



- Design panoramico
- Tecnologia sicura senza cavi
 - Installazione senza fossa
- · Manutenzione e consumi minimi
 - Tecnologia ecosostenibile





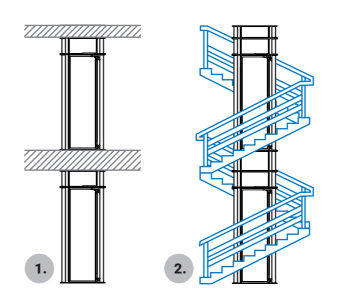


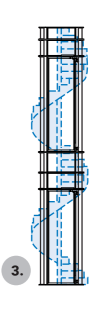
Design trasparente, facile da collocare

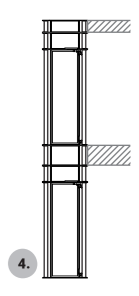
Il più piccolo della gamma AVP, solo 75 cm di diametro per un massimo di 5 fermate. M30 può essere installato in contesti architettonici apparentemente non accessibili da altri ascensori.

Con M30, la tecnologia sicura del vuoto pneumatico diventa ancora più versatile.

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE



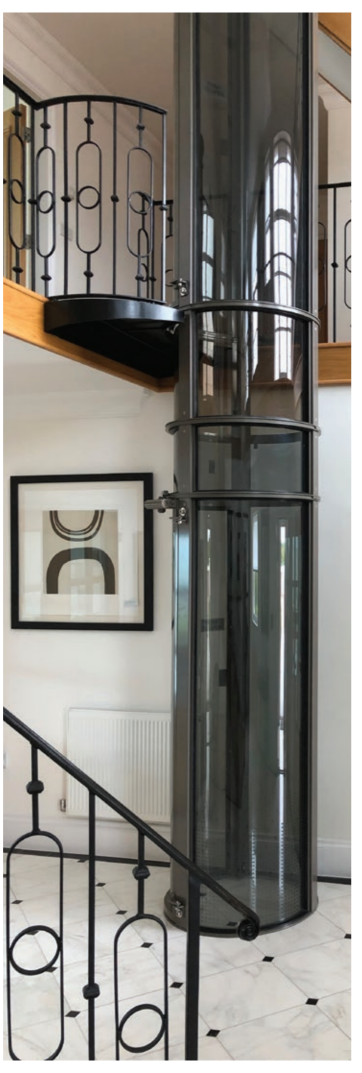




- **1.** Attraverso le solette dei piani superiori. Diametro minimo del foro: 81 cm.
- **2.** Inserito nella tromba delle scale.

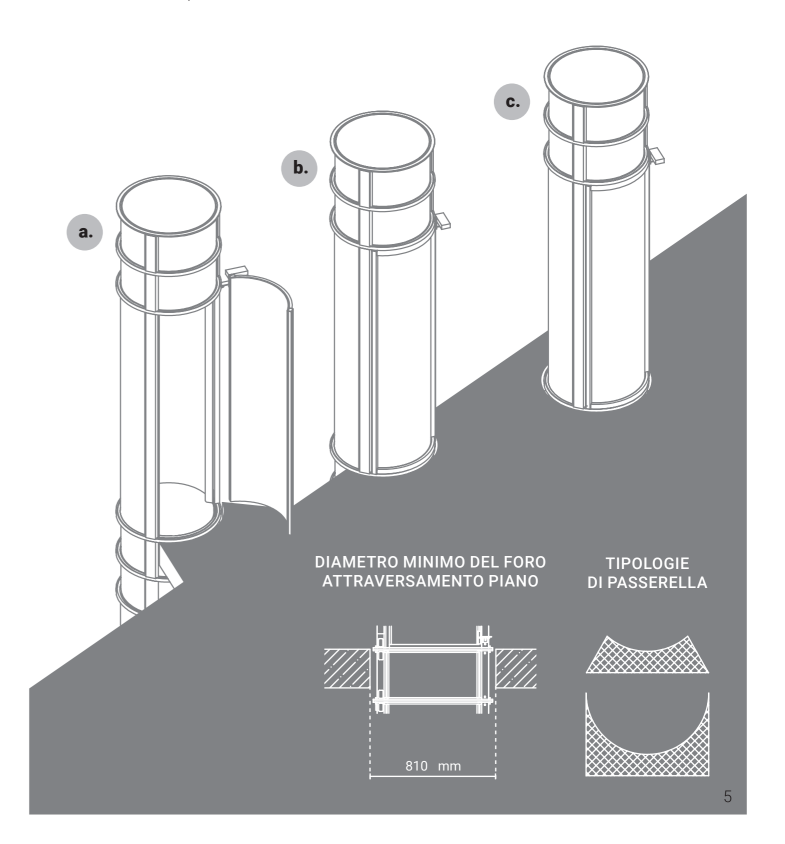
 Dimensione minima del vano: 81 cm x81 cm.
- **3.** In sostituzione di scala a chiocciola. Dimensione minima del vano: 81 cm x 81 cm.
- 4. Accostato alle solette dei piani superiori.





