

DALDOSS

PASSEGGGERI

ASCENSORE

COMPATTO

***EasyGo***

VELOCE

ADATTABILE

REDDITIZIO

ELEGANTE

## Presentazione EasyGo

L'innovativo ascensore che offre la soluzione **veloce, sicura ed efficiente** nel trasporto di persone. Particolarmente adatto per edifici residenziali ed attività commerciali dove sia necessario un elevatore dalle elevate prestazioni. Si può installare facilmente in spazi ridotti ed è disponibile sia in soluzione con fissaggio a muro che con struttura portante per ambienti interni od esterni.

Queste le versioni:

**EasyGo-e** soluzione MRL a trazione elettrica gearless.

**EasyGo-h** soluzione a trazione idraulica con locale macchinario in armadio vicino al vano.

un prodotto certificato da



dal doss easygo  
l'ascensore compatto  
dalle elevate prestazioni

***EasyGo-e***

***EasyGo-h***



### Funzionamento

La trazione elettrica MRL o idraulica con armadio vicino al vano permettono elevate prestazioni senza rinunciare ad un confort di alto livello.

### Personalizzazione

La caratteristica MRL permette di installare l'impianto all'interno di un vano in cemento armato o con struttura portante metallica modulare per ambienti interni o esterni senza la necessità di un locale macchinario dedicato.





#### Accessi a scelta

A seconda del modello le porte possono essere disposte sullo stesso lato, su lati adiacenti od opposti ed essere di tipologia ad apertura telescopica a 2 o 3 ante o ad apertura centrale a 2 o 4 ante.



#### Ideale per Attività Commerciali

La velocità fino a 1,6 m/s e la capienza della cabina permettono di trasferire con rapidità e sicurezza le persone tra i vari piani dell'edificio.



#### Finiture ed opzioni

Finiture e rivestimenti con materiali di alto livello oltre a molteplici opzioni per creare un'impianto dall'estetica elegante.



# Principali Vantaggi



## Caratteristiche tecniche

<b>Trazione:</b>	<b>EasyGo-e:</b> elettrica MRL gearless <b>EasyGo-h:</b> idraulica con centralina installata vicino al vano	<b>Pulsantiera cabina:</b>	Su pannello di servizio in acciaio inox satinato con pulsanti selezione piano braille. Pulsante di allarme con dispositivo telesoccorso linea fissa o GSM, pulsante apriporta opzionale. Targa portata e numero persone. Display per indicazione di posizione o direzione della cabina.
<b>Portata:</b>	320 kg - 1000 kg (4 – 13 persone)	<b>Pulsantiera di piano:</b>	Placca in acciaio inox satinato, pulsante di chiamata automatico tipo braille. Display e chiave opzionale.
<b>Fermate:</b>	Max. 16 *	<b>Struttura portante:</b>	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). Tamponamento struttura in lamiera verniciata a forno, in vetro o in pannelli coibentati RAL9002. Chiusura con tetto sia per ambiente interno (+50mm) che esterno (+250mm).
<b>Corsa:</b>	Max. 45000 mm *	<b>Norme:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Direttiva ascensori 2014/33/UE e EN81-20/50</li><li>- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE</li><li>- NTC 2018: DECRETO MINISTERIALE 17 gennaio 2018. "Norme Tecniche per le Costruzioni.</li><li>- CNR-UNI 10011 – Giugno 1988. "Costruzioni di Acciaio. Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione"</li><li>- EN1090-1 "Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali"</li><li>- EN1090-2 "Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio"</li></ul>
<b>Velocità:</b>	Max. 1,6 m/s *		
<b>Testata:</b>	min. 2800 mm *		
<b>Fossa:</b>	min. 350 mm *		
<b>Alimentazione:</b>	220-400V trifase 50/60Hz 220 monofase 50/60Hz		
<b>Potenza motore:</b>	min. 2 kW *		
<b>Ingressi cabina:</b>	1 o 2 in linea, opposti o adiacenti *		
<b>Cabina:</b>	Chiusa con pareti in lamiera plastificata o inox con angoli in inox, rivestimento pavimento in gomma antiscivolo, ciellino in lamiera plastificata o inox, illuminazione temporizzata a faretti in bassa tensione, luce di emergenza (in caso di mancanza alimentazione), barriera fotocellula di sicurezza tutta altezza su ogni ingresso cabina.		
<b>Porte di piano:</b>	automatiche a 2 o 4 ante con apertura centrale, 2 o 3 ante telescopiche, ante e stipiti in lamiera inox.		
<b>Porte di cabina:</b>	automatiche a 2 o 4 ante con apertura centrale, 2 o 3 ante telescopiche, finitura in lamiera inox.		

