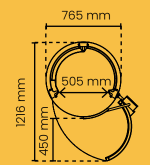


GENERALI

Diametro esterno cilindro 750 mm Diametro esterno anelli strutturali 765 mm Velocità <= 15 cm/sec Portata max. 159 kg Numero fermate 2, 3, 4, 5 Corsa massima

Depressione sopra la cabina (Salita) Movimento Gravità controllata (Discesa)



CABINA

Altezza interna 1.995 mm

Diametro interno 638 mm (Montanti esclusi)

565 mm (Tra i montanti)

Larghezza porta 505 mm 24 V

Circuito elettrico controlli in cabina

Manovra universale (NO Uomo presente) Sì (Standard)

Sedile pieghevole

Accesso con carrozzina standard ↓ No

PORTE

Altezza

Apertura porta piano di partenza 0° (Covenzionalmente) Apertura porte piani superiori 0° (Tutte allineate)

Cardini (visti dall'esterno) A destra (Standard)

A sinistra (Opzionali)

Apertura Manuale a spinta

Chiusura | Automatica con chiudi porta

SICUREZZA

Discesa automatica in mancanza di elettricità

Freni di emergenza

Controllo sovraccarico

Pulsante di allarme Sì

Telefono in cabina Sì

Ancoraggio meccanico al piano di fermata Sì

Stazionamento meccanico della cabina al piano di fermata

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Potenza

Corrente

Protezione Interruttore differenziale magnetotermico 20 A

Tensione

220 V monofase (+, -, terra) (Standard)

380 V trifase (fasi, neutro, terra) (Opzionale)

Sezione trasversale cavi ∮ 4 mm ciascuno

REQUISITI DI INSTALLAZIONE

Diametro minimo foro nei soffitti Spazio minimo tra le rampe delle scale

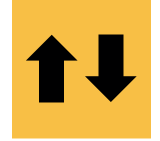
Dislivello minimo tra le fermate Altezza minima ultimo piano servito / Testata

2.340mm

2.700 mm (UdA in testa)

2.450 mm (UdA separata)





ASCENSORI SRL