



# SUPERDOMUS®

**L'ascensore con fossa e testata ridotte**

*Лифт с неглубоким приямок и  
укороченным оголовком*



# SUPERDOMUS®

**L'ascensore con fossa e testata ridotte**  
*Лифт с неглубоким приямок и укороченным оголовком*

- **Impianto idraulico in taglia**
- **La fossa è di soli 200mm**
- **Macchinario in armadio**
- **Гидравлический лифт полиспастного типа**
- **Приямок всего 200 мм**
- **Машинное оборудоваие в шкафу**



# CARATTERISTICHE - ХАРАКТЕРИСТИКИ



tipo motore тип мотора	portata/ грузо - подъемность max (Kg)	velocità/скорость max (m/s)	fossa/приямок min. (mm)	testata/оголовок min. (mm)	corsa/курс max (mf.)
monofase Монофаза	450	0,26	200	2500	18
trifase Три фазы	630	0,63	200	2600	18

## FINITURE DI BASE - БАЗОВАЯ ОТДЕЛКА

**Pareti cabina:** lamiera plastificata o acciaio inox

**Pavimento cabina:** linoleum

**Cielino:** bianco con illuminazione a faretti  
o con plafoniera

**Porte di cabina:** alluminio o acciaio inox

**Porte di piano:** alluminio anodizzato o in ferro  
verniciato antifurto

\* Disponibili finiture alternative su richiesta

**Stenki kabiny:** металлический лист, покрытый пластиком  
или сталь-нержавейка

**Пол в кабине:** линолеум

**Потолок:** белый с освещением типа "фары" или с плафоном

**Двери кабины:** алюминий или сталь - "нержавейка"

**Этажные двери:** анодированный алюминий или металл с  
антикоррозийной обработкой.

\* По запросу возможны иные варианты отделки.

La fossa e la testata hanno dimensioni ridotte rispetto agli ascensori tradizionali.

L'elevatore è conforme al progetto di norma armonizzata EN 81-21, specificamente dedicato ai nuovi ascensori in edifici esistenti.

L'impianto è stato appositamente progettato per ridurre le dimensioni del vano in funzione di quelle di cabina.

I modelli certificati coprono una gamma di varianti molto flessibile per portata, dimensioni, finiture cabine e tipologie porte di piano e di cabina.

La centralina oleodinamica, il quadro di manovra e gli interruttori di forza motrice e luce sono collocati in un armadio di dimensioni ridotte, anziché in uno specifico locale in muratura.

L'armadio è smontabile e agevola così il trasporto e l'installazione.

Centralina oleodinamica e elementi del quadro di manovra sono molto vicini, così da semplificare le operazioni di montaggio e manutenzione.

Macchinario contenuto in armadio di dimensioni:  
950 mm (L) x 400 mm (P) x 1850 mm (H)

L'ascensore è dotato di tutti i dispositivi necessari a garantire una manutenzione semplice e sicura.

Приямки и оголовки имеют заниженные размеры в сравнении с традиционными лифтами. Подъемник соответствует нормативу EN81-21 для новых лифтов в существующих зданиях.

Оборудование было специально спроектировано, чтобы уменьшить размеры шахты в соответствии с размерами кабины.

Сертифицированные модели включают в себя широкую гамму характеристик: грузоподъемность, размеры, отделка кабины, различные типы дверей кабины и этажей.

Щит управления – гидродинамический, панель управления и выключатели электропитания размещены в шкафу уменьшенных размеров, а не в специальном помещении.

Шкаф легко демонтируется и, таким образом, его перевозка и установка значительно упрощена.

Гидравлический щит управления и элементы панели управления находятся в одном шкафу, что облегчает монтаж и обслуживание.

Размеры шкафа: 950 mm (L) X 400 mm (P) X 1850 mm (H)

Лифт обеспечен всеми необходимыми приспособлениями, чтобы гарантировать безопасность и простоту в его использовании.



L'installazione è subordinata alla dimostrazione che non è possibile ottenere gli spazi liberi in fossa e/o testata prescritti dalla norma armonizzata EN 81-2

Инсталляция определяется тем фактом, что невозможно рассчитывать на размеры приямка и/или оголовка, определяемые нормативом EN 81-2

# SOLUZIONI STANDARD

## PORTE DI PIANO E CABINA AUTOMATICHE A DUE ANTE

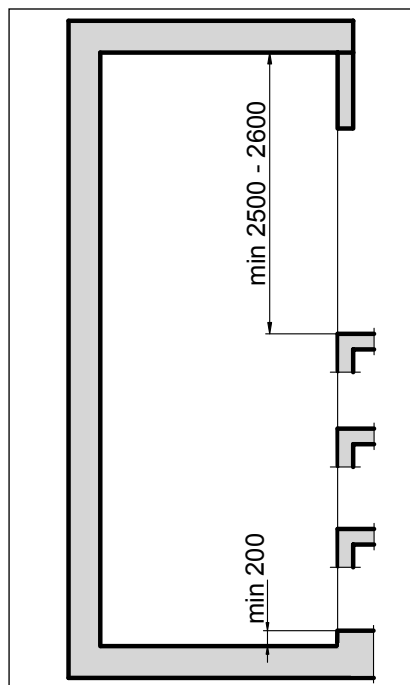
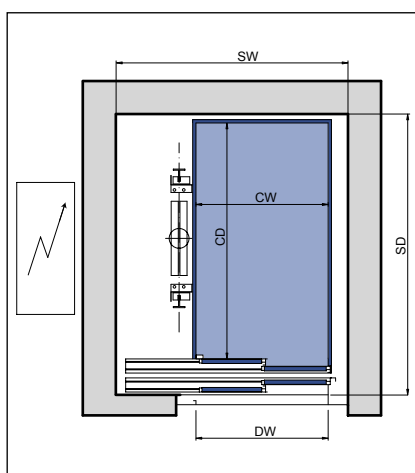
Ascensore conforme alla Direttiva 95/16/CE (Allegato 1, art. 2.2) per installazione in **edifici esistenti**

