

Agile

Piattaforma elevatrice in pronta consegna



Semplicemente accessibile



La piattaforma elevatrice Agile 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 Agile, 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 (2014/30/UE, DL 6/11/2007 n. 194 e successive modifiche).

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

Offre un basso consumo energetico e una semplice manutenzione.

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

PERCHÈ SCEGLIERE AGILE

- 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
- Due anni di garanzia
- Costi di manutenzione contenuti
- Detrazioni e agevolazioni fiscali
- Made in Italy

Parametri tecnici	
Corsa max	3600 mm
Fossa min.	130 mm
Testata min.	2250 mm
Portata	250 kg
Fermate max	2
Velocità max	0,15 m/s
Potenza	1,1 kW
Alimentazione	230 V monofase / 400 V trifase
Dimensioni armadio	600 x 280 x h 1000 mm
Olio di primo riempimento	20 l min. (escluso dalla fornitura)



In pronta consegna

Agile è una soluzione *smart* che permette di superare le barriere architettoniche ed è disponibile in pronta consegna. Nessuna attesa. Dopo l'ordine, Agile risponde e soddisfa immediatamente ogni esigenza di accessibilità.

Solo per interni

VANO IN MURATURA

Agile può essere installato in un apposito vano realizzato in muratura o in cemento armato, anche in presenza di una sola parete portante.

EDIFICI ESISTENTI

Adattandosi alle situazioni più complesse, Agile consente l'inserimento in qualsiasi contesto architettonico, anche in edifici esistenti e con vincoli storici.

Ecosostenibilità

Gli elevatori a risparmio energetico Agile di IGV Group, grazie al ridotto assorbimento di energia, garantiscono consumi ridotti in linea con i principi dell'azienda di rispetto e salvaguardia dell'ambiente.

L'illuminazione in cabina è realizzata con tecnologia LED che consente un ulteriore risparmio energetico sui consumi rispetto agli impianti tradizionali.

In fase di standby, i nostri ascensori a risparmio energetico riducono sino quasi a zero il consumo (0,020 kW), mantenendo sempre massime prestazioni.

Semplicità in casa

SEMPLICITÀ

Agile si installa in pochi giorni con limitati interventi murari, grazie alle dimensioni di fossa (130 mm) e testata (2250 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 a infrarossi sul lato di accesso (di serie) garantiscono la sicurezza dei passeggeri. In caso di mancanza di tensione, un dispositivo automatico comandato riporta la cabina al piano e consente l'uscita dei passeggeri (di serie).

VERSATILITÀ

Agile è un prodotto pensato e realizzato a misura del cliente. Consente inoltre di muoversi agevolmente fino a un massimo di 2 fermate (max 3600 mm).



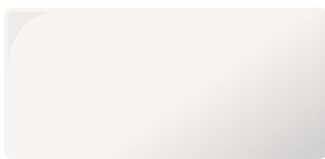
Pareti di cabina

LAMIERA PLASTIFICATA

Per pareti e profili interni di cabina del modello 1C/A



F12PPS - Effetto acciaio lucido



A32PP - Effetto lucido

ACCIAIO INOX

Per pareti interne di cabina del modello 1C/H



Satinato 127

Porta e accessori

VERNICIATURA



Base antiruggine tipo RAL 7001
(richiede mano di finitura)

Illuminazione di cabina



PLAFONIERA LED

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

Porte di piano



D FINESTRATA IN FERRO

Porta in ferro con base antiruggine tipo
RAL 7001 a finire e finestralla in vetro.
Chiudiporta a scomparsa.



MANIGLIA

Maniglia in alluminio
anodizzato naturale.

Pavimento di cabina

GOMMA



Grigia liscia

Bottoniera di cabina



Satinato 127

MODULO INTEGRATO NELLA PARETE

largh. 450 mm
alt. 1600 mm

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

Disponibile nella stessa finitura della
parete di cabina.



A32PP



F12PPS

Bottoniere di piano



PIASTRA IN ACCIAIO SATINATO

largh. 80 mm
alt. 260÷320 mm



PULSANTI

Con braille e retroilluminazione
di colore rosso (42 x 38 mm)

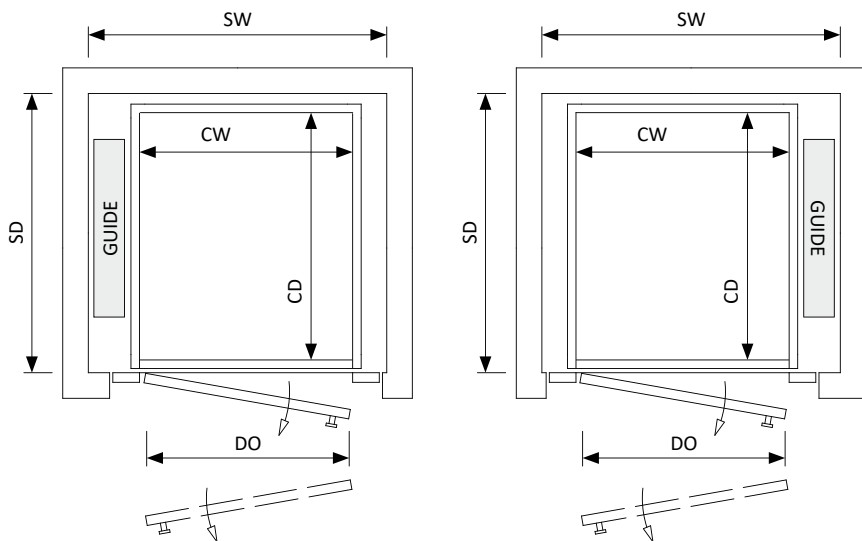
Il colore del materiale originale può discostarsi dai colori rappresentati.
Il contenuto del presente documento potrebbe essere soggetto a modifiche.

