



NOAL
MOBILITY
CARE



**Adatti a superare
piccoli dislivelli**

**ELEVATORI
A VANO APERTO**

SL100

Microelevatore per dislivelli fino a 1 mt



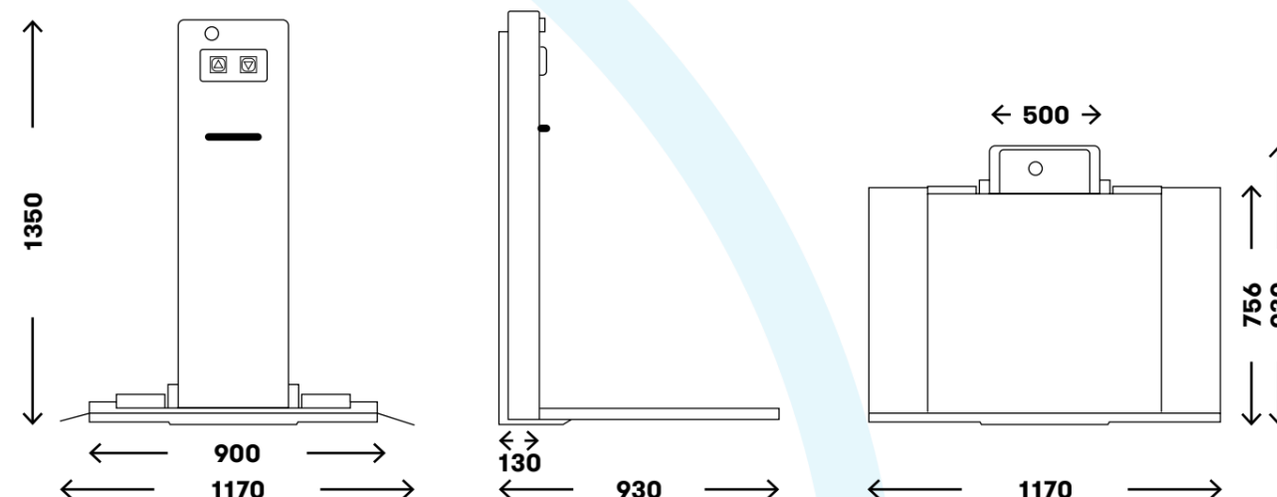
SL100 è il micro elevatore ideale per il superamento di piccoli dislivelli, in particolare dove lo spazio disponibile è limitato.

A funzionamento oleodinamico, sfrutta lo stesso sistema della piattaforma elevatrice: la micro centralina idraulica, che aziona il pistone, è inglobata nel corpo macchina centrale.

In posizione di riposo, con piattaforma chiusa, riduce l'ingombro al minimo lasciando il passaggio libero e fruibile per altri usi. Il funzionamento a batteria non richiede collegamenti elettrici, ma una comune presa di corrente.



Caratteristiche tecniche



• misure espresse in mm

Pianale	900 x 750
Ingombro tot.	1170 x 930
Portata	210 Kg

Caratteristiche generali standard

- Portata: 210 kg
- Velocità massima: 0,04 mt/s
- Accessi alla pedana fino a 3
- Corsa utile: fino a 1 mt
- Testata minima: 2300 mm
- Fossa: non necessaria
- Dimensioni minime: L1170 x 930 mm
- Alimentazione del caricabatterie: 230V Monofase
- Consumo max: 45 W
- Gruppo di Manovra: sistema oleodinamico con centralina idraulica e pistone
- Manovra a uomo presente, con pulsanti di salita e discesa retro illuminati e telecomando per azionamento dai piani.

