

Français

Agile

Plateforme élévatrice



designed and made in Milan





Libres des escaliers

La plateforme élévatrice **Agile** naît pour satisfaire les exigences de mobilité et d'élimination des barrières architectoniques dans les édifices privés, les condominiums, les magasins et les édifices publics.

Les modèles de la ligne Agile, spécialement conçue pour un bon rapport qualité-prix, sont certifiés selon la Directive Machines 2006/42/CE et sont conformes aux standards sur la compatibilité électromagnétique EMC 2004/108/CEE.

Agile est disponible, sur demande, en version conforme à la norme harmonisée EN 81-41.

La plateforme élévatrice Agile est la solution avec les niveaux les plus hauts de fonctionnalité et sécurité disponibles sur le marché, tout en assurant le meilleur rapport qualité/prix.

Ce type d'installation consomme peu d'énergie et requiert un simple entretien.

Agile est un produit Made in Italy, expression et garantie de la technologie innovante et avancée d'IGV Group, société de Milan qui depuis 1966 est la référence pour la conception et production d'ascenseurs et plateformes élévatoires.

POURQUOI CHOISIR AGILE

- Compact, silencieux et simple à installer
- Consomme comme un appareil électroménager
- Peut être branché à la courant des habitations à 230V
- Elimination des barrières architecturales
- Garanti 2 ans
- Coûts d'entretien réduits
- **Made in Italy**



Simplicité chez vous

SIMPLICITE

Agile s'installe en peu de jours et son installation requiert peu de travaux de maçonnerie, grâce aux caractéristiques de cuvette (200 mm) et en-tête (2350 mm) réduites. Les coûts d'entretien sont contenus, les consommations réduites et utilise la courant standard de 230V présente dans toutes les habitations. La mise en service requiert des formalités bureaucratiques minimum.

SECURITE

La cabine fermée sur trois côtés et la barrière à infrarouges sur le côté d'accès garantissent la sécurité des passagers (en standard). En cas de coupure de courant, un dispositif automatique ramène la cabine à l'étage et permet aux passagers d'en sortir (en standard).

POLYVALENCE

Agile est un produit conçu et réalisé sur mesure pour le client grâce à la disponibilité de plusieurs dimensions de cabine. Il permet de se déplacer du garage à la mansarde sans fatigue, jusqu'à 7 étages (10 mètres).



Lieux publics

Agile est la solution pour faciliter la mobilité à l'intérieur des bâtiments publics et des milieux de travail.

Magasins, restaurants, centres commerciaux, bureaux, hôtels et établissements accueillent Agile en favorisant un accès facile à tous les niveaux.

Flexibilité d'installation, capacité de service et apport esthétique sont les atouts d'Agile.



Pour intérieur et extérieur

GAINE EN MAÇONNERIE

Agile peut être installé chez vous, dans une gaine en maçonnerie ou en ciment armé, même en présence d'un seul mur porteur.

EDIFICES EXISTANTS

Agile s'adapte aux situations les plus difficiles en permettant l'installation dans tous les contextes architectoniques, même dans des édifices existants ou historiques.

Paramètres techniques	Porte palière battante
Course - max	10 m
Cuvette - min.	200 mm
Hauteur libre - min.	2350 mm
Charge	250/400 kg
Arrêts - max	7
Vitesse - max	0,15 m/s (0,30 m/s pays tiers)
Puissance nominale	1,1 - 2,2 kW
Alimentation	230 V monophasé / 400 V triphasé
Dimensions armoire	600 x 280 x h 1000 mm

Ecodurabilité

Les ascenseurs à basse consommation Agile d'IGV Group permettent d'économiser énergie et garantissent des consommations réduites en ligne avec les principes de respect et protection de l'environnement de l'entreprise.

L'éclairage de cabine est réalisé par technologie LED qui permet d'économiser davantage la consommation électrique par rapport aux ascenseurs traditionnels.

En stand-by, nos ascenseurs à basse consommation réduisent presque à zéro la consommation électrique (0,020 kW), tout en réalisant d'excellentes performances.

