



Originale dal design
unico, si adatta a
qualsiasi edificio con
armonia estetica.
Ottimale per raggiungere
balconi o pianerottoli
nel rispetto dell'equilibrio
architettonico degli
edifici.

qubeLift

La Piattaforma Elevatrice a vano aperto



Resistenza ed estetica in un'unica soluzione

Caratterizzata da una linea moderna con finiture hi-tech, la Piattaforma Qubelift si integra perfettamente anche in contesti prestigiosi. Allestimento di serie curato nei dettagli realizzato senza l'utilizzo di telai invasivi, con montanti arrotondati in alluminio, soffietto di protezione a scomparsa e maniglioni a tutta lunghezza sulle pareti in vetro.

Comoda nell'uso, Qubelift è facilmente accessibile grazie all'ampia apertura dei cancelli dotati di pratici maniglioni, dispone inoltre di postazioni di comando a bordo e ai piani con indicatori di facile lettura.

Le soluzioni tecniche adottate garantiscono la massima semplicità nell'installazione, Qubelift necessita di opere murarie minime e integra nella macchina i dispositivi di comando e controllo.

Qubelift è idonea per installazioni sia all'interno sia all'esterno.



CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE EUROPEE CE

.Direttiva Macchine 2006/42/CE

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

Dati Tecnici	MOD P04H
Corsa Max	2000 mm
Profondità fossa	215 mm (corsa \leq 1500 mm) 255 mm (corsa $>$ 1500 mm)
Dimensioni Piattaforma	1500 x 1120 mm
Apertura Utile cancelli	900 mm
Altezza Cancelli	1100 mm
Portata Utile	300 kg
Velocità	2 m/min (0,03 m/sec)
Consumo max	0,8 kW
Alimentazione	230 V Monofase
Grado di protezione	IP55

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



informazioni utili

Dotazioni di base Qubelift mod. P04H

- Cancelli manuali a battente singolo in vetro antisfondamento apribili verso l'esterno con posizione di fermo a 90°
Apertura Utile 900 mm, altezza 1100 mm
Cancello per l'accesso al piano superiore installato sul pianerottolo
Cancello per l'accesso dal piano inferiore installato a bordo sulla pedana
Serratura elettromeccanica e consenso elettrico all'abbandono del piano solo a cancelli chiusi e meccanicamente bloccati
- Pareti fisse in vetro antisfondamento, altezza 1100 mm, a protezione dei lati liberi
- Soffietto di protezione a scomparsa e costola sensibile di sicurezza antischiacciamento, sotto il pianale
- Guide laterali fissate a parete
- Comandi del tipo ad azione mantenuta: pulsanti di Salita e Discesa a bordo integrati sulla consolle, pulsanti di Chiamata al piano su pulsantiera da parete con chiave di abilitazione
- Dispositivo di recupero automatico di quota al piano superiore
- Dispositivo di emergenza anti-blackout con batteria in tampone per la discesa di emergenza in caso di caduta dell'alimentazione elettrica
- Senza vano macchina: tutti i dispositivi di comando e di controllo sono integrati nella macchina
- Finitura: struttura e maniglioni colore grigio chiaro, rivestimento pedana in gomma o alluminio mandorlato, vetri trasparenti o fumé

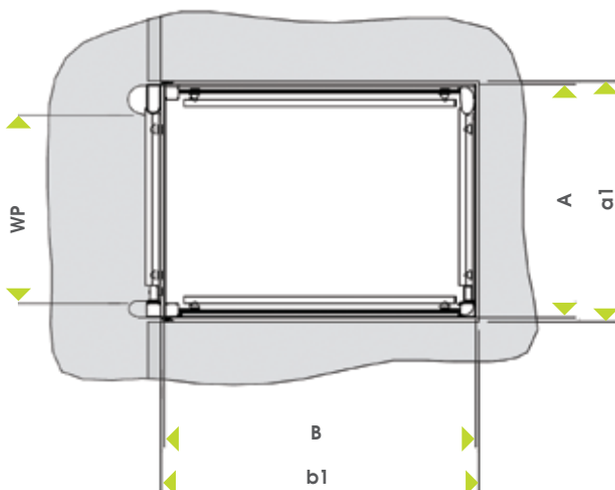
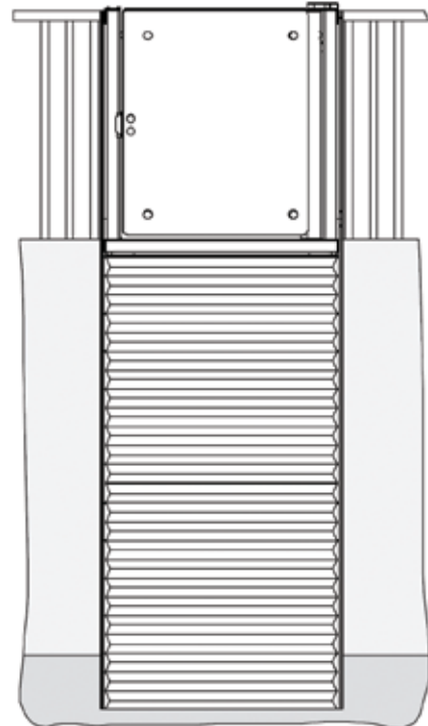
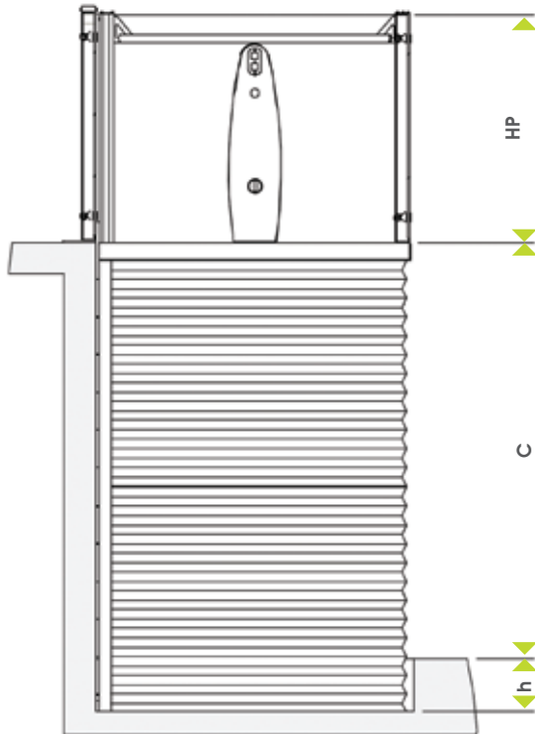
- Condizioni ambientali di servizio: -10°C/+40°C, in ambienti interni o esterni (in condizioni non gravose e non estreme)

