

Reset Evo
ITALIANO

made in
Italy



RESET[®] Evo

PIATTAFORMA ELEVATRICE





Liberi dalle scale

La piattaforma elevatrice Reset Evo nasce per soddisfare le esigenze di mobilità e di abbattimento delle barriere architettoniche nelle abitazioni private, nei condomini, nei negozi e negli edifici pubblici.

I modelli della linea Reset Evo, appositamente studiata per abbinare qualità e convenienza, sono certificati secondo la Direttiva Macchine (2006/42/CE e D.Lgs 17/2010) e conformi alle norme sulla compatibilità elettromagnetica EMC (2004/108/CEE e DL 6/11/2007 n. 194).

La piattaforma Reset Evo è la soluzione con i più elevati livelli di funzionalità e sicurezza presenti sul mercato e garantisce al cliente un ottimo rapporto qualità-prezzo.

Questo tipo di installazione offre inoltre il vantaggio di poter essere facilmente collocata anche in spazi molto ridotti. Offre un basso consumo energetico e una semplice manutenzione.

Le porte automatiche scorrevoli, disponibili su richiesta in alternativa alla tradizionale porta di piano a battente, garantiscono una semplicità d'uso analoga a quella di un ascensore tradizionale.

Reset Evo è un prodotto 100% Made in Italy, espressione e garanzia della più alta tecnologia IGV Group, azienda milanese che dal 1966 è il punto di riferimento nella progettazione e nella produzione di ascensori e piattaforme elevatrici.

Perchè scegliere Reset Evo:

- Compattezza, silenziosità e semplicità di installazione
- Consumi pari a quelli di un comune elettrodomestico
- Alimentazione dalla normale rete domestica a 230V
- Abbattimento delle barriere architettoniche
- **Tre anni di garanzia**
- **Efficienza energetica in Classe A**
- Costi di manutenzione contenuti
- Detrazioni e agevolazioni fiscali
- **100% Made in Italy**
- Più di 30 modelli standard, per interni ed esterni
- Dimensioni cabina variabili secondo le esigenze del cliente





Semplicità in casa

SEMPLICITÀ

Reset Evo si installa in pochi giorni con limitati interventi murari, grazie alle sue caratteristiche di fossa (100 mm) e testata (2450 mm) ridotte. Ha costi di manutenzione contenuti, bassi consumi e si alimenta dalla normale rete domestica a 230V presente in tutte le abitazioni. La messa in servizio richiede minime formalità burocratiche.

SICUREZZA

La chiusura della cabina su tre lati e la barriera ad infrarossi sul lato di accesso garantiscono la sicurezza dei passeggeri. Le chiavi di abilitazione sulle botoniere impediscono l'uso a persone non autorizzate. In caso di caduta di tensione, un dispositivo automatico comandato riporta la cabina al piano e consente l'uscita dei passeggeri.

ACCESSIBILITÀ

Reset Evo offre una gamma di soluzioni altamente funzionali e personalizzabili con accessori specifici, come ad esempio il telecomando a controllo totale che consente l'apertura motorizzata della porta o la chiamata al piano, ideali anche per soggetti con difficoltà motorie o per particolari esigenze di impiego.

VERSATILITÀ

Reset Evo è un prodotto pensato e realizzato a misura del cliente grazie alla disponibilità di dimensioni variabili per la cabina. Consente inoltre di muoversi senza alcuna fatica dal seminterrato alla mansarda, fino ad un massimo di 7 piani.

Per interni ed esterni

INCASTELLATURA IN FERRO

L'incastellatura in ferro, incredibilmente resistente, consente di collocare Reset Evo ovunque, anche all'esterno dell'edificio, garantendo una migliore fruibilità degli spazi senza condizionare il contesto architettonico.

VANO IN MURATURA

Reset Evo può essere installato anche tra le pareti di casa, in un apposito vano realizzato in muratura o in cemento armato, anche in presenza di una sola parete portante.

