

STAGEMAKER LINE

PARANCO MANUALE A CATENA



Stagemaker

paranco manuale a catena



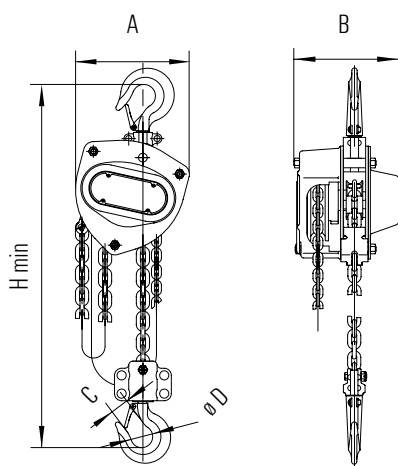
STAGEMAKER® PARANCO MANUALE A CATENA

da 250 a 1000 kg

- Limitatore di carico nella versione standard (tranne 250 kg)
- Optional: Raccogli catena di 20 metri di capacità con maniglia per il trasporto del paranco

Caratteristiche

- La noce di sollevamento e gli ingranaggi di riduzione sono lavorati in modo da consentire un funzionamento più efficace e uniforme durante le manovre di sollevamento.
- Il paranco è dotato di limitatore di carico nella versione standard per evitare qualsiasi movimentazione in condizioni di sovraccarico (tranne il modello da 250 kg).
- Altezza di sollevamento standard: 10/15/20 metri (altre altezze disponibili su richiesta). La catena di manovra è più corta di 50 centimetri della catena di sollevamento.
- Catena di sollevamento nera di resistenza elevata in acciaio legato della categoria 80 con finitura zincata per la resistenza alla corrosione (conforme alla norma EN 818, coefficiente di sicurezza 4).
- La progettazione compatta del paranco consente di ottenere un'apparecchiatura di dimensioni e peso ridotti. Il paranco è ideale per le applicazioni di sollevamento di piccole strutture (cartelli, insegne, parapetti etc.).
- La copertura in acciaio garantisce una solida protezione degli organi meccanici (noce di sollevamento, ingranaggi etc.). Pittura nera.
- Ganci superiori e inferiori in acciaio legato trattati con linguette di sicurezza.



Tipo	Carico (kg)	Altezza di sollevamento (m)	Catena di sollevamento		Sforzo sulla catena di manovra (kg)	Peso netto (kg)	Dimensioni				
			Numero di tratti catena	Ø x passo			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H min (mm)
1	250	10/15/20	1	4x12	23	6.2	121	114	21	31	280
2	500	10/15/20	1	5x15	24	11	148	132	23	35	345
3	1000	10/15/20	1	6x18	25	12.5	172	151	27	40	376



2, boulevard de l'Industrie - B.P. 20059
28509 Vernouillet cedex - Francia
Telefono: (33) 02 37 38 95 95 • Fax: (33) 02 37 38 95 99
Web site: www.stagemaker.com • E-mail: contact@stagemaker.com