



gruppomillepiani
S.P.A.

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 **K**motion 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 **K**motion 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 **K**motion 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

kmotion 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 special elevators and realizations around the world. The **k**motion is the affirmation that something smart and inexpensive can still have 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.

kmotion può essere completamente “cucita su misura” secondo le specifiche richieste del cliente.

landing doors

porte di piano

SKINPLATE



A 1



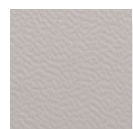
V 14



A 13



N 43 SME



N 1



N 4



B 13



PPS 6



R 2



PPS 10



F 42 PPS



PPS 11

PAINT



RAL 7032

INOX



Inox Scotch Brite



Inox Lino

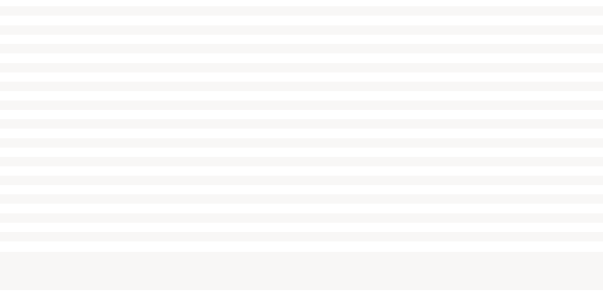


Inox Quadri



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



P02



P03

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. 80x1000 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



P05



P06

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



P08



P09

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.



P10



P11



P12

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.



P13



P14



P15









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
Bottoniera di piano in acciaio
Inox Satinato





Full wall mirror
Specchio parete intera



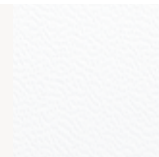
Panoramic wall
Parete panoramica



Satin stainless steel handrail
Corrimano in acciaio inox satinato



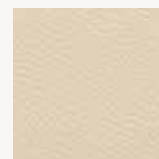
Skinplate collections



A 1



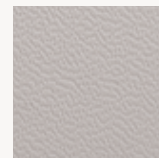
V 14



A 13



N 43 SME



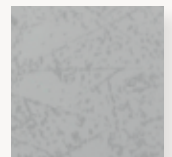
N 1



N 4



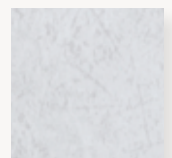
B 13



PPS 6



R 2



PPS 10



F 42 PPS



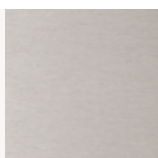
PPS 11

floors / pavimenti



703 Grain Floor
ANTRACITE

Inox collections



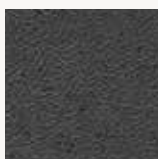
Inox Scotch Brite



Inox Lino



Inox Quadri



710 Grain Floor
NERO





kmotion 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.

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



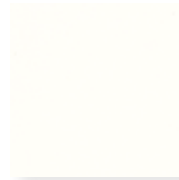
Lighting
Illuminazione



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



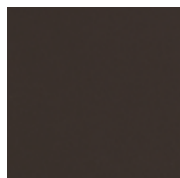
FINISHES RIVESTIMENTI



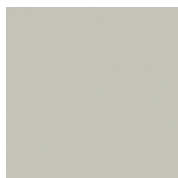
0748 Beige Arizona



0717 Castoro Ottawa



0749 Cacao Orinoco



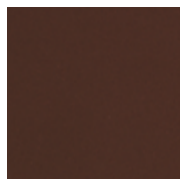
0725 Grigio Efeso



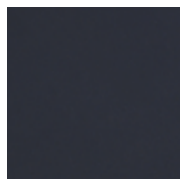
0752 Grigio Antrim



0718 Grigio Londra



0751 Rosso Jaipur



0754 Blu Fes



0628 Zinco Doma



2638 Titano Doma



2629 Bronzo Doma



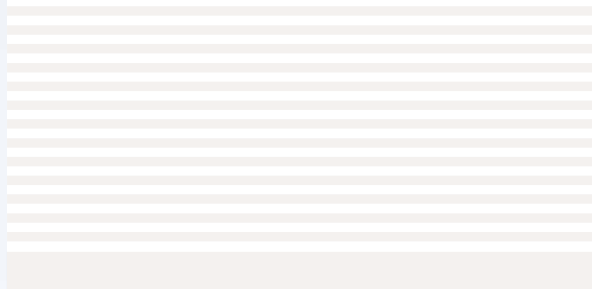
2630 Piombo Doma



kmotion
plus

Linoleum collections

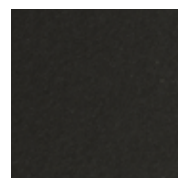




101.054 Silver Grey



101.082 Broken Grey



101.080 Black



101.083 Industrial Grey



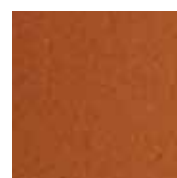
101.043 Neutral Beige



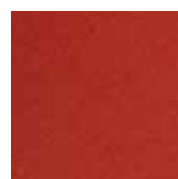
101.075 Brown



101.060 Deep Brown



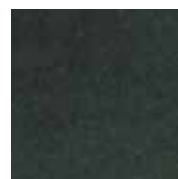
101.062 Terracotta



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

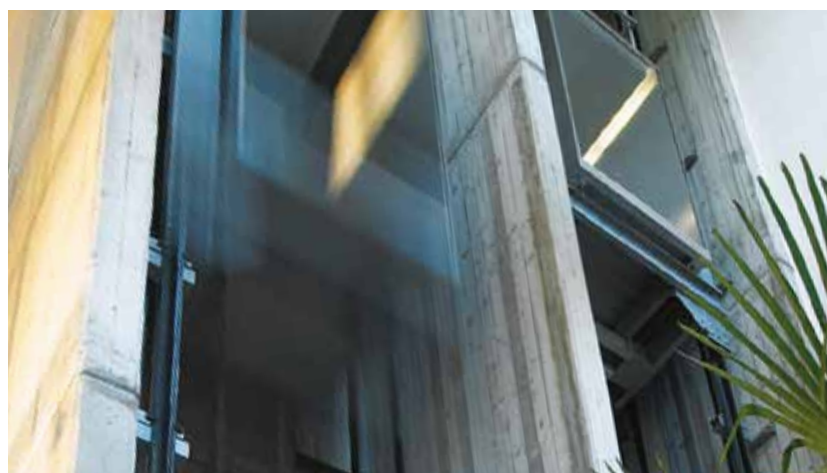
Senza porte in cabina e manuali a battente al piano - manovra a uomo presente dalla cabina ed automatica dal piano.