2T-M-1

# SUPERDOMUS®

Cabina ad un ingresso - Vano in muratura - Cabina con un ingresso - Шахта в строительном исполнении

Portata Грузо - подъемность Kg - Кг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
350	4	1	800x1200	1300x1550	750
375	5	1	800x1300	1300x1650	750
425	5	1	800x1400	1300x1750	750
450	6	1	800x1500	1300x1850	750
400	5	1	900x1200	1400x1550	800
450	6	1	900x1300	1400x1650	800
500	6	1	900x1400	1400x1750	800
550	7	1	900x1500	1400x1850	800
450	6	1	1000x1200	1400x1550	800
500	6	1	1000x1300	1400x1650	800
550	7	1	1000x1400	1400x1750	800
600	8	1	1000x1500	1400x1850	800
VERSIONI SPECIALI - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ					
630	8	1	1100x1400	1500x1800	800
630	8	1	1100x1400	1600x1800	900

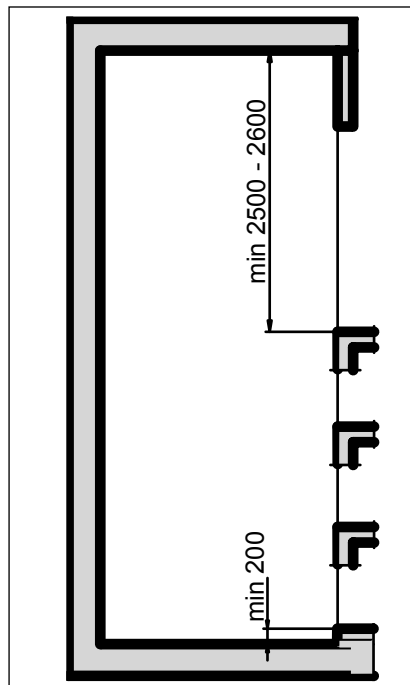
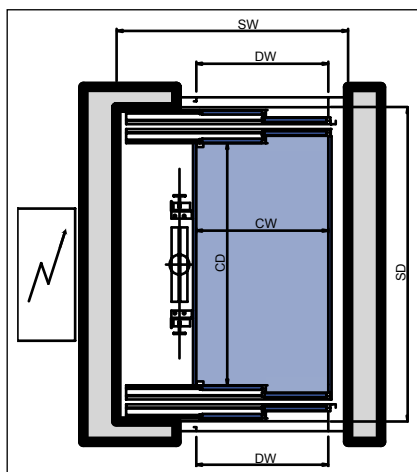


# СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДВЕРИ ЭТАЖА И КАБИНЫ - 2-х СТВОРЧАТЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

2Т-М-2

Cabina a due ingressi - Vano in muratura - Кабина с двумя входами - Шахта в строительном исполнении

Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
350	4	2	800x1200	1300x1680	750
375	5	2	800x1300	1300x1780	750
425	5	2	800x1400	1300x1880	750
450	6	2	800x1500	1300x1980	750
400	5	2	900x1200	1400x1680	800
450	6	2	900x1300	1400x1780	800
500	6	2	900x1400	1400x1880	800
550	7	2	900x1500	1400x1980	800
450	6	2	1000x1200	1400x1680	800
500	6	2	1000x1300	1400x1780	800
550	7	2	1000x1400	1400x1880	800
600	8	2	1000x1500	1400x1980	800
VERSIONI SPECIALI - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ					
630	8	2	1100x1400	1500x1940	800
630	8	2	1100x1400	1600x1940	900



# SOLUZIONI STANDARD

## PORTE DI PIANO E CABINA AUTOMATICHE A DUE ANTE

Ascensore conforme alla Direttiva 95/16/CE (Allegato 1, art. 2.2) per installazione in **edifici esistenti**

2T-S-1

# SUPERDOMUS®

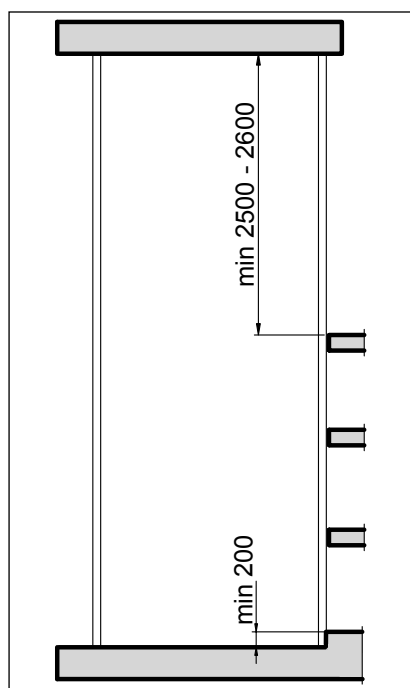
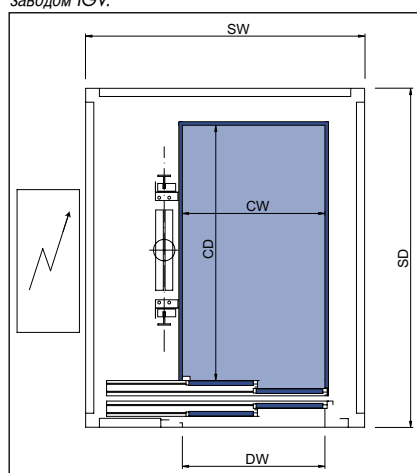
Cabina ad un ingresso - Vano in incastellatura metallica - Cabina con un unico ingresso. Шахта - металлоконструкция

Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
350	4	1	800x1200	1500x1650	750
375	5	1	800x1300	1500x1750	750
425	5	1	800x1400	1500x1850	750
450	6	1	800x1500	1500x1950	750
400	5	1	900x1200	1600x1650	800
450	6	1	900x1300	1600x1750	800
500	6	1	900x1400	1600x1850	800
550	7	1	900x1500	1600x1950	800
450	6	1	1000x1200	1600x1650	800
500	6	1	1000x1300	1600x1750	800
550	7	1	1000x1400	1600x1850	800
600	8	1	1000x1500	1600x1950	800
<b>VERSIONI SPECIALI - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ</b>					
630	8	1	1100x1400	1700x1900	800
630	8	1	1100x1400	1800x1900	900

La profondità del vano è anche in funzione della posizione dell'oggetto delle porte di piano nel vano.

