

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

KITO

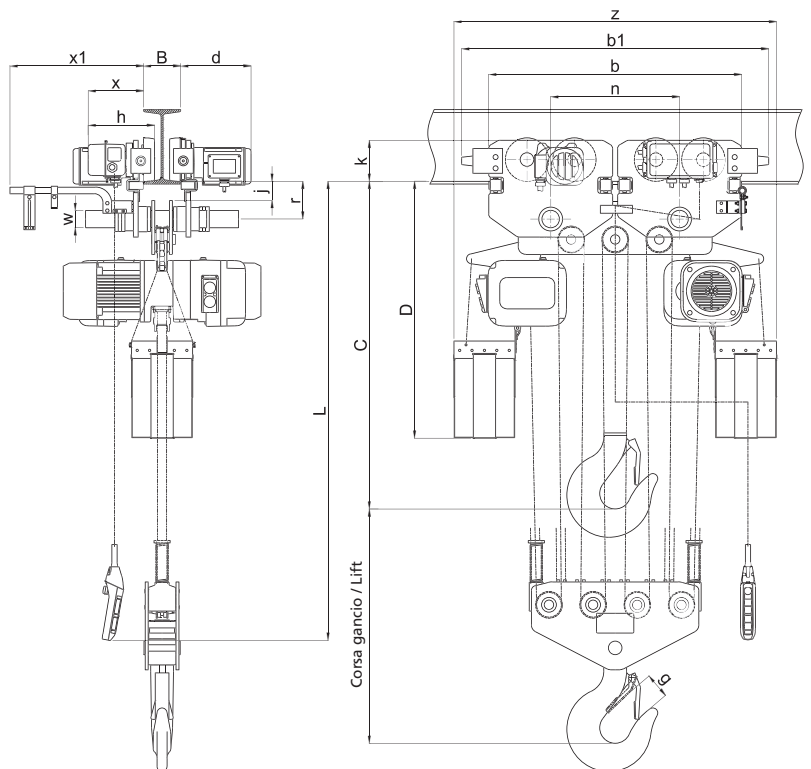
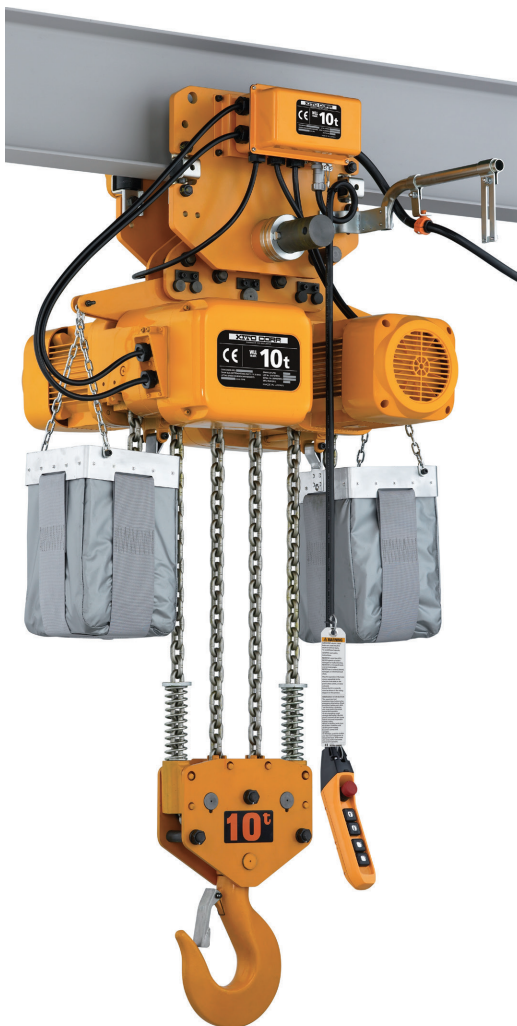
TIPO KRR/3
Con carrello elettrico
Portate da 7,5 a 20 t

