



Per superare piccoli dislivelli e consentire l'accesso agli sportelli e ai distributori automatici senza impegnare o intralciare lo spazio circostante.

# BancoLift

Il Micro Elevatore



## Praticità e convenienza in un'unica soluzione

Ideale per le situazioni dove il problema dell'accessibilità risulta fortemente condizionato dallo spazio circostante, dove lo spazio disponibile è limitato o deve comunque essere fruibile per altri usi.

Disponibile nella versione "Base" fisso omobile su carrello "Roll"

Il Micro Elevatore BancoLift consente di superare piccoli dislivelli e fornisce anche una soluzione pratica e conveniente al problema dell'accessibilità di fronte agli sportelli o distributori automatici.

Sicurezza e affidabilità senza ingombri e senza necessità di interventi strutturali. La piattaforma richiudibile in posizione di riposo non impegna e non intralcia grazie agli ingombri drasticamente ridotti. Il funzionamento a batteria non richiede collegamenti elettrici fissi, basta una comune presa di corrente.

I movimenti sono motorizzati e l'azionamento è comodamente attivabile dai comandi di bordo o attraverso il telecomando a infrarossi.

La piattaforma è sagomata con bordi accessibili inclinati reversibili per facilitare le manovre di accesso e migliorare il raccordo ai piani.



### CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE EUROPEE CE

- .Direttiva Macchine 2006/42/CE
- .Direttiva C.E.M. 2004/108/CE

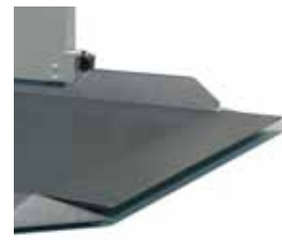
#### Dati Tecnici

Portata Utile	230 Kg
Velocità	1,5 m/min
Dimensioni Utili Pedana	950 x 750 mm
Ingombro in posizine chiusa	184 mm
Assorbimento	10W

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



*Bordi inclinati per facilitare le manovre di accesso*



*Bordi inclinati reversibili per migliorare il raccordo ai piani*



## informazioni utili

### Dotazioni di base mod. BL110

- Pedana sagomata con bordi accessibili inclinati su 3 lati
- Bordi inclinati reversibili sui lati di accesso del pianale, consentono di facilitare l'allineamento al piano, quando è necessario il raccordo con pianerottoli
- Doppio maniglione ai lati del montante
- Fondo sensibile con funzioni di sicurezza antiurto/antischiacciamento durante i movimenti
- Comandi del tipo ad azione mantenuta per l'azionamento dei movimenti di Salita/Discesa e Emergenza a bordo sul montante centrale
- Comandi di Apertura/Salita e Discesa/Chiusura azionati dal telecomando ad infrarossi
- Chiusura manuale di emergenza piattaforma
- Interruttore a chiave Acceso/Spento
- Alimentatore caricabatteria con cavo da 2m e spina civile bipolare (10 A)  
Batteria tampone (autonomia 5 corse consecutive - assorbimento 10W - Tempo di ricarica: 4 ore)
- Predisposizione per fissaggio a pavimento, tramite tasselli in dotazione
- Condizioni ambientali di servizio: in ambienti interni o esterni solo se coperti e non soggetti ad esposizione diretta agli agenti atmosferici

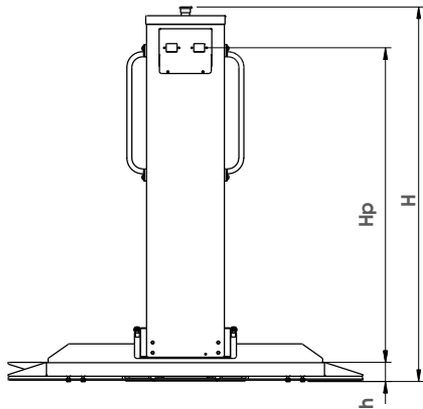
### Opzioni

- Telecomando a infrarossi aggiuntivo
- Pulsantiera da parete o su colonnina
- Cavo di collegamento pulsantiera (3 m) utilizzabile per il collegamento di qualsiasi pulsantiera o interruttore

