

EN IT




PENNY LIFT
ASCENSORI & MONTASCALE

X-SLIM

X-SLIM

Piattaforma extrapiatta
Slim platform



X-SLIM è ideale per il superamento di piccoli dislivelli, da parte di utilizzatori con ridotte capacità motorie, sia su carrozzina che in piedi.

Massima Versatilità senza Ingombro: **X-SLIM** permette il superamento delle barriere architettoniche rimanendo invisibile alla vista, quando chiusa, risolvendo i problemi di impatto ambientale negli edifici storici o di particolare pregio architettonico. L'impianto può essere predisposto per rivestimento in muratura (marmo, mattonelle, ecc.) per ottenere una perfetta armonia ed integrazione con qualsiasi ambiente, in alternativa viene fornito con piano antiscivolo.

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 500mm, la macchina dovrà essere dotata di barra di protezione dal lato discesa come da normativa.

Gli impianti sono dotati di discesa d'emergenza azionabile direttamente dalla piattaforma.

Può essere applicata una pulsantiera a bordo per permettere l'utilizzo autonomo da parte degli utenti.

Su richiesta può essere fornito un cancello, ad apertura manuale o motorizzata, in profilati di alluminio tamponato in vetro VISARM, dotato di serratura di sicurezza da installare al piano superiore.

X-SLIM ha in dotazione tutti i dispositivi necessari a garantire la massima sicurezza della persona.

X-SLIM is ideal for overcoming small differences in height, by users with reduced motor capabilities, either on a wheelchair or standing.

Utmost Versatility without Bulk: **X-SLIM** makes it possible to overcome architectural barriers while remaining out of view when closed, thereby solving environmental impact problems in buildings of historical interest or with particular architectural qualities. The system can be prepared for masonry facing (marble, tiles, etc.) to obtain perfect harmony and integration with any environment. Alternatively it is supplied with a non-slip surface.

The system is fitted with perimeter fall-prevention protections (they rise before lifting begins) and bottom crush prevention (that stops the platform in the case of interference with foreign bodies) which, combined with the protective bellows, warrant all-round safety.

If travel exceeds 500 mm, the machine shall be fitted with a protection bar on the downward side according to standards.

The systems are fitted with emergency downward travel that can be operated directly from the platform.

An on-board pushbutton strip can be fitted to allow autonomous use.

On request a gate can be supplied with manual or motorised opening made of aluminium section bars and VISARM glass panelling, fitted with security lock to be installed on the upper floor.

X-SLIM possesses all the devices needed to warrant the utmost personal safety. Faboc guarantees its products for 24 months from delivery.

Per l'installazione di questi impianti sono necessarie opere edili che dovranno essere realizzate dal cliente rigorosamente seguendo le nostre indicazioni inviate in fase d'ordine o a richiesta. Dovrà essere individuato un vano, possibilmente entro 3 metri dalla macchina, dove posizionare centralina e quadro.

For the installation of these systems, the necessary masonry work must be carried out by the customer and follow the instructions given at the time of ordering or upon request. It will be necessary to allocate a recess, possibly up to 3 metres around the machine, in which to position the control unit and panel.



*Optional



X-SLIM is suitable to removal architectural barriers in both public and private buildings such as apartment blocks, hotels, restaurants, bars, shops, offices and other establishments with access to the public.

