


News by
Daldoss Elevation S.p.A.
ITALY - Località Cirè
38057 Pergine Valsugana (TN)

Anno 8
Numero 20/1
Gennaio/Maggio 2006
Sped. in a.p.70%
Tassa riscossa
Filiale di Trento

**Q
L
S**

Daldoss  *Elevation*

numero 20/1

**Quality
Lifting
Systems**

plus

Editoriale

Cari lettori, per la Daldoss Elevation mantenere un "filo diretto" con i propri Clienti è sempre stato un obiettivo fondamentale, un elemento assolutamente non indifferente del nostro successo.

Per questo motivo, abbiamo deciso di dedicare alcuni numeri della nostra rivista esclusivamente per comunicare le innovazioni – sia estetiche che tecnologiche – che interessano i prodotti della nostra gamma.

Utilizziamo quindi questo primo numero della newsletter "QLS Plus", per illustrarvi le recentissime novità apportate alla linea delle Piattaforme Elevatrici Level. Sono innovazioni soprattutto di carattere estetico, ideate per arricchire – con finiture e particolari ricercati – un prodotto di grande successo, rendendolo così ancora più pregevole e funzionale.

Carlo Daldoss

Il presidente
Carlo Daldoss
e sullo sfondo
il fondatore
Corrado Daldoss



Level, le novità del 2006

Tanti miglioramenti, sia estetici che funzionali, per la "piattaforma elevatrice" considerata oggi da tutti come un elemento complementare all'arredo della casa

Gentile Cliente, come anticipato nella newsletter "QLS" numero 20, diffusa nel mese di dicembre 2005, abbiamo il piacere di comunicarvi una serie di novità introdotte sulla linea "Piattaforme Elevatrici Level", in considerazione dell'evoluzione del prodotto, delle esigenze del mercato e, non ultimo, delle tendenze estetiche generali.

Le novità, che riguardano soprattutto l'aspetto visivo, verranno illustrate nelle prossime sezioni e saranno applicabili alle nuove richieste o ordini a partire da metà marzo 2006 (compatibilmente con le scorte di magazzino).

Il design e le finiture cabina

Abbiamo deciso innanzi tutto di operare un vero restyling della cabina, tenendo anche presente i gusti e quelle che ormai sono le aspettative del mercato in fatto di estetica, dove l'ergonomia dei singoli elementi e il piacere visivo, rappresentano oggi uno dei parametri fonda-

mentali, prima nella scelta e poi nell'acquisto del prodotto. Di seguito, nella "Tabella 1" evidenziamo sinteticamente gli aggiornamenti più significativi apportati alla cabina per tutta la gamma. Potrete notare come i componenti del prodotto sono stati oggetto di studio e miglioramento.

Tabella 1

Angoli cabina

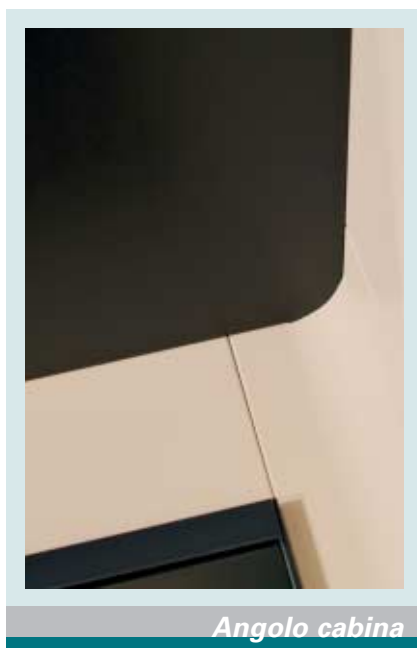
Profilo a sezione tonda. Per il modello "S" (con luce accesso cabina-porta coincidente), solo sul lato opposto all'ingresso.

Pannello di servizio verticale

Nuovo disegno con sezione centrale incassata per contenimento dei pulsanti e raggatura esterna di raccordo in sintonia con gli angoli cabina.

Cielino

Con nuove geometrie e disegni, in armonia con l'estetica generale della cabina.



