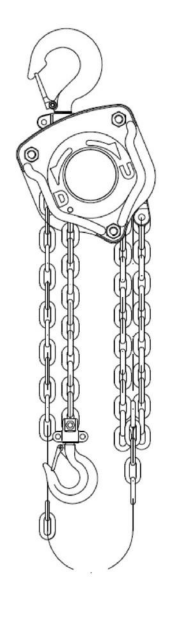
Robur

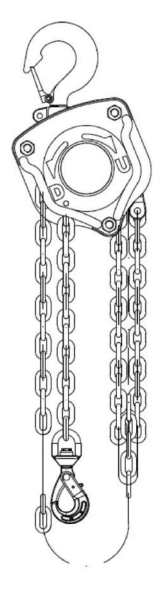
8143 - 8143SL











- Manuale d'uso ed istruzioni
- Operation manual and instructions
- (FR) Notice d'utilisation et instructions
- Gebruikshandleiding
- **(DE)** Bedienungsanleitung
- (ES) Manual de uso e instrucciones
- (PT) Manual de uso e instruções
- (HU) Használati kézikönyv és útmutató
- Instrukcja obsługi i zalecenia

EN 13157



MANUALE D'USO ED ISTRUZIONI PER PARANCHI A CATENA 8143 - 8143SL

BETA UTENSILI S.P.A. – Divisione Robur Zona Industriale - C.da San Nicola

67039, Sulmona (L'Aquila) ITALIA

Documentazione redatta originariamente in lingua ITALIANA.



ATTENZIONE



IMPORTANTE LEGGERE COMPLETAMENTE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI UTILZZARE IL PARANCO. IN CASO DI MANCATO RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA E DELLE ISTRUZIONI OPERATIVE, POSSONO VERIFICARSI SERI INFORTUNI.

Conservare accuratamente le istruzioni di sicurezza e consegnarle al personale utilizzatore. In caso di smarrimento o deterioramento, il manuale può essere facilmente recuperato sul sito web del costruttore: www.beta-tools.com



AVVERTENZE GENERALI

- Prima di ogni utilizzo del paranco, assicurarsi che:
- Il paranco sia visibilmente in buone condizioni;
- La catena di carico e i ganci siano in buone condizioni (p.e. senza segni di usura, piega, corrosione);
- · Il fine corsa inferiore sia presente;
- Il paranco soddisfi tutte le regolamentazioni sul lavoro riguardanti installazione, verifiche periodiche, manutenzione ed uso:
- Il paranco deve essere ispezionato e manutenuto con regolarità da una persona competente per assicurarne il suo uso in sicurezza. Esso deve essere controllato contro ogni segno di corrosione o usura prematura, a seconda delle condizioni di lavoro.
- Assicurarsi che tutte le persone che debbano utilizzare il paranco siamo propriamente formate, conoscano tutte le funzionalità e le operazioni da eseguire con l'attrezzatura e conoscano tutte le regolamentazioni e i requisiti di sicurezza.
- Il paranco deve essere usato solo nel pieno rispetto di tutte le regolamentazioni di sicurezza e le norme applicabili nel luogo di utilizzo, riguardanti installazione, uso, manutenzione e ispezione dei dispositivi di sollevamento.
- Il paranco deve essere posto sotto la responsabilità di una persona che conosca perfettamente tutte le regolamentazioni applicabili nel luogo di utilizzo, e che abbia l'autorità di farle rispettare.
- L'installazione e la messa in servizio del paranco deve essere fatta in condizioni di sicurezza per l'installatore, in accordo alle regolamentazioni applicabili.
- Beta Utensili S.p.a. declina ogni responsabilità per l'utilizzo del paranco in qualsiasi configurazione d'uso e montaggio diversa da quelle descritte in questo manuale d'uso.
- Il paranco deve essere fissato ed ancorato ad una struttura che abbia resistenza meccanica sufficiente a sopportare il carico massimo di esercizio (WLL).
- Usando il paranco, l'utilizzatore deve assicurare che la catena di carico sia costantemente in tensione per mezzo del carico, e che esso non sia provvisoriamente trattenuto da un ostacolo durante la discesa. Questo può causare la rottura della catena quando il carico viene rilasciato.
- Usando il paranco, l'utilizzatore deve assicurare che non ci saranno ostacoli che possano graffiare la catena.
- Se sono utilizzati più paranchi per il sollevamento di un carico, è necessario uno schema di sollevamento, definito e approvato da un tecnico qualificato.
- Beta Utensili S.p.a. declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti dall'uso del paranco in combinazione con altri dispositivi di sollevamento di altri produttori.
- L'operatore deve osservare continuamente il carico per prevenire qualsiasi rischio di trattenuta durante le operazioni

