

CONFORME ALLA DIRETTIVA
ASCENSORI 95/16/CE
EN 81-2:1988+A3:2009



Easylife[®]

L'ASCENSORE COMPATTO

*Ascensore idraulico per edifici
residenziali, anche con fossa e
testata ridotte.*



DALDOSS
ASCENSORI E MONTACARICHI



“Entra nel mondo Daldoss”



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 muove la terza dimensione.

Easylife è l'ascensore per gli spazi impossibili, perfetto per edifici residenziali e per le ristrutturazioni.

Easylife[®]

L'ASCENSORE COMPATTO

Easylife si adatta particolarmente ai contesti residenziali e alle ristrutturazioni. E' disponibile con portate da 180 a 480 kg ed è fornito sia per installazioni con apposito vano in muratura, che con struttura portante opzionale. Le dimensioni estremamente contenute dell'impianto lo rendono facilmente installabile all'interno degli edifici o al loro esterno, grazie alla struttura portante di tipo modulare che consente un montaggio rapido e opere murarie ridotte. **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.). È stato certificato in accordo alla Direttiva Ascensori 95/16/CE e conforme all'emendamento A3 sia nella versione EN 81.2 (fossa 1050 mm e testata

3345 mm) che nella versione EN 81.21 con fossa da 200 mm e testata da 2600 mm. Questa versione permette, quindi, se si possiedono i requisiti (allegato 1, paragrafo 2.2 della Direttiva 95/16/CE) e si dichiara l'impossibilità di realizzare una fossa e/o testata regolamentare, di dotare anche un edificio esistente di un ascensore moderno e all'avanguardia. La gamma **Easylife** prevede una serie di 4 modelli con portata fino a 480 kg. Disponibile con due accessi in cabina, è dotato di porte al piano telescopiche o a singolo battente con manovra automatica o semi-automatica, garantendo sicurezza e facilità di inserimento in ogni tipologia di arredo. A richiesta realizzazione di impianti su misura per adattamento a vani esistenti.

L'esperienza maturata in oltre sessant'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.



EASYLIFE

Con vano in muratura



EASYLIFE

Con struttura portante opzionale

Indice



5	Gli altri prodotti Daldoss.....	24
4	Caratteristiche tecniche.....	18
3	Personalizzazione dell'impianto.....	16
2	Finiture in dettaglio	14
1	Modelli con struttura portante (opz.).....	10
0	Modelli con fissaggio a muro	8



Installazione in una casa privata (Malesia), struttura portante per interni con rivestimento in vetro, cabina con finiture in acciaio inox e lamiera plastificata bianca.

*Installazione in un edificio storico a Venezia (Italia), struttura portante con rivestimento in vetro e tettoia. Finiture in acciaio inox. Grazie alla fossa e testata ridotte **EasyLife** è installabile anche in contesti dalle condizioni particolari.*



Installazione con struttura portante in un'azienda (Olanda), finiture in lamiera e rivestimento in vetro.

Modelli con fissaggio a muro

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.



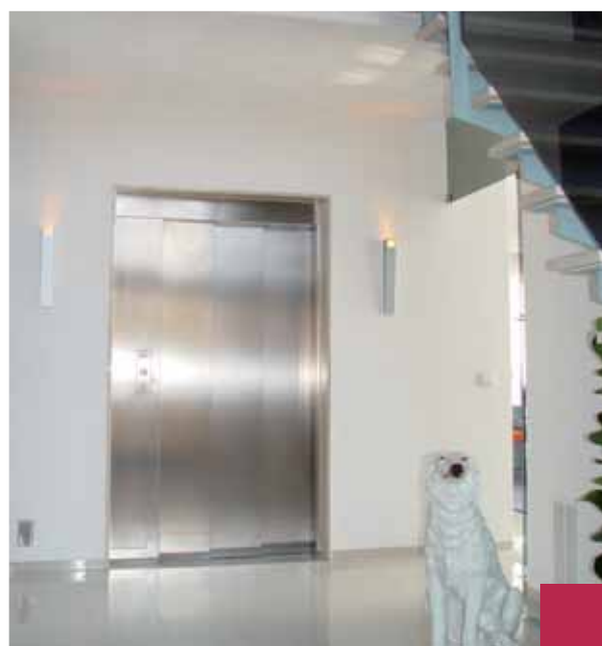
Installazione in un ufficio (Olanda), finiture in acciaio inox e specchio mezza parete.