Quali dimensioni dei profili dell'incastellatura si sono considerate quelle standard di fornitura IG.V.

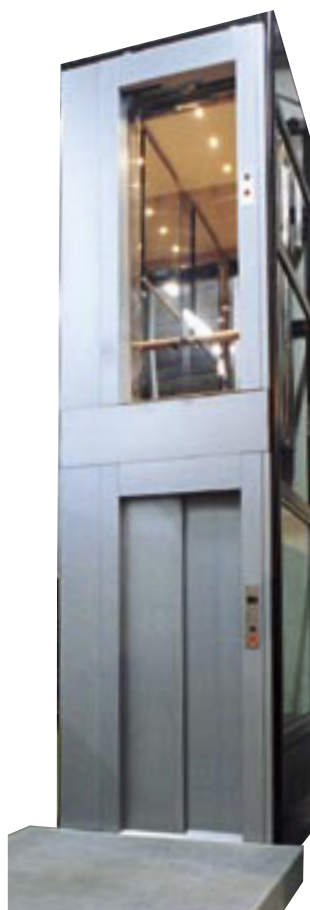
Глубина шахты зависит также от выступа этажной двери в шахте. Размеры профилей металлоконструкций рассматриваются как стандартные, поставляемые заводом IG.V.



# СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДВЕРИ ЭТАЖА И КАБИНЫ - 2-х СТВОРЧАТЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

2T-S-2

Cabina a due ingressi - Vano in incastellatura metallica - Кабина с двумя входами. Шахта - металлоконструкция

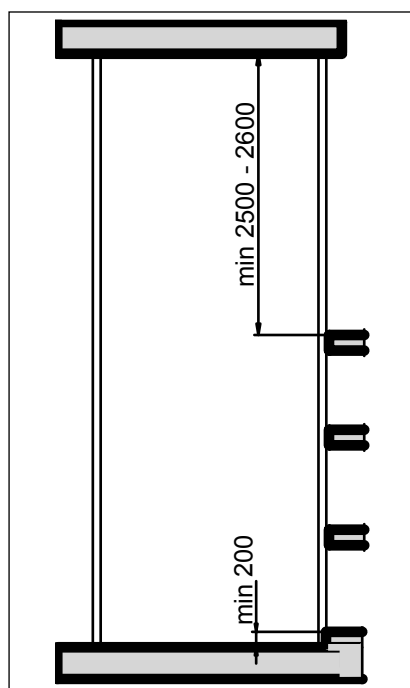
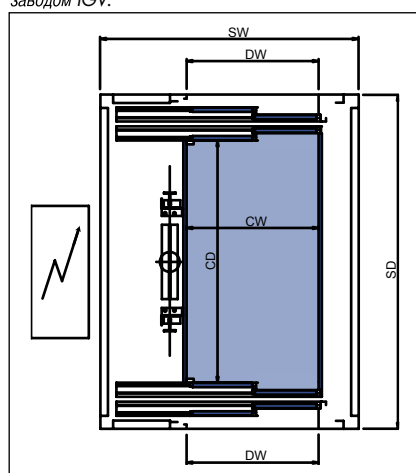


Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
350	4	2	800x1200	1500x1760	750
375	5	2	800x1300	1500x1860	750
425	5	2	800x1400	1500x1960	750
450	6	2	800x1500	1500x2060	750
400	5	2	900x1200	1600x1760	800
450	6	2	900x1300	1600x1860	800
500	6	2	900x1400	1600x1960	800
550	7	2	900x1500	1600x2060	800
450	6	2	1000x1200	1600x1760	800
500	6	2	1000x1300	1600x1860	800
550	7	2	1000x1400	1600x1960	800
600	8	2	1000x1500	1600x2060	800
<b>VERSIONI SPECIALI - СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ</b>					
630	8	2	1100x1400	1700x2000	800
630	8	2	1100x1400	1800x2000	900

La profondità del vano è anche in funzione della posizione dell'oggetto delle porte di piano nel vano.

Quali dimensioni dei profili dell'incastellatura si sono considerate quelle standard di fornitura IGV.

Глубина шахты зависит также от выступа этажной двери в шахте. Размеры профилей металлоконструкций рассматриваются как стандартные, поставляемые заводом IGV.



# SOLUZIONI STANDARD

## PORTE DI PIANO E CABINA AUTOMATICHE A TRE ANTE

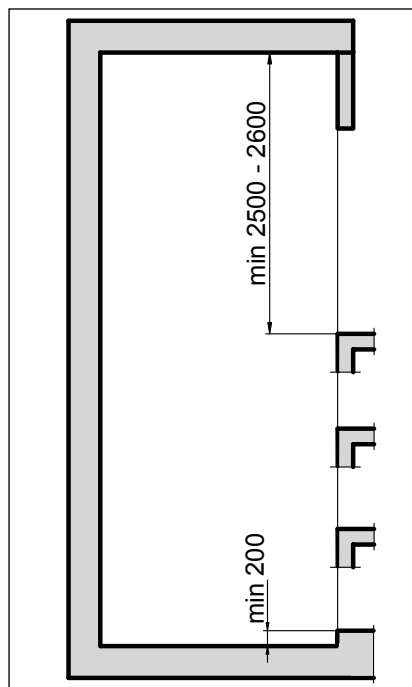
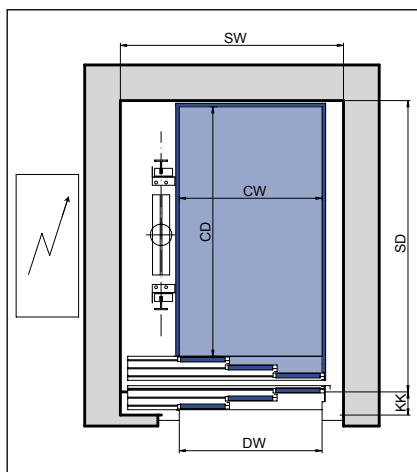
Ascensore conforme alla Direttiva 95/16/CE (Allegato 1, art. 2.2) per installazione in **edifici esistenti**

