



EasyLife[®]

L'ascensore compatto



Daldoss  Eleve[®]tronic



Pensiamo per un momento allo spazio che ci circonda
come se per descriverlo bastassero i tre assi cartesiani.

Ora lasciamo che un uomo si muova liberamente
all'interno di quello spazio.

Per due dimensioni l'uomo sarà
completamente autosufficiente nei movimenti:
le sue gambe potranno portarlo dove vuole.
Ma se deciderà di affrontare la terza dimensione,
avrà bisogno di una liana, di una mongolfiera,
oppure di ... un ascensore.

Daldoss Elevetronic
muove la terza dimensione



EasyLife®

L'ascensore compatto

- Ascensori per edifici prevalentemente residenziali
con portate da 180 kg a 550 kg
- Disponibile anche con struttura portante sia per interno
edificio che per esterno
- Soluzione ideale per edifici esistenti con fossa e testata
ridotta



L'esperienza maturata in oltre cinquant'anni nella costruzione di ascensori e la presenza costante sui principali mercati mondiali ci hanno consentito di realizzare una linea di ascensori estremamente moderna, con un interessante compromesso fra la gestione ottimale degli spazi e la ricerca di un elevato grado estetico.

EasyLife® è una linea completa di ascensori per il trasporto di persone in edifici residenziali, ville ed attività commerciali. Particolarmente adatti nelle ristrutturazioni di edifici esistenti ed al superamento delle barriere architettoniche.



installazione

L'industrializzazione ed il pre-assemblaggio in fabbrica agevolano e velocizzano l'installazione, limitando così le problematiche legate ai tempi lunghi del cantiere. Nel caso di struttura portante, l'installazione di **Easylife**® è indipendente dalle condizioni del cantiere, sono inoltre eliminati i costi aggiuntivi per opere murarie sull'immobile.



La centralina e il quadro di manovra possono essere contenuti in un armadio di dimensioni ridotte (450x850x1870mm *opz.*) collocabile nelle vicinanze dell'impianto. Non è pertanto necessario avere un locale macchina.



Gli impianti possono essere forniti per installazione in vano proprio o con struttura portante, secondo le necessità dell'edificio. Se poi non esiste la possibilità di installarlo internamente, **Easylife**® può essere fornito con una propria struttura portante anche per installazioni all'esterno dell'edificio.



Easylife® è la soluzione ideale per tutti gli edifici esistenti dove non sia possibile realizzare una fossa o testata regolamentare per motivi di natura tecnica o amministrativa (falde acquifere, fondamenta, Belle Arti, etc.).

Easylife® soddisfa pienamente la nuova Direttiva Ascensori 95/16/CE della Comunità Europea relativa alla sicurezza degli ascensori, prevedendo, in più rispetto alle sicurezze tradizionali, anche:

- Un servizio di comunicazione bidirezionale telefonica attivo 24 ore su 24 tra la cabina ed un centro di assistenza
- Un sistema di controllo per impedire un eccessivo carico della cabina
- La completa documentazione e certificazione di tutti i componenti di sicurezza

Easylife® è stato certificato in accordo alla Direttiva Ascensori 95/16/CE sia nella versione EN81.2 (fossa 1050 mm e testata 3345 mm) che nella versione con fossa da 200 mm e testata da 2600 mm. Questa versione permette, quindi, di dotare un edificio esistente di un ascensore moderno e all'avanguardia. Le uniche prescrizioni da rispettare (allegato 1, paragrafo 2.2 della Direttiva 95/16/CE) sono: l'edificio deve essere esistente e deve inoltre essere prodotta una pratica amministrativa che evidenzia l'impossibilità di realizzare una fossa e/o testata regolamentare 81.2.

normative normative & sicurezza & sicurezza

Riferimenti normativi:

Direttiva Ascensori 95/16/CE

Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CE

D.P.R. 162/99 (decreto italiano di recepimento della Direttiva Ascensori)

EN 81.2:1998 (normativa armonizzata europea sulla sicurezza degli ascensori idraulici)

PrEN 81.21:2001 (normativa sicurezza per ascensori nuovi in edifici esistenti)

applicazioni

La costruzione modulare di ogni elemento offre un'elevata adattabilità alle diverse situazioni ambientali.



