

Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ/1G

Portata 2000 kg

Con gancio di sospensione
Una velocità di sollevamento

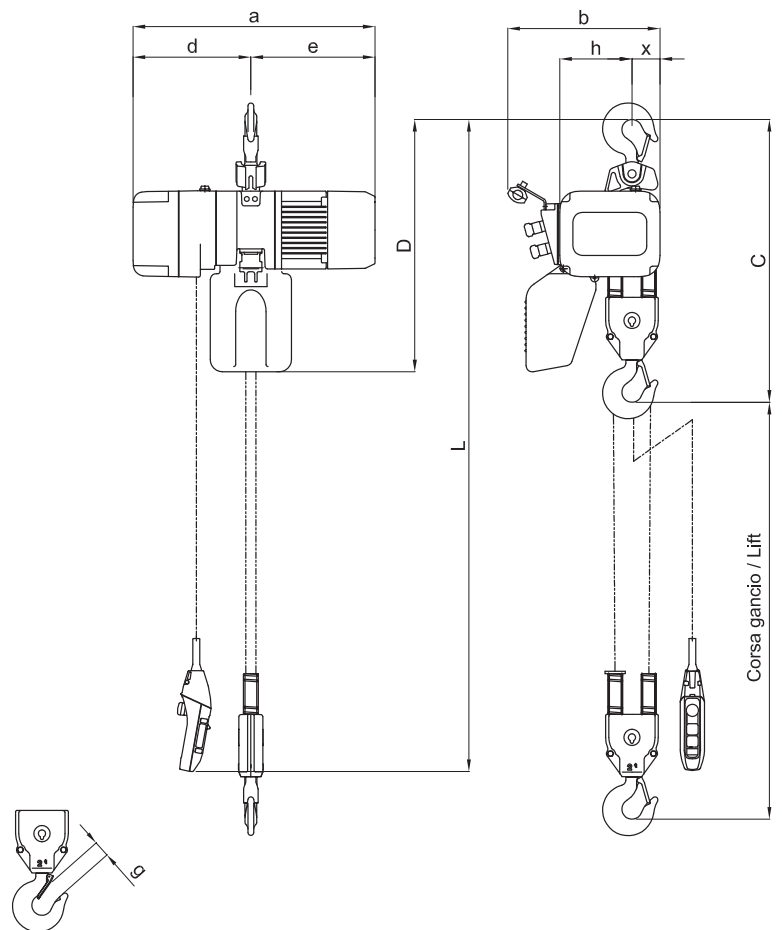
KRQ/1G TYPE

WLL 2000 kg - With hook suspension
Single lifting speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 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

- Alimentazione 380-440 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



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ/1G

Portata 2000 kg

Con gancio di sospensione
Una velocità di sollevamento

KRQ/1G TYPE

WLL 2000 kg - 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. ED		Diametro x tiri Diameter x falls					
t			m	m	kW	%	50 Hz m/min.	mm	n°		t	Kg	Kg
2	KRQ 20C/1G	D	3	2,5	1,8	60	3,5	7,7	2	M4 / 1Am / H4	2,5	66	2,60

DIMENSIONI DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions									
			C mm	D mm	a mm	b mm	d mm	e mm	g mm	h mm	x mm	
t												
2	KRQ 20C/1G	705	630	598	376	291	307	37	178	69		



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ-D/1G

Portata 2000 kg

Con gancio di sospensione
Due velocità di sollevamento

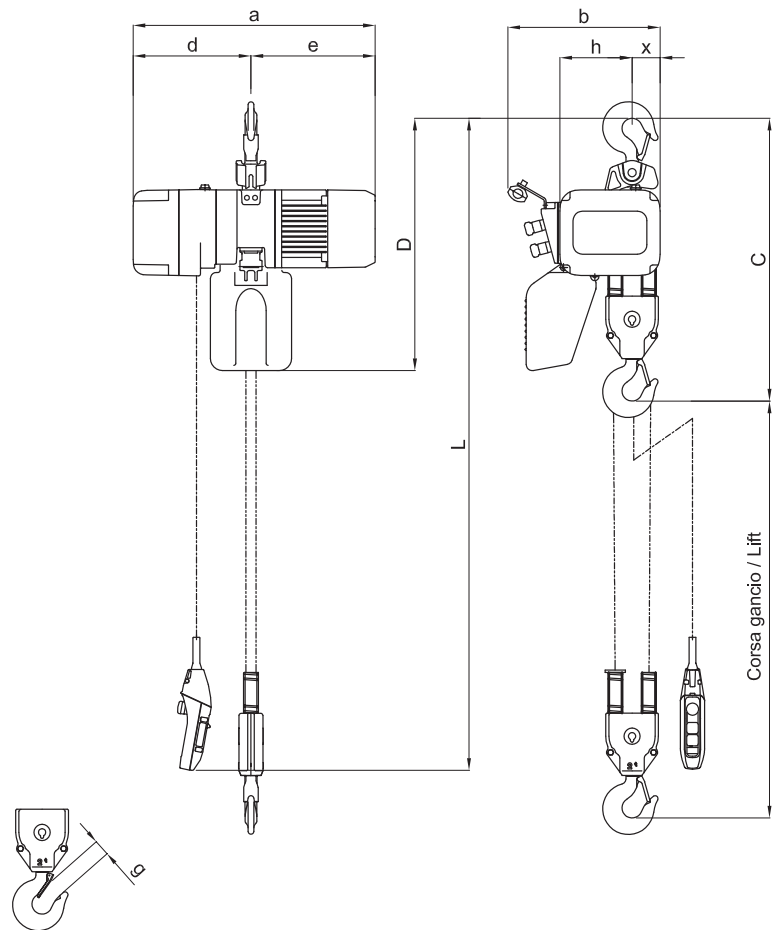
KRQ-D/1G TYPE

WLL 2000 kg - With hook suspension
Double lifting speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
- 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 380-440 V / 50-60 Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter integrato nel paranco con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- 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



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ-D/1G

Portata 2000 kg

Con gancio di sospensione
Due velocità di sollevamento

KRQ-D/1G TYPE

WLL 2000 kg - With hook suspension

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	Peso netto Net weight	Peso per ogni metro addizionale di corsa gancio Weight for additional one meter of lift
					Potenza Output	R.I. ED	Pre impostate Preset		Regolazione possibile Adjustable	Diametro x tiri Diameter x falls					
							Alta High	Bassa Low		Alta-Bassa High-Low	mm				
t			m	m	kW	%							t	Kg	Kg
2	KRQ 20CD/1G	D	3	2,5	1,8	40/20	4,1	0,7	da 4,1 a 0,4	7,7	2	M4 / 1Am / H4	2,5	63	2,60

- Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa con rapporto fino a 12:1 come indicato nella colonna "Regolazione possibile".
- Note: the speeds are adjustable between High and Low with ratio up to 12:1 as shown in the column "Adjustable".

