



AVP ASCENSORI
LA TECNOLOGIA DEL VUOTO PNEUMATICO

Distributore per l'Italia di

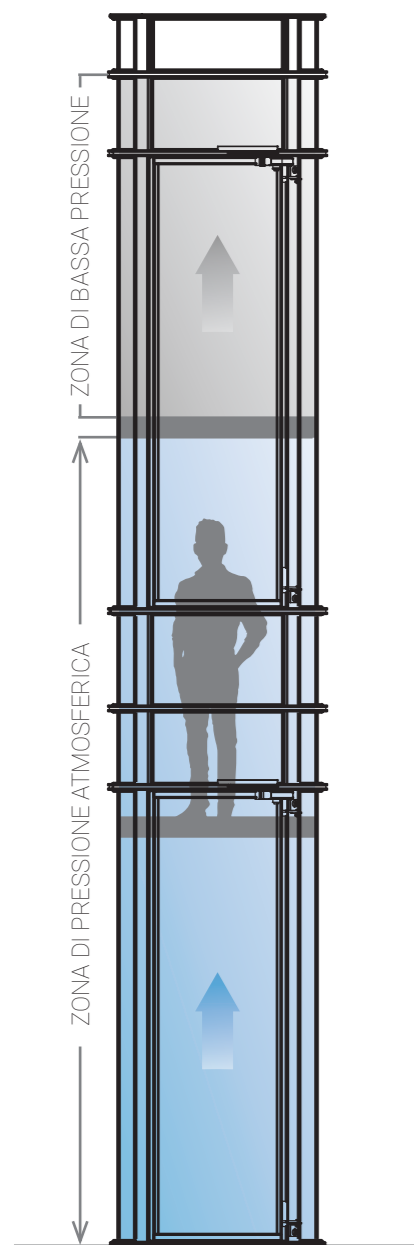


La tecnologia del vuoto pneumatico

Passa ad un livello superiore. Scegli AVP

AVP Ascensori è importatore per l'Italia di PVE Pneumatic Vacuum Elevators LLC di Miami (Florida), un'azienda leader riconosciuta a livello mondiale per la tecnologia brevettata del vuoto pneumatico nell'elevazione (Pneumatic Technology®).

- Design panoramico a 360°
- Tecnologia sicura senza cavi
- Installazione senza fossa
- Manutenzione minima
- Consumi minimi
- Tecnologia ecosostenibile



In caso di interruzione elettrica l'ascensore scende automaticamente al piano inferiore.



La tecnologia del vuoto pneumatico

Con nessun altro elevatore ci si sente così protetti

Struttura funzionale, sicura ed innovativa, costituita da un monoblocco cilindrico autoportante capace di veicolare la depressione creata dalle turbine di aspirazione.

Gli elevatori a vuoto pneumatico sono votati dal Liftinstituut di Amsterdam come i più sicuri al mondo.

La gamma AVP è certificata (2006/42/CE) e risponde a tutti i requisiti di legge sulla sicurezza, nonché a quelli relativi alle detrazioni per le ristrutturazioni.

Garanzia 5 anni su tutti i modelli.



La tecnologia del vuoto pneumatico

Il Design trasparente che valorizza ogni habitat

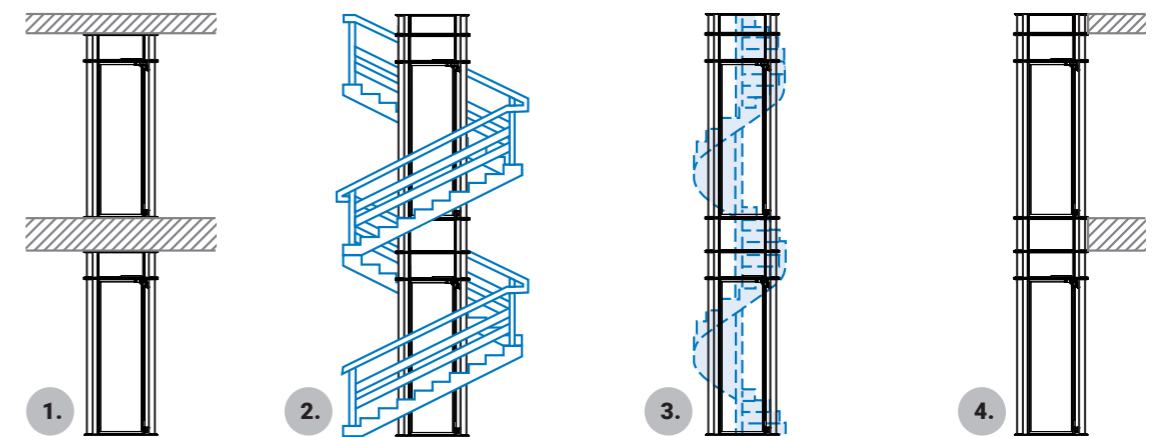
Lo stile essenziale, l'ergonomia degli elementi e la trasparenza a 360° della struttura, rendono gli ascensori a vuoto pneumatico della gamma AVP perfettamente integrabili anche in contesti già arredati e con stili ben definiti, esaltandone le qualità estetiche, oltre a quelle abitative e funzionali.