Installazione in una casa privata (Malesia), finiture pareti cabina in legno e specchio mezza parete.



Installazione in un hotel (Russia), rivestimento cabina in lamiera plastificata, pulsantiera e profili cabina in acciaio inox, specchio mezza parete.



Installazione in una casa privata (Olanda), porta a tre ante telescopiche, finiture in acciaio inox.

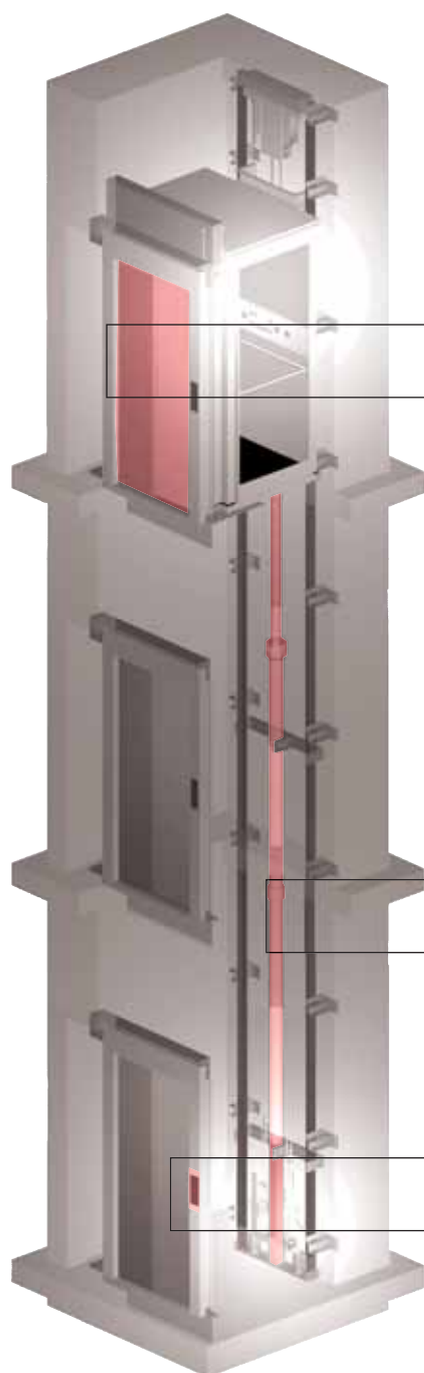


Normative & Sicurezza:

- Direttiva Ascensori 95/16/CE
- Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CE
- EN 81.2:1998 - A3:2009
- PrEN 81.21:2001 (normativa sicurezza per ascensori nuovi in edifici esistenti)
- D.P. R. 162/99 (decreto italiano di recepimento della Direttiva Ascensori)

INSTALLAZIONE

Visualizzazione 3D installazione a muro



1

Porte disponibili nella versione automatica (porte di piano e cabina a due o tre ante telescopiche) e semi-automatica (porte di piano manuali a battente, porte di cabina automatiche pieghevoli). Disponibili vari modelli di porte di piano: a due o tre ante telescopiche, a battente con vetro 70x900 mm, con vetro panoramico, full glass. Disponibili anche in versione antincendio EI 60 - EI 120

2

Trazione oleodinamica in taglia 2:1. Gruppo valvole a due velocità, pistone con valvola di caduta in basso.

3

Pulsantiere di piano su placca in acciaio inox satinato. Pulsante di chiamata e segnale occupato. Disponibili versioni con indicazioni Braille e display indicazione piano

Modello con struttura portante opzionale

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.