EDIFICI ESISTENTI

Adattandosi anche alle situazioni più complesse, Reset Evo consente l'inserimento in qualsiasi contesto architettonico, anche in edifici esistenti, con vincoli storici o caratterizzati da vani scala molto stretti e spazi ridotti.



Tondo



Quadrato



Ecosostenibilità

IGV Group si conferma attenta ai principi del risparmio energetico e fedele al suo impegno per la salvaguardia dell'ambiente.

Reset Evo, l'elevatore eco-sostenibile, vanta una tecnologia LED per l'illuminazione di cabina ed è disponibile nella versione idraulica, anche con olio ecologico biodegradabile al 100%.

Reset Evo ha ottenuto il prestigioso riconoscimento internazionale di efficienza energetica in **Classe A** dagli enti certificatori TÜV SÜD e IMQ.





Con porte automatiche

La gamma Reset Evo si amplia grazie alle possibilità offerte dalla nuova Direttiva Europea 2006/42/CE (Direttiva Macchine). Reset Evo è ora disponibile nella versione con porte automatiche scorrevoli a 2 ante, caratterizzate da un ingombro ridotto.

L'utilizzo di porte automatiche rende possibile l'eliminazione della manovra "a uomo presente" sostituendola con la manovra automatica, più pratica ed immediata.

In caso di mancanza di tensione è previsto il ritorno automatico al piano e, in opzione, l'apertura automatica delle porte.



Luoghi pubblici

Reset Evo è la soluzione ideale per facilitare la mobilità interna sia negli esercizi pubblici, sia negli ambienti lavorativi. Negozi, ristoranti, centri commerciali, uffici, alberghi e stabilimenti accolgono Reset Evo favorendo un accesso agevole a tutti i livelli.

Flessibilità applicativa, capacità di servizio e contributo estetico sono da sempre i punti di forza di Reset Evo.



Pareti di cabina

LAMIERA PLASTIFICATA - Standard

Per pareti e profili interni di cabina, tamponamento incastellatura e rivestimento porte automatiche scorrevoli



DL81E - Effetto legno



A90GTA



DL86 - Effetto legno



M12



B32SMA



G22SMA



G21SMA



R8SME



A32PP - Effetto lucido



F2SMA



F42PPS - Effetto acciaio satinato



F12PPS - Effetto acciaio lucido

ACCIAIO INOX

Per pareti e profili interni di cabina, tamponamento incastellatura e rivestimento porte automatiche scorrevoli



Specchio 128



Satinato 127

VETRO

Per pareti interne di cabina, tamponamento incastellatura e porte finestrate



Trasparente



Bianco latte



Stopsol



Specchio fumè



Profili di cabina (12 cm per lato).

Profili e voltino interno di cabina configurabili necessariamente con la stessa finitura.

Pareti di cabina personalizzabili con finiture differenti.

Parete panoramica.

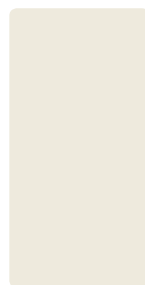
Una cabina può disporre di massimo due pareti in vetro, lato arcata escluso.

Incastellatura, porta e accessori

VERNICIATURA RAL



9010



1013



7001



5023



5011



6010



3003



Su richiesta

Il colore del materiale originale può discostarsi dai colori rappresentati. Il contenuto del presente documento potrebbe essere oggetto di modifiche.

Pavimento di cabina

LINOLEUM - Standard



Marmoleum 3861 Arabian pearl



Marmoleum 3874 Walnut



Marmoleum 3866 Eternity

GOMMA



Grigia liscia



Grigia a bolli



Nera a bolli

PVC



Eternal 12802 Elegant oak



Eternal 11052 Smoked timber



Eternal 11162 Tropical beech



Eternal 13122 Grey painted wood



Eternal 10232 Dark walnut

Illuminazione di cabina



Plafoniera LED



Faretti LED

Cielino disponibile in lamiera verniciata RAL 9010 (bianco) provvisto di botola d'ispezione.