Opzioni

- Motorizzazione apertura cancelli
- Colonnina porta pulsantiera di piano
- Esecuzione in acciaio inox
- Esecuzione antivandalo
- Finiture personalizzate



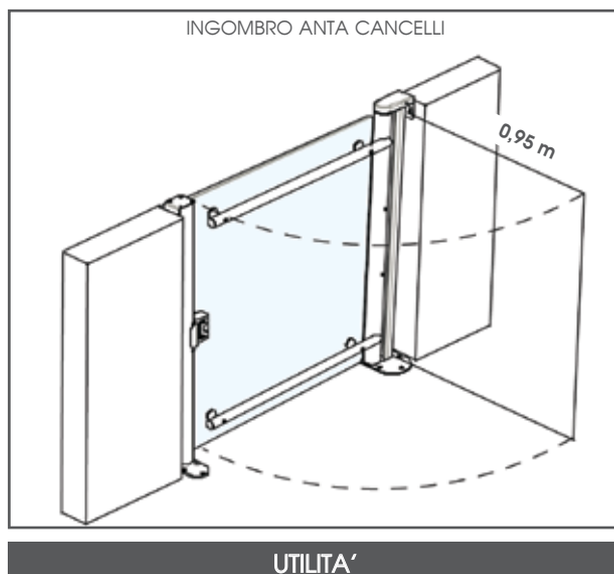
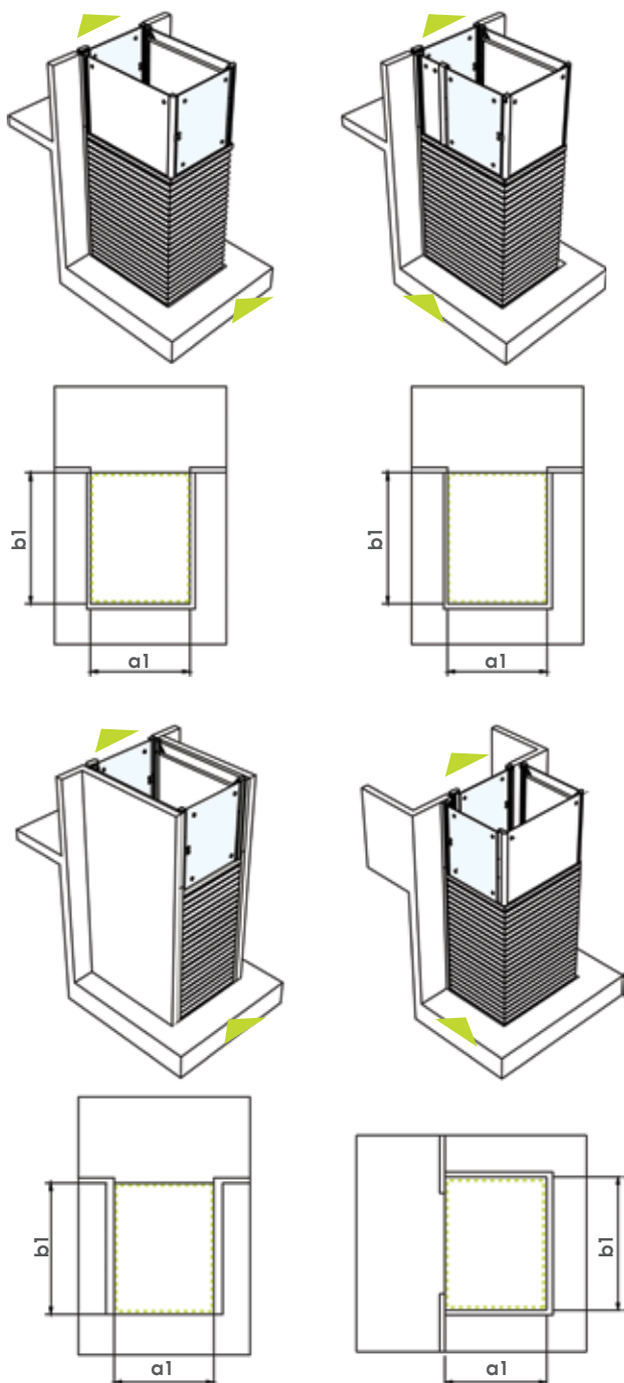
INGOMBRI



