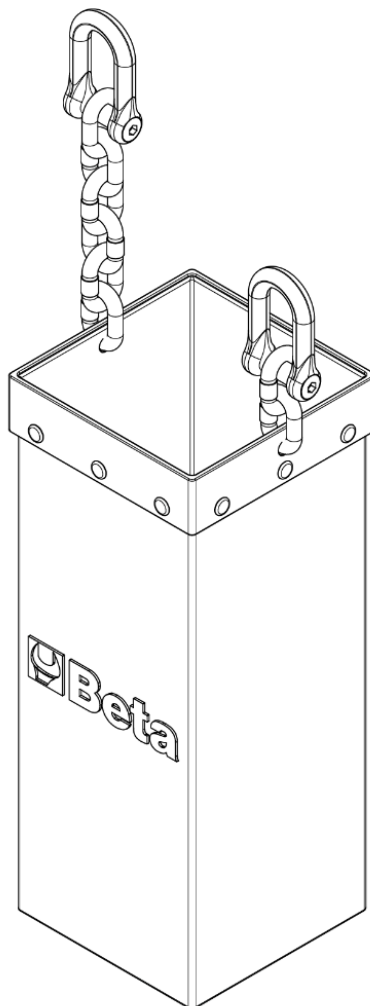


SPECIFICA PRODOTTO
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



BORSE A SACCO CATENE PARANCHI
ARTICOLO 8149S

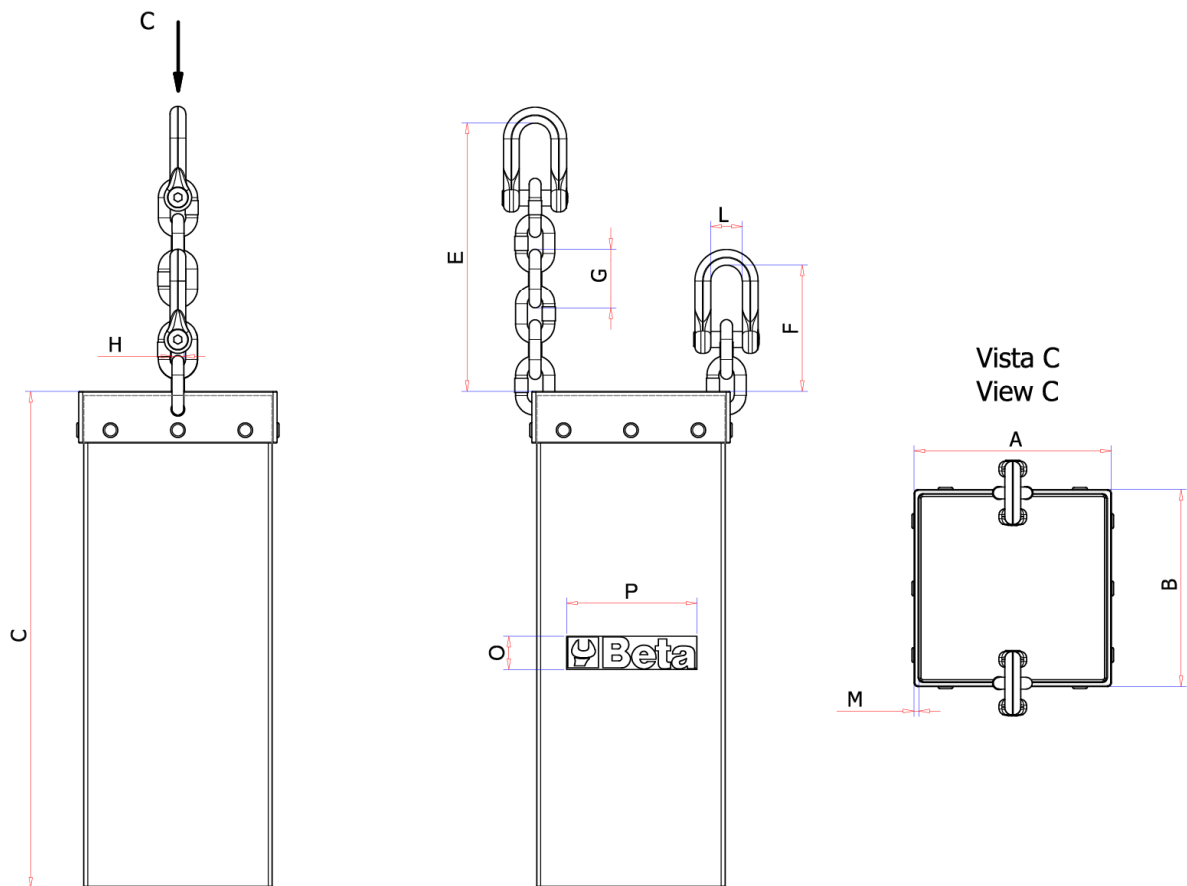
La lingua originale della presente specifica è quella Italiana.

