

IT/EN



ONESTEP

Piattaforma elevatrice
Elevator

fabo&

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

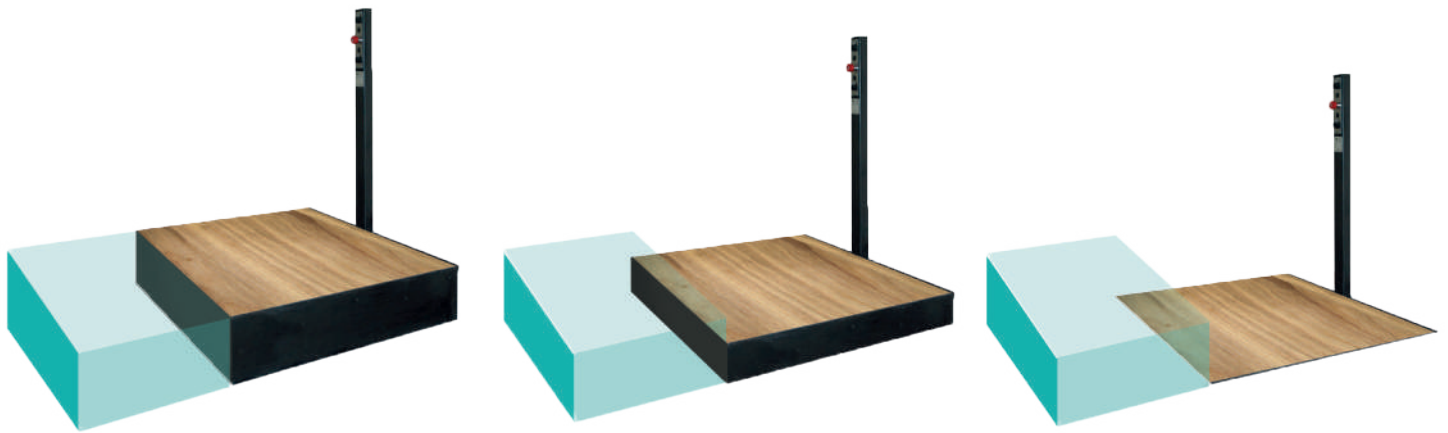


ONESTEP è ideale per il superamento di piccoli ostacoli, quali marciapiedi o singoli gradini, per un dislivello massimo di 220mm da parte di utilizzatori con ridotte capacità motorie, sia su carrozzina che in piedi.

ONESTEP is ideal for overcoming small obstacles, such as sidewalks or single steps, for a maximum height difference of 220 mm by users with limited motor capabilities, both in a wheelchair and standing.

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

VERSATILE E INVISIBILE VERSATILE AND INVISIBLE

ONESTEP offre una soluzione di superamento delle barriere architettoniche che si integra perfettamente negli edifici storici o di particolare pregio architettonico. Quando è chiusa, rimane invisibile alla vista, risolvendo i problemi di impatto ambientale.

ONESTEP offers a solution to overcome architectural barriers, perfectly integrated into historic buildings or buildings of special architectural value. When closed, it remains invisible to the eye and solves problems of environmental impact.

2

PERSONALIZZAZIONE E ARMONIA ADAPTATION AND HARMONY

ONESTEP può essere adattata per un rivestimento in muratura, come marmo o mattonelle, garantendo una perfetta armonia e integrazione con qualsiasi ambiente. In alternativa, è fornita con un piano antiscivolo per una soluzione più pratica.

ONESTEP can be adapted for a masonry surface such as marble or tile, blending perfectly with any environment. Alternatively, it comes with a non-slip surface for a more practical solution.

3

SICUREZZA E AUTONOMIA SAFETY AND AUTONOMY

Gli impianti ONESTEP sono dotati di una discesa d'emergenza facilmente azionabile direttamente dalla piattaforma. Inoltre, possono essere dotati di una pulsantiera a bordo, consentendo l'uso autonomo da parte degli utenti.

