

DAL DOSS

MONTACARICHI

PER COSE

E PERSONE

**Level** *Goods*

ECONOMICO

SOLIDO

VERSATILE

SICURO

### Presentazione Level Goods

Daldoss Level Goods offre la soluzione **più facile, modulare ed affidabile nel trasporto di merci** con o senza persone in cabina.

Particolarmente adatto per magazzini, industrie, supermercati, negozi e qualsiasi altro ambiente nel quale 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

***Level***<sup>®</sup>



## Caratteristiche tecniche

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

|                         |  |                               |   |
|-------------------------|--|-------------------------------|---|
| <b>Trazione:</b>        | Idrraulica con centralina installata vicino al vano  | <b>Porte di piano:</b>        | 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.   |
| <b>Manovra:</b>         | A "uomo presente" in cabina e automatica dal piano   | <b>Pulsantiera di cabina:</b> | 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.   |
| <b>Portata:</b>         | Fino a 500 kg (con max 2 persone in cabina)  | <b>Pulsantiera di piano:</b>  | 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.  |
| <b>Fermate:</b>         | Fino a 8   | <b>Norme:</b>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>- Decreto legislativo 27 gennaio 2010 N.17</li><li>- Direttiva macchine 2006/42/CE</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>Corsa:</b>           | Fino a 17m (può variare in funzione del modello)   |                               |   |
| <b>Velocità:</b>        | Max 0,15 m/s (può variare in funzione del modello)   |                               |   |
| <b>Testata:</b>         | Min. 2400 mm   |                               |   |
| <b>Fossa:</b>           | Min. 150 mm (può variare in funzione del modello)  |                               |   |
| <b>Alimentazione:</b>   | 220V monofase<br>Δ230V- Y400V trifase 50/60 Hz   |                               |   |
| <b>Potenza motore:</b>  | 1,5 ÷ 2,2 kw<br>(in funzione del modello)  |                               |   |
| <b>Ingressi cabina:</b> | 1 o 2 opposti  |                               |   |
| <b>Cabina:</b>          | Chiusa con pareti verniciate a forno RAL 7038 (grigio perla), fasce paracolpi sulle pareti della cabina, pavimento in gomma antiscivolo DG75 Ghiaia, illuminazione barre a LED e barriera ottica di sicurezza in cat. 2 su ogni ingresso cabina. |                               |   |

# caratteristiche tecniche

## 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



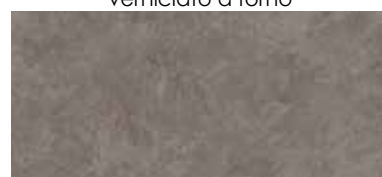
Armadio centralina e quadro manovra



Illuminazione Cabina con barre LED



Grigio perla RAL 7038 verniciato a forno



Pavimento in cabina in gomma antiscivolo DG75 Ghiaia

s t a n d a r d

## Opzioni



Impianto citofonico di intercomunicazione tra i piani



Interruttore a chiave abilitazione pulsanti su pulsantiera di piano



Display posizione cabina

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



Porta a singolo o doppio battente antifuoco EI60-EI120 (apertura a 90°)



Fasce paracolpi aggiuntive



Pavimento in cabina in gomma antiscivolo DG71 Carbone



Pavimento in Cabina alluminio mandrolato antiscivolo



Altri colori RAL disponibili



Acciaio Inox satinato AISI 304 o AISI 316



Acciaio Inox anti graffio

o p z i o n i

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

| Modello | Ingressi | Portata (kg) | Fossa (mm) | Cabina<br>Altezza std 2000 (mm) |      | Porta<br>Altezza std 2000 (mm)<br>1B=1battente<br>2B=2battenti | Fissaggio a muro<br>Dimensioni vano (mm) |      | Struttura portante<br>Dimensioni struttura (mm) |      |
|---------|----------|--------------|------------|---------------------------------|------|--|--|------|---|------|
|         |          |              |            | CW*                             | CD** |  | DW                                       | SWM  | SDM   | SWS  |
| S       | A o C    | 350-500      | 150        | 800                             | 1200 | 750 - 1B   | 1210                                     | 1290 | 1310  | 1390 |
| S       | AC       | 350-500      | 150        | 800                             | 1200 | 750 - 1B   | 1210                                     | 1240 | 1310  | 1340 |
| W       | A o C    | 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       | A o C    | 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      | A o C    | 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      | A o C    | 385          | 150        | 1100                            | 1400 | 1050 - 2B  | 1510                                     | 1490 | 1610  | 1590 |
| EU      | AC       | 385          | 150        | 1100                            | 1400 | 1050 - 2B  | 1510                                     | 1440 | 1610  | 1540 |
| XL      | A o C    | 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:

\* luce netta cabina = CW-50mm

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

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

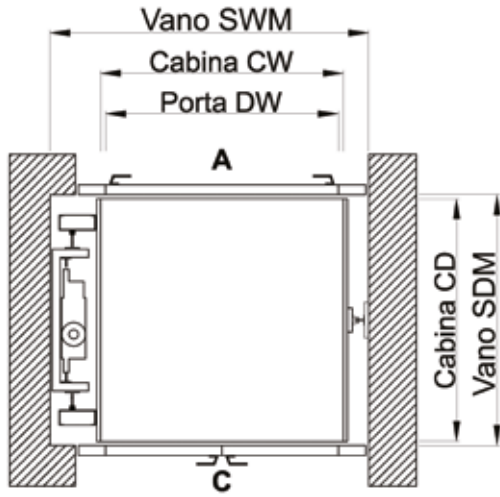
Daldoss Eleetronic SpA si riserva il diritto di modificare caratteristiche e dimensioni dei modelli a catalogo, nel rispetto delle normative vigenti, senza alcun preavviso alla Clientela.

