

# RESET®



⋮ Piattaforma  
elevatrice

# RESET®

## Liberi dalle scale

La piattaforma elevatrice RESET nasce per soddisfare le esigenze di mobilità e di abbattimento delle barriere architettoniche nelle case, nei negozi e negli edifici pubblici.

I modelli della linea RESET, 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 è la soluzione con il più elevato rapporto qualità-prezzo laddove non vi siano i requisiti o la convenienza per installare un ascensore tradizionale, pur mantenendone la funzionalità e la sicurezza. 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.

RESET è un prodotto garantito dalla tecnologia IGV, azienda leader a livello europeo nella progettazione e nella produzione di piattaforme elevatrici.

### Caratteristiche

- Installabile all'interno del vano in muratura o in un castelletto di ferro, all'interno o all'esterno dell'edificio
- Testata e fossa ridotte ne consentono l'installazione in spazi ristretti e con minimi interventi edilizi
- Cabina realizzabile con pareti in lamiera plastificata o in acciaio inox
- Gruppo di comando in armadio con ingombri ridotti (Standard 600x280x1000 - Mod. 8 950x400x1850mm) collocabile fino a 7 metri di distanza dall'installazione.
- Fotocellula sull'ingresso di cabina (su richiesta, è possibile dotarla di barriera di fotocellule a raggi infrarossi)



### PORTE



Sono disponibili porte tagliafuoco tipo REI 60 - REI 120

### ILLUMINAZIONE CABINE

Cielino bianco



Cielino nero



Faretti a LED



IGV Group è sempre attenta ai principi di rispetto dell'ambiente.

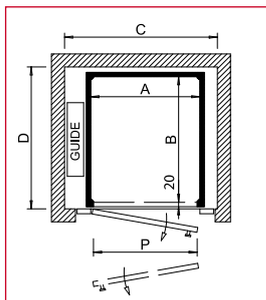
Principio che ha portato a impiegare **olio ecologico biodegradabile al 100%** (optional).



# ∴ Vano in muratura

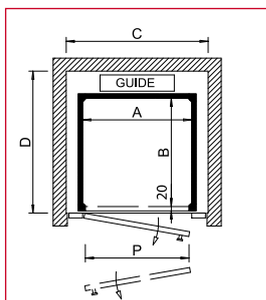
Misure nette tra i piombi con pareti finite

## RS-1 C



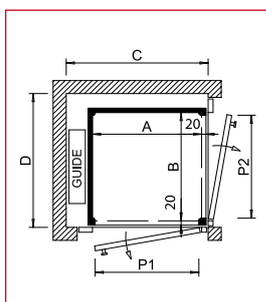
	1C/1	1C/2	1C/3	1C/4	1C/5	1C/6	1C/7	1C/8	
A	800	800	800	950	950	950	800	1100	Cabina
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	1400	
C	1170	1170	1170	1320	1320	1320	1170	1470	Vano
D	900	1100	1400	1400	1100	900	1300	1500	
P	800	800	800	950	950	950	800	950	Porta
Kg	250	250	250	300	250	250	250	400	Portata

## RS-1 L



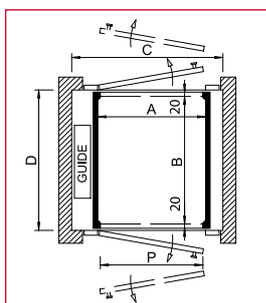
	1L/1	1L/2	1L/3	1L/4	1L/5	1L/6	
A	800	950	1300	1300	950	800	Cabina
B	800	800	800	1000	1000	1000	
C	1030	1180	1530	1530	1180	1030	Vano
D	1065	1065	1065	1265	1265	1265	
P	800	950	950	950	950	800	Porta
Kg	250	250	250	300	250	250	Portata

## RS-2 A



	2A/1	2A/2	2A/3	2A/4	2A/5	2A/6	
A	800	800	800	1000	1000	1000	Cabina
B	800	1000	1300	1300	1000	800	
C	1070	1070	1070	1270	1270	1270	Vano
D	980	1180	1480	1480	1180	980	
P1	750	750	750	950	950	950	Porta
P2	750	950	950	950	950	750	Porta
Kg	250	250	250	300	250	250	Portata

## RS-2 P



	2P/1	2P/2	2P/3	2P/4	2P/5	2P/6	2P/7	2P/8	
A	800	800	800	950	950	950	800	1100	Cabina
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	1400	
C	1170	1170	1170	1320	1320	1320	1170	1470	Vano
D	880	1080	1380	1380	1080	880	1280	1480	
P	800	800	800	950	950	950	800	950	Porta
Kg	250	250	250	250	300	250	250	400	Portata

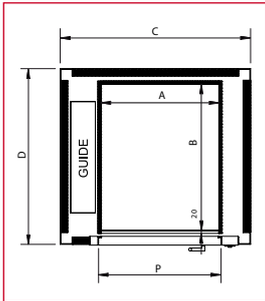
- Occupa poco spazio ed è facile da installare
- Richiede minime opere murarie
- Consuma come un elettrodomestico
- Necessita di una semplice manutenzione
- Accessori e finiture disponibili in vari colori