Riduzione degli spazi e dei costi

Easylife® è stato progettato per ridurre al minimo gli ingombri del vano corsa dell'impianto.

Gli spazi così recuperati possono essere destinati ad altre attività con un recupero economico sui costi dell'immobile.

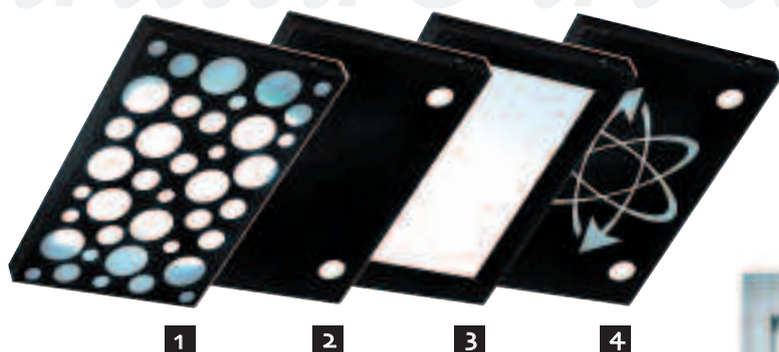




La gamma **EasyLife**® prevede una serie di 5 modelli con portata fino a 550 kg. Può essere fornito sia nella **versione automatica** (porte di piano e di cabina automatiche) che nella **versione semiautomatica** (porte di piano manuali a battente e di cabina automatiche). Possibilità di installazione con fossa e testata ridotte.



finiture in dettaglio



1. Cielino multifori standard
2. Cielino faretti
3. Cielino luce diffusa
4. Cielino logo Daldoss
5. Porta di piano automatica a due ante telescopiche* con finiture: verniciatura RAL 7038, lamiera plastificata, acciaio inox satinato o rigidizzato. Finiture come da nostro campionario
6. Porta di piano manuale a battente con vetro 70x900 mm (std.) Finiture come da nostro campionario
7. Porta di piano manuale a battente con vetro panoramico (opz.)
8. Corrimano in acciaio inox (opz.)
9. Parete di cabina panoramica con corrimano (opz.)
10. Specchio mezza parete (opz.)
11. Pavimento (per i colori vedi nostro campionario)
12. Accesso cabina controllato da fotocellula (barriera tutta altezza opz.)

Altre opzioni disponibili: ventilatore in cabina, porte di piano in versione antincendio REI 60-120, etc.

Porte di piano



5
Versione automatica
Porte di piano e di cabina automatiche a due ante telescopiche*

7
Versione semiautomatica
Porte di piano manuali a battente, porte di cabina automatiche a soffietto



8

Fotocellula su ogni ingresso cabina con interruzione movimento



Livellamento preciso della cabina al piano



*Porte di piano e di cabina automatiche a tre ante telescopiche disponibili su richiesta

Pulsantiera cabina

Tipo orizzontale. Pulsanti fermata, apertura porte, allarme, telesoccorso, gong, display posizione cabina e pesacarico. Finiture come campionario.

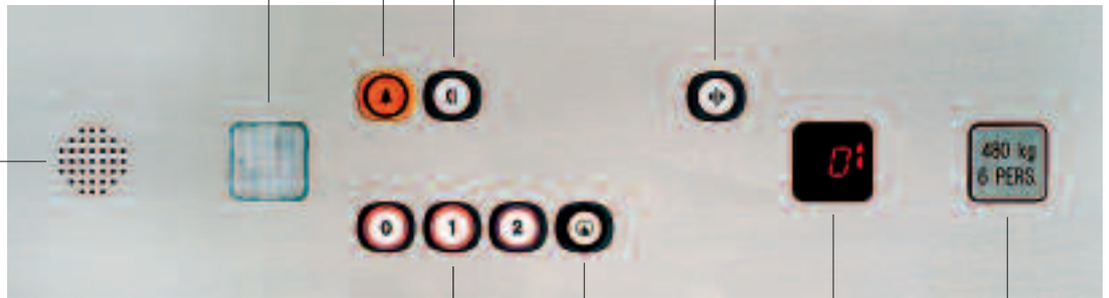
Pulsante attivazione sistema colloquio vocale fra passeggeri e centro di assistenza

Luce di emergenza in caso di mancanza di alimentazione

Pulsante di allarme

Pulsante apertura porte

Citofono per la comunicazione vocale fra cabina e sala macchine o posto presidiato



Pulsanti di fermata

Display indicazione del piano

Targa di portata

Pulsantiera di piano placche in acciaio inox satinato

Interruttore a chiave estraibile abilitazione pulsanti

Telefono con collegamento a linea esterna (opz.)



