



Riscoprire il benessere
di vivere la propria
abitazione nella massima
libertà.

La poltroncina semplice,
compatta, silenziosa e
sempre pulita.

Margie^{lift}

La Poltroncina Servoscala



MargieLift

Solidità e facilità d'uso per il massimo confort

Caratterizzata da una seduta oversize particolarmente accogliente, la Poltroncina Margielift offre il massimo confort nel superare qualsiasi tipo di scala.

Braccioli e poggiatesta sono predisposti con struttura rinforzata per formare un solido sostegno nell'alzarsi e nel sedersi.

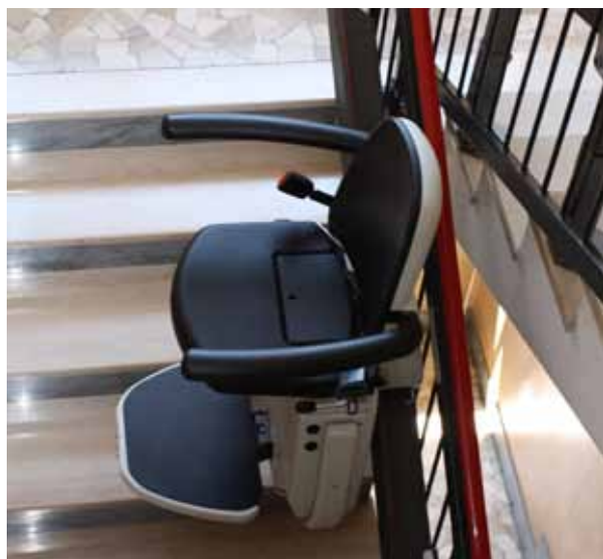
La Poltroncina Servoscala Margielift offre ottima funzionalità in tutte le fasi di servoassistenza, il sedile girevole e l'altezza contenuta da terra la rendono accessibile anche da utilizzatori di carrozzella.

Semplici ed intuitivi, i comandi di funzionamento sono posizionati in modo comodo e visivo sui braccioli, senza pericolo di azionamento involontario.

Nella posizione di riposo, la Poltroncina Margielift è richiudibile per un minimo ingombro sulla scala grazie al sedile, ai braccioli e al poggiatesta ribaltabili.

Rotaia di guida a secco, liscia e arrotondata, con assoluta mancanza di spigoli vivi o parti taglienti. Margielift è idonea per installazioni sia sul lato interno della scala sia sul lato esterno, anche per percorsi misti e percorsi con inclinazione variabile. Il raggio di curvatura ridotto permette di ridurre al minimo l'ingombro della guida sulla scala.

Margielift non necessita di muri portanti o ringhiere, la guida è ancorata direttamente ai gradini.

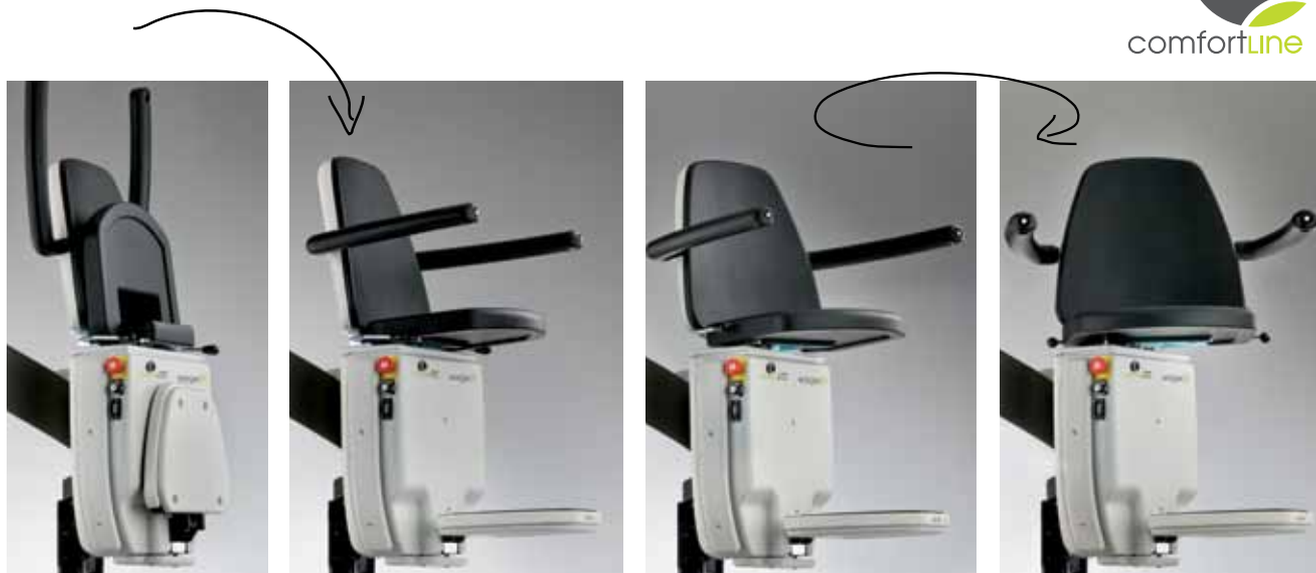


CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE EUROPEE CE

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

Dati Tecnici	MOD SC108
Portata Utile	230 Kg
Velocità	6 m/min (0,10 m/sec)
Potenza Assorbita	
Carticabatteria	100 W
Grado di Protezione	IP55
Raggio di curvatura interno	200 mm
Raggio di curvatura esterno	1200 mm
Inclinazione Massima	40°