Gli elevatori AVP rappresentano inoltre la soluzione ideale per esigenze di trasporto in spazi comuni di edifici a più piani.



La tecnologia del vuoto pneumatico

Semplici, versatili, funzionali, eleganti



MODALITÀ DI INSTALLAZIONE:

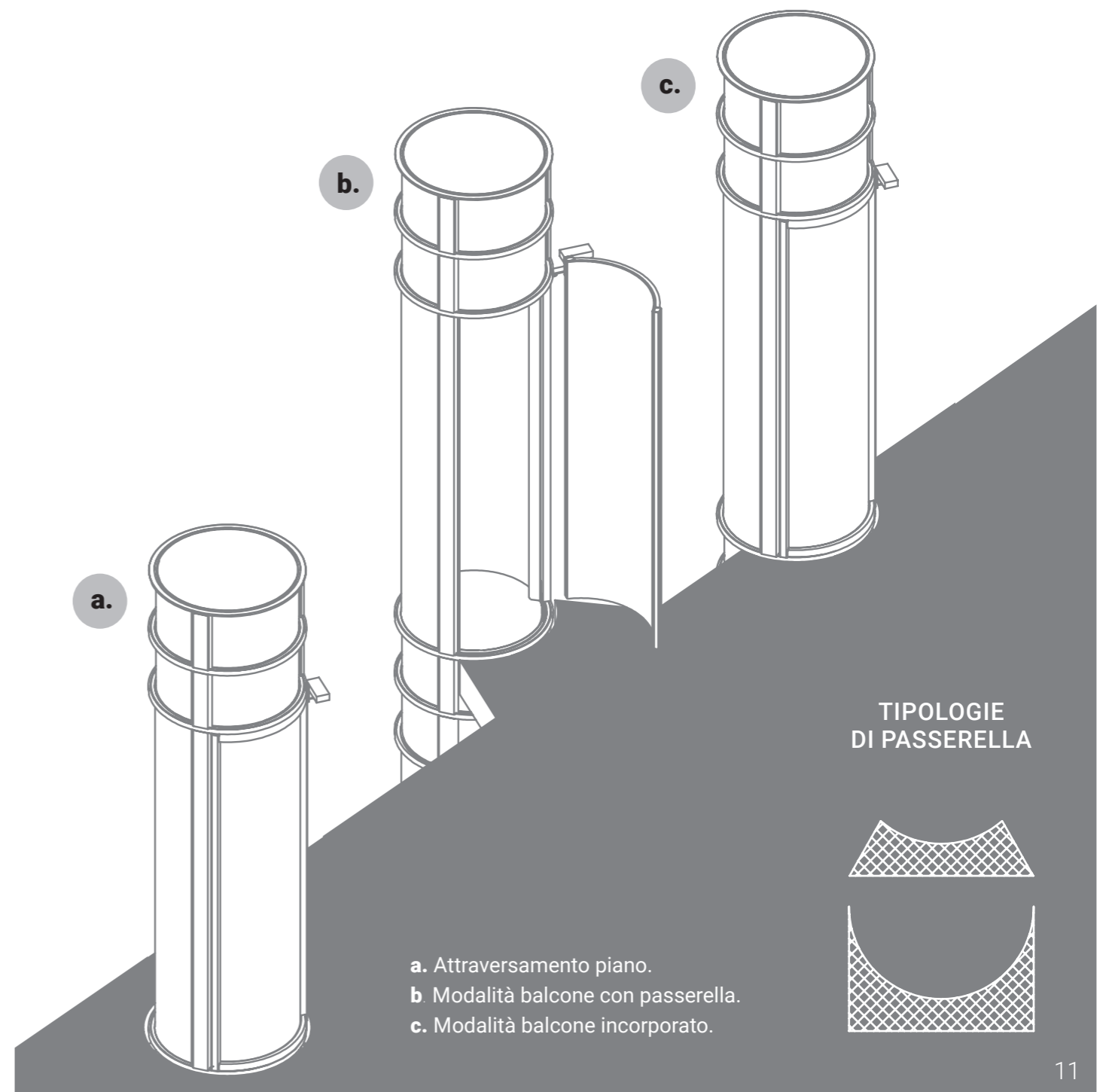
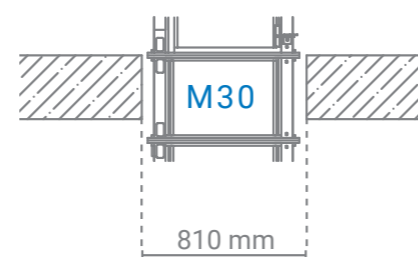
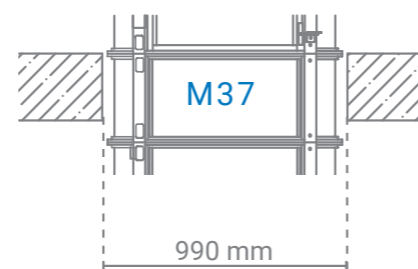
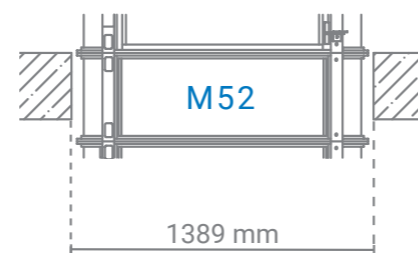
1. Attraverso le solette dei piani superiori.
2. Inserito nella tromba delle scale.
3. In sostituzione di scala a chiocciola.
4. Accostato alle solette dei piani superiori.