Installazione esterna in un condominio (Messico), struttura con rivestimento in vetro. La struttura portante permette l'installazione anche in assenza di un apposito vano.



Installazione in un negozio di arredamento (Olanda), struttura portante verniciata bianca, rivestimento in vetro e cabina con finiture in acciaio inox.



Installazione in un'azienda (Italia), struttura portante verniciata nera con rivestimento in vetro a specchio.



Installazione in una casa privata (Olanda), struttura portante installata all'interno dell'edificio, rivestimento in vetro, cabina con parete panoramica e porta a battente.



Riduzione degli spazi e dei costi di gestione

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 vantaggio economico sui costi dell'immobile. Inoltre, grazie all'elevata efficienza del prodotto, dovuta all'utilizzo di materiali di prima qualità, gli eventuali interventi sono ridotti al minimo.

INSTALLAZIONE

Visualizzazione 3D struttura portante



1

Pannello di servizio in cabina posizionato sul lato meccanica in posizione orizzontale. Finitura base in lamiera plastificata grigio fumo, disponibile anche in altre colorazioni e in acciaio inox. Pulsanti fermata, apertura porte, allarme telesoccorso, gong, display posizione cabina e pesa carico.

2

Struttura portante ad elementi imbullonati per ambiente interno o esterno, verniciata RAL 7038 Gloss 30 di serie. La struttura portante permette l'installazione di Easylife in qualsiasi contesto ambientale, anche in assenza di appositi vani in muratura, altri colori a richiesta.

3

Grazie alla certificazione nella versione con fossa e testata ridotte (200 mm - 2600 mm), Easylife può essere installato anche quando non è possibile realizzare una fossa o testata regolamentare per motivi di natura tecnica o amministrativa.



Installazione in una casa privata (Andorra), struttura in acciaio inox con rivestimento in vetro extra chiaro, cabina con parete panoramica, porta automatica a due battenti full glass, finiture in acciaio inox.

Installazione esterna presso il museo "Hermitage" di San Pietroburgo (Russia), struttura con rivestimento in vetro e cabina con parete panoramica. Easylife è la soluzione ideale anche per le installazioni in edifici storici.



Installazione in un condominio (Italia), struttura portante per interni in acciaio inox con rivestimenti in vetro, cabina con parete panoramica e finiture in acciaio inox. L'ascensore è stato installato nello spazio ricavato nel vano scala, senza bisogno di muri portanti.



Componenti standard e opzionali

EasyLife è progettato e realizzato con estrema attenzione alla qualità e alla robustezza dei materiali impiegati per garantirne la massima durata nel tempo e ridurre al minimo i costi di manutenzione e gestione dell'impianto.

Finiture standard

<p>Porta di piano automatica a due o tre ante telescopiche</p>	<p>Porta di piano manuale a battente con vetro 70x900 mm</p>	<p>Cielino multifori, cielino con faretto, cielino a luce diffusa, cielino logo Daldoss.</p>
		 <p>Fotocellula su ogni ingresso cabina con interruzione di movimento</p> 
<p>Pulsantiera di cabina*</p>		<p>Pulsantiera di piano con pulsante di chiamata e segnale occupato*</p>
 <p>luce di emergenza</p> <p>pulsante di allarme</p> <p>interruttore a chiave abilitazione pulsanti opzionale</p> <p>display luminoso indicazione piano</p> <p>citofono per la comunicazione fra cabina e posto presidiato</p> <p>pulsanti selezione piano</p> <p>apertura porte</p>		

*A richiesta, le pulsantiere sono disponibili anche con pulsanti Braille.



Caratteristiche su misura

La gamma Easylife dispone di un'ampia gamma di finiture ed opzioni che consentono di personalizzare l'impianto con accessori che aumentano ulteriormente la sicurezza e la funzionalità dell'impianto rendendolo adatto a qualsiasi tipo di installazione.

