

**gruppomillepiani**  
SPR

ALL-INCLUSIVE TECHNOLOGY

**Kmotion**

# All-inclusive technology for everyone.

The best solution for the vertical  
transportation. Everywhere.



Tecnologia all-inclusive per tutti.  
La migliore soluzione per  
il trasporto verticale. Ovunque.

## Saving

**Kmotion** is the best traction lifting platform available on the market, with no waste of fundamental resources, with low energy consumption, space saving and simple installation, resulting in a true economical solution.

Originally conceived for an easy and fast installation using for example the full contactor-less concept for the controller. Ergonomic and efficient **Kmotion** is the best option lift; for the home, commercial, retail, public and offices buildings where the traffic of persons and building constraints requires a lifting platform.

**Kmotion** is characterised by the complete absence of the machine room and developed with the use of a high efficiency gearless motor, counterweights, a low pit of only 100 millimeters, and low headroom of 2450 millimeters. Polyurethane coated ropes for a noise free experience, a low energy consumption that represents less than 170 watts for each 100 kg of rated load, and a stand-by mode giving complete energy efficiency.

## Parsimonioso

**Kmotion** è ad oggi la migliore piattaforma elevatrice esistente sul mercato. Una soluzione parsimoniosa ed efficiente, che rispetta le primarie risorse energetiche, grazie al suo basso impatto ambientale.

È stata concepita per essere installata velocemente e facilmente grazie alla tecnologia full contactor-less. Ergonomica ed intelligente **Kmotion** è il sistema adatto a tutti i luoghi: casalinghi, commerciali, pubblici e privati dove i vincoli architettonici richiedono l'uso di una piattaforma elevatrice per il trasporto verticale.

Altra fondamentale caratteristica di **Kmotion** è la completa assenza del locale macchine, grazie all'utilizzo di motori gearless ad alta efficienza, contrappesi e funi di trazione rivestite in tecno-polimero, più sicure e più silenziose. La fossa di soli 100 mm e la testata di 2450 mm ne permettono l'installazione in qualsiasi contesto. L'impatto sull'ambiente è ridotto ai minimi livelli grazie al basso consumo di energia che si attesta a meno di 170 watts per ogni 100 Kg di portata coadiuvato dal sistema integrato di Energy Saving che pone momentaneamente in stand-by la piattaforma, ma immediatamente pronta per il prossimo utilizzo.

## Leading technology



A **k motion** lifting platform has a reduced consumption by 50% when compared with traditional lifting systems with geared machines and up to 75% if compared to hydraulic systems.

With an advanced human interface that starts from a COP that provides a scrolling button for an unparalleled destination selection experience, a fingerprint reader for access control and for a direct call, multi-language voice announcer, built-in music, full display and full led illumination.

The leading technology inside the **k motion** goes beyond and offers a Wi-Fi diagnostic tool for mobile phones and the UMTS remote monitoring system that allows full off site diagnostics of the lift.

Every **k motion** is built with up to 98% of recyclable materials, because there is no way to lead without environment respect and being eco-friendly

Powered with a monophasic domestic supply, the **k motion** can be compared as any other household appliance.

### Leader tecnologico

**k motion** è caratterizzata da un consumo di energia minore del 50% rispetto ai tradizionali sistemi con argani ad ingranaggi e minore fino al 75% se comparata con i sistemi idraulici.

Verrà garantita un'esperienza di iterazione senza precedenti grazie alla nuova pulsantiera di cabina, che utilizza il moderno concetto di scorrimento circolare per la selezione del piano desiderato. Completano la ricca dotazione un sensore biometrico di impronte digitali capace di riconoscere la persona ed avviare la corsa al piano solitamente utilizzato, la sintesi vocale multi lingua, il music player integrato e l'illuminazione di cabina totalmente a Led.

La tecnologia di ultima generazione di **k motion** integra inoltre un Tool diagnostico Wi-Fi per smartphone ed il monitoraggio remoto UMTS che permette di avere un riscontro reale ed immediato dello stato della piattaforma.

Altissima è l'attenzione di **k motion** all'ambiente. Oltre all'elevata efficienza energetica, i materiali utilizzati per la produzione, sono riciclabili al 98%.

Al pari di un classico elettrodomestico **k motion** è alimentato dalla tensione di rete monofase, che non presuppone nessun intervento elettrico straordinario e lo rende adatto a qualsiasi uso domestico.







## Tailoring

Gruppo Millepiani S.p.A. is very recognisable for the specials elevators and realizations around the world. The **k****motion** is the affirmation that something smart and inexpensive can still has a state-of-the-art design and be able "to wear" the users.

In the Basic line **k****motion** is able to offer a large options of skinplates and steels. The Plus line is able to offer a nano technological material capable to make small scratches disappear using the heat and small movements during a normal cleaning process.

This nanotech material for walls and COP proposes a different experience to the user when inside the cabin, with a higher design level due to the low light reflection with its extreme opaque surface, anti-fingerprint and very pleasant soft touch sensation.

The very special designed illumination, different colors combinations for walls, floors and doors, various command shapes, gives a wide sense of space, relax and personality.

As usual in Gruppo Millepiani S.p.A. **k****motion** lifting platform can be completely tailored respecting the client's special requests in terms of finishes and materials.

## Su misura

Gruppo Millepiani S.p.A. è riconosciuta ovunque per le sue realizzazioni di prestigio. **k****motion** è la prova che un prodotto sobrio ed elegante può essere contemporaneamente all'avanguardia nel design e capace di "vestire" su misura le più svariate esigenze.

La linea Basic di **k****motion** offre una vasta scelta di finiture di skinplate ed acciai inox. La linea Plus è invece caratterizzata da finiture nano tecnologiche rigenerative. In caso di piccoli graffi e abrasioni, basterà agire sulla superficie con una serie di movimenti ripetuti, come nell'ordinaria pulizia giornaliera, che generando calore dalla frizione, riporteranno il materiale nel suo stato originale, opaco, liscio e gradevole al tatto

Questo rivestimento nanotecnologico è inoltre anti-impronta, antiriflesso e dal design moderno e funzionale, offrendo all'utente un'esperienza di trasporto verticale unica.

L'illuminazione efficiente e di design, le diverse combinazioni di colori per le pareti, i pavimenti, le porte e le forme differenti del pannello di comando, creano un ambiente interno della cabina rilassante e piacevole.

**k****motion** può essere completamente "cucita su misura" secondo le specifiche richieste del cliente.

**k**motion

# landing doors

## porte di piano

SKINPLATE



A 1



V 14

PAINT



RAL 7032



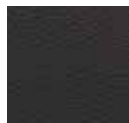
A 13



N 43 SME



N 1



N 4

INOX



Inox Scotch Brite



B 13



PPS 6



Inox Lino



R 2



PPS 10



Inox Quadri



F 42 PPS



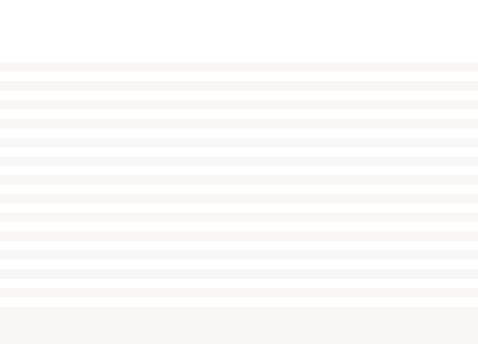
PPS 11



When the lift shaft is part of the building compartment, EI120 fireproof landing doors are available.

Quando il vano dell'ascensore deve partecipare al compartimento dell'edificio, sono disponibili le porte di piano in versione resistente al fuoco EI120.





**P01.** Sheet steel door with printed or transparent glass dim.  
100x1200 cm.  
Porta in ferro con vetro stampato o trasparente dim.  
100x1200 cm.

**P02.** Sheet steel door with printed or transparent glass dim.  
80x1000 cm.  
Porta in ferro con vetro stampato o trasparente dim. 80x 1000 cm.

**P03.** Sheet steel door with printed or transparent glass dim.  
220x1200 cm.  
Porta in ferro con vetro stampato o trasparente dim.  
220x1200 cm.

