

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

Trazione:	EasyGo-e: elettrica MRL gearless EasyGo-h: idraulica con centralina installata vicino al vano	Pulsantiera cabina:	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.
Portata:	320 kg - 1000 kg (4 – 13 persone)	Pulsantiera di piano:	Placca in acciaio inox satinato, pulsante di chiamata automatico tipo braille. Display e chiave opzionale.
Fermate:	Max. 16 *	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). 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).
Corsa:	Max. 45000 mm *	Norme:	- Direttiva ascensori 2014/33/UE e EN81-20/50 - Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE - Decreto ministeriale 14 gennaio 2008. Nuove norme tecniche per le Costruzioni. - CR-UNI 10011 – Giugno 1988. Costruzioni in Acciaio. Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione. - EN1090-1:2009+A1:2011, marcatura CE strutture portanti in acciaio.
Velocità:	Max. 1,6 m/s *		
Testata:	min. 2800 mm *		
Fossa:	min. 350 mm *		
Alimentazione:	220-400V trifase 50/60Hz		
Potenza motore:	min. 2 kW *		
Ingressi cabina:	1 o 2 in linea, opposti o adiacenti *		
Cabina:	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.		
Porte di piano:	automatiche a 2 o 4 ante con apertura centrale, 2 o 3 ante telescopiche, ante e stipiti in lamiera inox.		
Porte di cabina:	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 priverstito



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	dimensioni da definire su specifica richiesta						
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).

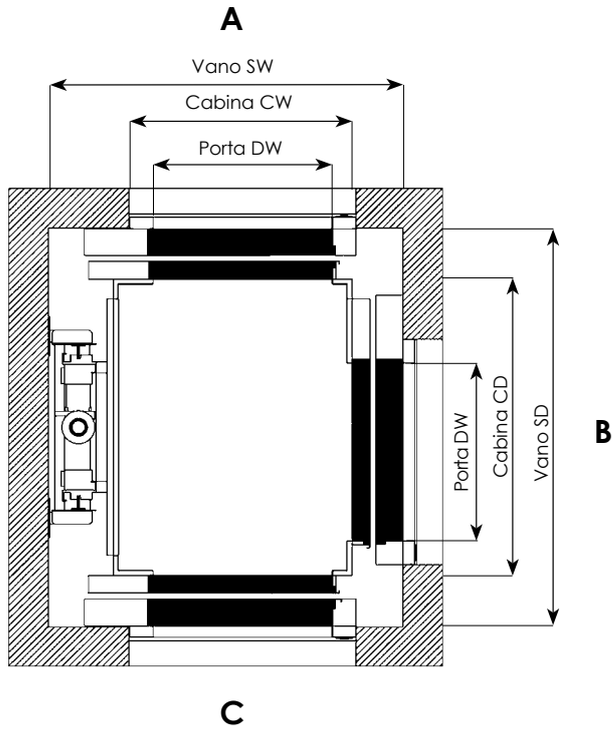
Disponibili su richiesta **altri modelli, dimensioni e configurazione ingressi (pos. B, AB e BC)**.

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.

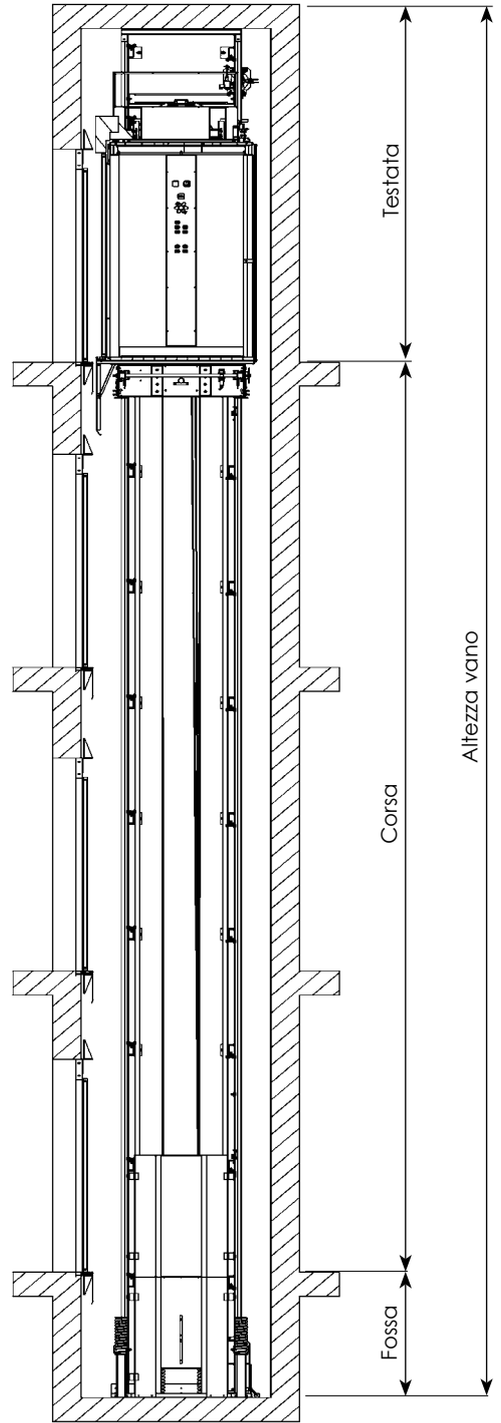
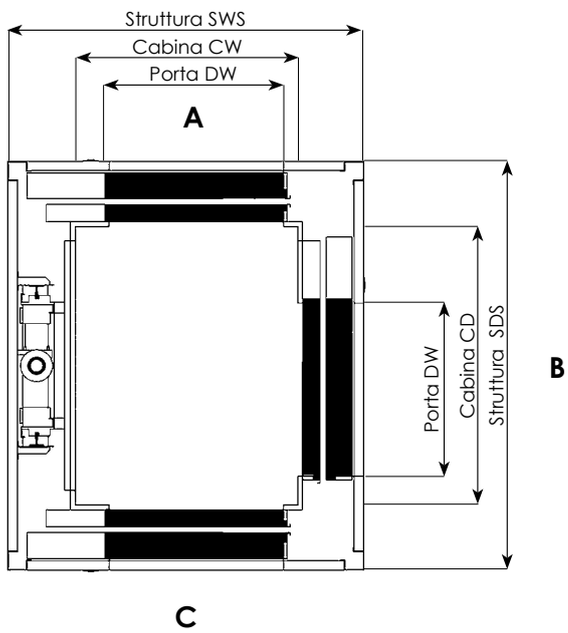
modelli standard

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