Finiture opzionali

Porta di piano a battente con vetro panoramico*	Porta di piano a battente con anta a tutto vetro*	Parete di cabina panoramica a mezza o tutta altezza. Corrimano in acciaio inox	Specchio a mezza o a tutta parete
			
Pulsantiera di piano con pulsante di chiamata e segnale occupato; interruttore a chiave estraibile abilitazione pulsante**	Pulsantiera di piano con pulsante di chiamata e segnale occupato; display indicazione piano**	Pulsantiera di piano con pulsante di chiamata e segnale occupato, display indicazione piano e interruttore a chiave**	Telefono con collegamento alla linea esterna
			

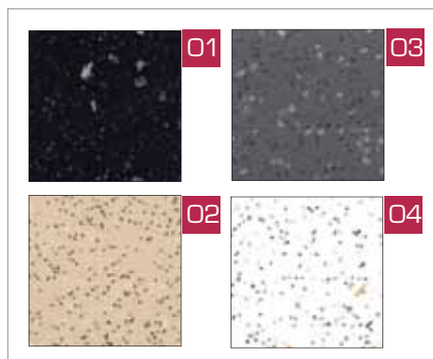
* Disponibili in vetro anche per tipo automatico due o tre ante telescopiche.

**A richiesta, le pulsantiere sono disponibili anche con pulsanti Braille.

Materiali e colori

Sono disponibili tre modelli di cabina (la differenza è basata esclusivamente sulle finiture e non sul disegno costruttivo): **Club** (lamiera plastificata o verniciata RAL), **Premium** (inox satinato scotch brite), **Class** (inox colorato o ridigizzato).
 Ante porte cabina pieghevoli sempre in acciaio inox satinato, ante porta cabina automatiche con finiture come pareti cabina, o in vetro.

Colorazioni gomma antiscivolo per i pavimenti



colori standard

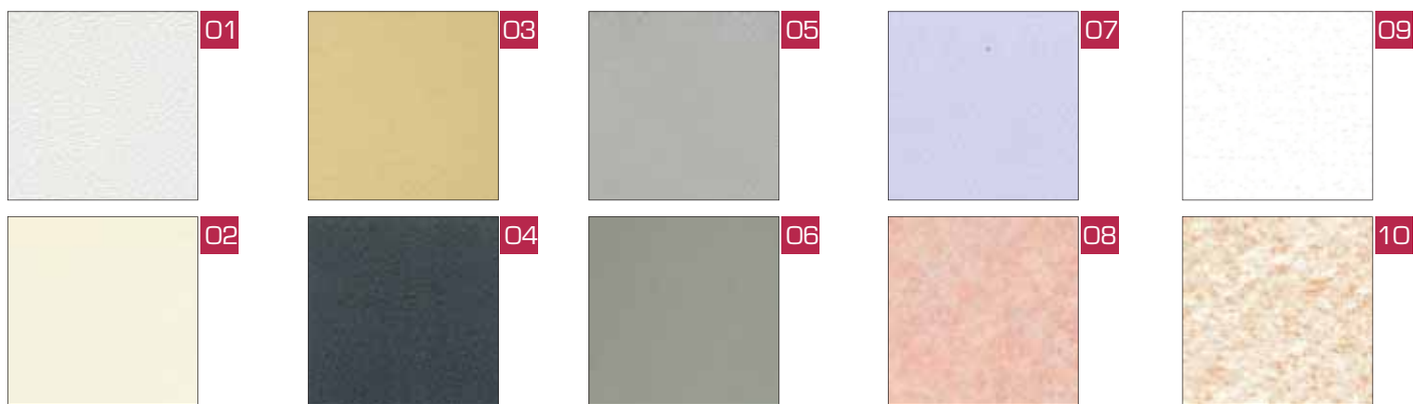
01) DG51 Nero 03) DG53 Grigio
 02) DG52 Beige 04) DG55 Bianco



colori opzionali

05) DG56 Legno "Elegance Oak" 07) DG58 Legno "Grey Oak"
 06) DG57 Legno "Warm Oak" 08) DG59 Marmo "Feather"
 09) DG60 Marmo "Sahara" 10) DG61 Marmo "Ash"
 11) DG62 Corda "Graphite" 12) DG63 Corda

