

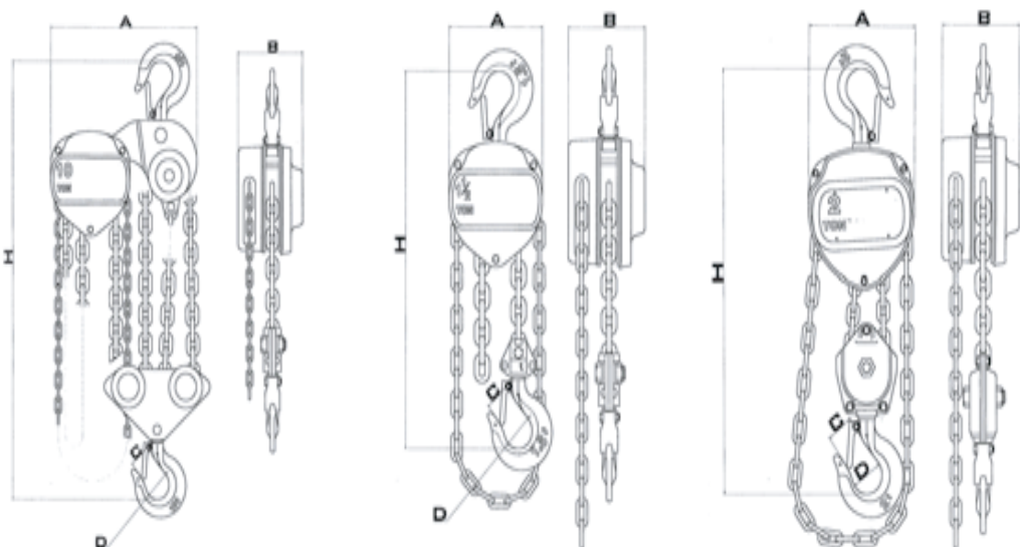
# PARANCO A MANO MODELLO VK



## CARATTERISTICHE

La serie di paranchi manuali a catena VK ha le seguenti caratteristiche:

- 1 Conforme alla direttiva 2006/42/CE
- 2 Corpo tutto in acciaio, compatto e leggero
- 3 Puleggia ad alta resistenza
- 4 Doppio sistema automatico di freno
- 5 Catena di carico a norma DIN 5684
- 6 Moschettoni di sicurezza su entrambi i ganci
- 7 Ganci forgiati a caldo



		TS19/VK 0.5	TS19/VK 1	TS19/VK 2	TS19/VK 3	TS19/VK 5	TS19/VK 10	TS19/VK 20
Portata	daN/kg	500	1000	2000	3000	5000	10000	20000
Carico di prova	daN/kg	750	1500	3000	4500	7500	15000	30000
Catena di carico Std.	m	3	3	3	3	3	3	3
Dim. catena di carico	mm	6x18	6x18	8x24	8x24	10x30	10x30	10x30
Resistenza catena carico	ISO	80	80	80	80	80	80	80
N.tratti di catena		1	1	1	2	2	4	8
Catena di manovra Std.	m	3	3	3	3	3	3	3
Dim. catena di manovra	mm	5x25	5x25	5x25	5x25	5x25	5x25	5x25
Sforzo nominale sollevato	daN/kg	22	30	45	34	38	39	39
Peso con catene Std.	kg	8	10	18	24	36	68	156
Peso per mt. Catene **	kg	1.7	1.7	2.5	3.7	5.3	9.7	19.4
Dimensioni	A	mm	125	147	147	183	215	361
	B		111	126	126	141	163	191
	C		24	27	35	39	45	57
	D		26	30	38	42	48	65
	H min		255	306	386	486	616	700
								1000

\*\* Peso per mt. catena di carico + catena di manovra.  
Descrizioni, dimensioni e pesi non sono impegnativi.

# PARANCO A LEVA MODELLO SAH

## APPLICAZIONI

La serie di paranchi manuali a leva SAH è molto versatile e può essere utilizzata in diversi settori quali, costruzione di linee elettriche, costruzioni navali, trasporti, costruzioni edili, miniere e telecomunicazioni, per installare macchinari, sollevare ed abbassare i carichi.

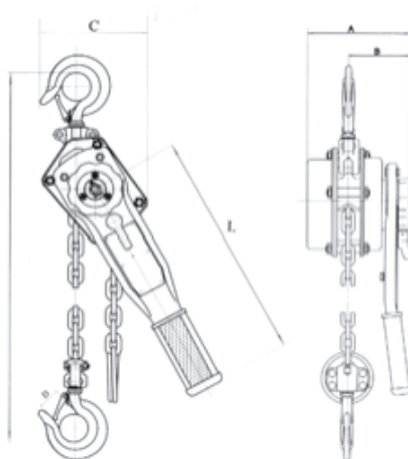
## COSTRUZIONE

La serie di paranchi manuali a leva SAH è costruita con l'acciaio migliore; è leggera e robusta, facile da usare con una sola mano risparmiando tempo di lavoro.

