



miniPOCKET  
Transfer platform



miniPOCKET  
Piattaforma a traslazione

areaLIFT®

# miniPOCKET



transfer platform

VERTICAL MOBILITY

**CUSTOMIZED AND  
TAILOR-MADE  
SOLUTIONS**

**SOLUZIONI  
PERSONALIZZATE  
E SU MISURA**

[www.verlicogroup.it](http://www.verlicogroup.it)

**IDLE**  
**A RIPOSO**



**SHIFTING TOWARDS  
LANDING FLOOR**

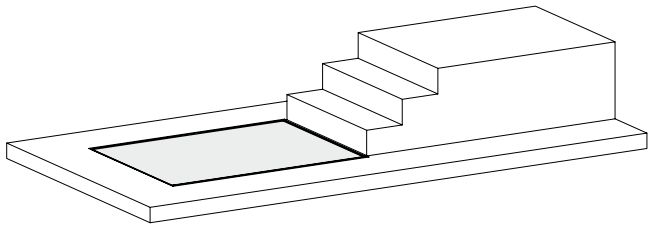
**VERSO IL PIANO DI  
CALPESTIO**



**UPON ARRIVAL**  
**AL PIANO**



\* version HIGH (with altitude difference > 500 mm) with manual protection bar  
versione HIGH (dislivello > 500 mm) con barra di protezione manuale

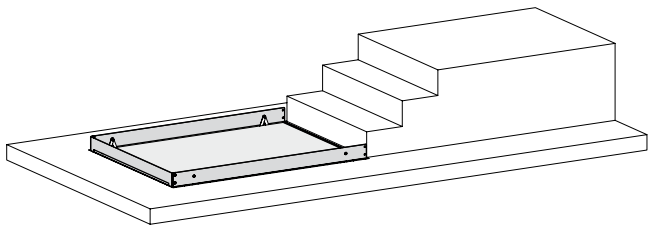


#### **IDLE**

When it is closed, the platform remains hidden in the floor, thereby solving environmental integration problems, especially in places of particular architectural interest.

#### **A RIPOSO**

La pedana, quando chiusa, si nasconde nel pavimento risolvendo problemi di inserimento in contesti di particolare pregio architettonico.

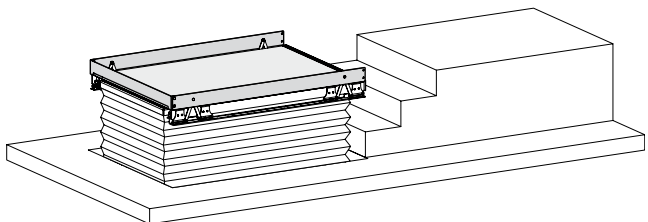


#### **PREPARATION FOR LIFTING**

When the user pushes the lifting button, the perimeter protection barriers rise automatically, thereafter the lifting movement begins.

#### **PREPARAZIONE ALLA SALITA**

Quando l'utente preme il pulsante di salita, in automatico si alzano le protezioni perimetrali e, una volta alzate, inizia il sollevamento.

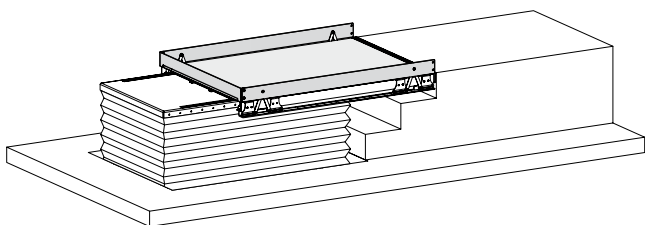


#### **SHIFTING TOWARDS LANDING FLOOR**

Upon the completion of the lifting phase, the platform starts shifting towards the landing surface.

#### **VERSO IL PIANO DI CALPESTIO**

Una volta finita la fase di salita, la pedana comincerà la fase di traslazione avvicinando la pedana al piano di arrivo.



#### **UPON ARRIVAL**

Once the shifting has been completed, the user may safely leave the platform, while the perimeter protection remains in working position.

#### **AL PIANO**

Con le protezioni sempre alzate, una volta finite le movimentazioni, è possibile scendere dalla pedana in totale sicurezza.

**miniPOCKET** is the best solution for overcoming small differences in height, by users with limited movement capabilities, either standing or on a wheelchair.

When it is closed, the platform remains out of sight, solving environmental impact problems, especially when it comes to buildings of particular historical value or with architectural peculiarities.

