Level Goods Windy przemysłowe

Presentazione Level Goods

Daldoss Level Goods offre la soluzione più facile, veloce ed efficace nel trasporto di merci con o senza persone in cabina.
Particolarmente adatto per magazzini, industrie, supermercati, negozi e qualsiasi altro ambiente nel qual sia necessario muovere carrelli, scatole ed altro materiale. Si può installare facilmente in spazi ridotti grazie a fossa e testata ridotte al minimo ed è disponibile sia in soluzione con fissaggio a muro che con struttura portante per ambienti interni ed esterni.

un prodotto certificato da



daldoss level goods ti aiuta a spostare carichi di medie dimensioni

Leve[®]



Caratteristiche tecniche

Daldoss Level Goods è il montacarichi per trasporto di merci di medie dimensioni accompagnate da massimo due persone.

Trazione: Idraulica con centralina

installata vicino al vano

Manovra: A "uomo presente" in

cabina e automatica dal

piano

Portata: Fino a 500 kg (con max 2

persone in cabina)

Fermate: Fino a 8

Corsa: Fino a 17m (può variare in

funzione del modello)

Velocità: Max 0,15 m/s (può variare in

funzione del modello)

Testata: Min. 2400 mm

Fossa: Min. 150 mm (può variare in

funzione del modello)

Alimentazione: 220V monofase

Δ230V-Y400V trifase 50/60 Hz

Potenza

motore: $1,5 \div 2,2 \text{ kw}$

(in funzione del modello)

Ingressi

cabina: 1 o 2 opposti

Cabina: Chiusa con pareti

verniciate a forno RAL 7038 (grigio perla), fasce paracolpi sulle pareti della cabina, pavimento alluminio mandorlato, illuminazione barre a LED e barriera ottica di sicurezza in cat. 2 su ogni

ingresso cabina.

Porte di piano:

Manuali a singolo o doppio battente con apertura 180° verniciate a forno RAL 7038 (grigio perla) e finestra 70x900 mm. Maniglia di chiusura interna, serratura meccanica e contatto elettrico a ponte asportabile. Porte di piano basso con

serratura a riarmo manuale.

Pulsantiere

Pulsantiere

cabina: Placca in inox AISI 304, pulsanti

di piano in acciaio ad azionamento con pressione mantenuta. Pulsante di allarme, stop di emergenza e chiave opzionale di disabilitazione comandi di cabina.

di piano: Placca in inox AISI 304,

pulsanti di piano in acciaio ad azionamento universale di chiamata e rimando con luce verde di presenza cabina al piano e luce rossa per occupato o cabina in arrivo.

Norme: - Decreto legislativo 27 gennaio 2010 N.17

- Direttiva macchine 2006/42/CE

 Direttiva compatibilità elettro magnetica 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.

caratteristiche t e c n i c h e

Standard



Porta di piano manuale a singolo battente verniciata a forno RAL 7038



Porta di piano manuale a doppio battente verniciata a forno RAL 7038



Maniglia di chiusura interna della porta di piano



Fascia Paracolpi



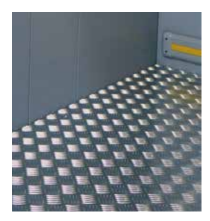
Pulsantiera di Piano



Pulsantiera di Cabina



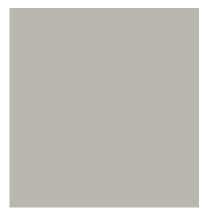
Barriera ottica di sicurezza cat.2



Pavimento in Cabina alluminio mandorlato antiscivolo



Illuminazione Cabina con barre LED



Grigio perla RAL 7038 verniciato a fonro

standard

Opzioni



Citofono



Armadio centralina e quadro manovra



Display posizione cabina

Interruttore a chiave IN – OUT per disabilitazione comandi e barriere ottiche (uso esclusivo per trasporto di sole cose)



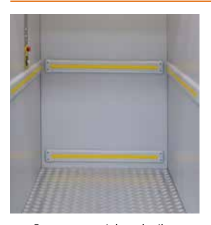
Porte di piano a singolo battente antifuoco El60-El120 (apertura 90°)



Porte di piano a doppio battente antifuoco El60-El120 (apertura 90°)



