

PIATTAFORMA VERTICALE PH-300

LA SOLUZIONE PIU' EFFICACE PER SALVARE LE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Con l'obiettivo di eliminare barriere architettoniche, facilitare l'integrazione e dotare di piena autonomia le persone con mobilità ridotta, HIDRAL disegna e fabbrica la Piattaforma Verticale PH-300 vano aperto per corse corte.

La Piattaforma PH-300 è la soluzione per salvare piccoli dislivelli e garantire l'accesso a edifici pubblici, privati come abitazioni residenziali.

VANTAGGI PRINCIPALI

- **Versatilità** . Senza necessità di fossa Ingressi a 180° e 90°. Connessione a una presa di corrente convenzionale.
- **Facile accessibilità, più autonomia per l'utente**. Si richiede un minor spazio nell'accesso, nel disporre le protezioni e di spostamento verticale nell'ingresso inferiore della piattaforma, queste protezioni sono automatiche. Anche la porta di accesso del livello superiore può essere automatica come opzione.
- **Miglior integrazione nell'ambiente**
La porta presenta una superficie vetrata, di modo che, sia la pianta inferiore che superiore, si visualizzi quando la piattaforma è in movimento. Uguualmente, la motorizzazione rimane nascosta nella struttura della porta e con comandi montati nel telaio cablaggio nascosto. La centralina è integrata in un piccolo armadio ubicato nella parte superiore di forma discreta, in alternativa può essere installato in un'area separata senza impatto visivo. L'assieme guide non supera il livello della porta del piano superiore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ubicazione

Installazioni sia interne che esterne all'edificio. Abitualmente si trova all'ingresso, al lato della scala di accesso all'edificio dove deve esistere uno spazio libero che permette l'installazione della piattaforma

Per gli esterni le parti elettriche sono fornite con grado di protezione IP54, e inoltre le unità di guide e la porta superiore con finiture ad alta resistenza all'ossidazione.

Sicurezza

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Conforme alla Norma ISO 9386-1
- Braccio di protezione e rampa ribaltabile in accesso a pianta bassa. Entrambi con movimento sincronizzati e bloccandosi durante lo spostamento della piattaforma*
- Balausta di 1100 mm come protezione fissa nel laterale senza ingresso*.
- Pesacarico. Dispositivo per evitare il sovraccarico del veicolo, con avviso luminoso e sonoro
- Meccanismo evita ostacoli. Dispositivo di sicurezza collocato nella parte inferiore della piattaforma che assicura la fermata in caso di rilevazione ostacolo sotto la stessa
- Porta di accesso livello superiore con serratura elettrica di sicurezza conforme EN81 e contatto porta. Soluzione semiautomatica come standard e motorizzata come opzione

*Per corse minori a 500 mm la soluzione è più semplice e di conseguenza più economica: Non si richiede braccio di protezione né balauste, né porta di accesso al livello superiore.

Finiture

Piattaforma verniciata Epoxi-poliestere di colore grigio chiaro RAL 7035 come standard; chiedere per altri colori.

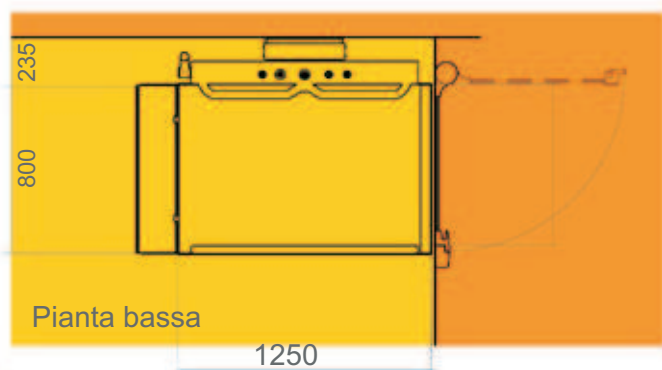
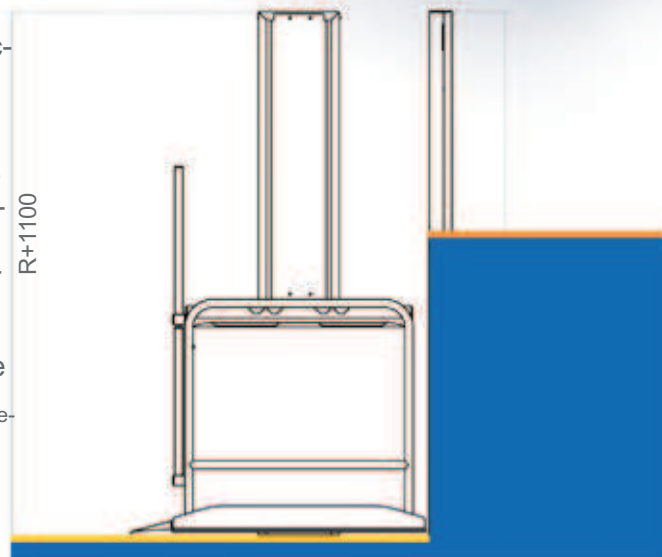
Disponibile anche finitura simile all'acciaio inox.

Opzione

- Adattamento al vano. Ingresso a 90° o piattaforma più stretta
- Balausta laterale vetrata
- Porta automatica
- Bottoniera livello inferiore di superficie
- Bottoniera livello inferiore senza fili



Vista della porta a pianta superiore



DATI TECNICI

Portata	300 Kg
Velocità	0,1 m/s
Dimensioni della piattaforma	1250 x 800 mm (Per ingressi a 180°)
Corsa massima	1500 mm
Ingressi	180° y 90°
Porta al livello superiore (standard)	800 x 1100 mm