



Superare con eleganza  
pochi gradini senza  
creare ingombro sulla  
scala dopo l'uso.  
Massima sicurezza e  
minimo impatto.

# HideLift

La Piattaforma con piano traslabile



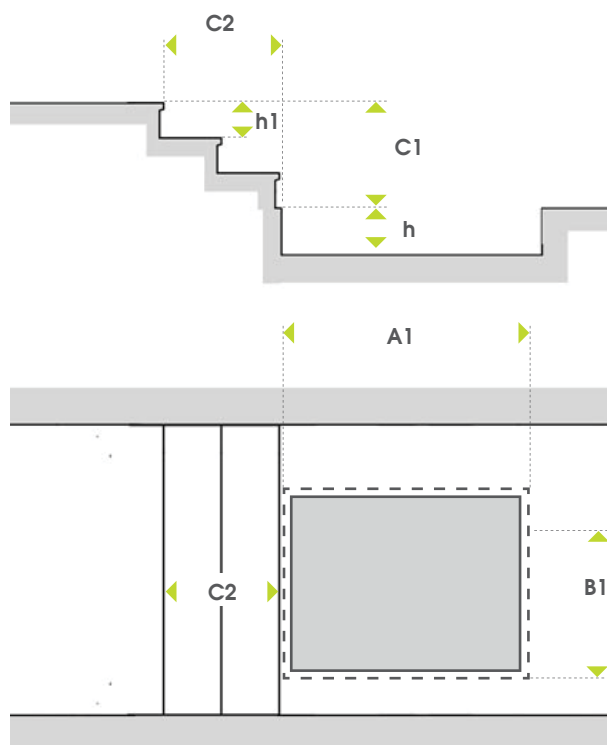
## L'utile a scomparsa

Sistema semplice e sicuro per superare pochi gradini senza creare intralcio dopo l'uso, la Piattaforma HideLift si inserisce negli ambienti con il minor impatto estetico, scomparendo nel pianerottolo alla base della scala.

Il piano sollevabile e traslabile orizzontalmente si accosta a livello del piano superiore per permettere di eseguire le operazioni di imbarco e sbarco dalla piattaforma in tutta sicurezza.

Il bordo mobile con funzione di banda di contenimento si attiva durante i movimenti della piattaforma, solo dopo l'utilizzo della piattaforma si allinea con il pavimento all'interno della fossa di alloggiamento lasciando sempre libero il passaggio.

Per una maggiore sicurezza dell'utilizzatore e di chi si trova nelle vicinanze durante il servizio, la piattaforma HideLift è dotata di adeguati sistemi sensibili di sicurezza sia sul bordo frontale del piano traslabile, sia sotto il perimetro del pianale fisso. Ideale per piccoli dislivelli di 3 o 4 gradini sia in ambienti interni, che in ambienti esterni.



### CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE EUROPEE CE

.Direttiva Macchine 2006/42/CE

.Direttiva C.E.M. 2004/108/CE

Dati Tecnici	MOD P110HT
Portata Utile	300 Kg / 200 Kg
Dimensione Pianale	1500x1000 mm
Dimensioni Utili	1500x 960 mm
Dimensioni Fossa	1540x1040 mm
Corsa Verticale (C1)	500 mm max
Traslazione (C2)	700 mm max
Profondità Fossa (h)	265 (senza soffietto) 310 (con soffietto)
Altezza ultima alzata (h1)	100 mm min
Velocità	1,5 m/min
Alimentazione	230 V Monofase
Consumo	0,37 kW
Grado di Protezione	IP55

