

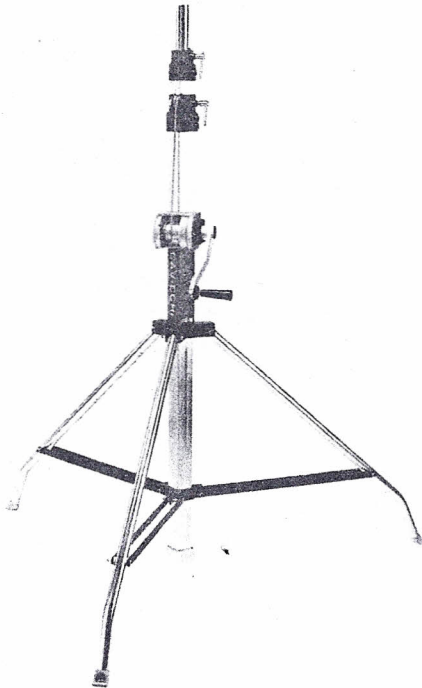
DREI MADE IN ITALY [®]

ELEVATORE TELESCOPICO

UP390

MANUALE UTENTE

VERSIONE ORIGINALE



MANUALE DI ISTRUZIONI

INTRODUZIONE:

Gentile cliente,
la ringraziamo per avere acquistato il nostro elevatore telescopico modello UP390 PLUS

Prima dell'uso siete tenuti a leggere con attenzione i dati tecnici, le istruzioni d'uso, le verifiche periodiche e le misure di sicurezza.

Per non perdere la garanzia si prega di utilizzare il prodotto secondo le istruzioni d'uso e le misure di sicurezza riportate nel seguente manuale.

Utilizzare sempre ricambi originali comunicando il modello del prodotto acquistato e il numero di serie riportati sulla targhetta fissata al punto (E).

Ci riserviamo il diritto di modificare lo stile e prestazioni senza preavviso per migliorare la sicurezza del prodotto.

DATI TECNICI:

Elevatore telescopico Modello UP390 PLUS:

Carico Massimo sulla verticale	= Kg. 65
Carico minimo	= Kg. 10
Altezza massima	= Mt. 3,90
Altezza minima	= Mt. 1,56
Terminale maschio	= D. 35 mm
Diametro base	= Mt. 1,60
Peso complessivo	= Kg. 21,5
Organo in alluminio dotato di freno automatico con portata KG.160	
Funne di sollevamento in acciaio Inox 4mm (Teci) portata Kg. 1250	

Materiale di costruzione :

Tubolari di sollevamento e gambe	: Fe 510 con trattamento di zincatura a freddo.
Aste di collegamento	: Fe 510 verniciate a polvere
Riduzioni tra i tubolari, crociere e piedi	: Alluminio verniciato a polvere.

ISTRUZIONI D'USO:

Collocare l'elevatore in una superficie solida e perfettamente in piano.
Allentare la vite (F) e fare scendere la crociera (G) fino a raggiungere una posizione orizzontale con le aste (D).

Verificare che l'elevatore sia in posizione verticale.

Posizionare il carico sulla cima dell'elevatore. (Carico minimo Kg. 10)

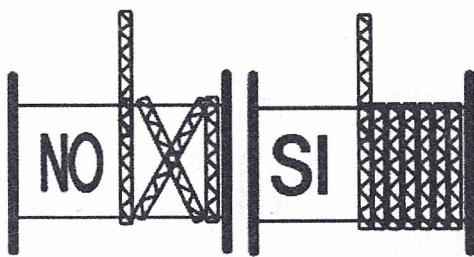
Sollevamento:

Allentare le viti a leva (C – C1)

Sbloccare il fermo di sicurezza dell'argano (L) sollevandolo e girarlo di 90 gradi (Posizione di riposo).

Iniziare a sollevare il carico azionando manualmente la maniglia dell'argano in senso orario.

Controllare che la fune si avvolga in modo uniforme sul tamburo dell'argano come da figura:



Controllare che tutti gli elementi di sfilo (B-B1) si sollevino contemporaneamente.
Se ciò non avvenisse controllare che non ci siano le funi tranciate o altri impedimenti.

Assicurarsi che il blocco di sicurezza (A) durante il sollevamento funzioni correttamente agganciandosi automaticamente ogni 10 Cm. sulle asole.

