

**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

KITO

Portate da 125 kg a 20 t
WLL from 125 kg to 20 t



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

KITO

CARATTERISTICHE
 SPECIFICATION
DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata nominale Rated capacity	125 kg - 20 t
Alimentazione Voltage	220-230 V 50 Hz / 380-440 V 50/60 Hz
Tensione comandi Control Voltage	24 V
Classe di servizio Duty rating	1 velocità - 60% R.I. (60 min.) / 2 velocità - 40/20% R.I. (30/10 min.) Single speed 60% ED (60 min) / Dual speed 40/20% ED (30/10 min)
Classificazione Classification	M4, M5 (ISO); 1 Am, 2 m (FEM)
Classe isolamento motore Motor insulation class	B per/for 220-230V / F per/for 380-415V
Protezione Enclosure protection	Paranco IP55 - Pulsantiera IP65 Hoist body IP55 - Push Button Control IP65
Tipo di sospensioni Suspension varieties	Gancio, carrelli manuali, carrello elettrico Hook , manual trolleys, motorized trolley
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-20 ÷ +40°C (-4 ÷ 104°F)
Umidità Operating humidity	85% o inferiore (or less)


SERVIZIO PESANTE
 HEAVY DUTY SERVICE
High end duty rating

KRR hoist achieves M6(ISO) / 3m (FEM) class with a duty cycle of 60%. Supporting use in the most demanding environments and conditions, KRR hoist is a heavy duty product also applicable to high frequency or long lift operations. The gear box is lubricated in an oil bath, improving wear and tear and enhancing cooling at the same time.

Intermittenza elevata

Il paranco KRR raggiunge la classificazione M6 (ISO) / 3m (FEM), con un rapporto di intermittenza del 60%. Idoneo per impiego in ambienti e condizioni difficili, il paranco KRR è un paranco per servizio pesante, funzionamento molto frequente o lunghi sollevamenti.

Il riduttore è lubrificato a bagno d'olio per ridurne il logorio e migliorare il raffreddamento.


MOTORE ALETTATO CON VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO E COPERCHIO INTEGRATI
 UNIQUE MOTOR FRAME FINS AND FAN COVER

A unique fan cooled motor with motor frame fins and a fan cover have been configured into a purpose built design. This design produces a much quieter motor unit as well as enhanced fan cooling capabilities.

Il motore alettato è stato integrato con la ventola di raffreddamento ed il coperchio.

Questo design determina un funzionamento poco rumoroso e aumenta la capacità di raffreddamento.

PROTEZIONE CONTRO ACQUA E POLVERE
 DUST AND WATER PROTECTION

The compact aluminium die-cast body has exceptional rigidity as well as high dust protection and water protection.

Il corpo compatto di alluminio presso fuso presenta una rigidità eccezionale combinata con una protezione elevata dalla polvere e dall'acqua.

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

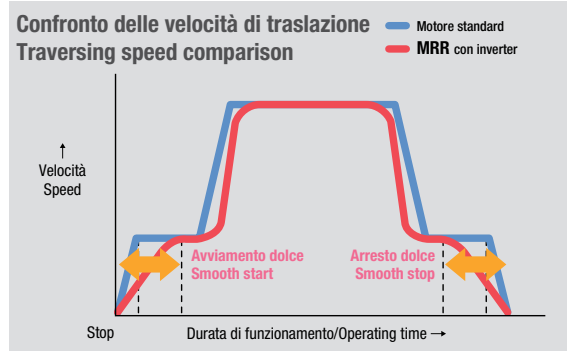
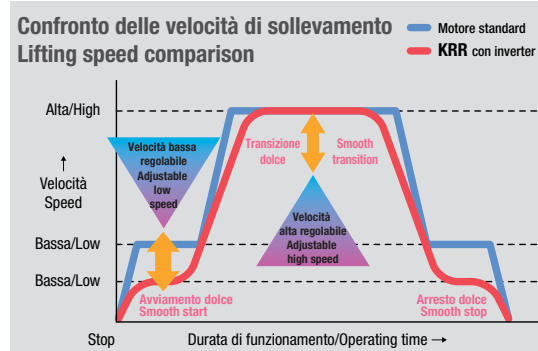
FUNZIONAMENTO DOLCE ED ERGONOMICO SMOOTH AND ERGONOMIC OPERATION

Inverter

The dual speed inverter delivers smoother movement than the pole change motor, reducing load swing. The high to low speed ratio can be set to a large value. This results in smooth starts, improved low speed stops, and improved positioning accuracy. The standard speed ratio is 6:1 adjustable up to 12:1 for lifting and 10:1 for travelling. KRR/MRR inverter unit is a well-customized for lifting/traversing applications including exclusive software with optimum control and is also provided with measures against impact and heat which were verified through long run test.

Inverter

L'inverter a 2 velocità garantisce un movimento più dolce rispetto al motore a poli commutabili, riducendo così le oscillazioni del carico. Il rapporto tra velocità alta e bassa è impostabile su una vasta gamma. Questo consente di ottenere partenze dolci, arresti a bassa velocità ottimizzati ed una migliore precisione di posizionamento. Il rapporto di velocità standard di 6:1 è regolabile fino a 12:1 per il sollevamento ed a 10:1 per la traslazione. L'inverter installato sul paranco KRR e sul carrello MRR è stato ottimizzato per applicazioni di sollevamento/traslazione, compreso un software esclusivo con un comando ottimale ed è inoltre munito di protezioni dagli impatti e dal calore, come riscontrato durante un lungo periodo di prove di funzionamento.



PULSANTIERA DI COMANDO - Design originale PUSH BUTTON CONTROL - Original design

The push button control is designed in an ergonomic shape that is operator friendly. Seeking ease of operation and universal design, Kito's original push button control was designed and manufactured based on trial repeated many times, in particular, upgrading prototypes and evaluation from an end user point of view especially with respect to unit strength. Contoured to comfortably fit into your hand. The button has a light operating sensation which responds to fine adjustments in pressure. The pressing stroke is short. The operator therefore will not become fatigued after long period of operation. Resistant to the collisions and shocks that may occur during work, Kito's original push button can be used in various environments, thus supporting efficient work.

La pulsantiera ha un design ergonomico che facilita il lavoro dell'operatore.

Nella ricerca di un utilizzo agevole e di un design universale, la pulsantiera Kito è stata progettata e realizzata seguendo un processo di tentativi di soluzione ripetuto diverse volte, in particolare migliorando i prototipi e valutandoli dal punto di vista dell'utilizzatore finale, specialmente per quanto riguarda la robustezza. La pulsantiera è stata sagomata in modo da stare comodamente in mano all'operatore.

Il pulsante consente di regolare il movimento con precisione. La corsa di pressione è corta, quindi l'operatore non si stancherà nemmeno dopo lunghi periodi di funzionamento.

Resistente alle collisioni e agli urti che possono verificarsi durante il lavoro, la pulsantiera Kito può essere utilizzata in svariati ambienti garantendo un lavoro efficiente.



**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

KITO

CARATTERISTICHE
SPECIFICATION

FRIZIONE E FINECORSÀ DI SALITA DISCESA - Doppia sicurezza

FRICITION CLUTCH AND UPPER LOWER LIMIT SWITCH - Double safety

Maintaining safety is the most important task for lifting equipment, and is essential for stable operation. To ensure safety, Kito utilizes a double safety mechanism, developed friction clutch and upper lower limit switch.

The friction clutch is an emergency overload protection device that idles the motor when subjected to an excessive load over the rated capacity. Friction clutch performance is not easily compromised with changes in surrounding temperature. In the case of irregular loading, this operated in advance to prevent the hoist body or load chain from being damaged.

In the event that a load is lifted or lowered excessively, the limit switch stops the motor, preventing hoist or load chain damage (no regular use).

Mantenere la sicurezza è il compito più importante per gli apparecchi di sollevamento, ed è essenziale per un funzionamento stabile. Per garantire la sicurezza, Kito utilizza un doppio meccanismo di sicurezza costituito da una frizione originale e da un finecorsa di salita-discesa.

La frizione è un dispositivo di emergenza di protezione dai sovraccarichi che fa girare il motore al minimo quando viene sottoposto a carichi eccessivi che superano la portata nominale. I cambiamenti nella temperatura ambiente non influiscono facilmente sulle prestazioni della frizione.

In caso di carico irregolare, la frizione interviene preventivamente per impedire il danneggiamento del corpo del paranco o della catena di carico. Il finecorsa interrompe l'alimentazione al motore se il carico viene sollevato o abbassato troppo per impedire il danneggiamento del paranco o della catena di carico (da non usarsi come arresto normale).



PULEGGIA DI CARICO - Vibrazioni ridotte
LOAD SHEAVE - Reduced vibration

Increasing the number of load sheave pockets helps relieve vibrations produced by the revolving polygonal sheave on the hoist's body and load chain.

L'aumento delle impronte aiuta a ridurre le vibrazioni prodotte dalla rotazione della puleggia sul corpo del paranco e sulla catena di carico.



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

FRENO ELETTROMAGNETICO

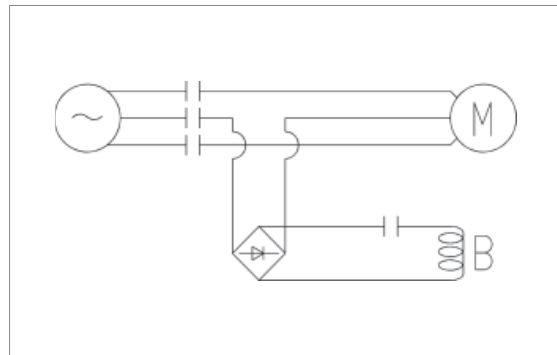
ELECTROMAGNETIC BRAKE

Fall-safe connection

Connected in series to a motor circuit, a current driven electromagnetic brake does not release unless the motor is energized. This concurrent drive increases safety of the circuit compared to separate circuits for the motor and the brake.

Collegamento a prova di errore

Collegato in serie ad un circuito del motore, il freno elettromagnetico comandato dalla corrente non si allenta se il motore non è in funzione. Questo comando combinato aumenta la sicurezza del circuito rispetto a circuiti separati per il motore ed il freno.



PROTEZIONE TERMICA

THERMAL PROTECTOR

To prevent motor from burning out due to excessive usage, a standard thermal protector is installed in the motor.

Per impedire il surriscaldamento a seguito di un utilizzo prolungato, il motore è provvisto di protezione termica.

COMPATIBILITÀ CON L'AMBIENTE

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY

No hazardous substances

As an environmental measure, several environmentally substances specified by Kito, including 6 European RoHS directive substance are not used.

Energy saving

Further, an energy savings can be made due to reduction in rated current draw compared to the previous KR

Lower noise

The utilization of the inverter, 4 pole motor as well as the electromagnetic brake, reduces the noise during operation and braking.

Assenza di sostanze pericolose

Al fine di tutelare l'ambiente, non vengono utilizzate diverse sostanze pericolose per l'ambiente comprese 6 sostanze della direttiva europea RoHS.

Risparmio energetico

Inoltre la riduzione dell'assorbimento nominale di corrente rispetto al paranco KR della serie precedente consente di risparmiare energia.

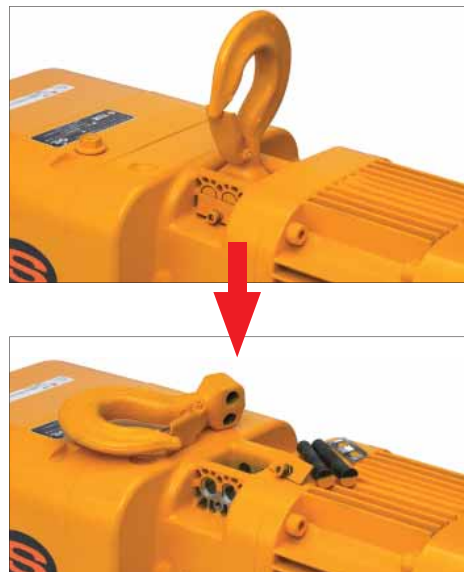
Riduzione della rumorosità

L'utilizzo dell'inverter, del motore a 4 poli e del freno elettromagnetico riduce il rumore durante il funzionamento e la frenatura.

FACILE MANUTENZIONE
EASIER MAINTENANCE

Connecting shaft and cover belt

The connecting shaft that was previously attached inside the body is now mounted on the outside of the KRR hoist. This allows a top hook or a suspender to be attached or removed with ease. The electric parts and equipment are contained inside the controller cover. Therefore, inspection and parts replacement can be accomplished easily. The controller cover is connected to the hoist body using a cover belt so that maintenance can be carried out more easily.



CH (Counter Hour) meter

The hoist's total on-time and the number of lowering starts are shown on the LCD of the CH meter. This enables the user to carry out maintenance based upon the frequency of use. By maintaining a history of the CH meter data, the inspection periods and replacement periods for gear oil, contactors, brakes, and load chains can be efficiently controlled, allowing the equipment to be used with confidence.



Perno di collegamento e cinghia del coperchio

Il perno di collegamento, che prima si trovava all'interno del corpo, ora è montato all'esterno del paranco KRR. Questo consente di collegare e scollegare facilmente un gancio o una sospensione. I componenti elettrici si trovano all'interno del coperchio della centralina. Questo facilita l'ispezione e la sostituzione dei pezzi. Il coperchio è fissato da una cinghia al corpo del paranco, facilitando la manutenzione.



Conta ore di funzionamento / Conta avviamenti

Il totale delle ore di funzionamento ed il numero di avviamenti della discesa vengono visualizzati sul display a cristalli liquidi del contatore. In questo modo l'utente può eseguire la manutenzione sulla base della frequenza di utilizzo. Grazie allo storico dei dati del contatore, l'utente può controllare con efficienza gli intervalli di controllo e sostituzione dell'olio del riduttore, dei contattori, dei freni e delle catene di carico, consentendo l'utilizzo affidabile del paranco.