\* può variare in funzione del modello e della trazione (elettrica o idraulica)

# caratteristiche tecniche

## Standard



Porta di piano e di cabina  
a 2 ante telescopiche  
in finitura inox



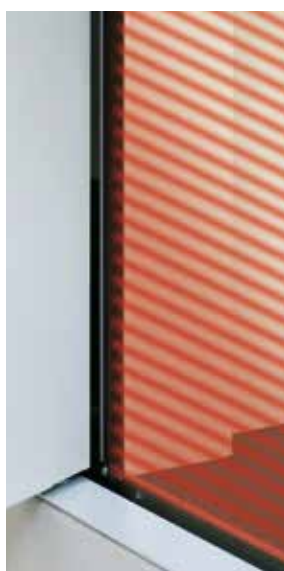
Porta di piano e di cabina  
a 3 ante telescopiche  
in finitura inox



Porta di piano e di cabina  
a 2 o 4 ante con apertura  
centrale in finitura inox



Cielino 4 faretti a led



Barriera fotocellula  
di sicurezza



Pulsantiera di piano  
in acciaio inox



Pulsantiera di cabina  
in acciaio inox con display  
(opzionale a colori)

s t a n d a r d



## Opzioni



Porta di piano e cabina con vetro "full glass"



Porta di piano e cabina con vetro intelaiato "big vision"



Specchio a mezza, a tutta parete o a lama verticale



Cielino con luce diffusa



Maniglione in cabina



Parete di cabina panoramica a mezza o tutta altezza



Pulsantiera di piano con display



Pulsantiera di piano con chiave

o p z i o n i

## Finiture pavimento cabina in gomma antiscivolo



R42  
Legno naturale



R58  
Carbone



R59  
Ghiaia

## Finiture cabina in lamiera acciaio prerivestito



K01  
Bianco



K04  
Nero



K41  
Simil Inox

## Finiture porte e cabina in lamiera acciaio Inox Aisi 304



X02  
Satinato Scotch Brite



X13  
Lino lucido antigraffio



X14  
Pelle



X22  
Super mirror



X25  
Oro lucido

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

f i n i t u r e



## Dimensioni vano, cabina e porte di piano dei modelli standard (mm)

Modello	Ingressi	Portata kg	Cabina mm		Porte automatiche telescopiche H=2000 mm	Fissaggio a muro				Struttura				
			CW	CD		DW	2 ANTE		3 ANTE		2 ANTE		3 ANTE	
							SW	SD	SW	SD	SWS	SDS	SWS	SDS
P5	A o C	390	850	1250	750	1400	1565	1300	1600	1500	1665	1400	1700	
P5	AC	390	850	1250	750	1400	1695	1300	1796	1500	1795	1400	1896	
P6	A o C	480	1000	1350	800	1500	1665	1400	1700	1600	1765	1500	1800	
P6	AC	480	1000	1350	800	1500	1795	1400	1896	1600	1895	1500	1996	
P7	A o C	550	1050	1350	800	1600	1665	1450	1700	1700	1765	1550	1800	
P7	AC	550	1050	1350	800	1600	1795	1400	1896	1700	1895	1550	1996	
P8	A o C	630	1100	1400	900	1650	1750	1550	1750	1750	1850	1600	1850	
P8	AC	630	1100	1400	900	1650	1845	1550	1946	1750	1945	1600	1996	
P10	A o C	800	1350	1400	900	1850	1750	dimensioni da definire su specifica richiesta						
P10	AC	800	1350	1400	900	1850	1850							
P13	A o C	1000	1100	2100	900	1700	2450							
P13	AC	1000	1100	2100	900	1700	2650							

Le **Dimensioni Vano** fissaggio a muro e struttura portante possono variare in funzione della tipologia dell'impianto scelto (elettrico o idraulico).

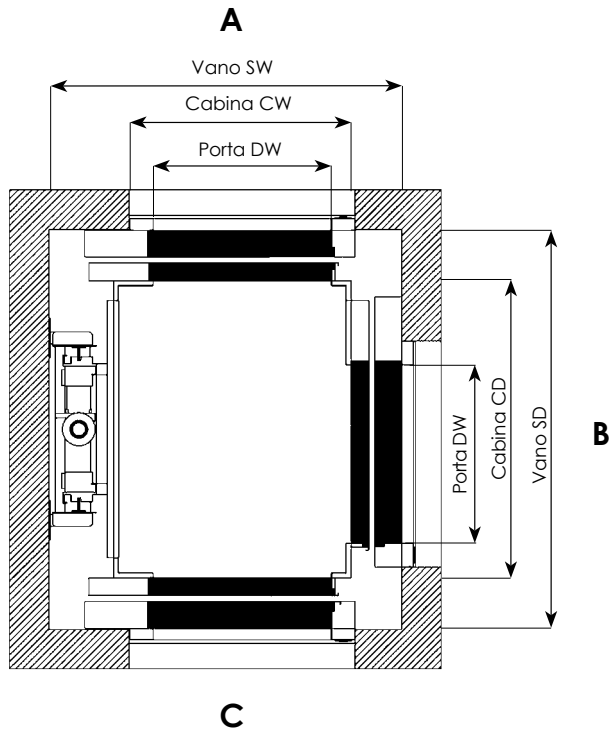
Disponibili su richiesta **altri modelli, dimensioni e configurazione ingressi (pos. B, AB e BC)**.

