



# PARIGI-A

Piattaforma Elevatrice a pantografo a vano aperto  
*Wheelchair Lift - Unenclosed Vertical Platform Lift*



SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER L'ABBATTIMENTO  
DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE  
CUSTOMISED SOLUTIONS FOR REMOVAL  
OF ARCHITECTURAL BARRIERS

La piattaforma PARIGI-A è la scelta ideale quando non è possibile o non si desidera creare un vano di corsa chiuso. Questo sistema è progettato per adattarsi a varie esigenze, consentendo l'accesso a persone con ridotte capacità motorie, inclusi coloro che utilizzano carrozzine o che possono camminare, magari con un accompagnatore.

The PARIGI -A platform is the ideal choice when it is not possible or desirable to create a closed well. This system is designed to adapt to different needs and give access to people with reduced mobility, for example, people who use a wheelchair or can walk, perhaps with a companion.



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.

1

#### MOVIMENTO VERTICALE E STRUTTURA ROBUSTA VERTICAL MOVEMENT AND ROBUST STRUCTURE

PARIGI-A offre un movimento esclusivamente verticale per servire piani o livelli ben definiti, fino a un dislivello massimo di 2000 mm. La piattaforma è realizzata con una centralina idraulica e un quadro elettrico esterni, semplificando eventuali interventi di manutenzione o riparazione.

PARIGI-A can move exclusively vertically to serve well-defined floors or levels, up to a maximum height difference of 2000 mm. The platform is equipped with an external hydraulic control unit and an electric control panel, which simplifies maintenance and repair operations.

2

#### SICUREZZA E DESIGN VERSATILE SAFETY AND VERSATILE DESIGN

PARIGI-A è progettato per una facile utilizzo con comandi a bordo e di piano. Il soffietto di protezione previene pericoli di schiacciamento. La struttura in vetro di sicurezza e acciaio offre un design versatile che si integra armoniosamente in qualsiasi ambiente. Trattamenti specifici lo preservano dall'azione degli agenti atmosferici, rendendolo adatto anche per esterni.

PARIGI-A is designed for easy operation with on-board and ground controls. The protective bellows prevents crushing hazards. The safety glass and steel structure offers a versatile design that blends harmoniously with any environment. Special treatments protect it from the elements, making it suitable for outdoor use.

3

#### GARANZIA E FLESSIBILITÀ WARRANTY AND FLEXIBILITY

PARIGI-A è fornito con tutti i dispositivi necessari per garantire la massima sicurezza dell'utente. Inoltre, offriamo la possibilità di personalizzare l'impianto con finiture o accessori speciali su richiesta. Faboc garantisce i propri prodotti per un periodo di 24 mesi dalla consegna, offrendo ulteriore tranquillità agli acquirenti.

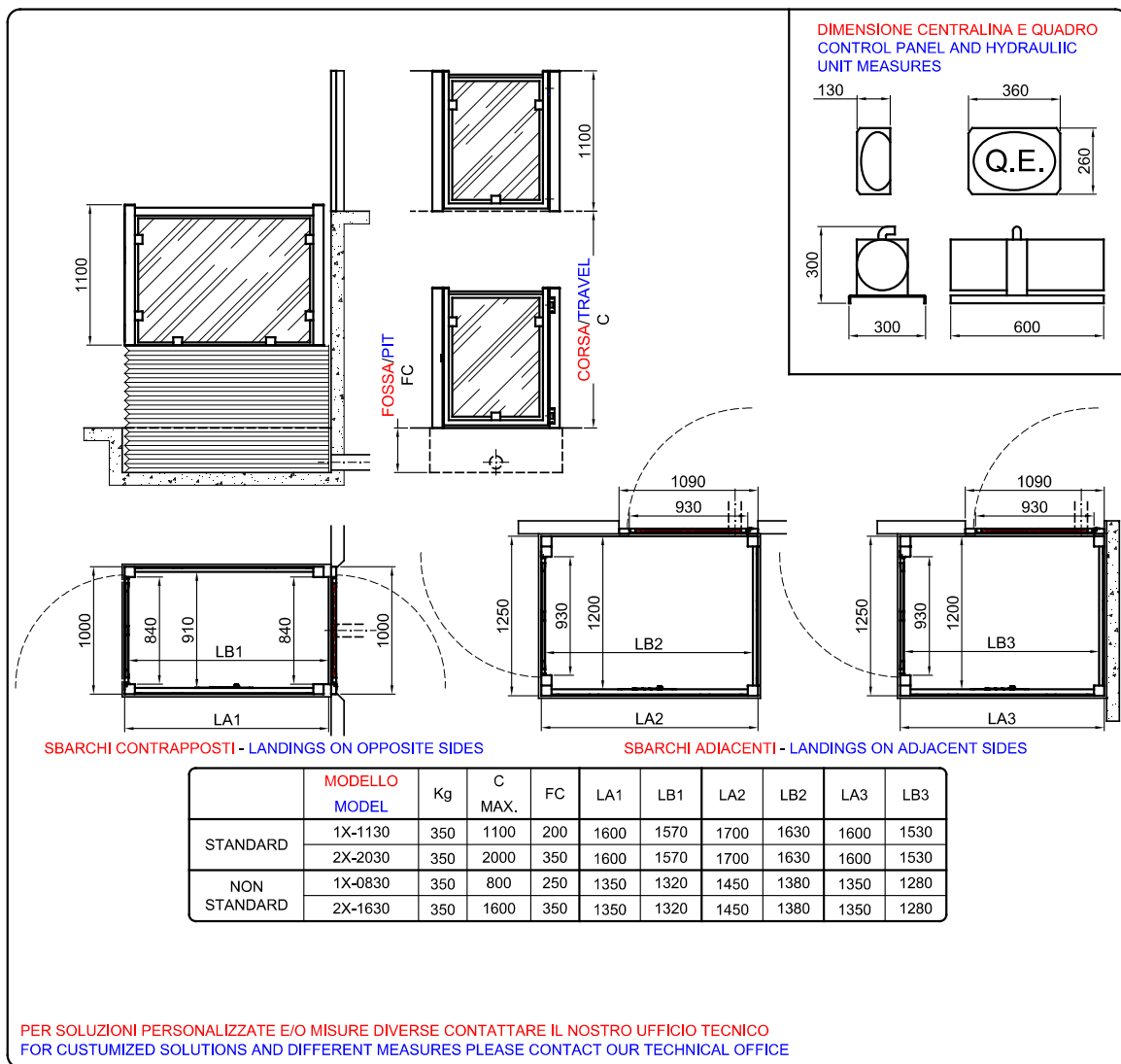
PARIGI-A is supplied with all the necessary devices to ensure maximum safety for users. We also offer the possibility to equip the system with special finishes or accessories upon request. Faboc guarantees its products for 24 months from delivery, providing additional security to buyers.