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



## informazioni utili

### Dotazioni di base Hidelift mod. P110HT

- Piano traslabile orizzontalmente per il superamento dei gradini, con arrivo a livello del pianerottolo superiore
- Bordi a scomparsa dell'altezza di 70 mm, si attivano automaticamente su tre lati del piano traslabile formando una fascia di contenimento durante i movimenti
- Costola sensibile antischiacciamento sotto il perimetro del pianale fisso e sul bordo frontale del piano traslabile
- Pulsantiera di bordo su colonnina con pulsanti di Salita e Discesa del tipo ad azione mantenuta, interruttore di arresto a fungo e interruttore a chiave di abilitazione pulsantiera
- Pulsantiera di piano con pulsanti di Chiamata e Rimando del tipo ad azione mantenuta, pulsante di arresto a fungo e chiave di abilitazione pulsantiera
- Centralina di comando incorporata, alloggiata sotto la pedana all'interno della fossa
- Pianale fisso predisposto con botola d'ispezione
- Quadro elettrico di comando e di controllo separato alloggiato in cassetta da parete a protezione IP55
- Dispositivo di emergenza anti-blackout con batteria in tampone, per il recupero in discesa
- Finiture: struttura colore grigio chiaro, rivestimento pedana in gomma anti-scivolo nera.
- Condizioni ambientali di servizio: -10°C/+40°C in ambienti interni o esterni (in condizioni non gravose e non estreme)

### Opzioni Hidelift

- Colonnina porta comandi di bordo allestita con maniglie laterali
- Rivestimento pianale in alluminio mandorlato

- Allestimento speciale per rivestimento con pavimentazione (pavimentazione e posa esclusi)  
Peso massimo pavimentazione: 100 Kg  
Portata Utile Piattaforma: 200 Kg  
Bordo fisso dell'altezza di 15 mm per il contenimento della pavimentazione  
Profondità fossa: h +15 mm  
*Al fine di prevenire eventuali crepature, verificare le caratteristiche della pavimentazione in particolare in caso di materiali delicati*
- Soffietto di protezione sotto la piattaforma (4 lati)
- Comandi wireless a bordo e ai piani con pulsantiera senza fili tramite telecomando a infrarossi
- *Allestimento per installazione all'esterno:*  
Centralina di comando separata predisposta con tubi di collegamento lunghezza 3 m
- Armadio per centralina separata

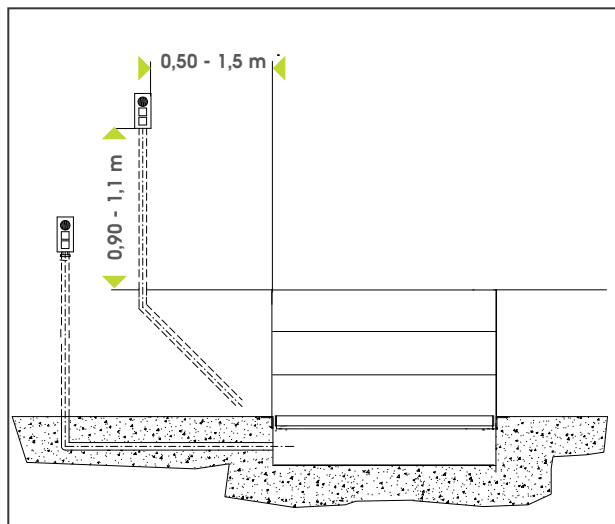


### POSTAZIONE DI COMANDO FISSE

#### Pulsantiera di comando a bordo

Interruttore a chiave di abilitazione pulsantiera  
 Pulsanti di Salita e Discesa  
 Pulsante di arresto STOP di emergenza  
 Fissaggio: su colonnina laterale  
 Tutti i comandi relativi al movimento sono del tipo ad uomo presente

#### Pulsantiere di comando ai piani



La posizione delle pulsantiere di piano deve essere tale da consentire:

- la massima visibilità della macchina durante il movimento,
- facilità di accesso agli utilizzatore in carrozzella, senza creare intralcio o interferenza con i movimenti

**Distanza consigliata tra 0,50 e 1,50 m**

**Altezza da terra consigliata tra 0,90 e 1,10 m**

#### Pulsantiere:

Dimensioni: 65 x 80 X 170 mm

#### Comandi:

- Interruttore a chiave di abilitazione pulsantiera
- Pulsanti di Chiamata e Rimando
- Pulsante di arresto a fungo