**P04.** Sheet steel door with printed or transparent glass dim.  
100 x 600 cm.  
Porta in ferro con vetro stampato o trasparente dim. 100x600 cm.

**P05.** Aluminium door, panoramic glass printed or  
transparent with wrought iron decorations.  
Porta in alluminio, vetro panoramico stampato o trasparente  
con decorazioni in ferro battuto.

**P06.** Aluminium door, panoramic glass printed or  
transparent, wood effect coating  
Porta in alluminio, vetro panoramico stampato o trasparente,  
esecuzione finto legno.

**P07.** Panoramic door with transparent glass panel.  
Porta panoramica con anta completamente in cristallo  
trasparente.

**P08.** Stainless steel coated sheet steel door with panoramic  
glass.  
Porta ferro rivestita in acciaio inox con vetro panoramico.

**P09.** Sheet steel door with panoramic glass.  
Porta in ferro con vetro panoramico.

**P10.** Sheet steel door without glass panel.  
Porta in ferro cieca.

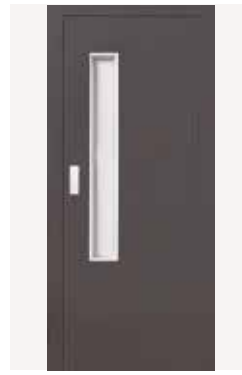
**P11.** Automatic RAL painted sheet steel door.  
Porta automatica in ferro verniciata RAL.

**P12.** Automatic full glass panel door.  
Porta automatica in cristallo totale.

**P13.** Automatic Glass door with satin stainless steel frame.  
Porta automatica in cristallo con intelaiatura in acciaio inox satinato

**P14.** Automatic Skinplate door.  
Porta automatica in skinplate.

**P15.** Automatic full glass panel door studs.  
Porta automatica in cristallo totale con borchie.











**kmotion**

# basic

Essential design, with new LED lighting of great impact.

Made entirely of reinforced self-supporting sheet steel, available in many settings and can be configured with different skinplate colors or with the most desired stainless steels.

Design essenziale con illuminazione a Led di forte impatto

Costruito interamente con una struttura autoportante di fogli di acciaio, è disponibile in varie versioni che possono essere configurate con diverse finiture skinplate o con l'acciaio inossidabile che più si gradisce.

# finishes finiture

**Lighting**  
Illuminazione



**Satin stainless steel C.O.P.**  
Bottoniera di cabina in acciaioinox satinato



Satin Stainless steel landing stations  
Bottoniere di piano in acciaio  
Inox Satinato



**Full wall mirror**  
Specchio parete intera



**Panoramic wall**  
Parete panoramica



**Satin stainless steel handrail**  
Corrimano in acciaio inox satinato



## Skinplate collections



floors / pavimenti



703 Grain Floor  
ANTRACITE

# Inox collections



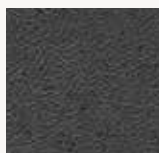
Inox Scotch Brite



Inox Lino



Inox Quadri



710 Grain Floor  
NERO





# **k**motion plus

Special design, with nanotechnology

A different experience to the user when inside the cabin,  
with a higher Design level due to the low light reflection and  
a very pleasant soft touch sensation.

Design su misura, con rivestimento nanotecnologico  
Un'esperienza innovativa per l'utente, che troverà in questa  
cabina un design funzionale e di alto livello, pareti dalla  
finitura opaca caratterizzate dalla bassa riflessione luminosa  
ed una gradevole sensazione delicata al tatto.

**k****motion**  
**plus**

# finishes finiture

**Stainless steel C.O.P., with optional cladding**  
Bottoniera di cabina in acciaio inox, con possibilità di rivestimento



**Stainless steel landing stations**  
Bottoniere di piano in acciaio inox





**Full wall mirror**  
Specchio parete intera



**Panoramic wall**  
Parete panoramica



**Lighting**  
Illuminazione

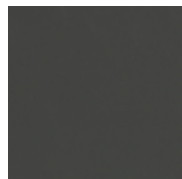


**Polished stainless steel handrail**  
Corrimano in acciaio inox lucido



## Nanotech collections

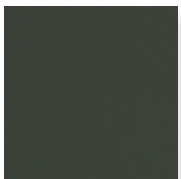
0029 Bia Male



0030 Bia Alaska



0719 Beige Luxor



0724 Grigio Bromo



0720 Nero Ingo



0750 Verde Comodoro



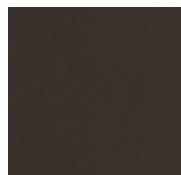
## FINISHES RIVESTIMENTI



0748 Beige Arizona



0717 Castoro Ottawa



0749 Cacao Orinoco



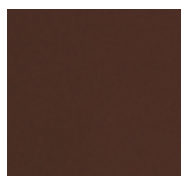
0725 Grigio Efeso



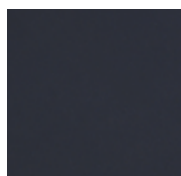
0752 Grigio Antrim



0718 Grigio Londra



0751 Rosso Jaipur



0754 Blu Fes



0628 Zinco Doma



2638 Titano Doma



2629 Bronzo Doma



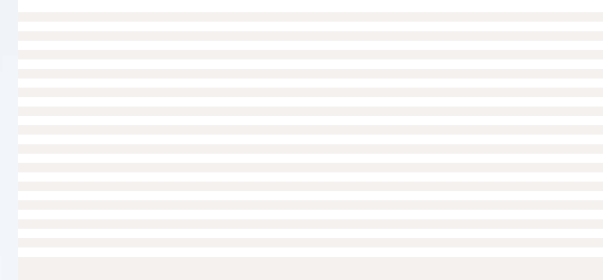
2630 Piombo Doma



**k****motion**  
plus

**Linoleum** collections

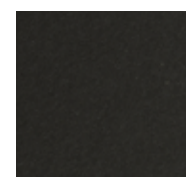




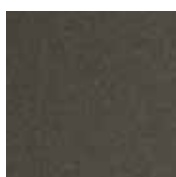
101.054 Silver Grey



101.082 Broken Grey



101.080 Black



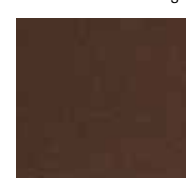
101.083 Industrial Grey



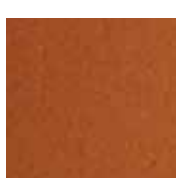
101.043 Neutral Beige



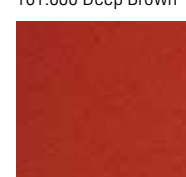
101.075 Brown



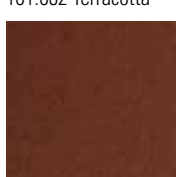
101.060 Deep Brown



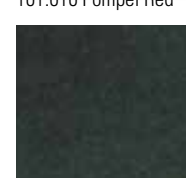
101.062 Terracotta



101.010 Pompei Red



101.088 Chestnut



101.035 Racing Green







## Car and shaft

standard dimensions

**Without car doors and with hinged semi-automatic landing doors - constant pressure operation**

**With 3 panels automatic sliding car doors and hinged semi-automatic landing doors - automatic push button**

**With automatic folding car doors and hinged semi-automatic landing doors - automatic push button**

**With 2 panels automatic sliding doors in the car and at landings - automatic push button**

### CABINE E VANI DIMENSIONI STANDARD

**Senza porte in cabina e manuali a battente al piano - manovra a uomo presente dalla cabina ed automatica dal piano.**

**Con porte automatiche a 3 ante in cabina e manuali a battente al piano - manovra automatica**

**Con porte automatiche a soffietto in cabina e manuali a battente al piano - manovra automatica**

**Con porte automatiche a 2 ante in cabina e al piano - manovra automatica**

<b>Speed</b> Velocità	max 0,15 m/s
<b>Power</b> Potenza	0,6 : 0,9 kw
<b>Cabinets</b> Armadi	260 (w) x 220 (d) x 1200 (h)
<b>Main supply</b> Tens. Aliment.	230V monofase <i>monophase</i>
<b>Pit</b> Fossa	<b>min 100</b> in relation to load, travel and car weight <i>in funzione di portata, corsa e peso cabina</i>