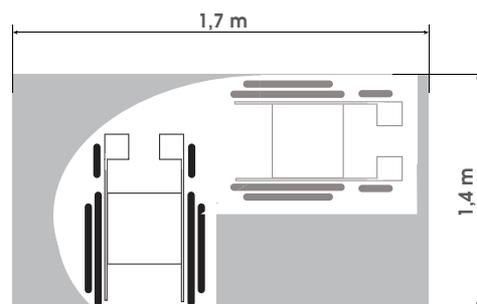
A	1120
a1	1160
B	1500
b1	1540
C	2000 max
h	215 (C ≤ 1500) 255 (C > 1500)
HP	1100
WP	905

scheda dimensionale 1

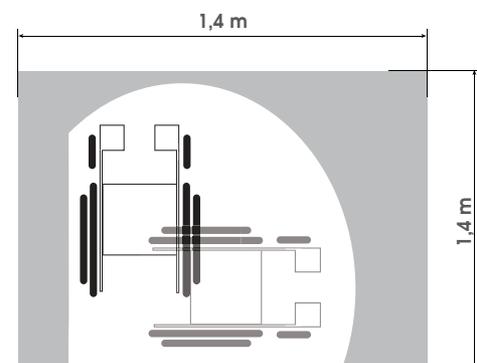
ACCESSI / FOSSE



Spazi di manovra con sedia a ruote DM 14 Giugno 1989 N. 236



SVOLTA A 90°



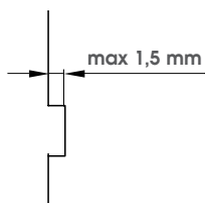
ROTAZIONE A 90°

Scheda dimensionale 2

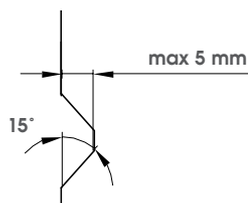
REQUISITI PER L'ALLOGGIAMENTO DELLA MACCHINA

- Altezza minima consigliata pareti adiacenti la piattaforma: 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).

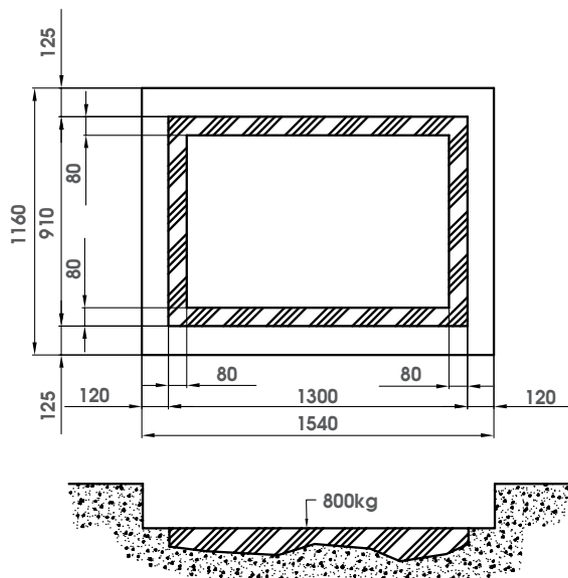
es. 1



es. 2

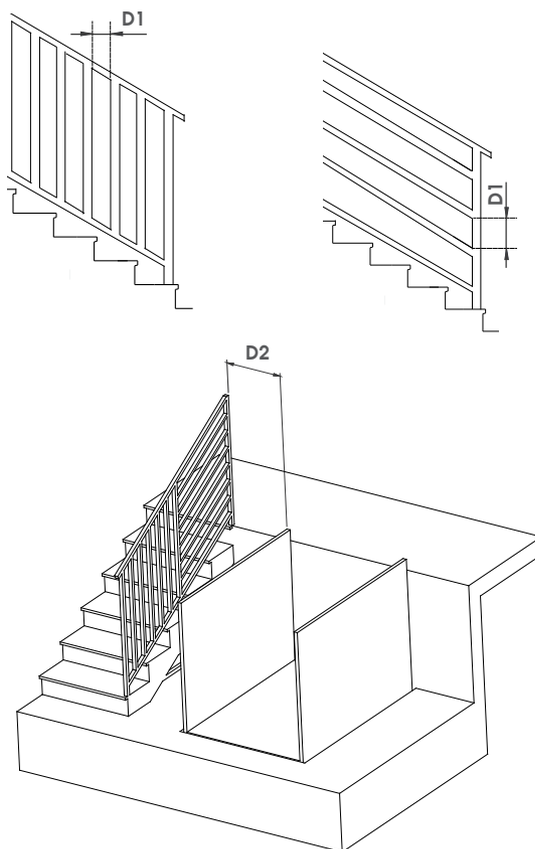


- L'area di appoggio sul fondo fossa deve essere piana, compatta e orizzontale. Il pavimento della fossa deve inoltre essere in grado di sostenere con sicurezza il carico unitario come di seguito indicato:



CONTROLLO DISTANZE DI SICUREZZA

La presenza di strutture fisse (es. ringhiere) non lisce e continue adiacenti la piattaforma può generare il pericolo il rischio di schiacciamento e/o cesoiamento durante i movimenti. Nel caso non fosse possibile rispettare le distanze minime di sicurezza sotto indicate, si rende necessario eseguire tra la piattaforma e tali strutture una parete fissa liscia e continua a tutta altezza (minimo: corsa + 1,1 m).