### TELECOMANDO A INFRAROSSI

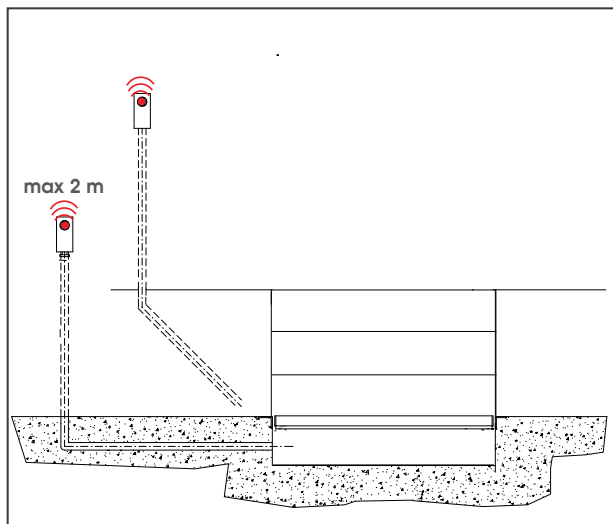


#### Telecomando a infrarossi

Pulsanti di Salita e Discesa.  
 L'utilizzo del telecomando consente l'assenza di postazioni fisse a bordo.

Tutti i comandi relativi al movimento sono del tipo ad uomo presente.

#### Ricevitore per telecomando a infrarossi



La posizione del ricevitore deve essere tale da consentire:

- La massima visibilità della macchina durante il movimento e deve essere libera di interferenze che ne possano intralciare l'utilizzo
- L'azionamento della macchina sia da bordo che dai piani tenendo conto del raggio di azione

**Raggio di azione telecomando: max 2 m**

#### Ricevitore:

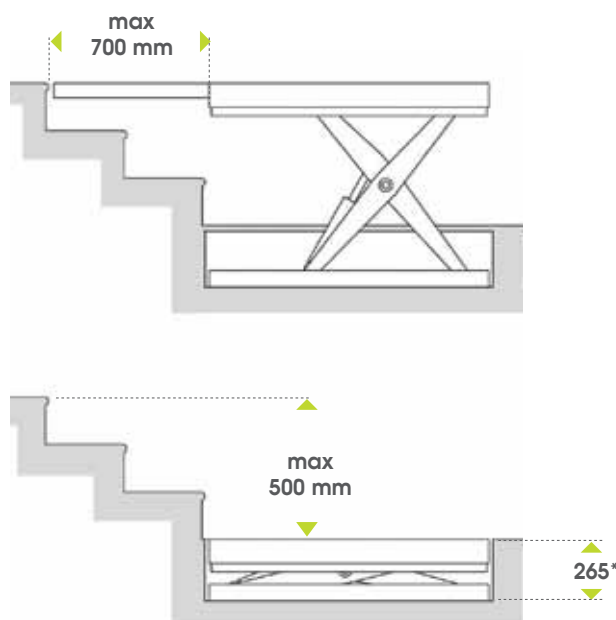
Dimensioni: 70 x 70 x 51 mm

#### Comandi:

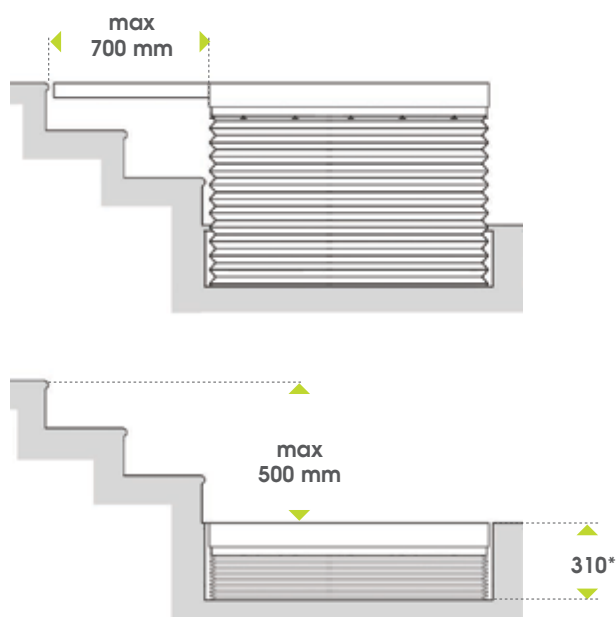
- Interruttore a chiave di abilitazione ricevitore
- Salita e Discesa azionati dal telecomando
- Pulsante di arresto Stop di emergenza