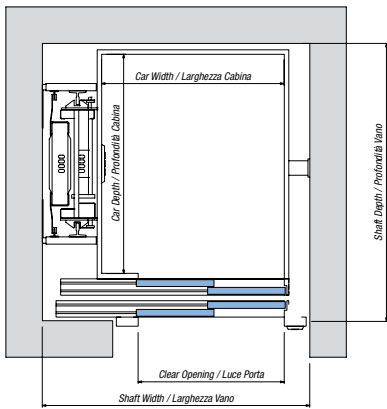
## With 2 panels automatic sliding doors in the car and at landings - automatic push button

Con porte automatiche a 2 ante in cabina  
e al piano - manovra automatica

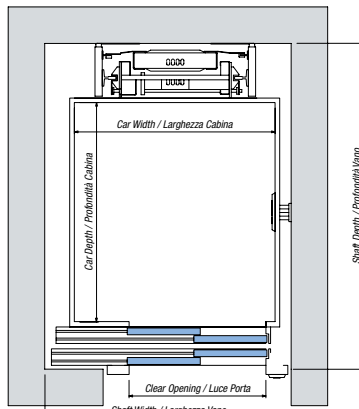
Gruppo Millepiani S.p.a. reserves the right to make changes without notice to the data included in this document  
Gruppo Millepiani S.p.A. si riserva di apportare le modifiche ai dati riportati senza preavviso

### MASONRY SHAFT VANI IN MURATURA

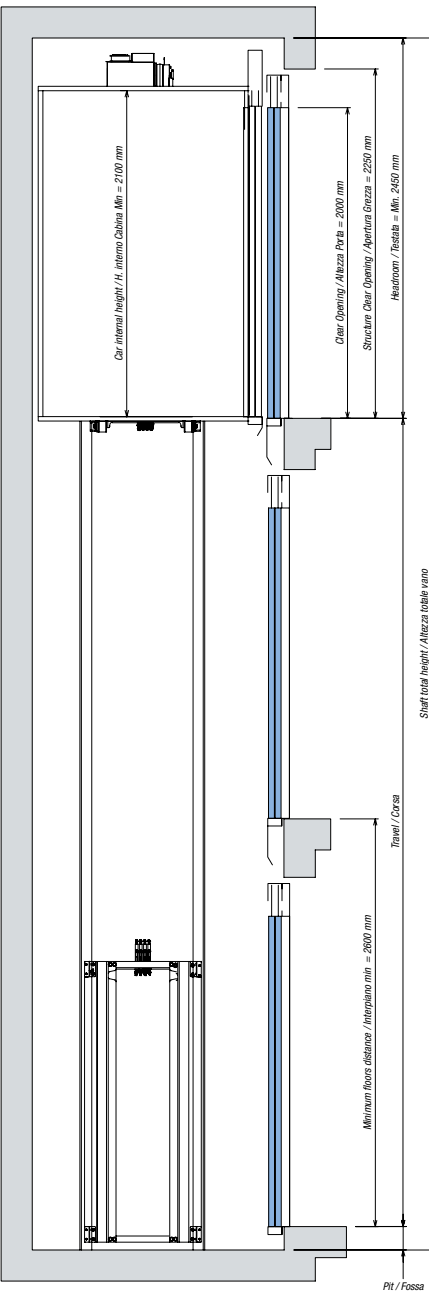
Single entrance - side car frame  
Singolo accesso - arcata laterale



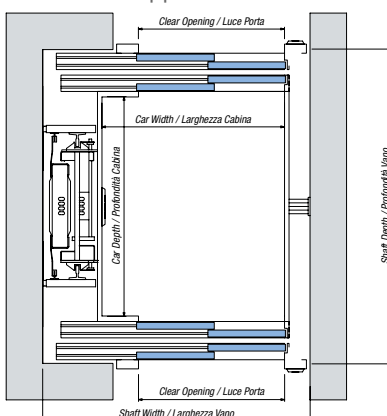
Single entrance - back car frame  
Singolo accesso - arcata posteriore



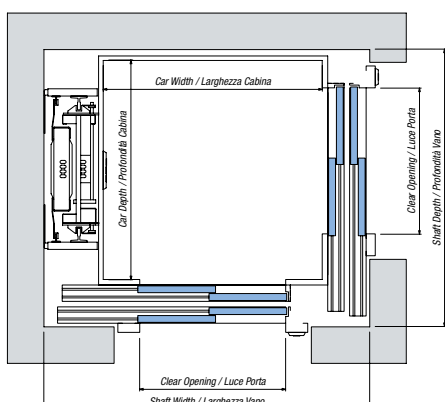
Masonry shaft-vertical section  
Vano in muratura - sezione verticale



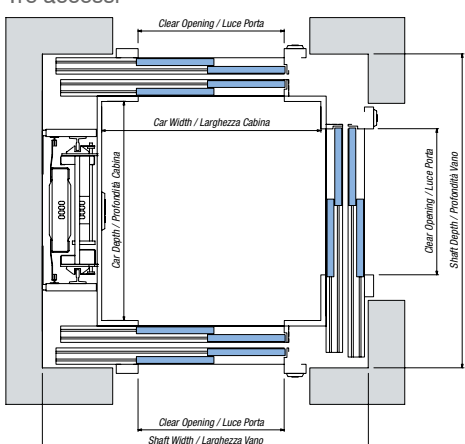
Though car entrance  
Due accessi opposti



Double entrances nearby  
Due accessi adiacenti



Three entrances  
Tre accessi

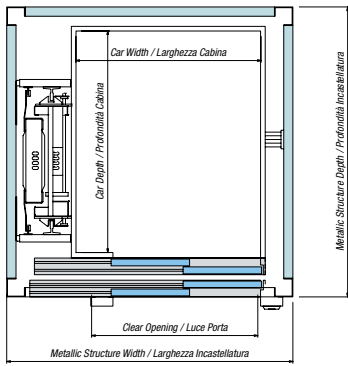


DOORS TYPE TIPO PORTE	Cabin Dimensions Dimensioni Cabina		Clear Opening Luce Porta	Load Portata	MASONRY SHAFT Min. Dim. Dim. min. VANO IN MURATURA		STEEL STRUCTURES Min. Dim. Dim. min. INCARICHI		Pit Fossa
	Width / Largh.	Depth / Prof.			Width / Largh.	Depth / Prof.	Width / Largh.	Depth / Prof.	
single entrance side car frame 1 accesso arcata laterale	1000	1200	750	300	1400	1520	1520	1570	100
	1000	1200	800	300	1465		1550		
	1000	1200	900	300	1560		1700		
single entrance back car frame 1 accesso arcata posteriore	1100	1200	750	330	1565	1720	1700	1770	150
	1200	1200	800	360	1785		1470		
	1100	1400	800	385	1420		1895	1550	
through car entrance 2 accessi opposti	1000	1200	750	300	1400	1720	1520	1680	100
	1000	1200	800	300	1465		1550		
	1000	1200	900	300	1560		1700		
double entrances nearby * 2 accessi adiacenti	1200	1200	800	360	1785	1520	1815	1570	150
	1300	1300	900	425	1885	1620	1915	1695	
three entrances * 3 accessi	1200	1200	800	360	1785	1720	1815	1680	150
	1300	1300	900	425	1885	1820	1915	1780	

