

DALDOSS

PASSEGGGERI

STRUTTURA

METALLICA

Steel Structure

MODULARE

FACILE

RESISTENTE

MODERNA

Presentazione Steel Structure

La moderna struttura metallica Daldoss è sviluppata con particolare attenzione all'estetica e alla facilità di installazione.

Grazie alla semplicità costruttiva, i tempi di montaggio sono ridotti al minimo e il design lineare, pulito e personalizzabile la rende adatta a qualsiasi contesto edilizio.

Le strutture Daldoss sono progettate, costruite e verificate in conformità alle normative vigenti



CERTIFICATO

Conformità del controllo interno della produzione

2451-CPR-EN1090-2014.2093.003

daldoss steel structure
la struttura metallica per
piattaforme ed ascensori

Steel Structure





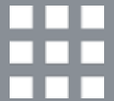
Durata nel tempo

La verniciatura a polveri anche con base primer zincante per strutture destinate ad ambienti esterni e i processi produttivi con controlli di qualità step by step garantiscono durata nel tempo e permettono di ridurre i costi di manutenzione.



Facile Installazione

I componenti leggeri, di dimensioni contenute e modulari rendono l'installazione intuitiva, facile e veloce.

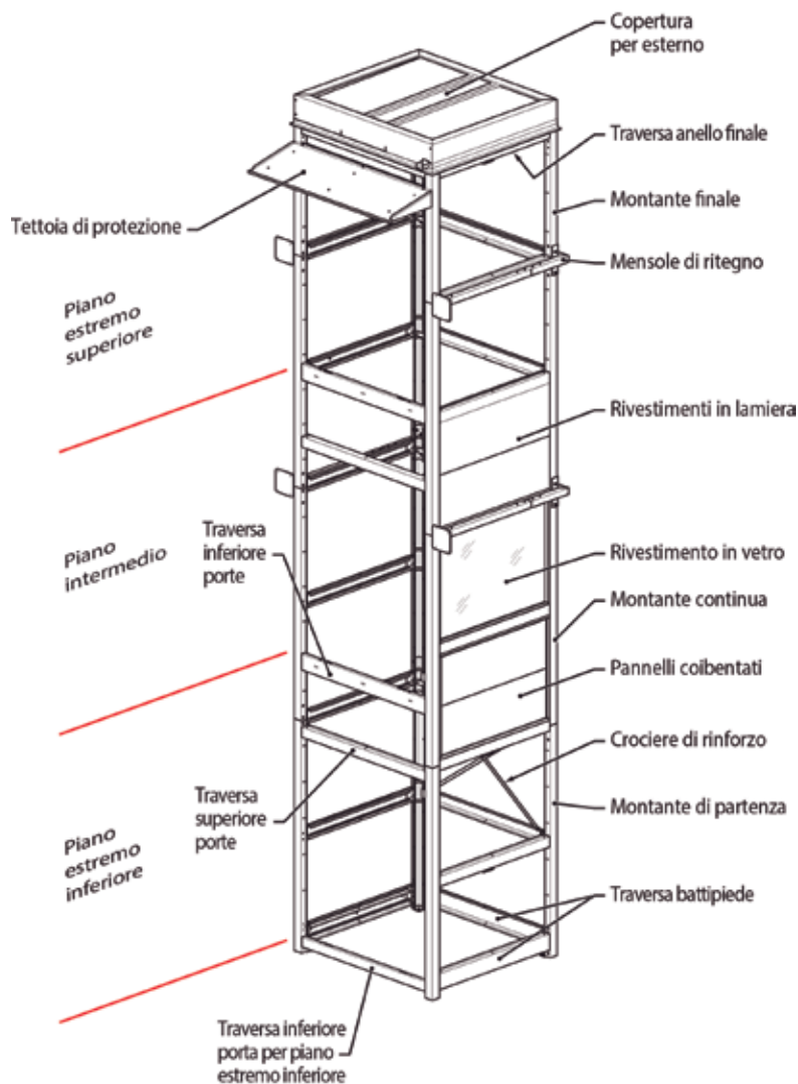


Finiture ed opzioni

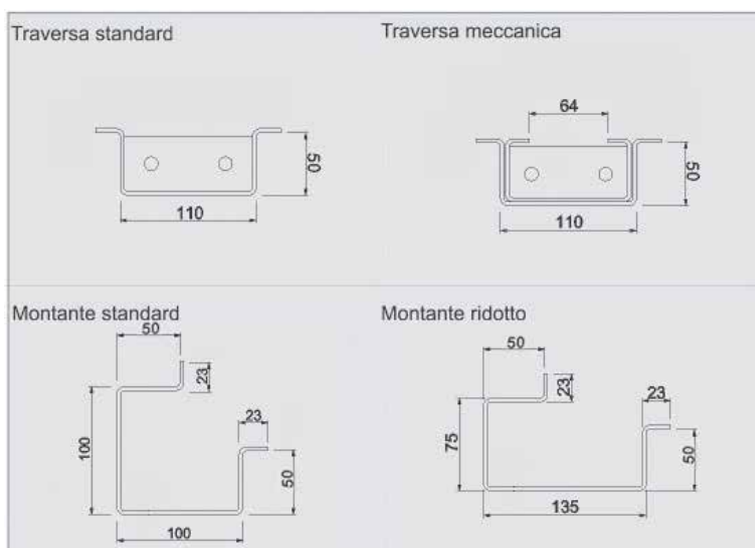
L'ampia scelta di tinte RAL, molteplici tipologie di rivestimento ed opzioni per creare un'estetica adatta al luogo di installazione.

Principali Vantaggi

Rappresentazione struttura



Esempi di sezioni



di s e g n i

Caratteristiche tecniche

Portata impianto:	Max 630 kg (portate superiori a richiesta)
Altezza:	Max 30 m
Interasse traverse:	1200 mm
Materiale:	Elementi lavorati in lamiera di acciaio strutturale.
Finitura:	Verniciatura a forno RAL 7038 (di serie), qualsiasi tinta RAL del campionario Daldoss o altri colori RAL (opzionali). Base primer epossidico zincante per strutture destinate ad ambienti esterni.
Rivestimento:	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).
Fissaggio struttura all'edificio:	<ul style="list-style-type: none">- Due lati struttura ai cordoli. ($R_{ck} \geq 25 \text{N/mm}^2$). Distanza verticale massima tra i fissaggi 3600mm.- Un lato struttura con mensole laterali da fissare ai cordoli ($R_{ck} \geq 25 \text{N/mm}^2$). Distanza verticale massima tra i fissaggi 3600mm.- Fissaggi speciali da progettare per specifica commessa.