## CARATTERISTICHE

La serie di paranchi manuali a leva SAH ha le seguenti caratteristiche:

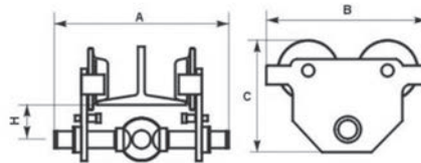
- 1 Conforme alla direttiva 2006/42/CE
- 2 Puleggia ad alta resistenza
- 3 Doppio sistema di freno sulla frizione
- 4 Catena in acciaio DIN 5684
- 5 Guida-catena di protezione del rullo
- 6 Moschettoni di sicurezza su entrambi i ganci
- 7 Ganci forgiati a caldo



		TS18/SAH75	TS18/SAH150	TS18/SAH300	TS18/SAH600	TS18/SAH900
Portata	daN/kg	750	1500	3000	6000	9000
Carico di prova	daN/kg	1125	2250	4500	9000	11500
Catena Std.	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Diam. catena	mm	6x18	8x24	10x30	10x30	10x30
Grado di resistenza della catena	ISO	80	80	80	80	80
No. tratti di catena		1	1	1	2	3
Tiro sulla leva a pieno carico	daN/kg	14	22	32	34	36
Lunghezza della leva L	mm	280	410	410	410	410
Min.distanza tra i ganci	mm	325	380	480	620	700
Dimensioni	A	145	175	203	203	203
	B	86	100	118	118	118
	C	122	130	150	205	316
	D	37	45	50	64	85
Peso netto	kg	7.5	11.5	21	31.5	47
Peso catena al mt.	kg	0.8	1.4	2.2	4.4	6.6
Imballo (LxVxH)	cm	36x13x16	50x14x19	54x17x22	54x18x22	82x32x22

Descrizioni, dimensioni e pesi non sono impegnativi.  
Norma di riferimento: EN 292-1/2  
Marcatura 

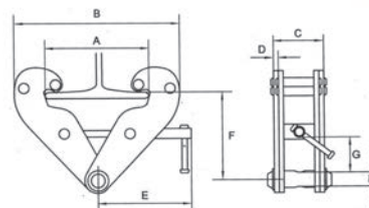
# CARRELLO PORTA PARANCO MANUALE A SPINTA MODELLO PT



Portata daN	Trave scorr. mm	Peso kg	A mm	B mm	C mm	H mm
500	50 - 220	5.00	285	198	158	64.5
1000	58 - 220	8.70	285	238	183	66
2000	66 - 220	13.90	300	277	208	75
3000	74 - 220	23.50	321	324	249	85
5000	90 - 220	40.00	354	373	296.5	100

Norma di riferimento: EN 292-1/2 in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE  
Marcatura **CE**

# PINZA PORTA PARANCO MODELLO BC



Portata daN	Travescorr. mm	Peso kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm		
1000	75 - 220	4.50	260	180	360	64	5	215	102	155	25	22
2000	75 - 220	5.00	260	180	360	74	6	215	102	155	25	22
3000	80 - 320	10.50	354	235	490	103	8	260	140	225	45	24
5000	80 - 320	11.00	354	235	490	110	10	260	140	225	45	28
10000	90 - 320	16.00	365	320	505	120	12	280	170	235	50	40

# ARGANO A FUNE PASSANTE MODELLO HH

## APPLICAZIONI

La serie di argani a fune passante Hand Hoist HH è molto versatile, può essere utilizzata in diversi settori quali: costruzioni di linee elettriche, costruzioni navali, trasporti, costruzioni edili, miniere e telecomunicazioni, per installare macchinari, sollevare, abbassare, avvicinare e tirare i carichi.