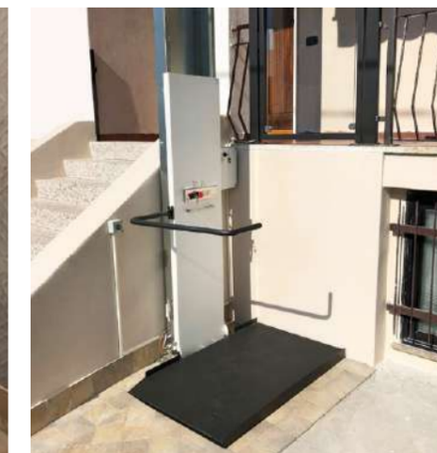
Optional

(obbligatori per dislivelli maggiori di 50cm)

- **Cancello di piano manuale**, a battente singolo, in vetro antiscalfittura, apribile verso l'esterno con posizione di fermo a 90°. Apertura utile 900 mm, altezza 1100 mm. Serratura elettromeccanica e consenso elettrico per apertura
- **Maniglione di sicurezza lato discesa**: richiudibile verso il basso se impianto automatico, verso l'alto se impianto manuale.

Altri Optional

- Telecomando ad infrarossi
- Verniciatura speciale (RAL su richiesta)
- Piastra per fissaggio a parete o tirante per fissaggio a terra
- Dispositivo di protezione dagli allagamenti con sistema di rialzo da pavimento (versione "acqua alta")
- Versione KIT ROLL per movimentazione impianto
- Telo copertura
- Possibilità di corsa utile fino a 1,30 mt e 1,60 mt.



LIFT 2

Piattaforma elevatrice a pantografo per dislivelli fino a 2 mt



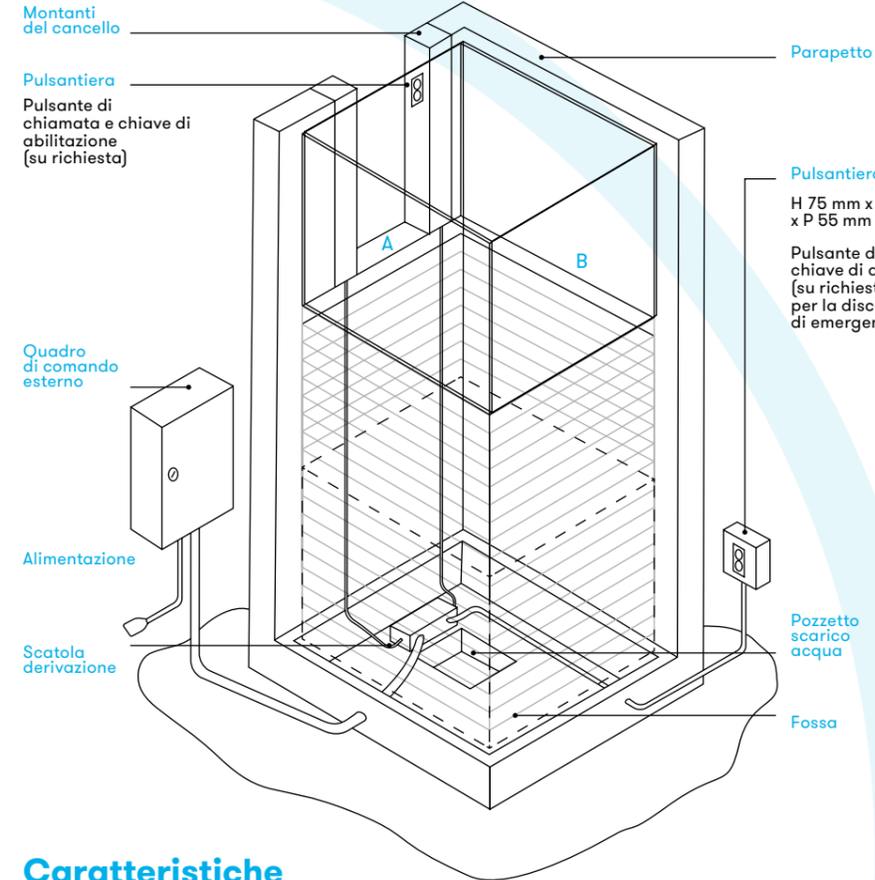
Lift2 è una piattaforma elevatrice a vano aperto Made in Mobility Care, per il superamento di dislivelli fino a 2 mt.