COMPONENTI

COMPONENTS

- 1) **Freno elettromagnetico:** il freno elettromagnetico comandato dalla corrente genera una grande potenza frenante in grado di trattenere sicuramente il carico.
Electromagnetic brake: current-driven electromagnetic brake produces strong braking power, securing holding a load.
- 2) **Ventola motore esterna:** il carter del motore di alluminio pressofuso con ventola esterna riduce gli aumenti di calore dovuti all'utilizzo frequente.
External motor fan: aluminium die-cast motor frame with external motor fan reduces rise in heating during frequent operation.
- 3) **Guidacatena:** design unico della KITO per fare scorrere regolarmente la catena.
Chain guide: Kito's uniquely-structured for smooth chain feeding.
- 4) **Ingranaggi:** gli ingranaggi elicoidali riducono il rumore di funzionamento.
Gears: helical gears reduces operating noise.
- 5) **Portacatena:** di serie, portacatena resistenti di plastica o tela.
Chain container: durable plastic or canvas containers as standard.
- 6) **Cablaggio diretto:** facile da montare e smontare con connettori all'interno.
Direct wiring: easily attached and removed with connectors inside.
- 7) **Catena di carico:** catena di carico standard nichelata, prodotta con la tecnologia originale KITO per fornire una maggiore resistenza alla fatica, all'usura ed alla ruggine. La catena di carico è realizzata con una lega di acciaio unica, nata dagli studi e dall'esperienza della KITO, e viene prodotta sotto severi controlli della qualità in impianti automatizzati, dall'arrivo dei materiali al completamento della catena. La catena di carico viene prodotta con una superficie dura per aumentare la resistenza all'usura ed è ben bilanciata per quanto concerne la sua resistenza e la rigidità del suo nucleo.
Load chain: nickel plated load chain, manufactured through Kito's own technology to provide a higher resistance against fatigue, wear and rust. The load chain is made from a unique alloy-steel designed of Kito's study and experience, which is produced under high quality control through automated facilities from material incoming to chain completion. The load chain is manufactured with hard surface to increase wear resistance and is well balanced between its strength and toughness in the core section.
- 8) **Gancio:** munito di un cuscinetto e caratterizzato da un allungamento graduale, senza rottura improvvisa, in condizioni di sovraccarico. La sicurezza antisgancio con dente aumenta la resistenza contro le forze laterali.
Hook: equipped with a bearing and characterized by gradual elongation, not sudden brake under overload conditions. The notched latch for firm contact improves resistance against lateral forces.
- 9) **Pulsantiera di comando:** progettata di serie con arresto di emergenza, agevole da usare e di lunga durata.
Push button control: originally designed with emergency stop provided as standard that is both operator friendly and has greater durability.
- 10) **Protezione termica:** sensore di surriscaldamento che toglie tensione.
Thermal protector: sensor overheating the shut off the current.
- 11) **Perno di collegamento:** il perno di collegamento è montato all'esterno del corpo. Questo consente di collegare e scollegare agevolmente il gancio superiore o la sospensione.
Connecting shaft: the connecting shaft is mounted on the outside of the body. This allows the top hook or suspender to be attached or removed with ease.
- 12) **Corpo in alluminio pressofuso:** corpo robusto.
Aluminium die cast body: tough body
- 13) **Carter:** protetto dalla polvere e dai getti d'acqua (IP55).
Enclosure: dust and jet-protected (IP55).
- Contattore elettromagnetico:** blocco meccanico per prevenire commutazioni multiple contemporanee.
Electromagnetic contactor: mechanically interlocked to prevent multi switching at the same time.
- 14) **Contatore incorporato inverter:** registra e visualizza il numero di avviamenti di discese e le ore di funzionamento del paranco, consentendo di ottimizzare la manutenzione in funzione della frequenza di funzionamento.
CH meter built-in inverter: recording and displaying number of lowering starts and the hoist on-time enable right maintenance appropriate for operational frequency.



- 15) **Frizione:** sviluppata originariamente dalla KITO come protezione di emergenza dai sovraccarichi per slittare la forza dal motore nel sollevamento di un oggetto ancorato.
Friction clutch: originally developed as an emergency overload protection by Kito to slip the force from the motor in such lifting an anchored object.
- Finecorsa di salita/discesa:** struttura semplificata - arresta il paranco alle due estremità della corsa del gancio come meccanismo di sicurezza doppio con frizione (da non usarsi regolarmente).
Upper-lower limit switch: simplified structure stops the hoist at both ends of the hook path as a double safety mechanism with friction clutch (not regular use).
- 16) **Cinghia del coperchio:** unisce il coperchio della centralina di comando e la scatola degli ingranaggi, facilitando la manutenzione.
Cover belt: attached to the controller cover and gear case convenient for maintenance.

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

KITO

CATENA NICKEL PLATED
NICKEL PLATED CHAIN

CARATTERISTICHE

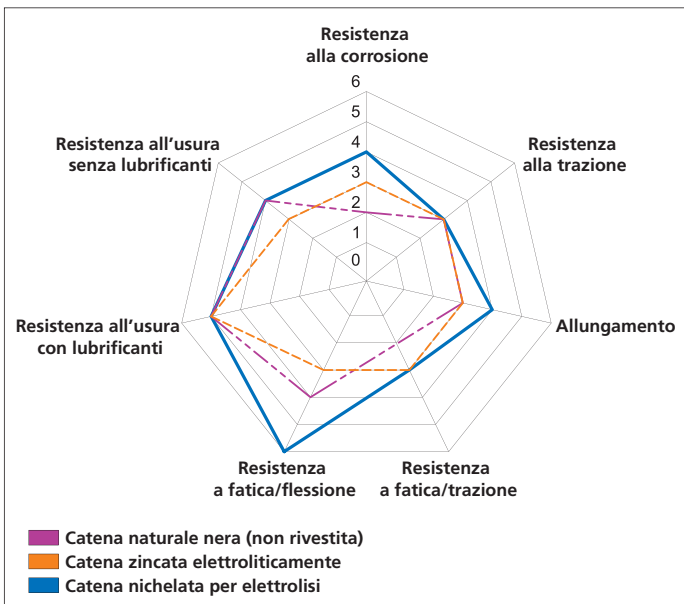
SPECIFICATION

Kito chain is enhanced in corrosive resistance and bending fatigue by nickel electroless-plating on the link chain in substitution to the former zinc electroplated chain. The chart shows Kito nickel plated chain advantages compared to an electro plating chain and a self coloured chain. In detail, the corrosion and wear resistance without lubrication, the bending fatigue and the elongation. Nickel plating process prevents the hydrogen embrittlement risk by generating less hydrogen and eliminating the absorbed hydrogen. Kito load chains are quality class DAT (G80) according to EN 818-7.

Le catene Kito sono trattate elettroliticamente al nichel e forniscono resistenza alla corrosione e alla fatica decisamente superiori rispetto alle catene elettro-zincate.

Il disegno allegato evidenzia le caratteristiche superiori della catena "nickel plated" rispetto ad una catena non trattata o zincata elettroliticamente. In particolare la resistenza alla corrosione e all'usura in assenza di lubrificazione, la resistenza a fatica e l'allungamento.

Il trattamento superficiale al nichel ha inoltre eliminato il problema dell'infragilimento da idrogeno che può capitare durante il processo di zincatura elettrolitica. Le catene Kito sono di classe DAT (grado 80) in accordo alle norme EN 818-7.

**SACCHI PORTACATENA**
CHAIN CONTAINER

La posizione di montaggio dei portacatena differisce a seconda del tipo di prodotto o del sollevamento.

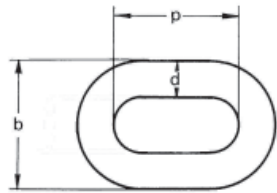
È possibile che i portacatena di acciaio non garantiscano i raggi di curva standard a seconda delle loro condizioni di installazione.

Containers are installed differently depending on the types of the products or lift.

The steel containers may not cover the standard curve radius depending on their installation conditions.

DIMENSIONI STANDARD DELLA CATENA

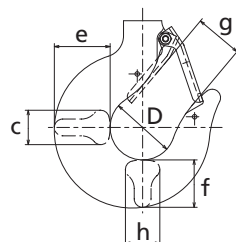
STANDARD CHAIN DIMENSIONS



Portata WLL t	Tipo paranco Hoist type	Diametro Diameter d mm	Larghezza esterna Outside width b mm	Passo Pitch p mm	Peso Weight Kg/m
125 kg	KRR1 H	4,3	15,1	12	0,43
250 kg	KRR3 S	4,3	15,1	12	0,43
250 kg	KRR3 H	6	21	16,7	0,81
500 kg	KRR5 L/S	6	21	16,7	0,81
1	KRR10 L/S	7,7	27	21,4	1,33
1,6	KRR16 S/H	10,2	35,7	28,4	2,34
2	KRR20 L/S	10,2	35,7	28,4	2,34
2,5	KRR25 S	11,2	39	31,2	2,82
3,2	KRR32 S	10,2	35,7	28,4	2,34
5	KRR50 S	11,2	39	31,2	2,82

DIMENSIONI STANDARD DEI GANCI

STANDARD HOOK DIMENSIONS



Tipo paranco Hoist type	Gancio di sospensione Top hook						Gancio di carico Bottom hook					
	D mm	g mm	h mm	f mm	e mm	c mm	D mm	g mm	h mm	f mm	e mm	c mm
KRR1H/HD	35,5	27	17,5	23,5	28	17,5	35,5	27	17,5	23,5	28	17,5
KRR3S/SD	35,5	27	17,5	23,5	28	17,5	35,5	27	17,5	23,5	28	17,5
KRR3H/HD	35,5	27	17,5	23,5	28	17,5	35,5	27	17,5	23,5	28	17,5
KRR5L/LD	35,5	27	17,5	23,5	28	17,5	35,5	27	17,5	23,5	28	17,5
KRR5S/SD	35,5	27	17,5	23,5	28	17,5	35,5	27	17,5	23,5	28	17,5
KRR10L/LD	42,5	31	22,5	31	36,5	22,5	42,5	31	22,5	31	36,5	22,5
KRR10S/SD	42,5	31	22,5	31	36,5	22,5	42,5	31	22,5	31	36,5	22,5
KRR16S/SD	53	39	31,5	43,5	51,5	31,5	47,5	34	26,5	36,5	43,5	26,5
KRR16H/HD	53	39	31,5	43,5	51,5	31,5	53	39	31,5	43,5	51,5	31,5
KRR20L/LD	53	39	31,5	43,5	51,5	31,5	53	39	31,5	43,5	51,5	31,5
KRR20S/SD	53	39	31,5	43,5	51,5	31,5	53	39	31,5	43,5	51,5	31,5
KRR25S/SD	60	44	32,5	44	52	32,5	53	39	31,5	43,5	51,5	31,5
KRR32S/SD	60	44	34,5	47,5	56	34,5	60	44	34,5	47,5	56	34,5
KRR50S/SD	63	47	42,5	56	67	42,5	63	47	42,5	56	67	42,5

**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

KITO

TIPO KRR/1G

Con gancio di sospensione
Una velocità di sollevamento

KRR/1G TYPE

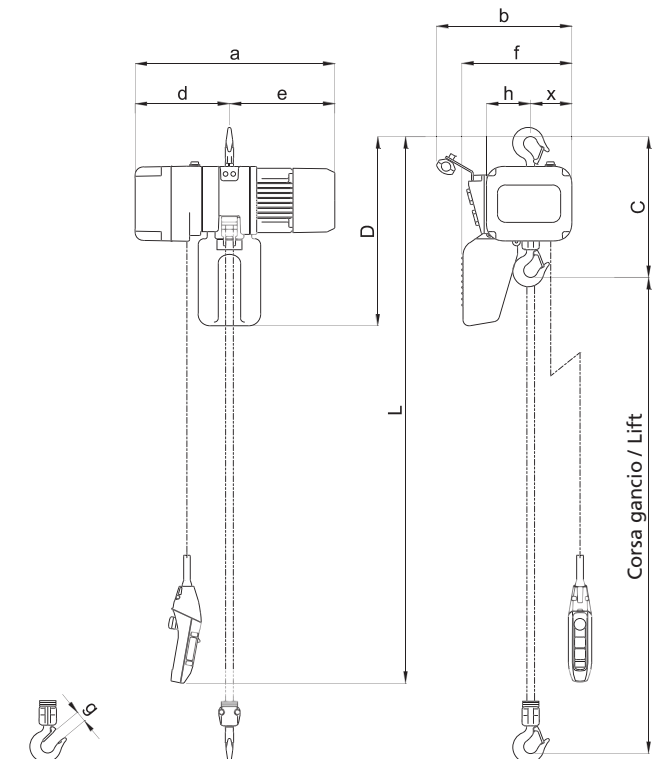
With hook suspension - Single lifting speed

CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- 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

- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Contatore avviamenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena al nichel con altissima resistenza alla fatica e alla corrosione



**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

KITO

TIPO KRR/1G

Con gancio di sospensione
Una velocità di sollevamento

KRR/1G TYPE

With hook suspension - Single lifting speed

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa 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	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.		50 Hz m/min.	mm	n°				
t			m	m	kW	%ED					t	Kg	Kg	
125 kg	KRR1H/1G	B	3	2,5	0,56	60	14,1	4,3	1	M5/2m/H4	156 kg	27	0,42	
250 kg	KRR3S/1G	B	3	2,5	0,56	60	9,1	4,3	1	M5/2m/H4	313 kg	27	0,42	
250 kg	KRR3H/1G	C	3	2,5	0,9	60	13,4	6	1	M5/2m/H4	313 kg	37	0,81	
500 kg	KRR5L/1G	C	3	2,5	0,56	60	3,8	6	1	M5/2m/H4	625 kg	33	0,81	
500 kg	KRR5S/1G	C	3	2,5	0,9	60	7,3	6	1	M5/2m/H4	625 kg	37	0,81	
1	KRR10L/1G	D	3	2,5	0,9	60	3,5	7,7	1	M5/2m/H4	1,25	47	1,33	
1	KRR10S/1G	D	3	2,5	1,8	60	7,1	7,7	1	M5/2m/H4	1,25	54	1,33	
1,6	KRR16S/1G	E	3	2,5	1,8	60	4,5	10,2	1	M5/2m H4	2	72	2,3	
2	KRR20L/1G	E	3	2,5	1,8	60	3,7	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5	73	2,3	
2	KRR20S/1G	E	3	2,5	3,5	60	7,0	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5	91	2,3	
2,5	KRR25S/1G	F	3	2,5	3,5	60	5,7	11,2	1	M4/1Am/H4	3,13	104	2,8	
3,2	KRR32S/1G	E	3	2,8	3,5	60	4,4	10,2	2	M4/1Am/H4	4	107	4,7	
5	KRR50S/1G	F	3	2,8	3,5	60	2,9	11,2	2	M4/1Am/H4	6,25	132	5,6	