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



informazioni utili

Dotazioni di base MargieLift mod. SC108

- Gruppo poltroncina ruotabile verso il lato salita
- Sedile e braccioli d'appoggio imbottiti e ribaltabili manualmente
- Cintura di sicurezza a sgancio rapido
- Pedanina poggiapiedi con finitura antiscivolo, ribaltabile in posizione di riposo
- Pulsanti di comando del tipo a pressione continua: Salita e Discesa a bordo integrati sui braccioli
- Interruttore di abilitazione Acceso/Spento con chiave estraibile e Interruttore di Arresto a fungo sul corpo macchina
- 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
- Condizioni ambientali di servizio: -10°C/+40°C, in ambienti interni o esterni (condizioni non gravose e non estreme)

Finiture Standard

Corpo	Sedile
	
Bianco	Nero
Latte	Liquirizia

Varianti colori sedile:



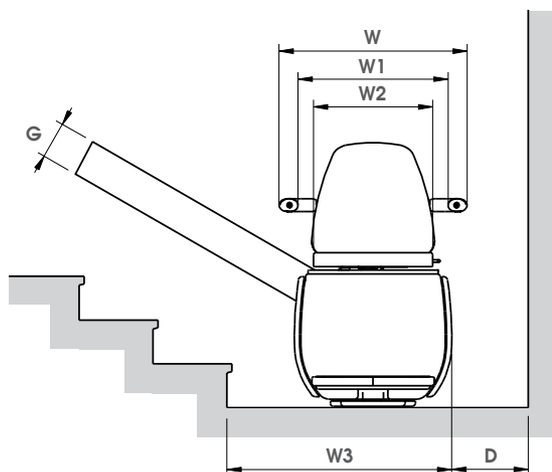
Ciliegia, Cannella, Cioccolato

Opzioni MargieLift

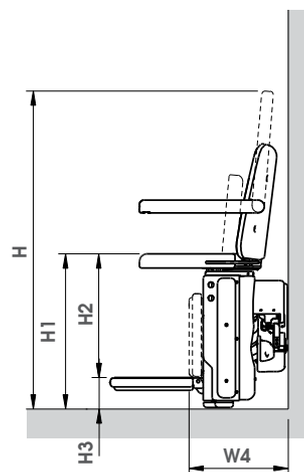
- Punto di ricarica batteria aggiuntivo
- Kit alimentazione diretta da rete: tensione 115/230V 50/60 Hz, consumo 1 Kw
- Pulsantiere di piano wireless con abilitazione a chiave, con pulsanti di Chiamata e Rimando a pressione continua
- Pulsantiere di piano con collegamento diretto alla guida (disponibile solo con alimentazione diretta da rete)
- Colonnina porta comandi ai piani
- Pulsantiera estensibile per accompagnatore a terra
- Telo di copertura
- Segnalatori luminosi ai piani
- Segnalatore di movimento acustico a bordo
- Avvisatore acustico di cortesia per la fermata intermedia con posizionamento al piano automatico
- Guida ribaltabile alla partenza o intermedia



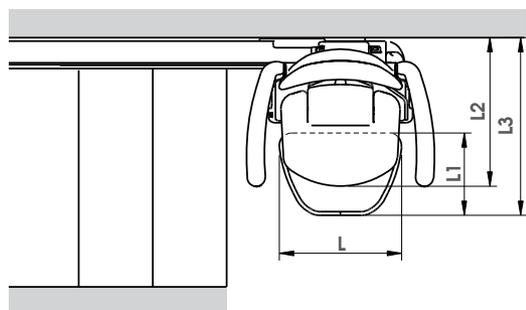
INGOMBRI



W	730
W1	580
W2	463
W3	950*
D	150 min
G	140



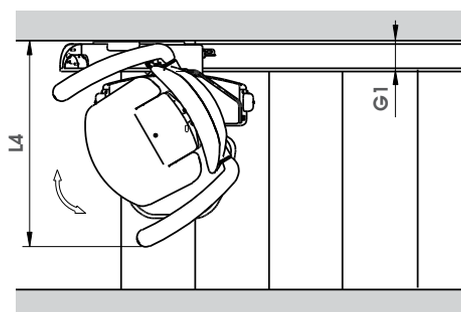
W4	390
H	1250
H1	610
H2	480
H3	130



L	460
L1	320
L2	577
L3	700

Dati tecnici

- Portata 230 Kg
- Carico massimo sui braccioli 80 kg (cad)
- Carico massimo sul poggiatesta 160 kg
- Velocità 0,10 m/sec
- Raggio di curvatura interno 200 mm
- Raggio di curvatura esterno 1200 mm