Sede produttiva **Accessori per funi ROBUR**
Zona Industriale – C.da S. Nicola
67039 SULMONA (L'AQUILA)
Tel. +39.0864.2504.1 – Fax +39.0864.253132
www.beta-tools.com – info@roburitaly.com

1) SPECIFICHE TECNICHE

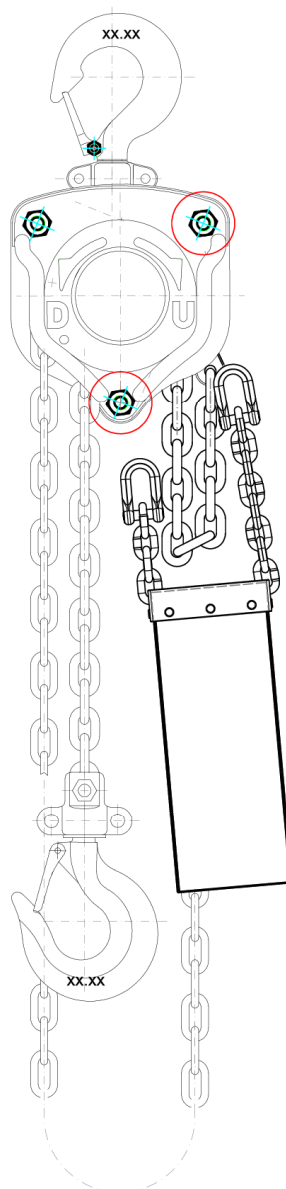
Materiale: Acciaio al carbonio catene e supporto metallico
Tessuto Oxford per sacca

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI:

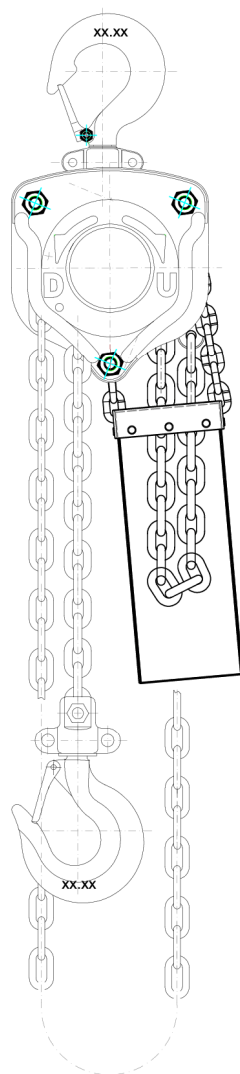


CODICE	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H Mm	L mm	M mm	O mm	P mm	Per paranco a catena	Altezza di sollevamento standard m		t
081490510	100	100	250	150	60	32	5	16	2.5	20	57	0.5	3.0	6.0	0,5
												1	3.0	6.0	1
081490512	12	12	35	150	60	32	5	16	2.5	20	57	2	3.0	6.0	2
												3	3.0	/	3
081490515	15	15	45	194	60	32	5	16	2.5	20	57	3	/	6.0	3
												5	3.0	6.0	5

2) ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:



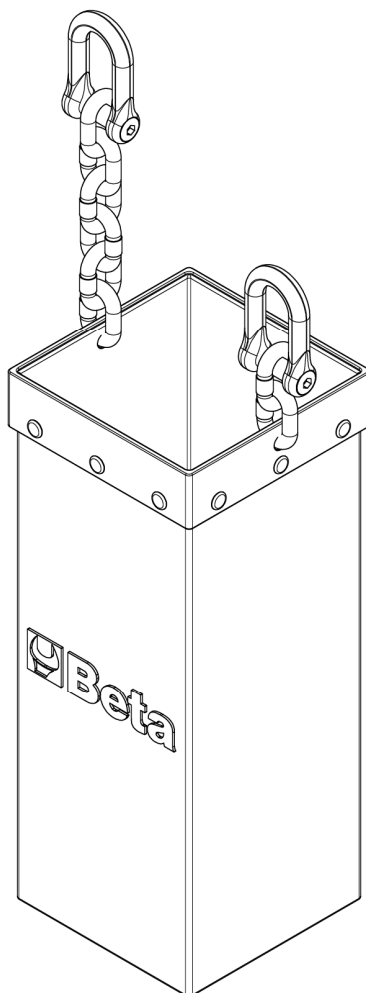
Posizionare la borsa sotto il finecorsa del paranco; quindi collegare i bracci di catena ai perni del carter, come in figura sopra, tramite dei grilli.



Inserire l'estremità libera della catena di carico all'interno della borsa, come in figura: durante il sollevamento del carico la borsa si riempie di catena; durante l'abbassamento si svuota.

Nota: controllare periodicamente l'integrità del tessuto della sacca della borsa, in particolare in prossimità dei rivetti che la collegano al supporto di metallo. Controllare periodicamente il serraggio dei perni dei grilli; per una maggiore sicurezza si consiglia l'utilizzo di un frenafili, come ad esempio l'articolo Beta 9801L oppure l'articolo Beta 9802M.

PRODUCT SPECIFICATIONS
INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY



SACK BAGS FOR HOISTS CHAINS
ITEM 8149S

The original language of this technical specification is Italian

Manufacturing site **ROBUR wire rope accessories**

Zona Industriale – C.da S. Nicola

I-67039 SULMONA (L'AQUILA)

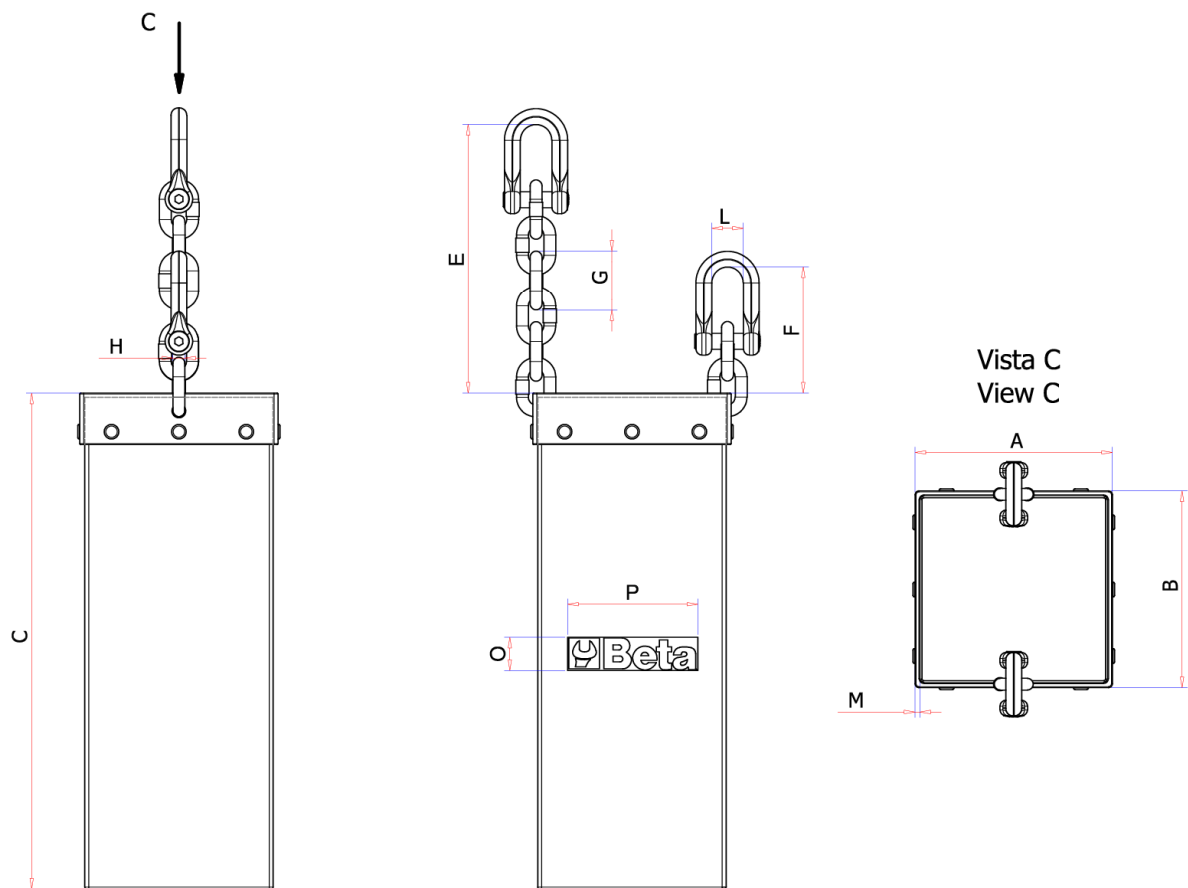
Tel. +39.(0)864.2504.1 – Fax +39.(0)864.253132