Tel 800 662340
Email info@pennylift.it
Web pennylift.it



PIATTAFORMA A PANTOGRAFO EXTRAPIATTA MODELLO X-SLIM

Dati tecnici:

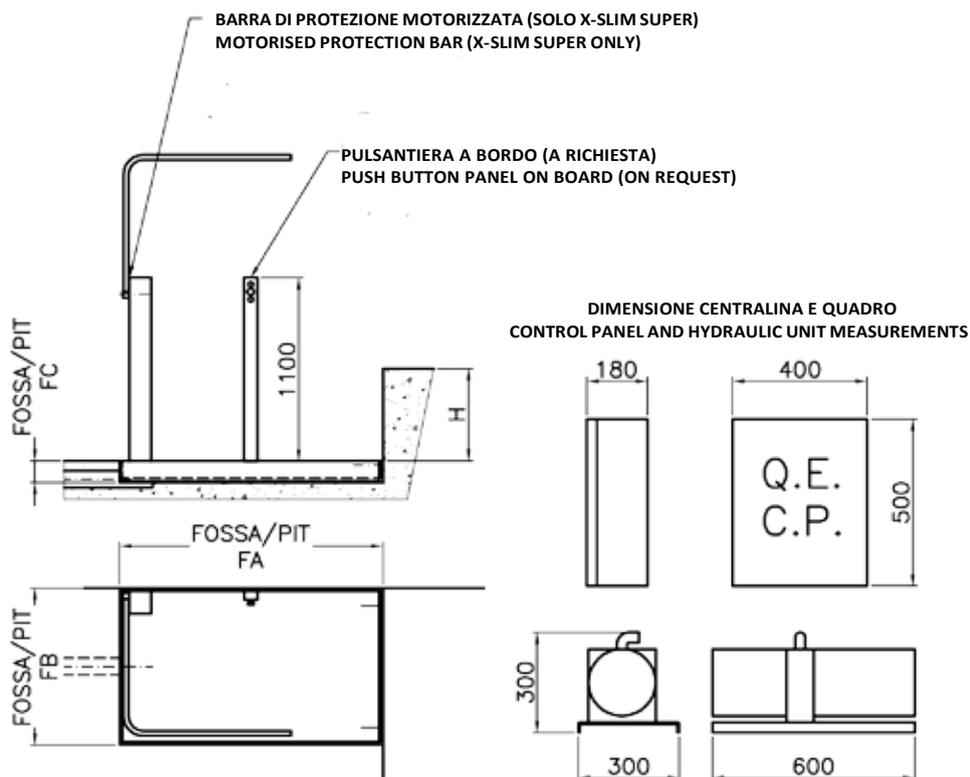
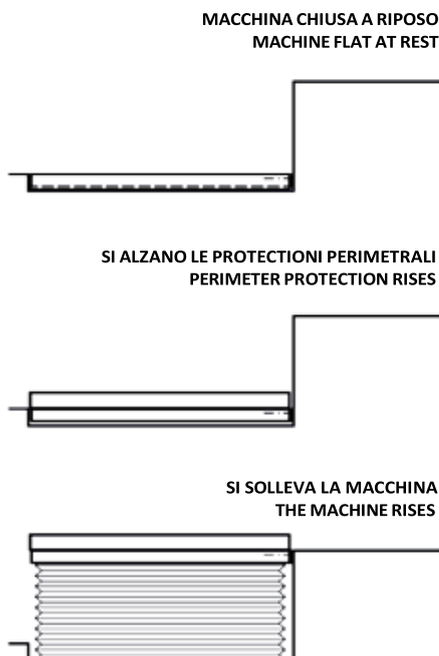
- Bordo di protezione posteriore e laterale a sollevamento motorizzato, con profilo di raccordo in ottone o alluminio
- Perimetro di sicurezza inferiore per fermare automaticamente la corsa di discesa in caso di interferenza con corpi estranei
- Pianale superiore rivestito con materiale antisdrucchiolo; a richiesta può essere fornito il piano predisposto per rivestimento in muratura (marmo, mattonelle, ecc.), lo spessore massimo complessivo di rivestimento e colla è di 30mm.
- Pantografi, in profilati di acciaio, distanziati per evitare pericoli di cesoiamento durante i movimenti
- Due barre sui pantografi per il blocco meccanico della piattaforma per eseguire in sicurezza le operazioni di manutenzione
- Valvole di sicurezza per il blocco automatico della discesa in caso di rottura dei tubi oleodinamici
- Centralina elettroidraulica esterna con valvola di massima pressione per evitare i sovraccarichi e discesa di emergenza manuale
- Discesa di emergenza automatica con batteria in tampone (a richiesta)
- Impianto elettrico eseguito secondo normativa CEI
- Tensione di alimentazione 220V monofase
- Pulsantiera di piano, in bassa tensione (24 V)
- Pulsantiera a bordo macchina (quando presente), in bassa tensione (24 V)
- Colore standard: macchina nero

