

CASA LIFT

Montascale, elevatori, accessibilità



**SERVOSCALA CON PIATTAFORMA
PER SCALE CURVILINEE**

Si tratta di un impianto servoscala con piattaforma per scale curvilinee particolarmente indicato per installazioni in spazi molto stretti.

A differenza degli altri prodotti presenti sul mercato, è caratterizzato dall'assenza del gruppo di trazione a bordo macchina: questo permette di limitare al massimo lo spazio occupato dalla pedana. Inoltre, è silenzioso nel funzionamento e, soprattutto, confortevole per la persona a bordo.

Elegante ed essenziale nel design, si integra perfettamente con l'architettura e lo stile originari dell'ambiente in cui viene collocato.

Particolare importanza è rivestita dalla dotazione di sicurezza, sempre ai massimi livelli: l'innovativo sistema elettronico permette di tenere costantemente monitorato lo stato di funzionamento, semplifica sensibilmente la diagnostica e consente al manutentore di personalizzare i principali parametri in base alle esigenze dell'utilizzatore, in qualsiasi momento.

L'alta affidabilità e flessibilità di impiego permettono l'allestimento di impianti speciali in grado di superare forti pendenze, curve sul giro interno o esterno della scala, rapidi cambi di pendenza, gradini a piè d'oca, offrendo un servizio ideale in ogni situazione.





**OGNI COMPONENTE È
PROGETTATO PER
GARANTIRE IL
MINIMO INGOMBRO,
SIA LUNGO LE RAMPE
CHE NELLE POSIZIONI
DI PARCHEGGIO**



RADIOCOMANDI PORTATILI
per chiamare la piattaforma
dal piano o per rimandarlo
in posizione di parcheggio.

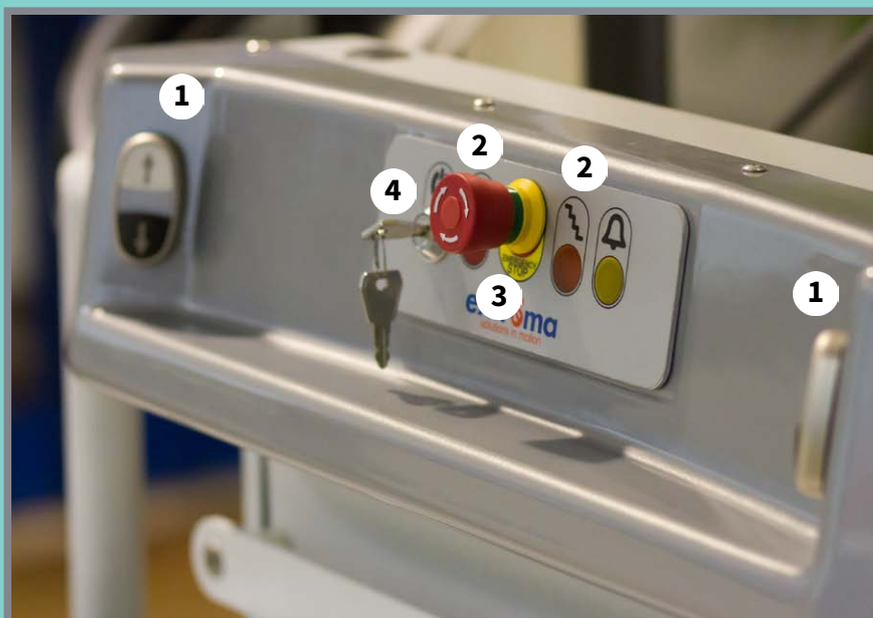


SEDILE RIBALTABILE
per consentire l'utilizzo
da parte di una persona
seduta.



