



Sedia portantina con supporto a batteria h568_03

Sedia per evacuazione a batteria per salire e scendere le scale rapidamente. Dimensioni chiusa: 63 x 29 x h 109 cm.

Sedia portantina con supporto a batteria, ideale per trasporto persone disabili in caso di emergenza in ambienti sanitari e pubblici. L'alimentazione a batteria consente di salire e scendere piani e scale in maniera semplice e rapida. L'azionamento infatti può avvenire anche da parte di un singolo operatore spingendo la maniglia di manovra verso il basso. In più è possibile controllare il funzionamento e regolare la velocità tramite un pannello di controllo con display posto sulla maniglia di comando. La sedia è inoltre provvista di poggiatesta pieghevole, braccioli, illuminazione a LED per utilizzo anche al buio e parapolvere. Vi sono inoltre 4 maniglie di trasporto 2 nella parte anteriore e 2 in quella posteriore.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni ripiegata: 63 x 29 x h 109 cm
- Materiale: alluminio
- Carico massimo sopportabile: 254 kg
- Peso: circa 37 kg
- Cingoli con denti
- Numero di velocità: 4
- Funzione di sblocco delle tracce
- Poggiatesta pieghevole
- Braccioli
- Parapolvere ignifugo
- Illuminazione a LED per ambienti bui
- Maniglia di comando regolabile in 4 altezze
- Maniglie per il trasporto anteriori e posteriori
- Pendenza massima della scala: 45°
- Tempo di utilizzo a carica completa: ± 2 ore (± 40 piani)
- Tempo di ricarica della batteria: 5-6 ore

- Inclusa staffa di montaggio da parete (installata a 64,5 cm da terra)
- Certificato CE

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- portata 254 kg
- Larghezza in millimetri 630.0000
- Profondità in millimetri 290.0000
- Altezza in millimetri 1090.0000

Sedia portantina con supporto a batteria h568_03



HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sedia portantina con supporto a batteria h568_03

Portata: 254 kg

Larghezza in millimetri: 630 mm

Profondità in millimetri: 290 mm

Altezza in millimetri: 1090 mm