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

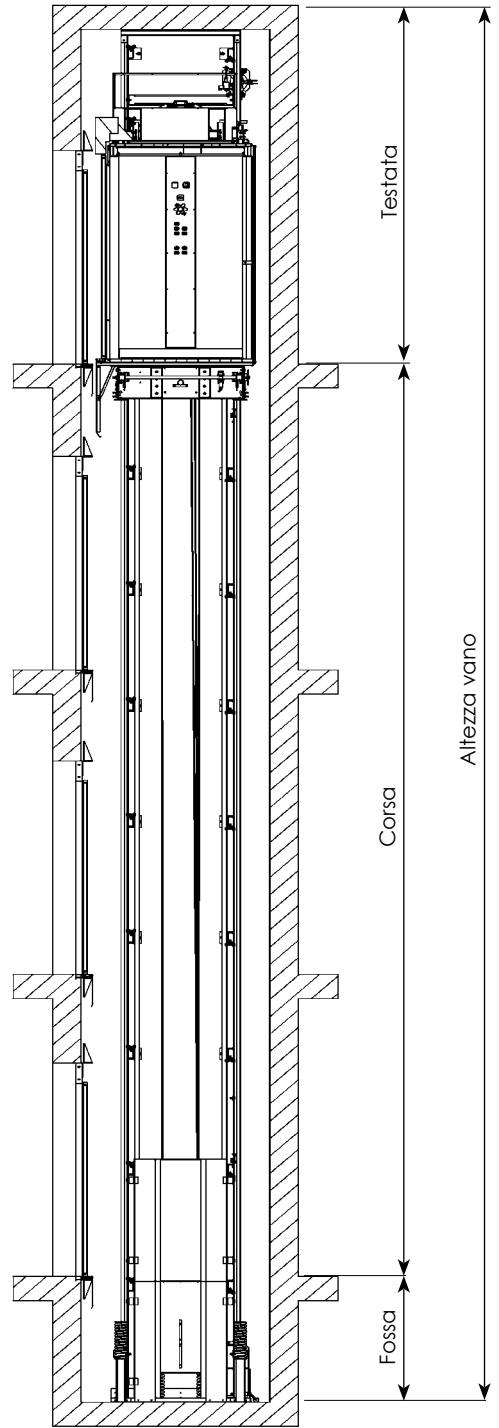
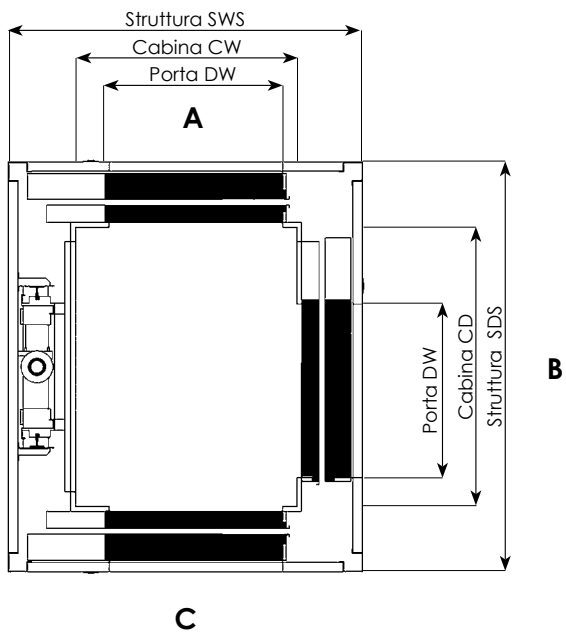
# modelli standard

# Disegni

## FISSAGGIO A MURO



## STRUTTURA PORTANTE





Condominio, Italia



Hotel, Italia



Prestigioso palazzo storico, Italia



installazioni

## Siamo qui per aiutarvi...

Noi di Daldoss cerchiamo semplicemente di facilitare il lavoro dei nostri Clienti e gli utilizzatori dei nostri impianti.

Il nostro staff qualificato può valutare le vostre esigenze specifiche e proporvi la migliore soluzione di prodotto – lavorando con voi fino all'installazione del vostro ascensore.



Sistema Gestione  
Qualità ISO 9001



Marcatura CE Strutture  
Metalliche EN 1090-1  
classe EXC2

**daldoss**  
**design**

Daldoss Eleveetric Spa



Vuoi ricevere  
più  
informazioni?



### Daldoss Eleveltronic Spa

Via al Dos de la Roda, 18  
38057 Pergine Valsugana (Tn) - Italy

T. (0039) 0461 51 86 11  
F. (0039) 0461 51 86 54  
vendite@daldoss.com

[www.daldoss.com](http://www.daldoss.com)