DIMENSIONI

DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions									
			D mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	x mm	
125 kg	KRR1H/1G	350	430	478	321	219	259	260	27	99	93	
250 kg	KRR3S/1G	350	430	478	321	219	259	260	27	99	93	
250 kg	KRR3H/1G	370	490	510	348	242	268	283	27	113	106	
500 kg	KRR5L/1G	370	490	513	348	242	271	283	27	113	106	
500 kg	KRR5S/1G	370	490	510	348	242	268	283	27	113	106	
1	KRR10L/1G	430	550	589	376	291	298	335	31	129	118	
1	KRR10S/1G	430	550	598	376	291	307	335	31	129	118	
1,6	KRR16S/1G	510	630	646	427	308	338	384,5	34	160,5	137,5	
2	KRR20L/1G	575	630	646	427	308	338	384,5	39	160,5	137,5	
2	KRR20S/1G	590	630	703	427	347	356	384,5	39	160,5	137,5	
2,5	KRR25S/1G	625	840	736	445	337	399	437,5	39	173,5	142,5	
3,2	KRR32S/1G	785	920	703	427	347	356	397	44	216	82	
5	KRR50S/1G	850	920	736	445	337	399	439	47	231,5	84,5	

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

KITO

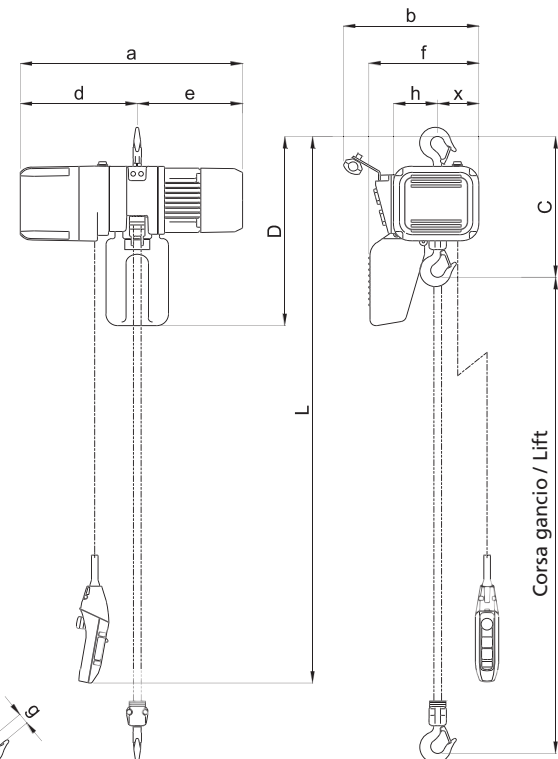
TIPO KRRD/1G
Con gancio di sospensione
Doppia velocità di sollevamento

KRRD/1G TYPE
With hook suspension - Dual lifting speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- Control Voltage 24 V
- Inverter to set the standard lifting speed ratio up to 12:1
- Counter hour meter
- Upper lower limit switch
- Thermal protector
- IP 55 enclosure protection
- Nickel plated chain greatly resistant to fatigue and wear

- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- Contatore avviamenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena al nichel con altissima resistenza alla corrosione e alla fatica



**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

TIPO KRRD/1G
Con gancio di sospensione
Doppia velocità di sollevamento

KRRD/1G TYPE
With hook suspension - Dual lifting speed

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa gancio STD Std lift	Cavo pulsantiera STD L Std push button cord	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	Peso per ogni metro addizionale di corsa gancio Weight for additional one meter of lift	
					Potenza Output	R.I. R.I.	Pre impostate Preset	Regolazione possibile Adjustable	Diametro x tiri Diameter x falls						
t		m	m	kW	%ED	Alta High	Bassa Low	Alta-Bassa High-Low	mm	n°	t	Kg	Kg		
125 kg	KRR1HD/1G	B	3	2,5	0,56	40/20	16,6	2,8	da 16,6 a 1,4	4,3	1	M6/3m/H4	156 kg	27	0,42
250 kg	KRR3SD/1G	B	3	2,5	0,56	40/20	10,8	1,8	da 10,8 a 0,9	4,3	1	M6/3m/H4	313 kg	27	0,42
250 kg	KRR3HD/1G	C	3	2,5	0,9	40/20	15,7	2,6	da 15,7 a 1,3	6	1	M6/3m/H4	313 kg	36	0,81
500 kg	KRR5LD/1G	C	3	2,5	0,56	40/20	4,5	0,8	da 4,5 a 0,4	6	1	M6/3m/H4	625 kg	32	0,81
500 kg	KRR5SD/1G	C	3	2,5	0,9	40/20	8,5	1,4	da 8,5 a 0,7	6	1	M6/3m/H4	625 kg	36	0,81
1	KRR10LD/1G	D	3	2,5	0,9	40/20	4,2	0,7	da 4,2 a 0,3	7,7	1	M5/2m/H4	1,25	45	1,33
1	KRR10SD/1G	D	3	2,5	1,8	40/20	8,2	1,4	da 8,2 a 0,7	7,7	1	M5/2m/H4	1,25	52	1,33
1,6	KRR16SD/1G	E	3	2,5	1,8	40/20	5,3	0,9	da 5,3 a 0,4	10,2	1	M5/2m/H4	2	72	2,3
2	KRR20LD/1G	E	3	2,5	1,8	40/20	4,3	0,7	da 4,3 a 0,4	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5	73	2,3
2	KRR20SD/1G	E	3	2,5	3,5	40/20	8,2	1,4	da 8,2 a 0,7	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5	89	2,3
2,5	KRR25SD/1G	F	3	2,5	3,5	40/20	6,6	1,1	da 6,6 a 0,6	11,2	1	M4/1Am/H4	3,13	100	2,8
3,2	KRR32SD/1G	E	3	2,8	3,5	40/20	5,2	0,9	da 5,2 a 0,4	10,2	2	M4/1Am/H4	4	105	4,7
5	KRR50SD/1G	F	3	2,8	3,5	40/20	3,3	0,6	da 3,3 a 0,3	11,2	2	M4/1Am/H4	6,25	128	5,6

• Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa.

• Note: the speeds are adjustable between High and Low.

DIMENSIONI

DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions									
			mm	D mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	x mm
t												
125 kg	KRR1HD/1G	350	430	535	345	276	259	260	27	99	117	
250 kg	KRR3SD/1G	350	430	535	345	276	259	260	27	99	117	
250 kg	KRR3HD/1G	370	490	568	348	300	268	283	27	113	106	
500 kg	KRR5LD/1G	370	490	571	348	300	271	283	27	113	106	
500 kg	KRR5SD/1G	370	490	568	348	300	268	283	27	113	106	
1	KRR10LD/1G	430	550	614	376	316	298	335	31	129	118	
1	KRR10SD/1G	430	550	623	376	316	307	335	31	129	118	
1,6	KRR16SD/1G	510	630	710	427	372	338	384,5	34	160,5	137,5	
2	KRR20LD/1G	575	630	710	427	372	338	384,5	39	160,5	137,5	
2	KRR20SD/1G	590	630	767	427	411	356	384,5	39	160,5	137,5	
2,5	KRR25SD/1G	625	840	800	445	401	399	437,5	39	173,5	142,5	
3,2	KRR32SD/1G	785	920	767	427	411	356	397	44	216	82	
5	KRR50SD/1G	850	920	800	445	401	399	439	47	231,5	84,5	

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- 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 with life lubricated wheels
- 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

KITO

TIPO KRR/3

Con carrello elettrico

Una vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

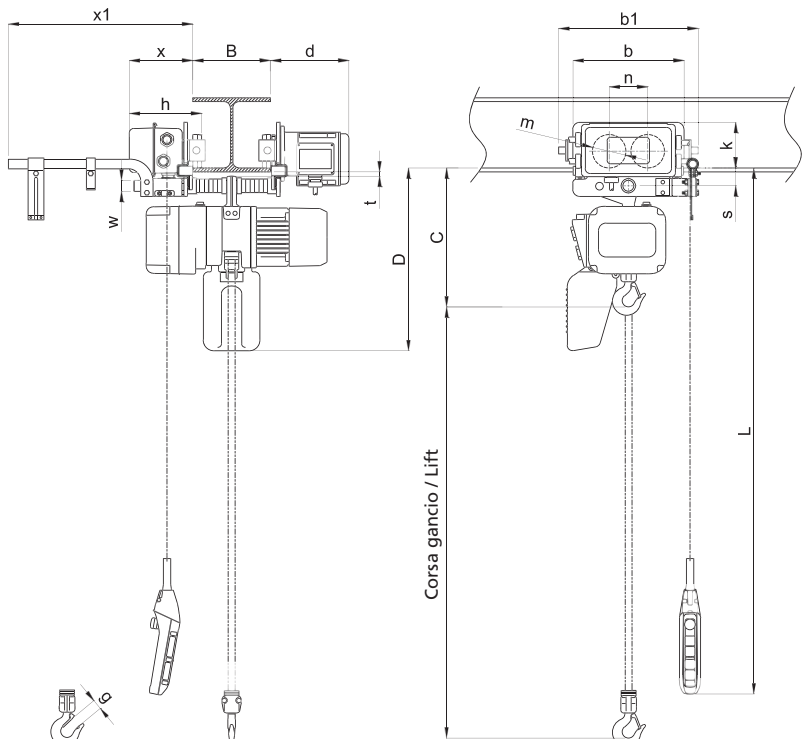
KRR/3 TYPE

With electric trolley

Single lifting speed - Single travel speed



- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Contatore avviamenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena Kito al nichel 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



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

TIPO KRR/3

Con carrello elettrico

Una vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

KRR/3 TYPE

With electric trolley

Single lifting speed - Single travel speed

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa 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. R.I.		50 Hz m/min.	mm		
t			m	m	kW	%ED		mm			t
125 kg	KRR1H/3	B	3	2.5	0,56	60	14,1	4,3	1	M5/2m/H4	156 kg
250 kg	KRR3S/3	B	3	2.5	0,56	60	9,1	4,3	1	M5/2m/H4	313 kg
250 kg	KRR3H/3	C	3	2.5	0,9	60	13,4	6	1	M5/2m/H4	313 kg
500 kg	KRR5L/3	C	3	2.5	0,56	60	3,8	6	1	M5/2m/H4	625 kg
500 kg	KRR5S/3	C	3	2.5	0,9	60	7,3	6	1	M5/2m/H4	625 kg
1	KRR10L/3	D	3	2.5	0,9	60	3,5	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1	KRR10S/3	D	3	2.5	1,8	60	7,1	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1,6	KRR16S/3	E	3	2.5	1,8	60	4,5	10,2	1	M5/2m H4	2
2	KRR20L/3	E	3	2.5	1,8	60	3,7	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2	KRR20S/3	E	3	2.5	3,5	60	7,0	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2,5	KRR25S/3	F	3	2.5	3,5	60	5,7	11,2	1	M4/1Am/H4	3,13
3,2	KRR32S/3	E	3	2.8	3,5	60	4,4	10,2	2	M4/1Am/H4	4
5	KRR50S/3	F	3	2.8	3,5	60	2,9	11,2	2	M4/1Am/H4	6,25

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			mm	mm
t		kW	%ED	50 Hz m/min.						
125 kg	KRR1H/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 163	da 164 a 305	800	58	0,42	
250 kg	KRR3S/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 163	da 164 a 305	800	58	0,42	
250 kg	KRR3H/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 163	da 164 a 305	800	68	0,81	
500 kg	KRR5L/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 163	da 164 a 305	800	64	0,81	
500 kg	KRR5S/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 163	da 164 a 305	800	68	0,81	
1	KRR10L/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 163	da 164 a 305	800	77	1,33	
1	KRR10S/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 163	da 164 a 305	800	84	1,33	
1,6	KRR16S/3	0,4	40	20 (10)	da 82 a 204	da 205 a 305	800	110	2,3	
2	KRR20L/3	0,4	40	20 (10)	da 82 a 204	da 205 a 305	800	111	2,3	
2	KRR20S/3	0,4	40	20 (10)	da 82 a 204	da 205 a 305	800	129	2,3	
2,5	KRR25S/3	0,4	40	20 (10)	da 100 a 204	da 205 a 305	1000	152	2,8	
3,2	KRR32S/3	0,4	40	20 (10)	da 100 a 204	da 205 a 305	1000	155	4,7	
5	KRR50S/3	0,75	40	20 (10)	da 100 a 204	da 205 a 305	1800	202	5,6	

• Nota: Le cifre tra parentesi rappresentano la velocità Bassa. Il raggio min. di curva può dipendere dalla larghezza della flangia. Contattare il rivenditore KITO più vicino per maggiori informazioni.

• Note: the bracketed figures in traversing speed are low speed. The minimum radius curve may depend on flange width.