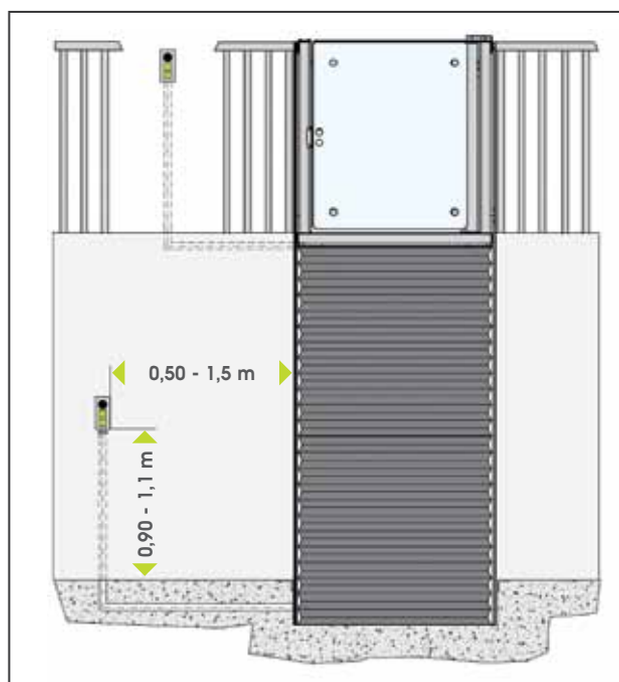


D1	D2	Parete fissa piattaforma
< 10	//	optional
> 10 < 25	25	necessaria
> 25 < 100	120	necessaria
> 100	500	necessaria

D2 Distanza minima della Piattaforma dalle strutture adiacenti

Scheda dimensionale 2

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 tra 0,50 e 1,50 m:

La posizione delle pulsantiere di piano non deve interferire con il senso di apertura dei cancelli

Altezza consigliata 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 carozzella

Pulsantiere:

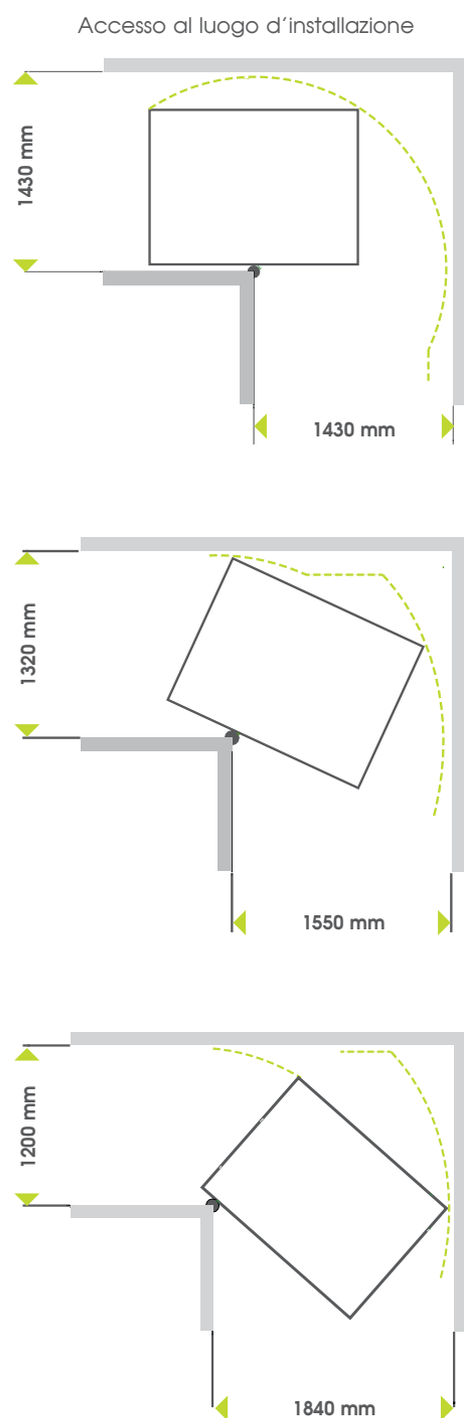
Dimensioni: 65 x 80 x 170 mm

Comandi:

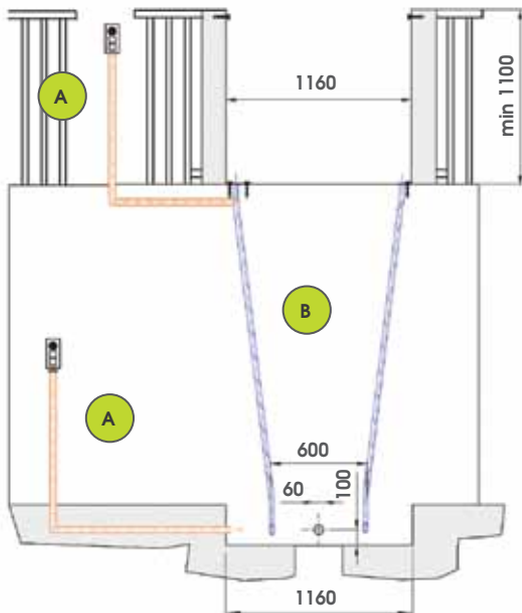
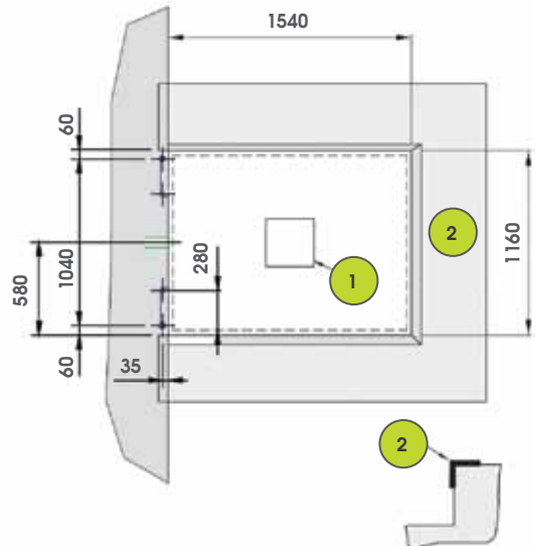
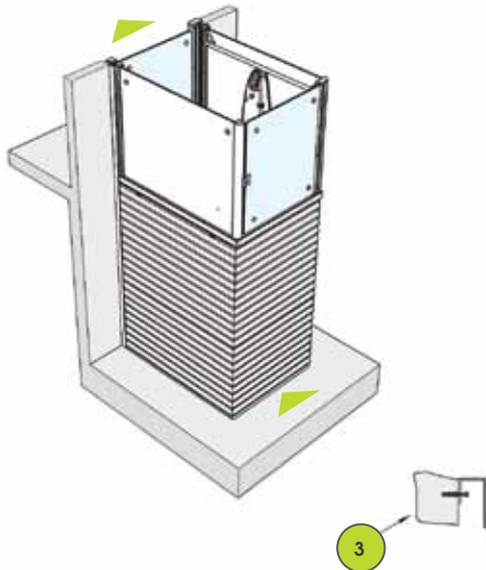
- *Piano Inferiore:* Pulsante di Chiamata, Chiave di Abilitazione, Chiave per la discesa di emergenza
- *Piano Superiore:* Pulsante di Chiamata e Chiave di Abilitazione