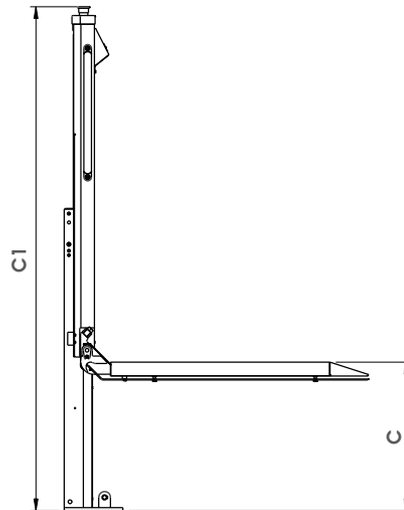
- Pulsantiera con cavo estensibile
- Dispositivo di abilitazione tramite card
- Kit batterie supplementari (autonomia 30 minuti)
- Kit maniglione snodato, richiudibile
- Kit cancello di piano h 1100mm
- Kit Roll: Carrello manuale per la movimentazione, con base a bracci telescopici, timone asportabile con ruote e rampa removibile
- Telaio di fissaggio da murare nel pavimento
- Piastra per fissaggio a parete
- Telo di copertura
- Dispositivo di protezione dagli allagamenti con sistema di rialzo da pavimento



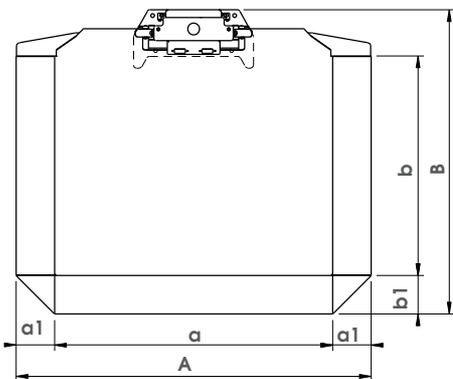
## VERSIONE FISSA INGOMBRI



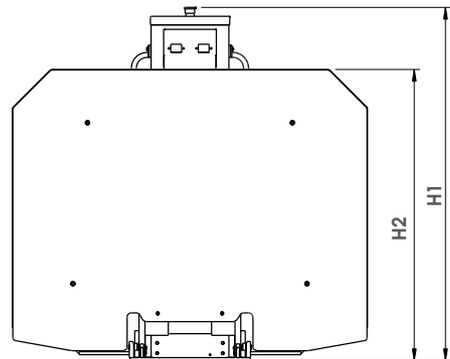
H	1280 min
Hp	1076
h	65 min



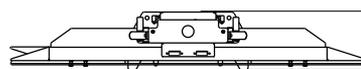
C	800 max
C1	C + 1215 max



A	1214
B	1040
a	950
b	750
a1	132
b1	132



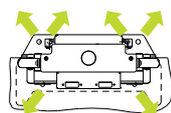
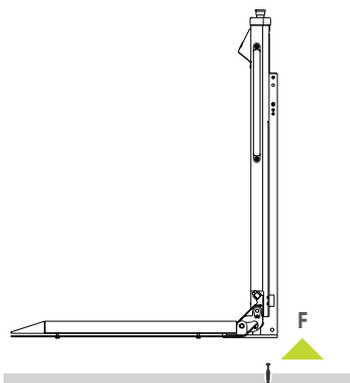
H1	1207
W1	200



H2	995
----	-----

Misure espresse in mm

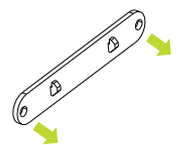
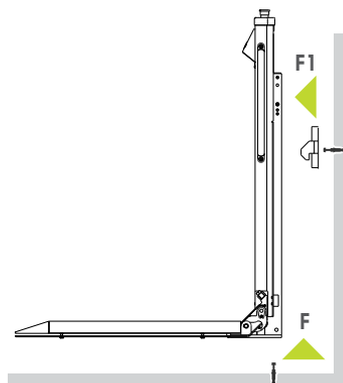
### FISSAGGIO A PAVIMENTO



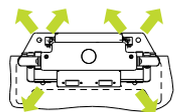
**Estrazione ancoraggi**  
P = 240kg cad

(consigliato:  
Ancorante Fischer tipo  
SLM8)

