

FR IT

GINEVRA

faboo 
creating individual access



ti
4.
/

GINEVRA

Servoscala a piattaforma
Monte-escaliers a plate-forme



Le monte-escaliers à plate-forme pour fauteuils roulants **GINEVRA** a été conçu pour franchir des escaliers et rampes rectilignes, sans changements de pente.

Pratique et sûr : l'appareil est équipé, de série, d'un boîtier de commande à fil extensible permettant à l'utilisateur ainsi qu'à son éventuel accompagnateur de s'en servir. Les 2 barrières de sécurité sont motorisées et fonctionnent de façon autonome, protégeant toujours l'utilisateur, quelle que soit sa position. L'installation peut être équipée, à la demande, des dispositifs suivants (en option) : plateau motorisé, permettant d'utiliser l'appareil sans que l'aide d'un accompagnateur ne soit nécessaire, et dispositif anti-blackout.

Son design novateur et son encombrement extrêmement réduit – grâce au rail réalisé en suivant la configuration de l'escalier – lui permettent de s'intégrer et s'associer parfaitement à tous les espaces ; l'autre atout de ce monte-escaliers est qu'il est très silencieux lorsqu'il est en fonction.

Des traitements spécifiques protègent le monte-escaliers contre les effets des agents atmosphériques, si bien qu'il peut même être utilisé en extérieur. L'installation ne nécessite pas de travaux de maçonnerie complémentaires ni d'autorisation ou licence d'installation.

L'appareil **GINEVRA** est fourni avec tous les dispositifs nécessaires en vue d'assurer la sécurité des personnes.

Des finitions ou accessoires spéciaux peuvent être réalisés à la demande. Les produits Faboc sont garantis 24 mois à compter de la livraison.

Il servoscala portacarrozine **GINEVRA** è ideale per superare scale e rampe rettilinee, senza variazioni di pendenza.

Praticità e sicurezza: La dotazione di serie della pulsantiera con cavo estensibile consente l'impiego sia da parte dell'utilizzatore che da un eventuale accompagnatore.

Le 2 barre di contenimento con movimento autonomo e motorizzato garantiscono la massima protezione in ogni posizione.

Su richiesta l'impianto può essere dotato dei seguenti optional: pedana motorizzata per l'utilizzo senza necessità di accompagnatori e dispositivo anti blackout.

Design innovativo e minimo ingombro, la rotaia segue la conformazione della scala permettendo di ottenere una perfetta armonia ed integrazione con qualsiasi ambiente; altro particolare importante è la silenziosità del servoscala durante il suo movimento.

Specifici trattamenti preservano il servoscala dall'azione di agenti atmosferici, rendendolo idoneo anche per esterni.

L'impianto non necessita di opere murarie accessorie e di nessun permesso o licenza di installazione.

GINEVRA ha in dotazione tutti i dispositivi necessari a garantire la massima sicurezza della persona.

Finiture o accessori speciali possono essere realizzati a richiesta. Faboc garantisce i propri prodotti 24 mesi dalla consegna.

Faboc offre des solutions personnalisées et sur mesure

Faboc offre soluzioni personalizzate e su misura

GINEVRA 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.

GINEVRA 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.

Agevolazioni fiscali:

Contributi per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati, previsti dalla Legge 13/89 ● Detrazione del 36% per interventi di eliminazione delle barriere architettoniche ● Aliquota IVA agevolata 4%.