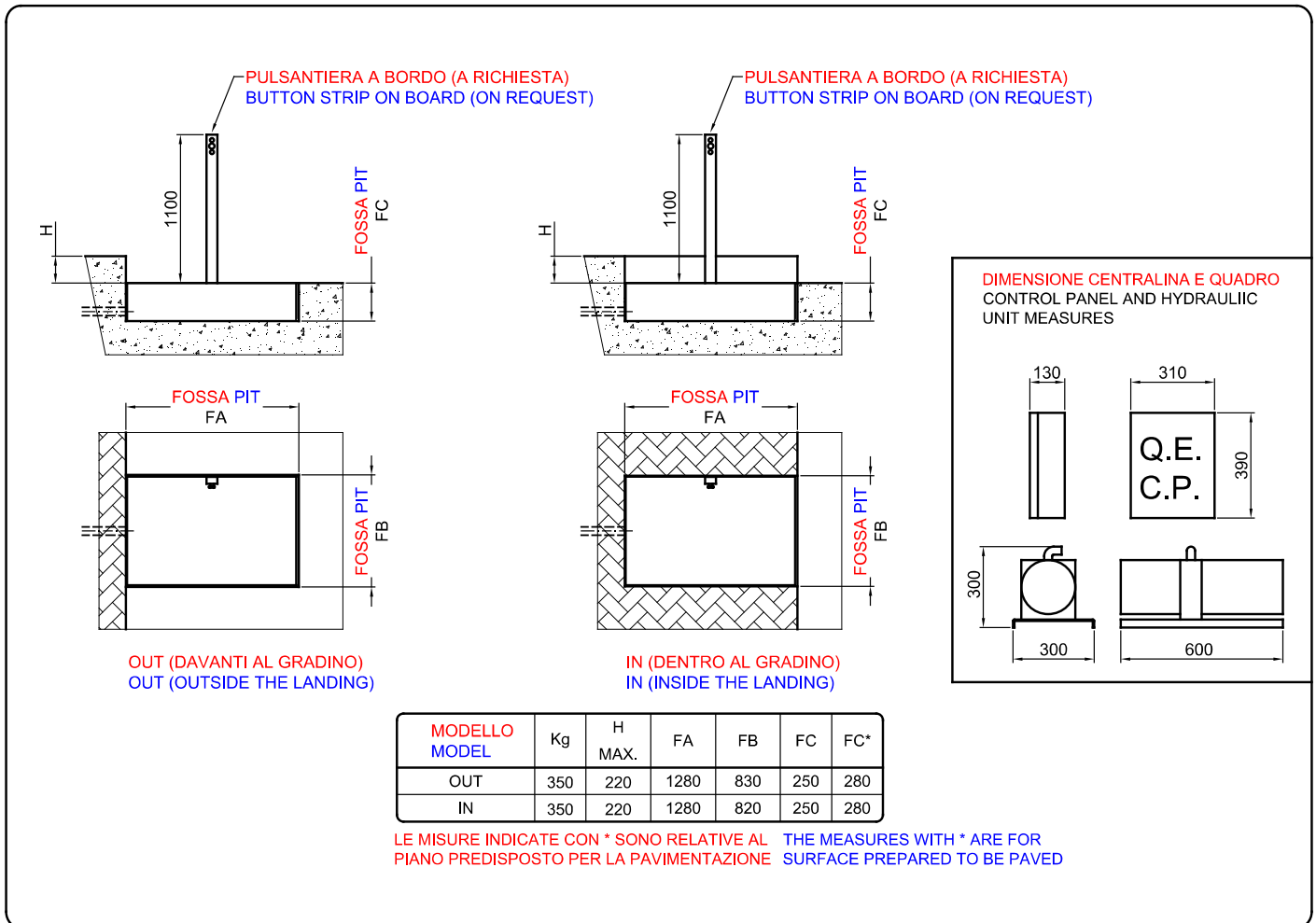
ONESTEP systems are equipped with an emergency descent that can be operated directly from the platform. In addition, they can be equipped with an on-board control panel that allows autonomous use by users.

4

GARANZIA FABOC FACTORY WARRANTY

ONESTEP è fornito con tutti i dispositivi necessari per garantire la massima sicurezza dell'utente. Faboc offre una garanzia di 24 mesi dalla consegna, garantendo la qualità del prodotto.

ONESTEP comes with all the necessary devices to ensure maximum user safety. Faboc offers a 24-month warranty from delivery, guaranteeing the quality of the product.



Portata 350Kg.

Elevazione massima 220mm

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 e discesa di emergenza manuale

Discesa di emergenza automatica con batteria in tampone

Tensione di alimentazione 220V monofase

Comandi in bassa tensione (24 V)

Dimensione minime pianale 800×1250

Capacity 350Kg.

Maximum elevation 220mm

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

Automatic emergency descent with battery back-up

Supply voltage 220 monophas

Controls in low voltage (24 V)

Platform minimum size 800×1250



Gli impianti sono progettati e costruiti in conformità a quanto previsto da:
LEGGI 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

ONESTEP 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.

ONESTEP 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

Servoscala / Platform stairlift



VICTORIA



ATHENA



OLYMPIA

Piattaforme elevatrici / Lifting platforms



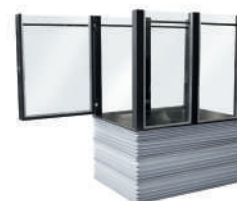
X-SLIM



Z-SLIM



ONESTEP



PARIGI-A



Faboc Due srl
Via della Steccaia, 34C - Loc. Badia Elmi
53037 San Gimignano (SI) ITALIA



info@fabocdue.com



+39 0577 1489094



www.fabocdue.com

AGENTE DI ZONA