DIMENSIONI

DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions								
			C mm	D mm	a mm	b mm	d mm	e mm	g mm	h mm	x mm
t											
2	KRQ 20CD/1G	705	630	623	376	316	307	37	178	69	



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ/3

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Una vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

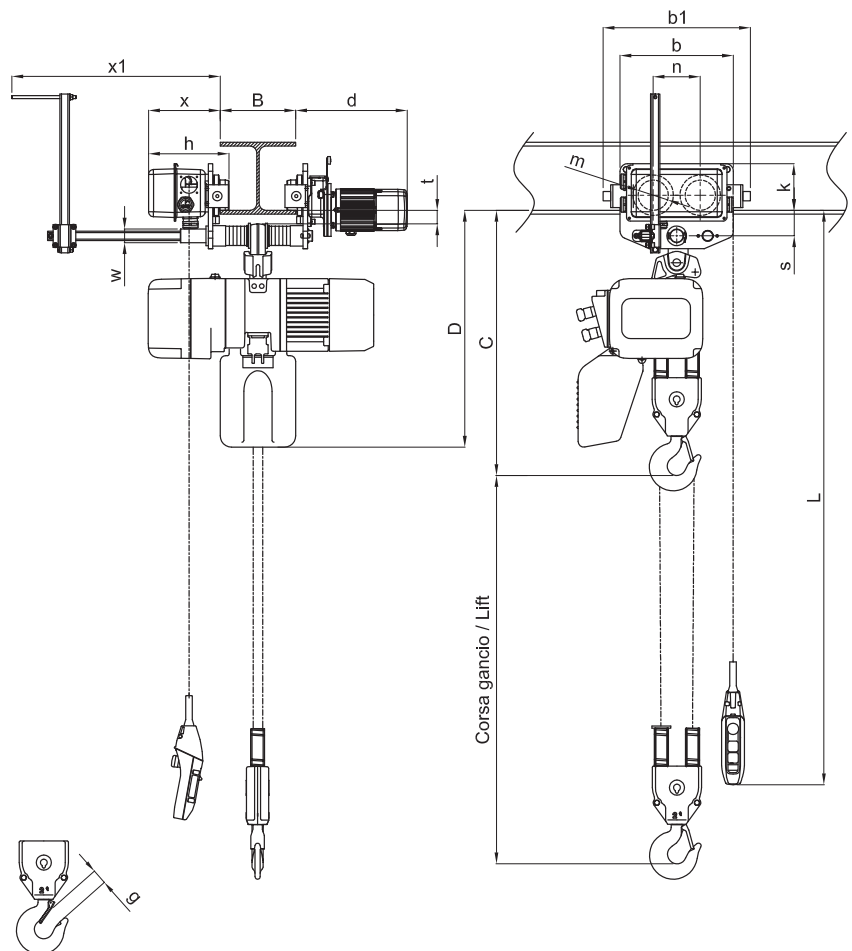
KRQ/3 TYPE

WLL 2000 kg - With electric trolley
Single lifting speed - Single travel speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 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
- 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
- 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
- Staffe anticarrucolamento
- 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 KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ/3

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Una vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

KRQ/3 TYPE

WLL 2000 kg - 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 kW	R.I. ED %		Diametro x tiri Diameter x falls mm	n°		
t			m	m			50 Hz m/min.				t
2	KRQ 20C/3	D	3	2.5	1,8	60	3,5	7,7	2	M4 / 1Am / H4	2,5

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 kW	R.I. R.I. %ED		Standard	Option			
t				50 Hz m/min.	mm	mm	mm	Kg	Kg
2	KRQ 20C/3	0,1 o 0,18	40	10 o 20	da 82 a 200	da 201 a 305	800	104	2,60

- Nota: il raggio min. di curva può dipendere dalla larghezza della flangia. Contattare il rivenditore KITO più vicino per maggiori informazioni.
- Note: 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 Min headroom	Dimensioni Dimensions														
			C 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	x1 mm	w mm
t																	
2	KRQ 20C/3	700	630	300	366	295	37	213	123,5	80	124,5	67,5	34,5	190	552	36	



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ-D/3

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Due vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