Bottoniere di cabina

MODULO INTEGRATO NELLA PARETE



largh. 295 mm
alt. variabile in funzione dell'altezza di cabina

Installato al centro della parete, solo sul lato arcata per ispezione componenti meccanici e elettrici.

Disponibile in lamiera plastificata o acciaio inox.

- 1 Modello per impianto senza porte di cabina (manovra a uomo presente).
- 2 Modello per impianto con porte di cabina (manovra automatica).

Bottoniere di piano

PIASTRA IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE

largh. 80/85 mm
alt. 260÷320 mm

1 PULSANTI
Neri con braille
(35 x 35 mm)



Display



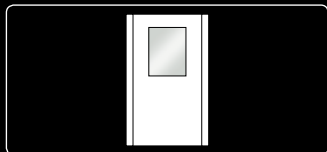
ICARO (74 x 70 x 2 mm)
Disponibile per impianti con o senza porte di cabina. Per bottoniere di piano e di cabina.



TRICOLOR
(83 x 150 x 5 mm)
Disponibile per impianti con o senza porte di cabina. Solo per bottoniere di cabina.

Optional

COMFORT E FUNZIONALITÀ



Specchio (550 x 700 mm)



Chiave di abilitazione



Telecomando a controllo totale

SICUREZZA



Telefono* o dispositivo di allarme bidirezionale



Corrimano piatto in alluminio anodizzato naturale



Corrimano tondo in acciaio inox satinato 127

* Dispositivo fornito di serie, salvo differenti indicazioni del cliente.

Porte di piano e di cabina

PORTE DI PIANO A BATTENTE



C - Standard CIECA IN FERRO

Porta in ferro con base antiruggine colore RAL 7001. Chiudiporta a scomparsa.

Porte tagliafuoco:
EI 120, EI 60

FINITURE
- Verniciatura RAL



D FINESTRATA IN FERRO

Porta in ferro con base antiruggine colore RAL 7001 e finestralla in vetro (80x600 mm). Chiudiporta a scomparsa.

Porte tagliafuoco:
BELGIUM, BS476-UK,
EI 120, EW 60

FINITURE
- Verniciatura RAL



E PANORAMICA IN FERRO

Porta in ferro con base antiruggine colore RAL 7001 e ampia finestra in vetro. Chiudiporta a scomparsa.

FINITURE
- Verniciatura RAL



B PANORAMICA IN ALLUMINIO

Porta in alluminio anodizzato naturale con ampia finestra in vetro. Chiudiporta (standard).

FINITURE
- Alluminio anodizzato naturale
- Verniciatura RAL

PORTE DI PIANO E DI CABINA AUTOMATICHE SCORREVOLI



2AT
2 ante telescopiche ad apertura laterale.

Porte tagliafuoco:
EI120 - E120 - EW30

Telaio in ferro con base antiruggine tipo RAL 7001.

FINITURE
Verniciatura RAL e rivestimenti in lamiera plastificata o acciaio inox.



MANIGLIA

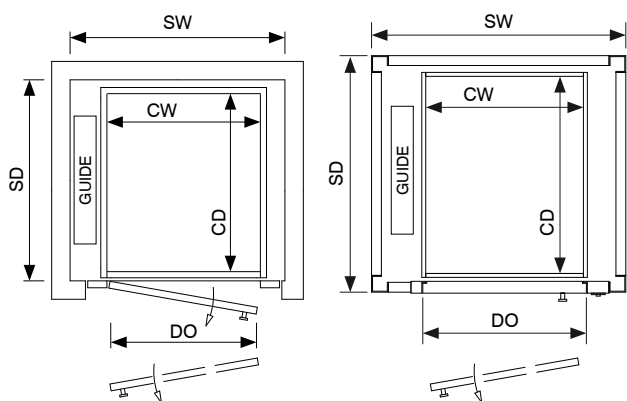
Maniglia in alluminio anodizzato naturale con possibilità di verniciatura RAL.