- di sollevamento (salita o discesa L'operatore deve osservare continuamente il carico per prevenire qualsiasi rischio di trattenuta durante le operazioni di sollevamento (salita o discesa).
- Il paranco, inclusi la catena di carico e i ganci, non deve essere disassemblato o riparato da personale non autorizzato, ad eccezione della rimozione del coperchio di protezione della catena a mano (catena di manovra), necessaria per la sostituzione della stessa da parte dell'utilizzatore. Qualsiasi disassemblaggio o riparazione non autorizzata solleva Beta Utensili da ogni responsabilità risultante. Nota: la procedura di sostituzione della catena a mano è mostrata in figura 4.

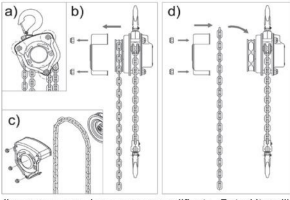


Fig. 4

- Il paranco non deve essere modificato. Beta Utensili S.p.a. declina ogni responsabilità per le conseguenze di qualsiasi modifica fatta sul paranco, o per la rimozione di parti che formano l'attrezzatura.
- Beta Utensili S.p.a. garantisce l'operatività del paranco fornito solo se esso è equipaggiato con parti originali e componenti, inclusi catena e ganci, in accordo alle specifiche indicate in questo manuale d'uso. La sostituzione di parti originali e componenti, inclusi catena e ganci, con quelli di un altro produttore, solleva Beta Utensili S.p.a. da ogni responsabilità per qualsiasi conseguenza risultante.
- La tabella delle manutenzioni, alla fine di questo manuale d'uso, deve essere mantenuta aggiornata come il manuale delle manutenzioni da una persona competente.

DESCRIZIONE DEL PARANCO

Il paranco manuale a catena Robur è un paranco portatile azionato a mano. E' progettato per sollevare un carico sospeso ad una catena di carico tramite l'azionamento di una catena a mano.

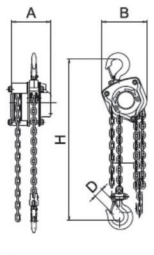
E' utilizzato generalmente collegato ad un punto di ancoraggio fisso

E' costruito con materiali di alta qualità ed ha un design

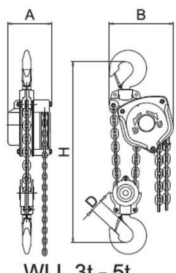


compatto, leggero e maneggevole. E' portatile e facile da installare. E' dotato di un Sistema a cricchetto a doppio saltarello per garantire sollevamenti in condizioni di totale sicurezza per gli operatori. La catena di carico è assicurata ad un fine corsa inferiore, fissato al corpo del paranco.

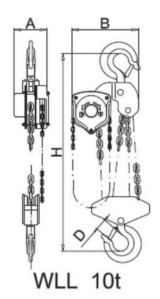
SPECIFICHE TECNICHE







WLL 3t - 5t



TABELLA

WLL (t)	Altezza di sollevamento standard (m)*	Distanza minima tra i ganci H (mm)	Sforzo operativo alla capacità no- minale (daN)	Numero di tiri di catena	Dimensioni (mm)			Dimensioni della catena	Peso netto (corpo più	Articolo
					Α	В	D	(mm)	gancio, kg)	1.11.000
0,5	3	270	27	1	137	136	35	5x15	8,5	8143 - 0,5t
1 **	3	317	44	1	162	142	35,5	6x18	12	8143 - 1t
1,5	3	399	44	1	183	155	45	8x24	15	8143 - 1,5t
2 **	3	399	44	1	183	155	45	8x24	19,5	8143 - 2t
3	3	465	45	2	220	155	50	8x24	21,5	8143 - 3t
5	3	618	47	2	288	183	64	10x30	38	8143 - 5t
10	3	798	52	4	348	195	85	10x30	76	8143 - 10t

^{*} Per ogni misura, a parità di WLL, sono disponibili a richiesta altezze di sollevamento diverse da quelle indicate in tabella.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI CHE DEVONO ESSERE INDOSSATI



CALZATURE DI SICUREZZA



GUANTI DI PROTEZIONE PER AGENTI FISICI



ELMETTO

^{**}Per le misure indicate è disponibile il paranco in configurazione con il gancio self-locking.