Caratteristiche tecniche

Vano in muratura o cemento*

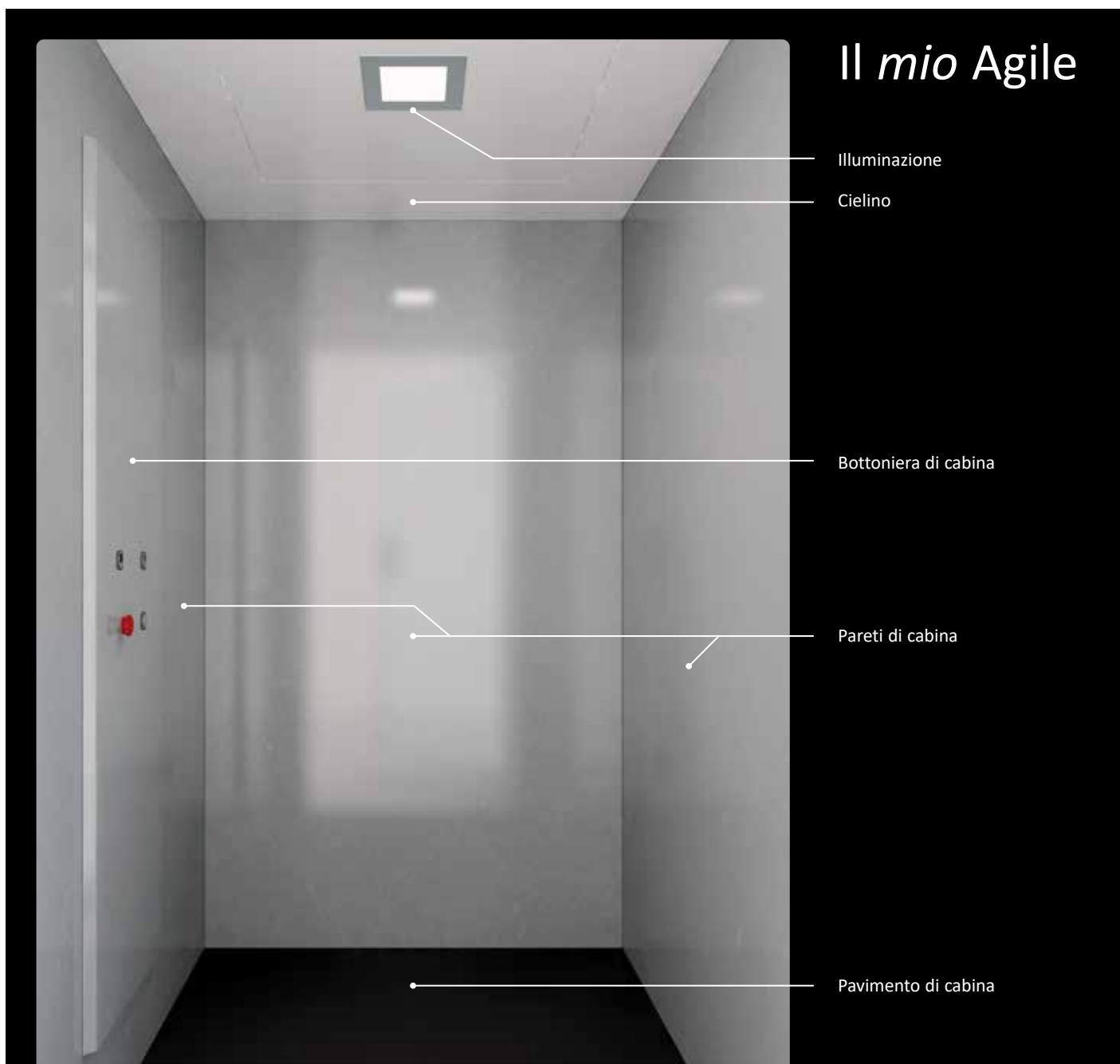
Porta a battente

* SW - SD - Dimensioni nette tra le pareti finite



AG-1C			
		1C/A	1C/H
Cabina	CW	850	850
	CD	1000	1200
Vano in muratura o cemento	SW	1200	1200
	SD	1150	1350
Porta	DO	800	800
Portata	Kg	250	250

- Altezza cabina netta di 2000 mm
- Quadro di manovra seriale
- Pistone in spinta telescopico
- Barriera elettronica sull'accesso
- Predisposizione telefono



Il mio Agile

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 l'85% 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