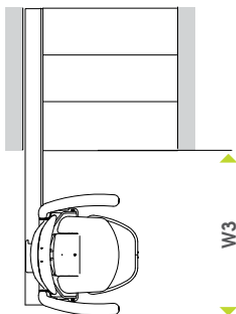


L4	800
G1	120

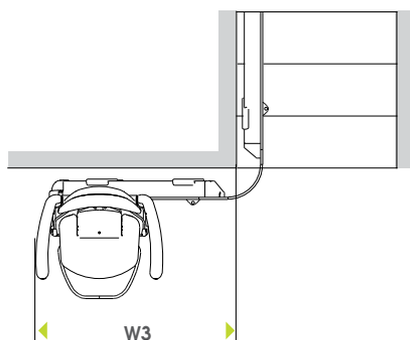
scheda dimensionale 1 > Posizione di parcheggio al piano inferiore

INSTALLAZIONE LATO SX - SINISTRO

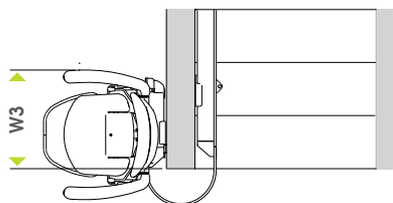
SXR Parcheggio Rettilineo



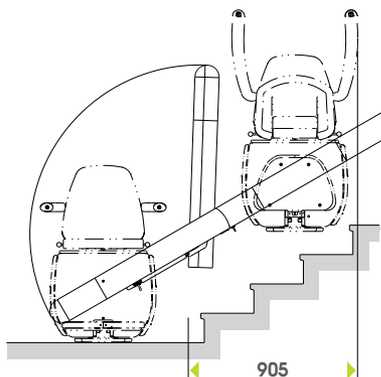
SX90 Parcheggio con curva a 90° (a L)



SX180 Parcheggio con curva a 180° (a U)

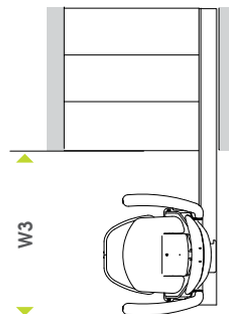


SXINC Parcheggio con guida ribaltabile**

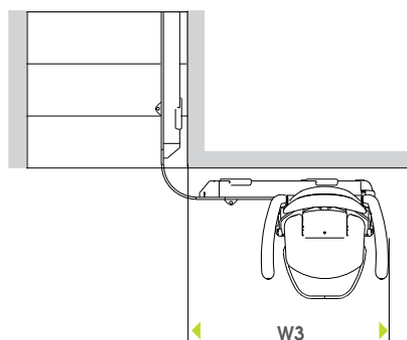


INSTALLAZIONE LATO DX - DESTRO

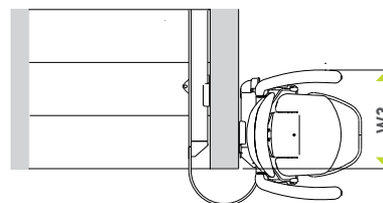
DXR Parcheggio Rettilineo



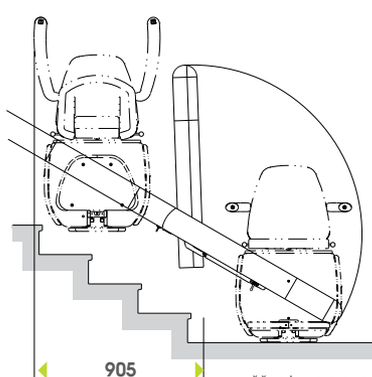
DX90 Parcheggio con curva a 90° (a L)



DX180 Parcheggio con curva a 180° (a U)



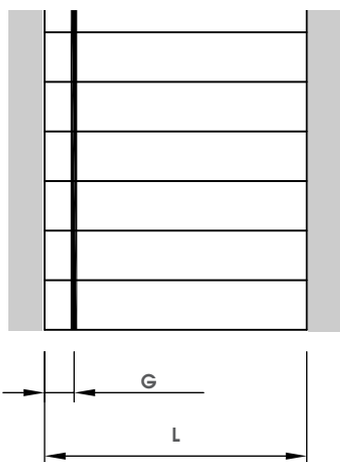
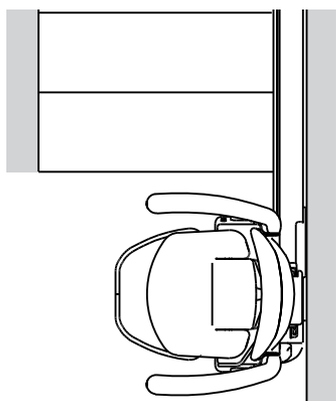
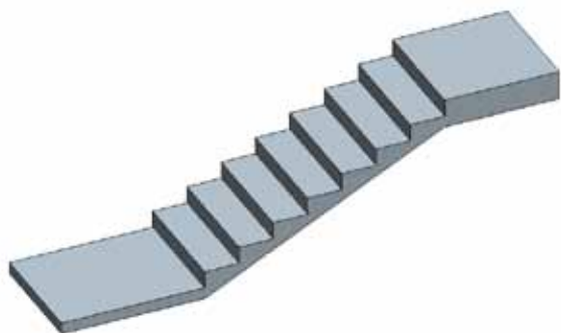
DXINC Parcheggio con guida ribaltabile**