INSTALLAZIONE

Prima di iniziare l'installazione attenersi alle avvertenze generali. Inoltre:

- Controllare il WLL del paranco per verificare che la capacità sia idonea.
- Controllare che la catena di carico non sia aggrovigliata e che sia correttamente installata.

Solo dopo il completamento dei controlli preliminari è possibile connettere il paranco al punto di ancoraggio ed eseguire i seguenti controlli:

- Controllare che il paranco sia correttamente sospeso per mezzo del suo gancio di sospensione e che la sicura sia completamente chiusa.
- Controllare che la catena di carico non abbia subito alcuna torsione in fase di installazione.
- Controllare il corretto funzionamento delle funzioni di sollevamento e abbassamento senza applicare carichi.
- Se il paranco è installato su dispositivi di ancoraggio mobili (p.e. carrelli di sospensione), controllare il corretto funzionamento di questi dispositivi.

Dopo aver completato con successo questi controlli, mettere il carico in posizione ed assicurarsi che:

- Il dispositivo di connessione del carico poggi completamente sul gancio di carico e che sia possibile chiudere completamente la sicura.
- Il carico applicato al paranco sia libero di allinearsi con il suo punto di ancoraggio.

OPERAZIONI

Per regolare la lunghezza della catena di sollevamento è necessario procedere come segue:

- Tirare la catena a mano nella direzione di sollevamento (per accorciare la catena) o nella direzione di abbassamento (per allungare la catena). Le direzioni di sollevamento / abbassamento ("U" / "D") sono stampate direttamente sul corpo del paranco (fig.2).
- Assicurare il ganciò di carico al carico da sollevare.
- Applicare una leggera tensione alla catena di carico tirando la catena a mano nella direzione di sollevamento.

Manovrare il paranco:

- Tirare la catena a mano nella direzione di sollevamento per sollevare il carico;
- Tirare la catena a mano nella direzione di abbassamento per abbassare il carico.

Non manovrare la catena troppo rapidamente al fine di evitare sobbalzi del carico durante le operazioni di sollevamento o di abbassamento. La catena a mano dovrebbe essere tirata con azionamenti regolari per evitare oscillazioni del carico.

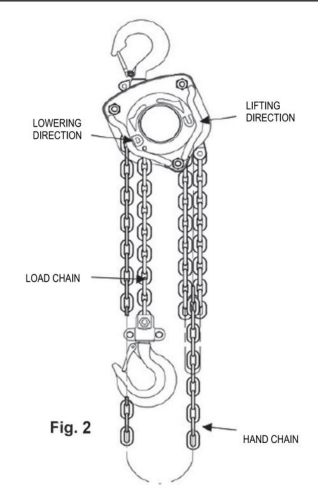


Pericolo di surriscaldamento dell'impianto frenante in caso di abbassamento prolungato del carico;

Importante:

1

Mettendo il paranco fuori servizio, assicurarsi che non ci siano carichi applicati e che la catena sia rilasciata abbastanza per essere rimossa dal carico.



IMMAGAZZINAMENTO

Il paranco dovrebbe essere immagazzinato appeso per evitare aggrovigliamenti della catena di carico, in un ambiente asciutto e isolato dall'acqua. Pulire il paranco e lubrificare la catena usando olio lubrificante prima dell'immagazzinamento.

CATENA DI CARICO

Per accertarsi delle buone condizioni, quando il paranco viene usato, la catena di carico deve essere ispezionata giornalmente da una persona competente. La catena deve essere pulita e lubrificata a intervalli regolari usando olio lubrificante.



Non esporre la catena di carico a temperature eccessive, agenti chimici, materiale abrasivi e archi di saldatura.

MANUTENZIONE

Il paranco deve essere ispezionato e testato periodicamente con un carico da una persona competente, almeno una volta all'anno e, in ogni caso, in accordo alle regolamentazioni di sicurezza in uso nel Paese di utilizzo.

Periodicamente, specialmente dopo usi pesanti o intensivi, è necessario lubrificare i componenti meccanici.



Il freno deve rimanere pulito e asciutto. Non bisogna mai far entrare in contatto i dischi dei freni con il lubrificante.

Le condizioni dei ganci devono essere controllate regolarmente. La massima deformazione accettabile sull'apertura ("D", fig. 1) del gancio è 3 mm.



GARANZIA

Questa attrezzatura è prodotta e testata secondo le norme attualmente vigenti nell'UE; è coperta da una garanzia di 12 mesi per uso professionale e di 24 mesi per uso non professionale. Vengono riparati guasti dovuti a difetti di materiale o di produzione mediante ripristino o sostituzione dei pezzi difettosi a nostra discrezione.