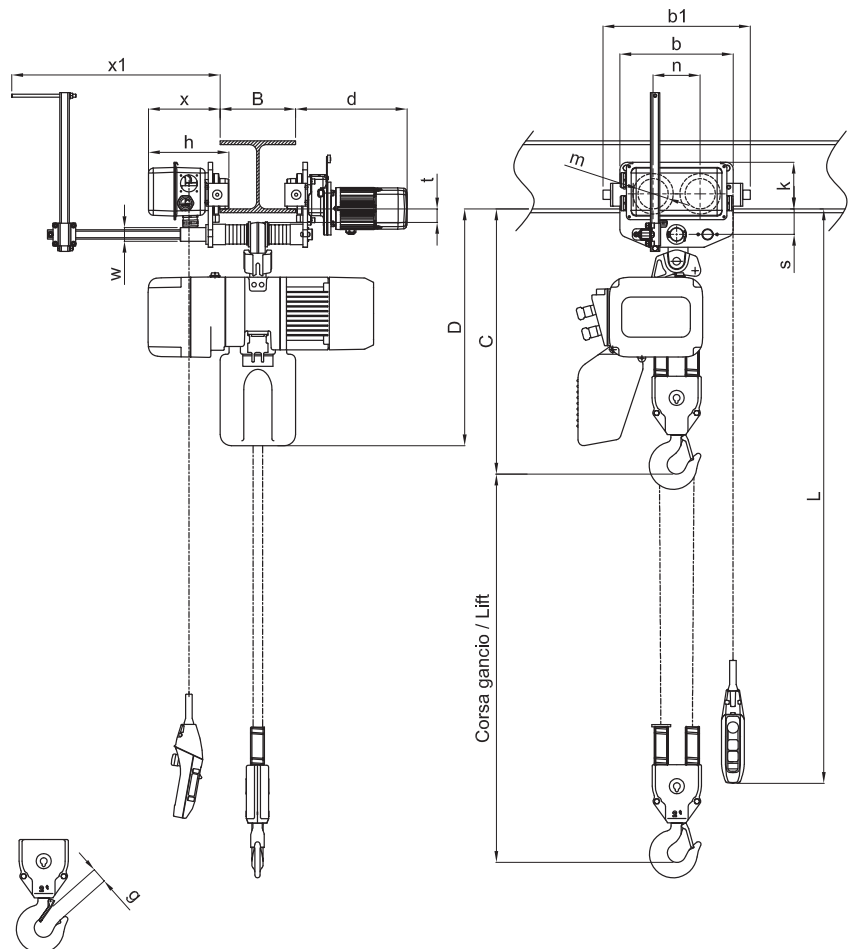
KRQ-D/3 TYPE

WLL 2000 kg - With electric trolley
Double lifting speed - Single travel speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
- 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
- Minimum radius curve
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

- Alimentazione 380-440 V / 50-60 Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter integrato nel paranco con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- 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
- Staffe anticarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ-D/3
Portata 2000 kg
Con carrello elettrico
Due vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

KRQ-D/3 TYPE

WLL 2000 kg - 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			Regolazione possibile Adjustable Alta-Bassa High-Low	Catena Chain		Classificazione ISO/FEM/ASME Classification ISO/FEM/ASME	Carico di prova Test load
					Potenza Output	R.I. ED	Pre impostate Preset	Alta High	Bassa Low		Diametro x tiri Diameter x falls	n°		
t			m	m	kW	%					mm			t
2	KRQ 20CD/3	D	3	2.5	1,8	40/20	4,1	0,7	da 4,1 a 0,4	7,7	2	M4 / 1Am / H4	2,5	

- Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa con rapporto fino a 12:1 come indicato nella colonna "Regolazione possibile".
- Note: the speeds are adjustable between High and Low with ratio up to 12:1 as shown in the column "Adjustable".

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
2	KRQ 20CD/3	0,1 o 0,18	40	10 o 20	da 82 a 200	da 201 a 305	800	102	2,60

- Nota: il raggio min. di curva può dipendere dalla larghezza della flangia. Contattare il rivenditore KITO più vicino per maggiori informazioni.
- Note: 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 Min headroom	Dimensioni Dimensions													
			C 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	x1 mm
2	KRQ 20CD/3	700	630	300	366	295	37	213	123,5	80	124,5	67,5	34,5	190	552	36



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ-D/3A

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Due vel. di sollevamento - Due vel. di traslazione

KRQ-D/3A TYPE

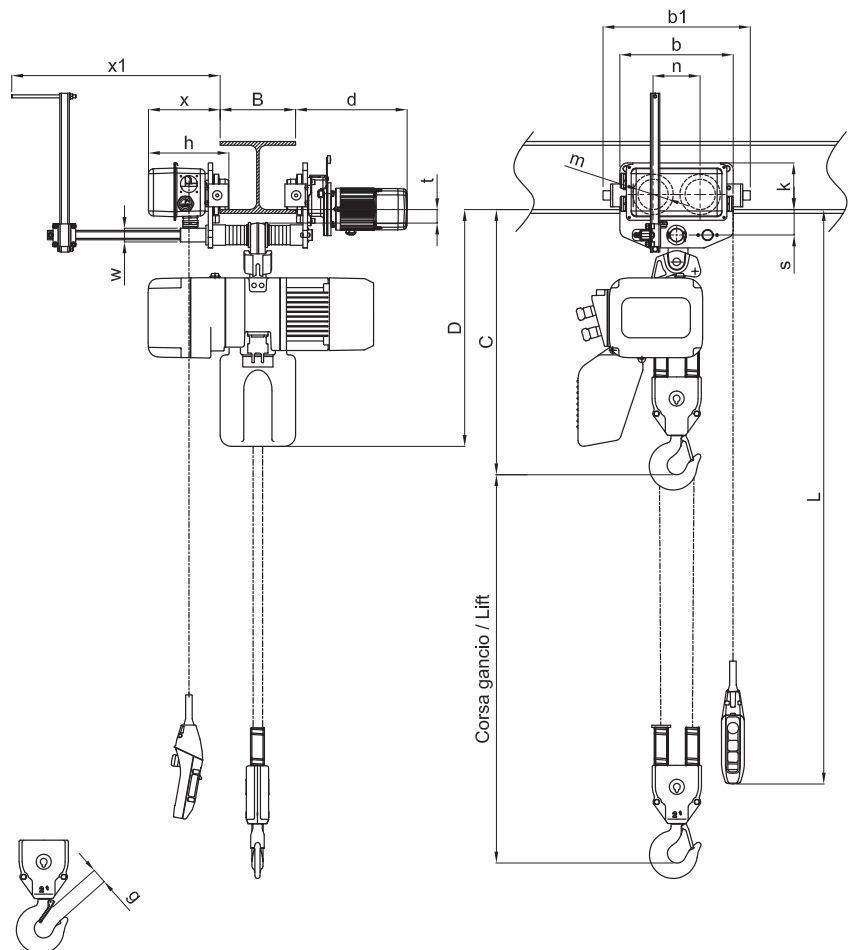
WLL 2000 kg - With electric trolley

Double lifting speed - Double travel speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
- 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
- Minimum radius curve
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

- Alimentazione 380-440 V / 50-60 Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter integrato nel paranco con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- 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
- Staffe anticarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ-D/3A

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Due vel. di sollevamento - Due vel. di traslazione

KRQ-D/3A TYPE

WLL 2000 kg - 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. ED	Pre impostate Preset		Regolazione possibile Adjustable Alta-Bassa High-Low	Diametro x tiri Diameter x falls			
					kW	%	Alta High	Bassa Low		mm	n°		
2	KRQ 20CD/3A	D	3	2,5	1,8	40/20	4,1	0,7	da 4,1 a 0,4	7,7	2	M4 / 1Am / H4	2,5

• Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa con rapporto fino a 12:1 come indicato nella colonna "Regolazione possibile".