**solo con partenza rettilinea

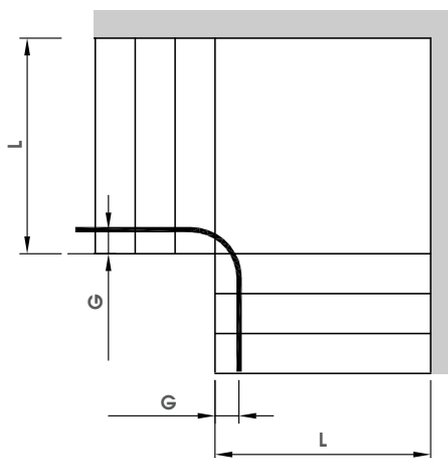
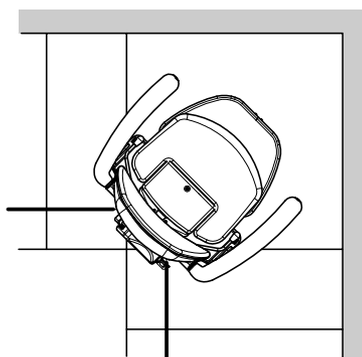
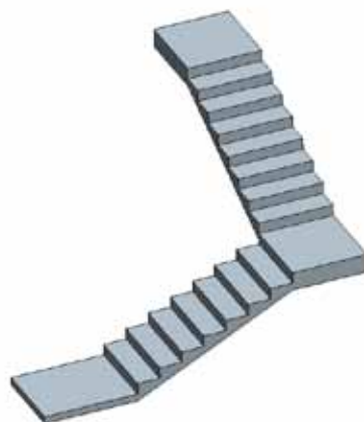
Scheda dimensionale 2 > Configurazione guida

RAMPA RETTILIEA



L	G min
740	120

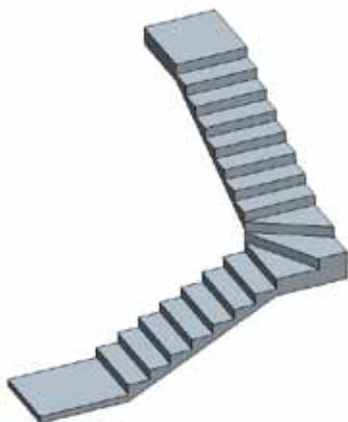
CURVA INTERNA A 90°



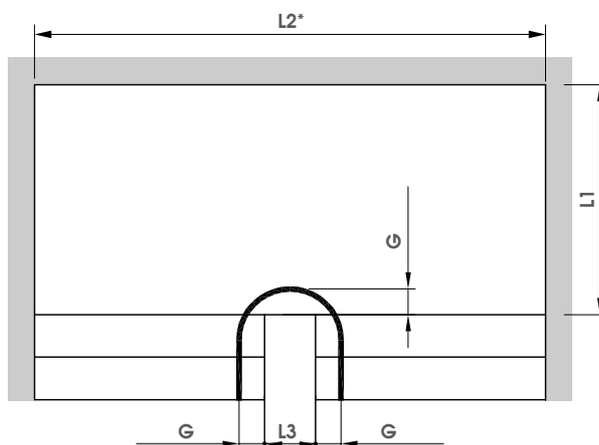
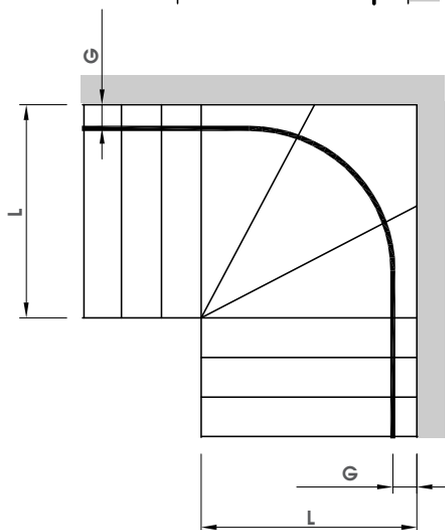
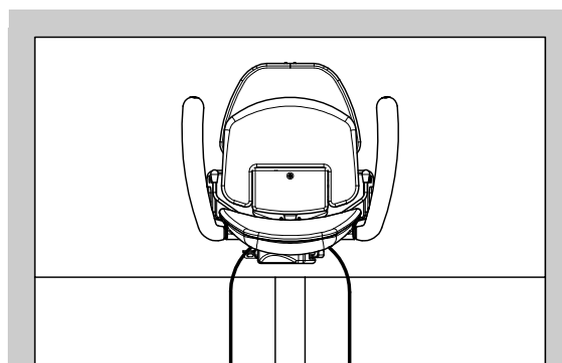
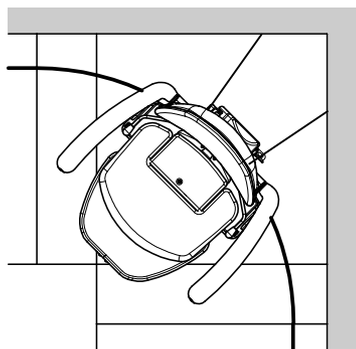
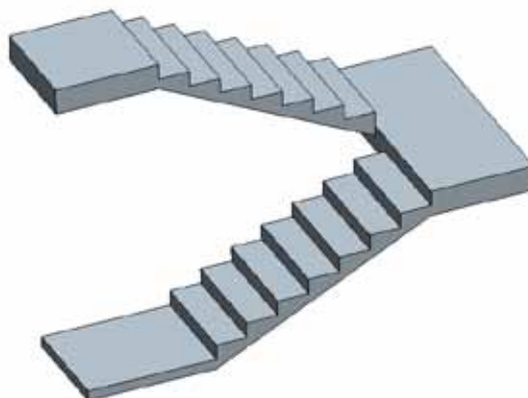
L	G min
810	150