For further information, contact the nearest Kito dealer

DIMENSIONI

DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions													
			D mm	b mm	b1 mm	d mm	g mm	h mm	k mm	m mm	n mm	s mm	t mm	x mm	x1 mm	w mm
t		mm														
125 kg	KRR1H/3	375	450	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
250 kg	KRR3S/3	375	450	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
250 kg	KRR3H/3	395	510	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
500 kg	KRR5L/3	395	510	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
500 kg	KRR5S/3	395	510	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
1	KRR10L/3	435	550	315	383	220	31	205	130	95	109	51	22	179	515	31
1	KRR10S/3	435	550	315	383	220	31	205	130	95	109	51	22	179	515	31
1,6	KRR16S/3	505	630	325	383	225	34	212	125	110	118	60	27	184	520	36
2	KRR20L/3	570	630	325	383	225	39	212	125	110	118	60	27	184	520	36
2	KRR20S/3	585	630	325	383	225	39	212	125	110	118	60	27	184	520	36
2,5	KRR25S/3	620	830	340	407	226	39	215	131	125	132	68	29	186	521	43
3,2	KRR32S/3	765	900	340	407	226	44	215	131	125	132	68	29	186	521	43
5	KRR50S/3	840	910	400	617	281	47	233	145	140	150	86	44	192	528	54

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- Control Voltage 24 V
- Inverter to set the standard lifting speed ratio up to 12:1
- Counter hour meter
- Upper lower limit switch
- Thermal protector
- IP 55 enclosure protection
- Nickel plated chain greatly resistant to fatigue and wear
- Trolleys wheels with life lubricated wheels
- 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

KITO

TIPO KRRD/3

Con carrello elettrico

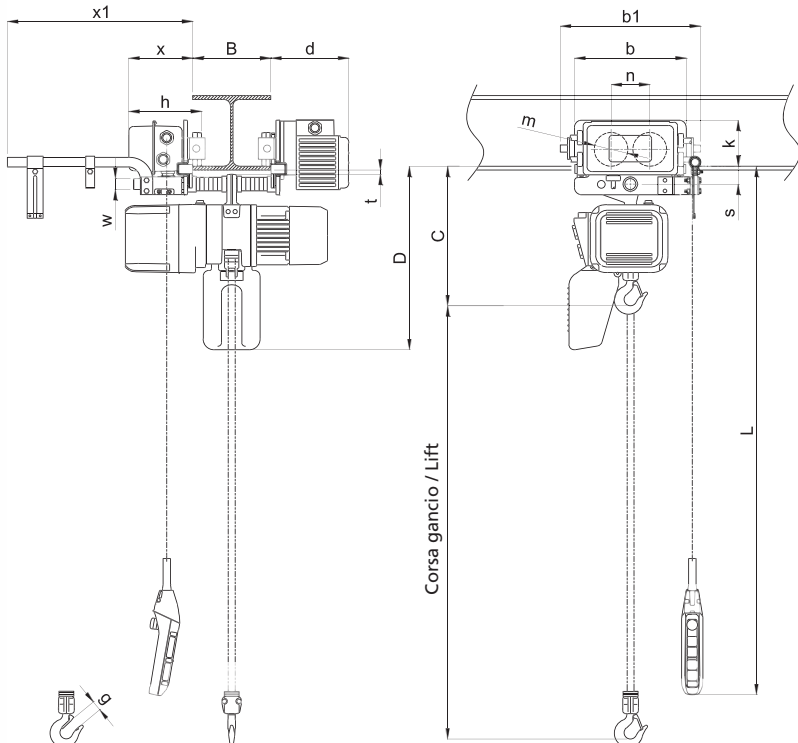
Due vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

KRRD/3 TYPE

With electric trolley

Double lifting speed - Single travel speed

- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- Contatore avviamenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena Kito al nichel 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
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

Con carrello elettrico

Due vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

KRRD/3 TYPE

With electric trolley

Double lifting speed - Single travel speed

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa gancio STD Std lift	Cavo pulsantiera STD L Std push button cord	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
					Potenza Output	R.I. R.I.	Pre impostate Preset	Regolazione possibile Adjustable	Diametro x tiri Diameter x falls	mm	n°		
t			m	m	kW	%ED	Alta High	Bassa Low	Alta-Bassa High-Low	mm	n°		t
125 kg	KRR1HD/3	B	3	2.5	0,56	40/20	16,6	2,8	da 16,6 a 1,4	4,3	1	M6/3m/H4	156 kg
250 kg	KRR3SD/3	B	3	2.5	0,56	40/20	10,8	1,8	da 10,8 a 0,9	4,3	1	M6/3m/H4	313 kg
250 kg	KRR3HD/3	C	3	2.5	0,9	40/20	15,7	2,6	da 15,7 a 1,3	6	1	M6/3m/H4	313 kg
500 kg	KRR5LD/3	C	3	2.5	0,56	40/20	4,5	0,8	da 4,5 a 0,4	6	1	M6/3m/H4	625 kg
500 kg	KRR5SD/3	C	3	2.5	0,9	40/20	8,5	1,4	da 8,5 a 0,7	6	1	M6/3m/H4	625 kg
1	KRR10LD/3	D	3	2.5	0,9	40/20	4,2	0,7	da 4,2 a 0,3	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1	KRR10SD/3	D	3	2.5	1,8	40/20	8,2	1,4	da 8,2 a 0,7	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1,6	KRR16SD/3	E	3	2.5	1,8	40/20	5,3	0,9	da 5,3 a 0,4	10,2	1	M5/2m/H4	2
2	KRR20LD/3	E	3	2.5	1,8	40/20	4,3	0,7	da 4,3 a 0,4	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2	KRR20SD/3	E	3	2.5	3,5	40/20	8,2	1,4	da 8,2 a 0,7	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2,5	KRR25SD/3	F	3	2.5	3,5	40/20	6,6	1,1	da 6,6 a 0,6	11,2	1	M4/1Am/H4	3,13
3,2	KRR32SD/3	E	3	2.8	3,5	40/20	5,2	0,9	da 5,2 a 0,4	10,2	2	M4/1Am/H4	4
5	KRR50SD/3	F	3	2.8	3,5	40/20	3,3	0,6	da 3,3 a 0,3	11,2	2	M4/1Am/H4	6,25

• Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa.

• Note: the speeds are adjustable between High and Low.

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
125 kg	KRR1HD/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 153	da 154 a 305	800	58	0,42
250 kg	KRR3SD/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 153	da 154 a 305	800	58	0,42
250 kg	KRR3HD/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 153	da 154 a 305	800	68	0,81
500 kg	KRR5LD/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 153	da 154 a 305	800	64	0,81
500 kg	KRR5SD/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 153	da 154 a 305	800	68	0,81
1	KRR10LD/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 153	da 154 a 305	800	77	1,33
1	KRR10SD/3	0,4	40	20 (10)	da 58 a 153	da 154 a 305	800	84	1,33
1,6	KRR16SD/3	0,4	40	20 (10)	da 82 a 178	da 179 a 305	800	110	2,3
2	KRR20LD/3	0,4	40	20 (10)	da 82 a 178	da 179 a 305	800	111	2,3
2	KRR20SD/3	0,4	40	20 (10)	da 82 a 178	da 179 a 305	800	129	2,3
2,5	KRR25SD/3	0,4	40	20 (10)	da 100 a 178	da 179 a 305	1000	152	2,8
3,2	KRR32SD/3	0,4	40	20 (10)	da 100 a 178	da 179 a 305	1000	155	4,7
5	KRR50SD/3	0,75	40	20 (10)	da 100 a 178	da 179 a 305	1800	202	5,6

• Nota: Le cifre tra parentesi rappresentano la velocità Bassa. Il raggio min. di curva può dipendere dalla larghezza della flangia.

Contattare il rivenditore KITO più vicino per maggiori informazioni.

• Note: the bracketed figures in traversing speed are low speed. The minimum radius curve may depend on flange width.

For further information, contact the nearest Kito dealer

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions													
			mm		D mm	b mm	b1 mm	d mm	g mm	h mm	k mm	m mm	n mm	s mm	t mm	x mm
t			D mm	b mm	b1 mm	d mm	g mm	h mm	k mm	m mm	n mm	s mm	t mm	x mm	x1 mm	w mm
125 kg	KRR1HD/3	375	450	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
250 kg	KRR3SD/3	375	450	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
250 kg	KRR3HD/3	395	510	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
500 kg	KRR5LD/3	395	510	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
500 kg	KRR5SD/3	395	510	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
1	KRR10LD/3	435	550	315	383	220	31	205	130	95	109	51	22	179	515	31
1	KRR10SD/3	435	550	315	383	220	31	205	130	95	109	51	22	179	515	31
1,6	KRR16SD/3	505	630	325	383	225	34	212	125	110	118	60	27	184	520	36
2	KRR20LD/3	570	630	325	383	225	39	212	125	110	118	60	27	184	520	36
2	KRR20SD/3	585	630	325	383	225	39	212	125	110	118	60	27	184	520	36
2,5	KRR25SD/3	620	830	340	407	226	39	215	131	125	132	68	29	186	521	43
3,2	KRR32SD/3	765	900	340	407	226	44	215	131	125	132	68	29	186	521	43
5	KRR50SD/3	840	910	400	617	281	47	233	145	140	150	86	44	192	528	54

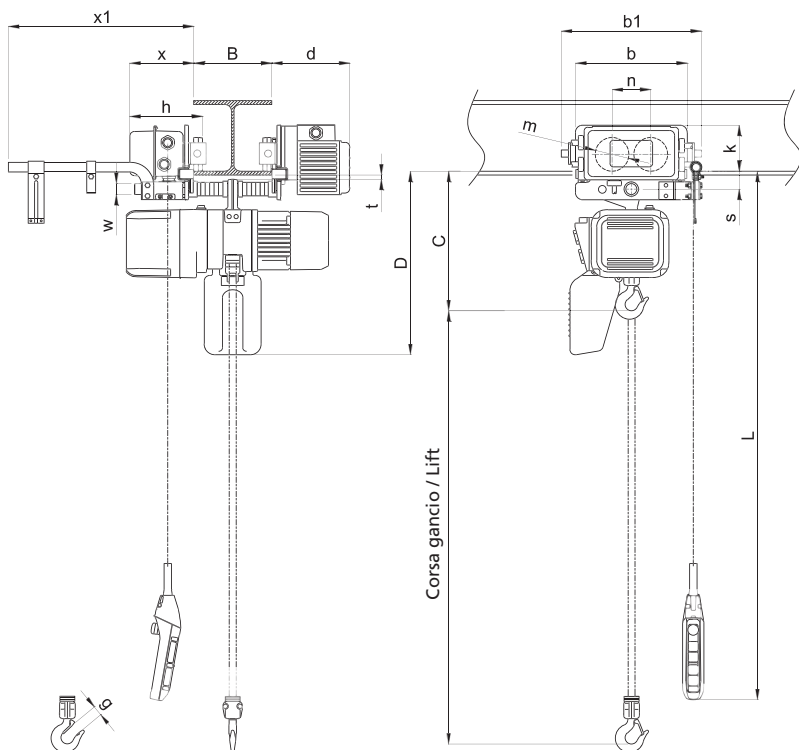
Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- Control Voltage 24 V
- Inverter to set the standard lifting speed ratio up to 12:1
- Inverter to set the standard trolley speed up to 6:1
- Counter hour meter
- Upper lower limit switch
- Thermal protector
- IP 55 enclosure protection
- Nickel plated chain greatly resistant to fatigue and wear
- Trolleys wheels with life lubricated wheels
- 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

TIPO KRRD/3A
Con carrello elettrico
Due vel. di sollevamento - Due vel. di traslazione
KRRD/3 TYPE
With electric trolley
Double lifting speed - Double travel speed



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

TIPO KRRD/3A
Con carrello elettrico
Due vel. di sollevamento - Due vel. di traslazione

KRRD/3 TYPE

With electric trolley

Double lifting speed - Double travel speed

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa gancio STD Std lift	Cavo pulsantiera STD L Std push button cord	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	
					Potenza Output	R.I. R.I.	Pre impostate Preset	Regolazione possibile Adjustable	Diametro x tiri Diameter x falls				
t			m	m	kW	%ED	Alta High	Bassa Low	Alta-Bassa High-Low	mm	n°	t	
125 kg	KRR1HD/3A	B	3	2,5	0,56	40/20	16,6	2,8	da 16,6 a 1,4	4,3	1	M6/3m/H4	156 kg
250 kg	KRR3SD/3A	B	3	2,5	0,56	40/20	10,8	1,8	da 10,8 a 0,9	4,3	1	M6/3m/H4	313 kg
250 kg	KRR3HD/3A	C	3	2,5	0,9	40/20	15,7	2,6	da 15,7 a 1,3	6	1	M6/3m/H4	313 kg
500 kg	KRR5LD/3A	C	3	2,5	0,56	40/20	4,5	0,8	da 4,5 a 0,4	6	1	M6/3m/H4	625 kg
500 kg	KRR5SD/3A	C	3	2,5	0,9	40/20	8,5	1,4	da 8,5 a 0,7	6	1	M6/3m/H4	625 kg
1	KRR10LD/3A	D	3	2,5	0,9	40/20	4,2	0,7	da 4,2 a 0,3	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1	KRR10SD/3A	D	3	2,5	1,8	40/20	8,2	1,4	da 8,2 a 0,7	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1,6	KRR16SD/3A	E	3	2,5	1,8	40/20	5,3	0,9	da 5,3 a 0,4	10,2	1	M5/2m/H4	2
2	KRR20LD/3A	E	3	2,5	1,8	40/20	4,3	0,7	da 4,3 a 0,4	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2	KRR20SD/3A	E	3	2,5	3,5	40/20	8,2	1,4	da 8,2 a 0,7	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2,5	KRR25SD/3A	F	3	2,5	3,5	40/20	6,6	1,1	da 6,6 a 0,6	11,2	1	M4/1Am/H4	3,13
3,2	KRR32SD/3A	E	3	2,8	3,5	40/20	5,2	0,9	da 5,2 a 0,4	10,2	2	M4/1Am/H4	4
5	KRR50SD/3A	F	3	2,8	3,5	40/20	3,3	0,6	da 3,3 a 0,3	11,2	2	M4/1Am/H4	6,25

• Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa.

