

# Agile

Der Plattformaufzug sofort zur Verfügung



designed and made in Milan



# Frei vom Treppensteigen



Die Plattform Agile wurde entsprechend den Mobilitätsbedürfnissen und zum Abbau der architektonischen Barrieren in Wohnhäusern, Geschäftslokalen und öffentlichen Gebäuden entwickelt.

Die mit dem Ziel, Qualität und Konvenienz zu verbinden, entwickelten Modelle der Serie Agile sind nach den Maschinen-Richtlinien 2006/42/EG und entsprechend den Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit EMC 2004/30/EU.

Die Plattform Agile ist die Lösung mit höchster Funktionalität und Sicherheit auf dem Markt und bietet den Kunden ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Sie bietet niedrigen Stromverbrauch und leichte Wartung.

Agile ist zu "Made in Italy", Ausdruck und Garant für höchste Technologie der IGV Group, einem Unternehmen in Mailand, das seit 1966 in der Entwicklung und Herstellung von Aufzügen und Homeliften Maßstäbe setzt.

## WARUM AGILE WÄHLEN

- er ist kompakt, sehr leise und einfach zu installieren
- mit einem Stromverbrauch ähnlich eines Haushaltsgerätes
- kann an den 230V elektrischen Hausnetz angeschlossen werden
- entfernt architektonische Sperren
- bietet eine 2-jährige Garantie
- niedrige Wartungskosten
- Made in Italy

Technische Details	Schacht-Drehtüren
Förderhöhe max.	3600 mm
Schachtgrube min.	130 mm
Schachtkopf min.	2250 mm
Tragfähigkeit	250 kg
Haltestationen max.	2
Geschwindigkeit max.	0,15 m/s
Leistung	1,1 kW
Stromversorgung	230 V einphasig / 400 V dreiphasig
Abmessungen Schaltschrank	600 x 280 x h 1000 mm



## Schnell Lieferbar

Agile ist eine kluge Lösung, die architektonischen Barrieren zu überwinden und sofort verfügbar. Kein lange Wartezeit. Nach der Bestellung ist Agile schnell bereit, sofort auf alle Anforderungen an die Zugänglichkeit zu reagieren.

## Für Innen- und Außenbereiche

### GEMAUERTER SCHACHT

Agile kann auch zwischen den Wänden des Hauses installiert werden, in einem speziellen Schacht aus Mauerwerk oder Stahlbeton.

### EXISTIERENDE GEBÄUDE

Weil der Agile auch an die kompliziertesten Situationen angepasst werden kann, ist sein Einbau in jeder architektonischen Umgebung möglich, selbst in bestehenden Gebäuden oder die unter Denkmalschutz stehen.

## Nachhaltigkeit

Energieeffiziente Agile von IGV Group, dank dem reduzierten Energieverbrauch im Einklang mit den modernen Prinzipien der heutigen Gesellschaft die Umwelt zu schonen. Agile ist ein Homelift, dessen Kabinenbeleuchtung mit LED-Technologie funktioniert, die im Vergleich zu herkömmlichen Systemen weitere Energieeinsparungen beim Energieverbrauch ermöglicht. Im Standby-Betrieb, ist der Energieverbrauch fast Null (0.020 kW), bei maximaler Leistung.

## Benutzerfreundlich

### EINFACHHEIT

Agile ist in wenigen Tagen installiert, wobei aufgrund seiner minimalen Schachtkopfhöhe (2250mm) und Grubentiefe (130mm) nur geringe bauliche Veränderungen notwendig sind. Seine Wartung ist kostengünstig, der Energieverbrauch ist gering und er kann an elektrischen Hausnetz zu 230V angeschlossen werden, die in allen Häusern vorhanden sind. Die Inbetriebnahme erfordert nur minimale bürokratische Formalitäten.

### SICHERHEIT

Die drei geschlossenen Seiten der Kabine und die Infrarotlichtschranke auf der Zugangsseite garantieren den Personen eine hohe Sicherheit (Serienmäßig). Im Falle eines Stromausfalls kann die Kabine zum darunterliegenden Stockwerk gefahren werden und erlaubt das Aussteigen der Passagiere (Serienmäßig).

### VIELSEITIGKEIT

Agile ist ein Produkt für den Kundenwunsch entworfen und hergestellt. Sie können sich damit vom Keller bis zu Mansarde mühelos bewegen - bis zu maximal 2 Etagen (3600 mm).



