

Garaventa Evacu-Trac

dispositivo per l'evacuazione di emergenza



L' Evacu-Trac CD7 è un dispositivo di evacuazione per scale. Esso viene utilizzato, in caso di emergenza e solo in discesa, per portare il disabile al livello del piano di uscita dello stabile. I sistemi brevettati per il controllo della velocità in discesa e per la frenatura dell'Evacu-Trac permettono a chiunque di evacuare con facilità anche persone di taglia robusta.

Garaventa Evacu-Trac CD7

Il miglior ausilio per l'evacuazione d'emergenza, è ora ulteriormente perfezionato! Il nuovo Evacu-Trac CD7 è molto semplice nel suo utilizzo, confortevole per il passeggero ed estremamente sicuro. Il peso dell'Evacu-Trac è stato ridotto del 27%. Anche lo spazio di rotazione sui pianerottoli si è notevolmente ridotto, rendendo Evacu-Trac più facile da manovrare anche su scale molto strette. Di seguito sono messe in risalto alcune delle caratteristiche più importanti del nuovo Evacu-Trac CD7.

Sistema di frenatura secondario

Oltre al sistema di controllo della velocità di discesa, Evacu-Trac è dotato di un ulteriore freno meccanico che provvede, in qualsiasi momento, ad arrestare ed a mantenere fermo (immobile) lungo la scala l'Evacu-Trac. Questo sistema di frenatura secondario, ha in oltre la funzione di freno di parcheggio quando l'Evacu-Trac è in sosta su un pianerottolo. L'intervento del dispositivo è immediato, esso si ottiene rilasciando la leva di frenatura ad azione positiva.

Lati aperti per un facile trasferimento

I lati del sedile aperti e la posizione bassa di seduta, rendono l'Evacu-Trac molto semplice nell'operazione di imbarco del passeggero in caso di emergenza. Quasi tutte le persone in carrozzina possono trasferirsi sull'Evacu-Trac, una volta aperto e pronto per l'utilizzo, senza l'aiuto di un assistente.

Sistema idraulico di controllo della velocità

Il sistema idraulico di controllo della velocità è accoppiato e sincronizzato meccanicamente con il movimento dei cingoli, esso controlla con un confortevole rateo la discesa. L'assistente conduce l'Evacu-Trac, a lui non è richiesto alcuno sforzo, per controllare la velocità di discesa.

Fasce di sicurezza regolabili

Tre fasce di sicurezza regolabili, provviste di aggancio/sgancio rapido con Velcro, mantengono in sicurezza il passeggero qualsiasi sia la sua taglia inclusi i bambini.

Ruote ausiliari per i pianerottoli

Sei ruote ausiliari permettono all'assistente che conduce l'Evacu-Trac, di muovere facilmente l'apparecchio durante l'attraversamento di superfici piane, e nel ruotare sui pianerottoli della scala.

Posizione di seduta confortevole

Evacu-Trac acconsente a tutti i passeggeri di qualsiasi taglia, una confortevole posizione di trasporto. La nuca, la schiena, i fianchi, le gambe e i piedi, sono ben sorretti durante la discesa lungo la scala e durante l'attesa dopo l'evacuazione.

Cingoli con rinforzi metallici

Il materiale in gomma dei cingoli, con profilo a dente di sega, permette una presa sicura sui gradini della scala. Centinaia di sottili fili di acciaio sono inglobati nella gomma dei cingoli, essi assicurano robustezza e lunga durata. La lunghezza dei cingoli dell'Evacu-Trac, garantisce un'ottima stabilità dell'apparecchio sulla scala.



Armadietto di Custodia per Evacu-Trac

Protegete il vostro Evacu-Trac, come fareste con qualsiasi altro importante equipaggiamento di sicurezza, nell'apposito armadietto di custodia. Disegnato per contenere un singolo Evacu-Trac, l'armadietto di custodia conserva al suo interno le istruzioni d'uso e l'identificazione del contenuto, ed in oltre è provvisto di una fascia di rilascio veloce, per rimuovere l'Evacu-Trac durante un'emergenza.

Dimensioni dell'Armadietto di Custodia:

Altezza..... 1177 mm

Larghezza..... 534 mm

Profondità..... 331 mm



Sicura, affidabile ed immediata evacuazione

In caso di emergenza quali un incendio o un terremoto, gli ascensori non possono essere utilizzati. Persone con limitata mobilità possono rimanere intrappolate all'interno dell'edificio. Garaventa Evacu-Trac rappresenta la continuità della vita. Durante una emergenza, il passeggero è trasferito dalla sedia a rotelle (nel caso di persona in carrozzina) all'Evacu-Trac. Una volta posizionato nell'Evacu-Trac, il passeggero viene assicurato all'apparecchio per mezzo di tre fasce che lo avvolgono all'altezza del petto dell'addome e della parte bassa degli arti inferiori. Il passeggero è poi spinto sulla scala per iniziare l'operazione di discesa.