• Note: the speeds are adjustable between High and Low.

Portata WLL	Tipo Type	Motore traslazione Traversing motor	Velocità traslazione Traversing speed (m/min.) 50 Hz				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.	Pre impostate Preset	Regolazione possibile Adjustable	Standard	Option			
t		kW	%ED	Alta High	Bassa Low	Alta-Bassa High-Low	mm	mm	mm	Kg	Kg
125 kg	KRR1HD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 58 a 153	da 154 a 305	800	59	0,42
250 kg	KRR3SD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 58 a 153	da 154 a 305	800	59	0,42
250 kg	KRR3HD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 58 a 153	da 154 a 305	800	69	0,81
500 kg	KRR5LD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 58 a 153	da 154 a 305	800	65	0,81
500 kg	KRR5SD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 58 a 153	da 154 a 305	800	69	0,81
1	KRR10LD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 58 a 153	da 154 a 305	800	77	1,33
1	KRR10SD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 58 a 153	da 154 a 305	800	84	1,33
1,6	KRR16SD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 82 a 178	da 179 a 305	800	111	2,3
2	KRR20LD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 82 a 178	da 179 a 305	800	112	2,3
2	KRR20SD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 82 a 178	da 179 a 305	800	129	2,3
2,5	KRR25SD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 100 a 178	da 179 a 305	1000	151	2,8
3,2	KRR32SD/3A	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 100 a 178	da 179 a 305	1000	155	4,7
5	KRR50SD/3A	0,75	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 100 a 178	da 179 a 305	1800	200	5,6

• Nota: il raggio minimo di curva può dipendere dalle dimensioni della trave. Contattare il rivenditore Kito di fiducia per maggiori informazioni.

Le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa.

• Note: the min. radius curve may change according to the flange width. For further information, contact the nearest Kito dealer.

The speeds are adjustable between High and Low.

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions													
			mm		D mm	b mm	b1 mm	d mm	g mm	h mm	k mm	m mm	n mm	s mm	t mm	x mm
t			D mm	b mm	b1 mm	d mm	g mm	h mm	k mm	m mm	n mm	s mm	t mm	x mm	x1 mm	w mm
125 kg	KRR1HD/3A	375	450	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
250 kg	KRR3SD/3A	375	450	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
250 kg	KRR3HD/3A	395	510	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
500 kg	KRR5LD/3A	395	510	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
500 kg	KRR5SD/3A	395	510	315	383	220	27	205	130	95	109	51	22	179	515	31
1	KRR10LD/3A	435	550	315	383	220	31	205	130	95	109	51	22	179	515	31
1	KRR10SD/3A	435	550	315	383	220	31	205	130	95	109	51	22	179	515	31
1,6	KRR16SD/3A	505	630	325	383	225	34	212	125	110	118	60	27	184	520	36
2	KRR20LD/3A	570	630	325	383	225	39	212	125	110	118	60	27	184	520	36
2	KRR20SD/3A	585	630	325	383	225	39	212	125	110	118	60	27	184	520	36
2,5	KRR25SD/3A	620	830	340	407	226	39	215	131	125	132	68	29	186	521	43
3,2	KRR32SD/3A	765	900	340	407	226	44	215	131	125	132	68	29	186	521	43
5	KRR50SD/3A	840	910	400	617	281	47	233	145	140	150	86	44	192	528	54

**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

CARATTERISTICHE
SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- 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 with life lubricated wheels
- Single shaft trolley to share the load on the 4 wheels
- Lugs provide protection from falling off the rail
- Rubber bumpers
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

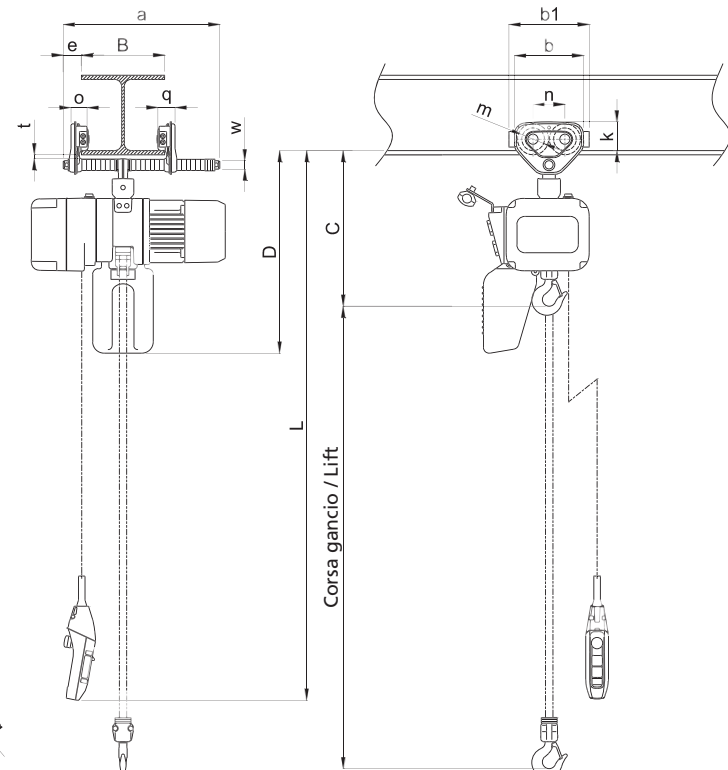
**TIPO KRR/2S**

Con carrello a spinta
Una velocità di sollevamento

TIPO KRR/2S

With plain trolley - Single lifting speed

- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Contatore avviamenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena al nichel 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
- Staffe antiscarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

Con carrello a spinta
Una velocità di sollevamento

TIPO KRR/2S

With plain trolley - Single lifting speed

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa 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. R.I.		50 Hz m/min.	mm		
t			m	m	kW	%ED		mm	n°		t
125 kg	KRR1H/2S	B	3	2.5	0,56	60	14,1	4,3	1	M5/2m/H4	156 kg
250 kg	KRR3S/2S	B	3	2.5	0,56	60	9,1	4,3	1	M5/2m/H4	313 kg
250 kg	KRR3H/2S	C	3	2.5	0,9	60	13,4	6	1	M5/2m/H4	313 kg
500 kg	KRR5L/2S	C	3	2.5	0,56	60	3,8	6	1	M5/2m/H4	625 kg
500 kg	KRR5S/2S	C	3	2.5	0,9	60	7,3	6	1	M5/2m/H4	625 kg
1	KRR10L/2S	D	3	2.5	0,9	60	3,5	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1	KRR10S/2S	D	3	2.5	1,8	60	7,1	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1,6	KRR16S/2S	E	3	2.5	1,8	60	4,5	10,2	1	M5/2m H4	2
1,6	KRR16H/2S	E	3	2.5	3,5	60	8,8	10,2	1	M4/1Am H4	2
2	KRR20L/2S	E	3	2.5	1,8	60	3,7	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2	KRR20S/2S	E	3	2.5	3,5	60	7,0	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2,5	KRR25S/2S	F	3	2.5	3,5	60	5,7	11,2	1	M4/1Am/H4	3,13
3,2	KRR32S/2S	E	3	2.8	3,5	60	4,4	10,2	2	M4/1Am/H4	4
5	KRR50S/2S	F	3	2.8	3,5	60	2,9	11,2	2	M4/1Am/H4	6,25

Portata WLL	Tipo Type	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	
		Standard	Option			mm	Kg
t		mm	mm	mm			
125 kg	KRR1H/2S	da 50 a 163	da 164 a 305	1100	32	0,42	
250 kg	KRR3S/2S	da 50 a 163	da 164 a 305	1100	32	0,42	
250 kg	KRR3H/2S	da 50 a 163	da 164 a 305	1100	42	0,81	
500 kg	KRR5L/2S	da 50 a 163	da 164 a 305	1100	38	0,81	
500 kg	KRR5S/2S	da 50 a 163	da 164 a 305	1100	42	0,81	
1	KRR10L/2S	da 58 a 163	da 128 a 305	1300	55	1,33	
1	KRR10S/2S	da 58 a 163	da 128 a 305	1300	62	1,33	
1,6	KRR16S/2S	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	85	2,3	
1,6	KRR16H/2S	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	95	2,3	
2	KRR20L/2S	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	86	2,3	
2	KRR20S/2S	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	105	2,3	
2,5	KRR25S/2S	da 82 a 204	da 205 a 305	1700	128	2,8	
3,2	KRR32S/2S	da 82 a 204	da 205 a 305	1700	130	4,7	
5	KRR50S/2S	da 100 a 204	da 205 a 305	2300	182	5,6	

• Nota: il raggio minimo di curva può dipendere dalle dimensioni della trave. Contattare il rivenditore Kito di fiducia per maggiori informazioni.

• Note: the min. radius curve may change according to the flange width. For further information, contact the nearest Kito dealer.

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions												
			D mm	a mm	b mm	b1 mm	e mm	g mm	k mm	m mm	n mm	o mm	q mm	t mm	w mm
t		mm													
125 kg	KRR1H/2S	395	470	204	182	212	46	27	76	60	84	42	47,5	21	22
250 kg	KRR3S/2S	395	470	204	182	212	46	27	76	60	84	42	47,5	21	22
250 kg	KRR3H/2S	415	530	204	182	212	46	27	76	60	84	42	47,5	21	22
500 kg	KRR5L/2S	415	530	204	182	212	46	27	76	60	84	42	47,5	21	22
500 kg	KRR5S/2S	415	530	204	182	212	46	27	76	60	84	42	47,5	21	22
1	KRR10L/2S	470	590	249	236	272	56	31	95	71	112	50	56	28	25
1	KRR10S/2S	470	590	249	236	272	56	31	95	71	112	50	56	28	25
1,6	KRR16S/2S	570	690	300	280	316	69	34	112	85	131	63	71	34	32
1,6	KRR16H/2S	650	690	300	280	316	69	39	112	85	131	63	71	34	32
2	KRR20L/2S	635	690	300	280	316	69	39	112	85	131	63	71	34	32
2	KRR20S/2S	650	690	300	280	316	69	39	112	85	131	63	71	34	32
2,5	KRR25S/2S	680	890	320	324	374	79	39	134	100	152	74	80	36	36
3,2	KRR32S/2S	780	910	320	324	374	79	44	134	100	152	74	80	36	36
5	KRR50S/2S	840	910	297	400	450	53	47	144	118	178	70	81	46	54

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- Control Voltage 24 V
- Inverter to set the standard lifting speed ratio up to 12:1
- Counter hour meter
- Upper lower limit switch
- Thermal protector
- IP 55 enclosure protection
- Nickel plated chain greatly resistant to fatigue and wear
- Trolleys wheels with life lubricated wheels
- Single shaft trolley to share the load on the 4 wheels
- Lugs provide protection from falling off the rail
- Rubber bumpers
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

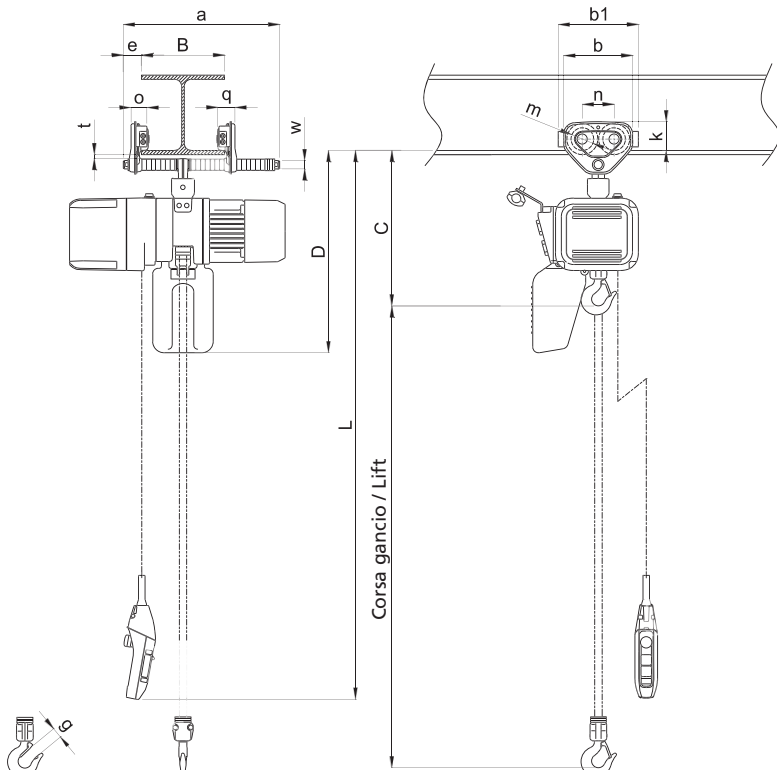
**TIPO KRRD/2S**

Con carrello a spinta
Due velocità di sollevamento

TIPO KRRD/2S

With plain trolley - Double lifting speed

- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- Contatore avviamenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena Kito al nichel 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
- Staffe antiscarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

TIPO KRRD/2S
Con carrello a spinta
Due velocità di sollevamento

TIPO KRRD/2S
With plain trolley - Double lifting speed

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa gancio STD Std lift	Cavo pulsantiera STD L Std push button cord	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
					Potenza Output	R.I. R.I.	Pre impostate Preset	Regolazione possibile Adjustable	Diametro x tiri Diameter x falls			
t			m	m	kW	%ED	Alta High	Bassa Low	Alta-Bassa High-Low	mm	n°	t
125 kg	KRR1HD/2S	B	3	2.5	0,56	40/20	16,6	2,8	da 16,6 a 1,4	4,3	1	M6/3m/H4
250 kg	KRR3SD/2S	B	3	2.5	0,56	40/20	10,8	1,8	da 10,8 a 0,9	4,3	1	M6/3m/H4
250 kg	KRR3HD/2S	C	3	2.5	0,9	40/20	15,7	2,6	da 15,7 a 1,3	6	1	M6/3m/H4
500 kg	KRR5LD/2S	C	3	2.5	0,56	40/20	4,5	0,8	da 4,5 a 0,4	6	1	M6/3m/H4
500 kg	KRR5SD/2S	C	3	2.5	0,9	40/20	8,5	1,4	da 8,5 a 0,7	6	1	M6/3m/H4
1	KRR10LD/2S	D	3	2.5	0,9	40/20	4,2	0,7	da 4,2 a 0,3	7,7	1	M5/2m/H4
1	KRR10SD/2S	D	3	2.5	1,8	40/20	8,2	1,4	da 8,2 a 0,7	7,7	1	M5/2m/H4
1,6	KRR16SD/2S	E	3	2.5	1,8	40/20	5,3	0,9	da 5,3 a 0,4	10,2	1	M5/2m H4
1,6	KRR16HD/2S	E	3	2.5	3,5	40/20	10,4	1,8	da 10,4 a 0,8	10,2	1	M4/1Am H4
2	KRR20LD/2S	E	3	2.5	1,8	40/20	4,3	0,7	da 4,3 a 0,4	10,2	1	M4/1Am/H4
2	KRR20SD/2S	E	3	2.5	3,5	40/20	8,2	1,4	da 8,2 a 0,7	10,2	1	M4/1Am/H4
2,5	KRR25SD/2S	F	3	2.5	3,5	40/20	6,6	1,1	da 6,6 a 0,6	11,2	1	M4/1Am/H4
3,2	KRR32SD/2S	E	3	2.8	3,5	40/20	5,2	0,9	da 5,2 a 0,4	10,2	2	M4/1Am/H4
5	KRR50SD/2S	F	3	2.8	3,5	40/20	3,3	0,6	da 3,3 a 0,3	11,2	2	M4/1Am/H4
												6,25

• Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa.