Realizzata con finiture hi-tech di pregio come i montanti dalle linee arrotondate, il soffietto di protezione a scomparsa e i maniglioni di sostegno perimetrali, è prodotta con materiali ad alto standard qualitativo, concepiti per durare a lungo nel tempo. L'allestimento in vetro trasparente e le diverse colorazioni RAL a disposizione garantiscono alla piattaforma a pantografo uniformità

all'ambiente in cui viene collocata. Oltre all'estetica, la piattaforma a pantografo Lift 2 è curata nella sicurezza e nel comfort dei movimenti. Si possono raggiungere in modo del tutto autonomo balconi, pianerottoli, ecc; superando dislivelli fino a 2 metri semplicemente agendo sui pulsanti posti ai piani o all'interno della piattaforma. L'accesso alla piattaforma, è facilitato dall'apertura a 90° dei

cancelli. I pratici maniglioni a tutta lunghezza consentono una presa migliore, inoltre il rivestimento del pianale è antiscivolo. Lift 2 può essere posizionata sia all'interno che all'esterno degli edifici.

Caratteristiche tecniche



• misure espresse in mm

A	1120 larghezza pedana
B	1500 lunghezza pedana

Caratteristiche generali standard

- Portata: 300 kg
- Velocità massima: 0,03 mt/s
- Corsa utile: fino a 2 mt
- Profondità fossa: 300 mm
- Dimensione piattaforma: L 1500 x 1120 mm
- Altezza cancelli: 1100 mm
- Apertura cancelli: 90°
- Alimentazione: 230V Monofase
- Consumo max: 0,8 KW
- Grado di protezione: IP55
- Cancelli manuali a battente singolo in vetro antisfondamento apribili verso l'esterno con posizione di fermo a 90°
- Cancelli per l'accesso dal piano inferiore installato a bordo
- Serratura elettromeccanica e consenso elettrico all'abbandono del piano solo a cancelli chiusi e meccanicamente bloccati
- Soffietto di protezione a scomparsa e costola sensibile di sicurezza antischiacciamento sotto il pianale

- Manovra ad uomo presente
- Dispositivo di emergenza anti blackout con batteria tampone per la discesa di emergenza in caso di caduta dell'alimentazione elettrica
- Finitura montanti e struttura: colore grigio Rovigo
- Vetri di pannellatura trasparenti
- Rivestimento pavimento: alluminio mandorlato o pannello in formica di colore grigio o effetto Corten.

Optional

- Colonnina porta pulsantiera di piano
- Chiavi di abilitazione
- Verniciatura speciale (RAL su richiesta)
- Rivestimento pianale a scelta
- Tamponamenti pareti e cancelli in lamiera verniciata RAL o alluminio
- Vetri di pannellatura Fumè.

