









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.

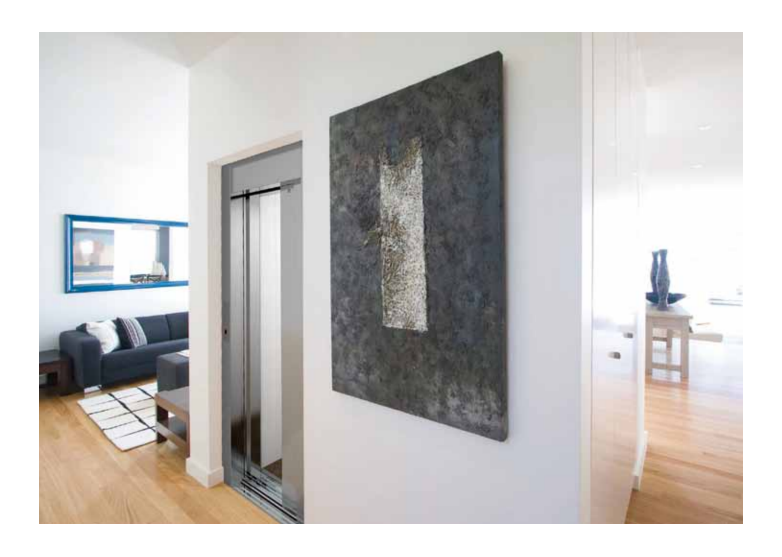
Le porte automatiche scorrevoli, disponibili su richiesta in alternativa alla tradizionale porta di piano a battente, garantiscono una semplicità d'uso analoga a quella di un ascensore tradizionale.

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 bottoniere 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















A32PP - Effetto lucido

F2SMA

G22SMA

F42PPS - Effetto acciaio satinato

F12PPS - Effetto acciaio lucido

### **ACCIAIO INOX**

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





Profili di cabina (12 cm per lato).

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



Satinato 127

### **VETRO**

Per pareti interne di cabina, tamponamento incastellatura e porte finestrate









Specchio fumè

Pareti di cabina personalizzabili con finiture differenti.

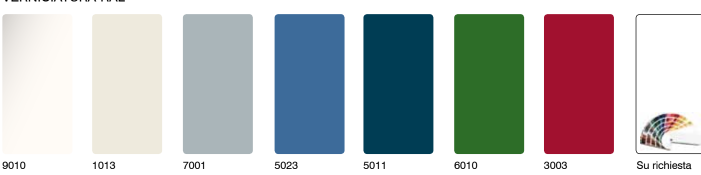
Parete panoramica.

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

# Incastellatura, porta e accessori

Stopsol

### VERNICIATURA RAL



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 11162 Tropical beech



Eternal 10232 Dark walnut

Eternal 11052 Smoked timber



Eternal 13122 Grey painted wood

### 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.

- Modello per impianto senza porte di cabina (manovra a uomo presente).
- 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



PULSANTI Neri con braille (35 x 35 mm)



### Illuminazione di cabina



Plafoniera LED

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



Faretti LED

### Display





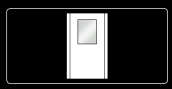
ICARO (74 x 70 x 2 mm) Disponibile per impianti con o senza porte di cabina. Per bottoniere di piano e di cabina.

### 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: El 120, El 60

#### **FINITURE**

- Verniciatura RAL



### D FINESTRATA IN FERRO

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

#### Porte tagliafuoco: BELGIUM, BS476-UK, El 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:

El120 - E120 - EW30

Telaio in ferro con base antiruggine tipo RAL 7001.

#### **FINITURE**

Verniciatura RAL e rivestimenti in lamiera plastificata o acciaio inox.

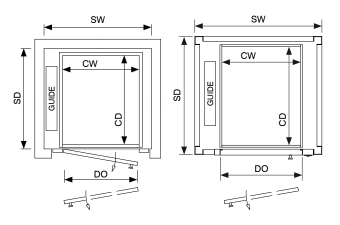


Maniglia in alluminio anodizzato naturale con possibilità di verniciatura RAL.

Vano in muratura o cemento\* Struttura del castelletto in ferro

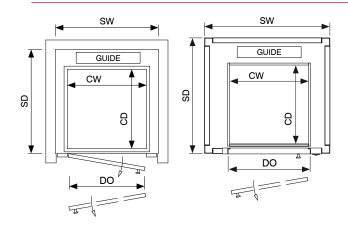
### PORTE A BATTENTE

\* SW - SD - Dimensioni nette tra le pareti finite



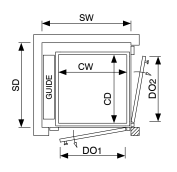
RS-1C		<b>*</b>	<b>†</b> † <b>†</b>	<b>₩</b> ₽₩	<b>₩</b> ₽₩₩	<b>* * * *</b>	<b>*</b>	<b>₺</b> ***	<b>∱</b> \$*****
110-1	O	1C/1	1C/2	1C/3	1C/4	1C/5	1C/6	1C/7	1C/XL
Cabina	cw	800	800	800	950	950	950	800	1100
Cabina	CD	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	1400
Vano in	sw	1170	1170	1170	1320	1320	1320	1170	1470
muratura o cemento	SD	900	1100	1400	1400	1100	900	1300	1500
Castelletto	sw	1342	1342	1342	1492	1492	1492	1342	1642
in ferro	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.