Colorazioni gamma lamiera plastificata



01) DP1 Panna 03) DP3 Giallo 05) DP7 Grigio Chiaro 07) DP11 Azzurro Pallido 09) DP13 Bianco brillante tessuto
 02) DP2 Beige 04) DP5 Grigio Antracite 06) DP8 Simil Inox Satinato 08) DP12 Rosa Antico 10) DP14 Beige effetto moquette

Acciai



01) DX31 Lino lucido 02) DX32 Marmorizzato grande 03) DX33 Marmorizzato fine 04) DX34 Dama naturale 05) DX35 Satinato Scotch Brite

I colori rappresentati sono puramente dimostrativi e possono discostarsi dal colore del materiale originale.

Colori verniciatura gamma RAL Daldoss

(Disponibile a richiesta l'intera gamma di colori RAL, opzionali)

	Grigio perla RAL 7038 verniciato a forno - (standard)
	Alluminio grigiastro RAL 9007 verniciato a forno
	Ruggine 56RO 3112 verniciato a forno
	Nero intenso RAL 9005 verniciato a forno
	Micaceo antracite 5620 2503 verniciato a forno
	Avorio chiaro RAL 1015 verniciato a forno
	Alluminio brillante RAL 9006 verniciato a forno
	Bianco crema RAL 9001 verniciato a forno
	Grigio finestra RAL 7040 verniciato a forno
	Grigio pietra RAL 7030 verniciato a forno
	Bianco puro RAL 9010 verniciato a forno
	Bianco perla RAL 1013 verniciato a forno
	Beige RAL 1019 verniciato a forno
	Grigio antracite RAL 7016 verniciato a forno



I colori rappresentati sono puramente dimostrativi e possono discostarsi dal colore del materiale originale.

Caratteristiche tecniche



Ascensore idraulico per installazioni all'interno o esterno edificio. Ideale per installazioni in edifici esistenti e con spazi ridotti.

Easylife è stato progettato per risolvere ogni problema connesso allo spazio e per questo è la soluzione ideale nelle ristrutturazioni di edifici esistenti. Centralina e quadro di manovra possono essere contenuti in un armadio di dimensioni ridotte collocabile nelle vicinanze dell'impianto. Grazie alla struttura portante opzionale, i costi di muratura possono essere notevolmente ridotti con indubbi vantaggi anche nei tempi di installazione.

Standard	
Ingressi	Fino a 2 in linea, contrapposti o adiacenti a seconda dei modelli.
Porte di piano	Automatiche a due o tre ante o a singolo battente con finestra con vetro 70x900 mm. Serrature di sicurezza EN 81 e contatto a ponte asportabile, ammortizzatore idraulico di frenatura. Finitura verniciatura a forno RAL 7038 (altri colori opzionali).
Pulsantiera di piano	Placca in acciaio inox satinato posizionata su montante o stipite della porta di piano. Pulsante di chiamata e segnale occupato.
Cabina	Con pareti in lamiera plastificata, pavimento in gomma antiscivolo e ciellini in vari modelli (colori come da nostro campionario). Luce di emergenza in caso di mancanza alimentazione, fotocellula su ogni ingresso cabina.
Pulsantiera cabina	Su pannello di servizio orizzontale colore grigio fumo. Lay-out pulsantiera: pulsanti chiamata fermata, pulsante apertura porte, pulsante di allarme, gong, pulsante attivazione telesoccorso.
Porte di cabina	Porta telescopica con 2 o 3 ante laterali con finitura delle ante come pareti cabina oppure porta automatica a soffietto con elementi in acciaio inox.

Easylife dispone di una vasta gamma di finiture e di un'ampia scelta di opzioni tecniche, per permettere le migliori performance dell'impianto in qualsiasi condizione e tipologia di installazione. Su richiesta disponibili impianti speciali con dimensioni su misura.

