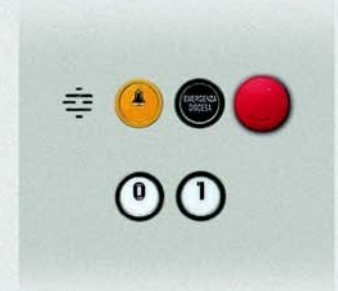


Dove non esiste il vano, **PARAVIA** propone una struttura metallica che, grazie ad un'attenta progettazione, consente di installare un prodotto completamente verniciato con polveri poliesteri essiccate a 200°C nelle tinte RAL proposte pronto per l'assemblaggio in cantiere e senza l'ausilio di saldature. I tamponamenti sono previsti con pannelli in lamiera con uguale finitura o in vetro multistrato. Il tutto si traduce in una installazione rapida e di gradevole risultato estetico.

*In absence of a lift shaft **PARAVIA** propose a self-supporting structure that, thanks to a careful design, allows the installation of a pre-varnished in 200 °C dry-kiln epoxy product, ready to be assembled locally without any weldings. The claddings may be finished in pre-varnished panels or in multistratum glass. All the above contributes to a quick and pleasing aesthetical result*



Comandi in cabina

- pulsanti di comando
- pulsante allarme acustico
- pulsante Stop di emergenza
- pulsante luminoso manovra in emergenza

Cabin controls

- floor control buttons
- acoustic alarm button
- emergency Stop button
- lightening and acoustic emergency button

fossa di solo 18 cm
only 18 cm pit



EASYLIFT

un elevatore molto personale

Sicurezza e affidabilità di un elevatore con costi di installazione e di gestione estremamente contenuti. Flessibilità progettuale per rispondere alle varie soluzioni richieste, facilità di installazione, minime opere edili di predisposizione, tensione di alimentazione 220V monofase ed assorbimento paragonabile ad un comune elettrodomestico: è EasyLift, impianto di trasporto verticale non solo per il superamento delle barriere architettoniche, ma multifunzione.

Un'ampia scelta di colori e finiture, fanno di EasyLift un elevatore... "molto personale".

Safety, reliability and capacity of a traditional lift with lower installation and maintenance costs. Flexible projectual design responding to the various required solutions, easy installation, minimal preparatory works requirements, single phase 220V power supply and power consumption equalling that of a household unit: it's Easylift, a vertical transportation system offering not only solutions to architectural problems, but multifunctional. A wide range of colourings and finishes makes Easylift... "a very personal lift".

La **Cabina**, con un massimo di 3 accessi, è realizzata con struttura portante in lamiera di acciaio verniciata con polveri poliestere essiccate a 200°C nelle tinte RAL proposte.

Il cielo, in alluminio traforato, è asportabile.

La dotazione prevede:

- illuminazione 220V
- luce d'emergenza 12V
- corrimano Ø 40 mm in acciaio INOX
- barriera fotoelettrica per ogni accesso
- comandi con carattere Braille ai piani ed in cabina

Cabin, with a maximum of 3 entrances, is composed of the main carrying structure in steel panels varnished in 200 °C dry-kiln epoxy with colours chosen in the RAL range. The ceiling, in pierced aluminium, is removable.

Cabin is supplied with:

- lighting 220V
- emergency light 12V
- stainless steel handrail Ø 40mm
- photo-electric barrier for every entrance
- Braille embossed push-buttons

Centralina idraulica con motore immerso; rumorosità < 60 dB(A)

Pump-unit with sumerged motor; noise < 60 dB(A)



Caratteristiche Impianto / Lift's Features

Vano in muratura/cemento/struttura metallica	Shaft in masonry/concrete/metallic self-supporting structure
Locale macchina non necessario	Machine room not necessary
Discesa di emergenza in mancanza di energia elettrica	Power failure emergency device
Apparecchio di sicurezza a presa istantanea (paracadute)	Instantaneous security device (parachute)
Rapporto di trazione idraulico 1/2	Hydraulic traction system 1/2
Porta di cabina non presente	Car door not present
Porta di piano semiautomatica	Landing door semi-automatic
Finitura porta di piano antiruggine/verniciata	Landing door finishes antirust finishes/varnished
Manovra uomo presente	Functioning at man present
Luce di emergenza in cabina	Emergency light in cabin
Fotocellula a doppio raggio	Photocell double ray type

Centralina idraulica e quadro elettrico / Hydraulic pump unit and control panel

Dimensioni centralina idraulica / Hydraulic pump unit dimensions	550 x 250 x 520 mm
Potenza centralina idraulica / Hydraulic pump unit power	max 1,5 - 2,2 Kw / 220 V
Dimensioni quadro di manovra / Control panel dimensions	500 x 230 x 560 mm
Quadro di manovra / Control panel	Microprocessore / Micro electronic type

Dimensioni / Dimensions

Larghezza vano / Shaft width min	800 mm
Profondità vano / Shaft depth min	800 mm
Fossa / Pit min	180 mm
Testata / Headroom min	2550 mm
Capacità / Capacity	3 persone / persons
Portata / Load max	250 Kg persone incluse / included persons
Velocità / Speed	0,1 m/s
Fermate / Stops max	5
Corsa / Travel max	12700 mm
Porta di piano / Landing door L x H	500-900 / 2000 mm