### FISSAGGIO A MURO



**Estrazione ancoraggi**  
P1 = 380kg cad

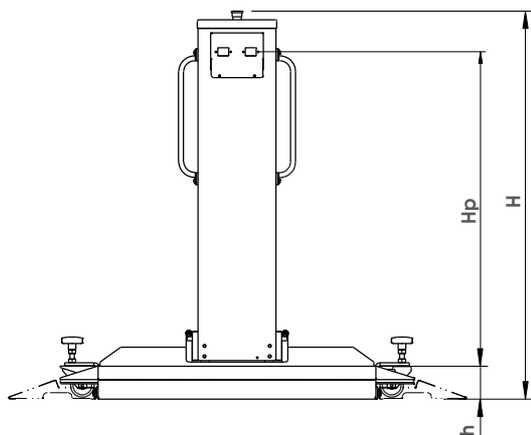


**Estrazione ancoraggi**  
P = 100kg cad

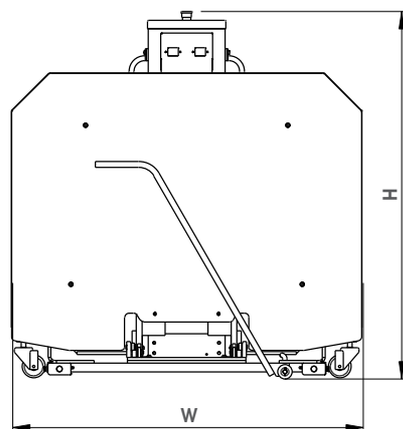


MovingLine

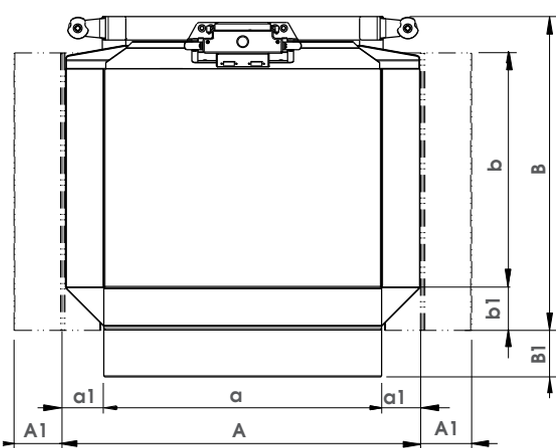
# VERSIONE ROLL INGOMBRI



H	1329 min
Hp	1123
h	112 min



H	1272
W	1214

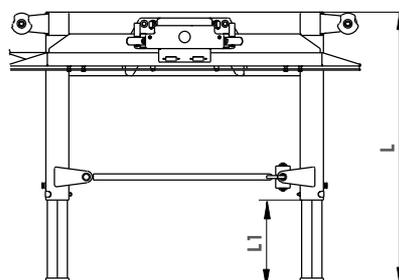


A	1406
B	1075

a	950
b	750

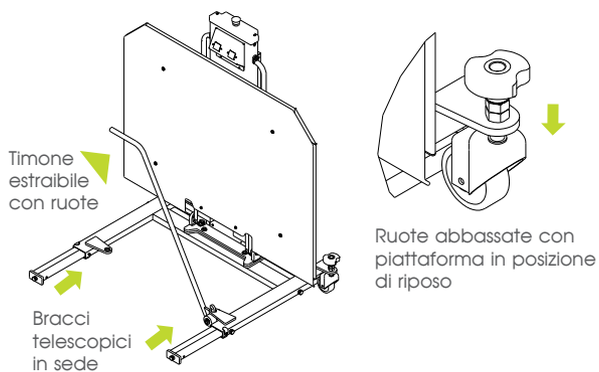
a1	132
b1	132

A1	160
B1	160

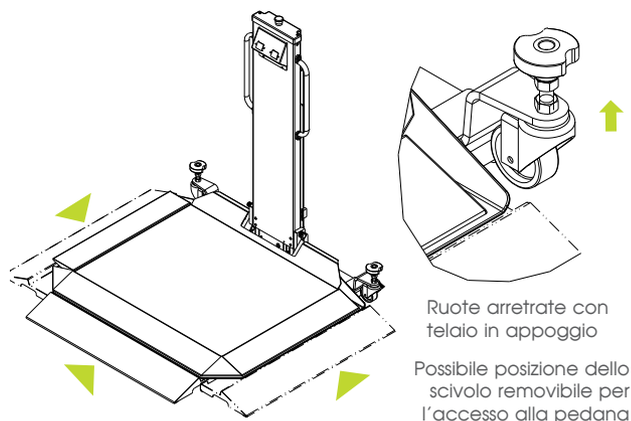


L	680 min 943 max
L1	260

## MOVIMENTAZIONE

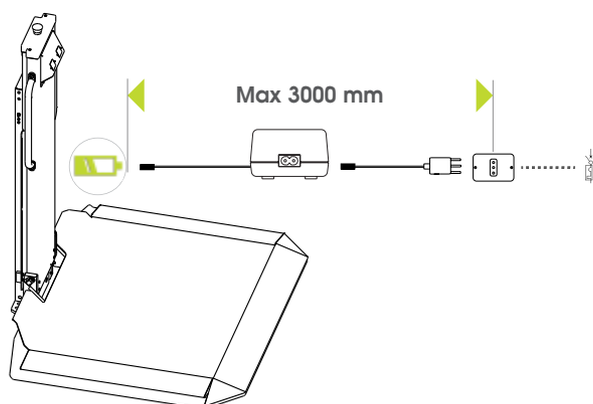


## CONDIZIONI DI SERVIZIO



## Scheda dimensionale 1 > Alimentazione e comandi

### CARICABATTERIE

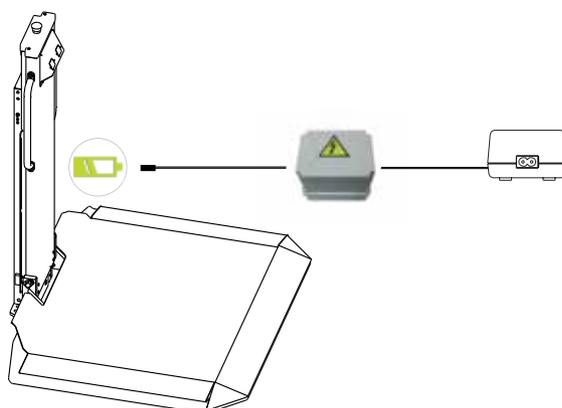


Punto di alimentazione a bordo



**Interruttore magnetotermico**  
10A (30mA) Curva C  
INPUT 115/230V

### KIT BATTERIE SUPPLEMENTARI



#### Batteria Ausiliaria Esterna

Collegamento Batteria - Connettore di alimentazione a bordo  
