

DALDOSS

PASSEGGGERI

PIATTAFORMA

ELEVATRICE

Level

VERSATILE

FUNZIONALE

SEMPLICE

RESIDENZIALE

Presentazione Level

La piattaforma elevatrice idraulica Daldoss offre la soluzione **adattabile e versatile** per superare le barriere architettoniche. Particolarmente adatta per edifici residenziali ove sia necessario il trasporto di persone anche su carrozzina.

Si può facilmente installare in spazi ridotti ed è disponibile sia in soluzione con fissaggio a muro che con struttura portante per ambienti interni ed esterni.

Queste le versioni:

MAP con porte a battente e manovra a uomo presente in cabina e automatica da piano

PLUS con porte a battente ai piani, porte a soffietto in cabina e manovra automatica sia in cabina che al piano

MATIC completamente automatico con porte a 4 ante centrali, 2 o 3 ante telescopiche ai piani e in cabina.

un prodotto certificato da



daldoss level
la piattaforma residenziale
per superare gli ostacoli

Level *Map*

Level *Plus*

Level *Matic*



Funzionamento

La trazione di tipo idraulico a singola o doppia velocità opzionale permette l'installazione in spazi molto ridotti senza rinunciare ad un confort di alto livello.

Sicurezza

Il ritorno al piano basso, il riposizionamento corretto della cabina al piano, la luce di emergenza in cabina sono alcuni dei tanti componenti che garantiscono un elevato livello di sicurezza sia per gli utilizzatori che per gli addetti alla manutenzione.





Adattabilità

La possibilità di installare l'impianto all'interno di un vano in cemento armato o con struttura portante metallica modulare per ambienti interni o esterni permette la massima adattabilità a ogni contesto e specifica esigenza.



Accessi a scelta

Le porte possono essere disposte sullo stesso lato, su lati adiacenti od opposti ed essere di tipologia a battente o telescopica a 2, 3 ante o a 4 ante centrali.



Ideale per Abitazioni

I materiali e i processi produttivi di altissimo livello qualitativo garantiscono affidabilità, basso costo e durata nel tempo.



Facile Installazione

Le linee elettriche completamente precablate e le parti meccaniche modulari permettono di ridurre i tempi di installazione facilitando la gestione del cantiere.



Finiture ed opzioni

L'ampia scelta di finiture, materiali, colorazioni, rivestimenti ed opzioni permettono la massima personalizzazione dell'impianto.



