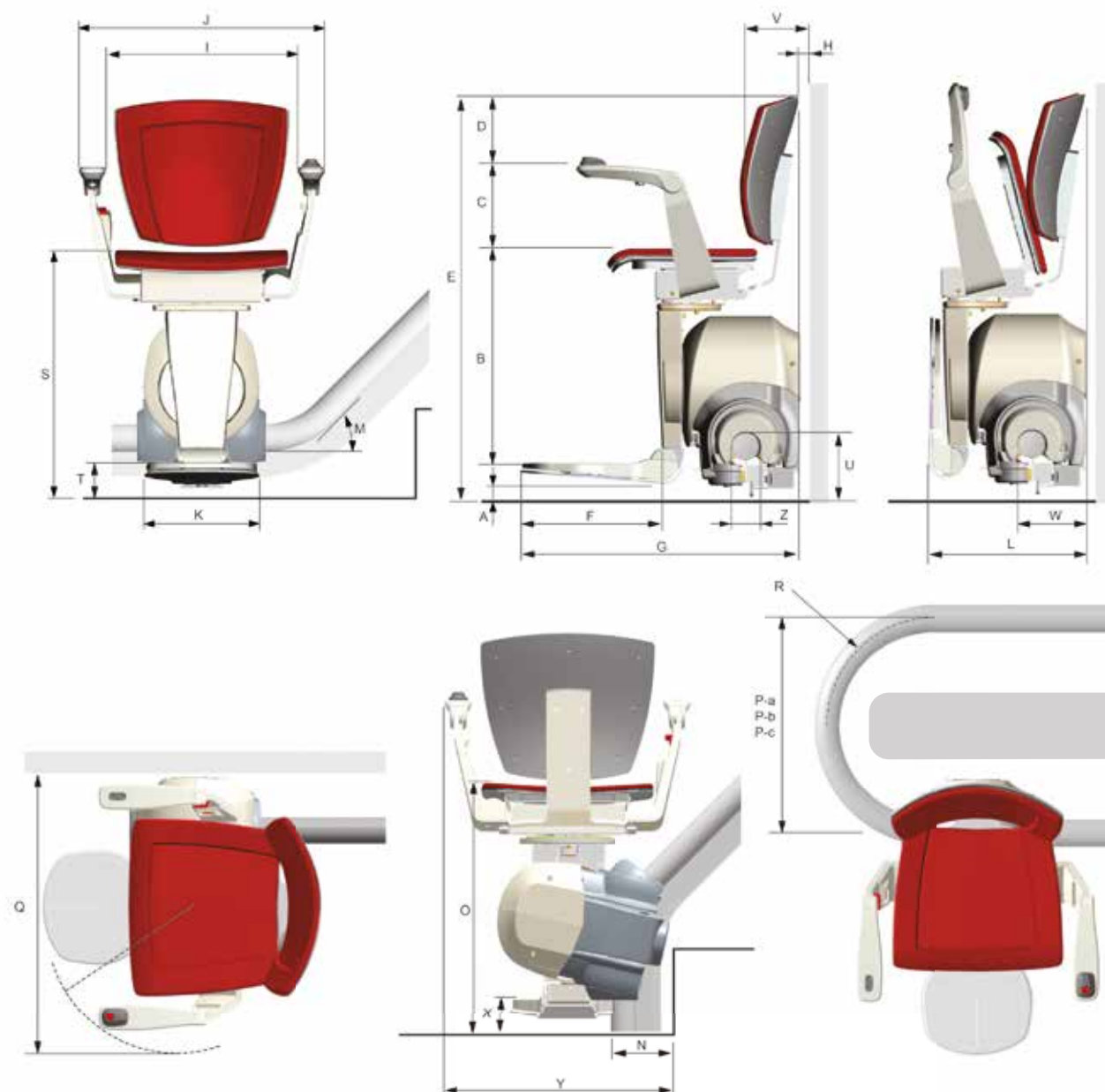


OTOLIFT AIR



Le misure, indicate dalla parete, si intendono nominali. Possono subire variazioni a seconda della configurazione della scala o delle modifiche tecniche del prodotto. Tutte le dimensioni sono espresse in mm. Questo documento e le misure riportate possono subire variazioni senza preavviso; pertanto lo stesso non può essere considerato in alcun modo vincolante.

