



DALDOSS

ASCENSORI E MONTACARICHI



Presentazione aziendale

La storia

- ✱ 1945 Corrado Daldoss comincia l'attività con le Officine Meccaniche Daldoss
- ✱ 1960 Nasce il **Microlift**
- ✱ 1966 Vince la medaglia d'oro al 15° Salone Internazionale degli Inventori a Bruxelles
- ✱ 1967 Inizia l'attività di esportazione
- ✱ 1970 Nasce la Daldoss Eleveletronic S.p.A.
- ✱ 1980 Si cominciano a produrre i quadri manovra a microprocessore **Cory**
- ✱ 1987 Nasce il **Microfreight**
- ✱ 1993 Apertura della consociata olandese
- ✱ 1994 Apertura della consociata francese
- ✱ 1994 Nasce l' **EasyLife**
- ✱ 1997 Nasce il **Level**
- ✱ 1998 Apertura della sede in Asia
- ✱ 2003 Nasce il **D® One**
- ✱ 2006 Comincia l'attività produttiva a Kuala Lumpur
- ✱ 2007 Introduzione in azienda della Lean Manufacturing
- ✱ 2008 Nasce **EasyOne**: l'evoluzione dell'impianto MRL Daldoss
- ✱ 2009- 2010 Riorganizzazione del Gruppo
- ✱ 2010 Nascono **Level +, Level Map** e **Microfreight Plus**



I numeri di Daldoss



Fatturato: €**15** mln



105 addetti



Distribuzione: più di **50** nazioni



più di **100.000** Microlift installati in tutto il mondo



più di **150.000** impianti installati in tutto il mondo

Daldoss Italia



La sede è a Pergine Valsugana (TN), è stata fondata più di 60 anni fa. Daldoss è un'azienda familiare diretta dalla seconda generazione, mentre la terza generazione è attiva nella gestione aziendale.

Distribuzione in Europa



○ Principali Partner europei

Gamma prodotti

Microlift



Il piccolo
montacarichi

Microfreight



Il montacarichi
industriale

Level



La piattaforma
elevatrice
residenziale

Easylife



L'ascensore
compatto

EasyGo



L'evoluzione
dell'MRL



DIVISIONE CARGO



DIVISIONE PASSEGGERI

Microlift – Il piccolo montacarichi

La più versatile gamma di piccoli montacarichi per sole cose con una capacità da 24 a 300 kg. Sempre con struttura portante di serie, può essere installato ovunque, grazie alla modularità del progetto. Disponibile una vasta gamma di opzioni.

La migliore soluzione per trasportare merci tra i piani in hotel, pub, ristoranti, uffici, magazzini, ospedali, negozi e case private.

Il prodotto è certificato in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE – EN 81.3.



Caratteristiche tecniche

Portata	24 kg	50 kg	100 kg	200 kg	300 kg
Trazione	Elettrica 1:1			Elettrica 2:1	
Velocità cabina	0,35 m/s (24-50-100 Kg) – 0,17 m/s (200-300 Kg)				
Motore	Motoriduttore con freno elettromagnetico a disco				
Installazione	Sempre con struttura portante per interno				
Manovra	Universale elettronica				
Massimo no. fermate	12				
Corsa massima	30 m				
Pulsantiera di piano	Pulsantiera automatica con pulsante di chiamata e rimando a tutti i piani				
Alimentazione	380/415 V trifase o 220/240 V monofase				
Indicatori di posizione	Indicatori di cabina presente o occupata				
Cabina	Costruita in lamiera verniciata a forno RAL 7038 con fondo cabina e ripiano asportabile in acciaio inox AISI 304 o completamente in acciaio inox				
Ingressi	Fino a 3 ingressi per ogni piano				
Porte	Porte a ghigliottina o a battente. Verniciate a forno RAL 7038 o in acciaio inox satinato AISI 304				



Microfreight Classic

Montacarichi industriale per sole cose

Portata da 500 a 1500 kg,
necessita di fossa ridotta o di una
piccola rampa

Fornito sempre con struttura
portante per interno, può essere
installato virtualmente ovunque

Soluzione ideale per negozi,
industrie, supermercati e altre
attività commerciali.

Il prodotto è certificato in
accordo con la Direttiva
Macchine 2006/42/CE – EN 81.31.