Vano
in muratura
o cemento*

Struttura
del castelletto
in ferro

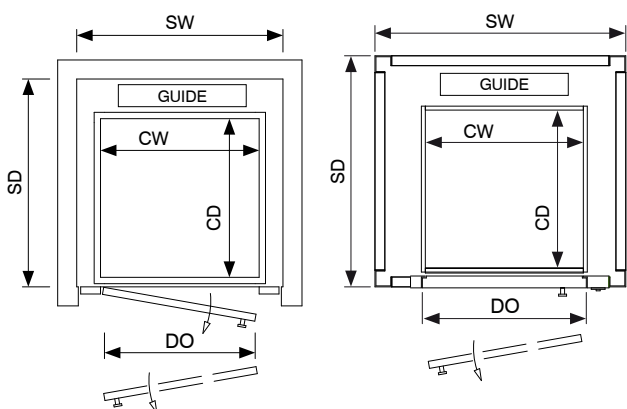
PORTE A BATTENTE

* SW - SD - Dimensioni nette tra le pareti finite



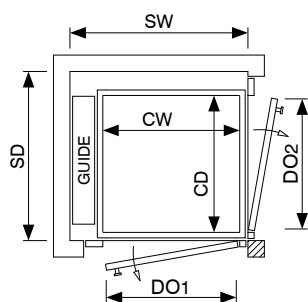
RS-1C		Icona 1		Icona 2		Icona 3		Icona 4	
		1C/1	1C/2	1C/3	1C/4	1C/5	1C/6	1C/7	1C/XL
Cabina	CW	800	800	800	950	950	950	800	1100
	CD	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	1400
Vano in muratura o cemento	SW	1170	1170	1170	1320	1320	1320	1170	1470
	SD	900	1100	1400	1400	1100	900	1300	1500
Castelletto in ferro	SW	1342	1342	1342	1492	1492	1492	1342	1642
	SD	1022	1212	1512	1512	1212	1022	1412	1612
Porta	DO	800	800	800	950	950	950	800	950
Portata	Kg	250	250	300	340	250	250	250	400

Dimensioni variabili da (CW x CD) 800 x 800 a 1100 x 1400.



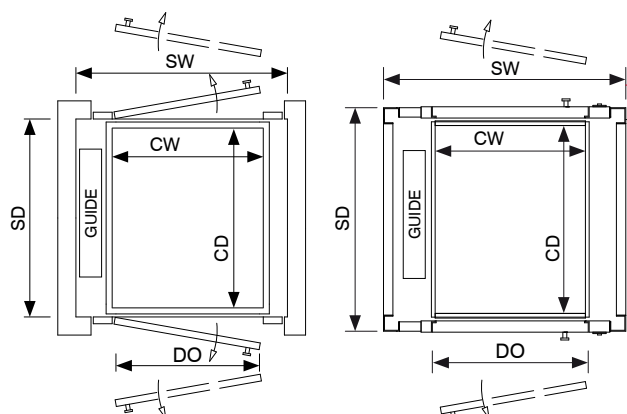
RS-1L		Icona 1		Icona 2		Icona 3	
		1L/1	1L/2	1L/3	1L/4	1L/5	1L/6
Cabina	CW	800	950	1300	1300	950	800
	CD	800	800	800	1000	1000	1000
Vano in muratura o cemento	SW	1030	1180	1530	1530	1180	1030
	SD	1070	1070	1070	1270	1270	1270
Castelletto in ferro	SW	1310	1460	1700	1700	1460	1310
	SD	1187	1187	1187	1387	1387	1387
Porta	DO	800	950	950	950	950	800
Portata	Kg	250	250	300	340	250	250

Dimensioni variabili da (CW x CD) 800 x 800 a 1400 x 1100.