Principali Vantaggi

Level Matic
*The Best Solution
for your Personal,
Residential Home Lift*

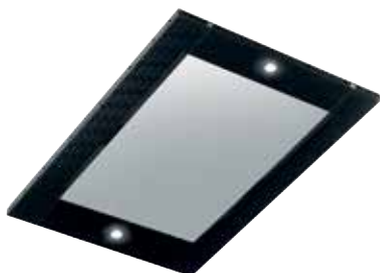


Caratteristiche tecniche

Trazione:	Idraulica in taglia 2:1 con centralina installata vicino al vano.	Porte di cabina:	Plus: porta pieghevole a 4 ante con apertura centrale verso l'interno cabina. Finitura ante porta pieghevole in RAL 7032. Matic: porte automatiche a 4 ante con apertura centrale, 2 o 3 ante telescopiche, finitura ante in lamiera ns. campionario.
Manovra:	Map: manovra di tipo a "uomo presente" in cabina e di tipo automatica ai piani. Plus e Matic: manovra di tipo automatica sia in cabina che ai piani.	Pulsantiera cabina:	Su pannello di servizio verticale in acciaio inox satinato, pulsanti selezione piano ad azionamento a pressione mantenuta per linea Map, automaticiper Plus e Matic. Pulsante di allarme (collegato a suoneria elettronica esterna), pulsante apriporta (solo Level Matic), interruttore di stop (solo per linea Map). Targa portata e numero persone. Tipo Braille.
Portata:	da 250 kg a 500 kg (può variare in funzione del modello)	Pulsantiera di piano:	Placca acciaio inox satinato pulsante braille di chiamata automatico, indicatore luminoso cabina presente al piano e occupato.
Fermate:	Max. 8	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, vetri o pannelli coibentati RAL9002. Chiusura con tetto sia per ambiente interno che esterno.
Corsa:	Fino a 17200 mm (può variare in funzione del modello)	Norme:	- Decreto legislativo 27 gennaio 2010 N.17 - Direttiva macchine 2006/42/CE - Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE - NTC 2018; Decreto ministeriale 17 gennaio 2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni". - CNR-UNI 10011 - Giugno 1988. "Costruzioni in Acciaio. Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione." - EN1090-1 "Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali" - EN1090-2 "Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio"
Velocità:	Max. 0,15 m/s (può variare in funzione del modello)		
Testata:	Map e Plus: Min. 2500 mm Matic: Min. 2550 mm		
Fossa:	Map: Min. 100 mm Plus e Matic: Min. 150 mm		
Alimentazione:	220V monofase / Δ230V - Y400V trifase 50/60 Hz		
Potenza motore:	1,5-2,2 kw (in funzione del modello)		
Ingressi cabina:	1 o 2 in linea, opposti o adiacenti a seconda dei modelli.		
Cabina:	Chiusa con pareti in lamiera e angoli raggianti. Rivestimento pavimento in gomma antiscivolo, cielino con botola di ispezione e con illuminazione temporizzata e luce di emergenza. Barriere fotoelettriche di sicurezza su ogni ingresso cabina (escluso Level Plus).		
Porte di piano:	Map e Plus: Manuali a singolo battente con serrature di sicurezza EN81,ammortizzatore idraulico, finestra con vetro 70x900 mm, finitura verniciatura a forno RAL 7038 (altri colori opzionali). Matic: automatiche a 4 ante con apertura centrale, 2 o 3 ante telescopiche, ante e stipiti in lamiera ns. campionario.		

caratteristiche tecniche

Standard



Cielino con 2 faretti a led.
Chiusura in lamiera plastificata o
inox.



Porta di piano con vetro
70x900 mm o cieca
(per vers. Map e Plus)



Porta di cabina pieghevole
tipo flat (solo per Level Plus)



Porta di piano e cabina
a 2 ante telescopiche
(per versione Matic)



Porta di piano e cabina
a 3 ante telescopiche
(per versione Matic)



Porta di piano e cabina
a 4 ante con apertura
centrale (per versione
Matic)



Armadio centralina e
quadro manovra



Barriera fotocellula di sicurezza tutta
altezza (opzionale per Level Matic)



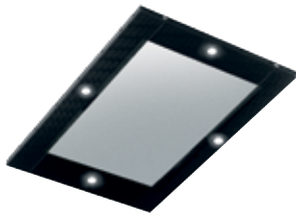
Pulsantiera di cabina
con pulsanti Braille



Pulsantiera di piano
con pulsanti Braille

s t a n d a r d

Opzioni



Cielino con 4 faretti a led.
Chiusura in lamiera
plastificata o inox.



Porta di piano
con vetro panoramico
(per versione Map e Plus)



Porta di piano a tutto vetro
(per versione Map e Plus)



Porta di piano e cabina
automatiche con vetro
intelaio "big vision"
(per versione Matic)



Porta di piano e
cabina automatiche
con vetro "full glass"
(per versione Matic)



Parete di cabina
panoramica a mezza o
tutta altezza.
Maniglione in acciaio inox



Specchio a mezza
o tutta parete



Pulsantiera di piano con
display e con pulsanti
Braille (su richiesta anche
antivandalò)