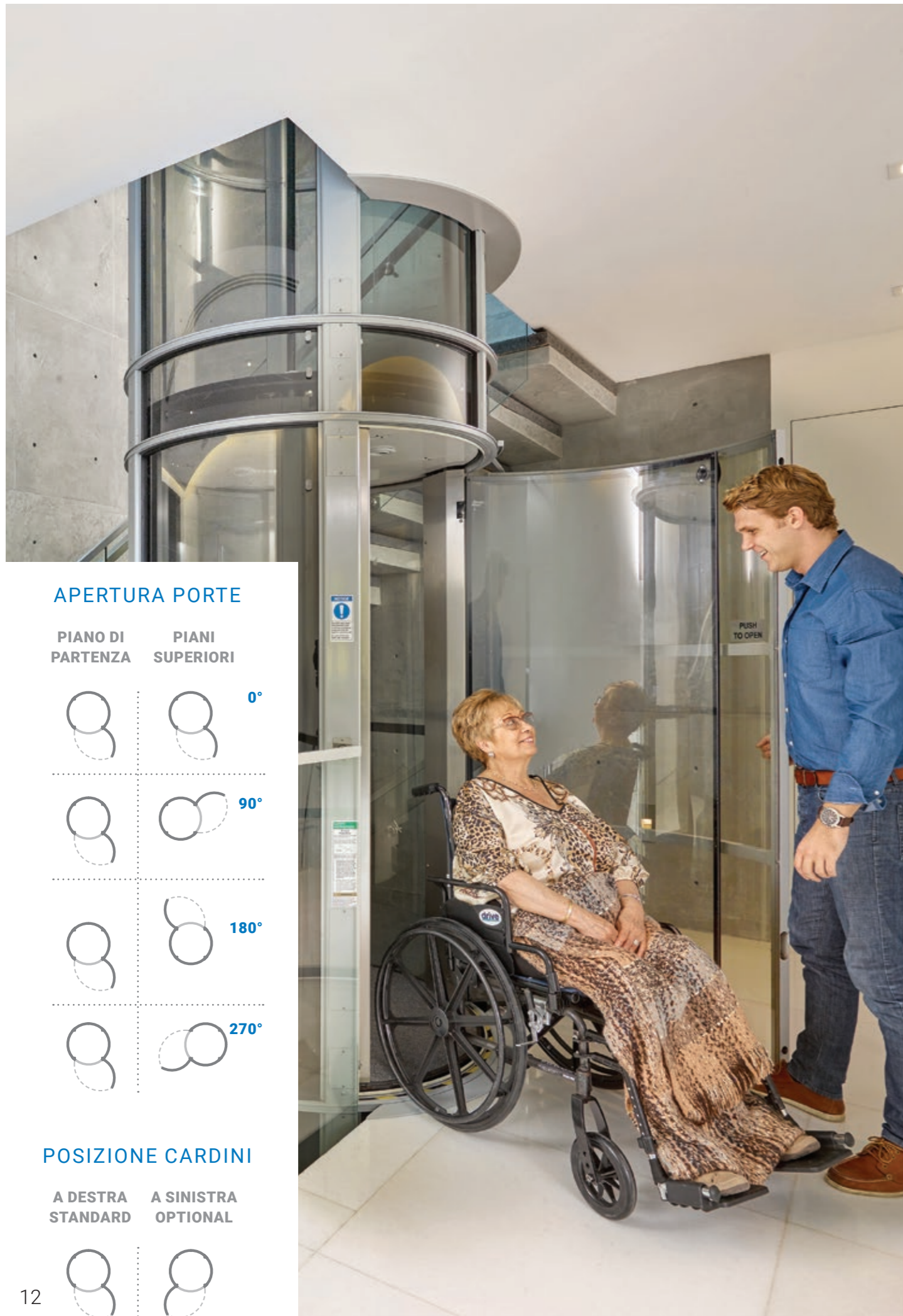
Estremamente versatili e facilmente installabili anche in spazi fino ad ora considerati impossibili per problemi di dimensioni. Leggerissimi, ideali per appartamenti dei piani superiori. L'installazione più diffusa è quella con il classico foro tra i piani, ma è possibile anche quella tra le rampe delle scale o accostato ai sopralchi.