Pavimenti



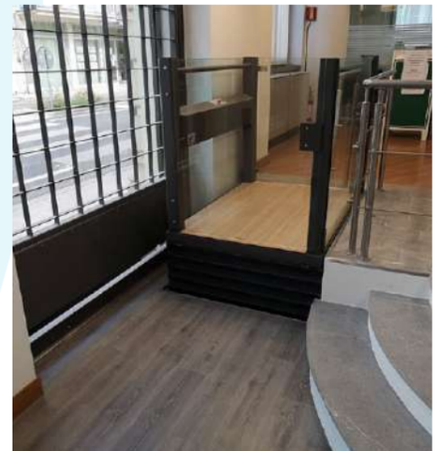
Alluminio Mandorlato



Agate Grey Pannello in formica

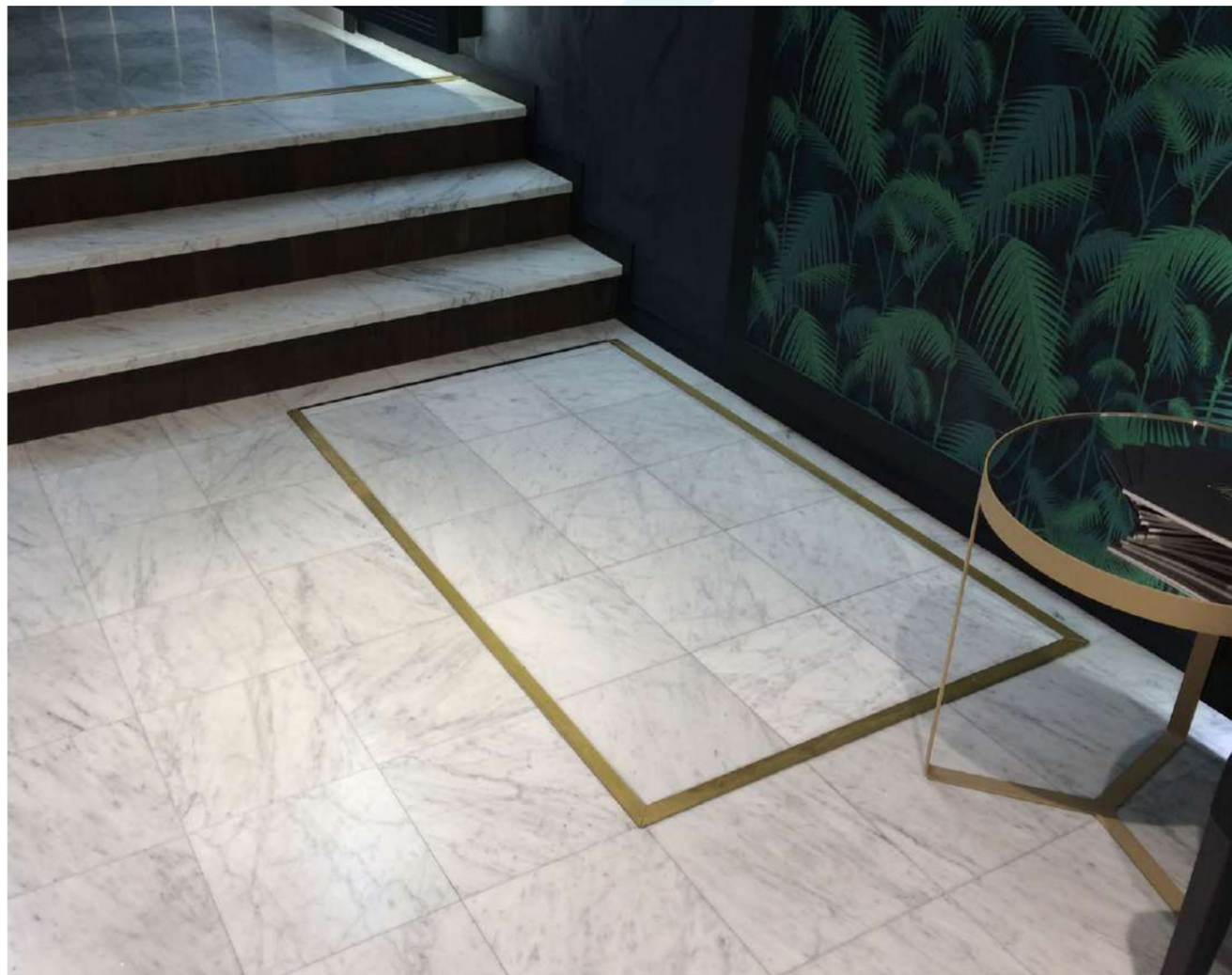


Corten Pannello in formica



Z-SLIM • X-SLIM

Piattaforma traslabile ed extrapiatta per dislivelli fino a 0,5 mt



La piattaforma traslabile e la piattaforma extrapiatta sono ideali per il superamento di piccoli dislivelli sia interni che esterni (3-4 gradini) da parte di utilizzatori con ridotte capacità motorie su carrozzina.

Massima versatilità senza ingombro: il piano sollevabile e traslabile orizzontalmente si accosta al piano di arrivo per permettere le operazioni di sbarco/imbarco in tutta sicurezza. Quando non viene utilizzata scompare nel pavimento alla base della scala. Grazie anche alla possibilità di rivestire il pianale con

la stessa pavimentazione esistente, si integra perfettamente con l'ambiente in cui si trova. L'impianto è dotato di protezioni perimetrali anticaduta (si alzano prima di iniziare la fase di salita) e di protezioni antischiacciamento inferiori (arrestano la piattaforma in caso di interferenza con corpi

estranei) che, unite al soffietto di protezione, garantiscono una sicurezza a 360 gradi. In caso di corsa superiore ai 500 mm è necessario inserire, ai fini di sicurezza, una barra di protezione dal lato discesa come da normativa. I comandi possono essere su pulsantiera a bordo oppure tramite radiocomandi.