Opzioni	
Porte di piano	Finitura verniciatura a forno (colori RAL campionario Daldoss o qualsiasi tinta RAL), con vetro panoramico, trasparente, opalino, fumè etc. Completamente in cristallo e telaio in acciaio inox. Rivestite o completamente in acciaio inox satinato o a specchio. Certificate EI 60 o EI 120.
Pulsantiera di piano	Con display di indicazione piano o interruttore a chiave estraibile abilitazione pulsante.
Pulsantiera cabina	Su pannello di servizio in colori diversi o in acciaio inox.
Cabina	Specchio mezza parete, specchio tutta parete, corrimano, citofono, telefono (con collegamento a linea esterna), pareti panoramiche, finitura in acciaio inox satinato o altri acciai rigidizzati. Pannello di servizio e ciellino con colori o finiture diverse. Ventilazione forzata. Predisposizione per rivestimento fondo cabina max. 20 mm. Cabine su misura.
Struttura portante	Ad elementi imbullonati per ambiente interno o esterno. Finitura con verniciatura a forno RAL 7038 (di serie), qualsiasi tinta RAL del campionario Daldoss o altri colori RAL (opzionali). Rivestimento struttura in lamiera verniciata a forno, lamiera plastificata, vetri, pannelli coibentati. Chiusura tetto sia per ambiente interno che esterno.
Centralina idraulica	Resistenza riscalda olio, armadio locale macchina per interno.

Su richiesta disponibili impianti speciali con dimensioni su misura.



Qualità e sicurezza

Easylife è un prodotto con Attestato di Esame CE di Tipo rilasciato dall'Ente notificato IMQ ed è conforme alla Direttiva Ascensori 95/16/CE. In conformità alle richieste dei diversi standard, vengono inoltre forniti i componenti per garantire la sicurezza e la conformità degli impianti alle normative vigenti.

Easylife®

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

* Secondo prescrizioni della direttiva ascensori 95/16/CE.



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.

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.
- Pesa carico 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:

- Dispositivo ottico acustico in accordo alla Legge 13.
- Pulsanti in versione Braille.

Caratteristiche tecniche



Dimensioni e ingombri

(a richiesta disponibili impianti con dimensioni cabina su misura)

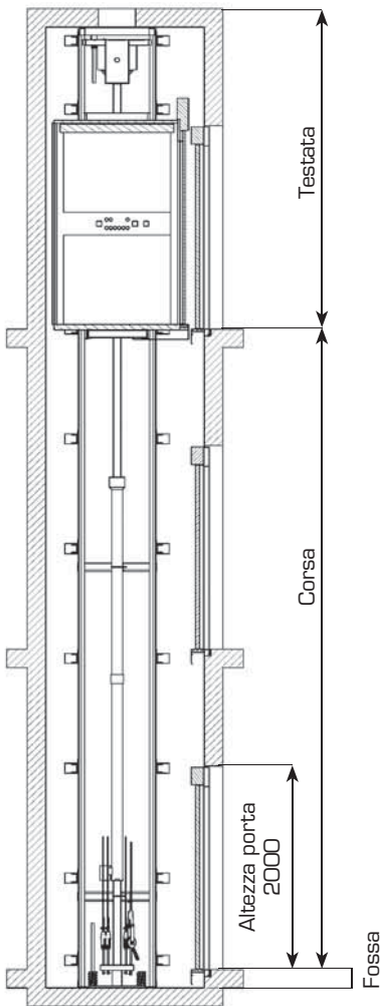
Tabella delle dimensioni									
Modello	Ingressi	Portata (kg/Persone)	Cabina Altezza = 2100 mm		Porte Altezza = 2000 mm	Fissaggio a muro Vano minimo (mm)		Struttura portante Ingombro esterno (mm)	
			CW	CD		DW	SW x SD	SW x SD	SW x SD
						Larg. x Prof.		Larg. x Prof.	
Porte automatiche telescopiche					2/3 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