Pulsante di chiamata e segnale occupato



Pulsante di chiamata e segnale occupato; interruttore a chiave estraibile abilitazione pulsante



Pulsante di chiamata e segnale occupato; display indicazione piano



Pulsante di chiamata e segnale occupato; display indicazione piano e interruttore a chiave estraibile abilitazione pulsante



Pulsantiera di piano Legge 13 con allarme ricevuto (opz.)

Pulsante con indicazioni Braille (opz.)



sicurezza in dettaglio

Già nella versione base sono applicate tutte le sicurezze previste dalle normative con particolare attenzione ai portatori di handicap ed agli anziani:

- ritorno in emergenza con apertura porte nel caso di mancanza di alimentazione
- pesacarico per gestire la portata massima dell'impianto
- sistema di comunicazione bidirezionale per colloquio vocale fra passeggeri e centro di assistenza
- citofono

- luce di emergenza in caso di mancanza di alimentazione
- pulsante di allarme in cabina e di apertura porte

Sono disponibili ulteriori dispositivi a completamento dell'impianto quali:

- dispositivo ottico acustico in accordo alla Legge 13
- pulsanti in versione Braille

finiture

Sono disponibili tre modelli di cabina, la differenza è basata esclusivamente sulle finiture e non sul disegno costruttivo

Club - Premium - Class

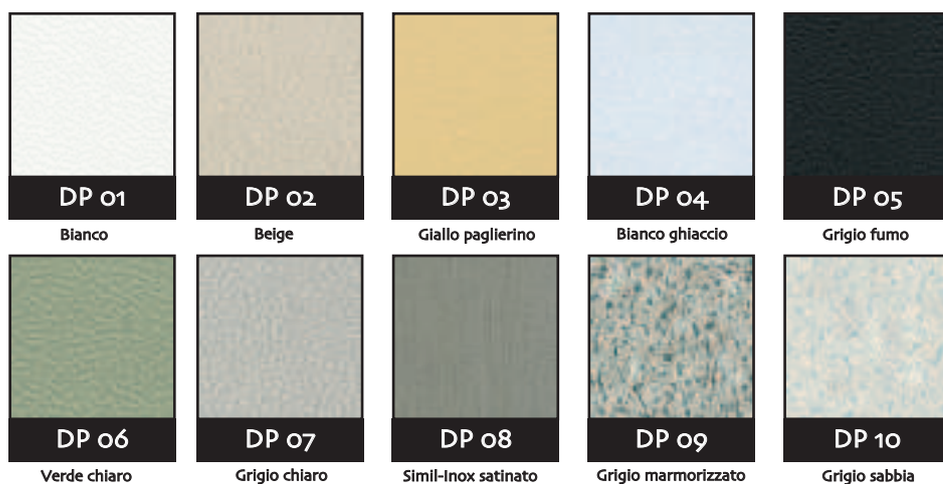
Cabina			
	Club	Premium	Class
Pareti cabina	Lamiera plastificata	Acciaio inox satinato scotch brite	Acciaio inox rigidizzato
Profili pannello pulsantiera cabina	Lamiera plastificata DPO5 (grigio scuro)*	Acciaio inox satinato scotch brite	Acciaio inox satinato scotch brite
Pavimento (in gomma)	Nostro campionario	Nostro campionario	Nostro campionario
Cielino	Lamiera plastificata DPO5 (grigio scuro)* / Acciaio Inox (opz.)		
Ante porta cabina a soffietto	Sempre acciaio inox satinato		
Ante porta cabina automatiche	Come pareti cabina		

*altri colori (opz.)