• Note: the speeds are adjustable between High and Low.

Portata WLL	Tipo Type	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
		Standard	Option	mm	mm	mm		
t		mm	mm	mm	mm	Kg	Kg	
125 kg	KRR1HD/2S	da 50 a 163		da 164 a 305		1100	32	0,42
250 kg	KRR3SD/2S	da 50 a 163		da 164 a 305		1100	32	0,42
250 kg	KRR3HD/2S	da 50 a 163		da 164 a 305		1100	42	0,81
500 kg	KRR5LD/2S	da 50 a 163		da 164 a 305		1100	38	0,81
500 kg	KRR5SD/2S	da 50 a 163		da 164 a 305		1100	42	0,81
1	KRR10LD/2S	da 58 a 163		da 164 a 305		1300	55	1,33
1	KRR10SD/2S	da 58 a 163		da 164 a 305		1300	62	1,33
1,6	KRR16SD/2S	da 82 a 204		da 205 a 305		1500	85	2,3
1,6	KRR16HD/2S	da 82 a 204		da 205 a 305		1500	95	2,3
2	KRR20LD/2S	da 82 a 204		da 205 a 305		1500	86	2,3
2	KRR20SD/2S	da 82 a 204		da 205 a 305		1500	105	2,3
2,5	KRR25SD/2S	da 82 a 204		da 205 a 305		1700	128	2,8
3,2	KRR32SD/2S	da 82 a 204		da 205 a 305		1700	130	4,7
5	KRR50SD/2S	da 100 a 204		da 205 a 305		2300	182	5,6

• Nota: il raggio minimo di curva può dipendere dalle dimensioni della trave. Contattare il rivenditore Kito di fiducia per maggiori informazioni.

• Note: the min. radius curve may change according to the flange width. For further information, contact the nearest Kito dealer.

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions												
			D mm	a mm	b mm	b1 mm	e mm	g mm	k mm	m mm	n mm	o mm	q mm	t mm	w mm
t		mm													
125 kg	KRR1HD/2S	395	470	204	182	212	46	27	76	60	84	42	47,5	21	22
250 kg	KRR3SD/2S	395	470	204	182	212	46	27	76	60	84	42	47,5	21	22
250 kg	KRR3HD/2S	415	530	204	182	212	46	27	76	60	84	42	47,5	21	22
500 kg	KRR5LD/2S	415	530	204	182	212	46	27	76	60	84	42	47,5	21	22
500 kg	KRR5SD/2S	415	530	204	182	212	46	27	76	60	84	42	47,5	21	22
1	KRR10LD/2S	470	590	249	236	272	56	31	95	71	112	50	56	28	25
1	KRR10SD/2S	470	590	249	236	272	56	31	95	71	112	50	56	28	25
1,6	KRR16SD/2S	570	690	300	280	316	69	34	112	85	131	63	71	34	32
1,6	KRR16HD/2S	650	690	300	280	316	69	39	112	85	131	63	71	34	32
2	KRR20LD/2S	635	690	300	280	316	69	39	112	85	131	63	71	34	32
2	KRR20SD/2S	650	690	300	280	316	69	39	112	85	131	63	71	34	32
2,5	KRR25SD/2S	680	890	320	324	374	79	39	134	100	152	36	80	36	36
3,2	KRR32SD/2S	780	910	320	324	374	79	44	134	100	152	36	80	36	36
5	KRR50SD/2S	840	910	297	400	450	53	47	144	118	178	54	81	46	54

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

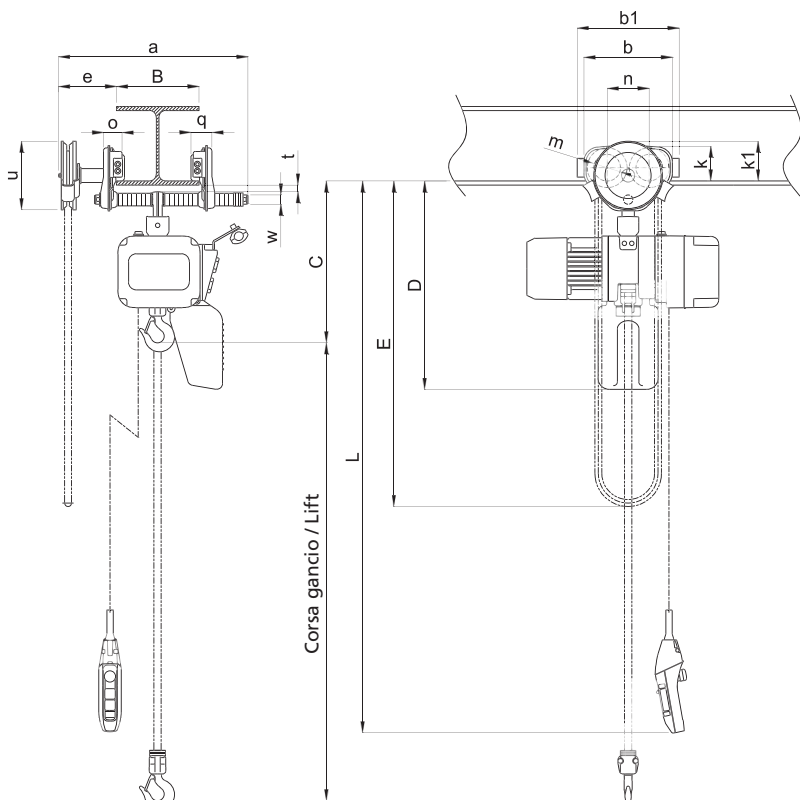
- Voltage 400V 50Hz
- Control Voltage 24 V
- Counter hour meter
- Upper lower limit switch
- Thermal protector
- IP 55 enclosure protection
- Nickel plated chain greatly resistant to fatigue and wear
- Geared trolley for precise and short movements
- Trolleys wheels with life lubricated wheels
- Single shaft trolley to share the load on the 4 wheels
- Lugs provide protection from falling off the rail
- Rubber bumpers
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

**TIPO KRR/2**

Con carrello meccanico
Una velocità di sollevamento

KRR/2 TYPE
With geared trolley - Single lifting speed

- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Contatore avviamenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena al nichel con altissima resistenza alla corrosione e alla fatica
- Carrello con comando a catena per posizionamenti precisi e traslazioni brevi
- Ruote carrello su cuscinetti lubrificati a vita
- Carico sempre distribuito sulle 4 ruote poiché le piastre ruotano sul perno del carrello
- Staffe antiscarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

TIPO KRR/2
Con carrello meccanico
Una velocità di sollevamento

KRR/2 TYPE
With geared trolley - Single lifting speed

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa 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. R.I.		50 Hz m/min.	Diametro x tiri Diameter x falls		
t			m	m	kW	%ED			mm	n°	
125 kg	KRR1H/2	B	3	2.5	0,56	60	14,1	4,3	1	M5/2m/H4	156 kg
250 kg	KRR3S/2	B	3	2.5	0,56	60	9,1	4,3	1	M5/2m/H4	313 kg
250 kg	KRR3H/2	C	3	2.5	0,9	60	13,4	6	1	M5/2m/H4	313 kg
500 kg	KRR5L/2	C	3	2.5	0,56	60	3,8	6	1	M5/2m/H4	625 kg
500 kg	KRR5S/2	C	3	2.5	0,9	60	7,3	6	1	M5/2m/H4	625 kg
1	KRR10L/2	D	3	2.5	0,9	60	3,5	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1	KRR10S/2	D	3	2.5	1,8	60	7,1	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1,6	KRR16S/2	E	3	2.5	1,8	60	4,5	10,2	1	M5/2m H4	2
1,6	KRR16H/2	E	3	2.5	3,5	60	8,8	10,2	1	M4/1Am H4	2
2	KRR20L/2	E	3	2.5	1,8	60	3,7	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2	KRR20S/2	E	3	2.5	3,5	60	7,0	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2,5	KRR25S/2	F	3	2.5	3,5	60	5,7	11,2	1	M4/1Am/H4	3,13
3,2	KRR32S/2	E	3	2.8	3,5	60	4,4	10,2	2	M4/1Am/H4	4
5	KRR50S/2	F	3	2.8	3,5	60	2,9	11,2	2	M4/1Am/H4	6,25

Portata WLL	Tipo Type	Catena di manovra STD STD hand chain	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
			Standard mm	Option mm	mm	Kg		
t		E m						
125 kg	KRR1H/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1100	40	1,4	
250 kg	KRR3S/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1100	40	1,4	
250 kg	KRR3H/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1100	50	1,7	
500 kg	KRR5L/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1100	46	1,7	
500 kg	KRR5S/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1100	50	1,7	
1	KRR10L/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1300	59	2,3	
1	KRR10S/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1300	66	2,3	
1,6	KRR16S/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	89	3,2	
1,6	KRR16H/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	99	3,2	
2	KRR20L/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	90	3,2	
2	KRR20S/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	109	3,2	
2,5	KRR25S/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1700	132	3,7	
3,2	KRR32S/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1700	134	5,6	
5	KRR50S/2	3,2	da 100 a 204	da 205 a 305	2300	188	6,5	

• Nota: il raggio minimo di curva può dipendere dalle dimensioni della trave. Contattare il rivenditore Kito di fiducia per maggiori informazioni.

• Note: the min. radius curve may change according to the flange width. For further information, contact the nearest Kito dealer.

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions														
			D mm	a mm	b mm	b1 mm	e mm	g mm	k mm	k1 mm	m mm	n mm	o mm	q mm	t mm	u mm	w mm
t		mm															
125 kg	KRR1H/2	415	490	345	236	272	152	27	95	107	71	112	50	56	28	183	25
250 kg	KRR3S/2	415	490	345	236	272	152	27	95	107	71	112	50	56	28	183	25
250 kg	KRR3H/2	435	550	345	236	272	152	27	95	107	71	112	50	56	28	183	25
500 kg	KRR5L/2	435	550	345	236	272	152	27	95	107	71	112	50	56	28	183	25
500 kg	KRR5S/2	435	550	345	236	272	152	27	95	107	71	112	50	56	28	183	25
1	KRR10L/2	470	590	345	236	272	152	31	95	107	71	112	50	56	28	183	25
1	KRR10S/2	470	590	345	236	272	152	31	95	107	71	112	50	56	28	183	25
1,6	KRR16S/2	570	690	385	280	316	154	34	112	109	85	131	63	71	34	183	32
1,6	KRR16H/2	650	690	385	280	316	154	39	112	109	85	131	63	71	34	183	32
2	KRR20L/2	635	690	385	280	316	154	39	112	109	85	131	63	71	34	183	32
2	KRR20S/2	650	690	385	280	316	154	39	112	109	85	131	63	71	34	183	32
2,5	KRR25S/2	680	890	398	324	374	157	39	134	115	100	152	74	80	36	183	36
3,2	KRR32S/2	780	910	398	324	374	157	44	134	115	100	152	74	80	36	183	36
5	KRR50S/2	840	910	401	400	450	156	47	144	131	118	178	70	81	46	183	54

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- Control Voltage 24 V
- Inverter to set the standard lifting speed ratio up to 12:1
- Counter hour meter
- Upper lower limit switch
- Thermal protector
- IP 55 enclosure protection
- Nickel plated chain greatly resistant to fatigue and wear
- Geared trolley for precise and short movements
- Trolleys wheels with life lubricated wheels
- Single shaft trolley to share the load on the 4 wheels
- Lugs provide protection from falling off the rail
- Rubber bumpers
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