## Scheda dimensionale 1 > Informazioni generali

### A - SENZA SOFFIETTO DI PROTEZIONE

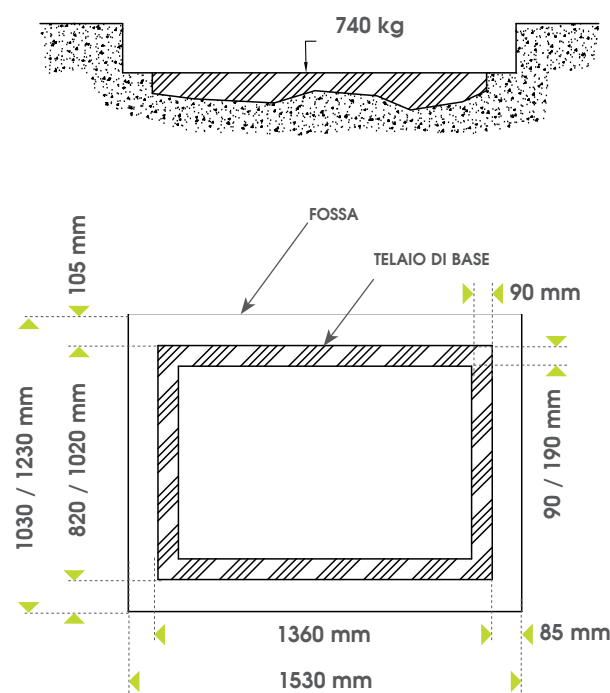


### B - CON SOFFIETTO DI PROTEZIONE

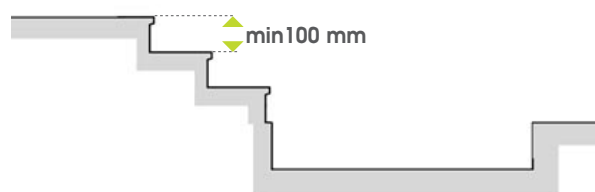


### REQUISITI PER L'ALLOGGIAMENTO IN FOSSA

L'area di appoggio sul fondo fossa deve essere piana, compatta e orizzontale. Il pavimento della fossa deve essere in grado di supportare con sicurezza il carico indicato nell'area di appoggio del telaio di base:

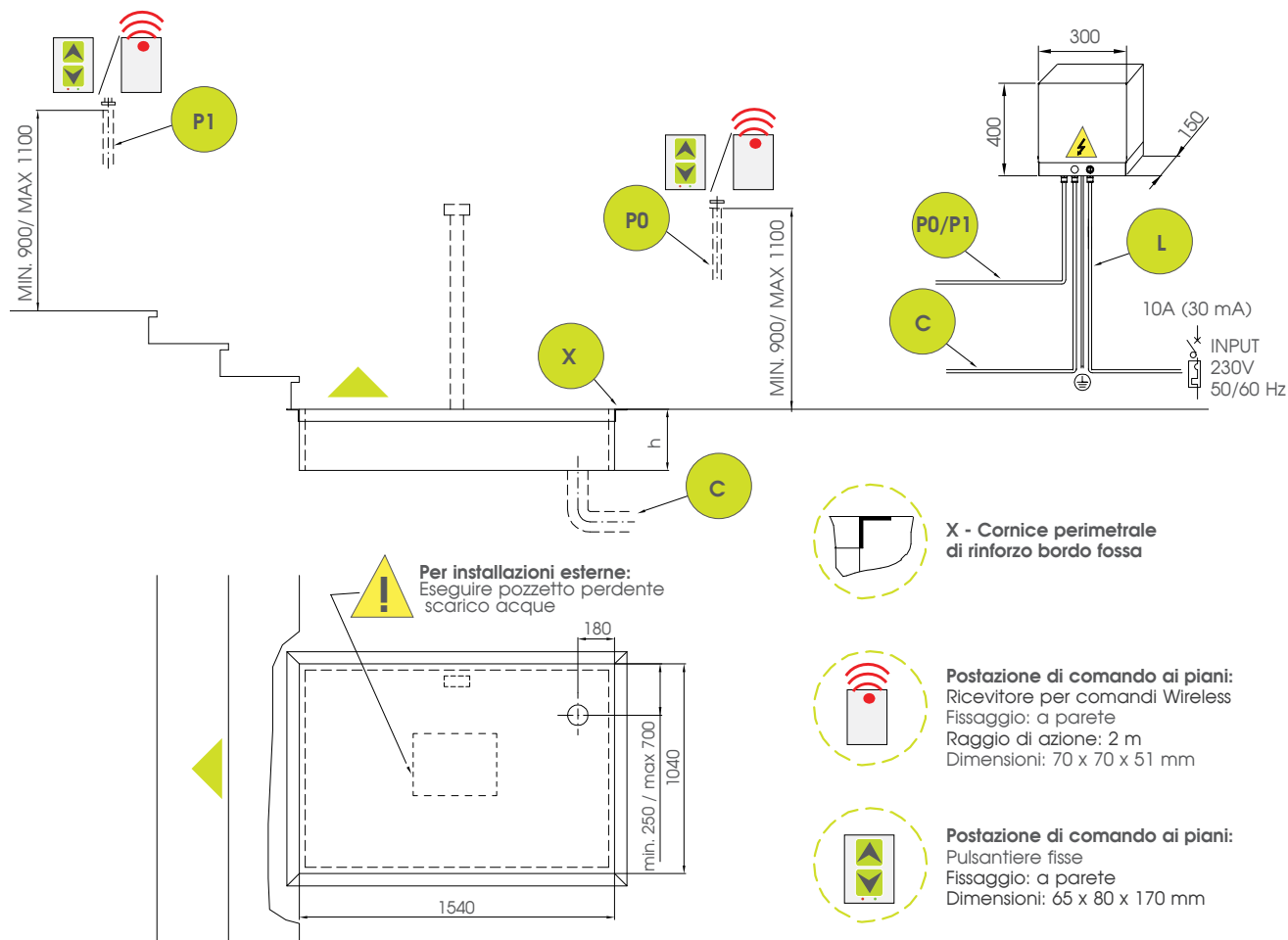


L'altezza minima dell'ultima alzata non deve essere inferiore a 100mm per non interferire con i movimenti di traslazione del pianale:



\* Con bordo fisso contenimento pavimentazione: +15 mm

## Scheda dimensionale 2 > Preparazione Luogo Installazione > Centralina incorporata



### PREDISPOSIZIONE COLLEGAMENTI

#### L - Linea di Alimentazione

##### Quadro Elettrico - Interruttore magnetotermico

A cura Cliente predisposizione di linea elettrica dedicata :

- INPUT 230 V 50/60 Hz
- Interruttore magnetotermico differenziale (10A, sensibilità 30mA, curva C)
- N. 1 Cavo di collegamento: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Tubo per il passaggio del cavo elettrico: diametro min. 30 mm
- Predisposizione di linea di messa a terra
- Assorbimento: 3A, 0,37 kW

#### C - Collegamento Elettrico

##### Centralina - Quadro Elettrico

Cavo di collegamento: 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Lunghezza standard Cavo di collegamento: 3 m

A cura Cliente:

- Tubo per il passaggio del cavo: diametro min. 100 mm

#### P0 / P1 - Collegamento Elettrico

##### Pulsantiere di piano - Quadro Elettrico

A cura cliente linea di collegamento pulsantiere di piano fisse:

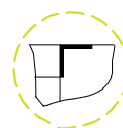
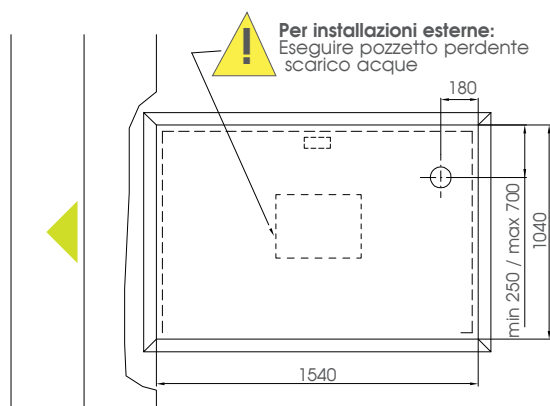
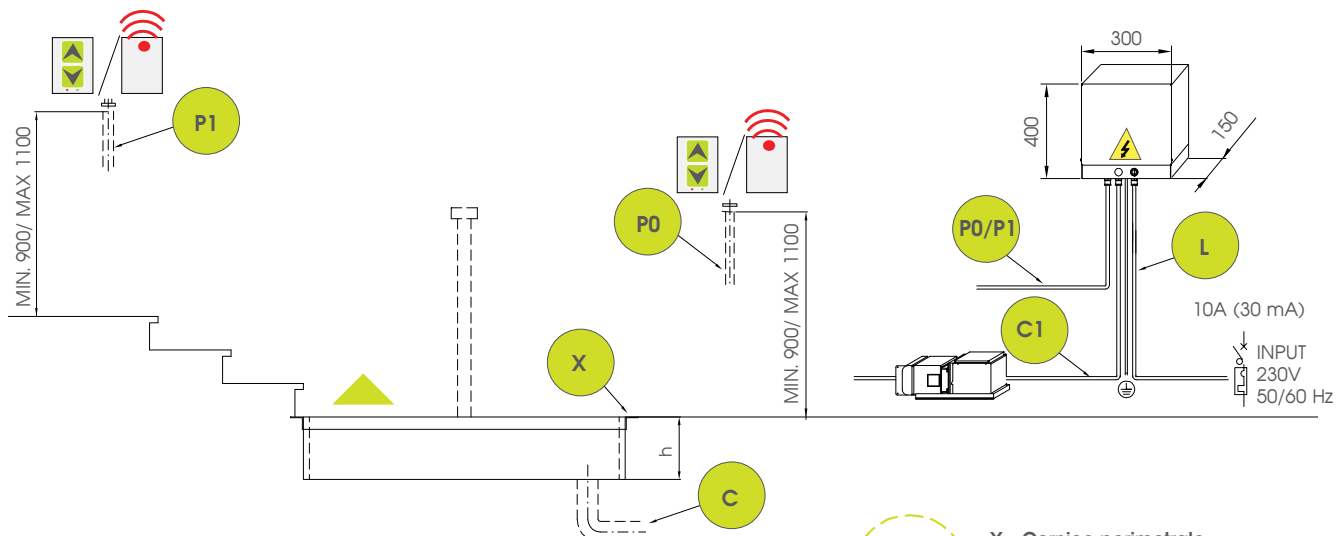
- Cavo elettrico: 2 x 1 mm<sup>2</sup>;
- Diametro minimo tubo passaggio cavo: 30 mm

##### Ricevitore di piano - Quadro Elettrico

A cura cliente linea di collegamento ricevitore per comandi wireless:

- Cavo elettrico: 7 x 1 mm<sup>2</sup>;
- Diametro minimo del tubo per il passaggio del cavo: 30 mm

## Scheda dimensionale 2 > Preparazione Luogo Installazione > Centralina Separata



**X - Cornice perimetrale di rinforzo bordo fossa**



**Postazione di comando ai piani:**  
Ricevitore per comandi Wireless  
Fissaggio: a parete  
Raggio di azione: 2 m  
Dimensioni: 70 x 70 x 51 mm



**Postazione di comando ai piani:**  
Pulsantiere fisse  
Fissaggio: a parete  
Dimensioni: 65 x 80 x 170 mm

### PREDISPOSIZIONE COLLEGAMENTI

#### C - Collegamento Macchina - Centralina separata

A cura Cliente  
- Tubazione per il passaggio dei collegamenti idraulici ed elettrici

- Diametro minimo tubo: 100 mm

**Nota: Lunghezza standard Cavi di collegamento: 3 m**

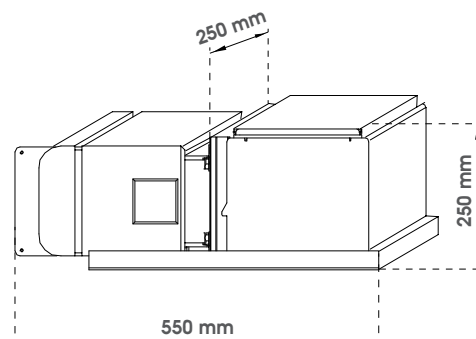
#### C1 - Collegamento Centralina separata - Quadro Elettrico

Cavo di collegamento: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

A cura Cliente:

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

### Dimensioni centralina di comando separata



La centralina deve essere protetta dagli agenti atmosferici e dall'umidità

Condizioni ambientali di servizio: Temperatura da -10°C a +40°C

Se installata in armadio metallico, deve essere garantita una adeguata aerazione (temperatura interna: max 40°C)

Disponibile su richiesta:

Armadio metallico per alloggiamento centralina

Dimensioni: 800 x 600 x 400 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.