# Kabinenwände

## PLATAL PANEELE

Für die inneren Wände und Profile der Kabine vom Modell 1C/A



F12PPS - Edelstahl-polier-effekt



A32PP - Polierteffekt

## EDELSTAHL

Für die inneren Wände der Kabine vom Modell 1C/H



Seidenmatt 127

# Kabinenprofile

## RAL LACKIERUNG



7001

# Kabinenbeleuchtung



## LED-DECKENLEUCHE

Decke in lackiertem Stahl RAL 9010 (weiß) mit Inspektionsluke zur Verfügung.

# Schachttüren



## C

### BLINDTÜR AUS STAHL

Stahltür RAL 7001 grundiert. Innenliegender Türschließer.

**Feuerschutztüren:** EI 120, EI 60, DIN



## TÜRGRIFF

Türgriff aus natürlichem eloxiertem Aluminium.

# Kabinenfußboden

## GUMMI



Gummi Glatt grau

# Kabinentableau



Seidenmatt 127

## IN DER WAND INTEGRIERTES MODUL

Breite 450 mm  
Höhe 1600 mm

In der Mitte der Wand installiert, nur auf der Kabinenrahmenseite für die Inspektion von mechanischen und elektrischen Komponenten.

Erhältlich in der selben Farben der Kabinenwand.



A32PP



F12PPS

# Etagentableau



## PLATTE AUS SEIDENMATTEM EDELSTAHL

Breite 80 mm  
Höhe 260÷320 mm



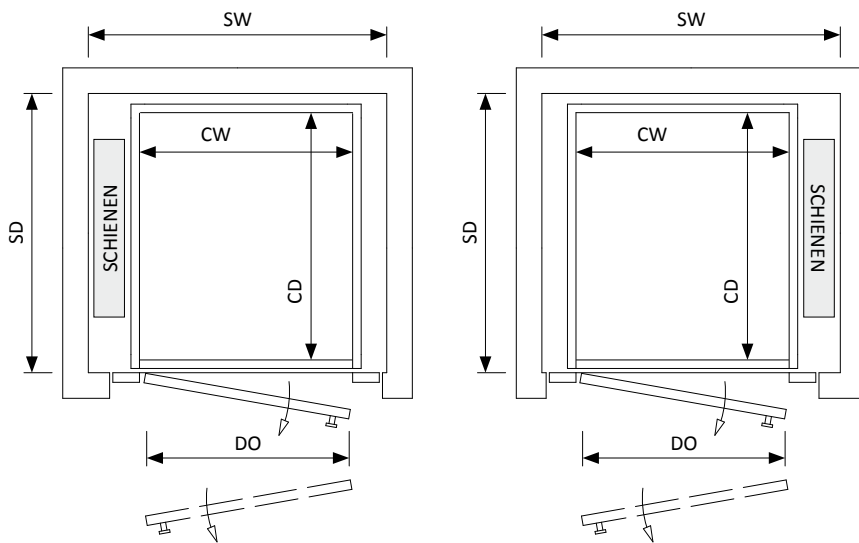
## BEDIENKNÖPFE

Mit Braille und rückbeleuchtet rot Farbige (42 x 38 mm)

Die Farben der Original-Materialien können von den hier abgebildeten abweichen. Der Inhalt dieser Broschüre könnte eventuell geändert werden.