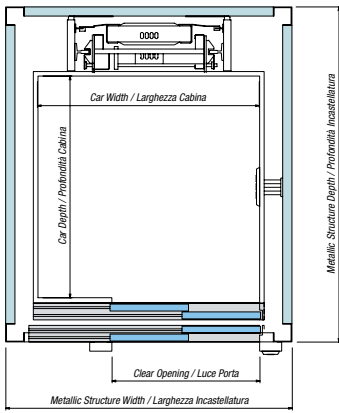
\*upon request / su richiesta

## SHAFT FOR STEEL STRUCTURES VANI PER INCARICHI

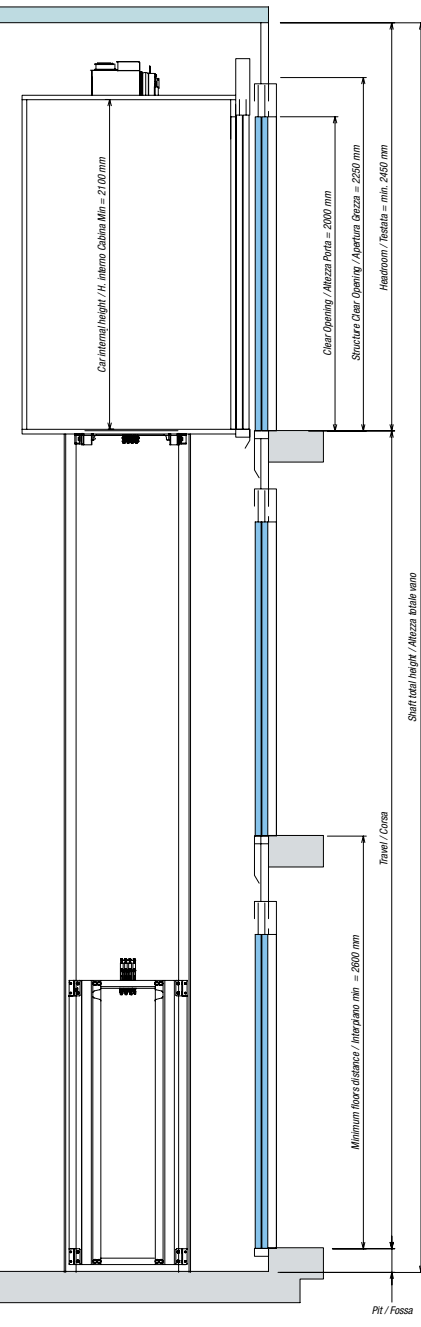
Single entrance - side car frame  
Singolo accesso - arcata laterale



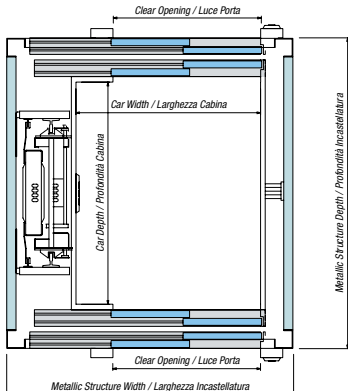
Single entrance - back car frame  
Singolo accesso - arcata posteriore



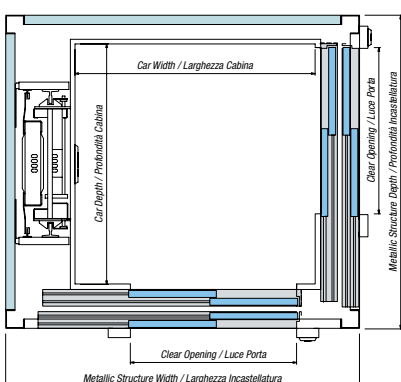
Steel structures - vertical section  
Vano incaricatura - sezione verticale



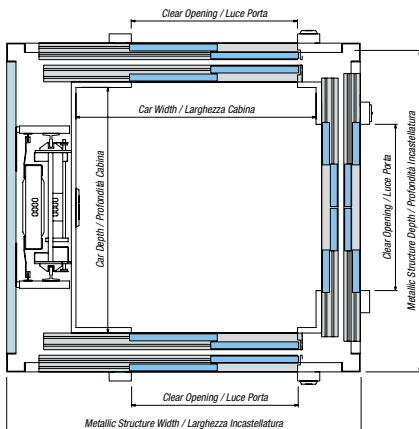
Through car entrance  
Due accessi opposti



Double entrances nearby  
Due accessi adiacenti



Three entrances  
Tre accessi



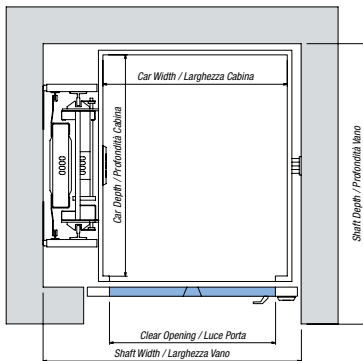
## Without car doors and with hinged semi-automatic landing doors - constant pressure operation

Senza porte in cabina e manuali a battente  
al piano - manovra a uomo presente

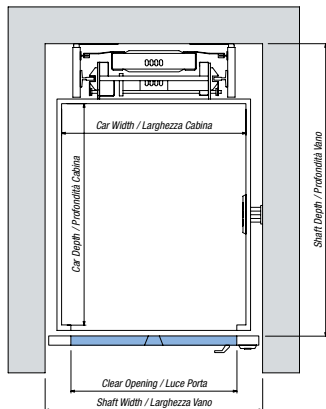
Gruppo Millepiani S.p.a. reserves the right to make changes without notice to the data included in this document  
Gruppo Millepiani S.p.A. si riserva di apportare le modifiche ai dati riportati senza preavviso

### MASONRY SHAFT VANI IN MURATURA

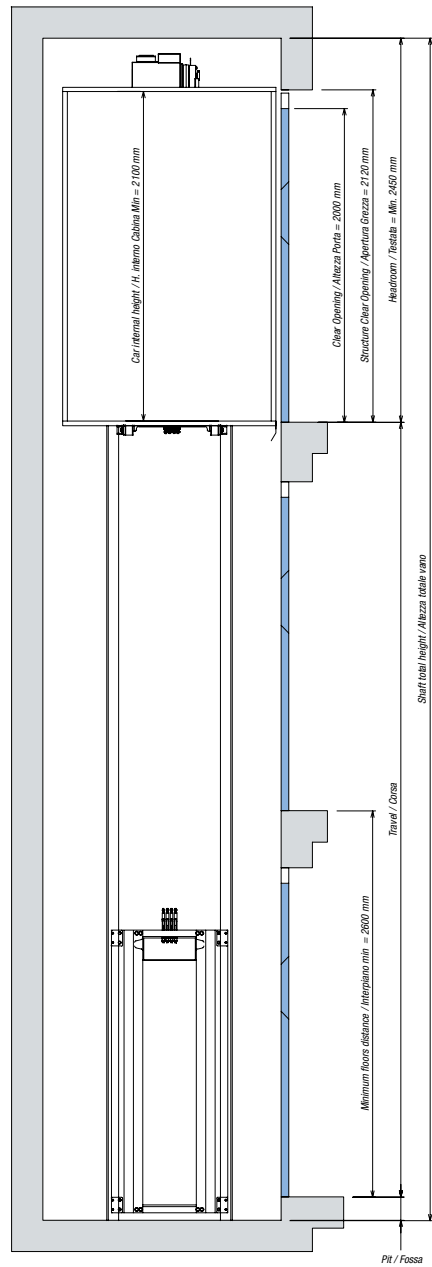
Single entrance - side car frame  
Singolo accesso - arcata laterale



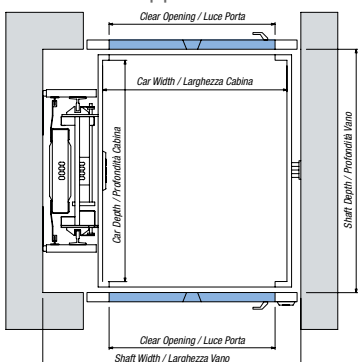
Single entrance - back car frame  
Singolo accesso - arcata posteriore



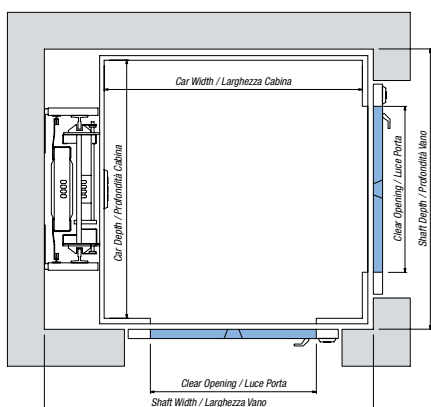
Masonry shaft-vertical section  
Vano in muratura - sezione verticale



