


**DATI TECNICI**
**FUNZIONI**

PORTATA MAX D'USO	PORTATA DI CALCOLO	PORTATA ARGANO
130 Kg	250 Kg	350 Kg

**PESO E MATERIALI**

STRUTTURA A BANDIERA	BASAMENTO CON CONTROPIASTRA	MATERIALE STRUTTURA	TRATTAMENTO SUPERFICIALE	COLORE
50 Kg	45 Kg	S235JR	Sabbatura SA 2½*	RAL 5015

\*secondo norme svedesi SIS 055900

**ACCESSORI**

BULLONI DI ANCORAGGIO su molo in cemento	ANCORAGGIO su pontile galleggiante
N° 8 pezzi M12, L.260 mm, CLASSE 8.8 zincati	Saldatura su struttura a pontile

**DIMENSIONI**

LUNGHEZZA BRACCIO PORTANTE	ALTEZZA TOTALE	ALTEZZA BRACCIO PORTANTE	LATO DI BASE
1500 mm	2100 mm	2000 mm	500 mm

**DIRETTIVE DI RIFERIMENTO**

Il prodotto è fabbricato in conformità con la Direttiva del Consiglio 2006/42/CE del 17 Maggio 2006 – non necessita di targa CE perché il sollevamento è a comando manuale e di portata inferiore a 200Kg

**SCOPO**

Il sollevatore per pontili è destinato all'uso su pontili fissi o galleggianti per spostare le persone da/verso imbarcazioni ormeggiate. La struttura di sollevamento a bandiera può essere sfilata dal basamento e spostata in un altro basamento posizionato in altro luogo.



### IMPORTANTE/PRECAUZIONI

- Leggere le istruzioni con attenzione prima di utilizzare il sollevatore ed eseguire operazioni di pulizia e manutenzione ordinarie.
- Non superare mai il carico massimo dichiarato (130 Kg) per il sollevatore.
- Il sollevatore può essere utilizzato soltanto per sollevare e movimentare persone.
- Se si manifesta un difetto o anomalia durante l'uso, interrompere ogni attività d'uso e contattare l'assistenza per le riparazioni.

### INSTALLAZIONE/BLOCCAGGIO

L'installazione e lo spostamento del sollevatore deve essere eseguita da un tecnico di manutenzione qualificato.

Il bloccaggio del sollevatore deve essere eseguito con lucchetti in dotazione quando non è in funzione

### ACCESSORI

Il sollevatore è progettato per essere usato con vari accessori: imbragature di varie forme e seggiolini. Il funzionamento del sollevatore è esclusivamente manuale, con argano a cricchetto di portata 350 Kg.

### VITA UTILE E RIPARAZIONI

Il sollevatore ha una vita utile prevista di 15 anni, purché usato secondo le indicazioni del fabbricante e se sottoposto alle attività di manutenzione ordinaria raccomandate.

In ottemperanza alla normativa internazionale EN/ISO 10535 "Sollevatori per il trasferimento di persone disabili", è necessario eseguire un'ispezione di sicurezza almeno una volta all'anno.