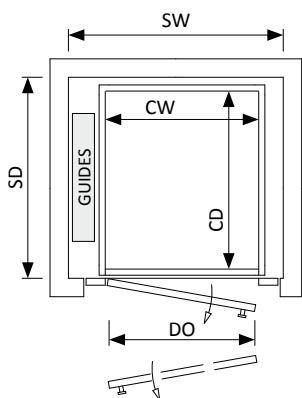


Caractéristiques techniques

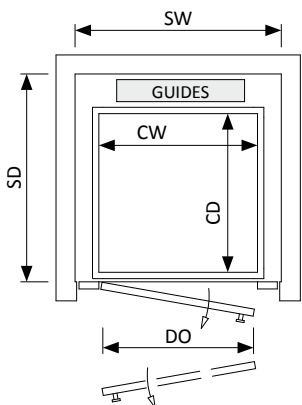
Gaine en maçonnerie ou ciment*

Portes battantes

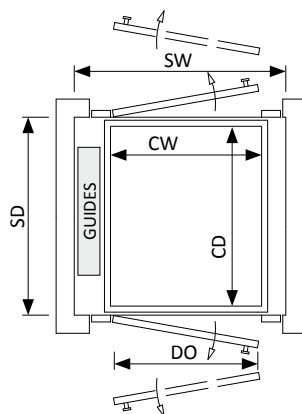
* SW - SD - Dimensions nettes à l'aplomb de la gaine avec parois finies



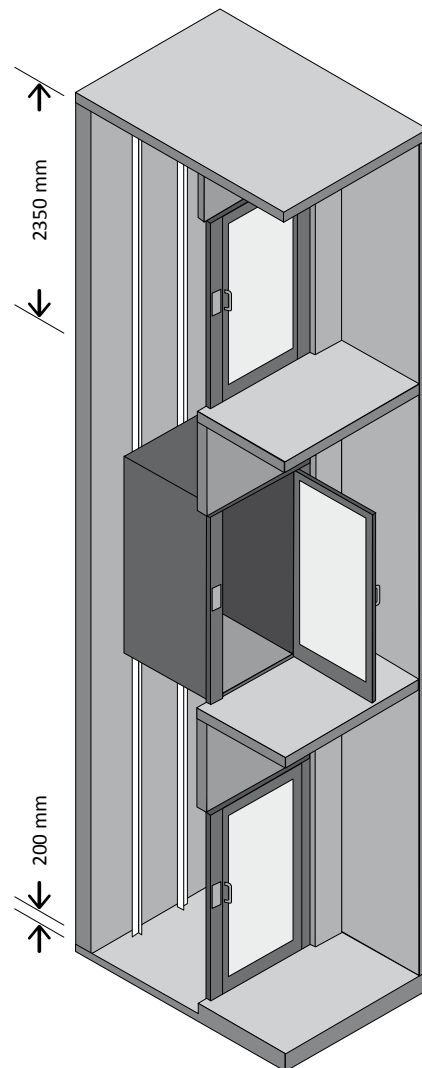
AG-1C					
		1C/A	1C/B	1C/C	1C/D
Cabine	CW	800	1000	1000	1100
	CD	1200	1000	1300	1400
Gaine en maçonnerie ou ciment	SW	1150	1350	1350	1450
	SD	1300	1100	1400	1500
Porte	DO	800	950	950	950
Charge	Kg	250	250	340	400



AG-1L				
		1L/A	1L/B	1L/C
Cabine	CW	800	1000	1300
	CD	1200	1000	1000
Gaine en maçonnerie ou ciment	SW	1040	1240	1540
	SD	1465	1265	1265
Porte	DO	800	950	950
Charge	Kg	250	250	340



AG-2P					
		2P/A	2P/B	2P/C	2P/D
Cabine	CW	800	1000	1000	1100
	CD	1200	1000	1300	1400
Gaine en maçonnerie ou ciment	SW	1150	1350	1350	1450
	SD	1280	1080	1380	1480
Porte	DO	800	950	950	950
Charge	Kg	250	250	340	400



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ADDITIONNELLES

- Hauteur cabine nette de 2020 mm
- Tableau de manœuvre sériel
- Vérin en traction en taille 2:1
- Boîte à boutons de palier avec plate en acier satiné
- Plafond blanc avec éclairage LED ou spots LED
- Barrière électronique sur l'accès
- Prééquipement téléphone