Autonomia 30 minuti  
Ricaricabile tramite caricabatterie in dotazione standard  
Consigliata per la versione ROLL in situazioni di utilizzo frequente

### COMANDI



#### Dotazione di base

*Comando Esterno Wireless*  
Telecomando a Infrarossi con pulsanti di Apertura/Salita e Discesa/Chiusura  
Raggio di azione: 2m



#### Comandi a Bordo

Sul montante, pulsanti di Salita, Discesa del tipo ad uomo presente e Stop di Emergenza a pressione e riarmo

### COMANDI ESTERNI DA PARETE



#### Postazione di comando ai piani con collegamento diretto

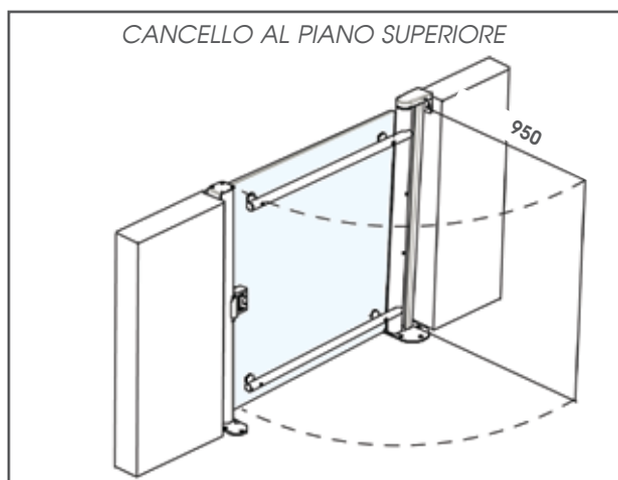
Pulsanti di Apertura/Salita e di Discesa/Chiusura del tipo a uomo presente e Chiave di Abilitazione  
Posizione consigliata: Altezza da terra compresa tra 900 e 1100mm; distanza dal punto di accesso alla pedana compresa tra 500 e 1500mm.  
Dimensioni: L 75 x H 110 x P 60 mm