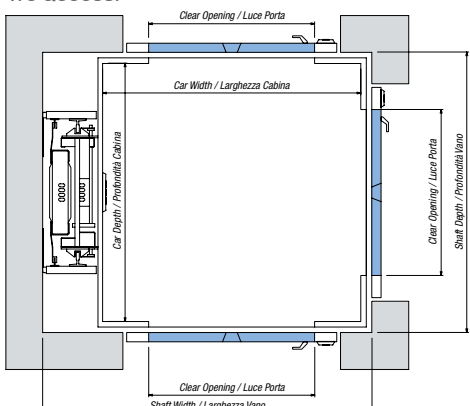
Though car entrance  
Due accessi opposti



Double entrances nearby  
Due accessi adiacenti



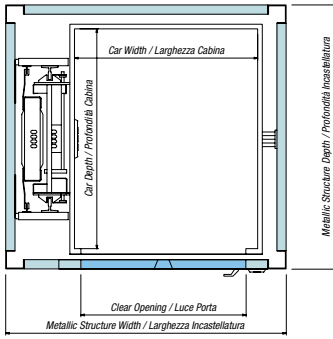
Three entrances  
Tre accessi



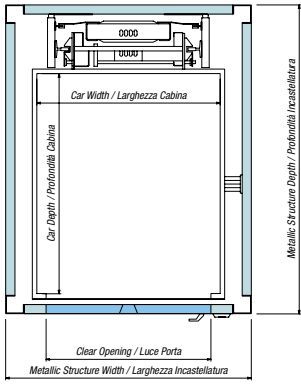
DOORS TYPE TIPO PORTE	Cabin Dimensions Dimensioni Cabina		Clear Opening Luce Porta	Load Portata	MASONRY SHAFT Min. Dim. Dim. min. VANO IN MURATURA		STEEL STRUCTURES Min. Dim. Dim. min. INCARICHI		Pit Fossa
	Width / Largh.	Depth / Prof.			Width / Largh.	Depth / Prof.	Width / Largh.	Depth / Prof.	
single entrance side car frame 1 accesso arcata laterale	800	1200	800	240	1265	1320	1395	1440	100
	900	1200		270	1320		1445		
	1000	1200		300	1400		1530		
	1100	1400		385	1500		1600		
single entrance back car frame 1 accesso arcata posteriore	800	1200	800	240	1080	1585	1240	1685	150
	900	1200		270	1180		1340		
	1000	1200		300	1210		1350		
	1100	1400		385	1785		1885		
through car entrance 2 accessi opposti	800	1200	800	240	1265	1320	1395	1420	100
	900	1200		270	1320		1445		
	1000	1200		300	1400		1530		
	1100	1400		385	1500		1600		
double entrances nearby 2 accessi adiacenti	1200	1200	800	360	1585	1320	1685	1440	150
	1300	1300		425	1685		1420		
three entrances 3 accessi	1200	1200	800	360	1585	1320	1685	1420	150
	1300	1300		425	1685		1420		

## SHAFT FOR STEEL STRUCTURES VANI PER INCARICHI

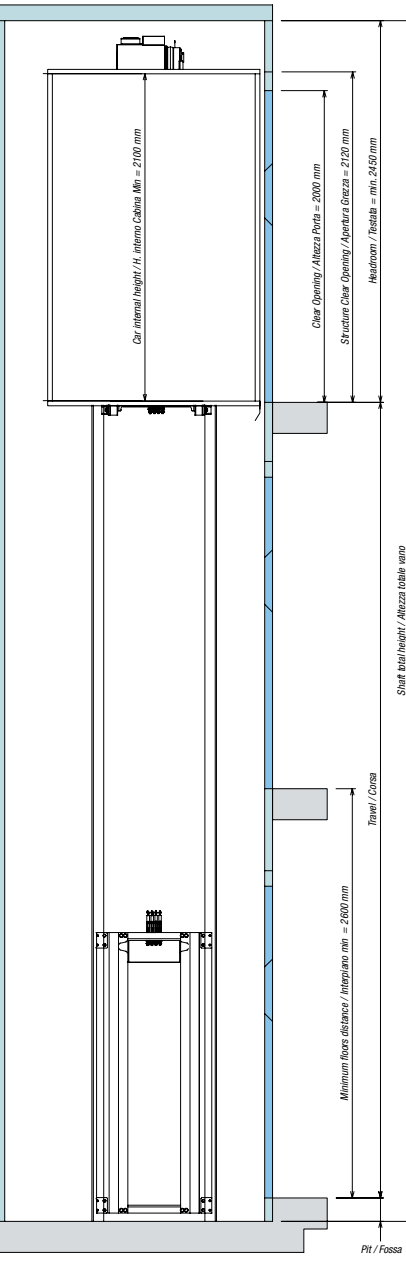
Single entrance - side car frame  
Singolo accesso - arcata laterale



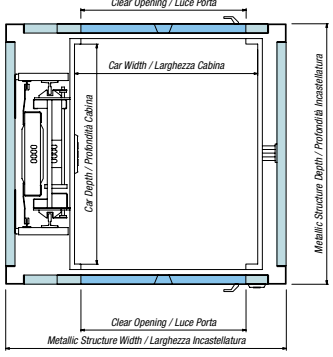
Single entrance - back car frame  
Singolo accesso - arcata posteriore



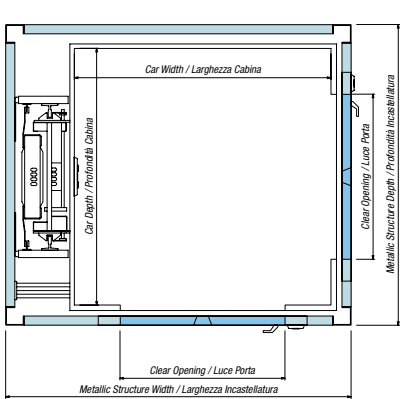
Steel structures - vertical section  
Vano incastellatura - sezione verticale



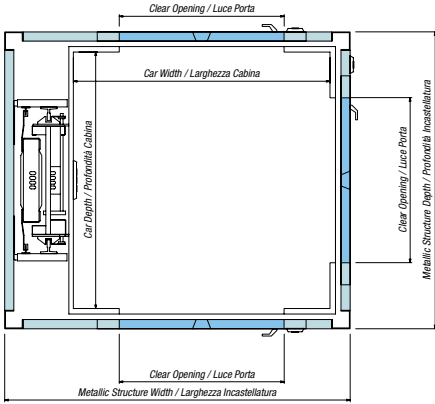
Through car entrance  
Due accessi opposti



Double entrances nearby  
Due accessi adiacenti



Three entrances  
Tre accessi



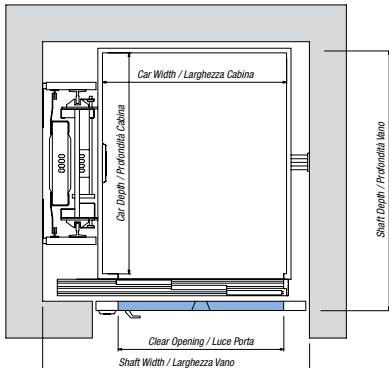
## With 3 panels automatic sliding car doors and hinged semi-automatic landing doors - automatic push button

Con porte automatiche a 3 ante in cabina  
e manuali a battente al piano - manovra automatica

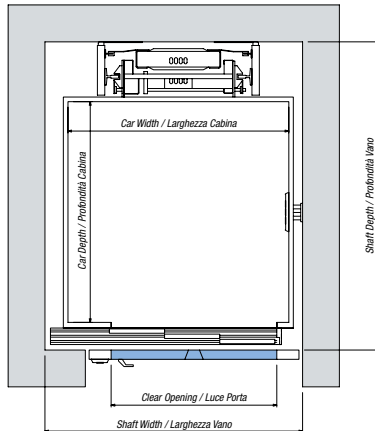
Gruppo Millepiani S.p.a. reserves the right to make changes without notice to the data included in this document  
Gruppo Millepiani S.p.A. si riserva di apportare le modifiche ai dati riportati senza preavviso

