

# Paranchi manuali a catena KITO

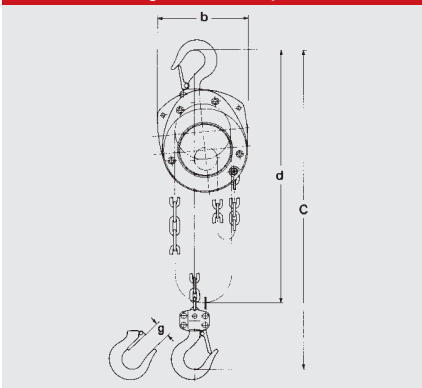
## Serie KM

Con portate fino a 5 t

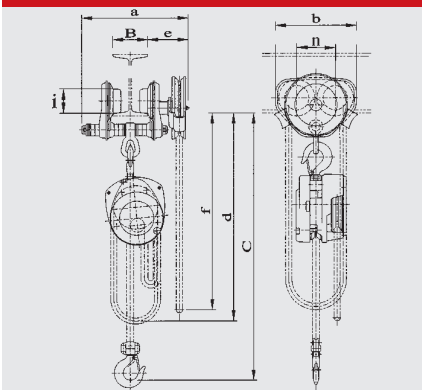
# KM

Realizzato in speciale lega di alluminio, il paranco Serie KM è allo stesso tempo robusto e leggero. Tutti gli ingranaggi ed i ruotismi sono montati su cuscinetti a sfere e, di conseguenza, il rendimento del paranco è molto elevato. La catena di sollevamento è di acciaio speciale ad altissima resistenza. Il paranco è facile da smontare e riassemble per la sua semplice costruzione; il numero dei componenti è infatti estremamente limitato. Tutti i componenti sono costruiti secondo i più accurati controlli di qualità e ogni paranco viene collaudato con il 50% di sovraccarico prima di essere consegnato.

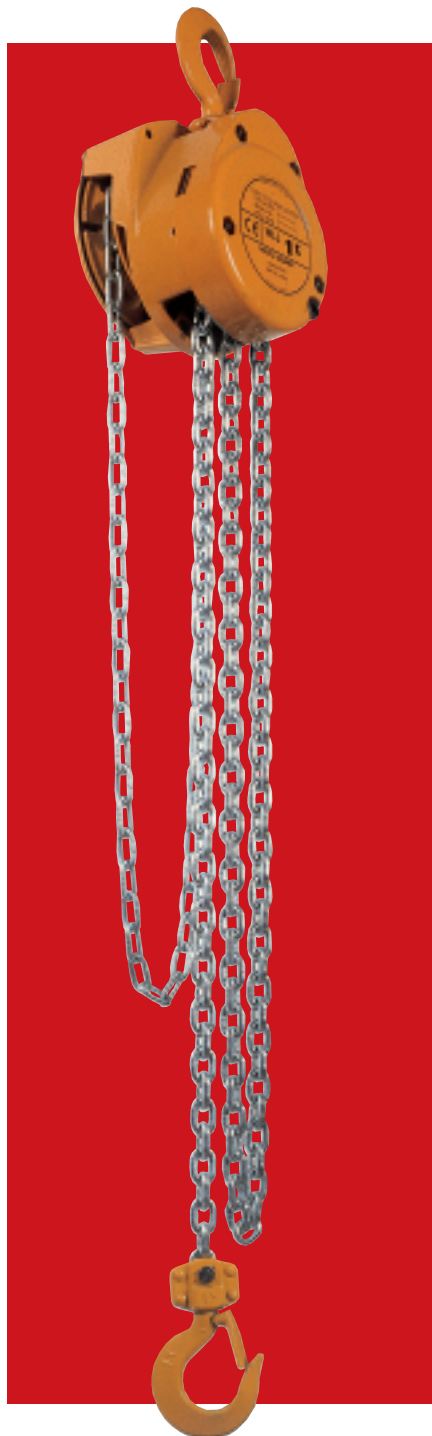
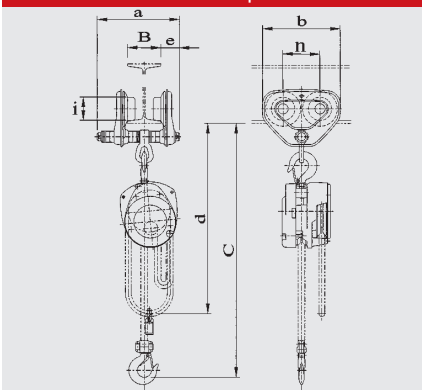
### KM / 1G con gancio di sospensione