Caratteristiche tecniche

Portata	500 kg	750 kg	1000 kg	1500 kg
Velocità cabina	0,19 m/s	0,19 m/s	0,19 m/s	0,13 m/s
Trazione	2:1			3:1
Motore	Motoriduttore con freno elettromagnetico a disco, freno elettromagnetico a disco aggiuntivo per i movimenti incontrollati e volano per la manovra di emergenza a mano			
Installazione	Sempre con struttura portante per interno			
Manovra	Automatica			
Massimo no. fermate	5			
Corsa massima	15 m (verificare fattibilità per corse superiori)			
Pulsantiera di piano	Pulsantiera automatica con pulsante di chiamata e rimando a tutti i piani			
Alimentazione	380/415 V trifase			
Indicatori	Indicatori di cabina al piano e cabina occupata. Pulsante STOP di emergenza			
Cabina	Costruita in lamiera di acciaio verniciata a forno RAL 7038 ; fondo rivestito in gomma			
Ingressi	Fino a 2 ingressi per ogni piano (singoli o opposti)			
Porte	A singolo o doppio battente, verniciate mano di fondo RAL 7038 o a forno			

Microfreight Classic

Il montacarichi industriale per sole cose



Microfreight Plus

Montacarichi industriale per cose e persone

Portata da 750 a 1400 kg,
necessita di una fossa ridotta o di
una piccola rampa.

Sempre con struttura portante,
può essere installato virtualmente
ovunque.

Soluzione ideale per negozi,
industrie, supermercati e altre
attività commerciali.

Il prodotto è certificato in
accordo alla Direttiva Macchine
2006/42/CE – EN 81.31.



Caratteristiche tecniche

Portata	750 kg	1000 kg	1400 kg
Velocità cabina	0,13 m/s	0,13 m/s	0,13 m/s
Trazione	2:1		3:1
Motore	Motoriduttore con freno elettromagnetico a disco, freno elettromagnetico a disco aggiuntivo per i movimenti incontrollati e volano per la manovra di emergenza a mano		
Installazione	Sempre con struttura portante per interno		
Manovra	Universale elettronica al piano. A uomo presente dalla cabina		
Massimo no. fermate	5		
Corsa massima	15 m (verificare fattibilità per corse superiori)		
Pulsantiera	Pulsantiera di cabina con azionamento a uomo presente; azionamento universale dal piano; priorità manovra dalla pulsantiera di cabina		
Alimentazione	380/415 V trifase		
Indicatori	Indicatori di cabina al piano e cabina occupata. Pulsante STOP di emergenza		
Cabina	Costruita in lamiera di acciaio verniciata a forno RAL 7038 ; fondo rivestito in gomma; barriera fotocellula a tutta altezza, fasce paracolpi di protezione		
Ingressi	Fino a 2 ingressi per ogni piano (singoli o opposti)		
Porte	A singolo o doppio battente, verniciate mano di fondo RAL 7038 o a forno		

Microfreight Plus Montacarichi industriale per cose e persone



Level

Piattaforma elevatrice residenziale

Piattaforma elevatrice idraulica con portata di 250-350 o 500 kg. Fossa di soli 100 mm, testata 2500 mm, installazione con fissaggio a muro o con struttura portante per interno o esterno edificio.

Soluzione ideale per abitazioni private o edifici residenziali, soprattutto in presenza di anziani o persone diversamente abili.

Il prodotto è certificato in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.



Caratteristiche tecniche

Portata	250 kg – 350 kg - 500 kg
Velocità cabina	0,15 m/s (0,10 m/s per modelli da 500 kg)
Trazione	Idraulica con centralina installata nelle adiacenze del vano
Motore	1,5 kW – 2,2 kW
Installazione	Fissaggio a muro o struttura portante
Manovra	<ol style="list-style-type: none"> 1) A “uomo presente” nella versione classica; 2) Automatica con porta di cabina nella versione Plus; 3) Automatica dal piano e “uomo presente” in cabina nella versione Map.
Massimo no. Fermate	5
Corsa massima	14,10 m (può variare in funzione del modello)
Alimentazione	240 V monofase
Fossa minima	100 - 150 mm in relazione ai modelli
Testata minima	2500 mm
Cabina	Cabina chiusa con finiture in lamiera plastificata, cielino grigliato nero con faretti o luce al neon, barriera fotocellula a tutta altezza (cat.2)
Ingressi	1 o 2 opposti o adiacenti a seconda del modello
Porte	A singolo battente



Level Map

Piattaforma elevatrice con manovra automatica dal piano

Piattaforma elevatrice idraulica con manovra automatica dai piani, portata di 250-500 kg.