Scheda dimensionale 2 > Configurazione guida

CURVA ESTERNA A 90°



CURVA INTERNA A 180°



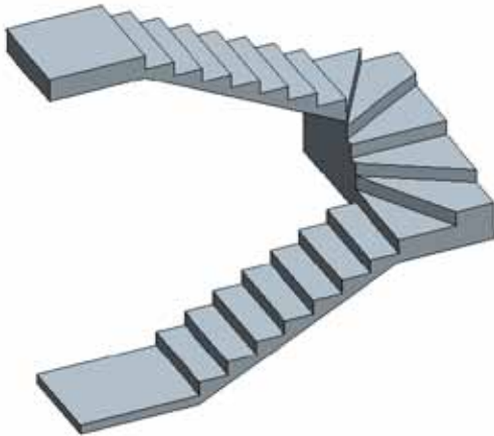
L	G min
810	120

L1	L2 min	L3 max	G min
810	1650	100	150

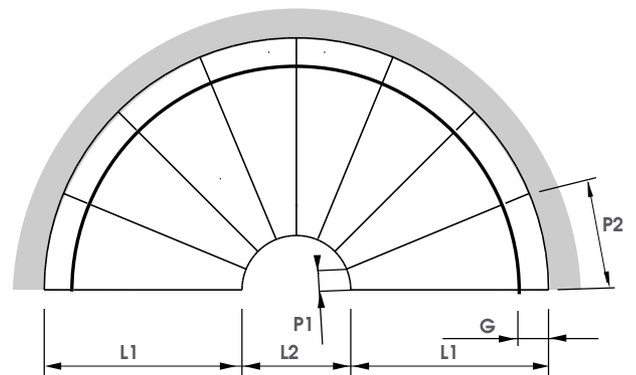
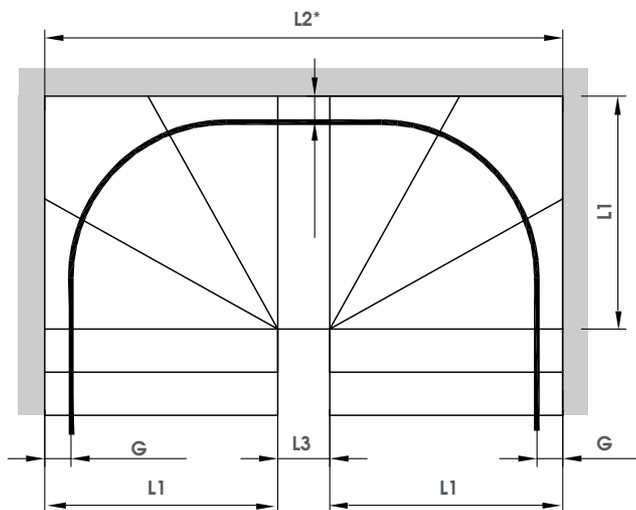
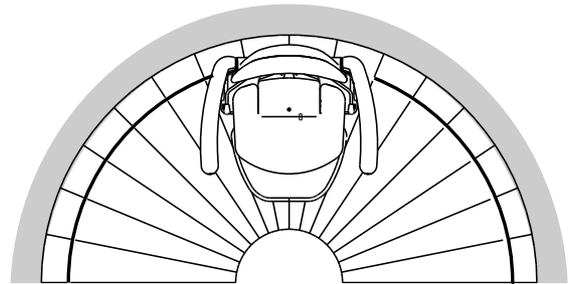
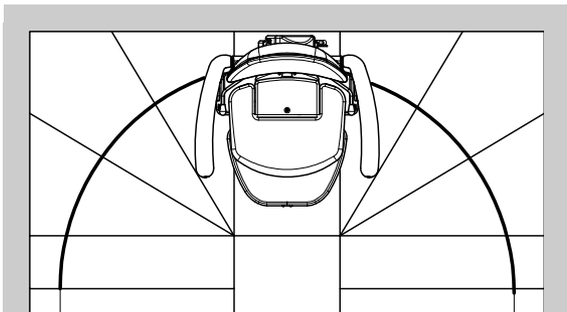
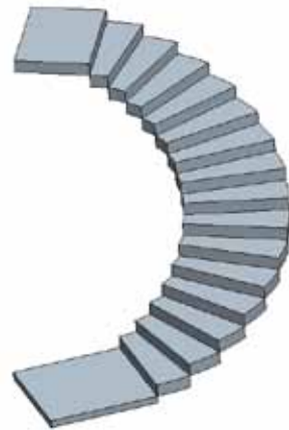
*L3 > L3 max → L2 = L2 min + (L3 - L3 max)

