

ELEVA
TO BE FREE



PIATTAFORMA ELEVATRICE MODELLO ADA



La piattaforma elevatrice modello Ada è progettato per adattarsi a qualsiasi abitazione, offrendo un viaggio lento e silenzioso.



Veloce e facile da installare, l'ascensore è posizionato vicino al muro e non attaccato.

La piattaforma elevatrice Ada viaggia su eleganti binari verticali e, quando questo non è nella stanza, puoi goderne tutto lo spazio.



L'impianto è disponibile in 3 dimensioni e la cabina di 3 diverse altezze, a seconda delle proprie esigenze e delle dimensioni della stanza:



Compatto, per una singola persona



Doppio, per due persone



Large, adatto per uso con sedia a rotelle



Il nostro ascensore
residenziale è la scelta
migliore per
aggiungere valore al
tuo stile di vita a casa.

DIVERSE SOLUZIONI E FUNZIONALITA' PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA

VERSIONE STANDARD

OPZIONI AGGIUNTIVE

SISTEMA A TRAZIONE

Portata	230 kg	-
Velocità stimata	0.08 m/s	0.15 m/s
Altezza cabina	1900 mm	1800 mm o 2000 mm
Corsa	4.2 m	4.8 m
Tamponamento	Trasparente	-
Fissaggio al 1° piano	A soffitto	A muro
Batteria d'emergenza	Sì	-

CARATTERISTICHE CABINA

Colore ascensore	RAL 7035	Personalizzato
Tamponamento	Plexiglass 4mm	Plexiglass 10mm
Parete posteriore	RAL 7042	A specchio o personalizzato
Pavimentazione	Grigio antiscivolo	Effetto marmoreo, effetto rovere o personalizzato
Luce LED	Bianca	-
Corrimano della porta	Sì	-
Corrimano della cabina	No	Sì (RAL 7035), con o senza controlli
Sedile ribaltabile	No	Sì (portata max.120kg)
Finiture personalizzate	No	Su richiesta

FUNZIONALITA'

Controlli	Da remoto	Tastierino
Display diagnostico	Display LCD 20x4	Display 7" LCD
Funzionamento della porta	Manuale	Motorizzato
Telefono d'emergenza	Sì	Allarme automatico
Allarme	Sì	-