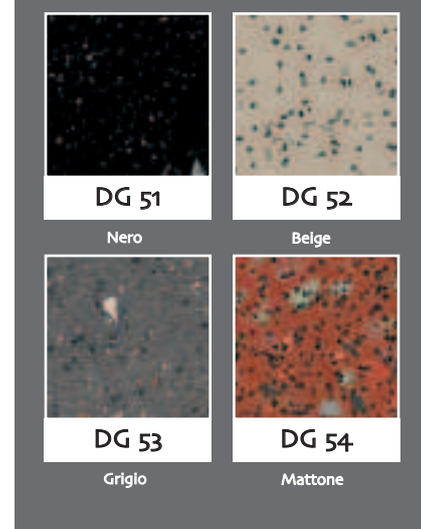
Porte di piano		
	Ante	Stipiti / Telai
Manuali (a battente)	Verniciate antiruggine RAL 7038	Verniciati antiruggine RAL 7038
Telescopiche due ante (tre ante opzionali)	Verniciate a forno RAL 7038	Verniciati a forno RAL 7038
	Lamiera plastificata colori nostro campionario	Lamiera plastificata DPO5 (grigio scuro)*
	Acciaio inox satinato scotch brite	Acciaio inox satinato scotch brite
	Acciaio rigidizzato	Acciaio inox satinato scotch brite rigidizzato (opz.)

Campionario colori e materiali

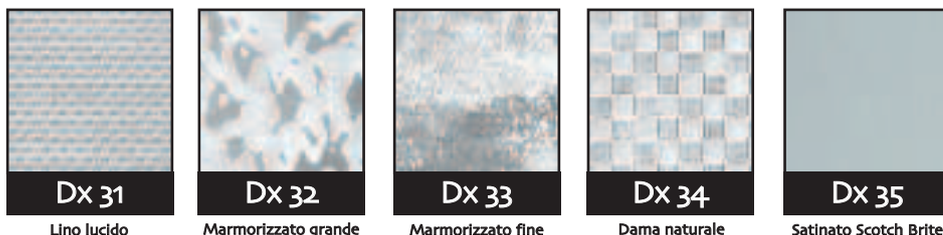
Lamiera plastificata



Pavimento (gomma)



Acciaio inox





Trazione	Oleodinamica in taglia 2:1
Portata	180 - 280 - 390 - 480 - 550 kg
Passeggeri	2 - 3 - 5 - 6 - 7 persone
Installazione	Fissaggio a muro in vano proprio o struttura portante per interno o esterno
Manovra	Universale o prenotazione discesa
Max n° fermate	Fino a 6 nelle configurazioni standard
Corsa max	Da 16600 a 18000 mm a seconda dei modelli
Testata min	2600 mm * - 3345 mm (EN 81.2)
Fossa o rampa min	200 mm * - 1050 mm (EN 81.2)
Velocità cabina	Da 0,2 m/s a 0,5 m/s (indicativamente)
Alimentazione	Tutte le principali alimentazioni, sia trifase che monofase
Potenza motore	Da 1,5 kW a 9,5 kW in funzione del modello, della velocità e dell'alimentazione

* secondo prescrizioni della Direttiva Ascensori 95/16/CE

caratteristiche tecniche

Il funzionamento

È stato ottimizzato con precise velocità di rallentamento ai piani e relativa livellazione, applicando inoltre di serie display e gong in cabina per informare il passeggero della posizione raggiunta. Anche le eleganti finiture estetiche della cabina, l'illuminazione discreta e l'eventuale ventilazione forzata, mettono a proprio agio chi utilizza **EasyLife**®.