# SUPERDOMUS®

Cabina ad un ingresso - Vano in muratura - Cabina con un ingresso - Кабина с одним входом. Шахта в строительном исполнении

Portata Грузо - подъемность Kg - Кг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.	Incasto porta Дверная ниша KK mm.
350	4	1	800x1200	1250x1600	750	45
375	5	1	800x1300	1250x1700	750	45
425	5	1	800x1400	1250x1800	750	45
450	6	1	800x1500	1250x1900	750	45
400	5	1	900x1200	1300x1600	800	45
450	6	1	900x1300	1300x1700	800	45
500	6	1	900x1400	1300x1800	800	45
550	7	1	900x1500	1300x1900	800	45
450	6	1	1000x1200	1350x1600	800	45
500	6	1	1000x1300	1350x1700	800	45
550	7	1	1000x1400	1350x1800	800	45
600	8	1	1000x1500	1350x1900	800	45

3T-M-1



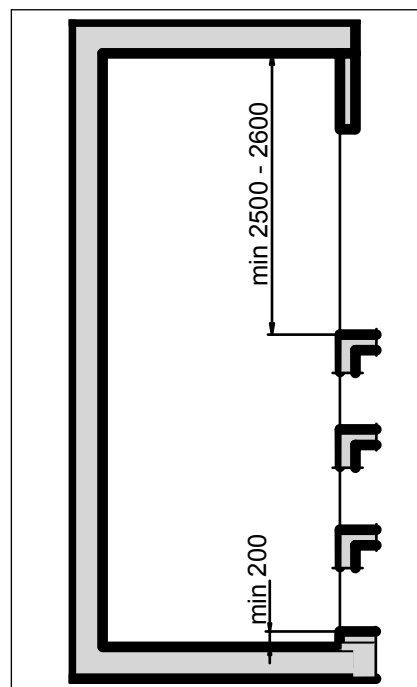
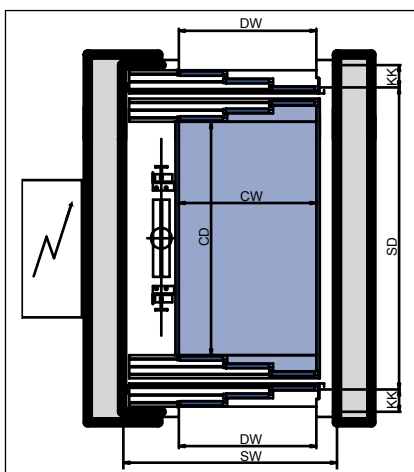


# СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДВЕРИ ЭТАЖА И КАБИНЫ - 3-х СТВОРЧАТЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Cabina a due ingressi - Vano in muratura - Кабина с двумя входами - Шахта в строительном исполнении

Portata Грузо - подъемность Kg - Кг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.	Incasso porta Дверная ниша KK mm.
350	4	2	800x1200	1250x1770	750	45
375	5	2	800x1300	1250x1870	750	45
425	5	2	800x1400	1250x1970	750	45
450	6	2	800x1500	1250x2070	750	45
400	5	2	900x1200	1300x1770	800	45
450	6	2	900x1300	1300x1870	800	45
500	6	2	900x1400	1300x1970	800	45
550	7	2	900x1500	1300x2070	800	45
450	6	2	1000x1200	1350x1770	800	45
500	6	2	1000x1300	1350x1870	800	45
550	7	2	1000x1400	1350x1970	800	45
600	8	2	1000x1500	1350x2070	800	45

3Т-М-2



# SOLUZIONI STANDARD

# PORTE DI PIANO E CABINA AUTOMATICHE A TRE ANTE

Ascensore conforme alla Direttiva 95/16/CE (Allegato 1, art. 2.2) per installazione in **edifici esistenti**

3T-S-1

# SUPERDOMUS®

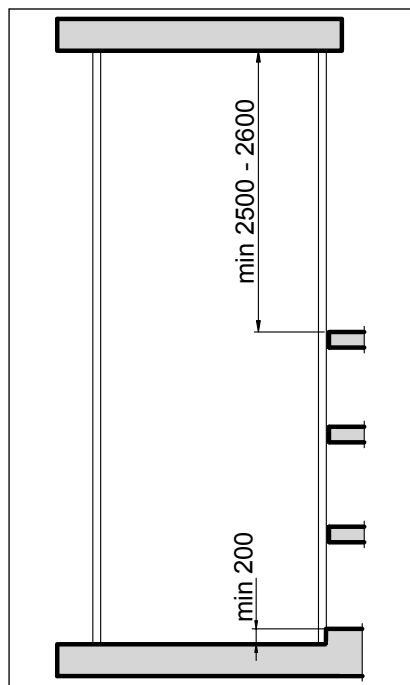
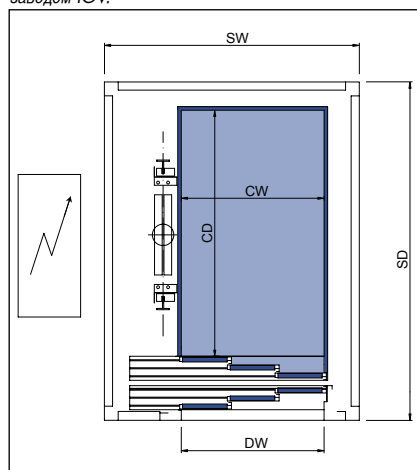
Cabina ad un ingresso - Vano in incastellatura metallica - Cabina con un unico ingresso. Шахта - металлоконструкция

Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
350	4	1	800x1200	1450x1700	750
375	5	1	800x1300	1450x1800	750
425	5	1	800x1400	1450x1900	750
450	6	1	800x1500	1450x2000	750
400	5	1	900x1200	1500x1700	800
450	6	1	900x1300	1500x1800	800
500	6	1	900x1400	1500x1900	800
550	7	1	900x1500	1500x2000	800
450	6	1	1000x1200	1550x1700	800
500	6	1	1000x1300	1550x1800	800
550	7	1	1000x1400	1550x1900	800
600	8	1	1000x1500	1550x2000	800

La profondità del vano è anche in funzione della posizione dell'oggetto delle porte di piano nel vano.

Quali dimensioni dei profili dell'incastellatura si sono considerate quelle standard di fornitura IGV.

Глубина шахты зависит также от выступа этажной двери в шахте. Размеры профилей металлоконструкций рассматриваются как стандартные, поставляемые заводом IGV.



# СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДВЕРИ ЭТАЖА И КАБИНЫ - 3-х СТВОРЧАТЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Cabina a due ingressi - Vano in incastellatura metallica - Кабина с одним входом. Шахта - металлоконструкция

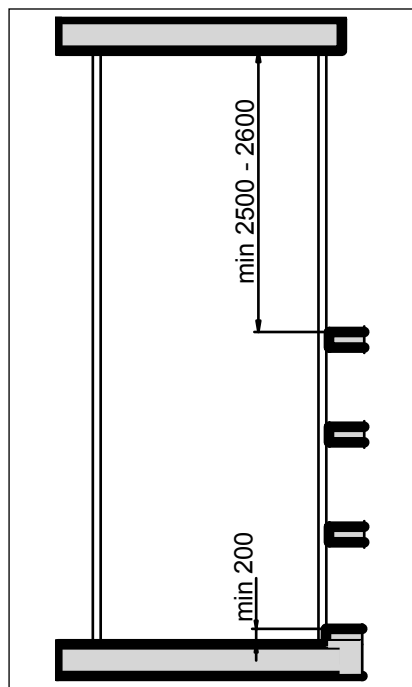
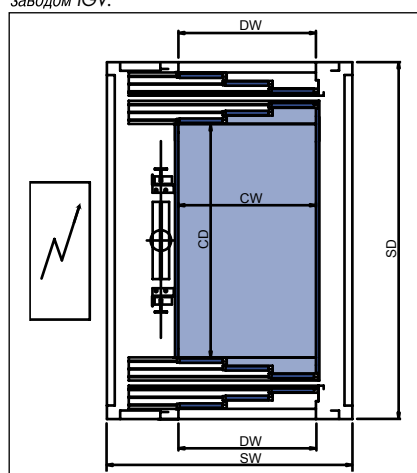


Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
350	4	2	800x1200	1450x1900	750
375	5	2	800x1300	1450x2000	750
425	5	2	800x1400	1450x2100	750
450	6	2	800x1500	1450x2200	750
400	5	2	900x1200	1500x1900	800
450	6	2	900x1300	1500x2000	800
500	6	2	900x1400	1500x2100	800
550	7	2	900x1500	1500x2200	800
450	6	2	1000x1200	1550x1900	800
500	6	2	1000x1300	1550x2000	800
550	7	2	1000x1400	1550x2100	800
600	8	2	1000x1500	1550x2200	800

3T-S-2

La profondità del vano è anche in funzione della posizione dell'oggetto delle porte di piano nel vano.  
Quali dimensioni dei profili dell'incastellatura si sono considerate quelle standard di fornitura IGV.

Глубина шахты зависит также от выступа этажной двери в шахте. Размеры профилей металлоконструкций рассматриваются как стандартные, поставляемые заводом IGV.



# SOLUZIONI STANDARD

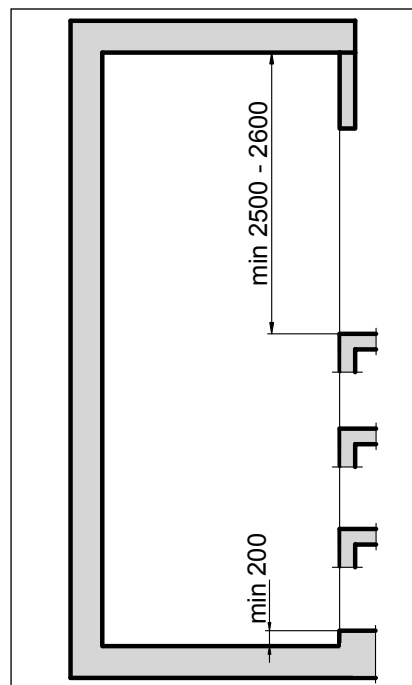
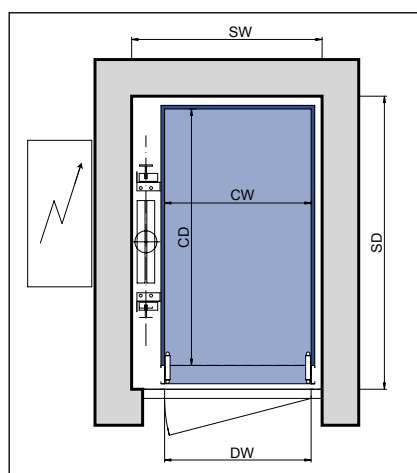
## PORTE DI PIANO A BATTENTE E PORTA DI CABINA A SOFFIETTO