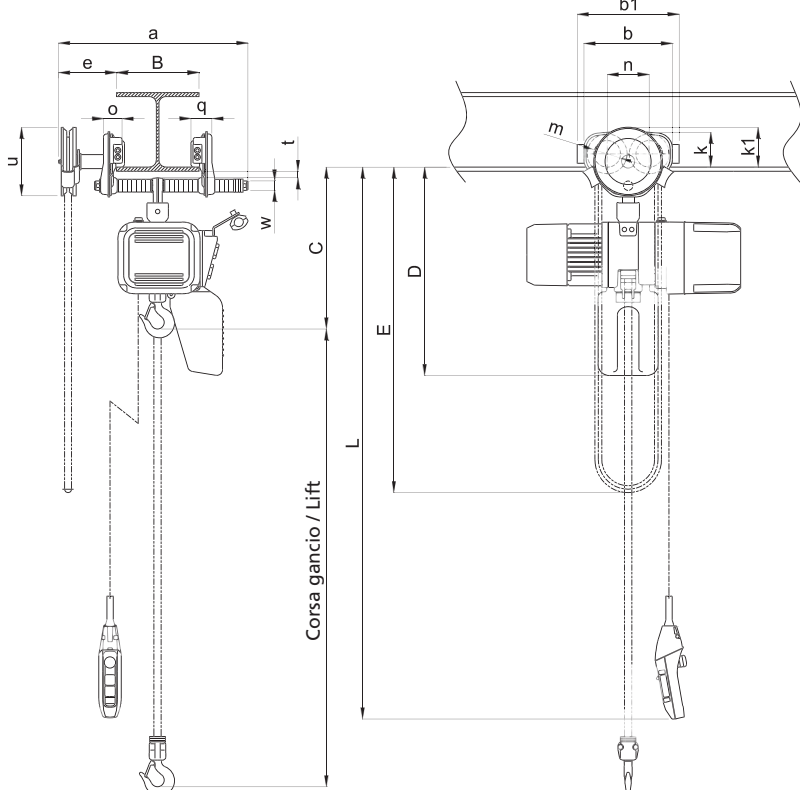
**TIPO KRRD/2**

Con carrello meccanico
Due velocità di sollevamento

KRRD/2 TYPE

With geared trolley - Double lifting speed

- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- Contatore avviamenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena Kito al nichel con altissima resistenza alla corrosione e alla fatica
- Carrello con comando a catena per posizionamenti precisi e traslazioni brevi
- Ruote carrello su cuscinetti lubrificati a vita
- Carico sempre distribuito sulle 4 ruote poiché le piastre ruotano sul perno del carrello
- Staffe antiscarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

KITO

TIPO KRRD/2
Con carrello meccanico
Due velocità di sollevamento

KRRD/2 TYPE
With geared trolley - Double lifting speed

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa gancio STD Std lift	Cavo pulsantiera STD L Std push button cord	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
					Potenza Output	R.I. R.I.	Pre impostate Preset	Regolazione possibile Adjustable	Diametro x tiri Diameter x falls	mm	n°		
t			m	m	kW	%ED	Alta High	Bassa Low	Alta-Bassa High-Low	mm	n°		t
125 kg	KRR1HD/2	B	3	2,5	0,56	40/20	16,6	2,8	da 16,6 a 1,4	4,3	1	M6/3m/H4	156 kg
250 kg	KRR3SD/2	B	3	2,5	0,56	40/20	10,8	1,8	da 10,8 a 0,9	4,3	1	M6/3m/H4	313 kg
250 kg	KRR3HD/2	C	3	2,5	0,9	40/20	15,7	2,6	da 15,7 a 1,3	6	1	M6/3m/H4	313 kg
500 kg	KRR5LD/2	C	3	2,5	0,56	40/20	4,5	0,8	da 4,5 a 0,4	6	1	M6/3m/H4	625 kg
500 kg	KRR5SD/2	C	3	2,5	0,9	40/20	8,5	1,4	da 8,5 a 0,7	6	1	M6/3m/H4	625 kg
1	KRR10LD/2	D	3	2,5	0,9	40/20	4,2	0,7	da 4,2 a 0,3	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1	KRR10SD/2	D	3	2,5	1,8	40/20	8,2	1,4	da 8,2 a 0,7	7,7	1	M5/2m/H4	1,25
1,6	KRR16SD/2	E	3	2,5	1,8	40/20	5,3	0,9	da 5,3 a 0,4	10,2	1	M5/2m H4	2
1,6	KRR16HD/2	E	3	2,5	3,5	40/20	10,4	1,8	da 10,4 a 0,8	10,2	1	M5/2m H4	2
2	KRR20LD/2	E	3	2,5	1,8	40/20	4,3	0,7	da 4,3 a 0,4	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2	KRR20SD/2	E	3	2,5	3,5	40/20	8,2	1,4	da 8,2 a 0,7	10,2	1	M4/1Am/H4	2,5
2,5	KRR25SD/2	F	3	2,5	3,5	40/20	6,6	1,1	da 6,6 a 0,6	11,2	1	M4/1Am/H4	3,13
3,2	KRR32SD/2	E	3	2,8	3,5	40/20	5,2	0,9	da 5,2 a 0,4	10,2	2	M4/1Am/H4	4
5	KRR50SD/2	F	3	2,8	3,5	40/20	3,3	0,6	da 3,3 a 0,3	11,2	2	M4/1Am/H4	6,25

Portata WLL	Tipo Type	Catena di manovra STD STD hand chain	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
			Standard	Option	mm	mm		
t		E m	mm	mm	mm	mm		
125 kg	KRR1HD/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1100	40		1,4
250 kg	KRR3SD/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1100	40		1,4
250 kg	KRR3HD/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1100	49		1,7
500 kg	KRR5LD/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1100	45		1,7
500 kg	KRR5SD/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1100	49		1,7
1	KRR10LD/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1300	57		2,3
1	KRR10SD/2	2,7	da 58 a 163	da 164 a 305	1300	64		2,3
1,6	KRR16SD/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	89		3,2
1,6	KRR16HD/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	99		3,2
2	KRR20LD/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	90		3,2
2	KRR20SD/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	107		3,2
2,5	KRR25SD/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1700	128		3,7
3,2	KRR32SD/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1700	132		5,6
5	KRR50SD/2	3,2	da 100 a 204	da 205 a 305	2300	184		6,5

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

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions														
			D mm	a mm	b mm	b1 mm	e mm	g mm	k mm	k1 mm	m mm	n mm	o mm	q mm	t mm	u mm	w mm
t		mm															
125 kg	KRR1HD/2	415	490	345	236	272	152	27	95	107	71	112	50	56	28	183	25
250 kg	KRR3SD/2	415	490	345	236	272	152	27	95	107	71	112	50	56	28	183	25
250 kg	KRR3HD/2	435	550	345	236	272	152	27	95	107	71	112	50	56	28	183	25
500 kg	KRR5LD/2	435	550	345	236	272	152	27	95	107	71	112	50	56	28	183	25
500 kg	KRR5SD/2	435	550	345	236	272	152	27	95	107	71	112	50	56	28	183	25
1	KRR10LD/2	470	590	345	236	272	152	31	95	107	71	112	50	56	28	183	25
1	KRR10SD/2	470	590	345	236	272	152	31	95	107	71	112	50	56	28	183	25
1,6	KRR16SD/2	570	690	385	280	316	154	34	112	109	85	131	63	71	34	183	32
1,6	KRR16HD/2	650	690	385	280	316	154	39	112	109	85	131	63	71	34	183	32
2	KRR20LD/2	635	690	385	280	316	154	39	112	109	85	131	63	71	34	183	32
2	KRR20SD/2	650	690	385	280	316	154	39	112	109	85	131	63	71	34	183	32
2,5	KRR25SD/2	680	890	398	324	374	157	39	134	115	100	152	74	80	36	183	36
3,2	KRR32SD/2	780	910	398	324	374	157	44	134	115	100	152	74	80	36	183	36
5	KRR50SD/2	840	910	401	400	450	156	47	144	131	118	178	70	81	46	183	54

**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

KITO

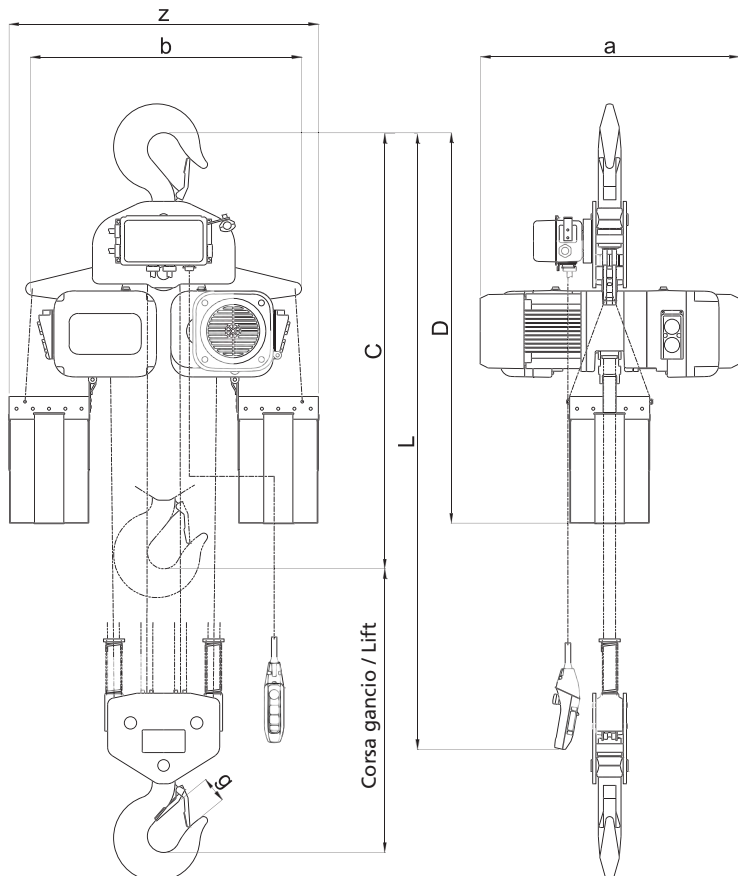
TIPO KRR/1G
Con gancio di sospensione
Portate da 7,5 a 20 t

KRR/1G TYPE
With hook suspension - WLL from 7,5 to 20 t

CARATTERISTICHE
SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- 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

- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Contatore avviamenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena al nichel con altissima resistenza alla corrosione e alla fatica



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

KITO

TIPO KRR/1G
Con gancio di sospensione
Portate da 7,5 a 20 t

KRR/1G TYPE

With hook suspension - WLL from 7,5 to 20 t

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa 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	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.		mm	n°				
t	m	m	kW	%ED	50 Hz m/min.	mm	n°						
7,5	KRR75S/1G	F	3	3,4	3,5	60	1,9	11,2	3	M4/1Am/H4	9,3	190	8,4
10	KRR100L/1G	F	3	3,4	3,5	60	1,4	11,2	4	M4/1Am/H4	12,5	292	11
10	KRR100S/1G	F	3	3,4	3,5x2	60	2,9	11,2	4	M4/1Am/H4	12,5	303	11
15	KRR150S/1G	F	3	3,7	3,5x2	60	1,9	11,2	6	M4/1Am/H4	18,8	404	17
20	KRR200S/1G	F	3	3,7	3,5x2	60	1,4	11,2	8	M4/1Am/H4	25	476	22

DIMENSIONI

DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions					
			mm	D mm	a mm	b mm	g mm	z mm
t								
7,5	KRR75S/1G	1350	1200	736	555	61	585	
10	KRR100L/1G	1370	1420	736	849	80	986	
10	KRR100S/1G	1370	1210	798	849	80	956	
15	KRR150S/1G	1595	1520	798	1022	86	1129	
20	KRR200S/1G	1710	1600	798	1198	102	1305	



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- 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 with life lubricated wheels
- 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

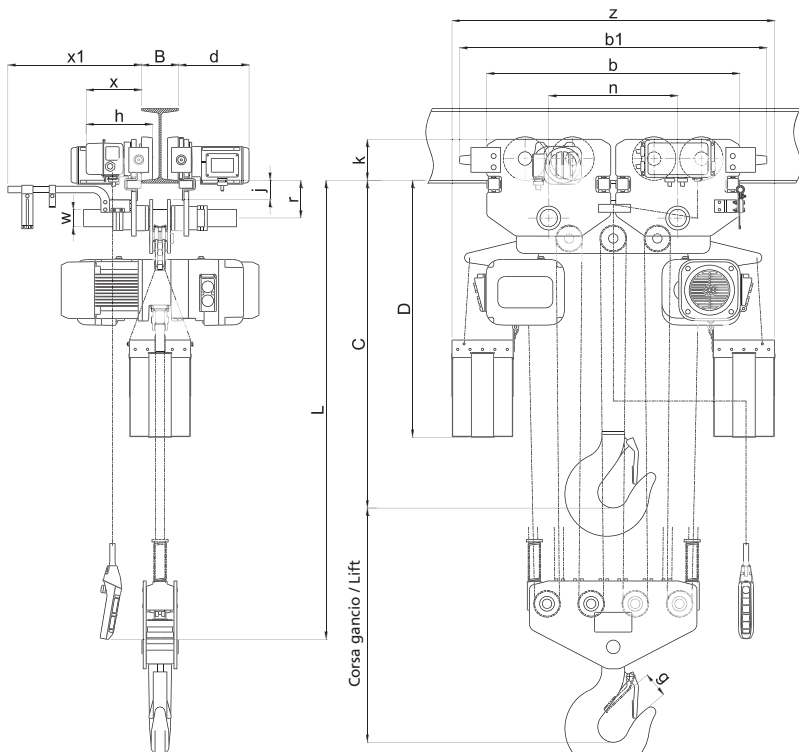
TIPO KRR/3

Con carrello elettrico
Portate da 7,5 a 20 t

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



- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Contatore avviamenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena al nichel 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

**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

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

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa 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	
t			m	m	Potenza Output kW	R.I. R.I. %ED	50 Hz m/min.	Diametro x tiri Diameter x falls mm	n°	t
7,5	KRR75S/3	F	3	3,3	3,5	60	1,9	11,2	3	M4/1Am/H4
10	KRR100L/3	F	3	3,3	3,5	60	1,4	11,2	4	M4/1Am/H4
10	KRR100S/3	F	3	3,3	3,5x2	60	2,9	11,2	4	M4/1Am/H4
15	KRR150S/3	F	3	3,3	3,5x2	60	1,9	11,2	6	M4/1Am/H4
20	KRR200S/3	F	3	3,3	3,5x2	60	1,4	11,2	8	M4/1Am/H4