RS-2A		Icona 1		Icona 2		Icona 3	
		2A/1	2A/2	2A/3	2A/4	2A/5	2A/6
Cabina	CW	800	800	800	1000	1000	1000
	CD	800	1000	1300	1300	1000	800
Vano in muratura o cemento	SW	1070	1070	1070	1270	1270	1270
	SD	980	1180	1480	1480	1180	980
Porta	DO1	750	750	750	950	950	950
Porta	DO2	750	950	950	950	950	750
Portata	Kg	250	250	300	340	250	250

Dimensioni variabili da (CW x CD) 800 x 800 a 1100 x 1400.



RS-2P		Icona 1		Icona 2		Icona 3		Icona 4	
		2P/1	2P/2	2P/3	2P/4	2P/5	2P/6	2P/7	2P/XL
Cabina	CW	800	800	800	950	950	950	800	1100
	CD	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	1400
Vano in muratura o cemento	SW	1170	1170	1170	1320	1320	1320	1170	1470
	SD	880	1080	1380	1380	1080	880	1280	1480
Castelletto in ferro	SW	1342	1342	1342	1492	1492	1492	1342	1642
	SD	1002	1202	1502	1502	1202	1002	1402	1602
Porta	DO	800	800	800	950	950	950	800	950
Portata	Kg	250	250	300	340	250	250	250	400

Dimensioni variabili da (CW x CD) 800 x 800 a 1100 x 1400.

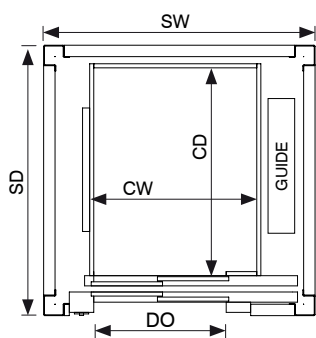
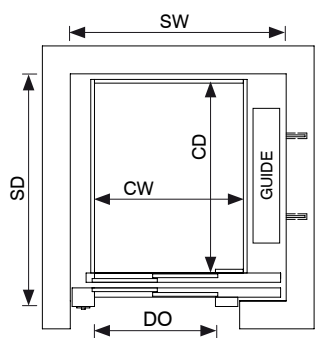
Vano
in muratura
o cemento*

Struttura
del castelletto
in ferro

PORTE AUTOMATICHE SCORREVOLI

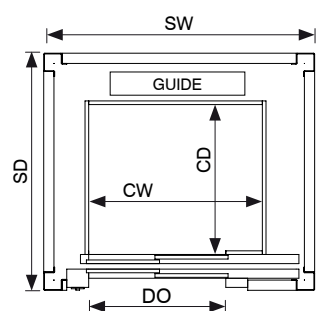
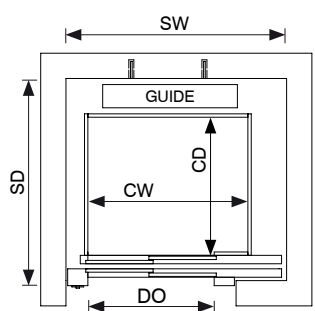
Soluzioni con porte automatiche 2AT disponibili

* SW - SD - Dimensioni nette tra le pareti finite



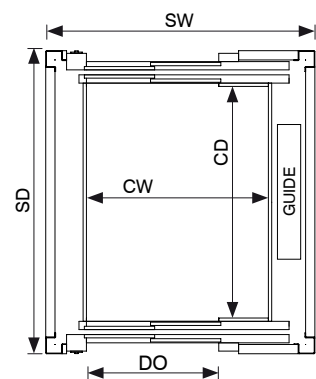
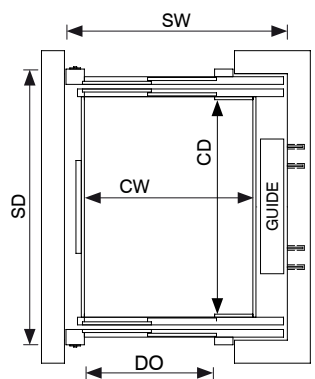
RS-1C/2AT		1C/2	1C/3	1C/5	1C/6	1C/7	1C/XL
		1C/2	1C/3	1C/5	1C/6	1C/7	1C/XL
Cabina	CW	800	800	950	950	800	1100
	CD	1000	1300	1000	800	1200	1400
Vano in muratura o cemento	SW	1160	1160	1310	1310	1160	1460
	SD	1220	1520	1220	1040	1420	1620
Castelletto in ferro	SW	1332	1332	1482	1482	1332	1627
	SD	1327	1627	1327	1127	1527	1727
Porta	DO	650	650	750	750	650	800
Portata	Kg	250	300	250	250	250	400