dimensioni & ingombri

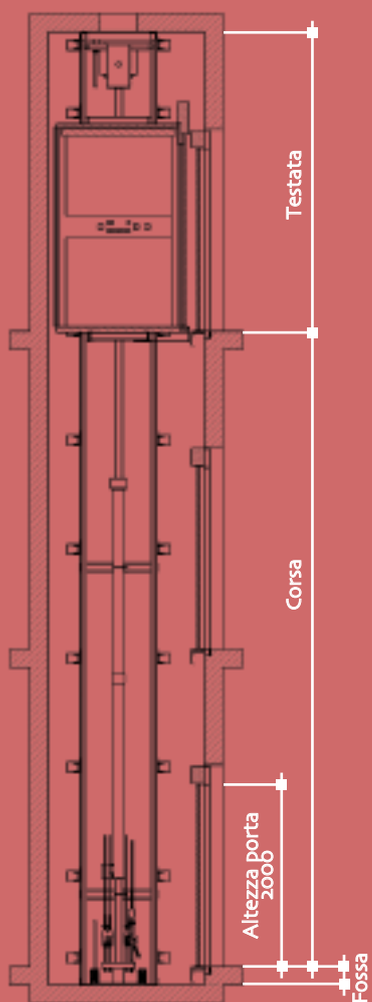
Modello *	Ingressi	Portata kg/Persone	Cabina *** altezza=2100 mm		Porte altezza=2000 mm	Fissaggio a muro vano minimo mm		Struttura portante ingombro esterno mm		
			CW	CD		DW	Larghezza x Profondità SWxSD	Larghezza x Profondità SWxSD	Larghezza x Profondità SWxSD	Larghezza x Profondità SWxSD
Porte automatiche telescopiche					2 ante / 3 ante		2 ante	3 ante	2 ante	3 ante
S	B	180/2	615	850	650	ND	ND	ND	ND	
E	A o C	280/3	750	1100	650	1200x1400	1200x1450	1250x1500	1200x1550	
E	AC	280/3	750	1100	650	1200x1540	1200x1620	1250x1640	1200x1730	
E	B	280/3	750	1100	650	1260x1250	1300x1250	1360x1350	1350x1350	
E	AB o BC **	280/3	750	1100	da progetto	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	
M	A o C	390/5	900	1250	750/800	1350x1550	1350x1600	1400x1650	1350x1700	
M	AC	390/5	900	1250	750/800	1350x1690	1350x1770	1400x1790	1350x1880	
M	B	390/5	900	1250	750/800	1410x1400	1450x1400	1510x1500	1500x1500	
M	AB o BC **	390/5	900	1250	da progetto	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	
L	A o C	480/6	1000	1350	800/900	1450x1650	1450x1700	1500x1750	1450x1800	
L	AC	480/6	1000	1350	800/900	1450x1790	1450x1870	1500x1890	1450x1980	
L	B	480/6	1000	1350	800/900	1510x1500	1550x1500	1610x1600	1600x1600	
L	AB o BC **	480/6	1000	1350	da progetto	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	
XL	A o C	550/7	1050	1350	800/900	1500x1650	1500x1700	1500x1750	1500x1800	
XL	AC	550/7	1050	1350	800/900	1500x1790	1500x1870	1500x1890	1500x1980	
XL	B	550/7	1050	1350	800/900	1560x1500	1600x1500	1660x1600	1650x1600	
XL	AB o BC **	550/7	1050	1350	da progetto	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	

Porte semiautomatiche a battente					Fissaggio a muro		Struttura portante	
S	B	180/2	615	850	650	1050x1000	1100x1100	
E	A o C	280/3	750	1100	650	1150x1350	1200x1450	
E	AC	280/3	750	1100	650	1150x1420	1200x1520	
E	B	280/3	750	1100	650	1200x1250	1250x1350	
E	AB o BC	280/3	750	1100	650	1200x1350	1250x1450	
M	A o C	390/5	900	1250	800	1300x1500	1350x1600	
M	AC	390/5	900	1250	800	1300x1570	1350x1670	
M	B	390/5	900	1250	800	1350x1400	1400x1500	
M	AB o BC	390/5	900	1250	800	1350x1500	1400x1600	
L	A o C	480/6	1000	1350	900	1400x1600	1450x1700	
L	AC	480/6	1000	1350	900	1400x1670	1450x1770	
L	B	480/6	1000	1350	900	1450x1500	1500x1600	
L	AB o BC	480/6	1000	1350	900	1450x1600	1500x1700	
XL	A o C	550/7	1050	1350	900	1425x1600	1475x1700	
XL	AC	550/7	1050	1350	900	1425x1670	1475x1770	
XL	B	550/7	1050	1350	900	1500x1500	1550x1600	
XL	AB o BC	550/7	1050	1350	900	1500x1600	1550x1700	