### KM / 2 con carrello meccanico



### KM / 2S con carrello a spinta



**Dati tecnici TIPO 1G**

Portata (kg)	Paranco (tipo)	Corsa gancio Std (m)	Minima quota c (mm)	Tiri (N)	Trazione alla catena di manovra (kgf)	Catena svolta per soll. un metro (m)	Carico di prova (kg)	b (mm)	d (m)	g (mm)	Peso netto (kg)
500	KM 5 S1 / 1G	2.5	325	1	30	19	750	150	2.5	27.0	10
1000	KM 10 S1 / 1G		370	1	36	31	1500	174	2.5	29.0	12
1500	KM 15 S1 / 1G		440	1	42	41	2360	203	2.5	34.0	17
2000	KM 20 S2 / 1G	3.0	510	2	40	63	3000	204	3.0	36.0	21
3000	KM 30 S2 / 1G		590	2	46	81	4750	240	3.0	42.5	28
5000	KM 50 S3 / 1G		620	3	46	134	6300	342	3.0	46.5	37

**Dati tecnici TIPO 2**

Portata (kg)	Paranco (tipo)	Corsa gancio Std (m)	Larghezza trave B traslazione min/max (mm)	Minima quota c (mm)	Raggio minimo di curvatura (mm)	a (mm)	b (mm)	d (m)	e (mm)	f (m)	i (mm)	n (mm)	Peso netto (kg)
500	KM 5 S1 / 2	2.5	58 ÷ 127	435	450	309	236	2.6	116	2.2	71	112	21
1000	KM 10 S1 / 2		58 ÷ 127	480	450	309	236	2.6	116	2.2	71	112	23
1500	KM 15 S1 / 2		82 ÷ 153	580	550	385	280	2.6	154	2.7	85	131	34
2000	KM 20 S2 / 2	3.0	82 ÷ 153	650	550	385	280	3.2	154	2.7	85	131	38
3000	KM 30 S2 / 2		82 ÷ 153	750	650	398	324	3.2	157	2.7	100	185	53
5000	KM 50 S3 / 2		125 ÷ 178	705	2000	400	347	3.4	156	3.2	118	178	84

**Dati tecnici TIPO 2S**

Portata (kg)	Paranco (tipo)	Corsa gancio Std (m)	Larghezza trave B traslazione min/max (mm)	Minima quota c (mm)	Raggio minimo di curvatura (mm)	a (mm)	b (mm)	d (m)	e (mm)	f (m)	i (mm)	n (mm)	Peso netto (kg)
500	KM 5 S1 / 2S	2.5	50 ÷ 102	415	450	204	182	2.6	46	2.2	60	84	14
1000	KM 10 S1 / 2S		58 ÷ 127	480	450	249	236	2.6	56	2.2	71	112	19
1500	KM 15 S1 / 2S		82 ÷ 153	580	550	300	280	2.6	69	2.7	85	131	30
2000	KM 20 S2 / 2S	3.0	82 ÷ 153	650	550	300	280	3.2	69	2.7	85	131	34
3000	KM 30 S2 / 2S		82 ÷ 153	750	650	320	324	3.2	79	2.7	100	185	49
5000	KM 50 S3 / 2S		125 ÷ 178	705	2000	297	347	3.4	53	3.2	118	178	78

A richiesta può essere fornita qualsiasi lunghezza di catena. Sono disponibili carrelli per travi con larghezza maggiore. Il raggio minimo di curvatura può variare in funzione della larghezza della trave. Per maggiori informazioni rivolgersi al rivenditore KITO più vicino.