### MASONRY SHAFT VANI IN MURATURA

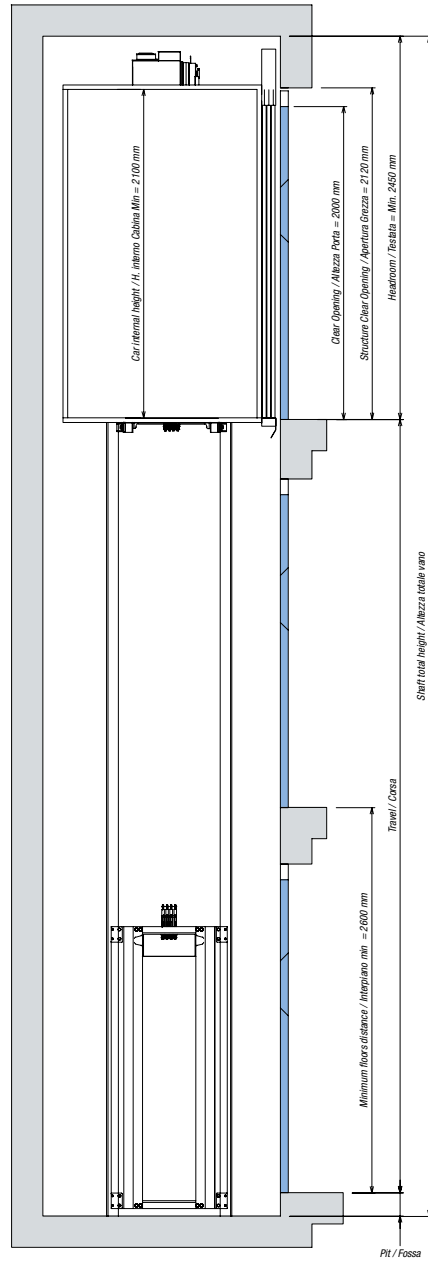
Single entrance - side car frame  
Singolo accesso - arcata laterale



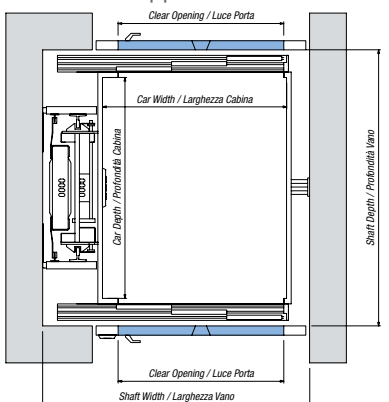
Single entrance - back car frame  
Singolo accesso - arcata posteriore



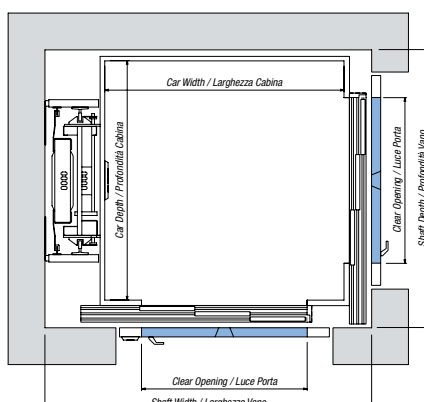
Masonry shaft-vertical section  
Vano in muratura - sezione verticale



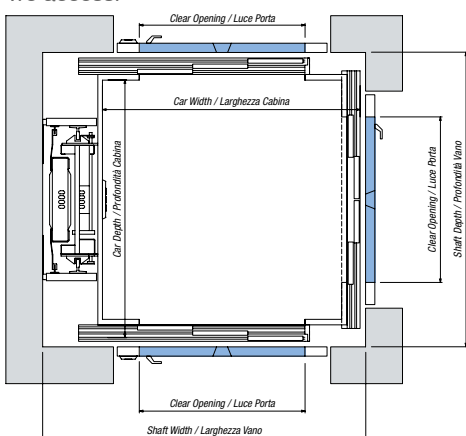
Though car entrance  
Due accessi opposti



Double entrances nearby  
Due accessi adiacenti



Three entrances  
Tre accessi

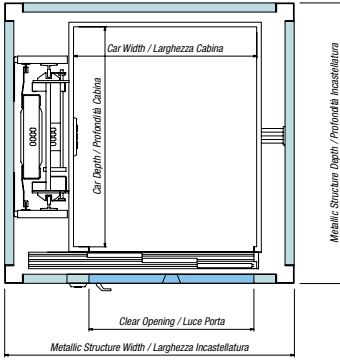


DOORS TYPE TIPO PORTE	Cabin Dimensions Dimensioni Cabina		Clear Opening Luce Porta	Load Portata	MASONRY SHAFT Min. Dim. Dim. min. VANO IN MURATURA		STEEL STRUCTURES Min. Dim. Dim. min. INCARICHI		Pit Fossa
	Width / Largh.	Depth / Prof.			Width / Largh.	Depth / Prof.	Width / Largh.	Depth / Prof.	
single entrance side car frame 1 accesso arcata laterale	800	1200	750	240	1265	1410	1395	1530	100
	900	1200	800	270	1315		1445		
	1000	1200	900	300	1450		1580		
	1100	1400		385	1500		1610		
single entrance back car frame 1 accesso arcata posteriore	1000	1200	750	300	1200	1675	1350	1775	150
	1100	1200	800	330	1270		1420		
	1200	1200	900	360	1400		1550		
	1100	1400	800	385	1270		1420		
through car entrance 2 accessi opposti	800	1200	750	240	1265	1500	1395	1600	100
	900	1200	800	270	1315		1445		
	1000	1200		300	1450		1580		
	1100	1400	900	385	1500		1700		
double entrances nearby *	1200	1200	800	360	1675	1410	1775	1530	150
	1300	1300	900	425	1775	1510	1875	1630	
three entrances *	1200	1200	800	360	1655	1500	1755	1600	150
	1300	1300	900	425	1755	1600	1855	1700	

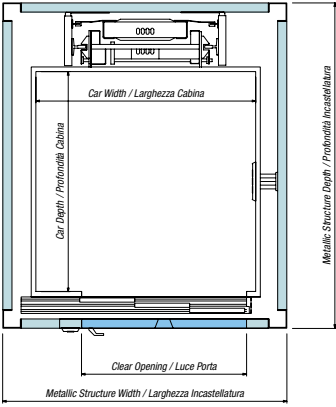
\*upon request / su richiesta

## SHAFT FOR STEEL STRUCTURES VANI PER INCARICHI

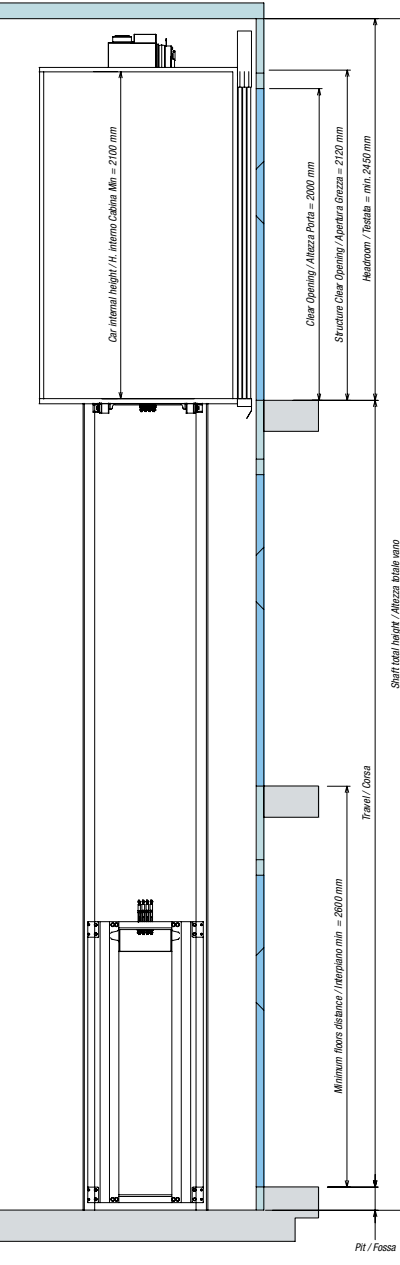
Single entrance - side car frame  
Singolo accesso - arcata laterale