# modelli standard

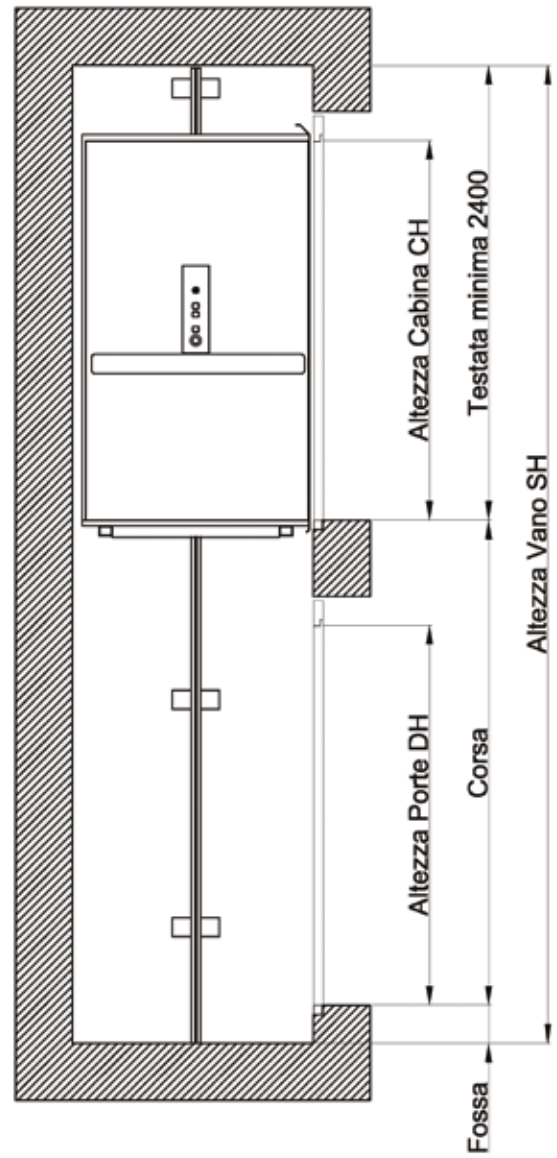
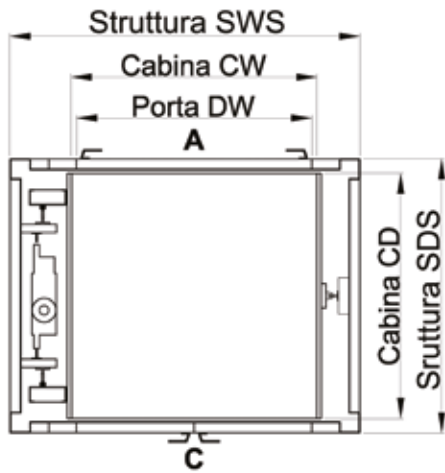


## Disegni

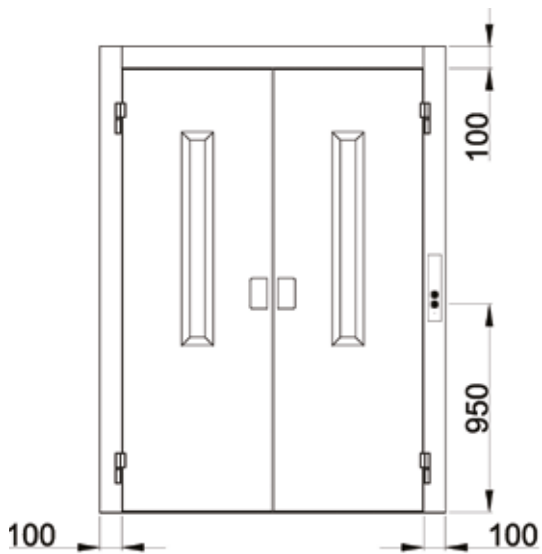
### FISSAGGIO A MURO



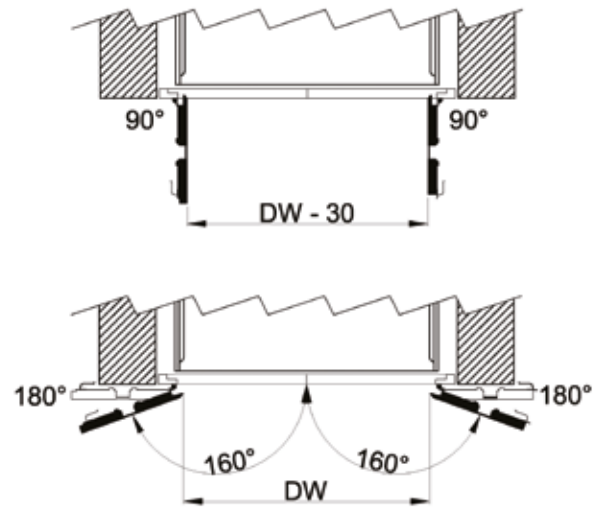
### STRUTTURA PORTANTE



## Dettagli Porte



### LUCE NETTA APERTURA PORTE





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)