Dopo avere raggiunto l'altezza desiderata stringere a fondo con moderazione la prima vite di arresto (C1) e assicurarsi che il blocco di sicurezza (A) sia agganciato sulla prima asola utile.

Bloccare l'argano con il perno di sicurezza (L) facendolo ruotare fino a entrare nella sede e assicurarsi che il perno sia inserito (Eventualmente agire sulla maniglia avanti o indietro).

Discesa:

Portare la maniglia verso la frizione dell'argano ruotandola in senso orario.

ALLENTARE LA VITE DI ARRESTO (C1)

Sbloccare il perno di sicurezza (L) sull'argano.

Sollevare leggermente il carico in modo da sganciare il blocco di sicurezza (A).

Tenere tirato verso l'esterno il blocco di sicurezza (A) tenendolo con l'apposita anella.

Contemporaneamente scendere con il carico ruotando l'apposita maniglia dell'argano in senso antiorario.

Arrivati in posizione stringere con moderazione le viti a leva (C – C1)

IMPORTANTE:

Se il carico non dovesse scendere assicurarsi di avere allentato la vite a leva (C1) e sganciato il blocco di sicurezza (A).

In nessun caso non continuare a ruotare la maniglia dell'argano se il carico non scende.

Controllare di avere eseguito correttamente la procedura di discesa ed eventualmente riportate in sicurezza l'elevatore facendo innestare nuovamente il blocco di sicurezza.

Non lasciare mai la maniglia dell'argano senza prima avere messo in sicurezza l'elevatore con l'apposita vite di arresto e blocco di sicurezza.

MANUTENZIONE E VERIFICHE PERIODICHE:

L'elevatore è stato lubrificato negli sfilii in fabbrica ma si consiglia di lubrificarlo periodicamente con appositi prodotti al teflon per garantirne la scorrevolezza e proteggerlo dagli agenti atmosferici.

Il prodotto è soggetto a ossidazione delle parti zincate se utilizzato in ambienti salini o corrosivi, se bagnati per pioggia o altri liquidi, devono essere asciugati immediatamente dopo l'utilizzo.

Controllare il blocco della fune sull'argano ed eventualmente stringere il grano di blocco (I).

Controllare regolarmente il cavo di sollevamento da usura e irregolarità.

I cavi difettosi devono essere immediatamente sostituiti per evitare gravi incidenti.

ATTENZIONE:

Non applicare olio o grasso sul meccanismo freno dell'argano perchè renderebbe pericoloso e inutile il freno.

L'elevatore deve essere controllato almeno una volta all'anno da personale qualificato per mantenere la sicurezza dello stesso.

L'utente perderà ogni diritto di reclamo se utilizzerà parti diverse dagli originali del prodotto acquistato.

MISURE DI SICUREZZA:

- 1) L'elevatore deve essere collocato in una superficie piana e solida. Se ciò non fosse possibile si deve portare nella verticale l'elevatore utilizzando appositi livellatori.
- 2) Usando l'elevatore in campo aperto è **obbligatorio** mettere in sicurezza l'elevatore utilizzando apposite cinghie da agganciare a blocchi di cemento o strutture fisse per proteggerlo contro azioni di vento improvvise.
In alcuni casi si possono utilizzare delle zavorre posizionate sulle aste ai tre piedi dell'elevatore.
- 3) Non usare scale in appoggio all'elevatore.
- 4) Assicurarsi che se ai carichi sollevati sono presenti fari di illuminazione o altre apparecchiature gli stessi siano messi in sicurezza con appositi sistemi di ancoraggio.
- 5) Non sostare sotto i carichi sospesi.
- 6) Non spostare l'elevatore quando questo è sollevato.
- 7) Il freno non funzionerà se il carico è inferiore a Kg.10.
- 8) L'elevatore non è omologato per il sollevamento di persone.
- 9) Bloccare sempre con le apposite viti e blocchi di sicurezza quando si è sollevato il carico.
- 10) Transennare sempre l'elevatore se è posizionato in presenza di pubblico.

IMPORTANTE:

Se si collegano due elevatori con tralicci o strutture simili l'elevatore perderà la propria omologazione in quando risulterà una nuova struttura che dovrà essere certificata da personale qualificato.