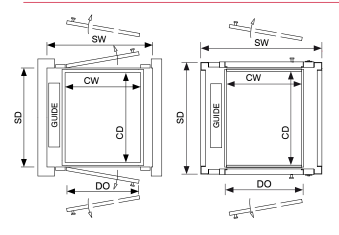
RS-1L		<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>†</b> † <b>†</b>
110-1	_	1L/1	1L/2	1L/3	1L/4	1L/5	1L/6
Cabina	cw	800	950	1300	1300	950	800
Cabina	CD	800	800	800	1000	1000	1000
Vano in muratura o cemento	sw	1030	1180	1530	1530	1180	1030
	SD	1070	1070	1070	1270	1270	1270
Castelletto	sw	1310	1460	1700	1700	1460	1310
in ferro	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		<b>*</b>	<b>* * * *</b>	<b>* * * *</b>	<b>*</b>	<b>* * * *</b>	<b>*</b>
110-2	.^	2A/1	2A/2	2A/3	2A/4	2A/5	2A/6
Cabina	cw	800	800	800	1000	1000	1000
Cabina	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		<b>*</b>	<b>*</b>	<b>₩</b> ₽₩	¥8***	<b>*</b>	<b>*</b>	\$ ***	<b>∱</b> ₺*****
110-2		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
Cabina	CD	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	1400
Vano in	sw	1170	1170	1170	1320	1320	1320	1170	1470
muratura o cemento	SD	880	1080	1380	1380	1080	880	1280	1480
Castelletto	sw	1342	1342	1342	1492	1492	1492	1342	1642
in ferro	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

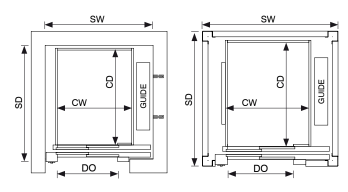
Dimensioni variabili da (CW x CD) 800 x 800 a 1100 x 1400.

Vano in muratura o cemento\*

### Struttura del castelletto in ferro

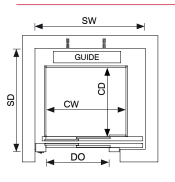
### PORTE AUTOMATICHE SCORREVOLI

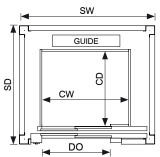
Soluzioni con porte automatiche 2AT disponibili \* SW - SD - Dimensioni nette tra le pareti finite



RS-1C/2AT		<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>∱</b> \$*****
110-10/2	Λι	1C/2	1C/3	1C/5	1C/6	1C/7	1C/XL
Cabina	cw	800	800	950	950	800	1100
Cabina	CD	1000	1300	1000	800	1200	1400
Vano in	sw	1160	1160	1310	1310	1160	1460
muratura o cemento	SD	1220	1520	1220	1040	1420	1620
Castelletto	sw	1332	1332	1482	1482	1332	1627
in ferro	SD	1327	1627	1327	1127	1527	1727
Porta	DO	650	650	750	750	650	800
Portata	Kg	250	300	250	250	250	400

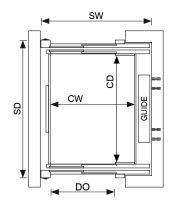
Dimensioni variabili da (CW x CD) 800 x 800 a 1100 x 1400.

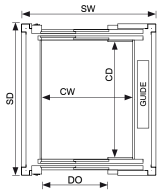




RS-1L/2AT		<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
110-12/2	INO-IL/ZAI		1L/2	1L/3	1L/5	1L/6
Cabina	CW	800	950	1300	950	800
Cabina	CD	800	800	800	1000	1000
Vano in	sw	1160	1310	1480	1310	1160
muratura o cemento	SD	1200	1200	1200	1400	1400
Castelletto	sw	1332	1482	1672	1482	1332
in ferro	SD	1297	1297	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/2	<b>₩</b> ₽₩₩	
110-21 /2	$\neg$ '	2P/XL
Cabina	cw	1100
Cabina	CD	1400
Vano in	sw	1460
muratura o cemento	SD	1740
Castelletto	sw	1627
in ferro	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, IGV Group 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, IGV Group 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









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