L'accesso personalizzato per ogni necessità

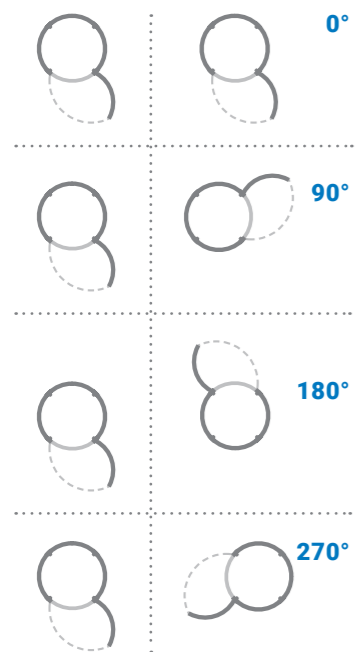
DIAMETRO MINIMO DEL FORO ATTRAVERSAMENTO PIANO





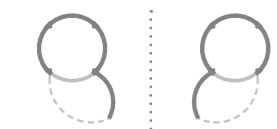
APERTURA PORTE

PIANO DI PARTENZA PIANI SUPERIORI



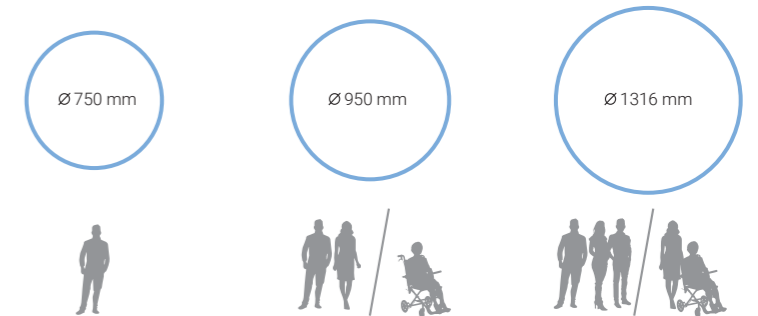
POSIZIONE CARDINI

A DESTRA STANDARD A SINISTRA OPTIONAL



La tecnologia del vuoto pneumatico

3 modelli per ogni esigenza



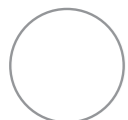
	M30 M30 ECO	M37	M52
	Trasporto di 1 persona	Trasporto di 2 persone o 1 persona su sedia a rotelle di dimensione ridotta	Trasporto di 3 persone o 1 persona in carrozzina con accompagnatore
Generali			
Portata massima	159	205	238
Velocità	<= 15 cm/sec	<= 15 cm/sec	<= 15 cm/sec
N° fermate	Min. 2, max 5 da 2 a 3 (M30 ECO)	Min. 2, max 5	Min. 2, max 5
Corsa massima (m)	15	15	15
Diametro esterno anelli strutturali (mm)	765	948	1331
Cabina			
Diametro interno cilindro (mm)	638	821	1210
Larghezza porta (mm)	505	517	813
Pulsante automatico one touch	Sì	Sì	Sì
Accessibilità con sedia a rotelle (di dimensione adeguata)	No	Sì	Sì
Porte			
Apertura piani superiori (rispetto a piano partenza)	0°	0°, 90°, 180°, 270°	0°, 180°
Possibilità porte automatiche	No	Sì	Sì
Sicurezza			
Discesa automatica in caso di blackout	Sì	Sì	Sì
Pulsante allarme/telefono di sicurezza	Sì	Sì	Sì
Alimentazione elettrica			
Tensione	220V/20A	220V/25A	220V/32A
Potenza	3 kW	5 kW	6 kW
Requisiti di installazione			
Diametro minimo foro nei soffitti	810 mm	990 mm	1.389 mm