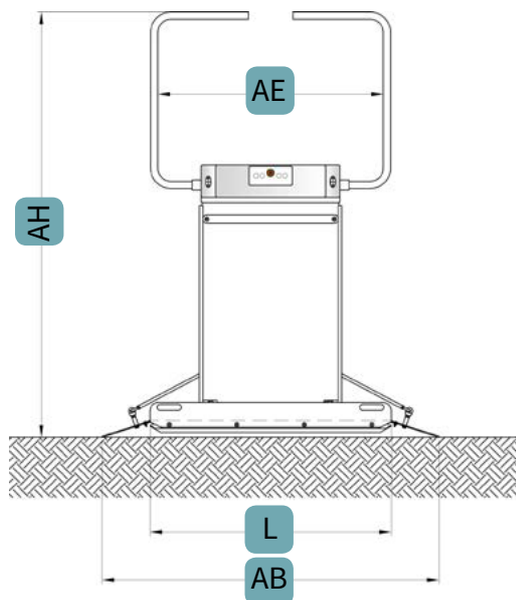
PULSANTIERA OPZIONALE
con cavo estensibile per
utilizzo da parte
dell'accompagnatore.

- 1** I pulsanti di salita e discesa sono posti su entrambi i lati della piattaforma, permettendo all'utente di poterli sempre raggiungere facilmente.
- 2** La spia di sovraccarico e l'indicatore di movimento garantiscono piena rispondenza alle normative vigenti e massima sicurezza di utilizzo.
- 3** Il tasto di emergenza gantisce l'arresto immediato della piattaforma e, se premuto, evidenzia eventuali pressioni accidentali dello stesso.
- 4** La chiave a bordo macchina può evitare l'utilizzo del servoscala da parte di persone non autorizzate.

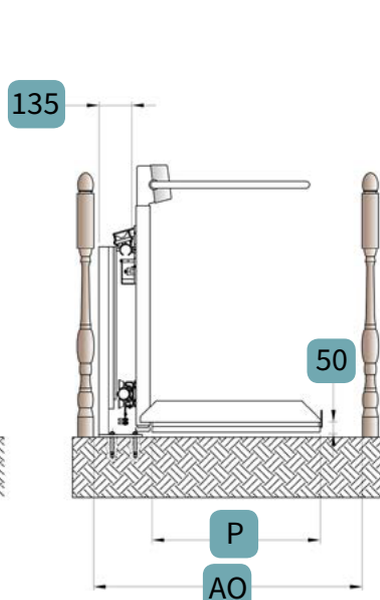


INFORMAZIONI TECNICHE

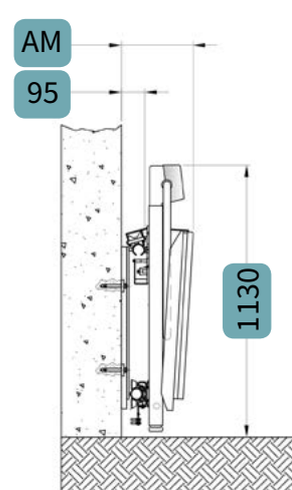
Piattaforma totalmente aperta
(imbarco/sbarco piano inferiore)



Piattaforma aperta con
fissaggio tramite montanti



Piattaforma chiusa
con fissaggio a muro



Dimensioni pedana (LxP)

	750x600	750x650	750x700	850x700	1000x800	1250x800
AB Larghezza totale piattaforma	1130	1130	1130	1230	1400	1650
AE Larghezza utile interno barre	745	745	745	825	975	1225
AH Altezza macchina aperta	1640	1690	1690	1690	1765	1765
AO Larghezza min. rampa (fissaggio a muro)	895	935	975	1005	1130	1215
AO Larghezza min. rampa (con montanti)	935	975	1015	1045	1170	1255
AM Macchina chiusa (fissaggio a muro)				305		
AM Macchina chiusa (con montanti)				345		

Dati tecnici generali

Portata massima	225 kg
Pendenza superabile	0°-55°
Velocità	0,10 m/s
Tensione di Alimentazione a bordo	24V DC
Potenza massima (fino a 3 piani)	0,75 kW
Sistema soft-start e soft-stop	di serie

Tutte le misure, espresse in millimetri, e le informazioni riportate nelle tabelle sono da intendersi come indicative.