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

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



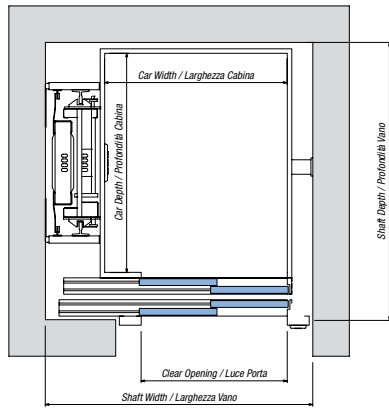
With 2 panels automatic sliding doors in the car and at landings - automatic push button

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

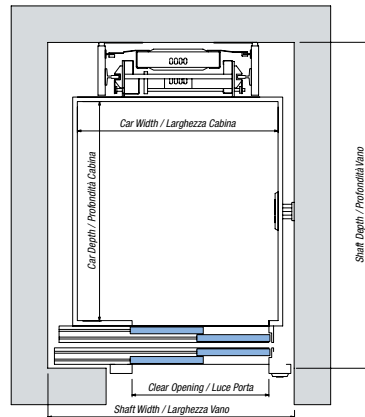
Gruppo Millepiani S.p.a. reserves the right to make changes without notice to the data included in this document
Gruppo Millepiani S.p.A. si riserva di apportare le modifiche ai dati riportati senza preavviso

MASONRY SHAFT VANI IN MURATURA

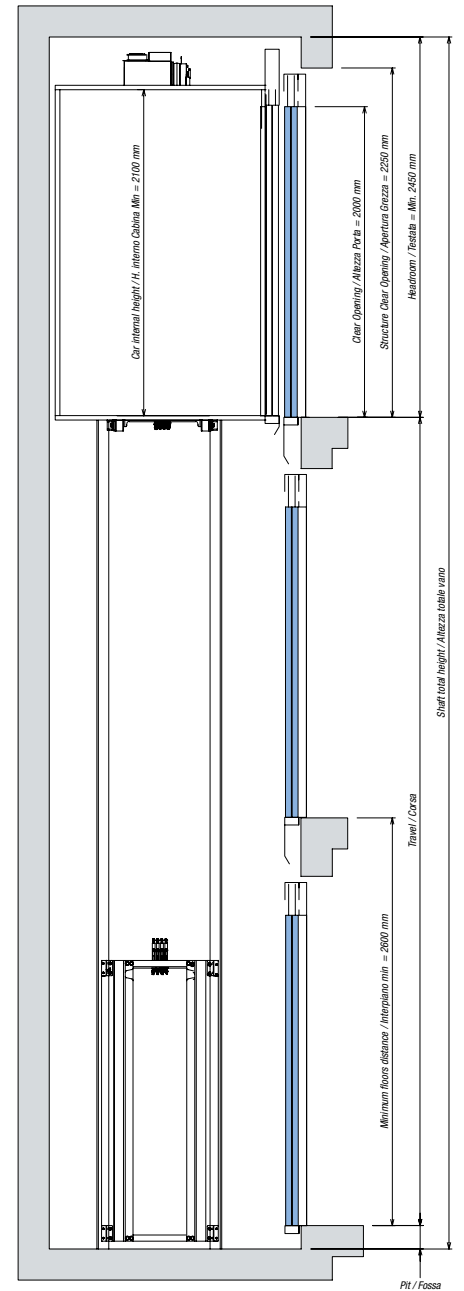
Single entrance - side car frame
Singolo accesso - arcata laterale



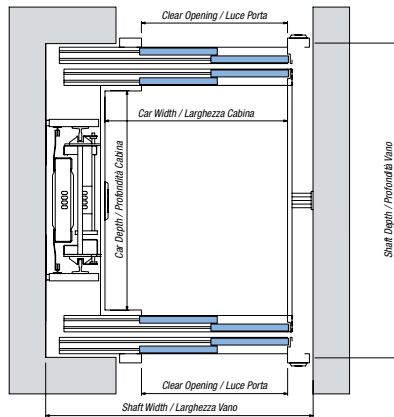
Single entrance - back car frame
Singolo accesso - arcata posteriore



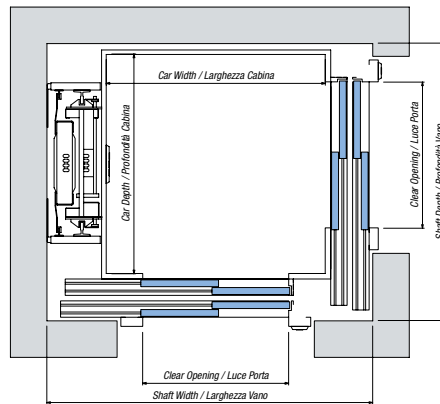
Masonry shaft-vertical section
Vano in muratura - sezione verticale