Spazio minimo tra le rampe delle scale	810 mm	990 mm	1.389 mm
Dislivello minimo tra le fermate	2.337 mm	2.337 mm	2.337 mm
Altezza minima ultimo piano servito / Testata	2.700 mm (UdA in testa) 2.450 mm (UdA separata)	2.700 mm (UdA in testa) 2.450 mm (UdA separata)	2.700 mm (UdA in testa) 2.450 mm (UdA separata)

COLORI STRUTTURA

STANDARD



Grigio grafite



Bianco

SPECIALI



Nero intenso



Grigio chiaro



Beige

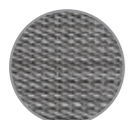


Argento

PAVIMENTO CABINA



Black



Metal



Bronze

TETTO CABINA



Alluminio



Specchio



La tecnologia del vuoto pneumatico

Le Finiture che si integrano nei tuoi spazi

AVP Ascensori mette a disposizione una vasta scelta di superfici e colori per rendere unica ed emozionante la tua installazione.

Molti architetti e designer d'interni scelgono la gamma AVP Ascensori soprattutto per questi aspetti che spesso risultano determinanti. Grande libertà creativa ed ecosostenibilità. La tecnologia del vuoto pneumatico infatti non richiede né cavi, né congegni meccanici, né oli lubrificanti.

HEAD



SPLIT



La tecnologia del vuoto pneumatico

Testata Head o Split, interna o esterna. A te la scelta

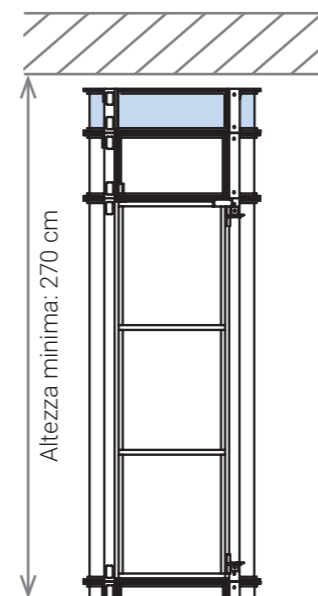
La testata di aspirazione contenente le turbine, le valvole di sicurezza e l'elettronica di controllo, solitamente viene posizionata sulla sommità del cilindro (Head).

Nel caso in cui il soffitto dell'ultimo piano non sia sufficientemente alto o per motivi di opportunità, può essere collocata separata (Split).