Dimensioni variabili da (CW x CD) 800 x 800 a 1100 x 1400.



RS-1L/2AT		1L/1	1L/2	1L/3	1L/5	1L/6
		1L/1	1L/2	1L/3	1L/5	1L/6
Cabina	CW	800	950	1300	950	800
	CD	800	800	800	1000	1000
Vano in muratura o cemento	SW	1160	1310	1480	1310	1160
	SD	1200	1200	1200	1400	1400
Castelletto in ferro	SW	1332	1482	1672	1482	1332
	SD	1297	1297	1297	1497	1497
Porta	DO	650	750	850	750	650
Portata	Kg	250	250	300	250	250

Dimensioni variabili da (CW x CD) 800 x 800 a 1400 x 1100.



RS-2P/2AT		2P/XL
		2P/XL
Cabina	CW	1100
	CD	1400
Vano in muratura o cemento	SW	1460
	SD	1740
Castelletto in ferro	SW	1627
	SD	1832
Porta	DO	800
Portata	Kg	400

Dimensioni variabili da (CW x CD) 800 x 950 a 1100 x 1400.

Parametri tecnici	Porte battente	Porte automatiche	1C/XL - 2P/XL
Corsa max	12 m	12 m	17 m
Fossa min.	100 mm	100 mm	120 mm
Testata min.	2450 mm	2600 mm	2500 mm (2600 mm con porte automatiche)
Portata	250 kg	250 kg	400 kg
Fermate max	7	7	7
Velocità max	0,15 m/s	0,15 m/s	0,15 m/s
Potenza	1,1 - 2,2 kW	1,1 - 2,2 kW	2,2 kW
Alimentazione	230 V	230 V	230 V
Dimensioni armadio	600 x 280 x h 1000/1160 mm	600 x 280 x h 1000/1160 mm	720 x 360 x h 1500 mm per corsa fino a 12 m 950 x 400 x h 1850 mm per corsa oltre a 12 m



Dal 1966, leader del prodotto su misura

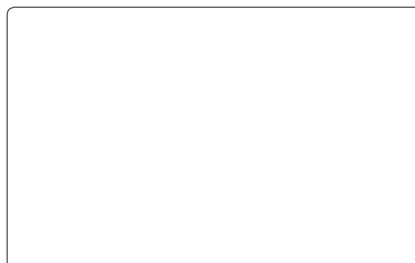
Fondata a Milano nel 1966 dall'ingegnere Giuseppe Volpe, IGVLift è leader nella progettazione e nella produzione di piattaforme elevatrici DomusLift e di ascensori con fossa e testata ridotte. Presente in più di 70 Paesi nel mondo, l'azienda esporta il 65% della propria produzione, espressione dell'eccellenza Made in Italy all'estero. In oltre 50 anni di attività, IGVLift ha progettato e sviluppato per migliaia di clienti soluzioni per la mobilità verticale, affermandosi come leader del prodotto su misura. Una specializzazione 'sartoriale' grazie alla quale ha consolidato l'identità di azienda italiana produttrice di stile, per la costante attenzione al design dei prodotti e per la propensione all'innovazione tecnologica.



Associazioni



Certificazioni



Lifts since 1966

IGVLift Group SpA

Via Di Vittorio, 21
20060 Vignate, Milano
Tel. +39 02 951271

www.igvlift.com