Telefono per comunicazione
con sala macchina, posto
presidiato, o linea esterna



Centralina a doppia velocità



Display per pulsantiera
di cabina

o p z i o n i

Rivestimenti per il pavimento cabina

Finiture gomme antiscivolo



DG71
Carbone



DG73
Alluminio



DG75
Ghiaia



DG76
Fossile



DG77
Legno naturale



DG78
Legno grigio

Finiture lastre in ceramica tecnica spessore 6mm



DS81
White Purity



DS82
Grey Calm

f i n i t u r e

Colorazioni verniciatura a forno

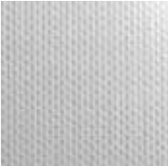
						
Grigio perla RAL 7038 (standard)	Alluminio grigiastro RAL 9007	Ruggine 56R0 3112	Nero intenso RAL 9005	Micaceo antracite 5620 2503	Avorio chiaro RAL 1015	Alluminio brillante RAL 9006
						
Bianco crema RAL 9001	Grigio finestra RAL 7040	Grigio pietra RAL 7030	Bianco puro RAL 9010	Bianco perla RAL 1013	Beige RAL 1019	Grigio antracite RAL 7016


Altri colori RAL
disponibili

Finiture lamiera acciaio prerivestito

		
DP5 Grigio Antracite	DP13 Legno bianco	DP15 Simil Inox Satinato

Finiture lamiera acciaio Inox Aisi 304/316

				
DX31 Lino lucido antigraffio	DX37 Satinato non direzionale	DX35 Satinato Scotch Brite	DX36 Super mirror	DX38 Pallinato

Disponibili anche nelle seguenti varianti colore:

Blu
Bronzo
Champagne
Oro

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





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

				LEVEL MAP - LEVEL PLUS				
Modello	Ingressi	Cabina H=2100 mm		Porte manuali a battente H=2000 mm	Fissaggio a muro		Struttura portante	
		CW	CD		DW	SW	SD	SWS
M	B	630	800	650	1000	1000	1100	1100
S ¹	 A o C	800	1200	800	1225	1290	1325	1390
S ¹	 AC	800	1200	800	1225	1240	1325	1340
S ¹	B	800	1200	800	1175	1340	1275	1440
S	AB o BC	800	1200	800	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
W	 A o C	900	1200	800	1275	1390	1375	1490
W	 AC	900	1200	800	1275	1440	1375	1540
W	B	900	1200	800	1275	1340	1375	1440
W	AB o BC	900	1200	800	1275	1390	1375	1490
Z	 A o C	1000	1200	900	1375	1390	1475	1490
Z	 AC	1000	1200	900	1375	1440	1475	1540
Z	B	1000	1200	900	1375	1340	1475	1440
Z	AB o BC	1000	1200	900	1375	1390	1475	1490
ZL	 A o C	1000	1400	900	1375	1590	1475	1690
ZL	 AC	1000	1400	900	1375	1640	1475	1740
ZL	B	1000	1400	900	1375	1540	1475	1640
ZL	AB o BC	1000	1400	900	1375	1590	1475	1690
EU	 A o C	1100	1400	900	1475	1590	1575	1690
EU	 AC	1100	1400	900	1475	1640	1575	1740
EU	B	1100	1400	900	1475	1540	1575	1640
EU	AB o BC	1100	1400	900	1475	1590	1575	1690
XM	 A o C	1200	1200	900	1575	1390	1675	1490
XM	 AC	1200	1200	900	1575	1440	1675	1540
XM	 B	1200	1200	900	1575	1340	1675	1440
XM	 AB o BC	1200	1200	900	1575	1390	1675	1490

Note:

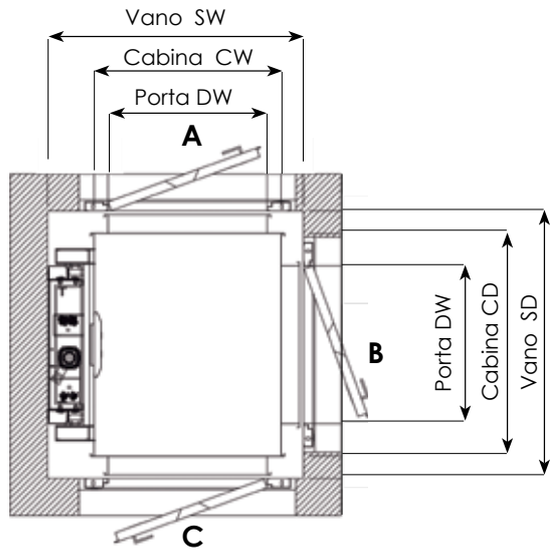
¹Modello S non disponibile per Level Plus

Disponibili su richiesta [altri modelli e dimensioni](#).