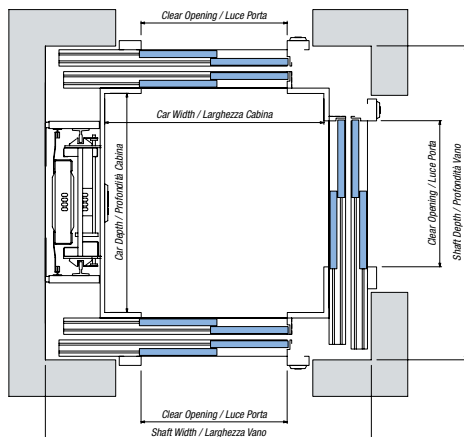
Though car entrance
Due accessi opposti



Double entrances nearby
Due accessi adiacenti



Three entrances
Tre accessi

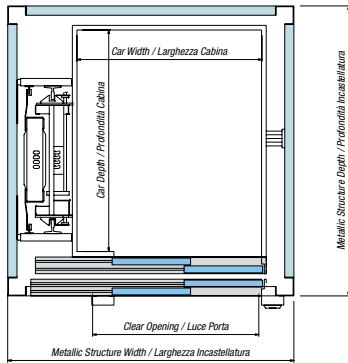


DOORS TYPE TIPO PORTE	Cabin Dimensions Dimensioni Cabina		Clear Opening Luce Porta	Load Portata	MASONRY SHAFT Min. Dim. Dim. min. VANO IN MURATURA		STEEL STRUCTURES Min. Dim. Dim. min. INCASTELLATURA		Pit Fossa	
	Width / Largh.	Depth / Prof.			Width / Largh.	Depth / Prof.	Width / Largh.	Depth / Prof.		
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			
	1100	1400		385	1565		1720			1770
single entrance back car frame 1 accesso arcata posteriore	1100	1200	750	330	1350	1785	1470	1815	150	
	1200	1200	800	360	1420		1550			
	1100	1400	385	1420	1895		1700			2015
though 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			
	1100	1400	385	1565	1920		1700			1880
double entrances nearby* 2 accessi adiacenti	1200	1200	800	360	1785	1520	1815	1570	150	
	1300	1300	900	425	1885		1620			1695
	1200	1200	800	360	1785		1720			1680
	1300	1300	900	425	1885		1820			1915

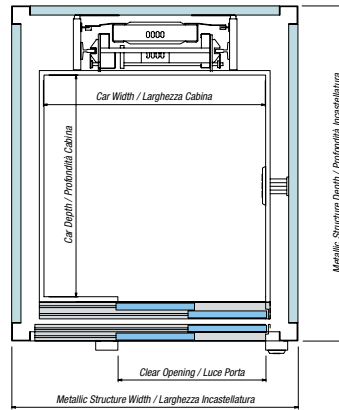
*upon request / su richiesta

SHAFT FOR STEEL STRUCTURES VANI PER INCASTELLATURE

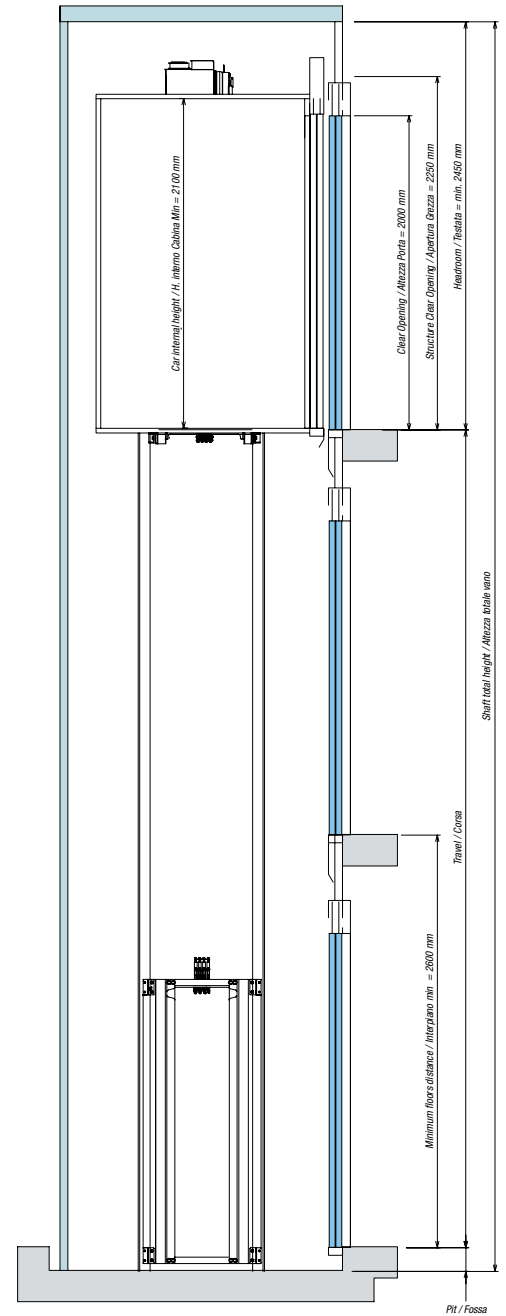
Single entrance - side car frame
Singolo accesso - arcata laterale



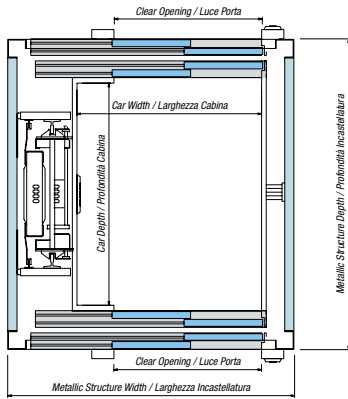
Single entrance - back car frame
Singolo accesso - arcata posteriore



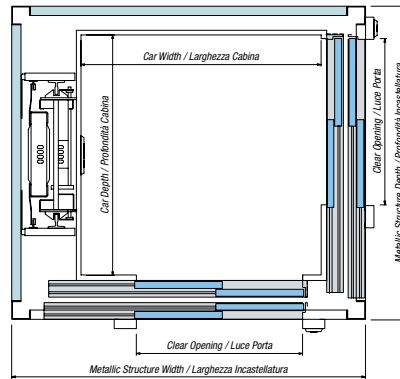
Steel structures - vertical section
Vano incastellatura - sezione verticale