The platform is equipped with perimeter protection and fall-preventing barriers, which appears before lifting starts, and with anti-crush protection devices on the bottom (the platform stops in case of interference with foreign objects). The protection bellows combines both aesthetic and safety properties.

**miniPOCKET** is fitted with all the devices necessary to assure the maximum personal safety of the user. VERTICO Group warrants its products for 24 months starting from delivery date.

**miniPOCKET** is suitable for removal of the architectural barriers in both public and private buildings such as apartment blocks, hotels, restaurants, bars, shops, offices and other establishments accessible by public.

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 the ordering or upon request.

**miniPOCKET** è ideale per il superamento di brevi scalinate o piccoli dislivelli, da parte di utilizzatori con ridotte capacità motorie, sia su carrozzina che in piedi.

Quando chiusa, la piattaforma rimane nascosta, risolvendo i problemi di impatto ambientale negli edifici storici o di particolare pregio architettonico.

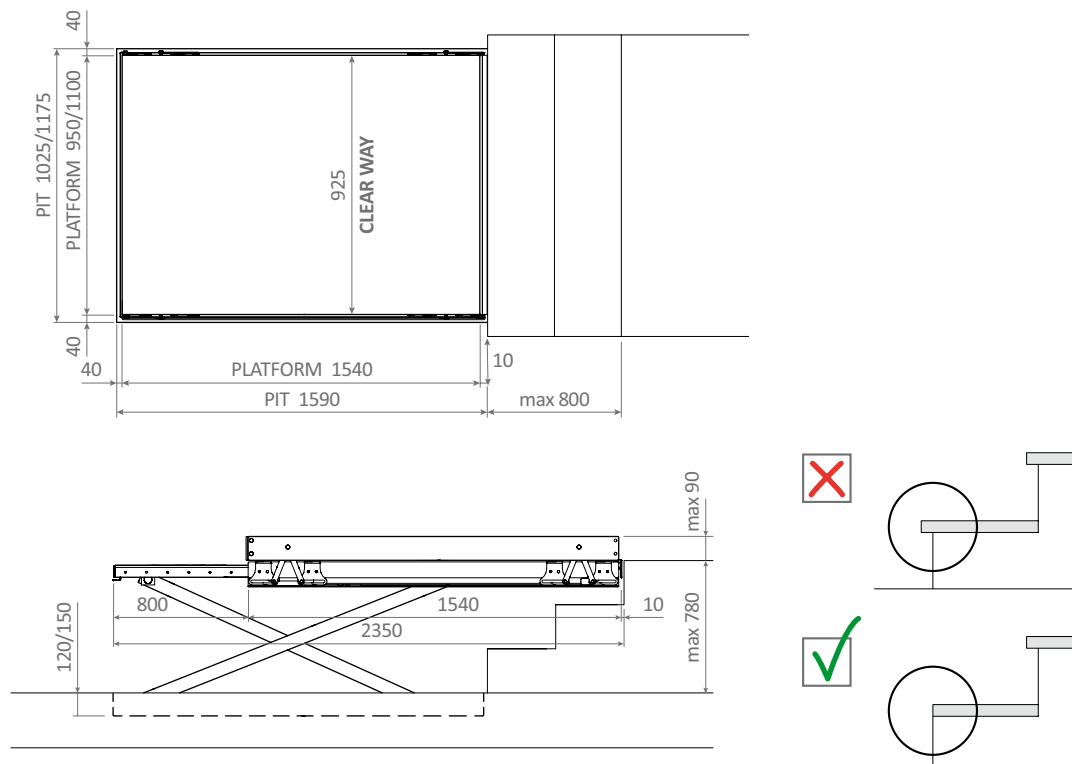
La pedana è dotata di protezioni perimetrali anticaduta che si attivano premendo il pulsante di salita. È dotata inoltre di protezioni antischiacciamento su tutto il bordo inferiore (arrestano cioè la piattaforma in caso di interferenza con corpi estranei). L'eventuale soffietto diventa così oltre ad una copertura estetica della meccanica sotto la pedana anche una ulteriore sicurezza.

**miniPOCKET** ha in dotazione tutti i dispositivi necessari a garantire la massima sicurezza della persona. VERTICO Group garantisce i propri prodotti 24 mesi dalla consegna.

**miniPOCKET** è idoneo sia all'uso in edifici privati che pubblici. È adatto sia in interno che all'esterno e adempie agli obblighi previsti, in caso di nuova realizzazione o ristrutturazione, dalla Legge 13 del 09/01/89 e D.M. 236 del 14/06/89 relativa all'abbattimento delle barriere architettoniche in condomini, alberghi, ristoranti, bar, negozi, uffici e altri locali con accesso al pubblico.