#### Cavo di Collegamento 3m (su richiesta)

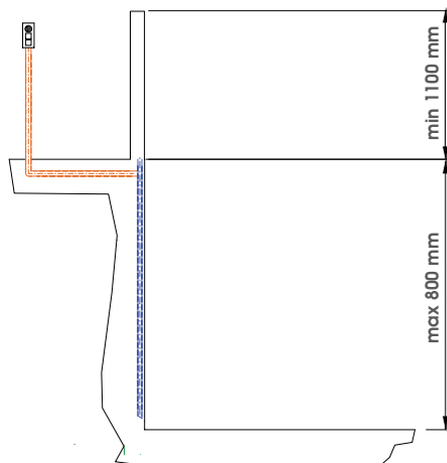
Collegamento Pulsantiera - MicroElevatore  
Sezione 8 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
Diametro minimo tubo di passaggio cavo. 30mm

## Scheda dimensionale 2 > Corsa superiore a 500

### INSTALLAZIONE CANCELLO DI PIANO

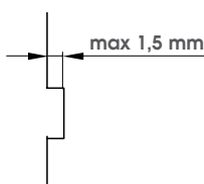


- Altezza minima consigliata pareti adiacenti cancello: 1100 mm sopra il livello del piano superiore.

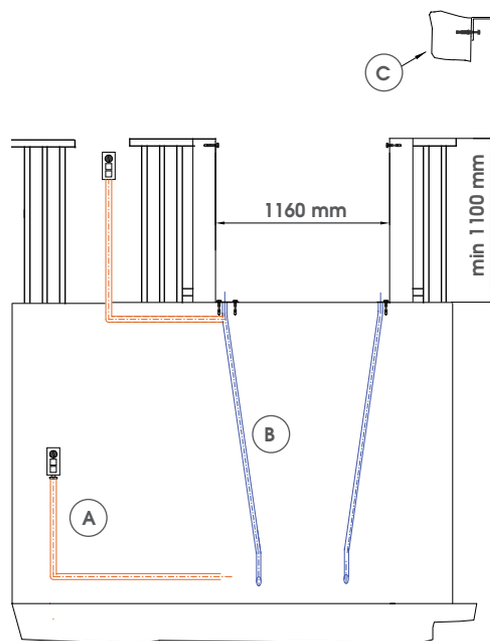
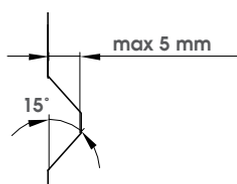


- Le pareti e/o strutture adiacenti la piattaforma, verso il vano di scorrimento, devono essere lisce e continue, prive di bordi o spigoli sporgenti. Eventuali sporgenze o rientranze sono ammesse purchè: inferiori a 1,5 mm, se non smussate (es. 1), o inferiori a 5 mm purchè smussate a 15° rispetto la verticale (es. 2).

ex. 1



ex. 2



#### A - Postazioni di comando ai piani

La posizione delle pulsantiere di piano deve essere tale da consentire la massima visibilità della macchina durante il movimento e non deve essere d'intralcio con il suo utilizzo.

#### Distanza consigliata dalle postazioni di comandi alla macchina: tra 0,50 e 1,50 m:

La posizione delle pulsantiere di piano non deve interferire con il senso di apertura del cancello

#### Altezza consigliata delle postazioni di comando tra 0,90 e 1,10 m

La posizione delle pulsantiere di piano deve tenere conto dell'utilizzo dell'impianto da parte di persone in carrozzella

*A cura Cliente:*

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

#### B - Linea Collegamento CANCELLO al piano

Collegamento al punto di alimentazione a bordo macchina

*A cura Cliente:*

- N. 2 cavi sezione 5 x 1mm<sup>2</sup>

- Tubo per il passaggio del cavo: diametro minimo 30mm

**C - Il cancello al piano superiore non è auto-portante, deve essere fissato al muro o alla ringhiera per assicurarne la stabilità.**

### 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.