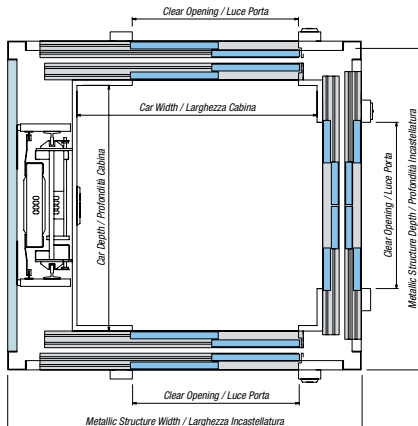
Though car entrance
Due accessi opposti



Double entrances nearby
Due accessi adiacenti



Three entrances
Tre accessi



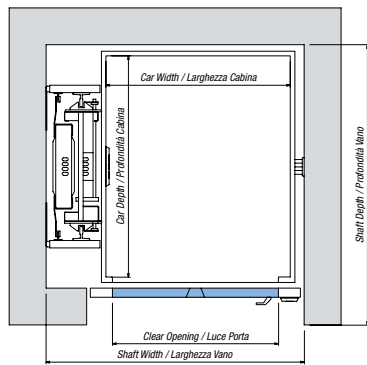
Without car doors and with hinged semi-automatic landing doors - constant pressure operation

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

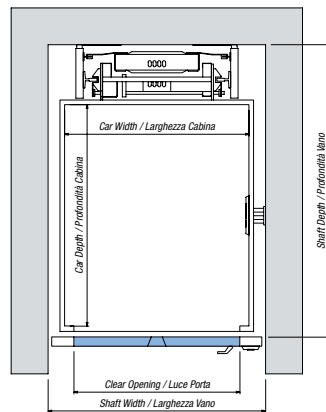
Gruppo Millepiani S.p.a. reserves the right to make changes without notice to the data included in this document
Gruppo Millepiani S.p.A. si riserva di apportare le modifiche ai dati riportati senza preavviso

MASONRY SHAFT VANI IN MURATURA

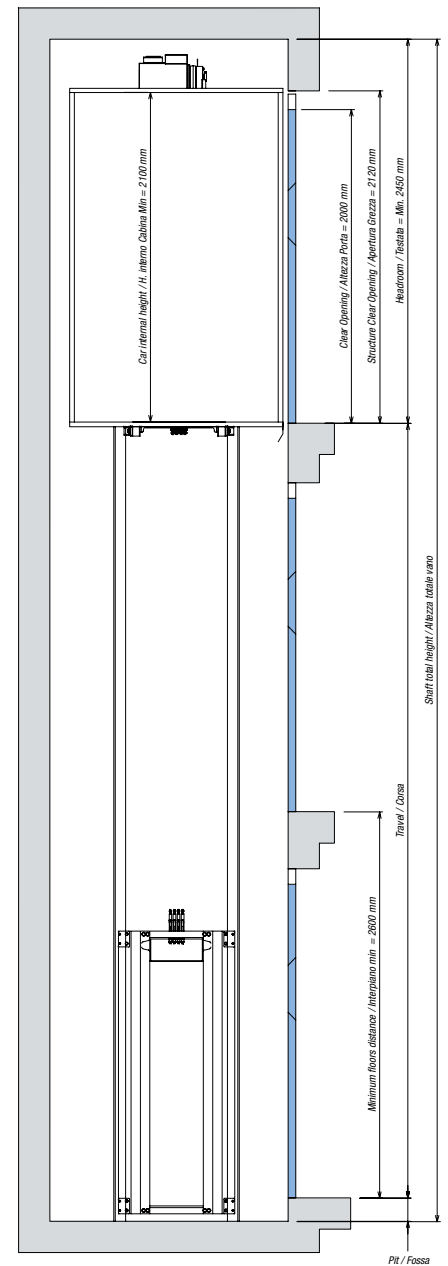
Single entrance - side car frame
Singolo accesso - arcata laterale



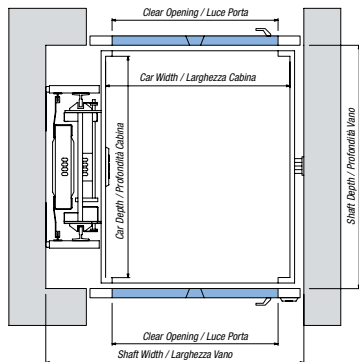
Single entrance - back car frame
Singolo accesso - arcata posteriore



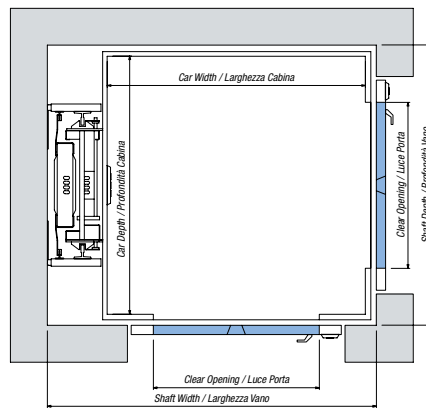
Masonry shaft-vertical section
Vano in muratura - sezione verticale