### Parametri tecnici

	Standard	8
Corsa max	12 m	15 m
Fossa min.	100 mm	120 mm
Testata min.	2450 mm	2500 mm
Portata	250 Kg	400 Kg
Fermate max	5	6
Velocità max	0,15 m/s	0,15 m/s
Potenza	1,1 kW	2,2 kW
Alimentazione	230 V	230 V

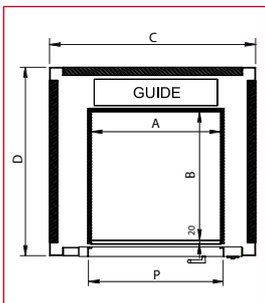
# Castelletto in ferro

## RS-1 C



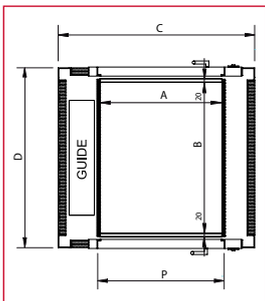
	1C/1	1C/2	1C/3	1C/4	1C/5	1C/6	1C/7	1C/8	
A	800	800	800	950	950	950	800	1100	Cabina
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	1400	
C	1342	1342	1342	1492	1492	1492	1342	1642	Vano
D	1022	1212	1512	1512	1212	1022	1412	1612	
P	800	800	800	950	950	950	800	950	Porta
Kg	250	250	250	300	250	250	250	400	Portata

## RS-1 L



	1L/1	1L/2	1L/3	1L/4	1L/5	1L/6	
A	800	950	1300	1300	950	800	Cabina
B	800	800	800	1000	1000	1000	
C	1310	1460	1700	1700	1460	1310	Vano
D	1187	1187	1187	1387	1387	1387	
P	800	950	950	950	950	800	Porta
Kg	250	250	250	300	250	250	Portata

## RS-2 P



	2P/1	2P/2	2P/3	2P/4	2P/5	2P/6	2P/7	2P/8	
A	800	800	800	950	950	950	800	1100	Cabina
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	1400	
C	1342	1342	1342	1492	1492	1492	1342	1642	Vano
D	1002	1202	1502	1502	1202	1002	1402	1602	
P	800	800	800	950	950	950	800	950	Porta
Kg	250	250	250	300	250	250	250	400	Portata

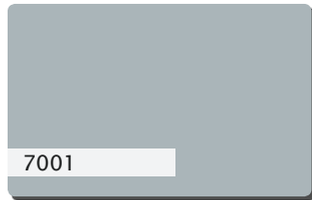


**RESET®**

è un prodotto IGV,  
azienda leader  
in Europa  
nella progettazione  
e produzione di  
piattaforme elevatrici



## RAL PER PORTE E CASTELLETTO

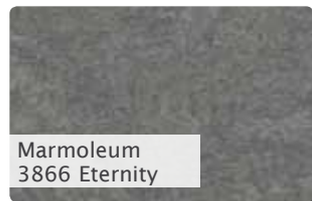


## VETRI PER PORTE E CASTELLETTO

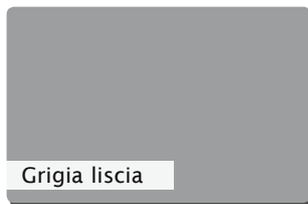


## PAVIMENTI CABINE

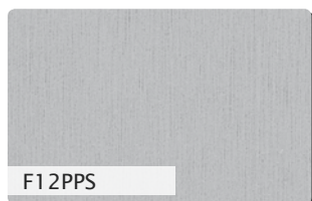
### Marmoleum



### Gomma (Optional)



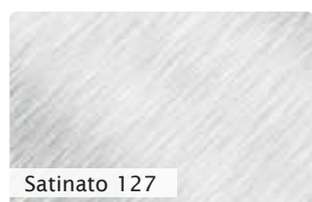
## PARETI CABINE - LAMIERA PLASTIFICATA



## CORRIMANO



## PARETI CABINE - ACCIAIO



## SPECCHIO





## IGV Group SpA

- Azienda fondata nel 1966
- Progettazione e produzione di elevatori e ascensori
- Stabilimento produttivo di 22.000 mq coperti
- Leader europeo nella progettazione e produzione di piattaforme elevatrici

## Products

- Ascensori
- Piattaforme elevatrici
- Montacarichi
- Montascale a poltroncina e montacarrozine
- Componenti per modernizzazioni

Certificata



Associata



**IGV Group SpA**

Via Di Vittorio, 21  
20060 Vignate, Milano  
Tel. +39 02 951271  
Fax +39 02 9560423  
[www.igvlift.com](http://www.igvlift.com)



**Ascensori dal 1966**

made in  
**Italy**

[www.igvlift.com](http://www.igvlift.com)