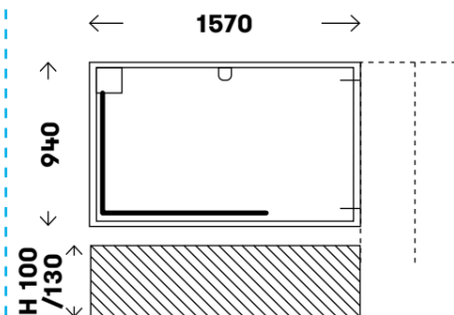
Z-SLIM



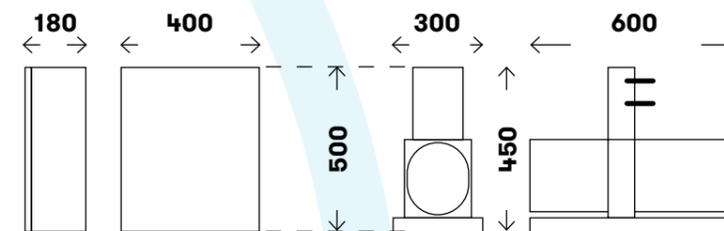
X-SLIM



Dimensioni fossa



Dimensioni centralina e quadro



* valide per entrambi i modelli

Caratteristiche generali standard

- Portata: 300 kg
- Elevazione massima: 500 mm (750 mm per il modello Z-Slim Super)
- Traslazione massima: 1000 mm
- Spessore complessivo dell'eventuale rivestimento piano: 30 mm
- Dimensione fossa: 940x1570 mm
- Profondità fossa: 130 mm con piano rivestibile / 100 mm con piano antiscivolo
- Dimensione utili pianale: 900x1525 mm

- Comandi a bassa tensione 24V
- Tensione di alimentazione 220 W monofase (220/380 W trifase a richiesta)
- Valvole di sicurezza, integrate nei cilindri, per il blocco automatico della discesa in caso di rottura dei tubi
- Centralina elettroidraulica esterna con valvola di massima pressione per evitare i sovraccarichi
- Colore standard macchina e soffietto: nero.

Optional

- Kit radiocomandi
- Versione per dislivello maggiore di 500 mm fino a 750 mm.
- Armadio per contenimento quadro e centralina
- Profili in alluminio o ottone
- Maniglione di sicurezza
- Cancelli di piano manuale a battente singolo in vetro antisfondamento; apertura utile 90 mm, altezza 1100 mm.



OPAL

Elevatore con azionamento a vite senza fine per dislivelli fino a 3 mt



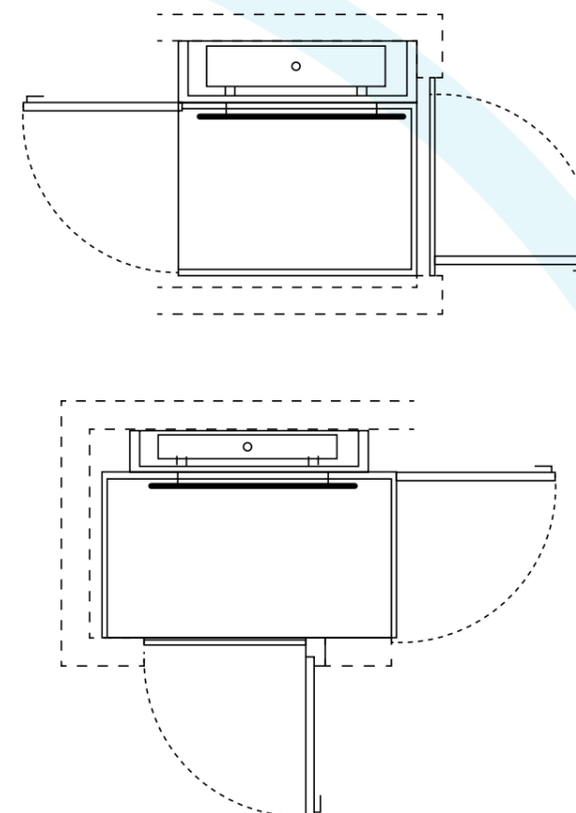
Opal è un elevatore con azionamento a vite senza fine dal design moderno che permette di superare facilmente dislivelli fino a 3 metri sia in contesti residenziali che commerciali.

