



## Paranco manuale a catena modello VSIII

Portata 250 - 5000 kg

Introdotta di recente, il paranco VSIII è l'ulteriore ed innovativo sviluppo del noto Yale VSplus. Il guida catena di manovra riprogettato consente di evitare inceppamenti o salti della catena durante le operazioni di manovra del paranco, grazie al suo scorrimento morbido e silenzioso. L'impiego di cuscinetti di elevata qualità nei vari componenti interni assicurano un funzionamento silenzioso e lineare della catena di carico e del perno di comando. La forza da esercitare risulta così contenuta facilitando le normali attività operative.

### Caratteristiche

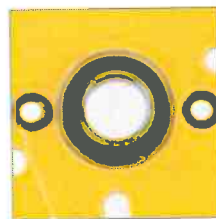
- L'impiego di bulloni di elevata resistenza per la chiusura della carcassa aumenta notevolmente la stabilità della macchina.
- I rulli di guida della catena opportunamente lavorati assicurano uno scorrimento lineare e silenzioso della catena di carico.
- I cuscinetti di elevata qualità assicurano una lunga vita lavorativa.
- Le parti del freno sono trattate superficialmente per una migliore resistenza alla corrosione.
- Catena di carico e di manovra zincata per una migliore resistenza alla corrosione.

### Opzioni

- Raccogli catena



Noce di carico con cuscinetto ad aghi



Piastra laterale con cuscinetto a sfera



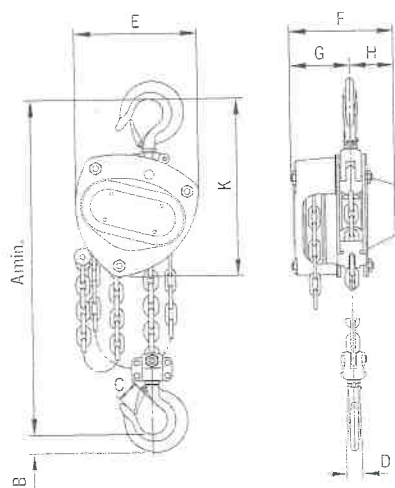
Coperchio riduttore con cuscinetto a sfera

Dati tecnici modello VSIII

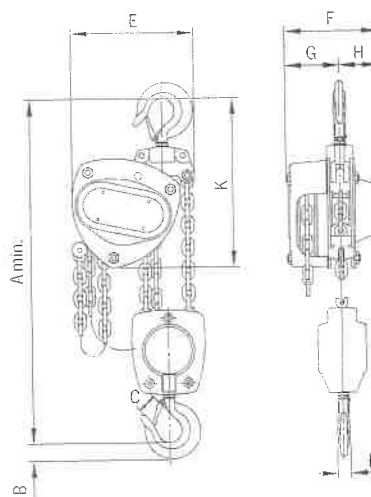
Modello	EAN-No. 4025092*	Portata in kg/ Numero tiri di catena	Dimensioni catena d x p mm	Sollevamento per 1 m di catena di manovra	Forza esercitata a WLL daN	Peso con corsa gancio standard (3 m) kg
VSIII 0.25/1	*665322	250/1	4 x 12	50	20	3,9
VSIII 0.5/1	*949545	500/1	5 x 15	26	21	9,0
VSIII 1.0/1	*949927	1000/1	6 x 18	24	24	11,5
VSIII 1.5/1	*593854	1500/1	8 x 24	17	30	17,5
VSIII 2.0/1	*949934	2000/1	8 x 24	19	32	19,0
VSIII 2.0/2	*949941	2000/2	6 x 18	15	29	17,3
VSIII 3.0/1	*949958	3000/1	10 x 30	12	40	31,0
VSIII 3.0/2	*949965	3000/2	8 x 24	10	37	27,0
VSIII 5.0/2	*949972	5000/2	10 x 30	8	41	43,0