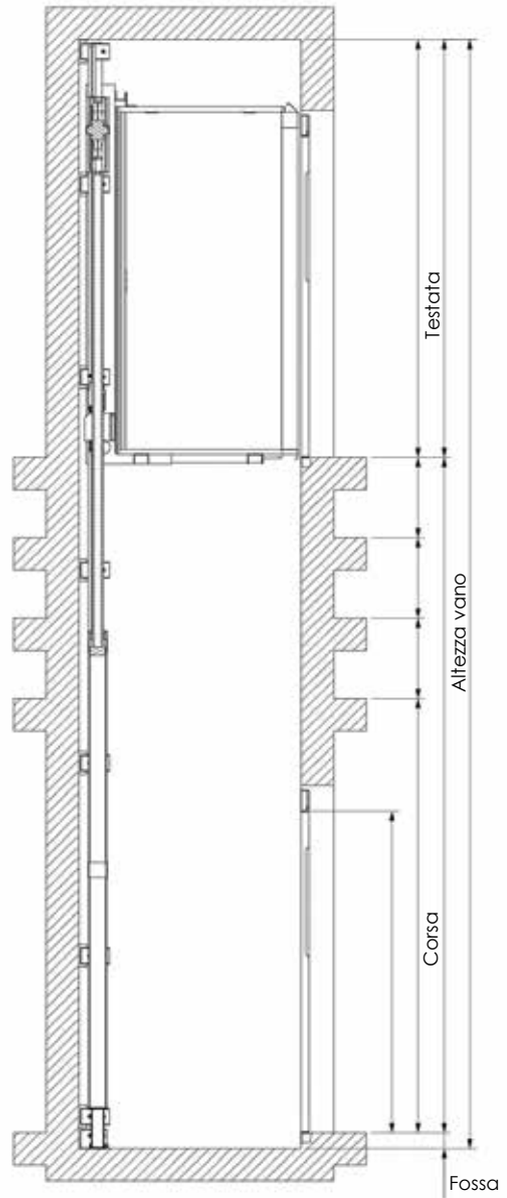
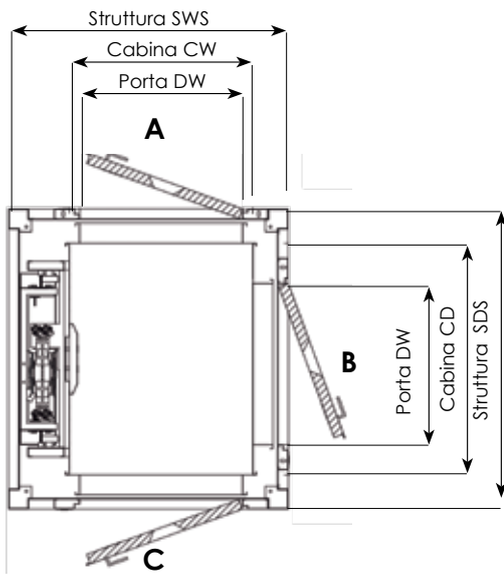
Daldoss EleveTronic SpA si riserva il diritto di modificare caratteristiche e dimensioni dei modelli a catalogo, nel rispetto delle normative vigenti, senza alcun preavviso alla Clientela.