* Per modello XL richiedere fattibilità per personalizzazione cabina - ** Versione automatica (a richiesta) - *** Cabine su misura (a richiesta)

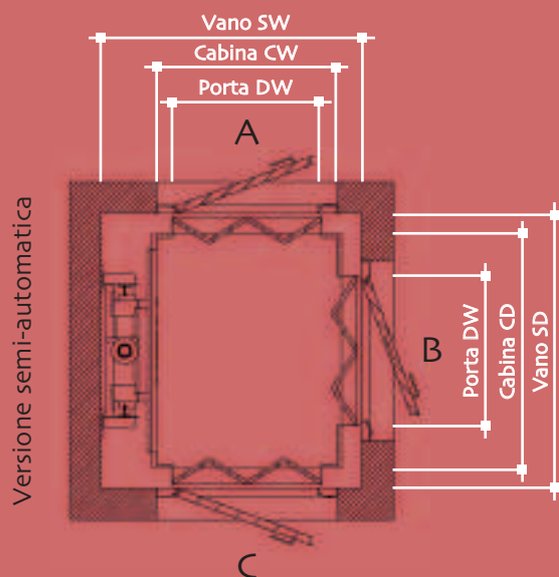
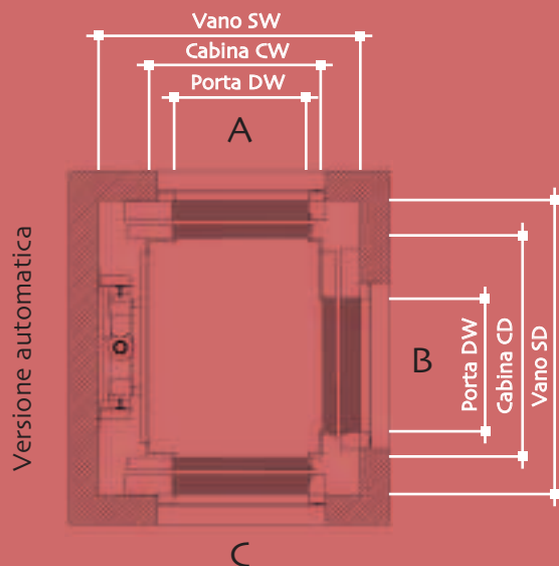
Daldoss Elevetronic si riserva il diritto di modificare caratteristiche e dimensioni dei modelli a catalogo, nel rispetto delle normative vigenti, senza alcun preavviso alla clientela.

Sezione impianto

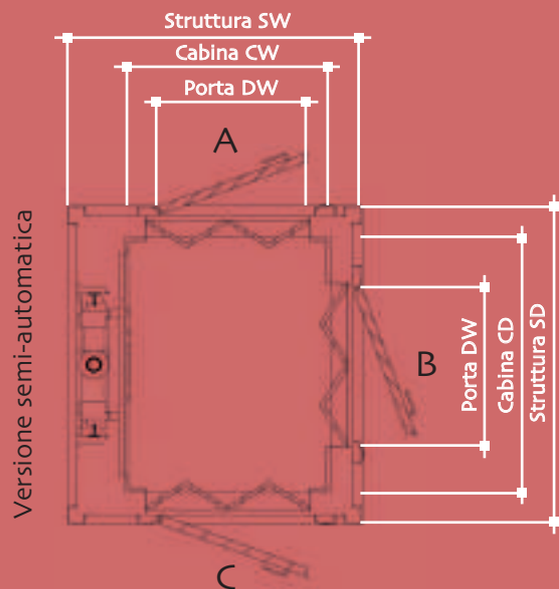
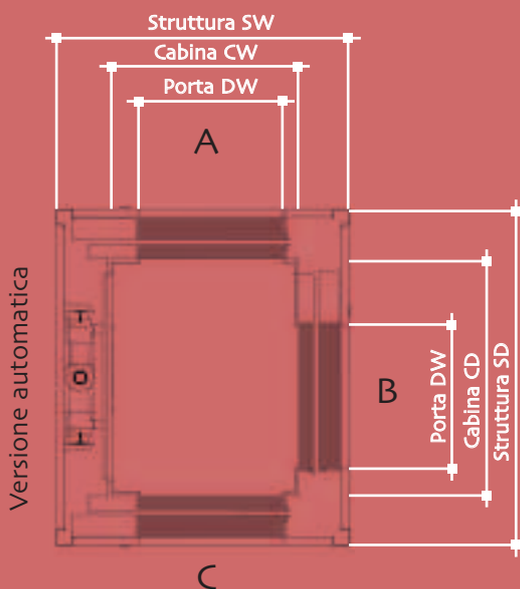