Scheda dimensionale 2 > Configurazione guida

CURVA ESTERNA A 180°



CURVA ESTERNA SCALA CRICOLARE



L1	L2 min	L3 max	G min
810	2040	320	120

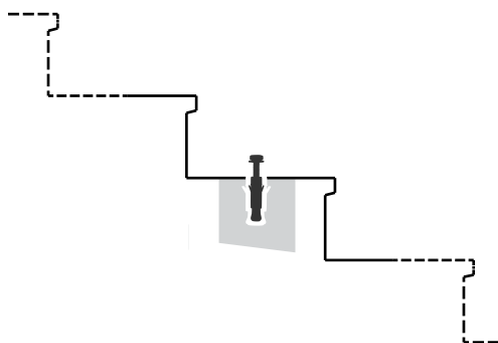
L1	L2	P1	P2	P2
810	440	43	200	120

* $L3 > L3 \text{ max} \rightarrow L2 = L2 \text{ min} + (L3 - L3 \text{ max})$

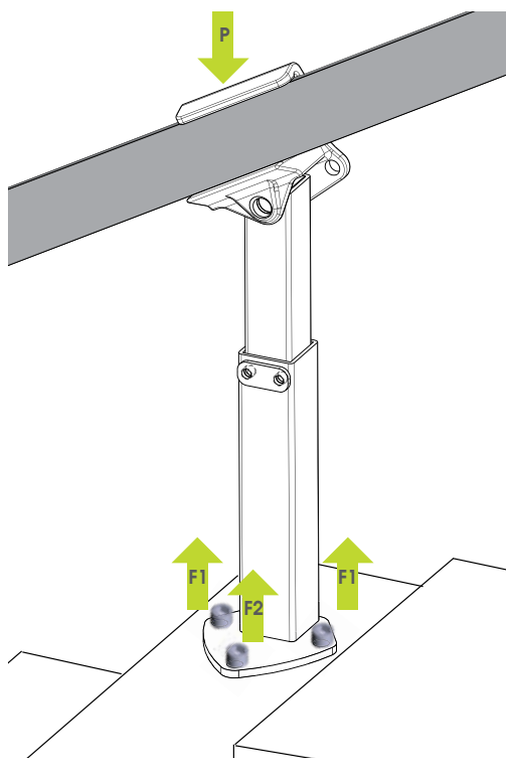
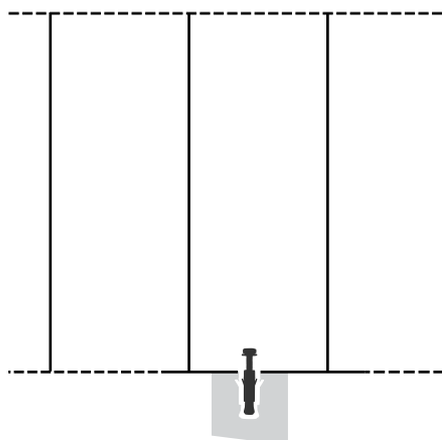
Scheda dimensionale 3 > Soluzioni di fissaggio della guida