modelli standard

FISSAGGIO A MURO



STRUTTURA PORTANTE



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

Modello	Ingressi	LEVEL MATIC 2 ANTE *							LEVEL MATIC 3 ANTE **					
		Cabina H=2100 mm		Porte automatiche telescopiche H=2000 mm	Fissaggio a muro		Struttura portante			Porte automatiche telescopiche H=2000 mm	Fissaggio a muro		Struttura portante	
		CW	CD		DW	SW	SD	SWS	SDS		DW	SW	SD	SWS
M	B	630	800	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
S 	A o C	800	1200	600	1200	1500	1300	1600	700	1200	1576	1300	1676	
S 	AC	800	1200	600	1200	1630	1300	1730	700	1200	1752	1300	1852	
S	B	800	1200	600	1270	1340	1370	1440	700	1326	1340	1426	1440	
S	AB o BC	800	1200	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
W 	A o C	900	1200	700	1300	1500	1400	1600	800	1300	1576	1400	1676	
W 	AC	900	1200	700	1300	1630	1400	1730	800	1300	1752	1400	1852	
W	B	900	1200	700	1370	1340	1500	1440	800	1426	1340	1526	1440	
W	AB o BC	900	1200	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Z 	A o C	1000	1200	750	1400	1500	1500	1600	800	1400	1576	1500	1676	
Z 	AC	1000	1200	750	1400	1630	1500	1730	800	1400	1752	1500	1852	
Z	B	1000	1200	750	1470	1400	1600	1500	800	1526	1400	1626	1500	
Z	AB o BC	1000	1200	750	1500	1500	1600	1600	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
ZL 	A o C	1000	1400	750	1400	1700	1500	1800	800	1400	1776	1500	1876	
ZL 	AC	1000	1400	750	1400	1830	1500	1930	800	1400	1952	1500	2052	
ZL	B	1000	1400	750	1470	1550	1600	1640	800	1526	1540	1626	1640	
ZL	AB o BC	1000	1400	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
EU 	A o C	1100	1400	800	1500	1700	1600	1800	900	1500	1776	1600	1876	
EU 	AC	1100	1400	800	1500	1830	1600	1930	900	1500	1952	1600	2052	
EU	B	1100	1400	800	1570	1540	1670	1640	900	1626	1540	1726	1640	
EU	AB o BC	1100	1400	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
XM 	A o C	1200	1200	900	1600	1500	1700	1600	900	1600	1576	1700	1676	
XM 	AC	1200	1200	900	1600	1630	1700	1730	900	1600	1752	1700	1852	
XM 	B	1200	1200	900	1670	1600	1770	1700	900	1726	1450	1826	1550	
XM 	AB o BC	1200	1200	800	1670	1500	1770	1640	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

Note:

* Disponibile anche con soglie di cabina da 75 mm. Aggiungere +5 mm al lato profondità per ogni accesso cabina.

** Disponibile anche con soglie di piano e cabina da 136mm. Aggiungere +66 mm al lato profondità per ogni accesso di cabina.

*** Disponibile anche con soglie di piano e di cabina da 90 mm. Aggiungere +30 mm al lato profondità per ogni accesso cabina.

 non disponibile per Level Matic 2 e 3 ante

 non disponibile per Level Matic 2 ante

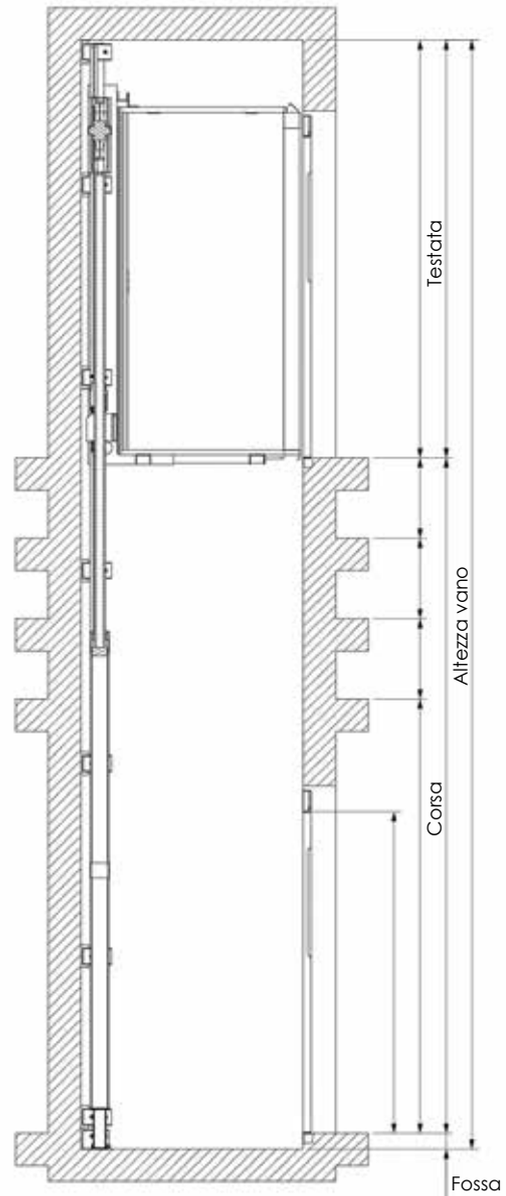
Disponibili su richiesta [altri modelli e dimensioni](#).