• Note: the speeds are adjustable between High and Low with ratio up to 12:1 as shown in the column "Adjustable".

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.	(m/min.) 50 Hz		Standard	Option			
		kW	%ED	Alta High	Bassa Low	mm	mm			
2	KRQ 20CD/3A	0,18/0,06	30/15	20	5	da 82 a 200	da 201 a 305	800	104	2,60

• 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.

DIMENSIONI

DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions													
			C 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	x1 mm
2	KRQ 20CD/3A	700	630	300	366	305	37	213	123,5	80	124,5	67,5	34,5	190	552	36

Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ-D/3AI

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Due vel. di soll. - Due vel. di trasl. - Con inverter

KRQ-D/3AI TYPE

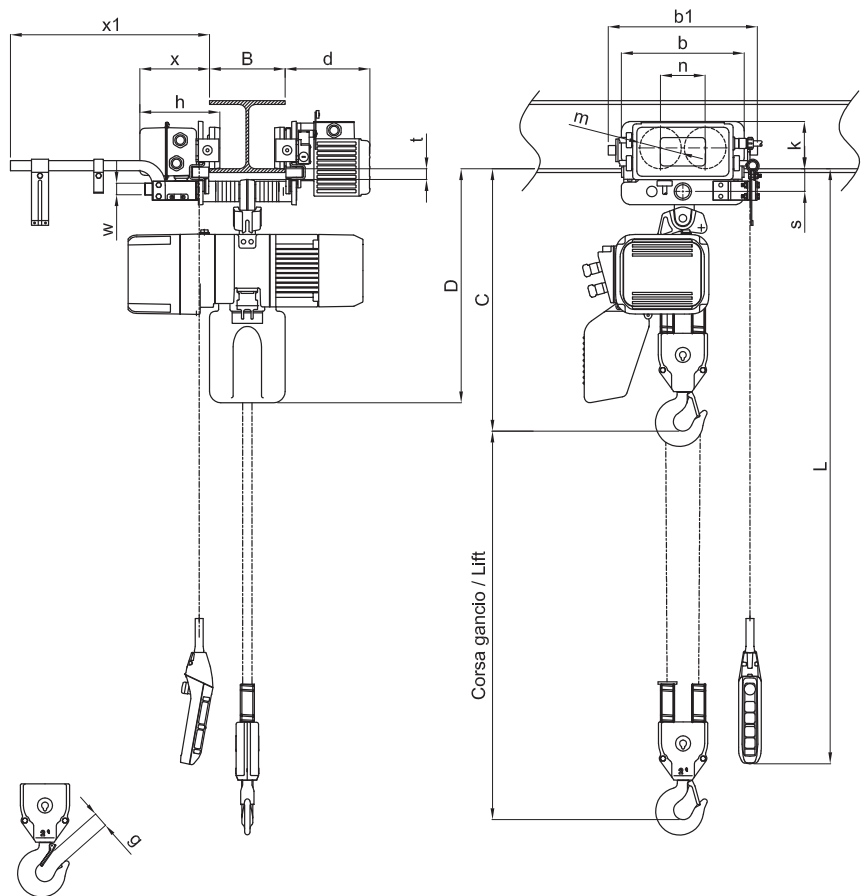
WLL 2000 kg - With electric trolley

Double lifting speed - Double travel speed - Inverter type

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
- 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 10:1
- 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
- Minimum radius curve
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

- Alimentazione 380-440 V / 50-60 Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter integrato nel paranco con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- Inverter integrato nel carrello con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di traslazione fino a 10:1
- 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
- Staffe anticarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ-D/3AI

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Due vel. di soll. - Due vel. di trasl. - Con inverter

KRQ-D/3AI TYPE

WLL 2000 kg - With electric trolley

Double lifting speed - Double travel speed - Inverter type

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. ED	Pre impostate Preset		Regolazione possibile Adjustable Alta-Bassa High-Low	Diametro x tiri Diameter x falls			
					kW	%	Alta High	Bassa Low		mm	n°		
2	KRQ 20CD/3AI	D	3	2,5	1,8	40/20	4,1	0,7	da 4,1 a 0,4	7,7	2	M4 / 1Am / H4	2,5

- Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa con rapporto fino a 12:1 come indicato nella colonna "Regolazione possibile".
- Note: the speeds are adjustable between High and Low with ratio up to 12:1 as shown in the column "Adjustable".

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 Alta-Bassa High-Low	Standard	Option			
		kW	%ED	Alta High	Bassa Low		mm	mm			
2	KRQ 20CD/3AI	0,4	27/13	24	4	da 24 a 2,4	da 82 a 178	da 179 a 305	800	104	2,60

- 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 con rapporto fino a 10:1.
- 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 with ratio up to 10:1.

DIMENSIONI DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions													
			C 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	x1 mm
2	KRQ 20CD/3AI	690	620	325	395	225	37	212	125	110	118	60	28,5	184	527	36