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

MOVIMENTAZIONE PIATTAFORMA PREASSEMBBLATA

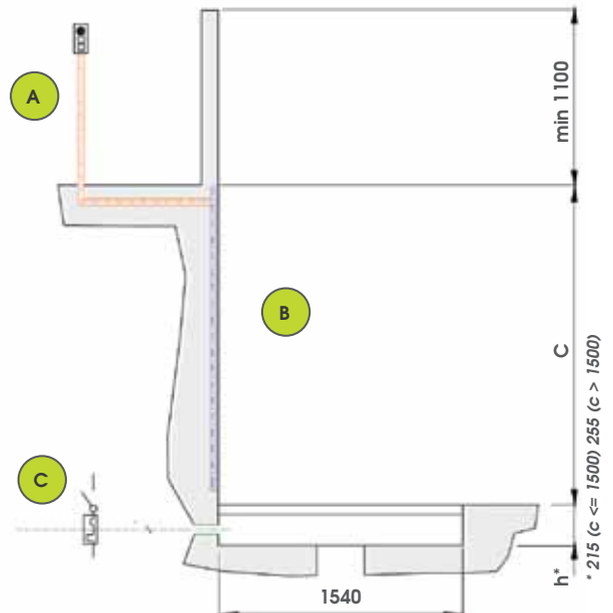


Scheda dimensionale 3 > Preparazione Luogo Installazione



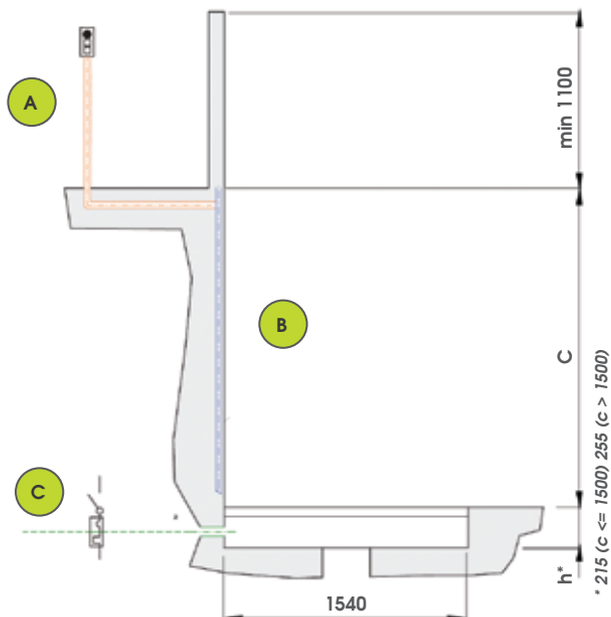
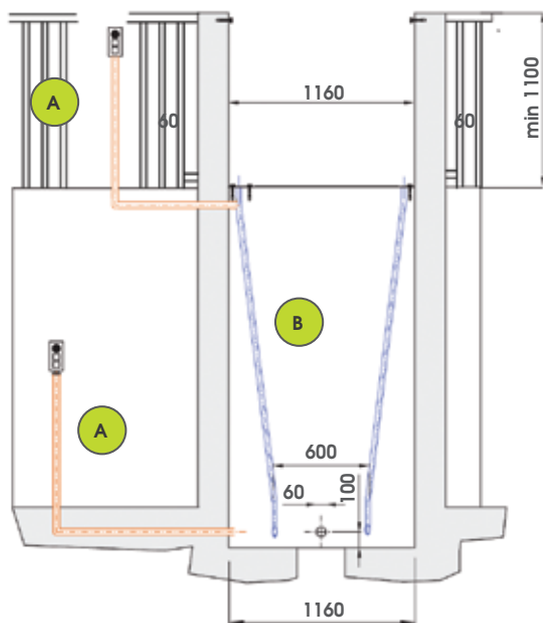
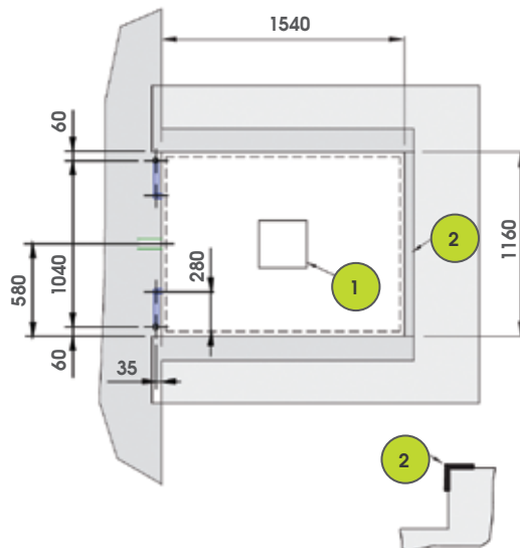
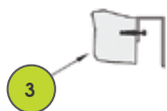
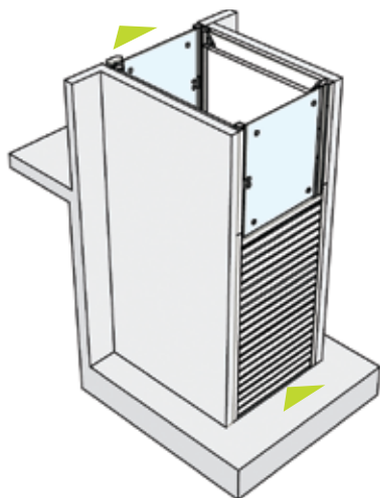
Fossa tipo A

- **A - Linea Collegamento pulsantiera ai piani**
A cura Cliente:
- Cavo di alimentazione pulsantiera superiore: 2 x 1mm²
- Cavo di alimentazione pulsantiera inferiore: 4 x 1mm²
- Diametro minimo tubo di passaggio cavo pulsantiera: 30mm
- **B - Linea Collegamento Cancelli al piano**
A cura Cliente:
Linea di collegamento:
- N. 2 Cavi di alimentazione: 5 x 1mm²
- Diametro minimo tubo di passaggio cavi: 30mm



- **C - Linea Collegamento Quadro Elettrico - Interruttore magnetotermico**
A cura Cliente:
Linea elettrica dedicata con interruttore magnetotermico differenziale e messa a terra
- N. 1 Cavo di alimentazione: 3 x 1,5mm² messa a terra
- Diametro minimo tubo di passaggio cavo: 30mm
- 1 Per le installazioni esterne prevedere pozzetto perdente sul fondo fossa
 - 2 Cornice di rinforzo bordo fossa
 - 3 Fissaggio del cancello al piano superiore. Il cancello al piano superiore non è auto-portante, deve essere fissato al muro o alla ringhiera per assicurarne la stabilità.