Ascensore conforme alla Direttiva 95/16/CE (Allegato 1, art. 2.2) per installazione in **edifici esistenti**

BS-M-1

Portata Грузо - подъемность Kg - Кг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
350	4	1	800x1200	1100x1450	750
375	5	1	800x1300	1100x1550	750
425	5	1	800x1400	1100x1650	750
450	6	1	800x1500	1100x1750	750
400	5	1	900x1200	1200x1450	850
450	6	1	900x1300	1200x1550	850
500	6	1	900x1400	1200x1650	850
550	7	1	900x1500	1200x1750	850
450	6	1	1000x1200	1300x1450	950
500	6	1	1000x1300	1300x1550	950
550	7	1	1000x1400	1300x1650	950
600	8	1	1000x1500	1300x1750	950

Cabina ad un ingresso - Vano in muratura - Кабина с одним входом. Шахта в строительном исполнении



# SUPERDOMUS®

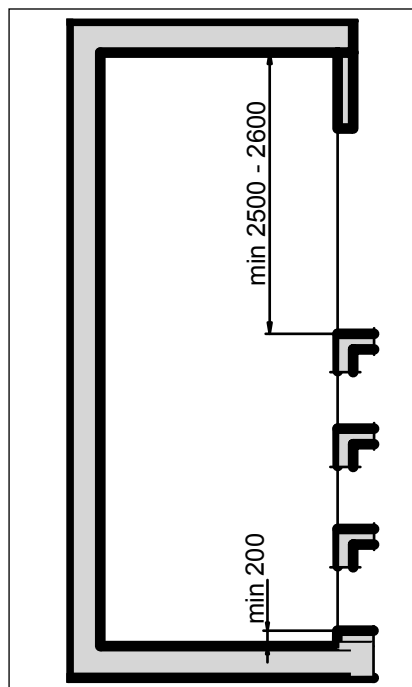
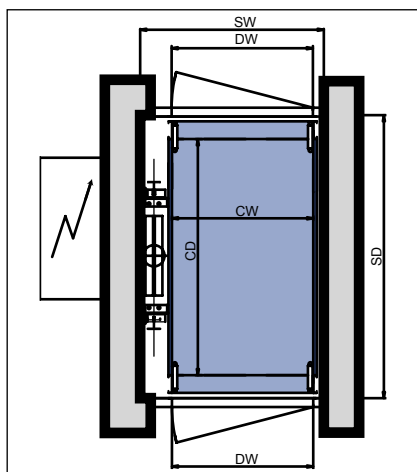
# СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ

## ДВЕРИ ЭТАЖА - РАСПАШНЫЕ, ДВЕРЬ КАБИНЫ - "ГАРМОШКА"

BS-M-2

Cabina a due ingressi - Vano in muratura - Кабина с двумя входами. Шахта – в строительном исполнении

Portata Грузо - подъемность Kg - Кг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
375	5	2	800x1200	1100x1460	750
400	5	2	800x1300	1100x1560	750
450	6	2	800x1400	1100x1660	750
500	6	2	800x1500	1100x1760	750
425	5	2	900x1200	1200x1460	850
450	6	2	900x1300	1200x1560	850
500	6	2	900x1400	1200x1660	850
550	7	2	900x1500	1200x1760	850
475	6	2	1000x1200	1300x1460	950
525	7	2	1000x1300	1300x1560	950
575	7	2	1000x1400	1300x1660	950
625	8	2	1000x1500	1300x1760	950



# SOLUZIONI STANDARD

## PORTE DI PIANO A BATTENTE E PORTA DI CABINA A SOFFIETTO

Ascensore conforme alla Direttiva 95/16/CE (Allegato 1, art. 2.2) per installazione in **edifici esistenti**

BS-S-1

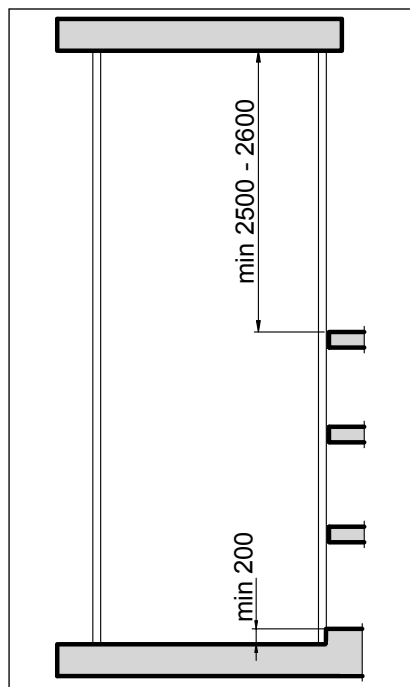
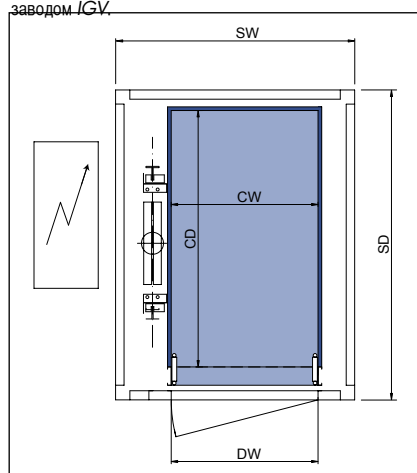
Cabina ad un ingresso - Vano in incastellatura metallica - Cabina con un unico ingresso. Шахта - металлоконструкция

Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
350	4	1	800x1200	1300x1550	750
375	5	1	800x1300	1300x1650	750
425	5	1	800x1400	1300x1750	750
450	6	1	800x1500	1300x1850	750
400	5	1	900x1200	1400x1550	850
450	6	1	900x1300	1400x1650	850
500	6	1	900x1400	1400x1750	850
550	7	1	900x1500	1400x1850	850
450	6	1	1000x1200	1500x1550	950
500	6	1	1000x1300	1500x1650	950
550	7	1	1000x1400	1500x1750	950
600	8	1	1000x1500	1500x1850	950

La profondità del vano è anche in funzione della posizione dell'oggetto delle porte di piano nel vano.