Documentazione fornita:

- Relazione tecnica di calcolo della struttura (che considera le azioni specifiche di vento e sisma).
- Fascicolo della struttura contenente disegni, distinta base, specifiche tecniche, certificati dei materiali, rintracciabilità degli stessi;
- Manuale di installazione della struttura.
- Manuale di manutenzione della struttura.
- Dichiarazione di prestazione e marcatura CE secondo EN 1090-1.
- A richiesta forniamo i provini lamiera utilizzati per la costruzione della struttura ed i relativi report di test eseguiti da laboratori specializzati.

Norme:

- NTC 2018: DECRETO MINISTERIALE 17 GENNAIO 2018 "Nuove 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"

caratteristiche tecniche

Standard



Rivestimento in lamiera verniciata RAL a forno, inox o skinplate



Profili fermavetro e guarnizione con installazione dall'ESTERNO della struttura



Tetto per esterno (+250mm)



Tetto per interno (+50mm)



Mensole laterali di fissaggio della struttura (per ancoraggio ad un solo lato)



Crociere di rinforzo per testata priva di ancoraggi



Tettoia di protezione accessi in acciaio verniciato



Rivestimento in vetro trasparente, fumè, stopsol, ecc.



Verniciatura a forno Grigio perla RAL 7038

s t a n d a r d

Opzioni



Rivestimento in pannelli colbentati "sandwich" RAL9002



Rivestimento in lamiera con gelosie per aerazione



Rivestimento con vetro "a filo struttura" e borchie di fissaggio in inox



Rivestimento con vetro esterno struttura e borchie di fissaggio in inox



Profili fermavetro e guarnizione con installazione dall'INTERNO della struttura (per ambienti interni)



Cover montanti e traverse in lamiera acciaio inox o skinplate



Tettoia di protezione accessi in vetro



Passerella di collegamento struttura-edificio

Colorazioni verniciatura a forno opzionali



Grigio antracite RAL 7016



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



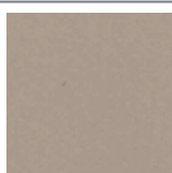
Grigio pietra RAL 7030



Bianco puro RAL 9010



Bianco perla RAL 1013



Beige RAL 1019



Altri colori RAL disponibili

o p z i o n i



Ufficio, Italia



Azienda, Russia



Hotel, 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