OPZIONI DI INSTALLAZIONE

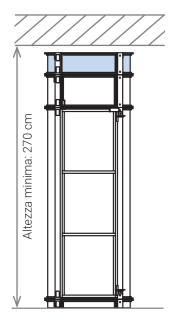
- a. Modalità balcone con passerella.
- **b**. Modalità balcone incorporato.
- c. Attraversamento piano.



POSIZIONAMENTO UNITÀ DI ASPIRAZIONE

VERSIONE HEAD

Testata sulla sommità del cilindro.

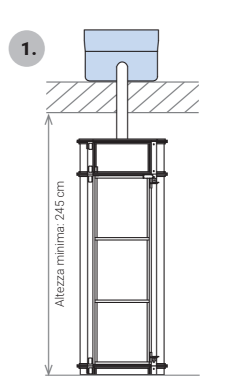


Si tratta della soluzione di installazione più semplice ed esteticamente più appagante. Il sistema di aspirazione si colloca direttamente sulla parete superiore del cilindro.



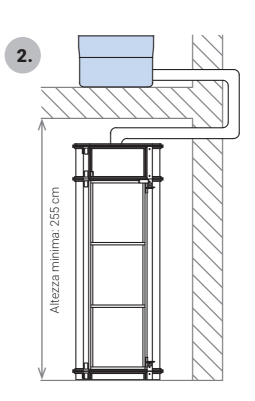
VERSIONE SPLIT

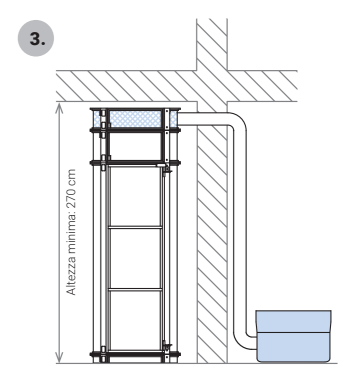
Testata separata dal cilindro.



Lo Split separa il sistema di aspirazione per esigenze di spazio o di rumorosità. AVP Ascensori è in grado di installare l'elevatore in qualsiasi contesto architettonico rispettando l'altezza minima consentita dell'ultimo piano.

- 1. Unità con uscita verticale.
- 2. Unità con uscita laterale.
- 3. Uscita laterale con finta testata.





6

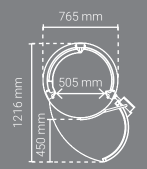


GENERALI

Diametro esterno cilindro Diametro esterno anelli strutturali Velocità Portata max.

Numero fermate Corsa massima

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



CABINA

638 mm (Montanti esclusi) 565 mm (Tra i montanti) 505 mm 24 V Diametro interno

Larghezza porta Circuito elettrico controlli in cabina

Manovra universale (NO Uomo presente)

Sedile pieghevole

Sedia a rotelle

PORTE

Apertura porta piano di partenza Apertura porte piani superiori

Cardini (visti dall'esterno)

Apertura

Chiusura

SICUREZZA

Discesa automatica in mancanza di elettricità

Freni di emergenza

Controllo sovraccarico Pulsante di allarme

Telefono in cabina

Ancoraggio meccanico al piano di fermata Stazionamento meccanico della cabina al piano di fermata

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Potenza

Corrente

Protezione Tensione

220 V monofase (+, -, terra) (Standard) 380 V trifase (fasi, neutro, terra) (Opzionale) 4 mm ciascuno

Sezione trasversale cavi

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

2.700 mm (UdA in testa) 2.450 mm (UdA separata)



Partner per la Toscana



TECNOLOGIA PER L'AMBIENTE ED IL BENESSERE

ONE s.r.l. Via Giovanni Duprè 24 50018 Scandicci (FI) +39 055 730 1639 segreteria@onetoscanamontascale.it



CHIEDI UN PREVENTIVO

Importatore per l'Italia



Pneumatic Vacuum **Elevators LLC**

www.avpascensori.it