*Optional

Caractéristiques Techniques Caratteristiche Tecniche

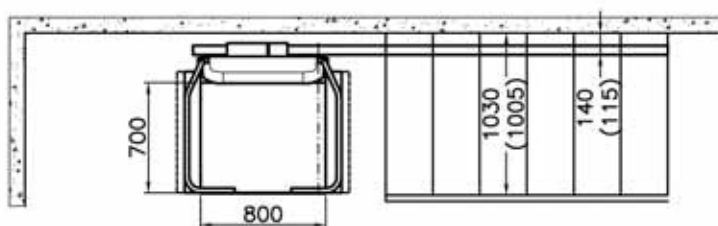


PLATE-FORME À SORTIES OPPOSÉES
SBARCHI CONTRAPPOSTI

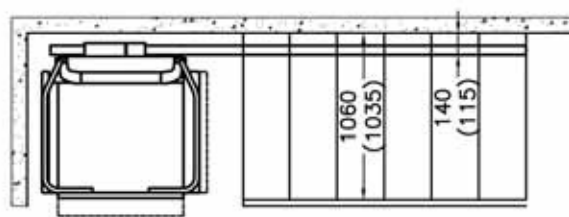
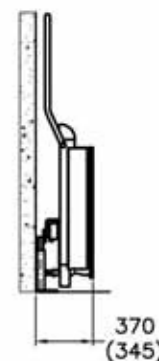
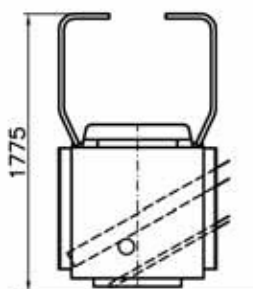
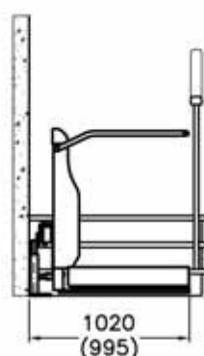
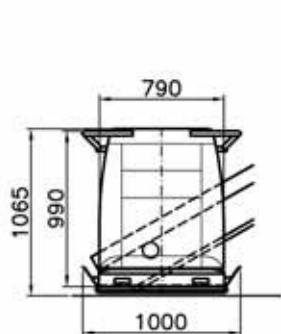


PLATE-FORME À SORTIES ADJACENTES
SBARCHI ADIACENTI



LES MESURES ENTRE PARENTÈSES SONT RELATIVES AUX FIXATIONS SUR LES PAROIS PORTANTES.
LE MISURE FRA PARENTESI SONO RELATIVE ALL'IMPIANTO CON ANCORAGGIO A PARETE

- Capacité de charge 225 kg jusqu'à 35°, 190 kg de 36° à 45°
- Vitesse maximum : 6 m/min.
- Hauteur rail : entre *530 et *1000 mm du coin de la marche.
- Basculement manuel du plateau (plateau motorisé en option).
- Deux glissières motorisées de maintien et raccordement aux paliers.
- Deux barres de protection motorisées.
- Boîtier de commande embarqué à fil extensible.
- Boîtiers de commande de palier aux extrémités du rail.
- Alimentation 24 VAC – Commandes en basse tension 24 VCC.
- Moteur autofrenant 550 W 220 VAC (600 W 24 VDC version anti-blackout).
- Entraînement par pignon denté et réducteur irréversible sur crémaillère fixée à la partie inférieure du rail.
- Parachute actionné par un limiteur de vitesse conformément aux normes EN 81/40.
- Systèmes anti-écrasement, anti-cisaillement et anti-choc conformément aux normes EN 81/40.
- Fixation du rail par pieds sur les marches portantes ou fixations sur les parois portantes.
- Coloris standard : appareil blanc RAL 9010 avec finitions en ABS noir – Rail et pieds noirs.
- * Les mesures indiquées pourraient subir des variations en fonction de l'inclinaison de l'escalier.

- Portata: 225 Kg fino a 35°, 190 Kg da 36° a 45°
- Velocità massima: 6 m/min.
- Altezza guida: fra *530 e *1000 mm dallo spigolo del gradino
- Pedana ribaltabile manuale (optional pedana motorizzata)
- Due bandelle motorizzate per il contenimento e il raccordo ai piani
- Due barre di protezione motorizzate
- Pulsantiera a bordo macchina con cavo estensibile
- Pulsantiere di piano alle estremità della guida
- Alimentazione 220 VAC – Comandi in bassa tensione 24 VCC
- Motore autofrenante 550 W 220 VAC (600 W 24 VDC versione anti blackout)
- Traino con pignone dentato e riduttore irreversibile su cremagliera fissata alla parte inferiore della rotaia
- Paracadute azionato da limitatore di velocità secondo norme EN 81/40
- Sistemi antischiacciamento, anticesoimento e antiurto secondo norme EN 81/40
- Fissaggio rotaia con piedi su gradini portanti o attacchi a parete portante
- Colori standard: macchina bianca RAL 9010 con finiture in ABS nero – Rotaia e piedi nero
- * Le misure indicate potrebbero variare in funzione dell'inclinazione della scala.

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 ELETTRONICA" 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.

faboc

Faboc Due srl

Via Toscana, 148
50052 Certaldo (fi)
Italia

Tel 0571 662474
Fax 0571 666865
Email info@fabocdue.com
Web fabocdue.com

Didier Petit Jacques

06 81 34 69 96
rescomaccessibilite@gmail.com
www.rescom-accessibilite.fr

France NORD

France SUD

Denis Grastilleur

06 26 03 40 57
agcomaccessibilite@gmail.com
www.agcom-accessibilite.fr