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.

## TECHNICAL DATA



\* version with the column (optional) with altitude difference  $\leq 500$  mm without protective bellows (supplied as standard).  
versione con colonnetta (optional) con dislivello  $\leq 500$  mm senza soffiutto (fornito di serie).



DUTY LOAD	300 kg
PLATFORM SIZE	950 x 1540 mm / 1100 x 1540 mm
PIT SIZE	1025 x 1590 mm / 1175 x 1590 mm
PIT DEPTH	STD 120 mm with 5 bar aluminium tread plate or diamond steel plate
	OPT 150 mm - with customer flooring (max 30 mm)
Maximum LIFTING HEIGHT	780 mm
Maximum SHIFTING LENGHT	800 mm
SPEED	0,05 m/sec
TRACTION	hydraulic
POWER SUPPLY	monophase 230 Vac
CURRENT	10 A
MACHINE ROOM	to be forseen close to the platform location (STD 5,00 m)
in the absence of a special room, both electrical board and hydraulic unit can be placed in a metal cabinet (optional).	
FIXING	in pit
REFERENCE EU REGULATIONS	D.M. 2006/42/CE
Maintenance NOT compulsory (travel < 2,00 m)	

PORTATA	300 kg
DIMENSIONI PEDANA	950 x 1540 mm / 1100 x 1540 mm
DIMENSIONI FOSSA	1025 x 1590 mm / 1175 x 1590 mm
PROFONDITÀ FOSSA	STD 120 mm con alluminio mandorlato o acciaio mandorlato
	OPT 150 mm - con pavimento fornito dal cliente (max 30 mm)
ELEVAZIONE massima	780 mm
TRASLAZIONE massima	800 mm
VELOCITÀ	0,05 m/sec
TRAZIONE	oleodinamica
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	monofase 230 Vac
ASSORBIMENTO	10 A
LOCALE MACCHINA	da prevedere nelle vicinanze dell'installazione (STD 5,00 m)
in mancanza di locale dedicato, quadro e centralina possono essere collocati in armadietto metallico di nostra fornitura (optional).	
FISSAGGIO	in fossa
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	D.M. 2006/42/CE
Manutenzione NON obbligatoria (perchè corsa < 2,00 m)	

### SAFETY DEVICES

Sensitive edges around all the perimeter of the platform
Sensitive frontal edge (against cut) landing side
Automatic sliding perimeter protection (excluded landing side) in scotch brite stainless steel
Automatic timed closing (return to the floor)
Protective bellows in black PVC on all 4 sides
Emergency lowering (with battery for the closure of the translator)
Manual protection bar (for the travel > 500 mm)

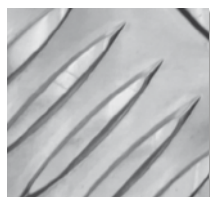
### SICUREZZE

Bordi sensibili sotto tutto il perimetro della pedana
Bordo sensibile frontale (anticesoioamento) lato sbarco
Protezioni perimetrali automatiche a scomparsa (lato sbarco escluso) in inox scotch brite
Chiusura automatica temporizzata (ritorno al piano)
Soffietto in PVC nero su tutti e 4 i lati
Discesa di emergenza (con batteria per la chiusura del traslatore)
Barra di protezione manuale (per corse > 500 mm)

### PLATFORM FLOORING PAVIMENTO PEDANA

ALUMINIUM  
ALLUMINIO

STAINLESS STEEL  
ACCIAIO INOX



5 bar aluminium tread plate  
Alluminio mandorlato

Diamond steel plate  
Acciaio mandorlato

Available with provision for client-supplied flooring.  
Disponibile con pavimento ribassato fornito dal cliente.

ALSO FOR OUTDOOR PURPOSE  
WITH CATAPHORESIS TREATMENT.

ANCHE PER INSTALLAZIONI IN ESTERNO  
CON TRATTAMENTO DI CATAFORESI.

**AREALIFT S.r.l.**

Via Caduti del Lavoro, 20  
43058 Bogolese di Sorbolo (Parma), Italy  
tel **0521.695369**  
fax 0521.695315  
info@arealift.it



BR.COM.A007\_EN.IT\_rev.1



[www.verticogroup.it](http://www.verticogroup.it)

miniPOCKET  
TRANSFER PLATFORM