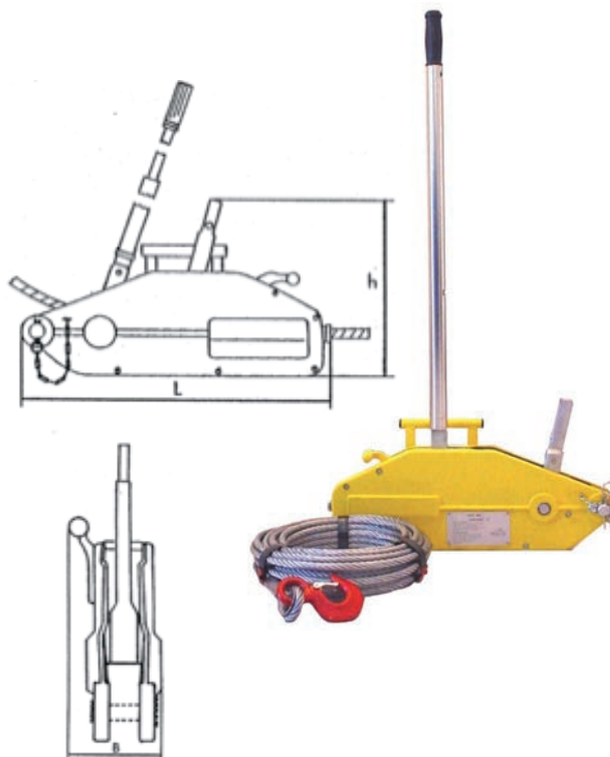
## COSTRUZIONE

La serie di argani a fune passante Hand Hoist HH è costituita da un corpo stampato in lega di alluminio ad alto coefficiente di resistenza, l'assale interno delle ganasce, è zincato ed è stato appositamente disegnato e costruito per garantire una lunga attività operativa. Gli argani sono dotati di perni di sicurezza che, in caso di sovraccarico, si tranciano inibendo la manovra di trazione, lasciando disponibili le manovre di discesa e di rilascio.

## CARATTERISTICHE

La serie Hand Hoist HH ha le seguenti caratteristiche:

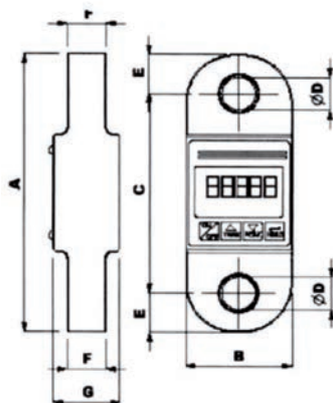
- 1 Conforme alla direttiva 2006/42/CE
- 2 Sicura, affidabile e resistente all'uso
- 3 Eccellente performance, minima manutenzione,
- 4 Leggera e facile al trasporto
- 5 Possibilità di utilizzo con fune a partire da 10 mt di lunghezza



		TS17/HH800	TS17/HH1600	TS17/HH3200
Portata nominale sollevamento	daN/kg.	800	1600	3200
Portata nominale trazione	daN/kg	1200	2500	5000
Diametro nominale della fune	mm	8.3	11.3	16.3
Costruzione fune 1770 N/mm <sup>2</sup>		6x19	6x19	6x19
Peso argano	kg.	6	11	22
Sforzo nominale sulla leva	daN/kg	34.3	44.1	44.1
Lunghezza leva	mm	800	1200	1200
Avanzamento nominale	mm	= > 52	= > 55	= > 28
Dimensioni	L	426	545	660
	H	235	280	325
	B	64	97	116

Descrizioni, dimensioni e pesi  
non sono impegnativi

# DINAMOMETRO ELETTRONICO MODELLO DEA



I dinamometri DEA sono apparecchi di elevata precisione per la misura di forze statiche di trazione e dei carichi statici.

L'apparecchio funziona con ogni orientamento del carico.

Il dinamometro DEA è fornito con una valigetta che contiene il libretto di istruzioni e il certificato di taratura.

- Azzeramento della tara e ripristino del carico
- Blocco / Sblocco del carico visualizzato
- Funzione di misura del picco
- Indicazione del peso lordo, netto, e tara
- Selezione unità di misura:  
(kg→t→ton→Lbs→daN→kN)
- Selezione della velocità di lettura
- Abilitazione auto-spegnimento
- Calibrazione di zero e peso
- Valigetta per trasporto
- Libretto di istruzioni e certificato taratura
- Display a LCD con 5 cifre alte 17 mm
- Alimentazione con batteria std 9V
- Autonomia 200 ore
- Indicazione di sovraccarico sul display (110% f.s.)

	TS27/2500	TS27/5000	TS27/10000	T027/12000	TS27/20000	S27/25000
Portata kg	2500	5000	10000	12000	20000	25000
Sensibilità kg	1	2	5	5	10	10
Precisione	≤ ± 0.15 % f.s.					
Non Ripetibilità	≤ ± 0.2 % f.s.					
Creep 30'	≤ ± 0.1 % f.s.					
Effetto temperatura sullo zero	≤ ± 0.01 % f.s. / ° C					
Effetto temperatura sullo f.s.	≤ ± 0.005 % f.s. / ° C					
Temperatura di esercizio	- 15 ... +55 ° C					
Carico di sicurezza ammesso	200 % f.s.					
Coeff. di rottura a trazione	> 5					
Grado di protezione	IP 65 (EN60529)					
Materiale	alluminio					
Trattamento superficiale	anodizzazione					
Peso kg	1.35	1.85	3.6	3.6	5.5	5.5
A-B mm	218-85	230-85	315-100	315-100	350-126	350-126
C-D mm	160-21	165-21	200-38	200-38	210-53	210-53
E-F mm	29-25	32.5-32	57.5-49	57.5-49	70-70	70-70
G mm	54	54	59	59	70	70