

Descrizione e dati tecnici

Montascale modello Omega a piattaforma o a poltrona

Montaggio: con montanti zincato a l'esteriore o colorato a l'interno, avvitati sui gradini della scala o eventualmente montaggio a parete.

Binario: Triplice d'acciaio zincato o colorato. Il tubo superiore viene utilizzato come corrimano. Nel tubo del centro sono posti i cavi elettrici. Altezza del tubo superiore ca. 1200 mm

Comandi: Il telecomando portatile o tipo "joystick" montato sul montascale permette il movimento di salita e discesa e arresto del carrello. Pulsanti di chiamata e ritorno e chiave di sicurezza sono posti alle estremità della scala.

Piattaforma: versione **manuale:** le barre di sicurezza e la pedana sono azionate manualmente. Sono facile da sollevare perché controbilanciate.

Variante: versione **automatico motorizzato:** il movimento d'abbassamento e ripiegamento della pedana avviene automaticamente tramite i pulsanti. Le rampe della pedana si sollevano automaticamente quando le barre di sicurezza si abbassano.

Misure della piattaforma: larghezza x lunghezza = 700 x 750 mm / 800 x 900 mm o 800 x 1000 mm o su misura

Caratteristiche di Sicurezza:

Il montascale funziona soltanto quando le barre di sicurezza e la pedana si trovano in posizione abbassata, e cingono l'utente durante il percorso e rimangono bloccate meccanicamente durante la corsa. Il carrello si ferma ogni qualvolta si lasciano i pulsanti o viene premuto il pulsante d'arresto; inoltre si ferma anche alla fine della corsa e se incontra ostacoli, poiché la pedana è dotata di dispositivi di sicurezza sul lato della salita e discesa e sull'intera superficie della sottopedana. Limitatore di velocità di serie. Quando viene utilizzata la pedana è ripiegata contro la parete, (25 cm) così da lasciare libero il passaggio.

Dati tecnici:

Portata massima: 225 kg

Pendenza massima: 55°

Velocità: 0,12 m/s

Tensione di rete: 400 V 50 HZ / 0.37 – 2.2 kW / 3 fusibili 13 ampere

Comandi intergrata nella piattaforma

Pulsanti di chiamata e ritorno sono posti all'estremità della scala.

Motore e trasmissione in cima, montato direttamente sul binario in cima.

Opzionale: seggiolino piegabile integrato nella piattaforma

