

ONESTEP

Piattaforma
Plate-forme



La plate-forme **ONESTEP** a été conçue pour permettre aux personnes à mobilité réduite - aussi bien sur fauteuil roulant que debout - de se déplacer dans les lieux présentant de petits obstacles, tels que trottoirs ou marches, avec une différence de niveau de 220 mm maximum.

Polyvalente et peu Encombrante : la plate-forme **ONESTEP** permet de contourner les barrières architecturales puis, lorsqu'elle est repliée, elle disparaît, offrant ainsi une solution aux problèmes d'impact visuel, notamment dans les édifices historiques ou de grande valeur architecturale.

L'installation peut être pré-équipée pour un revêtement en maçonnerie (marbres, carreaux, etc.), de manière à s'intégrer et s'associer parfaitement à tous les espaces. En alternative, elle peut être fournie avec un plan antidérapant.

Les installations sont équipées d'une descente d'urgence pouvant être activée directement depuis la plate-forme. Il est possible de monter un boîtier de commande embarqué de façon à permettre aux utilisateurs de se servir des commandes en toute autonomie.

La plate-forme **ONESTEP** est fournie avec tous les dispositifs nécessaires en vue d'assurer la sécurité des personnes. Les produits Faboc sont garantis 24 mois à compter de la livraison.

Faboc offre des solutions personnalisées et sur mesure Faboc offre soluzioni personalizzate e su misura

Des travaux de construction sont nécessaires pour l'installation de ces dispositifs. Ces travaux devront être réalisés par le client en suivant rigoureusement nos indications, qui seront envoyées lors de la commande ou sur demande. Il faudra également disposer d'un emplacement, si possible à une distance de 3 mètres de l'appareil, où l'on placera la centrale et le tableau.



ONESTEP peut être utilisé aussi bien dans des édifices privés que publics. L'appareil est conforme pour ce qui concerne l'accomplissement des obligations prévues en cas de nouvelle construction ou de réaménagement, relatifs à l'élimination des barrières architecturales dans les immeubles, hôtels, restaurants, bars, magasins, bureaux et autres établissements recevant du public.



*Optional

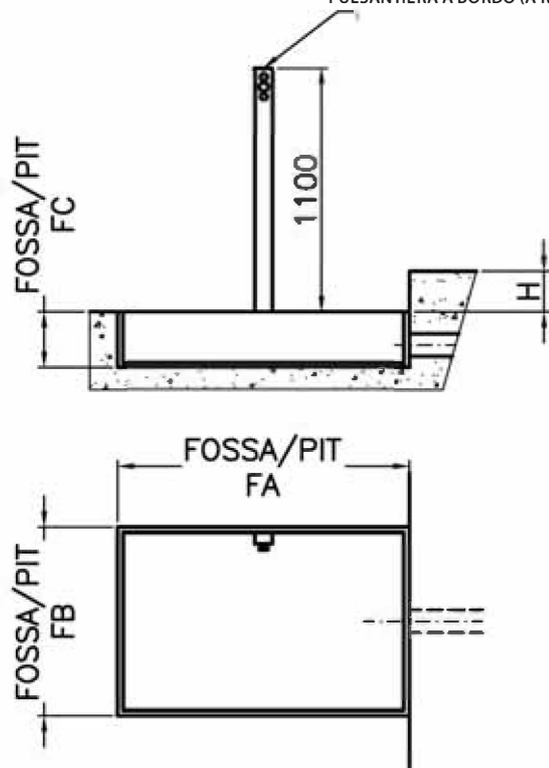


*Optional

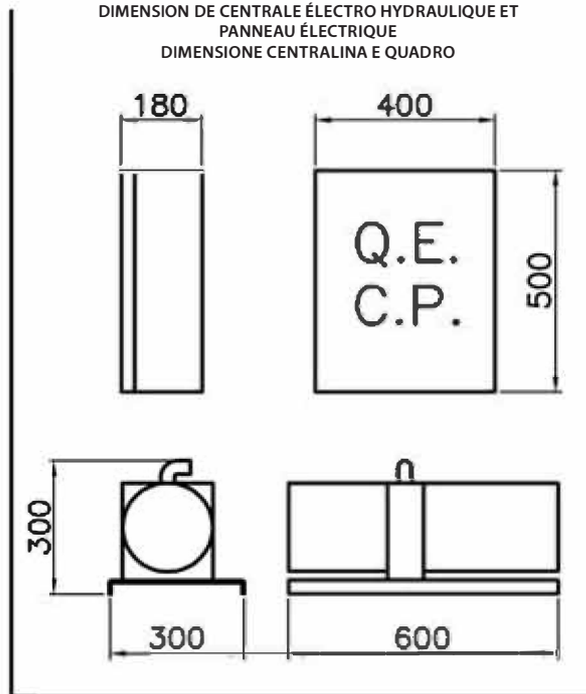


Caractéristiques Techniques Caratteristiche Tecniche

TABLEAU DE COMMANDE À BORD DE L'APPAREIL
PULSANTIERA A BORDO (A RICHIESTA)



DIMENSION DE CENTRALE ÉLECTRO HYDRAULIQUE ET
PANNEAU ÉLECTRIQUE
DIMENSIONE CENTRALINA E QUADRO



MODEL MODELLO	KG	H MAX	FA	FB	FC	FC*
ONESTEP	300	200	1300	850	250	280

Les mesures marqués d'une * sont liés au plan préparé pour le pavage
Le misure indicate con * sono relative al piano predisposto per pavimentazione

- Capacité de charge 300 kg.
- Hauteur maximale d'élévation de 220 mm.
- Épaisseur globale du revêtement éventuel du plateau 30 mm.
- Vannes de sécurité, intégrées aux cylindres, permettant le blocage automatique de la descente en cas de rupture des tuyauteries.
- Centrale électro-hydraulique extérieure avec limiteur de pression afin d'éviter toute surcharge et descente d'urgence manuelle.
- Descente d'urgence automatique avec batterie tampon.
- Tension d'alimentation 220 V monophasée (220/380V triphasée sur demande).
- Commandes en basse tension (24 V).
- Dimensions minimum du plateau 800×1250.
- Dimension de la fosse 850×1300, profondeur 280 mm avec plan habillable ; 250 mm avec plan antidérapant.

- Portata 300Kg.
- 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 (220/380 V trifase a richiesta)
- Comandi in bassa tensione (24 V)
- Dimensione minime pianale 800×1250
- Dimensione fossa 850×1300, profondità 280mm con piano rivestibile; 250mm con piano antiscivolo.

Les installations ont été conçues et construites conformément aux dispositions de :
NORME EN 81/40
DIRECTIVE 'MACHINES' 2006/42/CE
DIRECTIVE 'COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE' 2004/108/CE
DIRECTIVE 'BASSE TENSION' 2006/95/CE

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.