Parois de cabine

TOLE PLASTIFIEE - En standard
Pour parois et profils intérieurs de cabine



DL81E - Effet bois



A32PP - Effet poli



F42PPS - Effet acier satiné

VITRE - Pour parois intérieures de cabine et portes fenêtrées



Transparent



Blanc lait

Sol de cabine

LINOLEUM - En standard



Marmoleum 3866 Eternity



Marmoleum 3861 Arabian pearl

CAOUTCHOUC - Optionnel



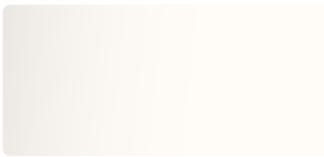
Noir à bulles

BRUT



Porte et accessoires

PEINTURE RAL



9010



1013



7001

En option

CONFORT ET FONCTIONNALITE



Miroir toute hauteur
(570/770 x 1795 mm)



Téléphone



Ferme-porte escamotable

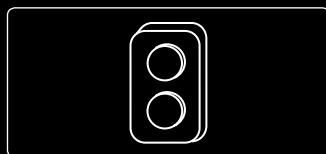


Main courante ronde en acier inox
poli ou satiné avec extrémités
cintrées

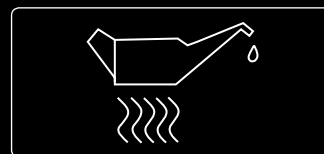
SECURITE



Electrovanne de commande des
mouvements cabine



Boîte à boutons d'entretien



Résistance chauffe huile

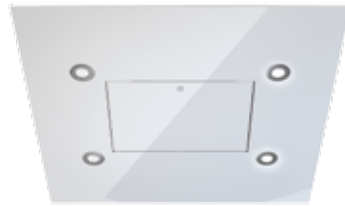


Vanne à deux vitesses pour
ralentissement de la cabine au palier

Eclairage de cabine



Plafond LED



Spots LED (optionnel)

Plafond disponible en tôle peinte RAL 9010 (blanc) avec trappe d'inspection.

Portes palières



B PANORAMIQUE EN ALUMINIUM

Porte en aluminium anodisé naturel avec ample fenêtre en verre. Ferme-porte (en standard).

FINITIONS

- Aluminium anodisé naturel
- Peinture RAL



POIGNEE

Poignée en aluminium anodisé naturel avec possibilité de peinture RAL en couleur cordonnée à la porte.

Boîte à boutons de cabine



MODULE INTEGRE DANS LA PAROI

largeur 295 mm
hauteur 1770 mm

Installée au centre de la paroi, seulement sur le côté étrier pour inspection des composants mécaniques et électriques.

Disponible en tôle plastifiée avec même finition de la paroi de cabine.

Mon Agile



Éclairage

Plafond

Boîte à boutons de cabine

Paroi de cabine pleine

Main courante

Parois de cabine en verre transparent ou miroir - une cabine peut avoir jusqu'à un maximum de deux parois en verre, côté étrier exclu

Sol de cabine

Boîte à boutons de palier



PLAQUE EN ACIER SATINE

largeur 80 mm
hauteur 260÷320 mm



BOUTONS

Avec braille et rétro-éclairage rouge (42 x 38 mm)

Ecran



ICARO

Optionnel

Seulement pour boîtes à boutons de cabine (74 x 70 x 2 mm)

Depuis 1966, leader du produit sur mesure

Fondée à Milan en 1966 par l'ingénieur Giuseppe Volpe, IGV Group est leader dans la conception et production de plateformes élévatoires DomusLift et d'ascenseurs avec cuvette et en-tête réduites. Présente en plus de 70 pays dans le monde, la société exporte 70% de la production, expression de l'excellence Made in Italy à l'étranger. En plus de 50 ans d'activités, IGV Group a conçu et développé pour des milliers de clients des solutions pour la mobilité verticale, s'imposant comme un chef de file du produit personnalisé. Une spécialisation « sur mesure » qui a permis de consolider l'identité d'une société italienne productrice de style avec sa constante attention à la conception des produits et propension à l'innovation technologique.



Associations



Certifications



IGV Group SpA

Via Di Vittorio, 21
20060 Vignate, Milan - Italie
Tel. +39 02 951271

www.igvlift.com