www.beta-tools.com – info@roburitaly.com

1) TECHNICAL SPECIFICATION

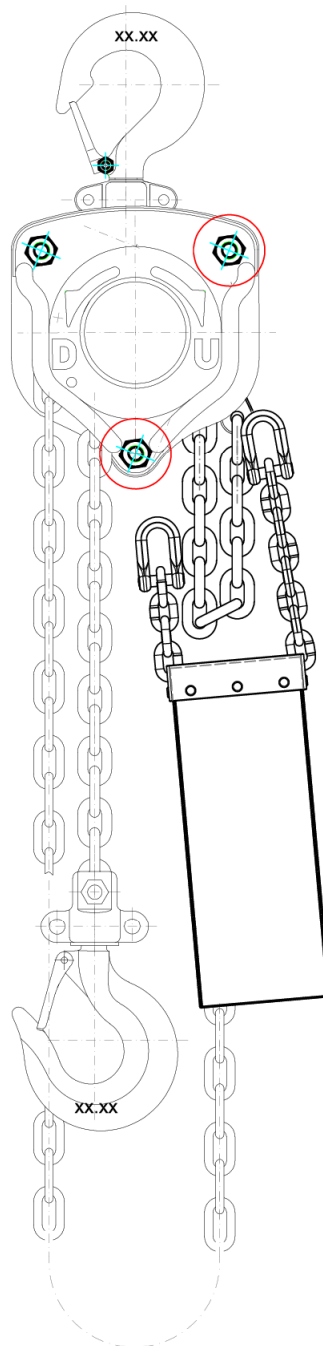
Material: Carbon steel for chains and metal stand
Oxford textile for sack

DIMENSIONAL SPECIFICATIONS:

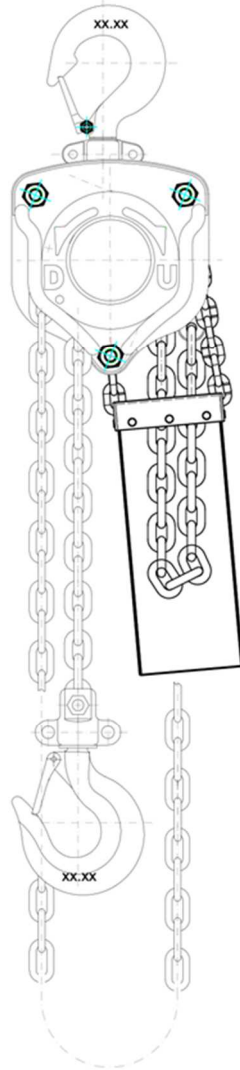


CODE	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	O mm	P mm	For chain hoist	Standard lifting height (m)	
081490510	100	100	250	150	60	32	5	16	2.5	20	57	0.5	3.0	6.0
												1	3.0	6.0
081490512	12	12	35	150	60	32	5	16	2.5	20	57	2	3.0	6.0
												3	3.0	/
081490515	15	15	45	194	60	32	5	16	2.5	20	57	3	/	6.0
												5	3.0	6.0

2) ASSEMBLY INSTRUCTION



Place the bag under the end stop of the hoist; then connect the chain legs to the pins of the carter, as in above picture, using shackles.



Insert the free end of the load chain into the bag, as for above picture: during lifting the bag fills with chain; during lowering the bag empties.

Note: periodically check the integrity of sack fabric in particular near the rivets that connect sack to the metal stand. Periodically check the tightening of the shackles pins; for added security we recommend to use a threadlocker, as for example Beta item 9801L or Beta item 9802M.