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
t		Potenza Output kW	R.I. R.I. %ED	50 Hz m/min.	Standard	Option	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 C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions												
			D mm	b mm	b1 mm	g mm	h mm	j mm	k mm	n mm	r mm	w mm	x mm	x1 mm	z mm
7,5	KRR75S/3	1165	1230	500	562	61	268	87	175	191	153	70	223	531	672
10	KRR100L/3	1180	1210	500	562	80	268	77	175	191	153	70	223	531	728
10	KRR100S/3	1180	1020	500	562	80	268	77	175	191	520	70	223	531	956
15	KRR150S/3	1310	1230	1020	1238	86	268	82	175	520	520	70	223	531	1129
20	KRR200S/3	1345	1230	1020	1238	102	268	77	175	520	520	70	223	531	1305



**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

KITO

TIPO KRR/2
Con carrello meccanico
Portate da 7,5 a 20 t

KRR/2 TYPE

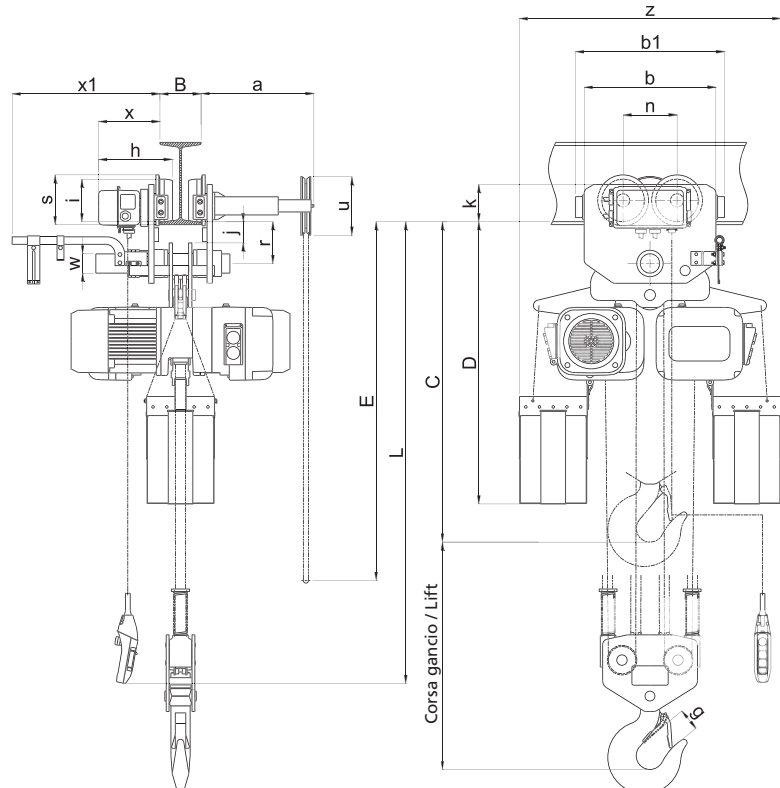
With geared trolley - WLL from 7,5 to 20 t

CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

- Voltage 400V 50Hz
- 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
- Geared trolley for precise and short movements
- Trolleys wheels with life lubricated wheels
- Single shaft trolley to share the load on the 4 wheels
- Lugs provide protection from falling off the rail
- Rubber bumpers
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

- Alimentazione 400V 50Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Contatore avvimenti/ora di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena Kito al nichel con altissima resistenza alla corrosione e alla fatica
- Carrello con comando a catena per posizionamenti precisi e traslazioni brevi
- Ruote carrello su cuscinetti lubrificati a vita
- Carico sempre distribuito sulle 4 ruote poiché le piastre ruotano sul perno del carrello
- Staffe antiscarrucolamento
- Respingenti in gomma
- 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

**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

TIPO KRR/2
Con carrello meccanico
Portate da 7,5 a 20 t

KRR/2 TYPE
With geared trolley - WLL from 7,5 to 20 t

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa 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. R.I.		50 Hz m/min.	mm		
t			m	m	kW	%ED		mm	n°		t
7,5	KRR75S/2	F	3	3,3	3,5	60	1,9	11,2	3	M4/1Am/H4	9,4
10	KRR100L/2	F	3	3,3	3,5	60	1,4	11,2	4	M4/1Am/H4	12,5
10	KRR100S/2	F	3	3,3	3,5x2	60	2,9	11,2	4	M4/1Am/H4	12,5
15	KRR150S/2	F	3	3,3	3,5x2	60	1,9	11,2	6	M4/1Am/H4	18,8
20	KRR200S/2	F	3	3,3	3,5x2	60	1,4	11,2	8	M4/1Am/H4	25

Portata WLL	Tipo Type	Catena di manovra STD STD hand chain	Larghezza trave B Flange width B				Raggio minimo curvatura Min. radium curve	Peso netto Net weight	Peso per ogni metro addizionale di corsa gancio Weight for additional one meter of lift	
			Standard		Option				mm	Kg
t	E m	mm	mm	mm	mm	mm			mm	Kg
7,5	KRR75S/2	3,2	da 150 a 220		da 221 a 305		3000	275		9,3
10	KRR100L/2	3,2	da 150 a 220		da 221 a 305		3000	370		12
10	KRR100S/2	3,2	da 150 a 220		da 221 a 305		3000	395		12
15	KRR150S/2	3,7	da 150 a 220		da 221 a 305		∞	563		19
20	KRR200S/2	3,7	da 150 a 220		da 221 a 305		∞	621		24

• 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 C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions																
			D mm	a mm	b mm	b1 mm	g mm	i mm	j mm	k mm	m mm	n mm	r mm	s mm	u mm	w mm	x mm	x1 mm	z mm
t		mm																	
7,5	KRR75S/2	1165	1230	372	480	542	61	155	87	171	-	196,5	153	185	214	70	-	531	662
10	KRR100L/2	1180	1210	372	480	542	80	155	77	171	-	196,5	153	185	214	70	-	531	718
10	KRR100S/2	1180	1020	372	480	542	80	155	77	171	269	196,5	153	185	214	70	223	531	956
15	KRR150S/2	1310	1230	1012	1000	1062	86	155	82	171	269	520	153	185	214	70	223	531	1129
20	KRR200S/2	1345	1230	1012	1000	1062	102	155	77	171	269	520	153	185	214	70	223	531	1305

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

KITO

TIPO KRRCComando a cilindro
una-due velocità di sollevamento

KRRC TYPE

Cylinder control dual/single speed

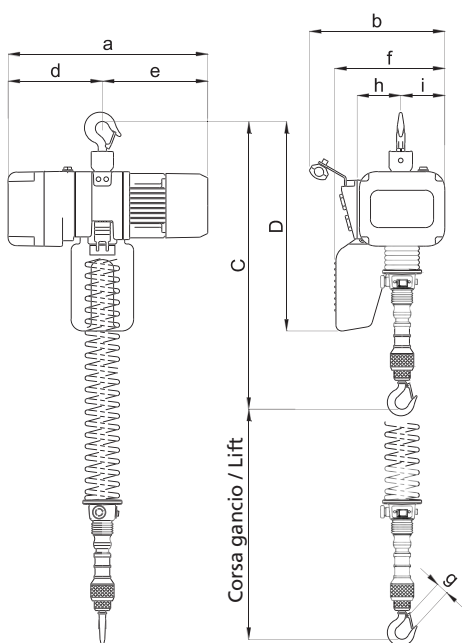
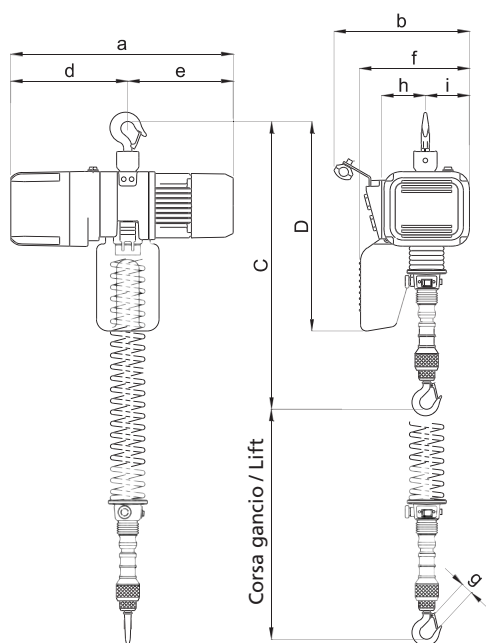
CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

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.

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.



**Paranchi elettrici
a catena serie KRR**
KRR series electric chain hoists

TIPO KRRC
Comando a cilindro
una-due velocità di sollevamento

KRRC TYPE
Cylinder control dual/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. R.I.	Pre impostate Preset	Regolazione possibile Adjustable	Diametro x tiri Diameter x falls	n°				
Kg		m	kW	%ED	Alta High	Bassa Low	Alta-Bassa High-Low	mm		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.

• Note: the speeds are adjustable between High and Low.

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.	50 Hz m/min.	mm	n°					
Kg		m	kW	%ED									
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 C Minimum headroom C	Dimensioni Dimensions									
			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

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

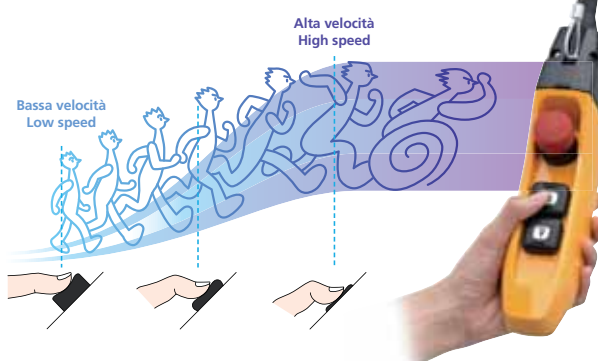
KITO

ACCESSORI
 OPTIONAL

PULSANTIERA PER VARIARE PROGRESSIVAMENTE LA VELOCITÀ (solo paranchi a 2 velocità) STEP LESS SWITCH (only dual speed hoists)

The lifting or lowering speed can change smoothly in proportion to depression of the push button. There is very little shock when switching the speeds, making this most suitable for use in work where you wish to minimize any damage to the load. Speed range: up to a speed ratio 1:6.

La velocità di sollevamento o discesa può variare in proporzione alla pressione esercitata sul tasto della pulsantiera. Quando viene premuto il pulsante, lo strappo iniziale è lievemente percettibile, rendendo il paranco particolarmente indicato in caso di sollevamenti delicati.
Rapporto velocità: 1:6 max.



FRENO MECCANICO COMBINATO CON LA FRIZIONE MECHANICAL BRAKE WITH FRICTION CLUTCH

The friction clutch and the mechanical brake operate in conjunction with each other. Available for capacities of 10t or lower. To be requested at the time of the order.

Il freno meccanico e la frizione operano congiuntamente. Disponibile sui paranchi fino a 10t di portata. Deve essere richiesto unitamente al paranco.



LIMITATORE DI CARICO OVERLOAD LIMITER

For additional security, the overload limiter is recommended as an option. It activates once 115% of the rated capacity is reached and protects the hoist from damage which may be caused by an overload weight (after the overload limiter is activated, the load can still be lowered).

Standard setting: 115% of the rated capacity
Adjustable setting: from 90% to 115% of the rated capacity.

Per una maggiore sicurezza, si raccomanda l'optional Limitatore sovraccarichi che è tarato al 115% della portata nominale. L'OLL protegge i meccanismi del paranco dai danneggiamenti provocati dai sovraccarichi (è possibile calare il carico anche dopo l'intervento del limitatore).

Taratura standard: 115% della portata nominale;
Taratura regolabile: dal 90 al 135% della portata nominale.



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

ARRESTO AUTOMATICO DEL GANCI ALL'ALTEZZA DESIDERATA (solo paranchi a 2 velocità) LIMIT LOCK (only dual speed hoists)

Easy setting with push button switches

Convenient function to set level limit to lift/lower a load within certain lifting range.
Even keep pressing a push button switch, the hoist automatically decelerates and the hook stops just before the limit position to prevent damage of the load.
1 position each at upper/lower limit as number of registerable positions .+/-10 mm stop accuracy.

Setting method

Upper limit position

- 1) Stop the hook at target upper limit position.
- 2) Press the emergency stop button; then hold down the "up button" (1st step) for 5 seconds.

Lower limit position

- 1) Stop the hook at target lower limit position.
- 2) Press the emergency stop button; then hold down the "down button" (1st step) for 5 seconds.

Cancelling method

Stop the hook at target upper limit position

- 3) Press the emergency stop button; then hold down the "up button" (2nd step) for 5 seconds.

Stop the hook at target lower limit position

- 3) Press the emergency stop button; then hold down the "down button" (2nd step) for 5 seconds.

Facile impostazione con i tasti della pulsantiera

Funzione per prestabilire l'arresto del gancio in una determinata posizione.
Facile impostazione utilizzando esclusivamente i tasti della pulsantiera.
Anche mantenendo schiacciato il tasto della pulsantiera, il paranco decelera automaticamente ed il gancio si ferma nella posizione prestabilita.
Possono essere stabilite contemporaneamente una posizione di salita ed una di discesa.
Tolleranza sulla posizione di arresto +/-10 mm.

Settaggio

Posizione di salita

- 1) Fermare il gancio nella posizione di salita desiderata.
- 2) Premere il pulsante di emergenza; quindi tenere premuto il tasto di salita (1^a soglia) per 5 secondi.

Posizione di discesa

- 1) Fermare il gancio nella posizione di discesa desiderata.
- 2) Premere il pulsante di emergenza; quindi tenere premuto il tasto di discesa (1^a soglia) per 5 secondi.

Cancellazione

Posizione di salita

- 1) Premere il pulsante di emergenza; quindi tenere premuto il tasto di salita (2^a soglia) per 5 secondi.

Posizione di discesa

- 1) Premere il pulsante di emergenza; quindi tenere premuto il tasto di discesa (2^a soglia) per 5 secondi.