Scheda dimensionale 3 > Preparazione Luogo Installazione

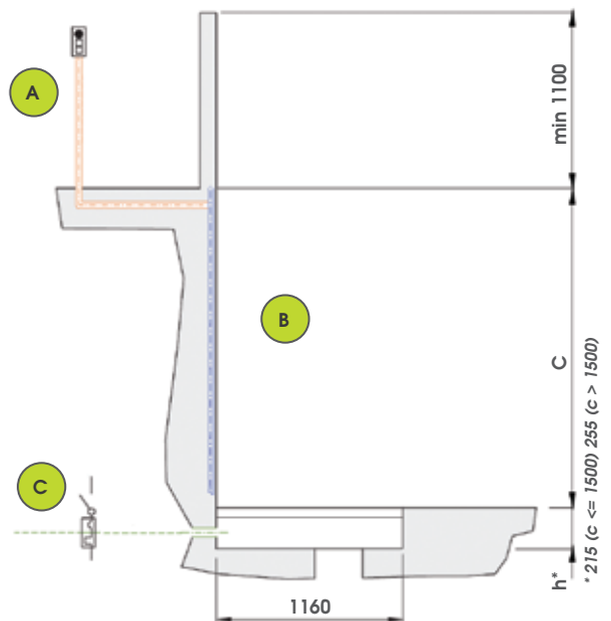
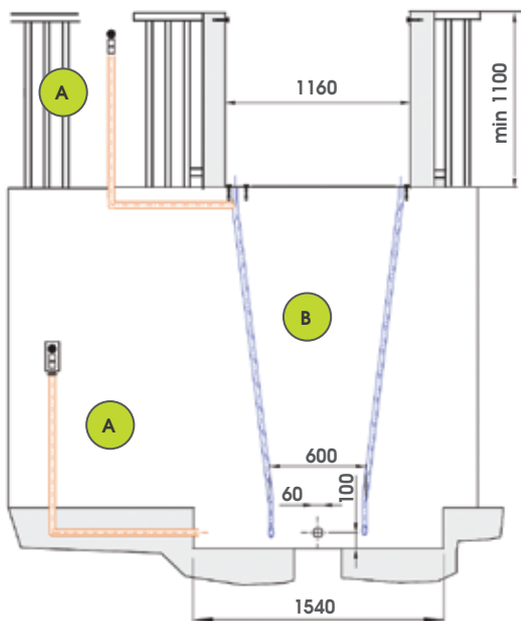
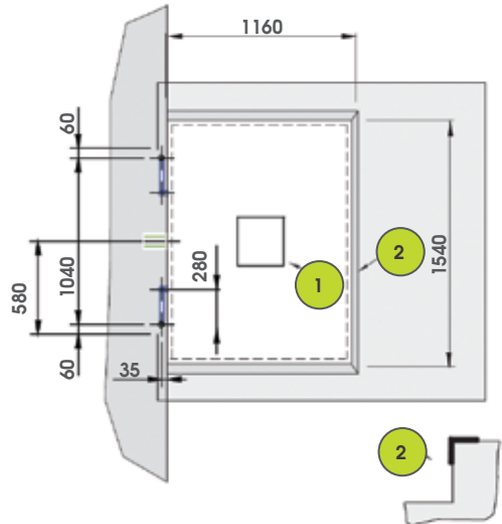
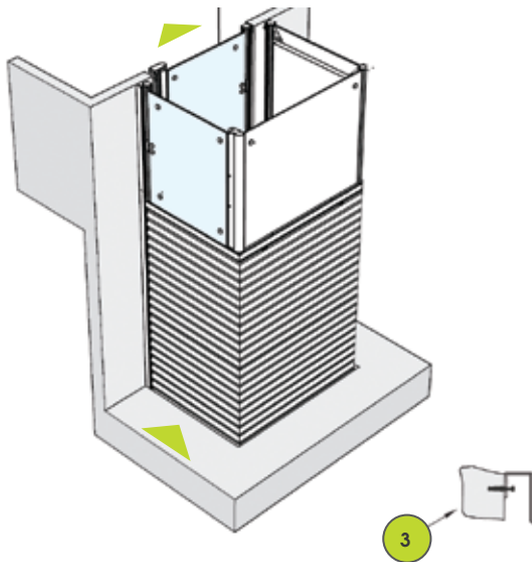


Fossa tipo B

- A - Linea Collegamento pulsantiera ai piani**
A cura Cliente:
 - Cavo di alimentazione pulsantiera superiore: 2 x 1mm²
 - Cavo di alimentazione pulsantiera inferiore: 4 x 1mm²
 - Diametro minimo tubo di passaggio cavo pulsantiera: 30mm
- B - Linea Collegamento Cancelli al piano**
A cura Cliente:
 Linea di collegamento:
 - N. 2 Cavi di alimentazione: 5 x 1mm²
 - Diametro minimo tubo di passaggio cavi: 30mm

- C - Linea Collegamento**
Quadro Elettrico - Interruttore magnetotermico
A cura Cliente:
 Linea elettrica dedicata con interruttore magnetotermico differenziale e messa a terra
 - N. 1 Cavo di alimentazione: 3 x 1,5mm² messa a terra
 - Diametro minimo tubo di passaggio cavo: 30mm
- 1 Per le installazioni esterne prevedere pozzetto perdente sul fondo fossa
 - 2 Cornice di rinforzo bordo fossa
 - 3 Fissaggio del cancello al piano superiore. Il cancello al piano superiore non è auto-portante, deve essere fissato al muro o alla ringhiera per assicurarne la stabilità.