ACCESSORI STANDARD:



Piede appoggio da applicare all'estremità del piede (H) per rendere più stabile l'elevatore

E non rovinare pavimentazioni delicate



Adattatore portaspinnotto 28mm per tubi maschio D..35



Spinnotto 28x80 con base appoggio D.40 e foro filettato M12x25



Barra a T varie lunghezze: L=90 cm. – L=115 cm. – L=170 cm.



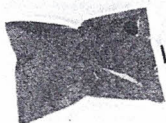
Barra a T speciale con tubo tondo D.50 per ganci aliscaff per teste mobili, scanner ecc.

Con sistema di livellamento orizzontale brevettato



Chiave multiuso per stringere i fari sulle barre o per altri usi.

ACCESSORI PER LA SICUREZZA:



SACCHI PER ZAVORRARE CON RIEMPIMENTO DI ACQUA (Peso pieno KG.15)



TRANSENNE CON ALLUNGAMENTO A FISARMONICA (Lunghezza max Mt.2,50)

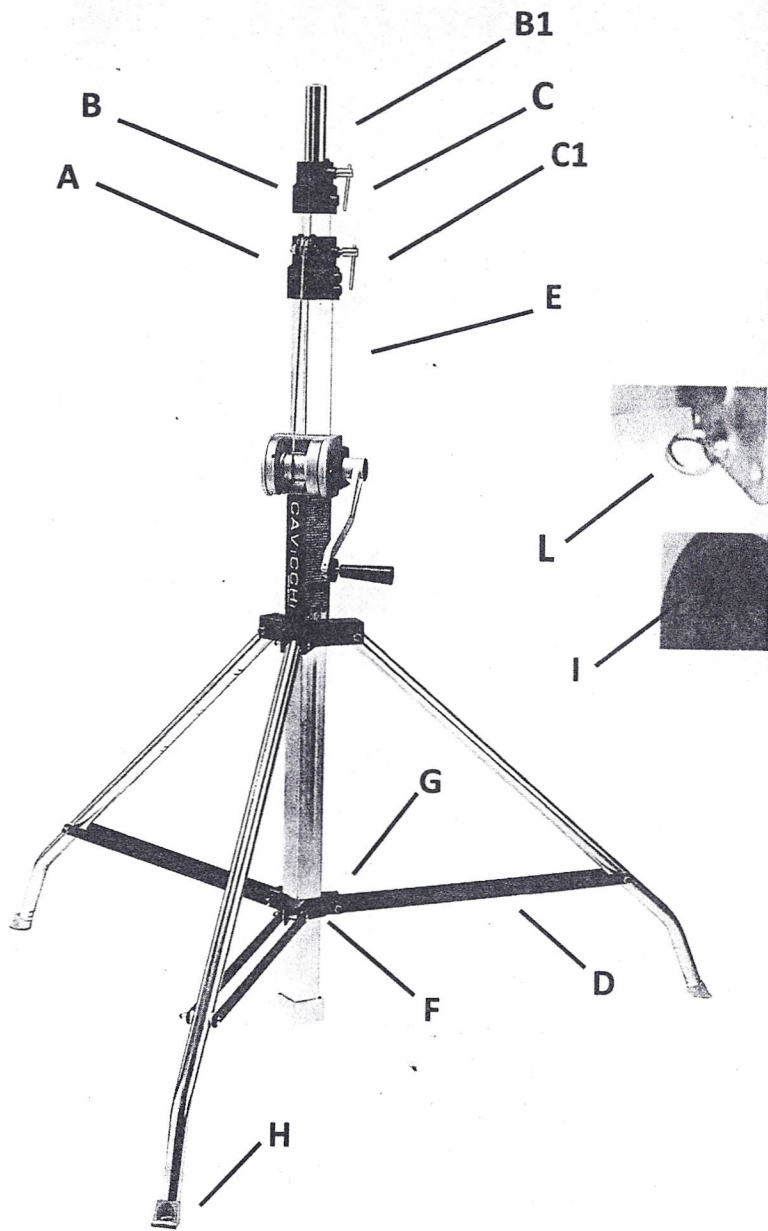


FASCE IN POLIESTERE DA 25-35-50MM

Altri accessori sono disponibili sul sito:
www.cavicchiluci.com

NOTE:

ALLEGATI: GARANZIA
CERTIFICAZIONE CÈ



La figura è puramente indicativa.