L'effettuazione di uno o più interventi nel periodo di garanzia non modifica la data di scadenza della stessa.

Non sono soggetti a garanzia difetti dovuti ad usura, uso errato od improprio, rotture causate da colpi e/o cadute. Inoltre la garanzia decade quando vengono apportate modifiche (ad eccezione della sostituzione della catena a mano), quando l'attrezzatura viene manomessa o quando viene inviata all'assistenza smontat.

Sono espressamente esclusi danni causati a persone e/o cose di qualsiasi genere e/o natura, diretti e/o indiretti.

Contatti assistenza clienti

Beta Utensili S.p.a. - Divisione Robur Zona Industriale - C.da San Nicola 67039, Sulmona (L'Aquila) - ITALIA Tel. +39 0864.2504.1 - Fax +39 0864.253132 info@roburitaly.com

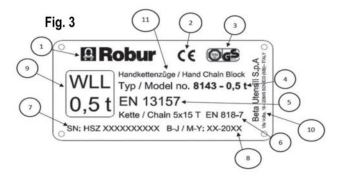
PROCEDURA DI EMERGENZA IN CASO DI INCIDENTE

In caso di malfunzionamento del paranco:

- Fermare immediatamente tutte le attività
- Predisporre un perimetro di sicurezza.
- Chiamare il personale qualificato per rimuovere il carico.

MARCATURA

Tutte le informazioni del paranco sono contenute su una targa dati fissata al paranco stesso (fig. 3).



Come leggere le marcature:

- 1) Logo del fabbricante (Robur)
- 2) Marchio CE
- 3) Logo TUV-GS
- 4) Modello numero
- 5) Norma di riferimento
- 6) Dimensione catena e grado
- 7) Numero di serie
- 8) Mese-anno di costruzione
- 9) Carico limite di lavoro
- 10) Beta Utensili S.p.A
- 11) Tipologia di Paranco

Il numero di serie è composto da due parti:

- a) Numero di lotto
- b) Numero progressivo

a) HSH XXXXXXXXXX

CONTROINDICAZIONI D'USO

E' vietato:

- Usare il paranco se non sono rispettate tutte le indicazioni presenti tra le avvertenze generali.
- Usare il paranco se la targa dati e/o le marcature sono mancanti e/o illeggibili.
- Usare il paranco se esso e i suoi componenti non sono in buone condizioni.
- Usare il paranco se catena e ganci non sono correttamente installati.
- Usare il paranco se i dispositivi di sicurezza non sono correttamente operativi o sono danneggiati.
- Fissare il paranco con qualsiasi dispositivo diverso dal suo gancio di sospensione.
- Bloccare il gancio di sospensione.
- Usare il paranco per scopi o configurazioni diversi o diverse da quelli descritti in questo manuale d'uso.
- Motorizzare il paranco o azionarlo con modalità diversa da quella indicata.
- Pulire il paranco usando dispositivi di pulizia ad alta pressione e/o usando prodotti chimici aggressivi (p.e. acidi, prodotti
- Utilizzare il paranco superando il valore del WLL.
- Usare il paranco in ambienti con temperature al di fuori del campo -10°C ÷ 50°C.
- Usare il paranco per sollevare un carico in ambienti dove la velocità del vento è tale da comprometterne la stabilità.
- Usare il paranco per sollevare o muovere persone.
- Usare il paranco in ambienti esplosivi o corrosivi.
- Cercare di sollevare un carico vincolato.
- Usare il paranco o la catena di carico come una braca.
- Applicare il carico alla catena a mano o usare la catena a mano come una braca.
- Usare il paranco come massa elettrica o conduttore elettrico.
- Applicare il carico sulla punta del gancio.
- Forzare la catena a mano per sollevare o abbassare un carico se il gancio di sollevamento è contro il corpo del paranco oppure se la catena di carico si trova contro il fine corsa inferiore.
- Tirare lateralmente un carico da sollevare.
- Far oscillare il carico sotto il paranco.
- Sostare o muoversi sotto il carico.
- Intervenire sul paranco senza prima aver rimosso il carico.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ C€

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto descritto è conforme a tutte le disposizioni pertinenti della Direttiva Macchine 2006/42/CE e relative modifiche, nonché alla seguente normativa: • EN 13157

Il Fascicolo Tecnico è disponibile presso: BETA UTENSILI S.P.A. - Divisione Robur Zona Industriale - C.da San Nicola 67039 Sulmona (L'Aquila) **ITALIA**