Semplice da installare, è perfetto anche per ristrutturazioni in quanto le opere edili necessarie sono davvero minime, grazie alla sua struttura portante e alla possibilità di installazione senza fossa. In questo caso la piattaforma sarà dotata di una rampa di accesso

fissa o mobile. La meccanica inserita all'interno dell'unità motrice, gli conferisce un design compatto e quindi un ingombro minimo. Opal è dotato di comandi a uomo presente: nel caso in cui l'utente rilasci il tasto di salita o discesa la piattaforma si arresta

immediatamente. Inoltre il fondo sensibile attiva degli interruttori che arrestano il movimento della piattaforma quando incontra un ostacolo. Non ultimo, è presente un sistema di sicurezza con blocco e controllo delle porte.

Caratteristiche tecniche



Ingressi opposti

Porta di ingresso e di uscita collocate a 180°.

Tipologie di piattaforme disponibili.

• misure espresse in mm

Standard	914 x 1242
Medium	914 x 1394
Large 1	1100 x 1564
Large 2	n.d.

Ingressi adiacenti

Porta di ingresso e di uscita collocate a 90°.

Tipologie di piattaforme disponibili.

• misure espresse in mm

Large 2	1125 x 1519
---------	-------------

Caratteristiche generali standard

- Portata: 340 kg
- Velocità massima: 0,05 mt/s
- Corsa utile: fino a 3 mt
- Fossa: non necessaria
- Alimentazione: monofase 230 V-16A
- Funzionamento: elettrico, a vite senza fine
- Comandi: a bordo pulsanti di direzione a uomo presente; ai piani pulsanti di chiamata a uomo presente
- Finiture: verniciatura a polveri colore Silver Moon Grey (RAL7047).

Optional

- Verniciatura speciale (RAL su richiesta)
- Pannellature in plexiglass (trasparente o fumé)
- Rampa di imbarco e sbarco fissa o pieghevole
- Pulsantiera a muro
- Apriporta automatico
- Chiavi di abilitazione per pulsantiera di piano e comando di bordo
- Pannello di chiusura al piano di arrivo.



EASYPLAT

Piattaforma elevatrice senza vano per dislivelli fino a 3 mt



EasyPlat è una piattaforma elevatrice per tutti gli ambienti: abitazioni private, condomini, uffici, negozi o ristoranti.

Garantisce massimo comfort ed è stata progettata per superare sia piccoli dislivelli come pochi gradini, oppure anche un intero piano in tutta sicurezza grazie alla sua corsa massima di 3 mt.

Elegante per la tua casa, il design è stato particolarmente curato con dettagli che solo EasyPlat

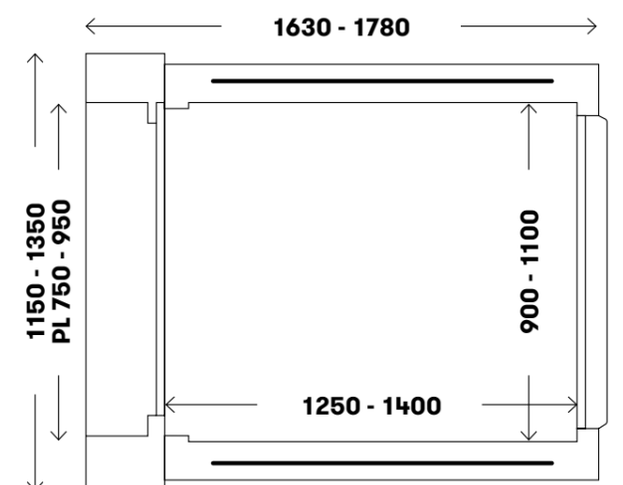
vi offre grazie a linee essenziali e sapientemente sagomate, illuminazione con strisce a LED e ampie vetrate. Inoltre è completamente personalizzabile. Semplice grazie all'assenza di opere murarie. EasyPlat si appoggia semplicemente a terra e, grazie alla rampa di accesso integrata nella