Quali dimensioni dei profili dell'incastellatura si sono considerate quelle standard di fornitura IGV.

Глубина шахты зависит также от выступа этажной двери в шахте. Размеры профилей металлоконструкций рассматриваются как стандартные, поставляемые заводом IGV.



# SUPERDOMUS®

# СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДВЕРИ ЭТАЖА - РАСПАШНЫЕ, ДВЕРЬ КАБИНЫ - "ГАРМОШКА"

Cabina a due ingressi - Vano in incastellatura metallica - Кабина с двумя входами. Шахта – металлоконструкция

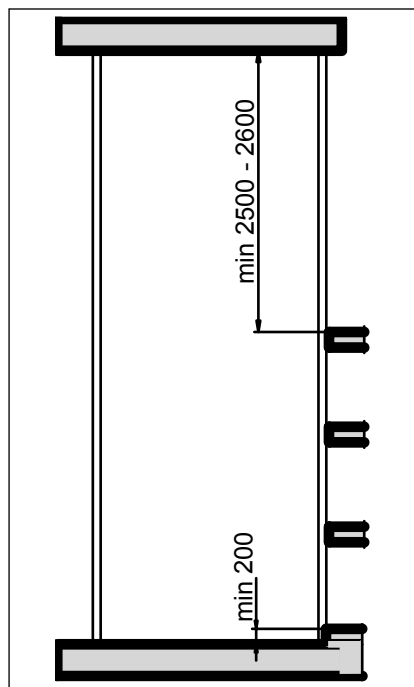
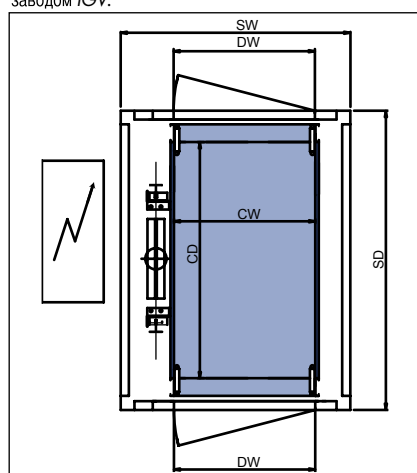


Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
375	5	2	800x1200	1300x1560	750
400	5	2	800x1300	1300x1660	750
450	6	2	800x1400	1300x1760	750
500	6	2	800x1500	1300x1860	750
425	5	2	900x1200	1400x1560	850
450	6	2	900x1300	1400x1660	850
500	6	2	900x1400	1400x1760	850
550	7	2	900x1500	1400x1860	850
475	6	2	1000x1200	1500x1560	950
525	7	2	1000x1300	1500x1660	950
575	7	2	1000x1400	1500x1760	950
625	8	2	1000x1500	1500x1860	950

BS-S-2

La profondità del vano è anche in funzione della posizione dell'oggetto delle porte di piano nel vano.  
Quali dimensioni dei profili dell'incastellatura si sono considerate quelle standard di fornitura IGV.

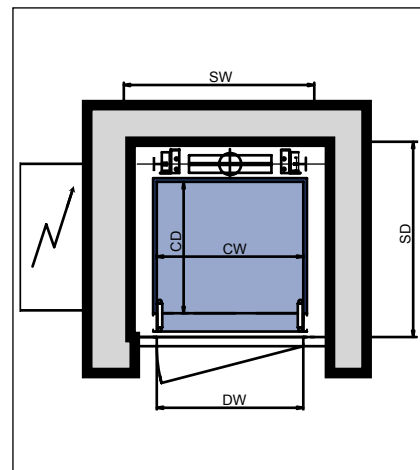
Глубина шахты зависит также от выступа этажной двери в шахте. Размеры профилей металлоконструкций рассматриваются как стандартные, поставляемые заводом IGV.



# ALCUNE SOLUZIONI SPECIALI

Ascensore conforme alla Direttiva 95/16/CE (Allegato 1, art. 2.2) per installazione in **edifici esistenti**

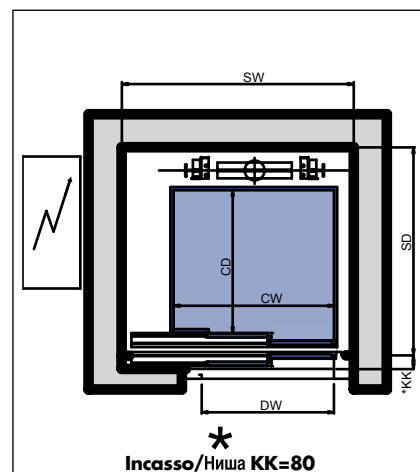
Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
200	2	1	800x600	1010x1050	750
225	3	1	800x700	1010x1150	750
250	3	1	800x800	1010x1250	750
300	4	1	800x900	1010x1350	750
325	4	1	800x1000	1010x1450	750
225	3	1	900x600	1110x1050	850
250	3	1	900x700	1110x1150	850
300	4	1	900x800	1110x1250	850
350	4	1	900x900	1110x1350	850
375	5	1	900x1000	1110x1450	850



Configurazioni speciali con guide posteriori per il modello con porte di piano a battente e porte di cabina a soffietto.

Специальные конфигурации с направляющими, расположенными сзади, для моделей с распашными дверями на этаже и в кабине – дверь "гармошка".

Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
225	3	1	800x700	1100x1150	600
260	3	1	800x800	1100x1250	600
300	4	1	800x900	1100x1350	600
330	4	1	800x1000	1100x1450	600
250	3	1	1000x700	1250x1150	700
300	4	1	1000x800	1250x1250	700
350	4	1	1000x900	1250x1350	700
380	5	1	1000x1000	1250x1450	700
300	4	1	1200x700	1400x1150	800
350	4	1	1200x800	1400x1250	800
400	5	1	1200x900	1400x1350	800
450	6	1	1200x1000	1400x1450	800



Configurazioni speciali con guide posteriori per il modello con porte automatiche telescopiche a due ante.

Специальные конфигурации с направляющими, расположенными сзади, для моделей с 2-х створчатыми автоматическими телескопическими дверями.

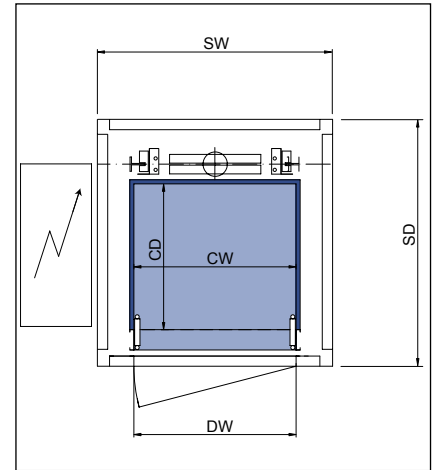
Vano in muratura - Шахта в строительном исполнении



# НЕКОТОРЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Vano in incastellatura metallica - Шахта - металлоконструкция

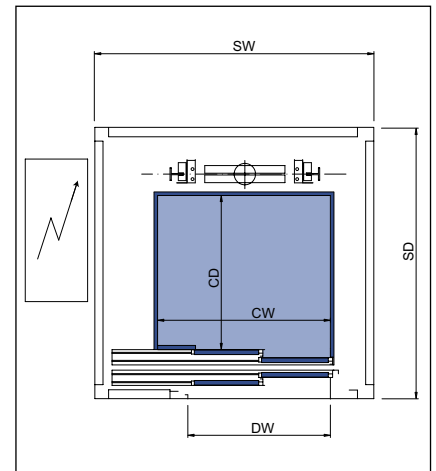
Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
200	2	1	800x600	1210x1150	750
225	3	1	800x700	1210x1250	750
250	3	1	800x800	1210x1350	750
300	4	1	800x900	1210x1450	750
325	4	1	800x1000	1210x1550	750
225	3	1	900x600	1310x1150	850
250	3	1	900x700	1310x1250	850
300	4	1	900x800	1310x1350	850
350	4	1	900x900	1310x1450	850
375	5	1	900x1000	1310x1550	850



Configurazioni speciali con guide posteriori per il modello con porte di piano a battente e porte di cabina a soffietto.

Специальные конфигурации с направляющими, расположенными сзади, для моделей с распашными дверями на этаже и в кабине – дверь "гармошка".

Portata Грузо - подъемность Kg - Kг	Capienza Вместимость	Acc. cab. Вход в кабину N°	Dim. Cab. Размеры кабины CW x CD mm.	Dim. vano Размеры шахты SW x SD mm.	Porta Дверь DW mm.
225	3	1	800x700	1300x1300	600
260	3	1	800x800	1300x1400	600
300	4	1	800x900	1300x1500	600
330	4	1	800x1000	1300x1600	600
250	3	1	1000x700	1450x1300	700
300	4	1	1000x800	1450x1400	700
350	4	1	1000x900	1450x1500	700
380	5	1	1000x1000	1450x1600	700
300	4	1	1200x700	1600x1300	800
350	4	1	1200x800	1600x1400	800
400	5	1	1200x900	1600x1500	800
450	6	1	1200x1000	1600x1600	800



Configurazioni speciali con guide posteriori per il modello con porte automatiche telescopiche a due ante.

Специальные конфигурации с направляющими, расположенными сзади, для моделей с 2-х створчатыми автоматическими телескопическими дверями.

La profondità del vano è anche in funzione della posizione dell'oggetto delle porte di piano nel vano. Quali dimensioni dei profili dell'incastellatura si sono considerate quelle standard di fornitura IG.V.

Глубина шахты зависит также от выступа этажной двери в шахте. Размеры профилей металлоконструкций рассматриваются как стандартные, поставляемые заводом IG.V.

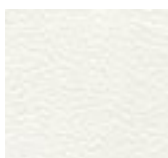


## **CABINE / КАБИНЫ**

### **LAMIERA PLASTIFICATA / ПЛАСТИФ. МЕТ. ЛИСТ**



**A3**



**A4**



**A19SMA**



**B4**



**B13**



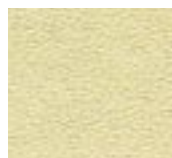
**DL5**



**DL33**



**DL41**



**G1**



**R1V**



**R10**



**V14**

### **ACCIAIO INOX / СТАЛЬ - "НЕРЖАВЕЙКА"**



**Satin 127**



**Mirror 128**

## **ILLUMINAZIONE / ОСВЕЩЕНИЕ**



**FARETTI/SPOTLIGHTS**



**PLAFONIERA/LIGHT FIXTURE**

### **PAVIMENTI / ПОЛЫ**



**Linoleum Rosso**



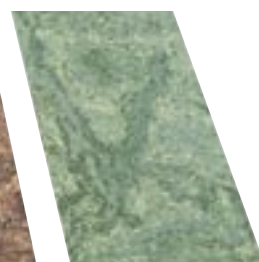
**Linoleum Verde**



**Marmoleum 3123**



**Marmoleum 3163**



**Marmoleum 3182**



Soluzione speciale - Negoziò in Milano  
Специальное решение - Магазиñ в Милане



**IGV S.p.A.**  
**Via Di Vittorio, 21**  
**20060 Vignate, Milano, Italy**  
**Tel +39.02.951271**  
**Fax +39.02.9560423**  
**[www.igvlift.com](http://www.igvlift.com)**  
**[igvmail@igvlift.com](mailto:igvmail@igvlift.com)**

