

## 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.

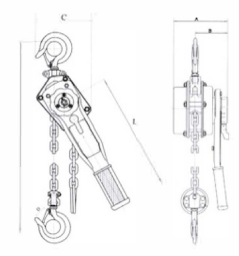
## COSTRUZIONE

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
		1310/3/11/3	1310/3/11130	1310/3/11000	1310/3/11000	1310/3/11/00
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	_m m _	6x 18	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	m m	280	410	410	410	410
Min.distanza tra i ganci	m m	325	380	480	620	700
Dimensioni A	mm	145	175	203	203	203
В		86	100	118	118	118
С		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 (LxWkH)	cm	36x 13x 16	50x 14x 19	54x 17x 22	54x18x22	82x32x22

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