pedana e fornita di serie, non è necessario realizzare la fossa. Inoltre questa piattaforma occuperà lo spazio necessario dato che non necessita di locale macchina o di alcun armadio per contenere la motorizzazione ed il quadro di manovra.

Dimensioni pedana

• misure espresse in mm

A	1100 x 1400
B	900 x 1400
C	900 x 1250



Caratteristiche generali standard

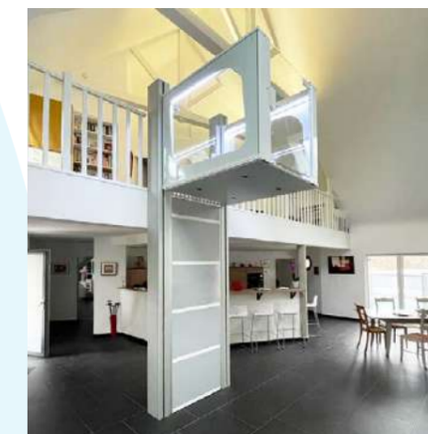
- Portata: 400 kg
- Velocità massima: 0,10 mt/s
- Corsa utile: Max. 3 mt - Min. 60 cm
- Accesso lati opposti
- Fossa: non necessaria. Scivolo integrato
- Alimentazione: monofase 230V - 50-60 Hz
- Funzionamento: elettrico, a vite senza fine
- Comandi: a uomo presente
- Testata: min. 1600 mm
- Trazione elettromeccanica a cinghia
- Finitura montanti: alluminio anodizzato naturale
- Finitura pedana e carter: RAL 7035
- Vetri di pannellatura trasparenti
- Rivestimento pavimento: alluminio mandorlato o laminato effetto cemento.

Optional

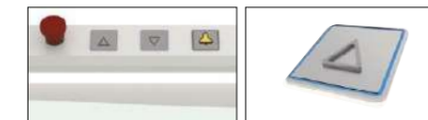
- Combinatore telefonico-telesoccorso
- Segnalatore acustico di movimento
- Verniciatura speciale pedana e carter (RAL su richiesta)
- Vetri di pannellatura Fumé.

Sicurezze

- Trazione elettromeccanica a cinghia.
- Fondo sensibile antischiacciamento sotto la pedana
- Parete anticesoimento lato frontale
- Paracadute di sicurezza
- Sensore di sovraccarico e allentamento cinghie
- Controllo elettrico bloccaggio serrature
- Discesa di emergenza automatica da bordo macchina con UPS in caso di black-out
- Pulsante STOP per arresto di emergenza
- Pulsante ALLARME acustico a bordo
- Luce di emergenza
- Chiave di disabilitazione ON/OFF al piano 1.

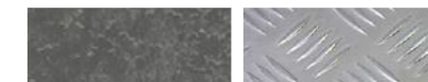


Bottoni e pulsanti



Pulsanti di comando da 54x54 mm con decorazione in rilievo
Retroilluminazione di colore blu
Finitura opaca color Acciaio Inox
Protezione di grado IP54

