

MONTASCALE PER SCALE RETTILINEE

Il montascale a pedana porta carrozzine deve essere ideale per superare scale e rampe rettilinee strette, senza variazioni di pendenza.

Deve avere un design innovativo, minimo ingombro e silenziosità quali caratteristiche peculiari. L'impianto deve essere **reversibile** (si può installare sia sul lato destro sia sul lato sinistro della scala)

Deve avere in dotazione di serie una **pulsantiera con cavo estensibile in modo da consentire** l'impiego sia da parte dell'utilizzatore che da un eventuale accompagnatore.

Deve avere 2 barre di contenimento con movimento autonomo e motorizzato, che si richiudono all'interno della pedana, che garantiscono la massima protezione in ogni posizione.

L'impianto deve essere dotato :

1. di dispositivo anti blackout che ne garantisca l'uso dell'impianto anche in caso di temporanea interruzione dicorrente elettrica.
2. **apertura/chiusura pedana motorizzata**, specifici trattamenti (es. Rotaia modulare in alluminio anodizzato) che preservano il servoscala dall'azione di agenti atmosferici, rendendolo idoneo anche per esterni.

L'impianto deve essere :

1. idoneo per l'uso in edifici pubblici.
2. idoneo anche nell'adempimento degli obblighi previsti, in caso di nuova realizzazione o ristrutturazione, dalla Legge 13 del 09/01/89 e D.M. 236 del 14/06/89 NORME UNI 9801 relativa all'abbattimento delle barriere architettoniche

Dati tecnici:

- Servoscala per il trasporto di persona in piedi o seduta su carrozzina
- Portata: 250 KG Velocità massima: 6 m/min.
- Doppia guida in alluminio anodizzato color argento ingombro 130 mm
- Ingombro macchina chiusa circa 320 mm dalla parete o ringhiera retrostante
- Pedana ribaltabile motorizzata
- Pulsantiera a bordo macchina con cavo estensibile per comando salita/discesa e apertura e chiusura pedana
- N° 2 pulsantiere di piano a radiocomando , posizionate a parete per comando salita/discesa
- Alimentazione 24 VCC, con caricabatterie che mantiene in carica le batterie con macchina a riposo
- Traino con pignone dentato e riduttore irreversibile su cremagliera fissata alla parte inferiore della rotaia
- Paracadute azionato da limitatore di velocità
- Due barre di protezione motorizzate
- Due bandelle motorizzate per il contenimento e il raccordo ai piani
- Bandella fissa di contenimento laterale

- Sistemi antischacciamento, anticesoiamento e antiurto
- Parcheggio in basso in linea
- Parcheggio in alto al filo dell'ultima alzata
- Colori standard: macchina grigia Ral 7037 con finiture in ABS nero, rotaia in alluminio

caratteristiche impianto:

DIMENSIONE PIANALE	800 x 650
PEDANA CON SBARCHI	contrapposti
ROTAIA NECESSARIA AL SUPERAMENTO DI	Mm 4000 gradini 11
FISSAGGIO ROTAIA	A gradino
PARCHEGGIO IN PARTENZA	Filo gradino
SERVOSCALA PER USO	esterno
TELO DI COPERTURA	si
STRAPUNTIN	si