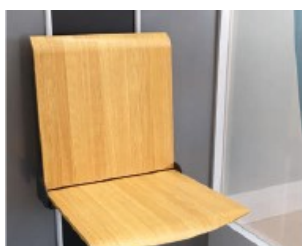
DISPLAY 7" LCD



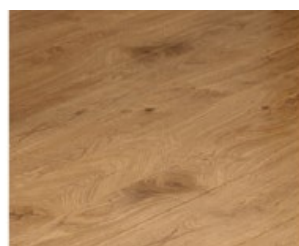
CORRIMANO CABINA
CON CONTROLLI



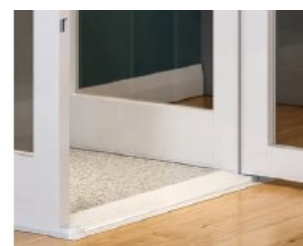
TELEFONO D'EMERGENZA



SEDILE RIBALTABILE

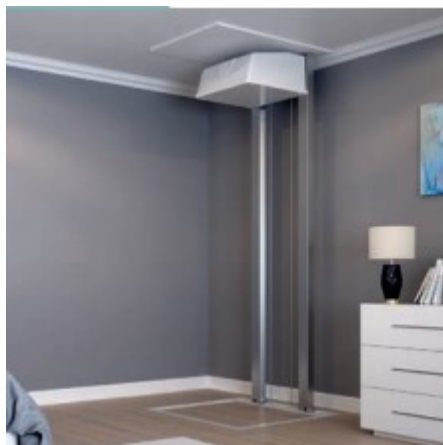


PAVIMENTAZIONE
EFFETTO ROVERE



RAMPA A PENDENZA
LIMITATA

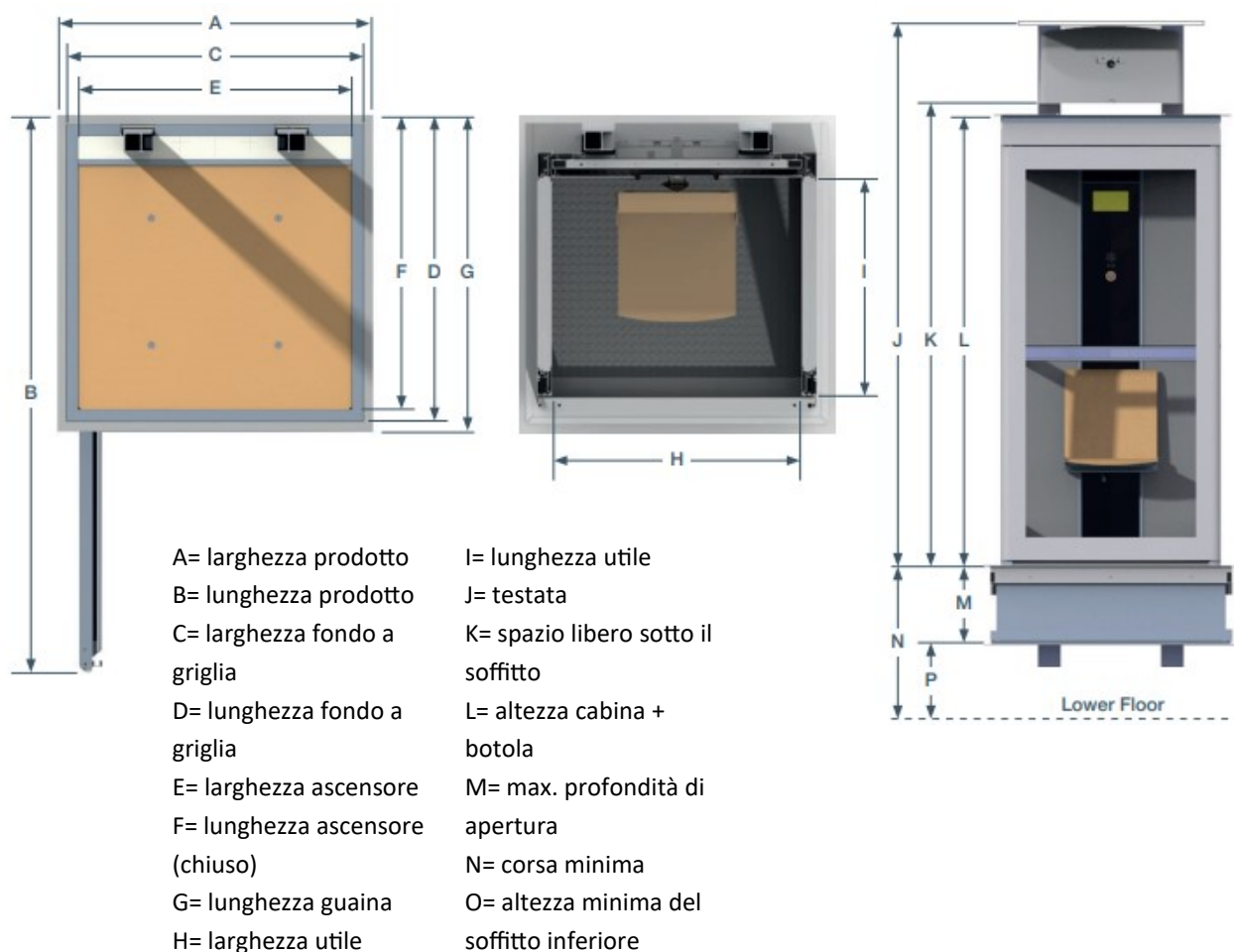
SCHEMA TECNICA



TRAZIONE DI GUIDA

Applicazione	Uso privato, per utenti disabili e non disabili
Carico massimo ascensore	230kg
Carico massimo botola	230kg
Altezza cabina	1800mm / 1900mm / 2000mm
Dimensioni minime pedana	542mm x 750mm
Dimensioni minime superficie calpestabile	790mm x 1098mm
Dimensioni massime pedana	850mm x 1250mm
Dimensioni massime superficie calpestabile	1098mm x 1598mm
Corsa massima (versione base)	4.2m
Corsa massima (versione personalizzata)	4.8m
Velocità stimata (versione base)	0.08m/s
Velocità stimata (versione personalizzata)	0.15m/s
Livello di rumorosità (decibel)	55/50
Alimentatore	110V
Requisiti elettrici	Interruttore automatico differenziale RCD
Sistema operativo a bassa tensione	24DV (alimentato da batteria)
Dimensioni motore (versione base)	110V 0.75kW
Dimensione motore (versione personalizzata)	240V 2.2kW
Ciclo di lavori	10 cicli/ora
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a +40°C
Sicurezza	Vassoio superiore e inferiore sensibili
Meccanismo di elevazione	Sistema di sospensione a cavo

SCHEDA TECNICA



Ingombro ascensore	A	B	C	D	E	F	G	H	I
542mmx750mm	790mm	1620mm	720mm	1063mm	642mm	1025mm	1098mm	542mm	750mm
850mmx750mm	1098mm	1928mm	1028mm	1063mm	950mm	1025mm	1098mm	850mm	750mm
850mmx1250mm	1098mm	2428mm	1028mm	1563mm	950mm	1525mm	1598mm	850mm	1250mm

Altezza ascensore	J motore standard	J motore veloce	K	L	M	N min	N max	P min
Traino cabina 1.8m	2285mm	2410mm	1982mm	1957mm	450mm	2000mm	4200mm	1850mm
Traino cabina 1.9m	2385mm	2510mm	2082mm	2057mm	450mm	2100mm	4200mm	1950mm
Traino cabina 2.0m	2485mm	2610mm	2182mm	2157mm	450mm	2200mm	4200mm	2050mm

YOU CAN BUY IT FROM

HANDIMOVING
COMPANY BRANCH



CHARACTERISTICS OF PRODUCT ARE SUBJECT CHANGE WHITOUT PRIOR NOTICE / LE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO POSSONO VARIARE SENZA PREAVVISO

HANDIMOVING.IT