

# irIDOMO

## Pocket

AREALIFT S.r.l. - Via Caduti del Lavoro, 20 - 43058 Bogogese di Sorbolo (PR) - ITALIA  
Tel. +39 0521.695369 Fax +39 0521.695315 - [www.arealift.it](http://www.arealift.it) [info@arealift.it](mailto:info@arealift.it)

# irIDOMO

## Pocket



**piattaforma elevatrice per piccoli dislivelli**  
*Platform lift for reduced level differences*

(utilizzabile fino a 3 m)



**Ambistar**  
GREEN LIFT MRL

M.Sc. Jos Vandevonne  
Managing Director  
[www.alelift.be](http://www.alelift.be)  
[ale.lift@telenet.be](mailto:ale.lift@telenet.be)

Godensienstraat 18 B-3700 Tongeren  
Tel. +32 12 26 14 37 | Fax +32 12 23 67 28



Ideale per assicurare l'ACCESSIBILITA' a:

- Strutture private (banche, ristoranti, negozi, uffici, ...)
- Strutture pubbliche (scuole, istituti, ...)
- Abitazioni e residenze

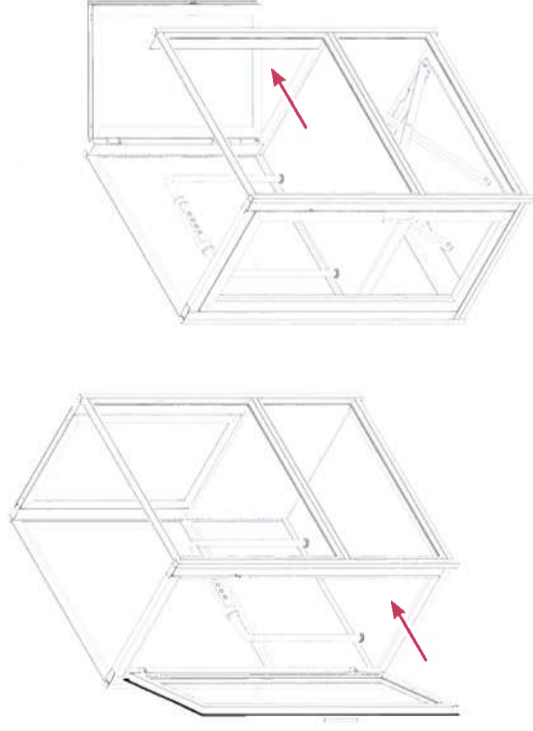
La facilità e la sicurezza d'uso rendono POKKET una soluzione adatta a garantire la libertà di accesso ad ogni tipo di edificio, consentendo a chi lo usa, la mobilità personale in piena autonomia. Estremamente versatile permette il suo inserimento all'interno dei più svariati contesti mantenendo sempre le sue caratteristiche di semplicità ed eleganza.

Dalla pedana al corrimano, dal colore della eventuale struttura esterna alla configurazione delle porte: definisci la piattaforma che meglio si adatta alle tue esigenze.

Perfect solution which guarantees the ACCESSIBILITY to:

- Private structures (banks, restaurants, shops, offices, ...)
- Public structures (schools, institutes, ...)
- Private homes and villas

It's simplicity and safety makes POKKET a perfect solution which offers an unlimited and independent accessibility to every kind of facility. Although its ability to be applied in different contexts, the visual impact remains always discrete and extremely versatile: from the platform surface to the handrail, from the colour of its external structure (if present) to the doors – it's all to be designed according to your needs.



DUE versioni:

### ✓ PIATTAFORMA SENZA VANO

Al di sotto del pianale viene installata una protezione a soffietto per evitare l'accesso alla zona sottostante

### ✓ PIATTAFORMA IN VANO CHIUSO

Il pianale scorre all'interno di un vano determinato, sia questo già a disposizione dell'utente o fornito come incastellatura metallica da AREALIFT

TWO versions:

### PLATFORM WITHOUT SHAFT

The folding protection under the platform surface blocks the access to the area below the platform

### PLATFORM INSIDE THE SHAFT

The platform moves inside the existing shaft or the metal structure supplied by AREALIFT



## NON HAI LA DISPONIBILITA' DI UN VANO?

Se non disponi già di un apposito vano di corsa chiuso e delimitato, con porte di piano a protezione per gli utenti, AREALIFT ti fornisce la STRUTTURA di CONTENIMENTO in ALLUMINIO con tamponamento cieco o vetrato.

NO SHAFT?

If there is no existing shaft with landing doors, AREALIFT can provide the ALUMINIUM STRUCTURE with blind or glass cladding.

## AGEVOLAZIONI FISCALI

chiedi come al Nostro Uff. commerciale

OPTIONAL disponibili:

Porta e cancello automatici - pareti e cancello vetrate - pianale con dimensioni a richiesta - parte meccanica verniciata RAL - porte di piano verniciate RAL - discesa di emergenza elettrica con batteria a tampone - alimentazione trifase - piano predisposto per posa pavimento del cliente - radiocomandi - colonnetta per comandi a distanza

OPTIONAL availables:  
Automatic door and gate - glass walls and gate - personalized platform dimensions - mechanical parts painted RAL - landing doors painted RAL - electrical emergency lowering with battery - triphase - platform surface prearranged for client's floor finishing - remote control - push button column far from the platform

Pianale STD	mm	1000 x 1250/1700 (in caso di doppio accesso adiacente mis. consigliata: 1100 x 1400 mm)
Portata	kg	300 / 500
Corsa max.	m	2,00 (a richiesta fino a 3,00 m)
Fossa min.	mm	200 (a richiesta fino a 82 mm)
Fermate		2
Velocità	m/s	0,10
Alimentazione		230 Vac - 50 Hz
Potenza a regime	kW	1,1 (300 kg) - 1,5 (500 kg)
Sicurezza		rilivellamento al piano automatico valvola di blocco del cilindro discesa di emergenza manuale in caso di mancanza di corrente (a richiesta a batteria) perimetro di sicurezza e soffietto in PVC nella versione spoglia elettronature sulle porte di piano o cancellotti, certificate blocco meccanico per manutenzione sotto la piattaforma circuiti di manovra e pulsanti a 24Volt d.c. ritorno automatico al piano inferiore

STD platform surface	mm	1000 x 1250/1700 (for double adjacent access suggested dimensions: 1100 x 1400 mm)
Capacity	kg	300 / 500
Max travel	m	2,00 (up to 3,00 m if required)
Min pit	mm	200 (up to 82 mm if required)
Stops		2
Speed	m/s	0,10
Power supply		230 Vac - 50 Hz
Nominal power	kW	1.1 (300 kg) - 1.5 (500 kg)
Security		automatic floor levelling cylinder block valve manual emergency lowering in case of lack of power (battery if required) PVC folding protection on the platform perimeter for structureless appliances certified electrical locks on landing doors and gates mechanical block for maintenance works under the platform 24 V d.c. push buttons and control circuits automatic lowering to the bottom level