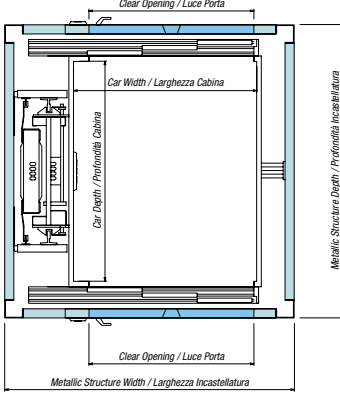
Single entrance - back car frame  
Singolo accesso - arcata posteriore



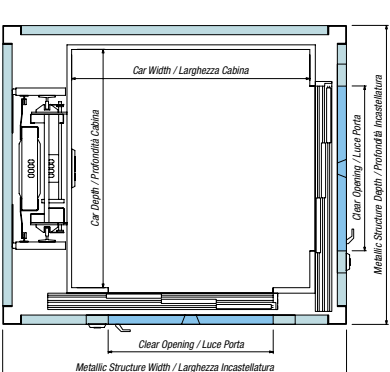
Steel structures - vertical section  
Vano incastellatura - sezione verticale



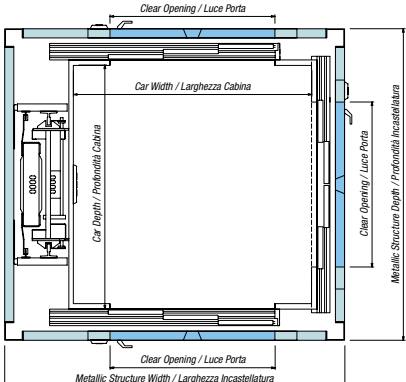
Though car entrance  
Due accessi opposti



Double entrances nearby  
Due accessi adiacenti



Three entrances  
Tre accessi



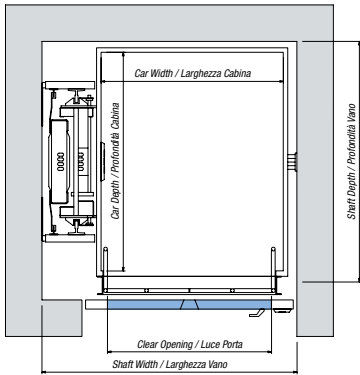
## With automatic folding car doors and hinged semi-automatic landing doors - automatic push button

Con porte automatiche a soffietto in cabina  
e manuali a battente al piano - manovra automatica

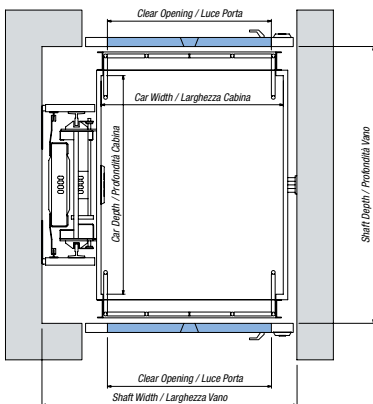
Gruppo Millepiani S.p.a. reserves the right to make changes without notice to the data included in this document  
Gruppo Millepiani S.p.A. si riserva di apportare le modifiche ai dati riportati senza preavviso

### MANSORY SHAFT VANI IN MURATURA

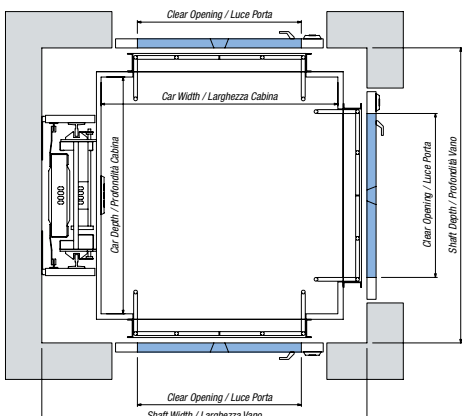
Single entrance - side car frame  
Singolo accesso - arcata laterale



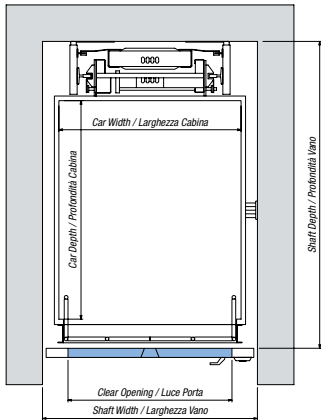
Though car entrance  
Due accessi opposti



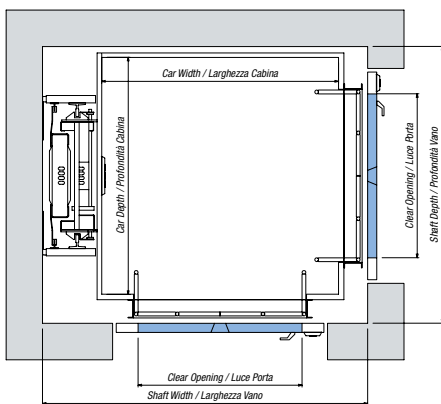
Three entrances  
Tre accessi



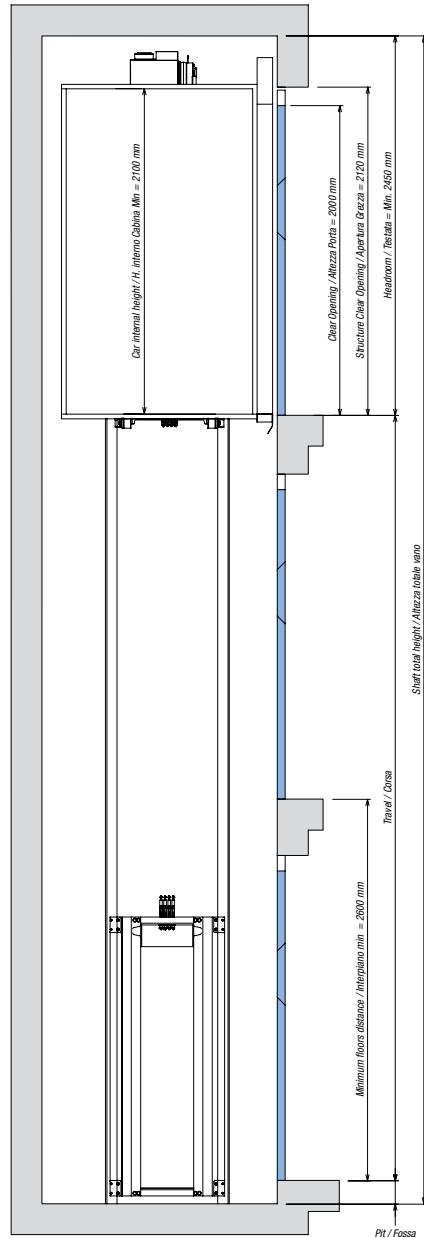
Single entrance - back car frame  
Singolo accesso - arcata posteriore