* Versione automatica a richiesta

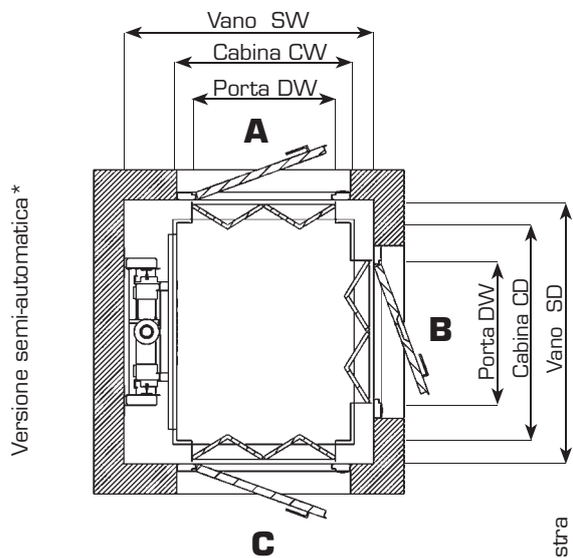
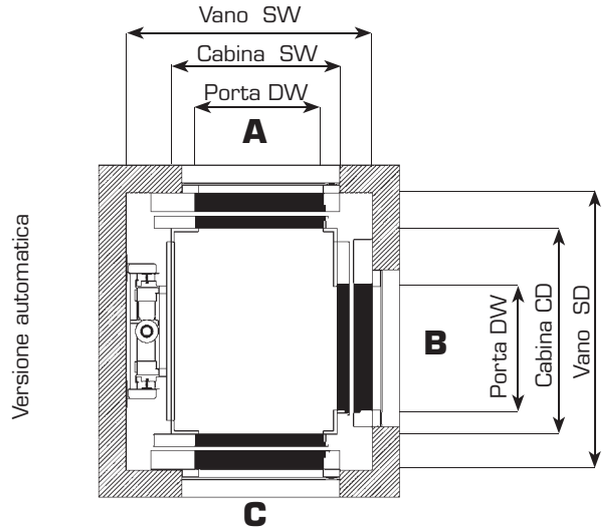
Porte semi automatiche a battente						Fissaggio a muro	Struttura portante
S	B	180/2	615	850	650	1050x1000	1100x1100
E	A o C	280/3	750	1100	650	1150x1350	1200x1450
E	AC	280/3	750	1100	650	1150x1420	1200x1520
E	B	280/3	750	1100	650	1200x1250	1250x1350
E	AB o BC	280/3	750	1100	650	1200x1350	1250x1450
M	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

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

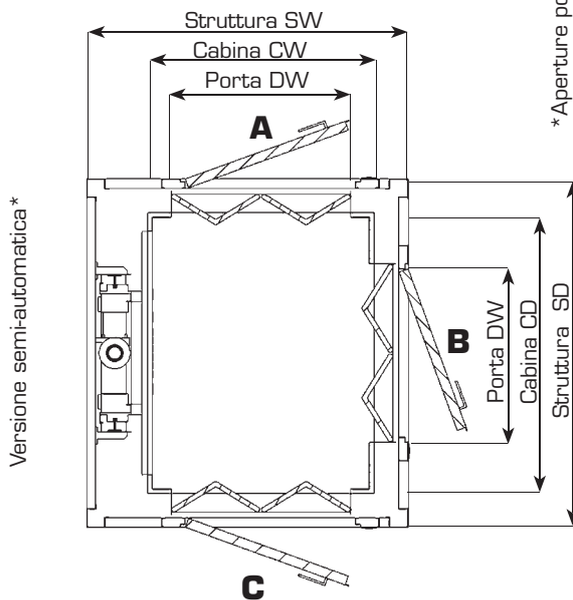
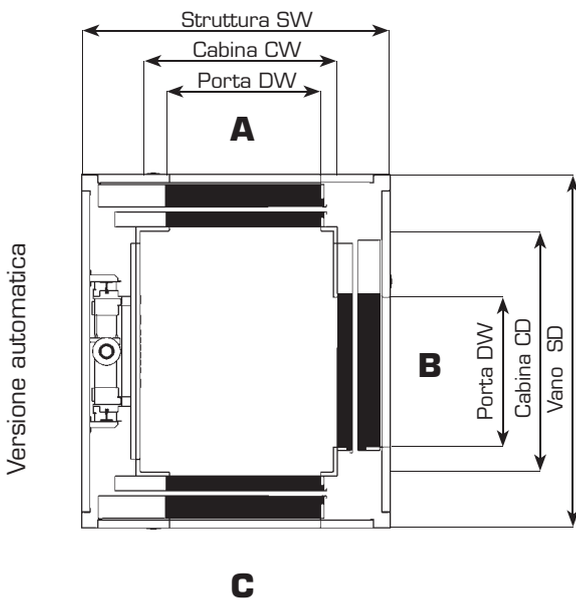
Sezione impianto