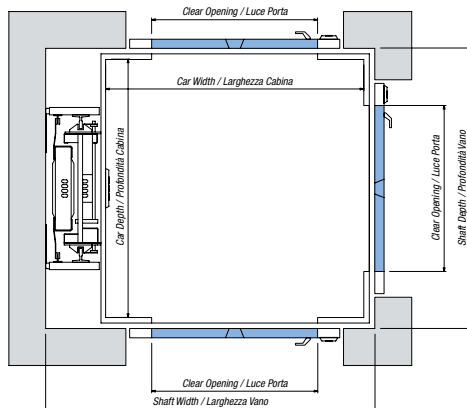
Though car entrance
Due accessi opposti



Double entrances nearby
Due accessi adiacenti



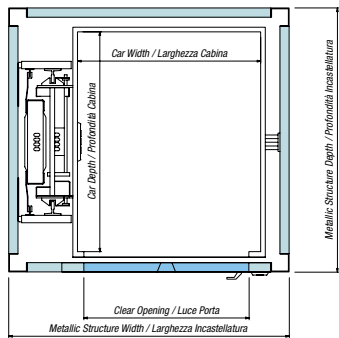
Three entrances
Tre accessi



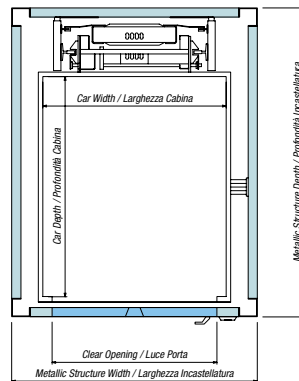
DOORS TYPE TIPO PORTE	Cabin Dimensions Dimensioni Cabina		Clear Opening Luce Porta	Load Portata	MASONRY SHAFT Min. Dim. Dim. min. VANO IN MURATURA		STEEL STRUCTURES Min. Dim. Dim. min. INCASTELLATURA		Pit Fossa
	Width / Largh.	Depth / Prof.			Width / Largh.	Depth / Prof.	Width / Largh.	Depth / Prof.	
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	1265		1395		
	1100	1400		385	1400		1530		
though car entrance 2 accessi opposti	800	1200	800	240	1320	1320	1445	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	900	425	1685	1420	1785	1540	
three entrances 3 accessi	1200	1200	800	360	1585	1320	1685	1420	150
	1300	1300	900	425	1685	1420	1785	1520	

SHAFT FOR STEEL STRUCTURES VANI PER INCASTELLATURE

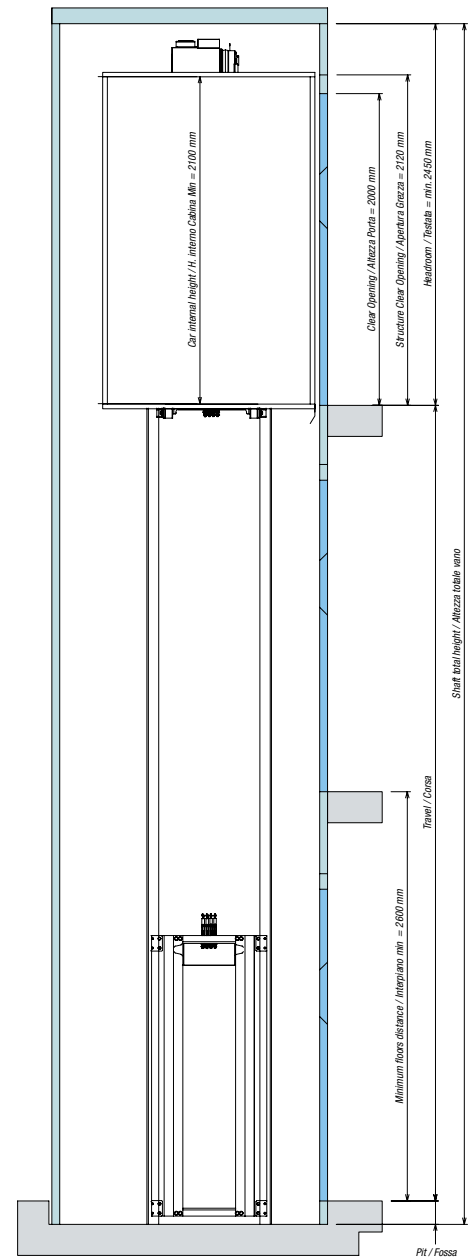
Single entrance - side car frame
Singolo accesso - arcata laterale



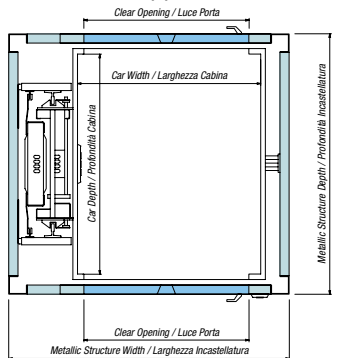
Single entrance - back car frame
Singolo accesso - arcata posteriore



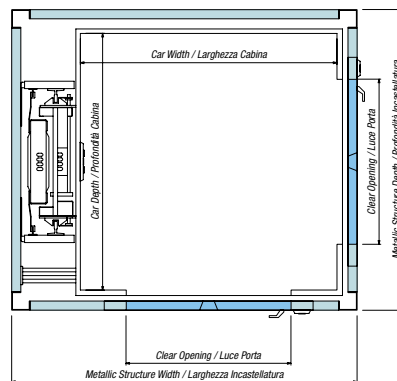
Steel structures - vertical section
Vano incastellatura - sezione verticale



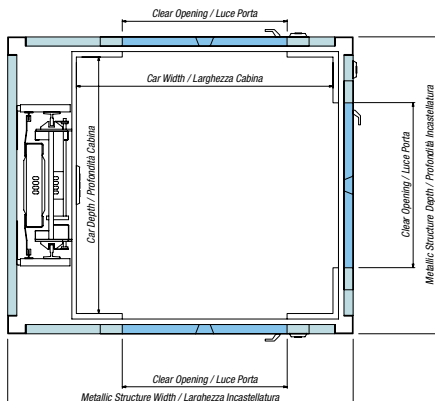
Though car entrance
Due accessi opposti



Double entrances nearby
Due accessi adiacenti



Three entrances
Tre accessi



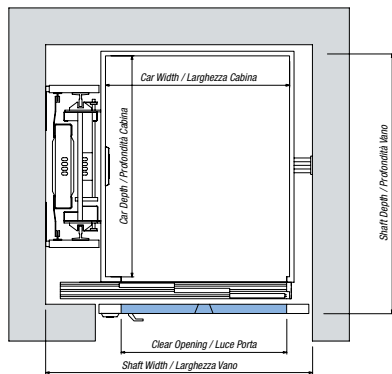
With 3 panels automatic sliding car doors and hinged semi-automatic landing doors - automatic push button