Double entrances nearby  
Due accessi adiacenti



Mansory shaft-vertical section  
Vano in muratura - sezione verticale

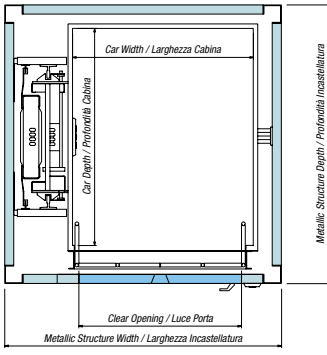


DOORS TYPE TIPO PORTE	Cabin Dimensions Dimensioni Cabina		Clear Opening Luce Porta	Load Portata	MASONRY SHAFT Min. Dim. Dim. min. VANO IN MURATURA		STEEL STRUCTURES Min. Dim. Dim. min. INCARICHI		Pit Fossa
	Width / Largh.	Depth / Prof.			Width / Largh.	Depth / Prof.	Width / Largh.	Depth / Prof.	
single entrance side car frame 1 accesso arcata laterale	850	1200	800	255	1290	1420	1420	1540	100
	900	1200		270	1320		1445		
	1000	1200		300	1400		1530		
	1100	1400		385	1500		1620		
single entrance back car frame 1 accesso arcata posteriore	850	1200	800	255	1080	1685	1240	1785	150
	900	1200		270	1320		1340		
	1000	1200		300	1180		1350		
	1100	1400		385	1210		1885		
through car entrance 2 accessi opposti	850	1200	800	255	1290	1520	1420	1620	100
	900	1200		270	1320		1445		
	1000	1200		300	1400		1530		
	1100	1400		385	1500		1720		
double entrances nearby 2 accessi adiacenti	1200	1200	800	360	1685	1420	1785	1540	150
	1300	1300		425	1785		1520		
three entrances 3 accessi	1200	1200	800	360	1685	1520	1785	1620	150
	1300*	1300		425	1785		1620		

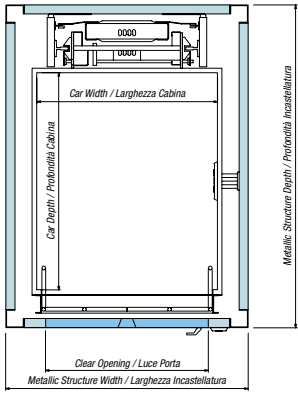
\*upon request / su richiesta

## SHAFT FOR STEEL STRUCTURES VANI PER INCARICHI

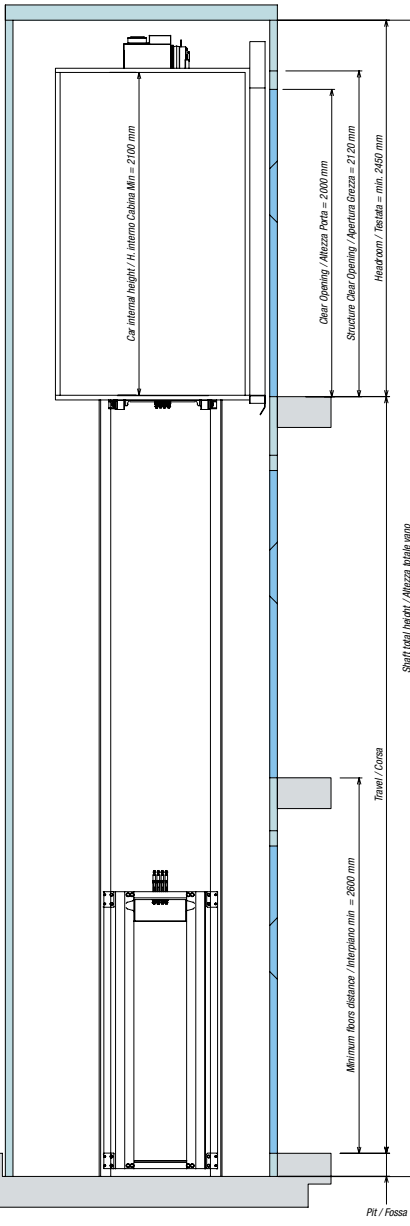
Single entrance - side car frame  
Singolo accesso - arcata laterale



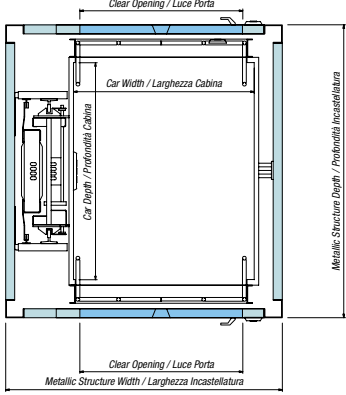
Single entrance - back car frame  
Singolo accesso - arcata posteriore



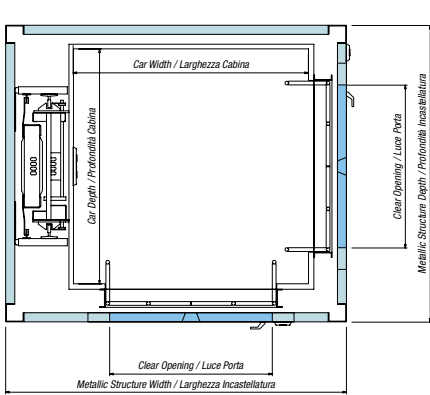
Steel structures - vertical section  
Vano incastellatura - sezione verticale



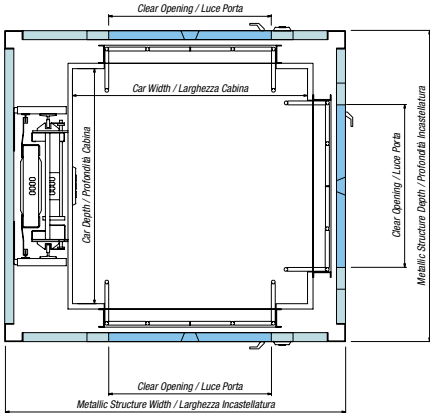
Through car entrance  
Due accessi opposti



Double entrances nearby  
Due accessi adiacenti



Three entrances  
Tre accessi





## GLOBAL THINKING, LOCAL ACTION.

Customers needs become more and more complex and require a higher level of expertise and professionalism.

GRUPPO MILLEPIANI works with highly qualified operators and PARTNERS, offering a global level of service, from the first call to our direct action, immediate and effective, always close to our customer.

Promptess of action delete users discomfort and tests effectivenes keeps a constant performance level of the lift.

Right operation of the lift offers people safety and serenity, providing freedom of movement.

GRUPPO MILLEPIANI and its PARTNERS guarantee an efficient assistance and maintenance service during the full elevator lifecycle, in compliance with the most relevant certifications in the industry.

## PENSARE GLOBALE, AZIONE LOCALE.

Le esigenze sempre più complesse dei clienti, richiedono un adeguato livello di competenza e professionalità.

GRUPPO MILLEPIANI si avvale della professionalità e della competenza di operatori e di PARTNERS qualificati, in grado di offrire un servizio globale, dalla ricezione della chiamata all'esecuzione dell'intervento, immediato ed efficace, sempre più vicino al cliente.

La tempestività negli interventi elimina i disagi per gli utenti e l' efficienza delle verifiche mantiene costante il livello di performance dell'impianto.

Il corretto funzionamento di un impianto offre sicurezza e serenità alle persone, garantendo libertà di movimento.

GRUPPO MILLEPIANI ed i suoi PARTNERS, garantiscono un efficiente servizio di assistenza e manutenzione durante tutto il ciclo di vita dell'ascensore, avvalendosi delle più importanti certificazioni di settore a garanzia dei prodotti e dei servizi offerti.

Complying to ISO 9001:2015 Quality Management System  
Complying to ISO 14001:2015 Environmental Management System  
Elevators manufactured with Total Warranty Quality System according to  
Annex XI Lift Directive 2014/33/UE



Certificazione per il Sistema Qualità Aziendale ISO 9001:2015  
Certificazione per il Sistema di Gestione Ambientale ISO14001:2015  
Ascensori realizzati con Sistema di Qualità a garanzia totale in conformità  
all'Allegato XI Direttiva Ascensori 2014/33/UE



## Quality and Certifications

High quality and care for details in every step of Gruppo Millepiani production process are basic players in the company's success and are guaranteed by the most important certifications.

### QUALITÀ E CERTIFICAZIONI

L'elevata qualità e l'attenzione ai particolari caratterizzano ogni fase del processo produttivo di Gruppo Millepiani sono tra le principali determinanti del suo successo e sono garantiti dalle certificazioni più importanti.



**Gruppo Millepiani S.P.A.**

Via della Longura, 21 - 20826 Misinto - MB - ITALY  
ph. +39 02 96690901 - fax +39 02 96690990  
[www.gruppomillepiani.com](http://www.gruppomillepiani.com)