4

#### SICUREZZA AGGIUNTIVA E PERSONALIZZAZIONE ADDITIONAL SAFETY AND CUSTOMIZATION

Gli impianti sono dotati di una discesa d'emergenza azionabile direttamente dalla piattaforma e, su richiesta, possono essere equipaggiati con porte motorizzate per ulteriori opzioni di sicurezza.

Systems are equipped with an emergency exit that can be operated directly from the platform, and can be equipped with motorized doors for additional safety options upon request.



Portata Kg. 350

Pianale superiore rivestito con materiale antiscivolo;

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 e discesa di emergenza manuale

Discesa di emergenza automatica con batteria in tampone

Tensione di alimentazione 220V monofase

Comandi in bassa tensione (24 V)

Parapetti a bordo e cancelli, con serrature di sicurezza, realizzati in acciaio e vetro anti-sfondamento

A richiesta può essere motorizzata l'apertura e la chiusura dei cancelli

Finiture per interni ed esterni

Sui lati liberi sotto al pianale una robusta protezione a soffietto, realizzata in PVC con rinforzi in metallo e pantografi di irrigidimento in acciaio INOX, impedisce l'accesso alla zona sottostante evitando pericoli di schiacciamento

Colore standard pareti laterali e cancelli: NERO RAL 9005

Colore soffietto: RAL 7035

Capacity Kg. 350

Non-slip platform top

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

Automatic emergency downward travel

Supply voltage 220 monophase

Controls in low voltage (24 V)

Side protections and gates, with safety locks, made by steel and impact-proof glass

Gates with motorised opening/closing, on request

Finishing for external or internal use

On the free sides under the platform a protective PVC bellows with metal reinforcements and stiffening pantographs is installed which prevents access to the area below preventing the danger of crushing

Side protections and gates standard colour: BLACK RAL 9005

Bellow colour: RAL 7035



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  
2006/42/CE (DIRETTIVA MACCHINE) recepita con d.lgs. n.17 del 27/01/2010,  
2014/30/UE (COMPATIBILITA' E.M.C.) recepita con il Dlgs 80/16.  
2014/35/UE (DIRETTIVA BASSA TENSIONE) recepita con il Dlgs 86/16

The systems have been designed and manufactured in accordance with:  
MACHINE DIRECTIVE 2006/42/CE  
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE 2014/30/UE  
LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2014/35/UE





## SOLUZIONI PERSONALIZZATE

### CUSTOMIZED SOLUTIONS

PARIGI-A è idoneo sia all'uso in edifici privati che pubblici. È idoneo anche nell'adempimento degli 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.

PARIGI-A 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.

## DETTAGLI

### DETAILS



## GAMMA PRODOTTI FABOC

### FABOC PRODUCTS

#### Montascale / Stair lift



VICTORIA



ATHENA

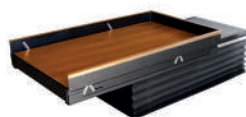


OLYMPIA

#### Piattaforme elevatrici / Lifting platforms



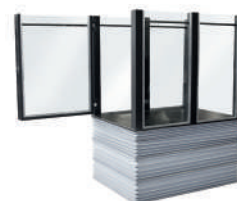
X-SLIM



Z-SLIM



ONESTEP



PARIGI-A

YOU CAN BUY IT FROM

**HANDIMOVING**  
COMPANY BRANCH

CHARACTERISTICS OF PRODUCT ARE SUBJECT CHANGE WHITOUT PRIOR NOTICE / LE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO POSSONO VARIARE SENZA PREAVVISO

SCAN ME



HANDIMOVING.IT