# Technische Hauptangaben

Gemauerte oder aus Beton bestehende Öffnung\*

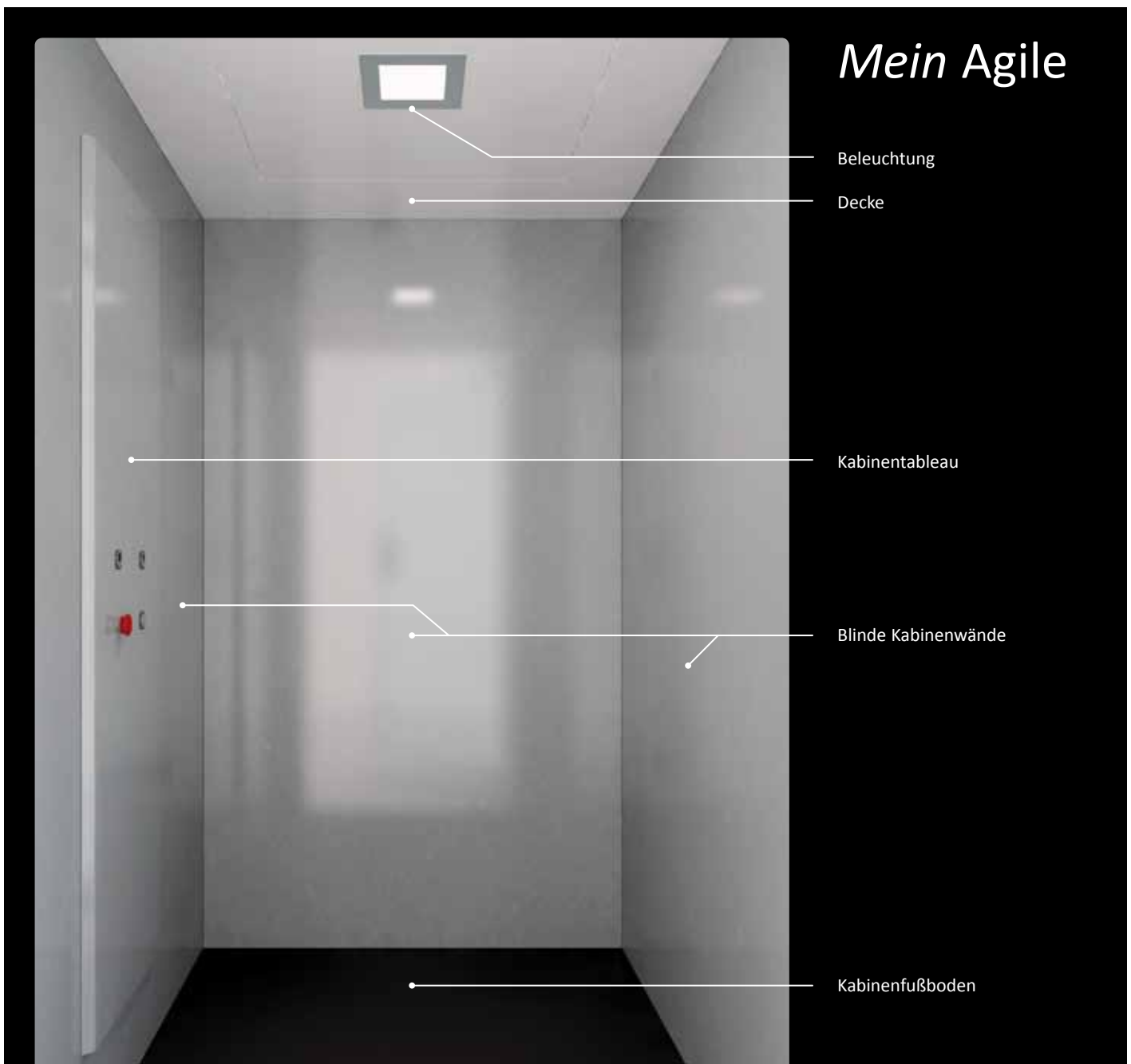


## Drehtüren

\* SW - SD - Lichte Breite zwischen den Schachtwänden

AG-1C			
		1C/A	1C/H
Kabine	CW	850	850
	CD	1000	1200
Schacht	SW	1200	1200
	SD	1150	1350
Tür	DO	800	800
Tragkraft	Kg	250	250

- Kabinenhöhe von 2000 mm
- Steuerung Serialsystem
- Teleskop Zylinder
- Lichtgitter auf Eingang
- Vorbereitet für Telefon



## Mein Agile

Beleuchtung

Decke

Kabinentableau

Blinde Kabinenwände

Kabinenfußboden

## Seit 1966 führend in Produkten nach Maß

Die IGV Group wurde im Jahr 1966 in Mailand vom Ingenieur Giuseppe Volpe gegründet und ist führend in der Entwicklung und Herstellung von DomusLift und Aufzügen mit reduzierter Durchgangs- und Grubenhöhe. Derzeit ist das Unternehmen weltweit in mehr als 70 Ländern vertreten und exportiert 85% seiner Produktion ins Ausland als Ausdruck für hervorragende Qualität "Made in Italy". In über 50 Jahren hat die IGV Group für tausende von Kunden Lösungen für die vertikale Mobilität entwickelt und sich als Marktführer im Bereich der kundenspezifischen Produktion behauptet. Dank ihrer maßgeschneiderten Spezialisierung hat sie die Identität eines italienischen Unternehmens gefestigt, welches Stil durch ständige Aufmerksamkeit für das Produktdesign und Offenheit für technologische Innovationen prägt.

Mitglied bei



Zertifiziert von



**IGV Group SpA**

Via Di Vittorio, 21  
20060 Vignate, Mailand - Italien  
+39 02 95127.1

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