Scheda dimensionale 3 > Preparazione Luogo Installazione



Fossa tipo C

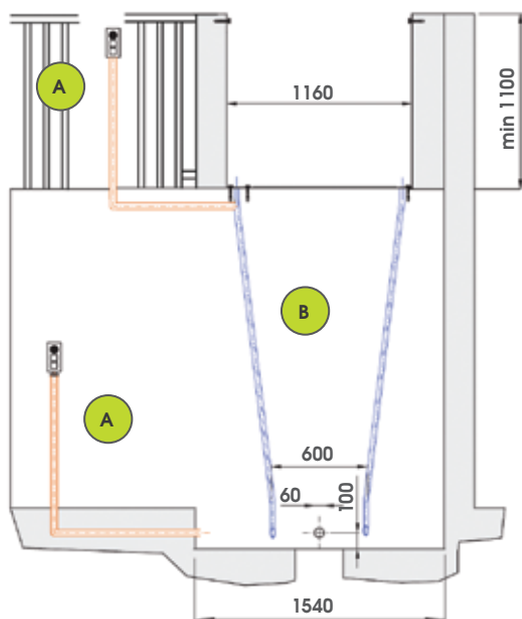
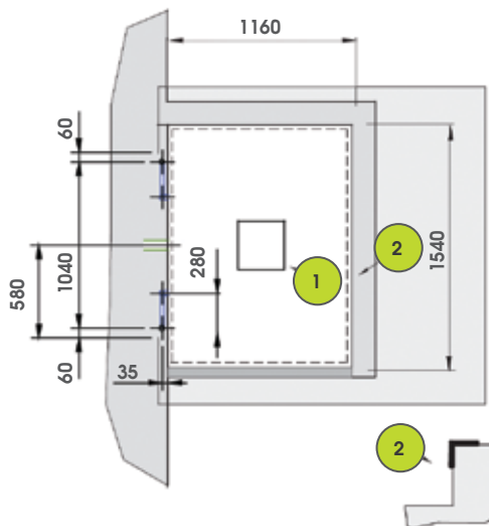
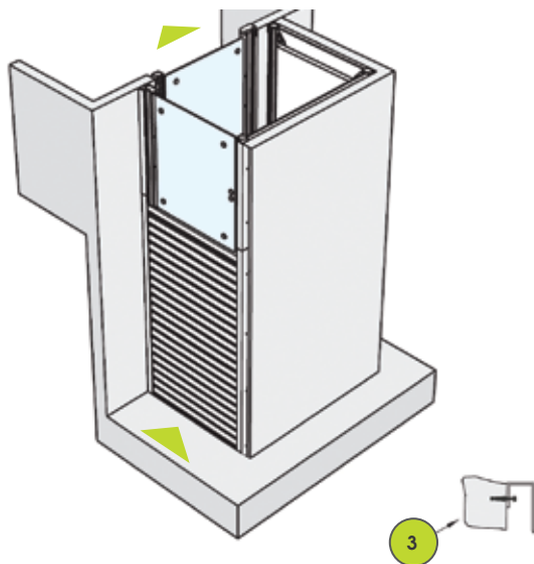
- A - Linea Collegamento pulsantiera ai piani**
A cura Cliente:
 - Cavo di alimentazione pulsantiera superiore: 2 x 1mm²
 - Cavo di alimentazione pulsantiera inferiore: 4 x 1mm²
 - Diametro minimo tubo di passaggio cavo pulsantiera: 30mm

- B - Linea Collegamento Cancelli al piano**
A cura Cliente:
 - Linea di collegamento:
 - N. 2 Cavi di alimentazione: 5 x 1mm²
 - Diametro minimo tubo di passaggio cavi: 30mm

- C - Linea Collegamento Quadro Elettrico - Interruttore magnetotermico**
A cura Cliente:
 - Linea elettrica dedicata con interruttore magnetotermico differenziale e messa a terra
 - N. 1 Cavo di alimentazione: 3 x 1,5mm² messa a terra
 - Diametro minimo tubo di passaggio cavo: 30mm

- 1 Per le installazioni esterne prevedere pozzetto perdente sul fondo fossa
- 2 Cornice di rinforzo bordo fossa
- 3 Fissaggio del cancello al piano superiore. Il cancello al piano superiore non è auto-portante, deve essere fissato al muro o alla ringhiera per assicurarne la stabilità.

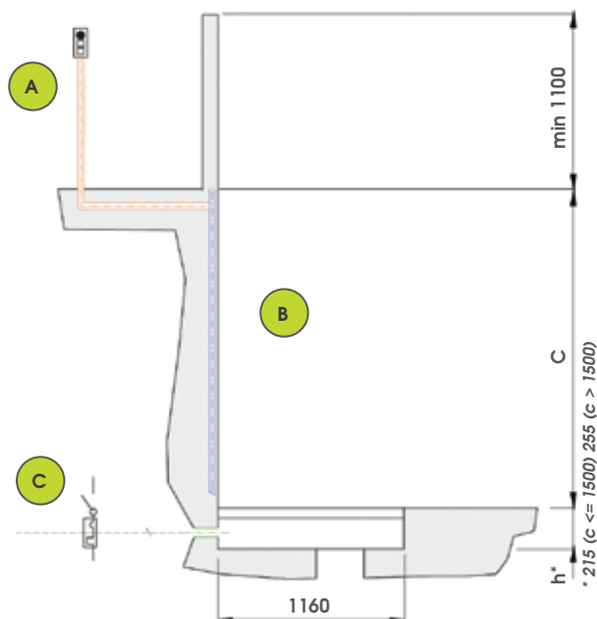
Scheda dimensionale 3 > Preparazione Luogo Installazione



Fossa tipo D

- A - Linea Collegamento pulsantiera ai piani**
 A cura Cliente:
 - Cavo di alimentazione pulsantiera superiore: 2 x 1mm²
 - Cavo di alimentazione pulsantiera inferiore: 4 x 1mm²
 - Diametro minimo tubo di passaggio cavo pulsantiera: 30mm

- B - Linea Collegamento Cancelli al piano**
 A cura Cliente:
 Linea di collegamento:
 - N. 2 Cavi di alimentazione: 5 x 1mm²
 - Diametro minimo tubo di passaggio cavi: 30mm



- C - Linea Collegamento Quadro Elettrico - Interruttore magnetotermico**
 A cura Cliente:
 Linea elettrica dedicata con interruttore magnetotermico differenziale e messa a terra
 - N. 1 Cavo di alimentazione: 3 x 1,5mm² messa a terra
 - Diametro minimo tubo di passaggio cavo: 30mm
- 1 Per le installazioni esterne prevedere pozzetto perdente sul fondo fossa
 - 2 Cornice di rinforzo bordo fossa
 - 3 Fissaggio del cancello al piano superiore. 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.



by **SITES**
FreelifeSTYLE
www.freelifestyle.it