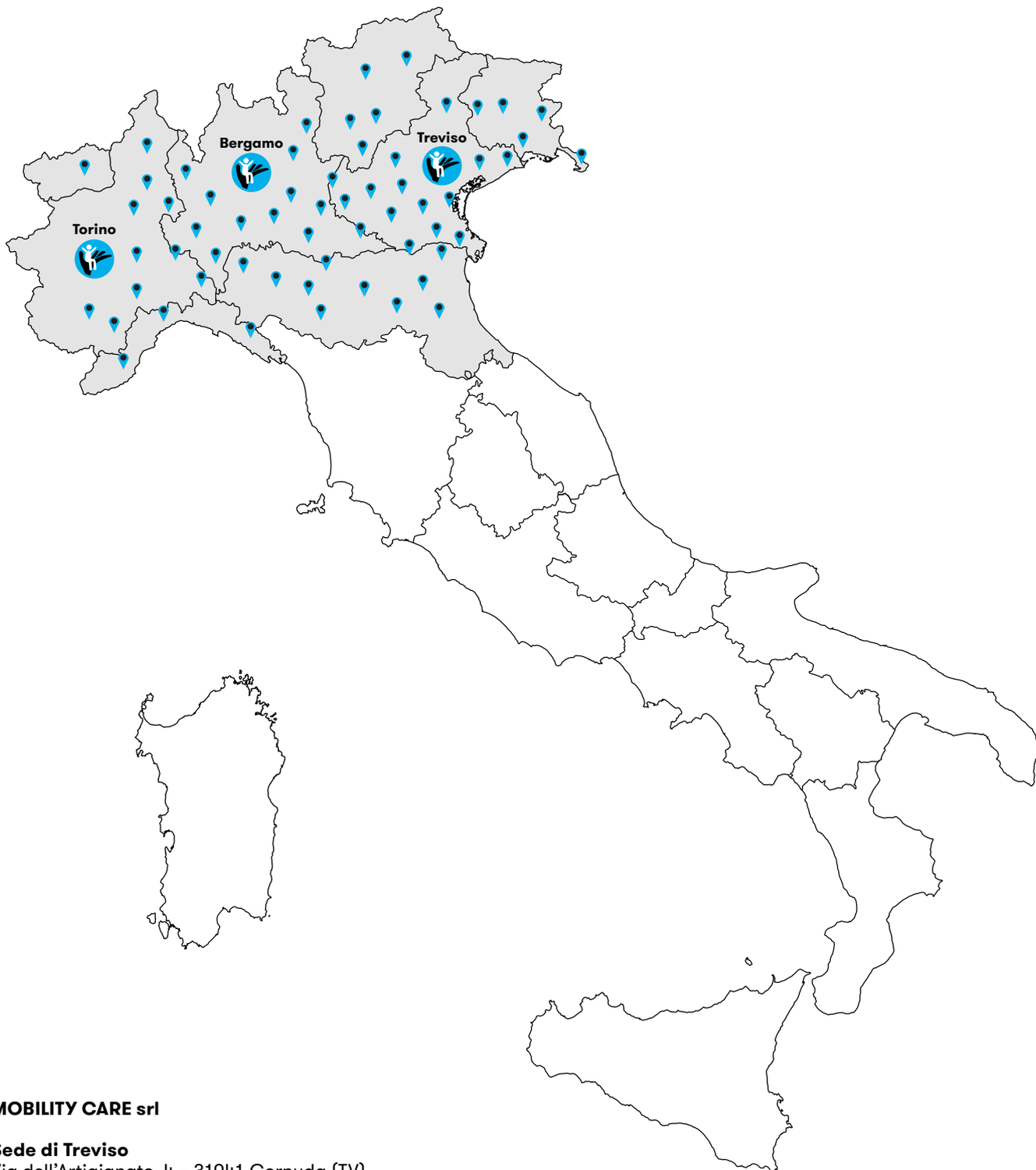
Pavimenti



2910 - Cemento
Laminato multistrato
Alluminio
Mandorlato

Scopri il **centro autorizzato** più vicino a te nel nostro sito

www.mobilitycare.it



MOBILITY CARE srl

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 4 - 31041 Cornuda (TV)
Tel. +39 0423 86443 | Fax +39 0423 1773000

Sede di Bergamo

Via Don Milani, 15/A - 24050 Cividate Al Piano (BG)
Tel. +39 0363 221873

Sede di Torino

Strada Commenda, 4/B - 4/C - 10072 Caselle Torinese (TO)
Tel. +39 011 4452890

www.mobilitycare.it | info@mobilitycare.it

