



Elevatori a vuoto pneumatico

Breve Descrizione

Documento avp11_01_17 - Versione 1.6 - 01/03/2016

Descrizione

- L'elevatore a vuoto pneumatico AVP sale grazie ad una depressione creata al di sopra della cabina da alcune turbine di aspirazione sistemate sulla sommità dello stesso o in altra zona.
- Non richiede fossa né gradino per accedere: viene semplicemente appoggiato sul pavimento.
- Non ha funi, pistoni, contrappesi: nessun spazio viene occupato al di fuori dei cilindri sovrapposti.
- Ha la porta di cabina, quindi non richiede la pressione continua del tasto come le piattaforme.
- Esistono 3 modelli tutti rotondi e completamente trasparenti con visibilità a 360 gradi:
 - Modello PVE30 con diametro esterno di 75 cm (per una persona),
 - Modello PVE37 con diametro esterno di 93 cm (per due persone),
 - Modello PVE52 con diametro esterno di 131 cm (per tre persone o carrozzina ed accompagnatore).
- Sono possibili due posizionamenti della Unità Di Aspirazione, "Head" (sulla sommità dei cilindri) e "Split" (separata fino a 10-12 m. anche all'esterno).

Caratteristiche principali

- Sono possibili da 2 a 5 fermate compresa quella di partenza.
- Il dislivello tra tutti i piani (altezza del soffitto + spessore della soletta) deve essere di almeno 2,34 m. Se inferiore non si può installare.
- Il soffitto dell'ultimo piano deve essere di almeno 2,75 m (vers. "Head") o almeno 2,50 m (vers. "Split"). Se inferiore a 2,50 m. non si può installare.
- E' destinato all'interno di edifici e quindi non è installabile all'esterno.

Opzioni

- Il modello PVE37 può avere le porte dei piani superiori sistemate a 90, 180 o 270 ° rispetto la porta del piano di partenza.
- Il modello PVE52 può avere le porte dei piani superiori sistemate a 180° rispetto a quella del piano di partenza.
- Il modello PVE37 può essere provvisto di un seggiolino ribaltabile.
- Per tutti i modelli sono previsti colori standard e colori opzionali.

Parametri per preventivo

- Località,
- Modello/i richiesto/i,
- Numero di fermate (compresa quella di partenza),
- Piano di partenza (sotterraneo, piano terra, piano superiore),
- Dislivelli tra i piani (altezza soffitto + spessore soletta),
- Altezza soffitto dell'ultimo piano,
- Montaggio (tramite soffitto/vano scale/balconata),
- Possibilità di accesso al piano di partenza (larghezza accessi),
- Molto utili e gradite piantine e foto.