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

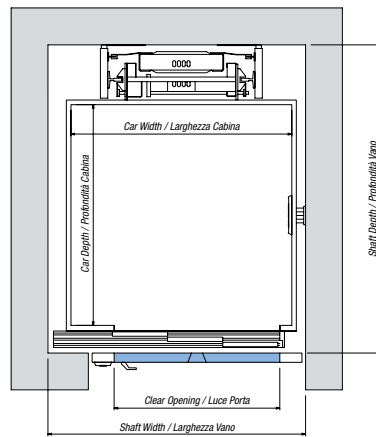
Gruppo Millepiani S.p.a. reserves the right to make changes without notice to the data included in this document
Gruppo Millepiani S.p.A. si riserva di apportare le modifiche ai dati riportati senza preavviso

MASONRY SHAFT VANI IN MURATURA

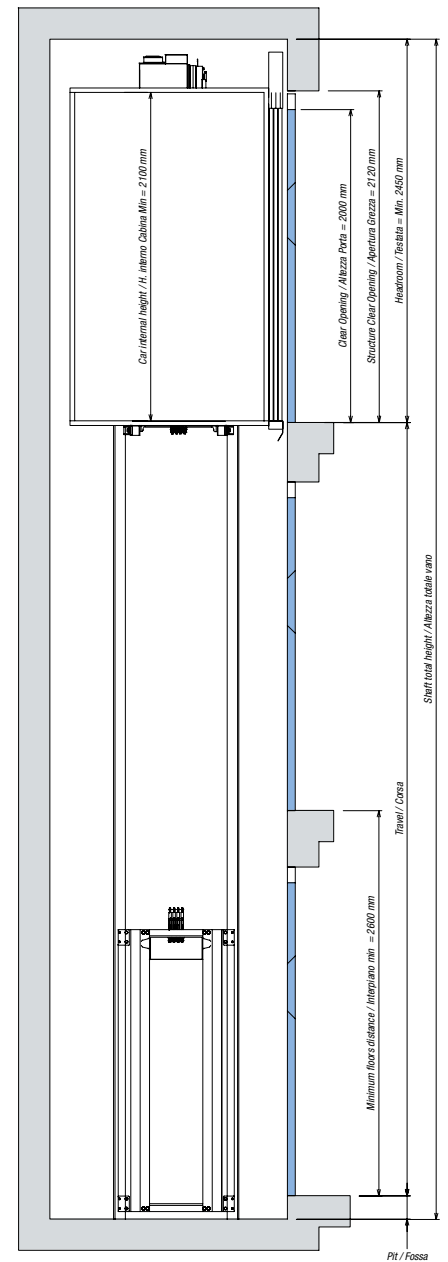
Single entrance - side car frame
Singolo accesso - arcata laterale



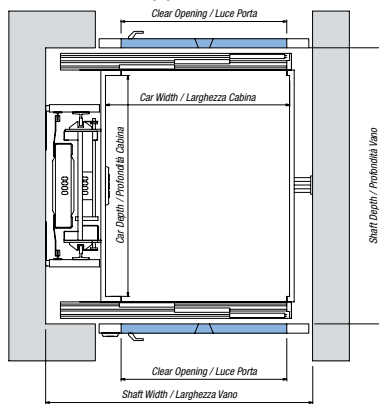
Single entrance - back car frame
Singolo accesso - arcata posteriore



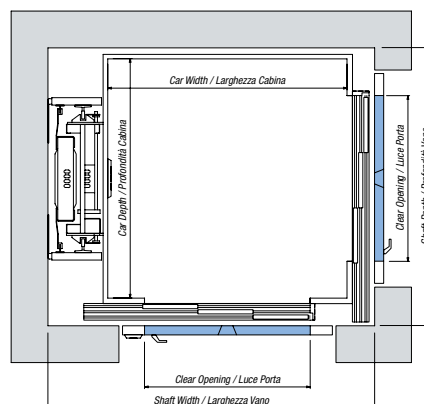
Masonry shaft-vertical section
Vano in muratura - sezione verticale



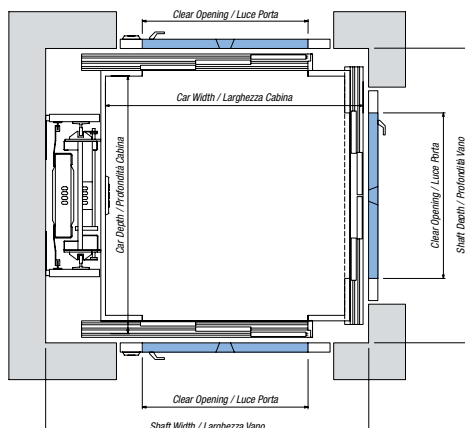
Though car entrance
Due accessi opposti



Double entrances nearby
Due accessi adiacenti



Three entrances
Tre accessi

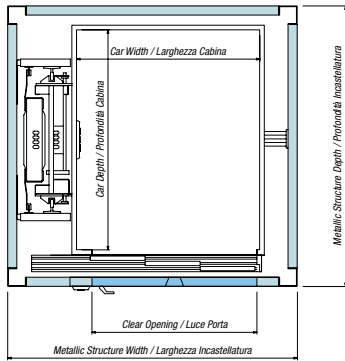


DOORS TYPE TIPO PORTE	Cabin Dimensions Dimensioni Cabina		Clear Opening Luce Porta	Load Portata	MASONRY SHAFT Min. Dim. Dim. min. VANO IN MURATURA		STEEL STRUCTURES Min. Dim. Dim. min. INCASTELLATURA		Pit Fossa
	Width / Largh.	Depth / Prof.			Width / Largh.	Depth / Prof.	Width / Largh.	Depth / Prof.	
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		300	1450		1580		
	1100	1400	900	385	1500		1600		
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		1875		
though 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 * 2 accessi adiacenti	1200	1200	800	360	1675	1410	1775	1530	150
	1300	1300	900	425	1775	1510	1875	1630	
three entrances * 3 accessi	1200	1200	800	360	1655	1500	1755	1600	150
	1300	1300	900	425	1755	1600	1855	1700	