A	Distanza della pedanetta dal pavimento	60	O	Distanza della seduta da terra (partenza normale/corta)	585
B	Distanza dalla pedanetta alla seduta	490	P-a	Curva a 180° rispetto all'asse con raggio massimo (incl. 0°)	392
C	Distanza dalla seduta al bracciolo	195	P-b	Curva a 180° rispetto all'asse con raggio standard (incl. 40°)	250
D	Distanza dal bracciolo allo schienale	170	P-c	Curva a 180° rispetto all'asse con raggio minimo (incl. 65°)	60
E	Altezza totale	940	Q	Raggio minimo rotazione seduta dalla parete	660
F	Lunghezza della pedanetta	325	R	Raggio di curvatura sull'asse centrale	196
G	Distanza dalla pedanetta allo schienale	635	S	Distanza dalla seduta a terra (su tratto orizzontale)	580
H	Distanza minima dallo schienale al muro	5	T	Distanza dalla pedanetta a terra (su tratto orizzontale)	85
I	Distanza tra i due braccioli	450	U	Distanza della rotaia da terra (su tratto orizzontale)	165
J	Larghezza totale	580	V	Sporgenza dello schienale dal muro	100
K	Larghezza della pedanetta	270	W	Posizione frontale della rotaia dallo schienale	160
L	Ingombro poltroncina chiusa	360	X	Distanza della pedanetta da terra (partenza normale/corta)	60
M	Inclinazione della rotaia	0-70°	Y	Distanza del bracciolo dal primo gradino (partenza corta)	510
N*	Distanza della rotaia dal primo gradino (partenza corta)	170	Z	Diametro della rotaia	60

* Partenza nominale: 395

OTOLIFT AIR SCHEMA TECNICA



POLTRONCINA

Tipo di seduta Poltrona a braccioli con seduta ergonomica, per un comfort ottimale. Seduta con rotazione a scelta a sinistra o a destra. Comandi manuali o elettrici. Nella versione automatica è possibile procedere di spalle lungo il percorso.

Materiali Telaio in acciaio, rivestimento seduta, schienale e materiale di finitura del carrello ABS/PC in materiale ignifugo.

Finitura Tutte le parti in metallo sono rifinite in vernice epossidica, le parti in plastica sono texturizzate.

Braccioli Realizzati in fusione di alluminio con rivestimento in plastica PP applicato su braccioli ergonomici. La cintura di sicurezza è integrata nel rivestimento dei braccioli.

Comandi Tutti i comandi, compreso quello della pedanetta, sono integrati nei braccioli e/o nel telecomando.

Portata 125 kg con pendenze da -75 a 75°.

Sicurezza AIR è dotato di cintura di sicurezza e di sensori posizionati tra la rotaia ed il motore e sotto la pedanetta.

Le parti sono in materiale ignifugo.

E' fornito di limitatore di velocità che interviene a 0,3 m/sec max e con inclinazione superiore a $\pm 5^\circ$.

CARRELLO

Caratteristiche Struttura in acciaio, telaio del motore in alluminio pressofuso, pannello in metallo con rivestimento ignifugo in ABS/PC.

Finitura Vernice epossidica.

Motore Motore trifase a 24V DC da 0,35 kW controllato da microprocessore.

Partenza e arresto Variazione di velocità soft.

Elettronica Motore, sensori e meccanismi di azionamento controllati da microprocessore elettronico.

Batterie Alimentazione 2 x 12V, 7Ah.

Silenziosità Massimo 40 dBA durante il funzionamento.

PEDANETTA

Caratteristiche Struttura in acciaio con rivestimento e tappetino antiscivolo in TPE.

Finitura Vernice epossidica.

Chiusura La pedanetta è servoassistita.

Sicurezza La base è dotata di un pannello di sicurezza, che agisce in entrambi i sensi di marcia.

ROTAIA

Caratteristiche Monorotaia in acciaio posizionata in prossimità dei gradini.

Sezione Circolare con diametro 60 mm.

Finitura Vernice epossidica.

Fissaggio Semplici supporti fissati ai gradini con viti. Finitura in plastica ABS. E' possibile anche il fissaggio a parete.

Lunghezza Massimo 30 metri.

Cablaggio Interno alla rotaia.

Trasmissione tramite corona a rulli e cuscinetti che operano nella parte bassa della rotaia.

Inclinazione massima da -75 to 75°.

Opzioni di partenza Partenza con curva - Partenza corta (drop)

ALTRE PARTI

Telecomando Portatile o fissato a parete all'inizio e alla fine della scala. Alimentazione con 2 batterie AA.

Caricabatterie Predisposto per fissaggio a parete.