Versione fissaggio a muro



Versione struttura portante



*Aperture porte destra o sinistra

dimensioni principali (in mm)



*installazione con vano in muratura in una boutique
(Russia), cabina con porta telescopica, finiture in
acciaio inox e pareti cabina in legno.*

...gido Ze

Installazione con struttura portante per interni in una scuola (Olanda), rivestimento struttura in vetro, cabina con porta telescopica a tre ante, finiture standard.



Installazione in un edificio pubblico (Italia), struttura in acciaio inox con rivestimento in vetro, cabina con parete panoramica, porta automatica a due battenti, finiture pareti cabina in lamiera plastificata bianca.



Gli altri Prodotti Daldoss



Impianti completi per qualsiasi esigenza di trasporto di cose e persone

Daldoss è in grado di offrire la soluzione ideale per qualsiasi problematica di trasporto verticale, grazie alla ampia gamma di prodotti in grado di rispondere ad ogni esigenza del Cliente sia in campo commerciale, che residenziale.

Oggi Daldoss è presente in tutto il mondo grazie ai propri distributori e partners che garantiscono un ottimo servizio post vendita e

di manutenzione, mantenendo gli alti standard qualitativi Daldoss.

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

Dalla nascita dell'azienda, sono oltre 150.000 gli impianti prodotti e venduti nei cinque continenti.

Microlift®

La più versatile gamma di piccoli montacarichi elettrici per sole merci con portate da 24 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.



Microfreight® Classic - Microfreight® Plus

Gamma di montacarichi per il trasporto di sole merci o di merci accompagnate da persone, con portate da 500 a 1500 kg (1400 kg per modello Microfreight Plus). Richiede solamente 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.



Level® - Level® Map - Level® Plus

Gamma di piattaforme elevatrici idrauliche con portate da 250, 300 e 500 kg. Disponibile anche con manovra automatica universale sia dalla cabina che dal piano. Disponibile con fossa 100 mm, testata 2500 mm e con struttura portante opzionale sia per interno che per esterno edificio. Soluzione ideale per unità abitative unifamiliari o per strutture o servizi per la collettività, specialmente in presenza di anziani o persone diversamente abili.





Certificazioni

Tutti i prodotti Daldoss sono costruiti secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE (montacarichi e piattaforme elevatrici) e la Direttiva Ascensori 95/16/CE e sono conformi agli standard internazionali (ad esempio, normativa sulla Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE). Daldoss è un'azienda certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.



Certificato aziendale CSQ



Certificato aziendale IQNET



Certificato CE di garanzia di qualità totale (ascensori elettrici ed idraulici)



Certificato di Esame di Tipo Easylife

Ricambi, manutenzione e agevolazioni fiscali

Daldoss 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.

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, Daldoss è in grado di fornire i ricambi originali per tutti i modelli **EasyLife**. Inoltre gli impianti **EasyLife** sono garantiti per un periodo di 36 mesi a partire dal completamento dell'installazione.



Dettaglio interno della cabina.



DALDOSS
ASCENSORI E MONTACARICHI

Daldoss Elevetronic Spa

Località Cirè 38057 Pergine Valsugana (Tn) - Italia

T. (0039) 0461 51 86 11

F. (0039) 0461 51 86 54

www.daldoss.com