione ISO/FEM/ASME Classification ISO/FEM/ASME	Carico di prova Test load	Peso netto Net weight
				Potenza Output	R.I. ED	Pre impostate Preset		Regolazione possibile Adjustable	Diametro x tiri Diameter x falls				
						Alta High	Bassa Low		Alta-Bassa High-Low	mm			
Kg			m	kW	%							Kg	Kg
125	KRRC1HD	B	1,8	0,56	40/20	16,6	2,8	da 16,6 a 1,4	4,3	1	M6/3m/H4	156	29
250	KRRC3SD	B	1,8	0,56	40/20	10,8	1,8	da 10,8 a 0,9	4,3	1	M6/3m/H4	313	29

• Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa con rapporto fino a 12:1.  
• Note: the speeds are adjustable between High and Low with ratio up to 12:1.

### DATI TECNICI - 1 VELOCITÀ

TECHNICAL DATA - SINGLE SPEED

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa gancio STD Std lift	Motore sollevamento Lifting motor		Velocità sollevamento Lifting speed	Catena Chain		Classificazione ISO/FEM/ASME Classification ISO/FEM/ASME	Carico di prova Test load	Peso netto Net weight
				Potenza Output	R.I. R.I.		Diametro x tiri Diameter x falls	n°			
Kg			m	kW	%ED	50 Hz m/min.	mm			Kg	Kg
125	KRRC1H	B	1,8	0,56	60	14,1	4,3	1	M5/2m/H4	156	30
250	KRRC3S	B	1,8	0,56	60	9,1	4,3	1	M5/2m/H4	313	30

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions									
			C mm	D mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm
Kg												
125	KRRC1HD	1065	490	535	345	276	259	284	27	99	117	
250	KRRC3SD	1065	490	535	345	276	259	284	27	99	117	
125	KRRC1H	1065	490	478	321	219	259	260	27	99	93	
250	KRRC3S	1065	490	478	321	219	259	260	27	99	93	