FISSAGGIO GUIDA

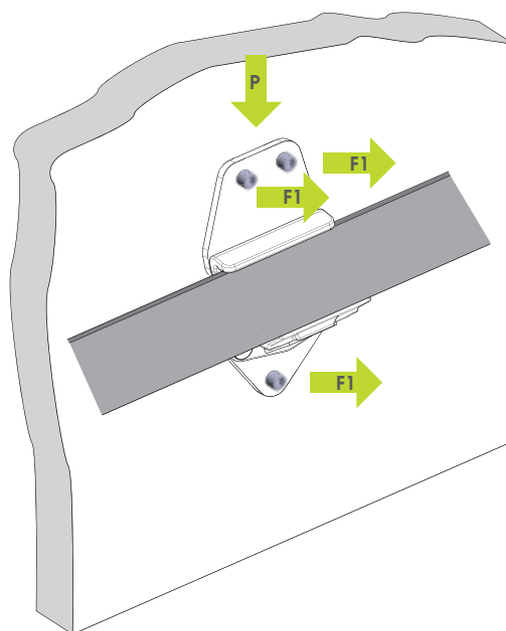
Tipo P: ALLA PEDATA



Tipo M: A MURO



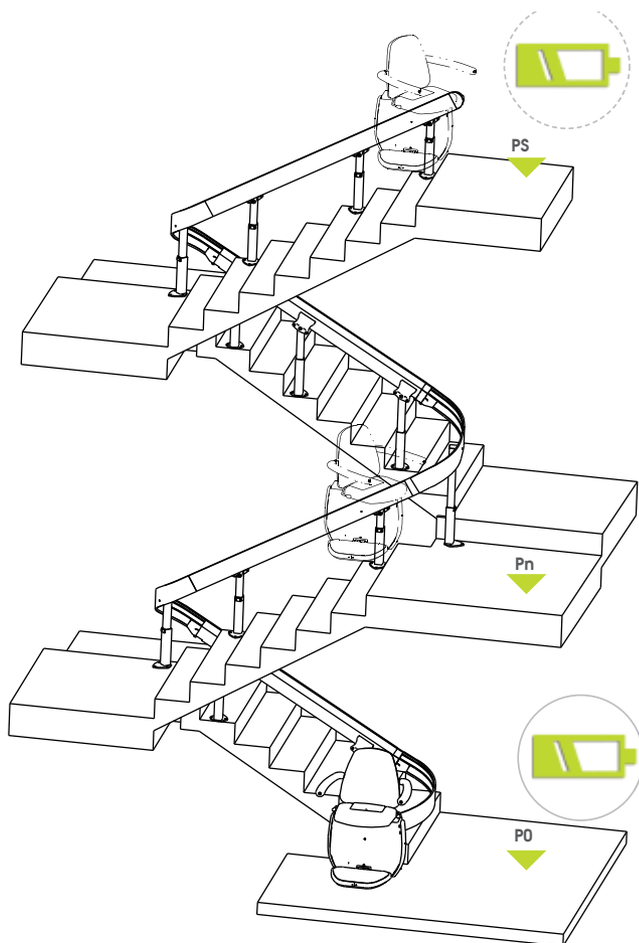
P	F1	F2
170 kg	180 kg	80 kg



P	F1
170 kg	110 kg

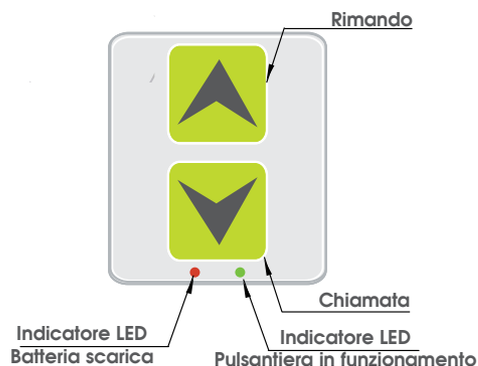
Forze esercitate in condizione di massimo carico

Scheda dimensionale 4 > Alimentazione > Caricabatterie



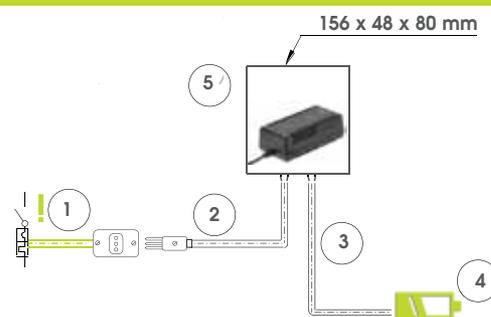
P0 Piano 0
Pn Piano Intermedio
Ps Piano Superiore

DETTAGLIO PULSANTIERE DI PIANO



Pulsanti di Chiamata e Rimando:
 Azionamento del tipo ad uomo presente

CARICABATTERIE



1 - Collegamento alla linea elettrica

A cura cliente:

- Predisposizione linea elettrica dedicata (INPUT 115/230 V - 50/60 Hz) completa di presa elettrica civile bipolare per il collegamento del carica batterie;
 - La linea elettrica dovrà essere collegata a interruttore differenziale magnetotermico (10A, sensibilità 30mA, curva C). La distanza massima della presa civile dal punto di alimentazione non deve essere superiore a 2,5 m
- Assorbimento 1A - Potenza 0,1 kW

2 - Cavo di collegamento del carica batterie alla presa civile

Cavo di collegamento predisposto con spina modello Europeo per il collegamento del carica batteria alla presa principale. (Altri modelli di spine sono disponibili su richiesta)

3 - Cavo di collegamento del carica batterie al punto di alimentazione sulla guida

4 - Punto di alimentazione - (OUTPUT 24V 3A)

N. 1 in dotazione standard al piano estremo inferiore o superiore; punti di alimentazione aggiuntivi disponibili su richiesta

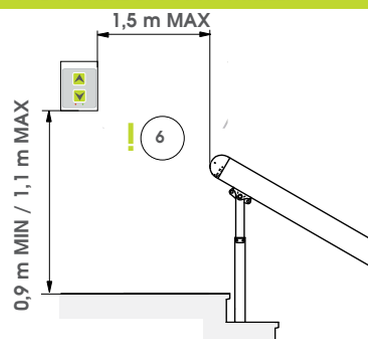
5 - Carica batterie

Il carica batterie non può essere esposto direttamente ad agenti atmosferici od umidità. Condizioni ambientali di servizio: Umidità: compresa tra 10% e 95%; Temperatura: compresa tra 0°C e 30°C

Un'adeguata aerazione deve essere garantita nel caso in cui il carica batteria sia posizionato all'interno di un armadio di contenimento.

Dimensioni minime consigliate armadio di contenimento: 300 x 150 x 100 mm (la temperatura massima interna non deve superare 30°C)