Caratteristiche impianto:

PORTATA	Kg 300
ELEVAZIONE MASSIMA	Mm 500
DIMENSIONE PIANALE	1525X900
DIMENSIONE FOSSA	mm 1570x940x100 (130 con piano rivestibile)
BARRA DI PROTEZIONE LATO DISCESA	no
CASSAFORMA PER REALIZZAZIONE FOSSA	no
KIT RADIOCOMANDI	€ 350 (non compreso)
ARMADIO METALLICO PER CENTRALINA E QUADRO	€ 350 (non compreso)
REALIZZAZIONE IMPIANTO IN	Interno/ esterno

L'impianto proposto è rispondente a quanto previsto dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE - Compatibilità E.M.C. 2004/108/CE - Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE - Legge n. 13 del 09/01/89 - D.M. N. 236 del 14/06/89





MODEL MODELLO	KG	H MAX	FA	FB	FC	FC*
X-SLIM	300	500	1570	940	100	130
X-SLIM SUPER	300	750	1570	940	100	130

Le misure indicate con * sono relative al piano predisposto per pavimentazione
The measurements marked * are for the surface preparation area to be paved

- Portata 300Kg.
- Elevazione massima 500mm (750mm per il modello X-SLIM SUPER)
- Spessore complessivo dell'eventuale rivestimento del piano 30mm.
- 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
- Tensione di alimentazione 220V monofase (220/380V trifase a richiesta)
- Comandi in bassa tensione (24V)
- Bordo di protezione posteriore e laterale a sollevamento motorizzato, con profilo di raccordo in ottone o alluminio
- Dimensione utili pianale 900x1525
- Dimensione fossa 940x1570, profondità 130mm con piano rivestibile; 100mm con piano antiscivolo.
- Colore standard macchina: Nero
- Colore standard soffietto: Nero

- Capacity 300Kg.
- Maximum elevation 500mm (750mm for model X-SLIM SUPER)
- Total depth for any facing on the platform surface 30mm
- Safety valves, integrated into the cylinders, for automatically blocking the downward travel in the event of breakage of the fluid power pipes
- External electrohydraulic control unit with maximum pressure valve to avoid overloads and emergency manual downward travel
- Supply voltage 220 monophase, on request 220/380V three-phase
- Controls in low voltage (24V)
- Rear and side protective edge with motorised lifting, with profile fitting in brass or aluminium
- Platform useful size 900x1525
- Pit size 940x1570, depth 100mm with non-slip surface, the depth increases to 130mm in the version to be faced.
- Platform standard colour : Black
- Bellow standard colour : Black

Gli impianti sono progettati e costruiti in conformità a quanto previsto da:
LEGGE N. 13 DEL 09/01/89. DECRETO MINISTERIALE N. 236 DEL 14/06/89
DIRETTIVA "MACCHINE" 2006/42/CE E S.M.I., RECEPITA CON D.LGS. 17/2010. DIRETTIVA "COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA" 2004/108/CE RECEPITA CON D.LGS. 6/11/2007, N° 194. DIRETTIVA "BASSA TENSIONE" 2006/95/CE RECEPITA CON LEGGE N° 791 DEL 91 E S.M.I

The systems have been designed and manufactured in accordance with:
PRODUCT STANDARD EN 81/40
MACHINE DIRECTIVE 2006/42/CE
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE 2004/108/CE
LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/CE