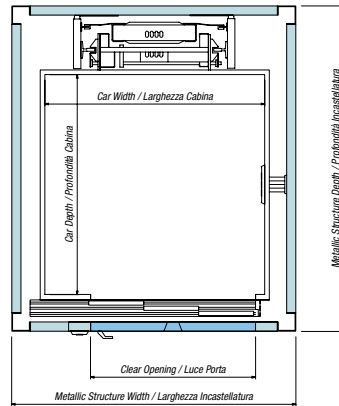
*upon request / su richiesta

SHAFT FOR STEEL STRUCTURES VANI PER INCASTELLATURE

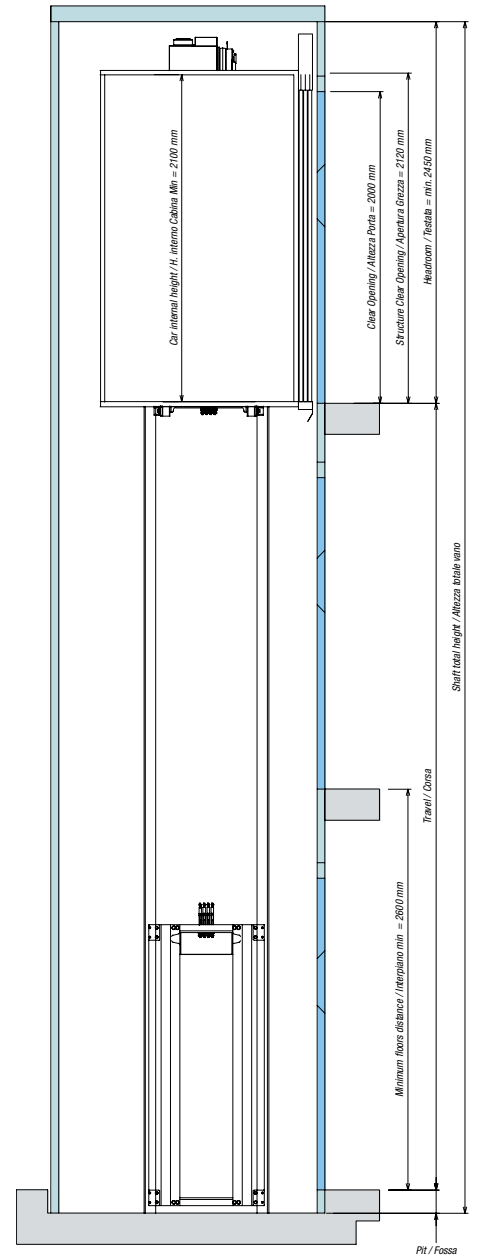
Single entrance - side car frame
Singolo accesso - arcata laterale



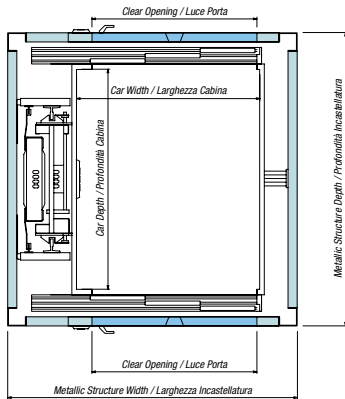
Single entrance - back car frame
Singolo accesso - arcata posteriore



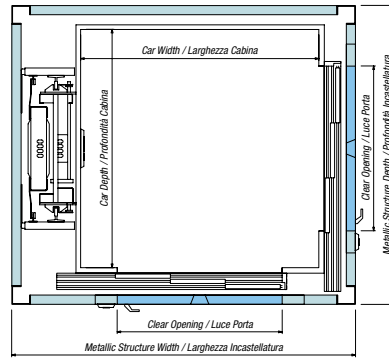
Steel structures - vertical section
Vano incastellatura - sezione verticale



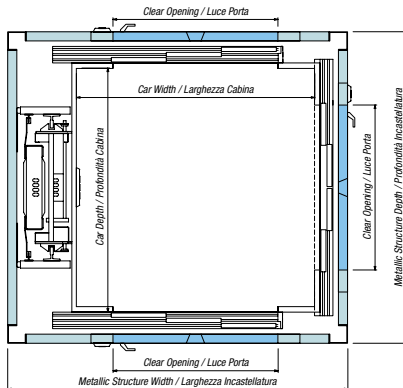
Though car entrance
Due accessi opposti



Double entrances nearby
Due accessi adiacenti



Three entrances
Tre accessi



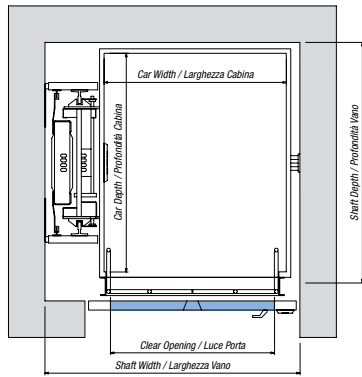
With automatic folding car doors and hinged semi-automatic landing doors - automatic push button

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

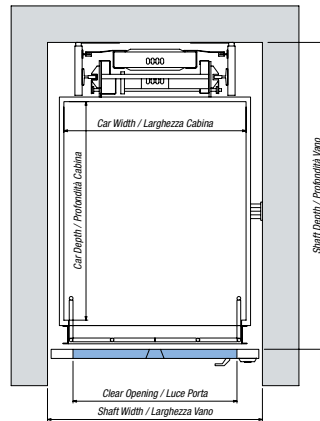
Gruppo Millepiani S.p.a. reserves the right to make changes without notice to the data included in this document
Gruppo Millepiani S.p.A. si riserva di apportare le modifiche ai dati riportati senza preavviso

