



Manuale per uso e di servizio

Carrello elevatore manuale ES-01 e ES-02





IL PRESENTE MANUALE E' PARTE INTEGRANTE DELL'ATTREZZATURA FORNITA ED E' OBBLIGATORIO CONSERVARLO INSIEME ALLA STESSA.

NON INIZIARE A MONTARE, INSTALLARE, OPERARE O MANTENERE LA MACCHINA SENZA AVER PRIMA LETTO IL PRESENTE MANUALE



DEVE ESSERE LETTO DA OPERAI, UTILIZZATORI, INSTALLATORE O MAMUTENTORI PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE

1 – Introduzione.

- Questo manuale è stato fatto per facilitare il più possibile l'utilizzo dell'elevatore.
- Leggere accuratamente tutte le raccomandazioni prima dell'uso.
- I nostri prodotti sono soggetti a test rigorosi durante la fabbricazione.
- Utilizzare esclusivamente i ricambi originali. Non vi è alcuna garanzia se sono stati utilizzati dei ricambi non originali per modificare il prodotto.
- Il produttore non è responsabile delle modifiche apportate all'elevatore.

2 – Caratteristiche tecniche.

- Questo elevatore è stato fatto per sollevare le unità esterne degli impianti A/C a diverse altezze.

Modello	Portata max	Altezza max	Altezza min	Ingombro base	Dimensioni	Peso
ES-01	130 Kg.	3,65 mt	1,53 mt	153x153 cm	25x30x153 cm	30,6 Kg
ES-02		4,72 mt	1,58 mt	153x153 cm	25x30x158 cm	38,0 Kg

- Dimensioni piattaforma in alluminio 80x45 cm
- Materiale : acciaio standard DIN 2394
- Sistema telescopico a 3 livelli, di cui 2 regolabili con l'apposita manopola.
- Prodotto omologato a Düsseldorf al DIN15020 standard e VGB 8 con il n°93 309.
- Cavo in acciaio inossidabile (qualità 180 Kg/mm² resistente a torsione). Dia. 5 mm
- Sistema di bloccaggio ad altezze differenti con il perno di sicurezza in acciaio.
- Gambe anti slittamento estensibili. Ruote a richiesta.
- Sistema di serratura a mano.

3 – Misure di sicurezza.

- Prima dell'utilizzo, posizionare la base dell'elevatore su una superficie solida, piana e orizzontale.
- Posizionarsi sempre frontalmente all'elevatore e mai sotto.
- Svitare le viti di sicurezza PX e tirare giù le gambe fino ad ottenere la giusta apertura. Riserrare le viti fino ad ottenere l'intera stabilità del sistema.
- Per elevare il sistema telescopico l'uncino di sicurezza PT deve essere fuori dalla vite PX e farlo ruotare lateralmente. Per il trasporto riportare l'uncino PT nella posizione originaria e stringerlo con la vite di sicurezza PX.

- Il carico deve essere posizionato sull'elevatore in modo da farlo lavorare correttamente in senso verticale rispetto all'asse centrale. Il peso deve essere minimo di 25 Kg e massimo di 130 Kg.