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ/2S

Portata 2000 kg

Con carrello a spinta

Una velocità di sollevamento

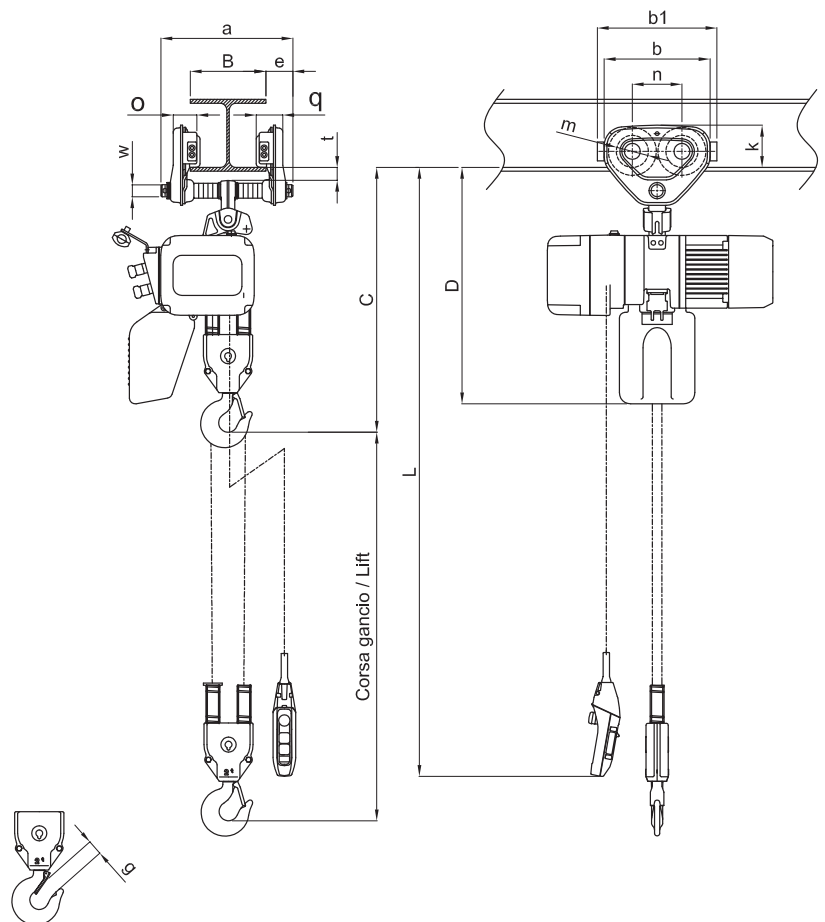
KRQ/2S TYPE

WLL 2000 kg - With plain trolley
Single lifting speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 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
- Lugs provide protection from falling off the rail
- Rubber bumpers
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

- Alimentazione 380-440 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
- Staffe anticarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ/2S
Portata 2000 kg
Con carrello a spinta
Una velocità di sollevamento

KRQ/2S TYPE
WLL 2000 kg - 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 kW	R.I. ED %		Diametro x tiri Diameter x falls			
t			m	m			50 Hz m/min.	mm	n°		t
2	KRQ 20C/2S	D	3	2,5	1,8	60	3,5	7,7	2	M4 / 1Am / H4	2,5

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 mm	Option mm			
t		mm	mm	mm	Kg	Kg
2	KRQ 20C/2S	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	80	2,60

- 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.

DIMENSIONI DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions													
			C mm	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																
2	KRQ 20C/2S	695	620	350	280	316	69	37	112	85	131	63	71	34	32	



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ-D/2S

Portata 2000 kg

Con carrello a spinta

Due velocità di sollevamento

KRQ-D/2S TYPE

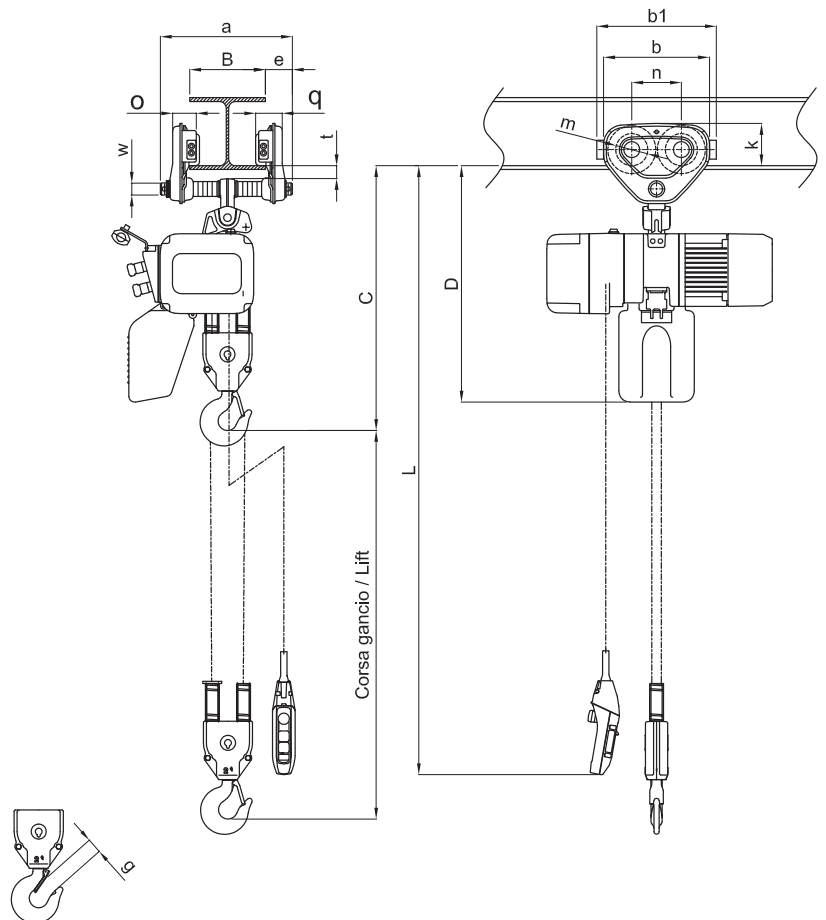
WLL 2000 kg - With plain trolley

Double lifting speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
- 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

- Alimentazione 380-440 V / 50-60 Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter integrato nel paranco con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- 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
- Staffe anticarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ-D/2S
Portata 2000 kg
Con carrello a spinta
Due velocità di sollevamento

KRQ-D/2S TYPE
WLL 2000 kg - 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. ED	Pre impostate Preset		Regolazione possibile Adjustable	Diametro x tiri Diameter x falls			
					kW	%	Alta High	Bassa Low	Alta-Bassa High-Low	mm	n°		
2	KRQ 20CD/2S	D	3	2,5	1,8	40/20	4,1	0,7	da 4,1 a 0,4	7,7	2	M4 / 1Am / H4	2,5

- Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa con rapporto fino a 12:1 come indicato nella colonna "Regolazione possibile".
- Note: the speeds are adjustable between High and Low with ratio up to 12:1 as shown in the column "Adjustable".

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			
2	KRQ 20CD/2S	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	78	2,60

- 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.