Angolo cabina



Pannello di servizio



Cielino

È inoltre possibile personalizzare le finiture cabina per meglio rispondere alle esigenze o necessità del Cliente secondo la Tabella n°2:

Tabella 2

TIPI FINITURE:	LAMIERA PLASTIFICATA colori										LAMIERA INOX tipo							GOMMA colori			
	DP 01 - Panna	DP 02 - Beige	DP 03 - Giallo paglierino	DP 04 - Bianco ghiaccio	DP 05 - Grigio fumo	DP 06 - Verde chiaro	DP 07 - Grigio chiaro	DP 08 - Simil-inox sat.	DP 09 - Grigio marmor.	DP 10 - Grigio sabbia	DX 31 - Lino lucido	DX 32 - Marmor.grande	DX 33 - Marmor. fine	DX 34 - Dama naturale	DX 35 - Sat. scotch brite	Inox Catal. Steelcolor	DG 51 - Nero	DG 52 - Beige	DG 53 - Grigio	DG 54 - Mattone	
Finiture base di serie																					
Pareti e angoli	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓											
Cielino e pannello di servizio					✓																
Pavimento gomma																	✓	✓	✓	✓	
Opzioni - combinazioni disponibili																					
Cabina (completamente in)											✓	✓	✓	✓	✓	✓					
Cielino - Pannello di servizio	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓											
Angoli - Pannello di servizio															✓	✓					
Cielino															✓	✓					
Predisposizione pavimento max 20mm																			✓		
Pavimento alluminio mandorlato																			✓		
Specchio Tutta parete					✓								✓								
Parete Panor. e corrimano Metà altezza					✓								✓								
Parete Panor. e corrimano Tutta altezza					✓								✓								

Porte di Piano

La porta è uno dei componenti che più caratterizzano la piattaforma elevatrice; infatti, così come la cabina, rappresenta l'elemento visivo che l'utilizzatore ha modo di "toccare con mano". La porta deve inoltre essere perfettamente integrata nell'ambiente in cui è collocata, posizionandosi come complemento di arredo nel modo più discreto possibile. La precedente finitura base, con verniciatura mano di fondo, poteva risultare inadeguata alle esigenze del Cliente e in alcuni casi non in sintonia con il livello qualitativo delle finiture generali; abbiamo quindi deciso di migliorare questo elemento, utilizzando una nuova porta (per la versione con finestra standard, cieca o finestra panoramica) che verrà fornita di serie, con la nostra verniciatura standard, finita a forno, e con le seguenti novità (Tabella 3).

Per gli altri tipi di porta (REI, rivestite, predisposte per rivestimento o dotate di accessori particolari) verranno utilizzate le porte della serie precedente, adattando le finiture in base alle richieste del Cliente.



Particolare maniglia e cornice

Versione Standard

Aumentata la dimensione della finestra in vetro a 70x900 mm.

Cornice finestra vetro in inox satinato.

Verniciatura di serie a forno finita RAL7038 grigio perla (altri colori a scelta opzionali con extraprezzo).

Maniglia tubolare in acciaio inox.

Cartella lamiera chiusura posteriore telaio porta.



Porta

Accessori Aggiuntivi

Alla vasta gamma di opzioni disponibili per l'impianto Level, sono stati aggiunti elementi tecnologici innovativi che hanno lo scopo di rispondere in modo appropriato a richieste o esigenze particolari da parte del Cliente.

Questi accessori aggiungono ulteriore sicurezza all'impianto e un controllo assoluto degli accessi cabina, grazie ad una disponibilità di informazioni ottico-acustiche ancor più completa (Tabella 4).

Tabella 4

Dispositivo comunicazione bidirezionale (per collegamento a Centro Assistenza).

Set oltrecarico cabina.

Motorizzazione porte con abilitazione tramite telecomando o pulsante dedicato sulla pulsantiera al piano.

Display posizione sia in cabina che al piano.

Sintetizzatore vocale.

Suoneria di arrivo cabina al piano.

Barriera fotocellule controllo totale dell'ingresso cabina.



Display



Barriera fotocellule



Cabina

È una pubblicazione

Daldoss Elevetronic SpA

Telefono: +39.0461.518611, Fax: +39.0461.518654

E-mail: info@daldoss.com, www.daldoss.com

Direttore responsabile Carlo Daldoss

Redazione Carlotta Daldoss, Stefano Tuccio

Luigi Tecilla, Luca Sanna, Aurelian Chera

Stampa Stampalith, Trento

Registrazione

Tribunale di Trento n.965 del 03/07/1997

Periodico Anno 8, Numero 20/1

Gennaio/Maggio 2006

Finito di stampare nel mese di Marzo 2006

Tutte le caratteristiche tecniche espone negli articoli sono suscettibili di modifiche.