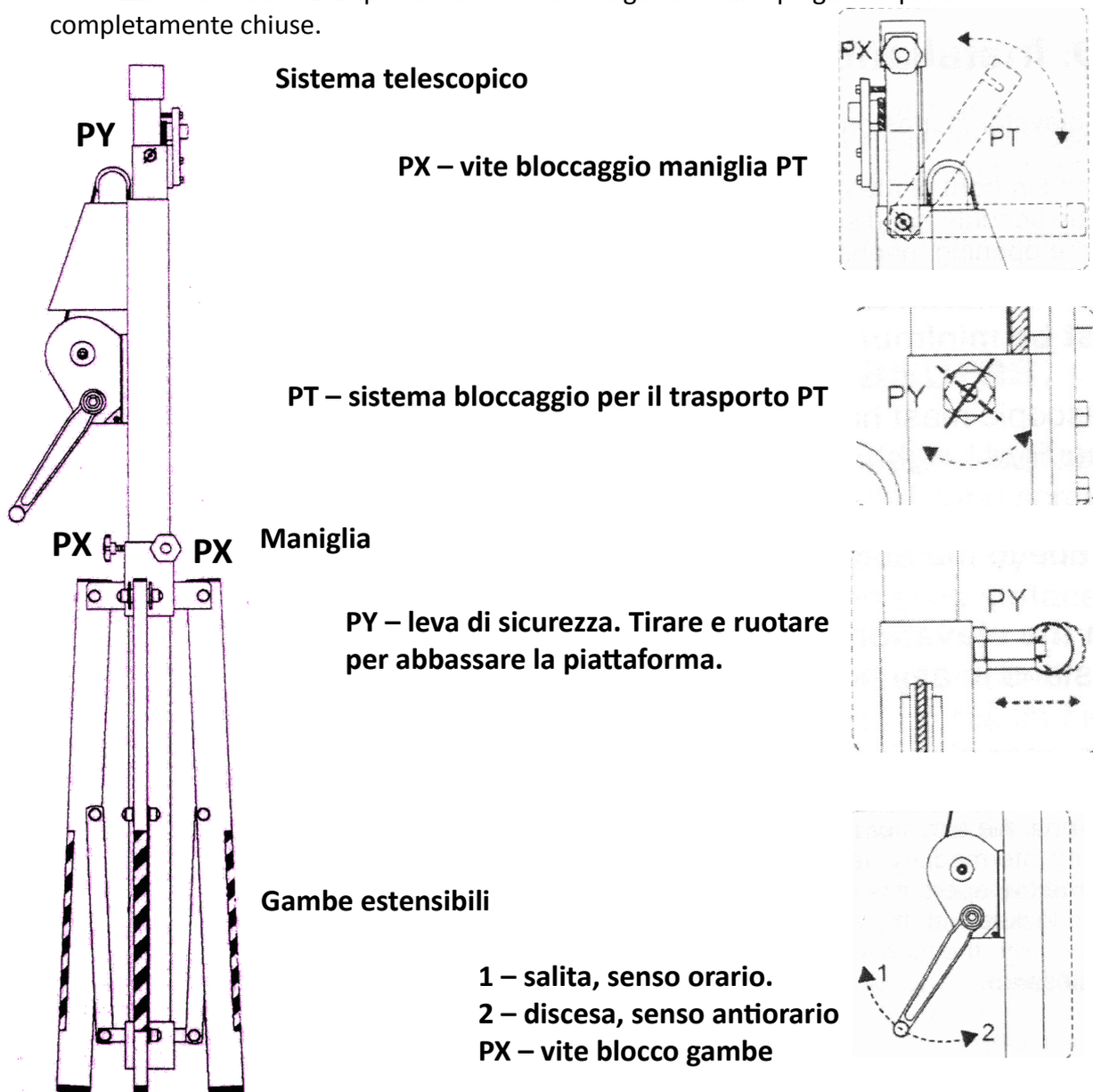
Sollevamento :

Ruotare la manopola laterale in senso orario fino ad ottenere l'altezza desiderata. L'elevatore può rimanere in elevazione in qualsiasi posizione non appena si arresta la manopola.

Abbassamento :

Sbloccare la vite di sicurezza PY, tirare e ruotare l'anello collocato sulla parte fissa della parte telescopica. Ruotare dopo la manopola nella direzione opposta, in senso antiorario, fino a quando il carico non raggiunge la posizione più bassa. L'elevatore può essere bloccato in qualsiasi posizione intermedia, come in elevazione.

Durante il trasporto è importante riporre l'elevatore in posizione orizzontale, con la vite di sicurezza PX bloccata. È importante anche che le gambe siano piegate e quindi completamente chiuse.



4 – Manutenzione.

- Controllare periodicamente le condizioni del cavo. Se ci sono dei segni di schiacciamento o di taglio, bisogna immediatamente sostituirlo con uno nuovo.
- Non usare in alcun caso l'elevatore con il cavo in condizioni difettose. Usare solo cavi in acciaio DIN 3060 con alta resistenza a torsione.
- L'elevatore viene consegnato completamente unto. In base alla frequenza di utilizzo dell'elevatore, si consiglia di ungere di grasso le varie parti.

ATTENZIONE : Non ingrassare o lubrificare il sistema frenante.

il disco dei freni è lubrificato con uno specifico grasso resistente alle alte temperature e pressioni. Non usare altri prodotti per prevenire la perdita di efficienza e di sicurezza dei freni.

- Si consiglia di controllare lo stato dell'elevatore almeno una volta all'anno, ma dipende dal numero degli usi.
- Utilizzare solamente ricambi originali per garantire la massima sicurezza dell'elevatore. L'utente non ha diritto ad alcuna garanzia se vengono usati dei ricambi non originali o se vengono fatte delle modifiche al prodotto.

5 – Modi di funzionamento e controindicazioni.

- **Utilizzare l'elevatore solo con carichi compresi tra 25 Kg e 130 Kg.**
- E' consigliabile non utilizzare l'elevatore con la presenza di vento superiore ai 15 Km/h.
- Non utilizzare l'elevatore su superfici irregolari, inclinate o fragili.
- Equilibrare bene il carico prima di elevarlo.



Prodotto importato e distribuito da :

Samà S.r.l.

C.so Promessi Sposi, 23/B

23900 Lecco (LC) - Italy

Made in Spain