DIMENSIONI DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions													
			C	D	a	b	b1	e	g	k	m	n	o	q	t	w
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	KRQ 20CD/2S	695	620	350	280	316	69	37	112	85	131	63	71	34	32	



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ/2
Portata 2000 kg
Con carrello meccanico
Una velocità di sollevamento

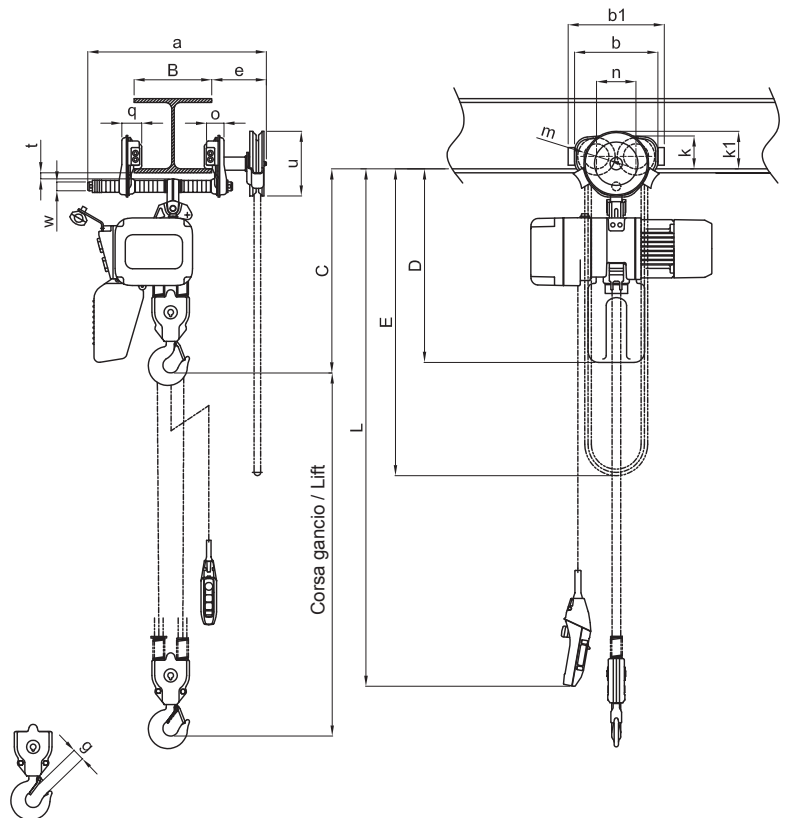
KRQ/2 TYPE

WLL 2000 kg - With geared trolley
Single lifting speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 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
- Geared trolley for precise and short movements
- Trolleys wheels life lubricated
- 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 380-440 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
- 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 anticarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ/2
Portata 2000 kg
Con carrello meccanico
Una velocità di sollevamento

KRQ/2 TYPE

WLL 2000 kg - 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. ED		Diametro x tiri Diameter x falls			
t			m	m	kW	%	50 Hz m/min.	mm	n°		t
2	KRQ 20C/2	D	3	2,5	1,8	60	3,5	7,7	2	M4 / 1Am / H4	2,5

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			
t		E m	mm	mm	mm	Kg	Kg
2	KRQ 20C/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	85	2,60

- 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.

DIMENSIONI DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions														
			C mm	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
2	KRQ 20C/2	695	620	435	280	316	154	37	112	109	85	131	63	71	34	183	32

- * Con sacco di plastica rigido.
- * With rigid plastic bag.

Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

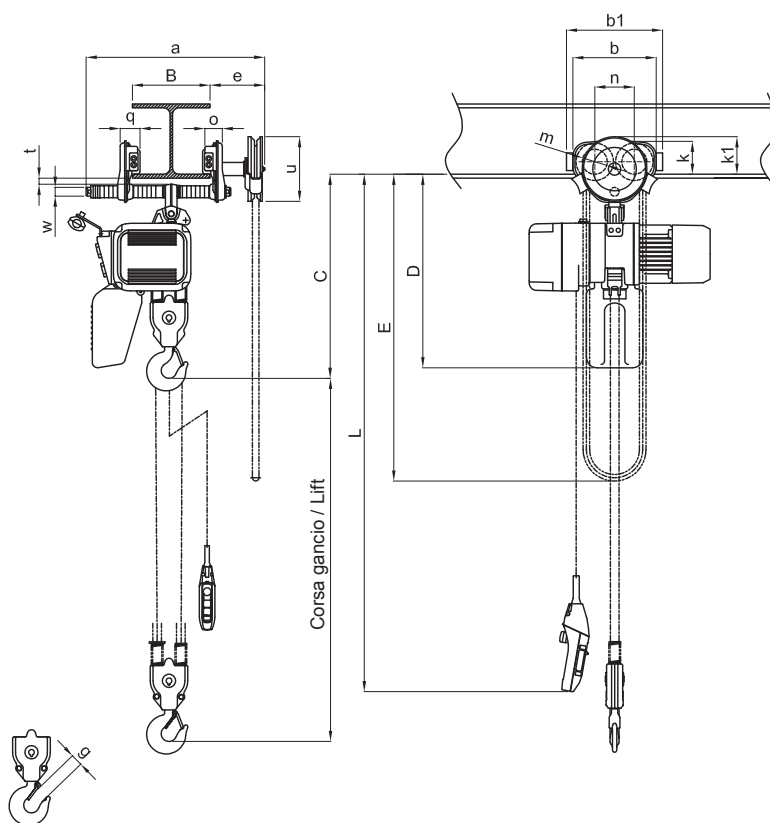
TIPO KRQ-D/2
Portata 2000 kg
Con carrello meccanico
Due velocità di sollevamento

KRQ-D/2 TYPE
WLL 2000 kg - With geared trolley
Double lifting speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
- 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

- Alimentazione 380-440 V / 50-60 Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter integrato nel paranco con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- 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
- 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 anticarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ-D/2
Portata 2000 kg
Con carrello meccanico
Due velocità di sollevamento

KRQ-D/2 TYPE
WLL 2000 kg - 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. ED	Pre impostate Preset		Regolazione possibile Adjustable	Diametro x tiri Diameter x falls			
					kW	%	Alta High	Bassa Low	Alta-Bassa High-Low	mm	n°		
2	KRQ 20CD/2	D	3	2,5	1,8	40/20	4,1	0,7	da 4,1 a 0,4	7,7	2	M4 / 1Am / H4	2,5

- Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa con rapporto fino a 12:1 come indicato nella colonna "Regolazione possibile".
- Note: the speeds are adjustable between High and Low with ratio up to 12:1 as shown in the column "Adjustable".