Interruttore a chiave abilitazione pulsanti su pulsantiera di piano



Fasce paracolpi aggiuntive



Altri colori RAL disponibili



Acciaio Inox anti graffio

opzioni

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

Modello	Ingressi	Portata (kg)	Fossa (mm)	Cabina Altezza std 2000 (mm)		Porta Altezza std 2000 (mm) 1B=1battente 2B=2battenti	Fissaggio a muro Dimensioni vano (mm)		Struttura portante Dimensioni vano (mm)	
				CW*	CD**	DW				
S	АоС	350-500	150	800	1200	750 - 1B	1210	1290	1410	1390
S	AC	350-500	150	800	1200	750 - 1B	1210	1240	1410	1340
W	АоС	350-500	150	900	1200	850 - 1B	1310	1290	1410	1390
W	AC	350-500	150	900	1200	850 - 1B	1310	1240	1410	1340
Z	АоС	350-500	150	1000	1200	950 - 1B o 2B	1410	1290	1510	1390
Z	AC	350-500	150	1000	1200	950 - 1B o 2B	1410	1240	1510	1340
ZL	АоС	350-500	150	1000	1400	950 - 1B o 2B	1410	1490	1510	1590
ZL	AC	350-500	150	1000	1400	950 - 1B o 2B	1410	1440	1510	1540
EU	АоС	350	150	1100	1400	1050 - 2B	1510	1490	1610	1590
EU	AC	350	150	1100	1400	1050 - 2B	1510	1440	1610	1540
XM	АоС	350	150	1200	1200	1150 - 2B	1610	1290	1710	1390
XM	AC	350	150	1200	1200	1150 - 2B	1610	1240	1710	1340
XL	АоС	350	170	1000	1860	950 - 1B o 2B	1410	1950	1510	2050
XL	AC	350	170	1000	1860	950 - 1B o 2B	1410	1900	1510	2000

Note:

Disponibili su richiesta altri modelli e dimensioni.

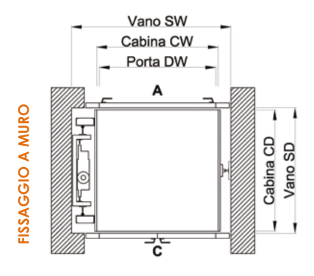
Daldoss Elevetronic SpA si riserva il diritto di modificare caratteristiche e dimensioni dei modelli a catalogo, nel rispetto delle normative vigenti, senza alcun preavviso alla Clientela.

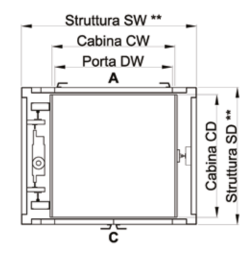
modelli standard

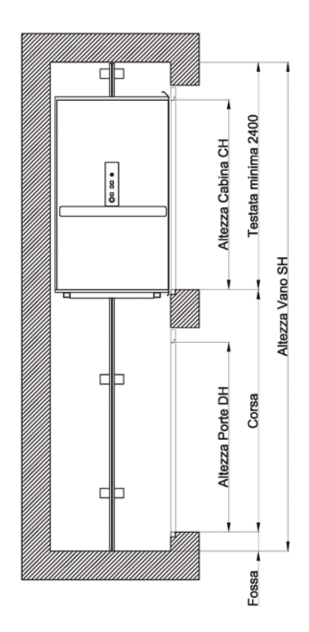
^{*} luce netta cabina = CW-50mm

^{**} luce netta cabina 1 accesso (A o C) = CD-40mm; 2 accessi (AC) = CD-30mm

Disegni

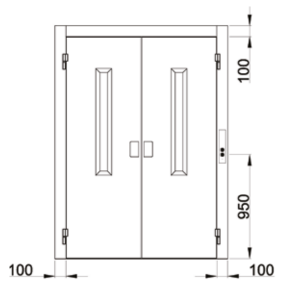


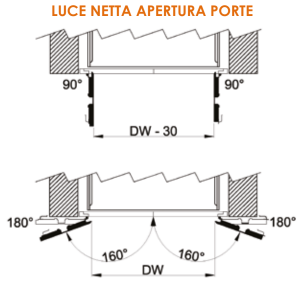




Dettagli Porte

STRUTTURA PORTANTE





d i s e g n



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





Vuoi ricevere più informazioni?



Daldoss Elevetronic 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

