



## La Piattaforma Servoscala ARCOLIFT



La soluzione ideale per essere libero di muoverti anche in carrozzella.

Di facile utilizzo grazie alla **motorizzazione dei movimenti della pedana e dei maniglioni**, la Piattaforma ARCOLIFT consente di superare in modo semplice e sicuro dislivelli da pochi gradini fino a più piani.

La Piattaforma ARCOLIFT è dotata di **paraurti sensibili di sicurezza sulle rampe, sotto la piattaforma e sul corpo macchina**, una sicurezza anche per chi si trova lungo il percorso.

Le **rampe motorizzate**, opportunamente dimensionate per ridurre al minimo l'inclinazione durante il **raccordo al piano**, permettono di scendere e salire dalla piattaforma senza difficoltà.

La **piattaforma ed i maniglioni** motorizzati sono **richiudibili** per ridurre gli ingombri e non creare intralcio sulla scala. I movimenti di Apertura e Chiusura sono comodamente azionabili dalle pulsantiere di piano.



**Massima igiene e pulizia** garantite dall'**esecuzione a secco della guida**, niente olio e niente grasso, di forma semplice e senza incavi si mantiene pulita spolverando.

La Piattaforma ARCOLIFT è idonea per **installazioni sia all'interno sia all'esterno** su qualsiasi tipo di **scala, rettilinea o curvilinea**, sia con curve interne che esterne.



KESP108\_020911 Testi ed immagini sono di proprietà di SITES Srl e non possono essere riprodotti senza autorizzazione



## La Piattaforma Servoscala ARCOLIFT

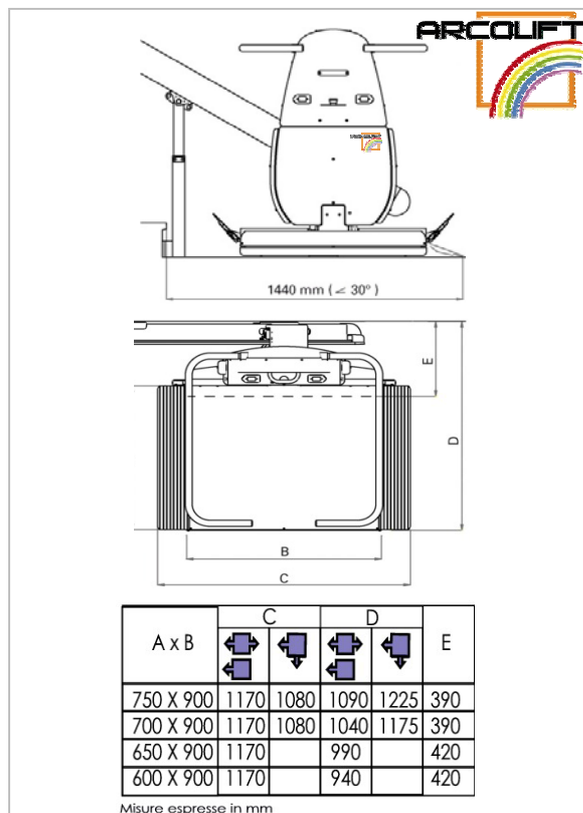


### Dotazioni di base mod. SP108

- Rampe automatiche di accesso alla pedana
- Pedana e maniglioni di sicurezza motorizzati
- Pulsanti di comando del tipo ad azione mantenuta: Salita e Discesa a bordo, e Chiamata e Rimando ai piani con radiocomando
- Comando automatico di Apertura e Chiusura della pedana e dei maniglioni, dalle pulsantiere di piano, con sensori di sicurezza sui movimenti
- Interruttore Acceso/Spento con chiave estraibile; Interruttore di Arresto
- Funzionamento a batteria 24V
- Dispositivi di sicurezza antiurto e antischiacciamento
- Dispositivo paracadute e limitatore di velocità
- Finecorsa di estremità guida elettrici e meccanici
- Finiture standard: Guida a secco colore grigio lavico- Pedana antiscivolo nero
- Condizioni ambientali di servizio: -10°C/+40°C, in ambienti interni o esterni (in condizioni non gravose e non estreme)

### Opzioni

- Kit per alimentazione diretta da rete: tensione 115/230V 50/60Hz 24VDC, Consumo 1 kW
- Kit comandi di piano con collegamento diretto, disponibile solo con alimentazione diretta da rete
- Colonnina porta pulsantiere di piano
- Pulsantiera estensibile per accompagnatore a terra
- Sedile strapuntino ribaltabile per persona seduta
- Telo di copertura
- Kit segnalatori luminosi ai piani
- Segnalatori di movimento acustici o luminosi a bordo
- Kit per la fermata intermedia, con avvisatore acustico
- Guida ribaltabile alla partenza o intermedia



Pulsantiera estensibile



### Dati tecnici

Portata Utile	230 kg
Velocità	6 m/min (0,10 m/sec)
Potenza Assorbita Caricabatteria	100 W
Grado di Protezione	IP55
Raggio di curvatura interno	200 mm
Raggio di curvatura esterno	1200 mm
Inclinazione Massima	40°

Le caratteristiche dell'ambiente e del luogo di installazione sono vincolanti per la fattibilità e per il tipo di impianto

### Conformità:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Direttiva C.E.M. 2004/108/CE
- Norma Europea EN 81-40