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			
2	KRQ 20CD/2	2,7	da 82 a 204	da 205 a 305	1500	84	2,60

- 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.

DIMENSIONI DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions															
			C	D	a	b	b1	e	g	k	k1	m	n	o	q	t	u	w
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	KRQ 20CD/2	695	620	435	280	316	154	37	112	109	85	131	63	71	34	183	32	

Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ 20L/3

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Una vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

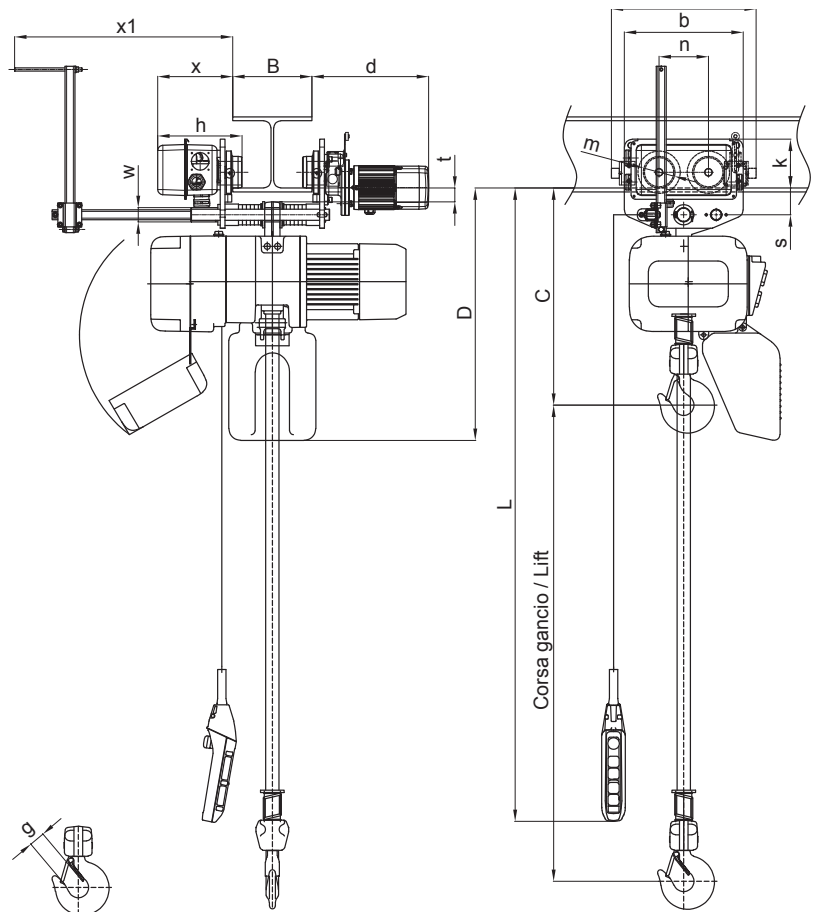
KRQ 20L/3 TYPE

WLL 2000 kg - With electric trolley
Single lifting speed - Single travel speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 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
- 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
- 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
- Staffe anticarrucolamento
- 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 KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ 20L/3

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Una vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

KRQ 20L/3 TYPE

WLL 2000 kg - With electric trolley

Single lifting speed - Single travel speed

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa gancio STD		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
			STD Std lift	m		Potenza Output kW	R.I. ED %		Diametro x tiri Diameter x falls mm	n°		
t				m	m	kW	%	50 Hz m/min.	mm	n°		t
2	KRQ 20L/3	E	3	m	2,5	1,8	60	3,7	10,2	1	M4 / 1Am / H4	2,5

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 kW	R.I. R.I. %ED		Standard	Option			
t		kW	%ED	50 Hz m/min.	mm	mm	mm	Kg	Kg
2	KRQ 20L/3	0,1 o 0,18	40	10 o 20	da 82 a 200	da 201 a 305	800	112	2,30

- Nota: il raggio min. di curva può dipendere dalla larghezza della flangia. Contattare il rivenditore KITO più vicino per maggiori informazioni.
- Note: 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 Min headroom	Dimensioni Dimensions														
			C 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	x1 mm	w mm
t																	
2	KRQ 20L/3	575	640	300	366	295	40	213	123,5	80	124,5	67,5	34,5	190	552	36	

Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ 20LD/3

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Due vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

KRQ 20LD/3 TYPE

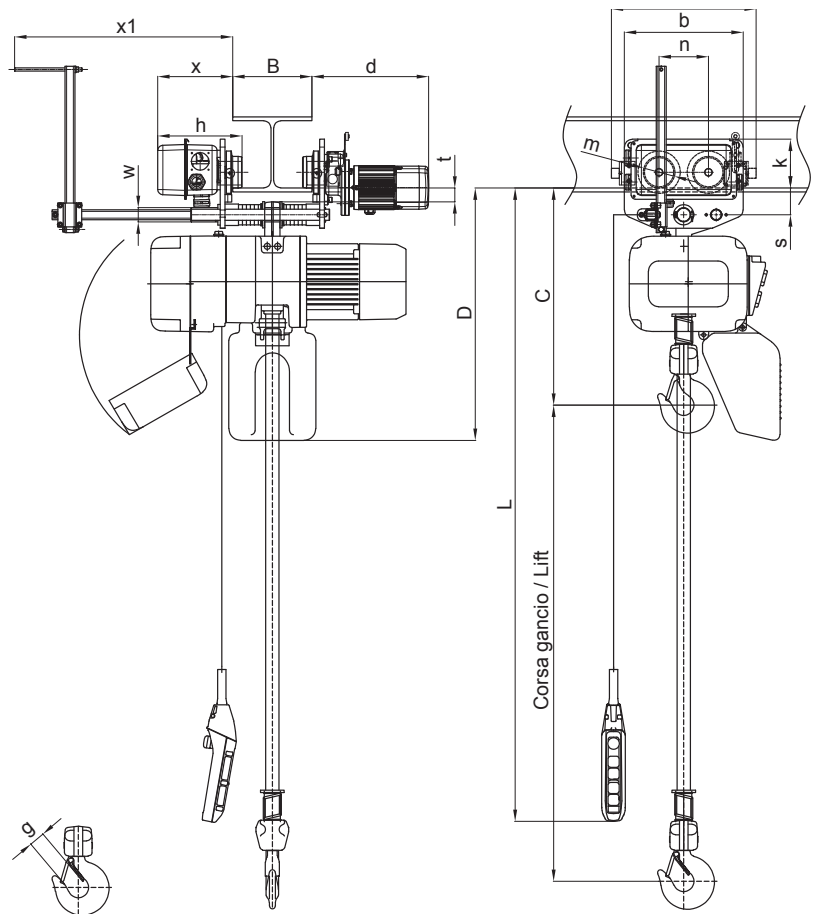
WLL 2000 kg - With electric trolley

Double lifting speed - Single travel speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
- 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
- Minimum radius curve
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