KRR/3 TYPE
With electric trolley - WLL from 7,5 to 20 t

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
- Trolleys wheels life lubricated
- Single shaft trolley to share the load on the 4 wheels
- Guide rollers for smooth travel
- Lugs provide protection from falling off the rail
- Rubber bumpers
- Minimum radius curve
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

- 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
- Ruote carrello su cuscinetti lubrificati a vita
- Carico sempre distribuito sulle 4 ruote poiché le piastre ruotano sul perno del carrello
- Rulli guida per un perfetto scorrimento sulla trave
- Staffe antiscarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Raggio di curvatura ridotto
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



- Nota: per i paranchi da 7,5 t e 10 t è previsto un solo carrello di traslazione. I paranchi da 15 t e 20 t sono invece montati su due carrelli accoppiati
- Note: hoists with WLL 7,5 t and 10 t are mounted on a single trolley. Hoists with WLL 15 t and 20 t are mounted on two coupled trolleys

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corso gancio STD Std lift	Cavo pulsantiera STD L Std push button cord	Motore sollevamento Lifting motor		Velocità sollevamento Lifting speed	Catena Chain		Classificazione ISO/FEM/ASME Classification ISO/FEM/ASME	Carico di prova Test load
					Potenza Output	R.I. ED		Diametro x tiri Diameter x falls			
t			m	m	kW	%	50 Hz m/min.	mm	n°		t
7,5	KRR75S/3	F	3	3,3	3,5	60	1,9	11,2	3	M4/1Am/H4	9,4
10	KRR100L/3	F	3	3,3	3,5	60	1,4	11,2	4	M4/1Am/H4	12,5
10	KRR100S/3	F	3	3,3	3,5x2	60	2,9	11,2	4	M4/1Am/H4	12,5
15	KRR150S/3	F	3	3,3	3,5x2	60	1,9	11,2	6	M4/1Am/H4	18,8
20	KRR200S/3	F	3	3,3	3,5x2	60	1,4	11,2	8	M4/1Am/H4	25

Portata WLL	Tipo Type	Motore traslazione Traversing motor		Velocità traslazione Traversing speed	Larghezza trave B Flange width B		Raggio minimo curvatura Min. radius curve	Peso netto Net weight	Peso per ogni metro addizionale di corsa gancio Weight for additional one meter of lift
		Potenza Output	R.I. R.I.		Standard	Option			
t		kW	%ED	50 Hz m/min.	mm	mm	mm	Kg	Kg
7,5	KRR75S/3	0,75	40	10	da 150 a 220	da 221 a 305	2500	283	8,4
10	KRR100L/3	0,75	40	10	da 150 a 220	da 221 a 305	2500	378	11
10	KRR100S/3	0,75	40	10	da 150 a 220	da 221 a 305	2500	399	11
15	KRR150S/3	0,75x2	40	10	da 150 a 220	da 221 a 305	∞	571	17
20	KRR200S/3	0,75x2	40	10	da 150 a 220	da 221 a 305	∞	628	22

- Nota: il raggio minimo di curva per 7,5 t e 10 t può dipendere dalle dimensioni della trave. Contattare il rivenditore Kito di fiducia per maggiori informazioni.
- Note: the min. radius curve for 7,5 t and 10 t may change according to the flange width. For further information, contact the nearest Kito dealer.

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions													
			C mm	D mm	b mm	b1 mm	d mm	g mm	h mm	j mm	k mm	n mm	r mm	w mm	x mm	x1 mm
7,5	KRR75S/3	1165	1230	500	562	284	61	268	87	175	191	153	70	223	531	672
10	KRR100L/3	1180	1210	500	562	284	80	268	77	175	191	153	70	223	531	728
10	KRR100S/3	1180	1020	500	562	284	80	268	77	175	191	153	70	223	531	956
15	KRR150S/3	1310	1230	1020	1238	284	86	268	82	175	520	153	70	223	531	1129
20	KRR200S/3	1345	1230	1020	1238	284	102	268	77	175	520	153	70	223	531	1305