Fossa di soli 150 mm, testata di 2500 mm, installazione con fissaggio a muro o con struttura portante per interno o esterno edificio.

Porta di piano a singolo battente.

Soluzione ideale per case private o edifici residenziali, soprattutto in presenza di persone anziane o diversamente abili.

Level Plus

Piattaforma elevatrice automatica

Piattaforma elevatrice idraulica completamente automatica con portate di 250-350 kg. Fossa di soli 150 mm, testata di 2500 mm, installazione con fissaggio a muro o con struttura portante per interno o esterno edificio.

Porte di cabina automatiche pieghevoli a 4 ante.

Porta di piano a singolo battente.

Soluzione ideale per case private o edifici di tipo residenziale, un'alternativa perfetta nei casi in cui non sia possibile installare un ascensore tradizionale.

EasyLife

L'ascensore compatto

L'ascensore idraulico compatto, ideale soprattutto per edifici residenziali, con portate da 180 a 550 kg e velocità fino a 0,5 m/s.

Disponibile anche con fossa di 200 mm, testata di 2600 mm e struttura portante per installazioni all'interno o all'esterno edificio.

Le porte possono essere telescopiche automatiche o semiautomatiche.

Soluzione ideale per edifici esistenti e ristrutturazioni.

Il prodotto è certificato in accordo con la Direttiva Ascensori 95/16/EC



Caratteristiche tecniche

Portata	180 kg – 280 kg – 390 kg – 480 kg – 550 kg (solo 1 ingresso)
Passeggeri	2-3-5-6-7 persone
Velocità cabina	0,20 m/s o 0,5 m/s
Trazione	Idraulica 2:1 (da 1,5 kW a 7,7 kW)
Installazione	Fissaggio a muro o struttura portante
Manovra	Universale o prenotazione discesa
Massimo no. fermate	6 nelle configurazioni standard
Corsa massima	Da 16,6 m a 18 m (può variare a seconda del modello)
Alimentazione	380 V trifase o 220/240 V monofase
Fossa minima	200 mm – 1050 mm (EN81.2)
Testata minima	2600 mm – 3345 mm (EN81.2)
Cabina	Pareti cabina in lamiera plastificata, acciaio inox scotch brite o acciaio inox ridigizzato. Cielino con faretti o luce al neon. Porte a soffietto o automatiche
Pulsantiera di cabina	Tipo orizzontale. Pulsanti fermata, apertura porte, allarme, pesacarico, display, etc.
Ingressi	Fino a 2 ingressi per ogni piano (90° o 180°)
Porte	Manuali (semiautomatiche) o automatiche telescopiche a 2 o 3 ante



EasyGo

L'evoluzione dell'MRL

Linea completa di ascensori a trazione elettrica per il trasporto di persone in edifici residenziali o commerciali, portate da 320 a 1000 kg e velocità fino a 1,6 m/s.

Adatti anche nelle ristrutturazioni, sono installati con vano in muratura portante (o con struttura portante opzionale, previa verifica tecnica).

Richiedono bassi consumi energetici e limitati costi di esercizio.

Il prodotto è certificato in accordo con la Direttiva Ascensori 95/16/EC – EN 81.1, Emendamento A3.



Caratteristiche tecniche

Trazione	Elettrica con motore sincrono gearless a magneti permanenti
Portata	320-450-630-800-1000 kg
Passeggeri	4-6-8-10-13
Installazione	Vano in muratura (struttura portante opzionale, previa verifica tecnica)
Manovra	Manovra a prenotazione salita/discesa
Massimo no. fermate	Fino a 16
Corsa	Fino a 45 metri
Fossa minima	1200 mm
Testata minima	3600 m
Velocità	1 – 1,6 m/s
Alimentazione	400 V trifase 50/60 Hz
Potenza motore	2,3/6.8 kW (per velocità 1 m/s).



Certificazioni

I nostri prodotti sono certificati in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e alla Direttiva Ascensori 95/16/EC e sono conformi agli standard internazionali (ad esempio la Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE).



GRAZIE