- Alimentazione 380-440 V / 50-60 Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter integrato nel paranco con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- 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
- Staffe anticarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ 20LD/3

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Due vel. di sollevamento - Una vel. di traslazione

KRQ 20LD/3 TYPE

WLL 2000 kg - 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. ED	Pre impostate Preset		Regolazione possibile Adjustable				Diametro x tiri Diameter x falls
t			m	m	kW	%	Alta High	Bassa Low	da 4,3 a 0,4	mm	n°	t	
2	KRQ 20LD/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

- Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa con rapporto fino a 12:1 come indicato nella colonna "Regolazione possibile".
- Note: the speeds are adjustable between High and Low with ratio up to 12:1 as shown in the column "Adjustable".

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
2	KRQ 20LD/3	0,1 o 0,18	40	10 o 20	da 82 a 200	da 201 a 305	800	112	2,30

- Nota: il raggio min. di curva può dipendere dalla larghezza della flangia. Contattare il rivenditore KITO più vicino per maggiori informazioni.
- Note: 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 Min headroom	Dimensioni Dimensions													
			C 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	x1 mm
2	KRQ 20LD/3	575	640	300	366	295	40	213	123,5	80	124,5	67,5	34,5	190	552	36

Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

KITO

TIPO KRQ 20LD/3A

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Due vel. di sollevamento - Due vel. di traslazione

KRQ 20LD/3A TYPE

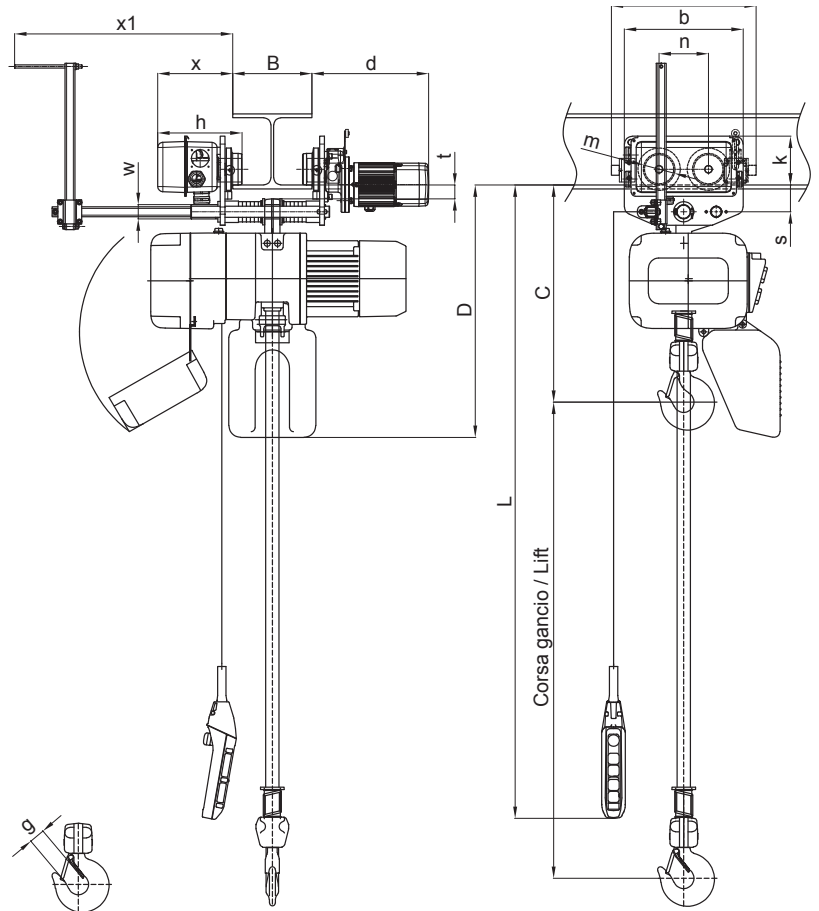
WLL 2000 kg - With electric trolley

Double lifting speed - Double travel speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
- 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
- Minimum radius curve
- Wheels profile suitable for flat or tapered beams

- Alimentazione 380-440 V / 50-60 Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Inverter integrato nel paranco con possibilità di impostare il rapporto tra le velocità di sollevamento fino a 12:1
- 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
- Staffe anticarrucolamento
- Respingenti in gomma
- Idonei a scorrere su travi ad ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote



Paranchi elettrici a catena serie KQ

KQ series electric chain hoists

TIPO KRQ 20LD/3A

Portata 2000 kg

Con carrello elettrico

Due vel. di sollevamento - Due vel. di traslazione

KRQ 20LD/3A TYPE

WLL 2000 kg - 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. ED	Pre impostate Preset		Regolazione possibile Adjustable				Diametro x tiri Diameter x falls
t			m	m	kW	%	Alta High	Bassa Low	Alta-Bassa High-Low	mm	n°	t	
2	KRQ 20LD/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

• Nota: le velocità possono essere impostate con valori compresi tra Alta e Bassa con rapporto fino a 12:1 come indicato nella colonna "Regolazione possibile".

• Note: the speeds are adjustable between High and Low with ratio up to 12:1 as shown in the column "Adjustable".

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.	(m/min.) 50 Hz		Standard	Option			
t		kW	%ED	Alta High	Bassa Low	mm	mm	mm	Kg	Kg
2	KRQ 20LD/3A	0,18/0,06	30/15	20	5	da 82 a 200	da 201 a 305	800	112	2,30

• 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.

DIMENSIONI

DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions													
			C 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	x1 mm
2	KRQ 20LD/3A	575	640	300	366	305	40	213	123,5	80	124,5	67,5	34,5	190	552	36