

A CON PIATTAFORMA PER SCALE RETTILINEE





Il funzionamento tramite **batterie ricaricabili** consente l'utilizzo di Logic anche in caso di blackout, mentre la motorizzazione della pedana e delle barre di protezione, sempre inclusa di serie, ne assicura la chiusura e l'apertura in maniera totalmente automatica e particolarmente semplice. Logic è progettato per l'installazione sia in ambienti interni che esterni e, grazie alla concezione modulare delle guide, è **disponibile per la consegna in pochi giorni**.



Anche in posizione chiusa il servoscala Logic garantisce un ingombro minimo.



Radiocomandi per chiamare Logic dal piano o per rimandarlo in posizione di parcheggio.



Sedile ribaltabile per consentire l'utilizzo Pulsantiera con cavo da parte di una persona seduta.

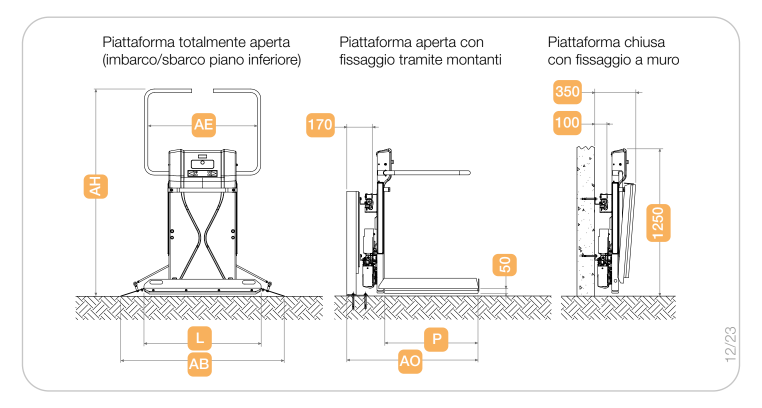


estensibile per utilizzo da parte dell'accompagnatore.



- 1. La pulsantiera Touch permette, una volta a bordo, la movimentazione ergonomica della piattaforma appoggiando semplicemente le dita o la mano sulle frecce luminose di salita/discesa, senza necessità di esercitare pressione su esse.
- 2. La spia di sovraccarico e l'indicatore di movimento garantiscono piena rispondenza alle normative
- vigenti e massima sicurezza di utilizzo, in ambito pubblico o privato.
- 3. 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SERVOSCALA LOGIC



| Dimensioni pedana (LxP) | | 750x600 | 750x650 | 750x700 | 850x700 | 1000x800 | 1250x800 |
|---|--|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| AB | Larghezza totale piattaforma | 1165 | 1165 | 1165 | 1265 | 1400 | 1650 |
| AE | Larghezza utile interno barre | 745 | 745 | 745 | 825 | 975 | 1225 |
| АН | Altezza macchina aperta | 1640 | 1690 | 1690 | 1690 | 1765 | 1765 |
| AO | Macchina aperta (fissaggio a muro) (*) | 850 | 900 | 950 | 950 | 1050 | 1050 |
| AO | Macchina aperta (con montanti) (*) | 920 | 970 | 1020 | 1020 | 1120 | 1120 |
| (*) Aggiungere 25 mm in caso di accesso frontale (optional) | | | | | | | |

| Dati tecnici generali | | | |
|--------------------------------|----------------------|--|--|
| Portata massima | 250 Kg (300 a rich.) | | |
| Pendenza superabile | 0°-45° | | |
| Velocità | 0,10 m/s | | |
| Tensione di alimentazione | 24 V DC | | |
| Potenza max a bordo macchina | 0,54 kW | | |
| Tensione nominale di rete | 100-240V AC | | |
| Sistema soft-start e soft-stop | di serie | | |
| Grado IP | IP 54 | | |

| Colori disponibili | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| Piattaforma (**) | Grigio Scuro (simile a RAL 7011) | | | | |
| Fissaggi (**) | RAL 9006 | | | | |
| Guide | Alluminio Silver | | | | |
| (**) Altre colorazioni RAL disponibili a richiesta | | | | | |
| | | | | | |

| Conformità |
|---|
| 2006/42/CE (norma di riferimento EN 81-40:2020) |
| |

Tutte le misure, espresse in millimetri, ed in generale tutte le informazioni riportate nella presente sono da intendersi come puramente indicative. Extrema si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento le informazioni riportate nella presente senza alcun preavviso.