PULSANTIERE DI PIANO WIRELESS



6 - Postazioni di comando ai piani con radiocomando

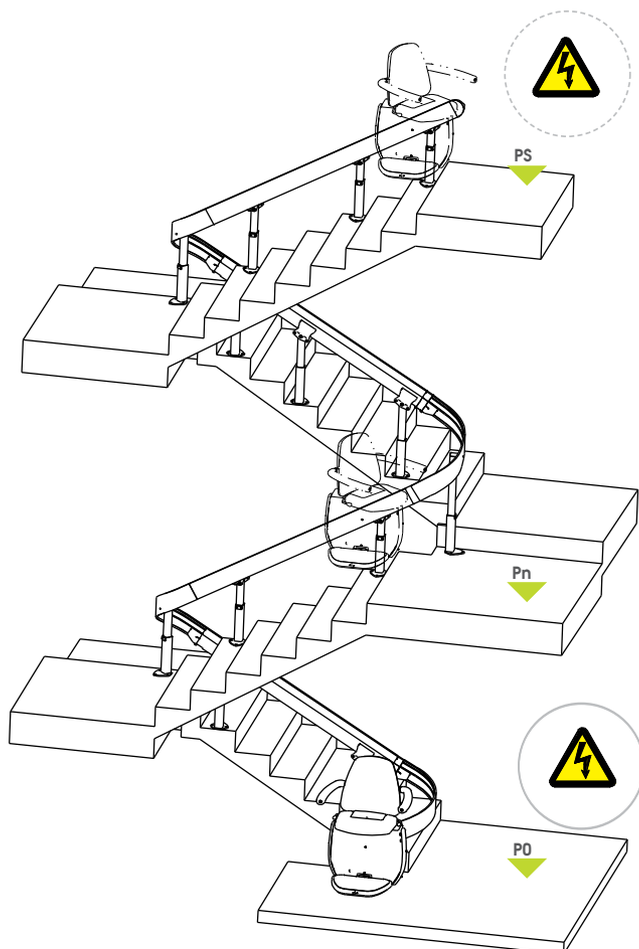
Raggio di azione delle pulsantiere: 20 m

Fissaggio standard: a muro

Dimensioni: 75 x 110 x 60 mm

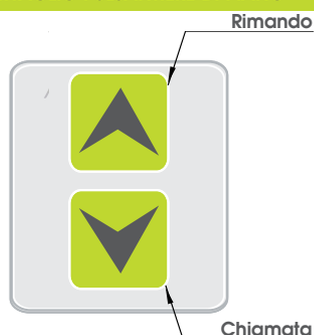
Alimentazione: 4 x AAA 1.5V

Scheda dimensionale 4 > Alimentazione > Alimentazione diretta



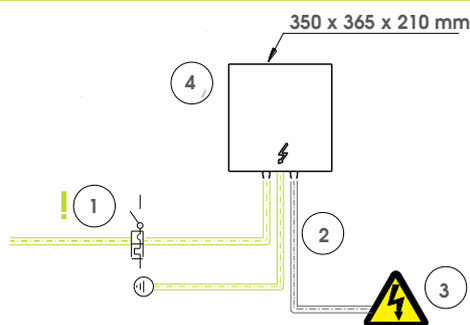
PO Piano 0
Pn Piano Intermedio
Ps Piano Superiore

DETTAGLIO PULSANTIERE DI PIANO



Pulsanti di Chiamata e Rimando:
Azionamento del tipo ad uomo presente

COLLEGAMENTI QUADRO ELETTRICO



1 - Collegamento alla linea elettrica

A cura cliente:

- Predisposizione linea elettrica dedicata (INPUT 115/230 V - 50/60 Hz) completa di presa elettrica civile bipolare per il collegamento del carica batterie;
- La linea elettrica dovrà essere collegata a interruttore differenziale magnetotermico (10A, sensibilità 30mA, curva C).
- N. 1 cavo 3 x 1,5 mm² per il collegamento al quadro elettrico (diametro minimo tubo per il passaggio del cavo: 20mm)

Nota: la linea elettrica deve essere predisposta con collegamento a terra

Assorbimento 8A - Potenza 1 kW

2 - Cavo di collegamento del quadro elettrico alla guida

A cura cliente:

- Tubo diametro minimo 20 mm, per il passaggio del cavo di collegamento (Cavo 2 x 6 mm²)

3 - Punto di alimentazione - (OUTPUT 24V 40A)

Il punto di alimentazione è posizionato ad una estremità della guida, al piano estremo inferiore o superiore

5 - Quadro elettrico

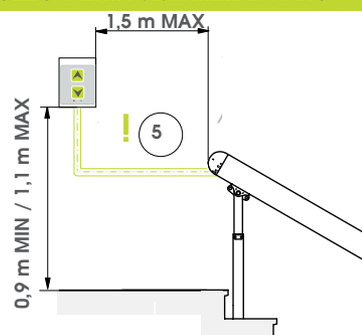
Il quadro elettrico deve essere fissato a muro ed essere facilmente accessibile per le operazioni di manutenzione (altezza consigliata 1,5 m).

Il quadro elettrico non può essere esposto direttamente ad agenti atmosferici od umidità.

Condizioni ambientali di servizio: Umidità: compresa tra 10% e 95%; Temperatura: compresa tra 0°C e 30°C

Un'adeguata aerazione deve essere sempre garantita.

COLLEGAMENTI PULSANTIERE DI PIANO



5 - Postazione di comando ai piani con collegamento diretto

Fissaggio standard: a muro

Collegamento alla rotaia di guida ad ogni piano di sbarco
Dimensioni: 75 x 110 x 60 mm

A cura cliente:

- Tubo per il passaggio del cavo: diametro minimo 20 mm

Stabilimento e produzione

SITES SRL

Via Cavalieri di Vittorio Veneto

23870 Cernusco Lombardone - LC (Italy)

Tel +39 039 999 18.1

Fax +39 039 999 18.55

info@sites.it



Dati, caratteristiche e finiture sono indicativi e non vincolanti, potranno subire modifiche senza preavviso.