Apertura porte destra o sinistra

Versione fissaggio a muro



Versione struttura portante



Dimensioni principali (in mm)

garanzie

garanzie

Garanzia e manutenzione

Per un'azienda fortemente orientata al mercato, uno degli obiettivi primari è l'instaurazione di un rapporto duraturo con il cliente finale, basato soprattutto sulla fiducia e la soddisfazione reciproca. Per questo motivo tutti i modelli **EasyLife®** sono garantiti per un periodo di 12 o 24 mesi a partire dal completamento dell'installazione, secondo quanto previsto dalle normative vigenti.

Daldoss Elevation e i suoi partner sono in grado di offrire un contratto di assistenza e manutenzione che copre l'impianto durante tutto il suo ciclo di vita.





Oltre l'MRL:

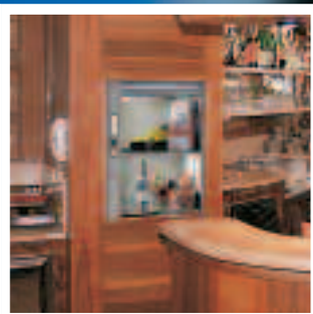
L'innovativo ascensore elettrico con struttura portante di serie, che può essere installato ovunque anche in mancanza di vani portanti. Non necessita di locale macchina. La risposta a tutte le applicazioni con corsa e portata contenute, che garantisce bassi consumi energetici e limitati costi d'esercizio. Portate da 250 kg a 630 kg e velocità fino ad 1 m/s.

D[®]One



Piattaforma elevatrice idraulica con portate da 250, 350 o 500 kg. Disponibile con fossa 100 mm, testata 2450 mm e con struttura portante opzionale sia per interno edificio che esterno. Soluzione ideale per unità abitative unifamiliari o in situazioni di strutture e servizi per la collettività, specialmente in presenza di anziani o persone disabili.

Level[®]



La più versatile gamma di piccoli montacarichi elettrici per sole merci con portate da 12 kg a 300 kg. Sempre con struttura portante. Disponibile una vasta gamma di accessori. Può essere installato ovunque grazie alla modularità del progetto. Soluzione ideale per spostare oggetti tra i piani in Hotel, Pub, Ristoranti, Club, Uffici, Aziende, Magazzini e Negozi.

Microlift[®]



Montacarichi per sole merci con portate da 500 kg a 1500 kg. Richiede una fossa limitata o una piccola rampa. Sempre con struttura portante. Può essere installato virtualmente ovunque. Soluzione ideale per Magazzini, Industrie, Supermercati e Attività commerciali.

Microfreight[®]

gli altri prodotti
gli altri prodotti Daldoss
Daldoss

Il gruppo Daldoss Elevetronic è oggi presente nei cinque continenti con le proprie consociate e tramite rapporti di agenzia esclusiva.

Dalla sua fondazione sono oltre 100.000 gli impianti prodotti e venduti in tutto il mondo.

In aggiunta ai dipendenti diretti, Daldoss si avvale di numerose collaborazioni tecniche e professionali di alto livello e ha intrapreso diversi rapporti con enti di ricerca universitari.



Daldoss Eleetronic S.p.A.
Italia • Località Cirè
38057 Pergine Valsugana (Tn)
Telefono: +39 0461.51.86.47
Fax: +39 0461.51.86.10
www.daldoss.com



Daldoss Eleetronic Nederland B.V.
Olanda



Daldoss Eleetronic France S.A.
Francia



Daldoss Eleetronic Asia Sdn. Bhd.
Asia

Daldoss  *Eleetronic*

Numero Verde
800-217711