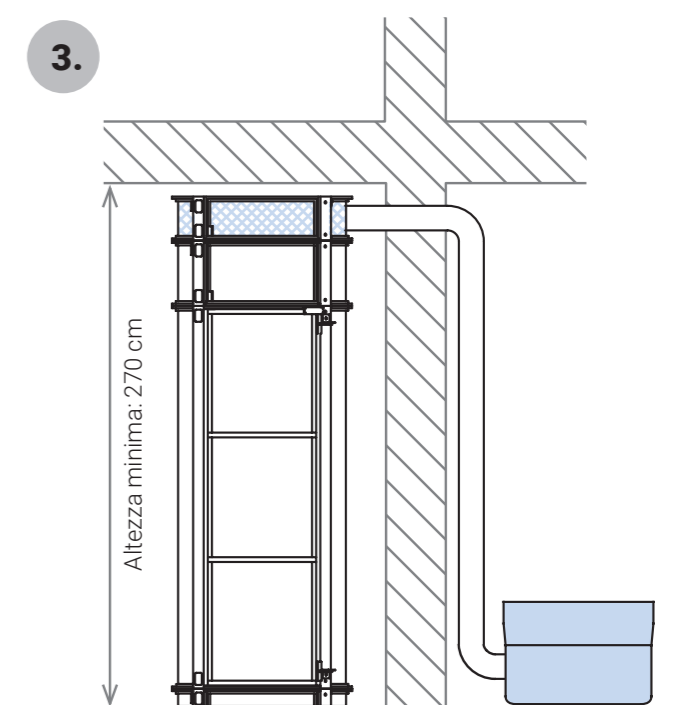
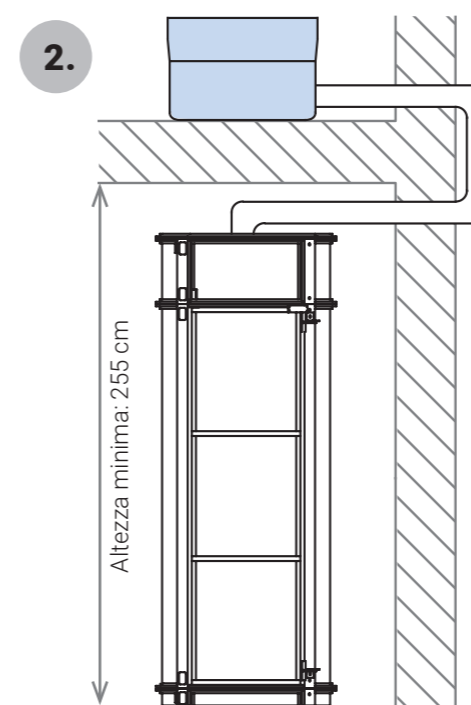
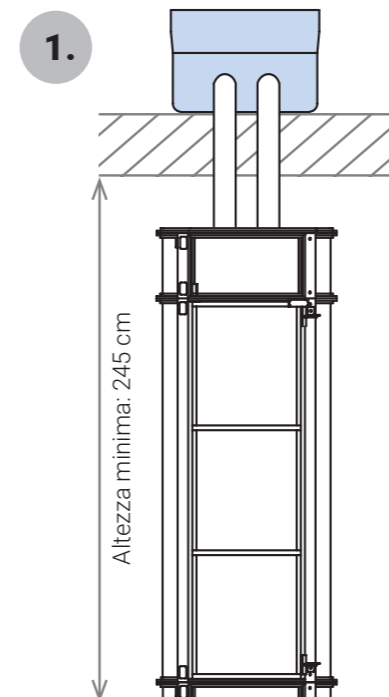
Posizionamento unità di aspirazione

VERSIONE HEAD



Si tratta della soluzione di installazione più semplice ed esteticamente più appagante. Il sistema di aspirazione è collocato direttamente sulla sommità del cilindro.

VERSIONE SPLIT



Lo Split separa il sistema di aspirazione per esigenze di spazio o di silenziosità. 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.



Distributore per l'Italia di



AVP ASCENSORI
LA TECNOLOGIA DEL VUOTO PNEUMATICO

AVP ASCENSORI srl / Via Sabotino, 19- 25128 Brescia (BS)
+39 335 623 0654
commerciale@avpascensori.it / www.avpascensori.it



CHIEDI UN PREVENTIVO