Dimensioni modello VSIII

Modello	VSIII 0.25/1	VSIII 0.5/1	VSIII 1.0/1	VSIII 1.5/1	VSIII 2.0/1	VSIII 2.0/2	VSIII 3.0/1	VSIII 3.0/2	VSIII 5.0/2
A min., mm	290	350	380	450	460	490	570	580	700
B, mm	12	21	27	33	37	37	46	46	56
C, mm	26	28	32	37	41	41	44	44	50
D, mm	11	16	19	22	27	27	31	31	37
E, mm	118	145	158	180	205	170	240	220	250
F, mm	113	140	155	175	180	155	210	175	190
G, mm	65	80	87	85	94	87	110	94	95
H, mm	48	60	68	90	86	68	100	81	95
K, mm	190	240	270	300	320	285	370	340	410



Modello VSIII, 250 - 3000 kg, tiro singolo



Model VSIII, 2000 - 5000 kg, doppio tiro



Option: Chain container

**INFO**

I paranchi ed i carrelli Yale non sono progettati e realizzati per il trasporto di persone e non devono essere impiegati per questo scopo.

Dati tecnici modello HTP

Modello	EAN-No. 4025092 <sup>1</sup>	Portata kg	Grandezza	Larghezza trave b mm	Spessore trave t max. mm	Raggio di curvatura min. m	Forza esercitata a WLL daN	Peso kg	Peso con sistema blocco trave kg
HTP 500	*054874	500	A	50 - 220	25	0,9	-	8,0	14,5
HTP 1000	*054881	1000	A	50 - 220	25	0,9	-	9,0	17,0
HTP 2000	*054898	2000	A	66 - 220	25	1,15	-	16,0	24,0
HTP 3000	*054904	3000	A	74 - 220	25	1,4	-	32,0	41,2
HTP 5000	*054911	5000	A	90 - 220	25	1,8	-	48,0	58,5
HTP 500	*054928	500	B	160 - 300	40	0,9	-	10,6	17,1
HTP 1000	*054935	1000	B	160 - 300	40	0,9	-	12,0	20,0
HTP 2000	*054942	2000	B	160 - 300	40	1,15	-	19,3	27,3
HTP 3000	*054959	3000	B	160 - 300	40	1,4	-	35,8	45,0
HTP 5000	*054966	5000	B	180 - 300	40	1,8	-	52,2	62,7

Dati tecnici modello HTG

Modello	EAN-No. 4025092 <sup>1</sup>	Portata kg	Grandezza	Larghezza trave b mm	Spessore trave t max. mm	Raggio di curvatura min. m	Forza esercitata a WLL daN	Peso kg	Peso con sistema blocco trave kg
HTG 500	*074711	500	A	50 - 220	25	0,9	3	9,7	16,2
HTG 1000	*074728	1000	A	50 - 220	25	0,9	6	11,2	19,2
HTG 2000	*074735	2000	A	66 - 220	25	1,15	7	18,0	26,0
HTG 3000	*074742	3000	A	74 - 220	25	1,4	7	35,4	44,6
HTG 5000	*074759	5000	A	90 - 220	25	1,8	9	51,8	62,3
HTG 500	*074766	500	B	160 - 300	40	0,9	3	12,6	19,1
HTG 1000	*074841	1000	B	160 - 300	40	0,9	6	14,1	22,1
HTG 2000	*074773	2000	B	160 - 300	40	1,15	7	21,3	29,3
HTG 3000	*074780	3000	B	160 - 300	40	1,4	7	39,2	48,4
HTG 5000	*074797	5000	B	180 - 300	40	1,8	9	56,0	66,5
HTG 8000	*074803	8000	B	125 - 310	40	1,8	14	104,0	-
HTG 10000	*074810	10000	B	125 - 310	40	1,8	14	104,0	-
HTG 15000	*074827	15000	B	125 - 310	40	5,0	29	230,0	-
HTG 20000	*074834	20000	B	125 - 310	40	5,0	29	230,0	-

<sup>1</sup> Peso HTG: senza catena di manovra



Disponibile anche in versione ATEX