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

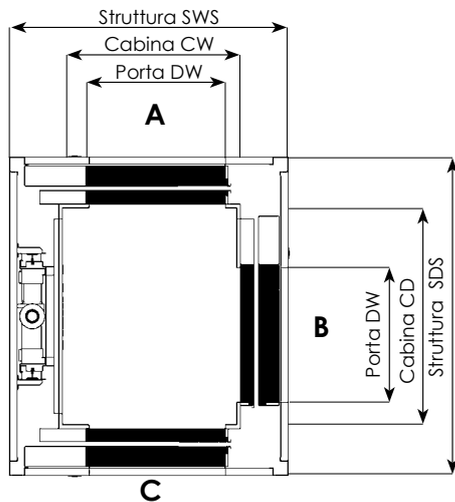
modelli standard

LEVEL MATIC 4 ANTE ***

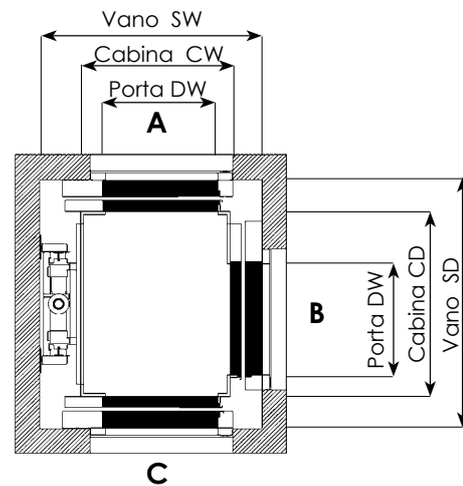
Porte automatiche centrali H=2000 mm	Fissaggio a muro		Struttura portante		
	DW	SW	SD	SWS	SDS
650	1105	1120	1205	1220	
800	1320	1500	1420	1600	
800	1320	1640	1420	1740	
800	1275	1340	1375	1440	
700	1275	1500	1375	1600	
800	1370	1500	1470	1600	
800	1370	1640	1470	1740	
800	1375	1340	1475	1440	
700	1375	1500	1475	1600	
900	1500	1500	1600	1600	
900	1500	1640	1600	1740	
900	1475	1500	1575	1600	
750	1475	1500	1575	1600	
900	1500	1700	1600	1800	
900	1500	1840	1600	1940	
900	1475	1540	1575	1640	
800	1475	1700	1575	1800	
900	1550	1700	1650	1800	
900	1550	1840	1650	1940	
900	1590	1550	1690	1650	
800	1575	1700	1675	1800	
900	1600	1500	1700	1600	
900	1600	1640	1700	1740	
900	1675	1500	1775	1600	
800	1675	1500	1775	1600	



STRUTTURA PORTANTE



FISSAGGIO A MURO





Condominio, Italia



Casa privata, Malesia



Azienda, Francia



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



Marchatura CE Strutture
Metalliche EN 1090-1
classe EXC2

daldoss design

Daldoss Elevetronic 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