Durante la discesa il passeggero è seduto in posizione eretta e di confort, ed assicurato all'apparecchio da tre fasce di sicurezza.



Per girare l'Evacu-Trac sui pianerottoli, l'assistente preme sul maniglione di guida e ruota l'apparecchio facendo perno sulle ruote ausiliari posteriori.



Appena pronto per la discesa sulla rampa successiva, l'assistente trazione con le mani la barra di rilascio, ad azione positiva, del freno secondario, ed inizia la discesa.



Evacu-Trac scivola sempre su sei ruote ausiliarie. Quando si è raggiunto la scala, Evacu-Trac automaticamente si predispose sui suoi cingoli di gomma per la discesa della scala.

Caratteristiche

- Rapida e semplice preparazione per uso immediato
- Portata 135 Kg
- Il peso del passeggero muove l'apparecchio lungo la scala mentre il regolatore controlla la velocità di discesa
- La barra ad azione positiva di azionamento del freno, permette un immediato ed automatico arresto al suo rilascio.
- Fasce di sicurezza regolabili
- Stabile ed auto supporto
- L'esclusivo design del sedile, permette un facile trasferimento dalla sedia a rotelle
- Durevoli cingoli aggrappano la scala con sicurezza
- I cingoli aggrappano la scala incuranti del materiale di cui è composta

Benefici

- Provvedere ad una facile e veloce evacuazione
- Non occorre aiutare al caricamento
- Persone esili possono muovere facilmente anche persone più pesanti
- Facile da parcheggiare quando non utilizzato
- Ridottissima manutenzione
- Disponibile immediatamente

Specifiche dell'Evacu-Trac CD7



Il Gruppo Garaventa

Attraverso una storia di costante crescita da oltre settant'anni, il Gruppo Garaventa è diventato oggi una delle più importanti e significative realtà a livello mondiale sia nella costruzione di impianti funiviari che nella realizzazione di una vasta gamma di prodotti per il superamento di dislivelli abitativi e di barriere architettoniche.

Un forte impegno per la piena integrazione ambientale delle persone anche in carrozzina, grazie ad una tecnologia che si distingue per la versatilità e la qualità delle sue applicazioni.

Garaventa Coswatt s.r.l.

via Pogliano, 43,

20020 Lainate (MI)

Tel. 02.93550750 r.a.

Fax 02.93550753

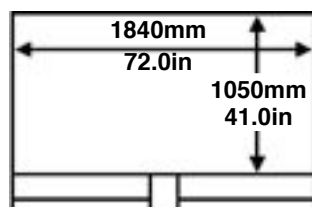
e-mail: info@garaventa-coswatt.it

www.garaventalift.com

La Garaventa Accessibility si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche e gli equipaggiamenti dei modelli presentati.

Ingombri

Il disegno indica gli ingombri standard richiesti per poter ruotare su di un pianerottolo della scala. Altre dimensioni possono variare in dipendenza della configurazione della scala.



Dimensioni

Portata: 135 kg

Velocità: 1,1 m/s*

Inclinazione scala: 40°

Peso: 21 kg

* variabile col peso

Dimensioni aperto:

Lunghezza 1310 mm

Larghezza 426 mm

Altezza 810 mm

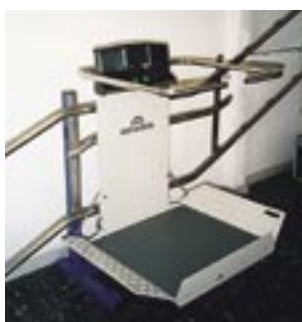
Dimensioni chiuso:

Lunghezza 1100 mm

Larghezza 426 mm

Altezza 270 mm

Altri prodotti Garaventa Accessibility



Garaventa Stair-Lift

Servoscala GSL-Classik per scale rettilinee o inclinate

Il servoscala GSL può seguire scale di diverse rampe, curve, rettilinee e con tratti in piano. La varietà di dimensioni della piattaforma e i numerosi optional consentono una notevole personalizzazione.



Garaventa Genesis - modello OPAL

Piattaforma verticale per dislivelli fino a 1,5 m

LA piattaforma Genesis OPAL è una soluzione affidabile e dal costo contenuto, adatta sia per edifici pubblici che per residenze private. La piattaforma, progettata per durare nel tempo, è di semplice utilizzo e disponibile per installazioni sia interne che esterne.



Minielevatore APE

Piattaforma elevatrice elettrica

Il minielevatore Garaventa rappresenta la soluzione ideale per muoversi su più livelli. Il design elegante e la cura dei particolari lo rendono adatto anche per installazioni di grande prestigio. Può essere installato in vani in muratura o in strutture metalliche autoportanti.



www.garaventalift.com