MANSORY SHAFT VANI IN MURATURA

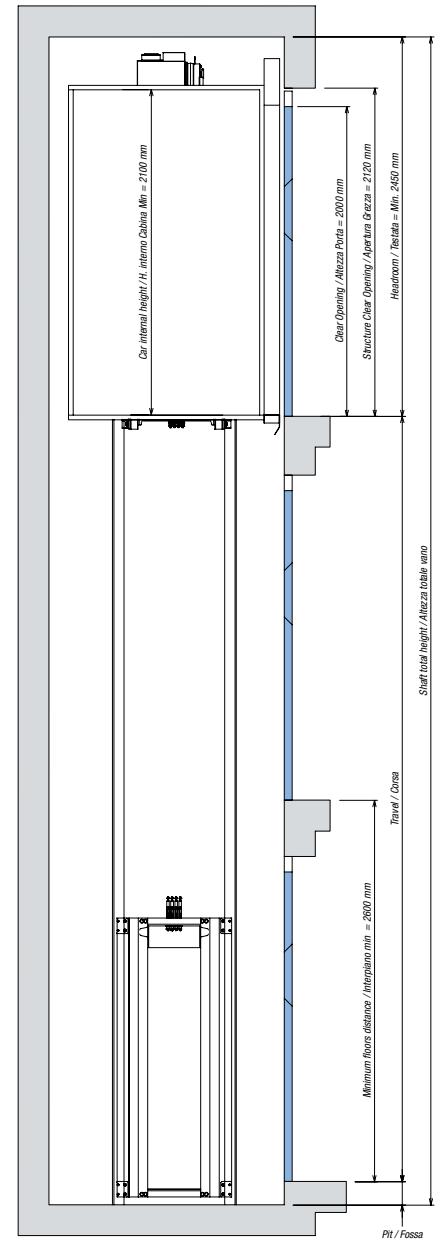
Single entrance - side car frame
Singolo accesso - arcata laterale



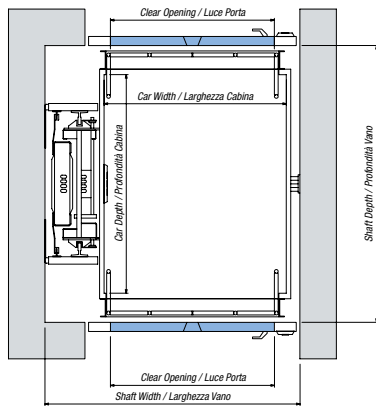
Single entrance - back car frame
Singolo accesso - arcata posteriore



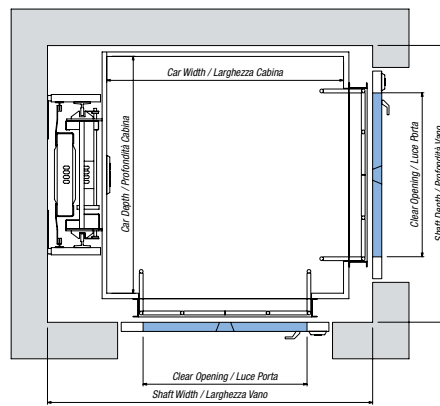
Mansory shaft-vertical section
Vano in muratura - sezione verticale



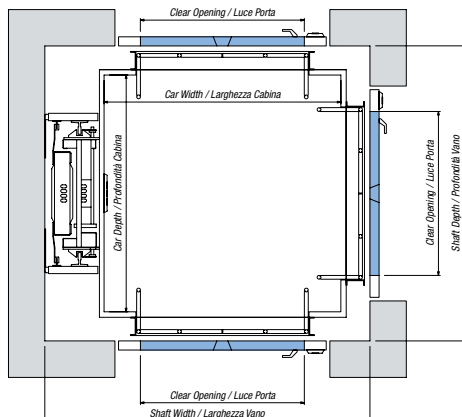
Though car entrance
Due accessi opposti



Double entrances nearby
Due accessi adiacenti



Three entrances
Tre accessi

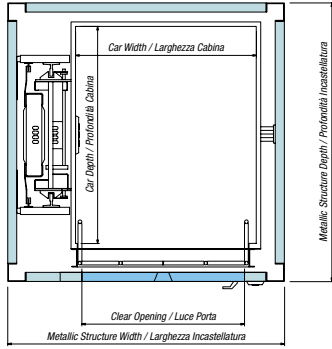


DOORS TYPE TIPO PORTE	Cabin Dimensions Dimensioni Cabina		Clear Opening Luce Porta	Load Portata	MASONRY SHAFT Min. Dim. Dim. min. VANO IN MURATURA		STEEL STRUCTURES Min. Dim. Dim. min. INCASTELLATURA		Pit Fossa
	Width / Largh.	Depth / Prof.			Width / Largh.	Depth / Prof.	Width / Largh.	Depth / Prof.	
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		1600		
single entrance back car frame 1 accesso arcata posteriore	850	1200	800	255	1080	1685	1240	1785	150
	900	1200		270	1180		1340		
	1000	1200		300	1180		1340		
	1100	1400		900	385		1210		
though 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		900	385		1500		
double entrances nearby 2 accessi adiacenti	1200	1200	800	360	1685	1420	1785	1540	150
	1300	1300	900	425	1785	1520	1885	1640	
three entrances 3 accessi	1200	1200	800	360	1685	1520	1785	1620	150
	1300*	1300	900	425	1785	1620	1885	1720	

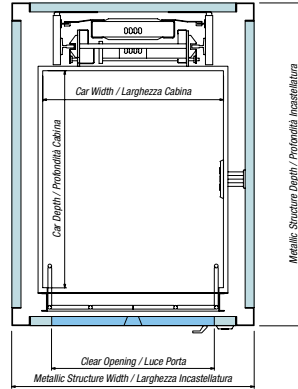
*upon request / su richiesta

SHAFT FOR STEEL STRUCTURES VANI PER INCASTELLATURE

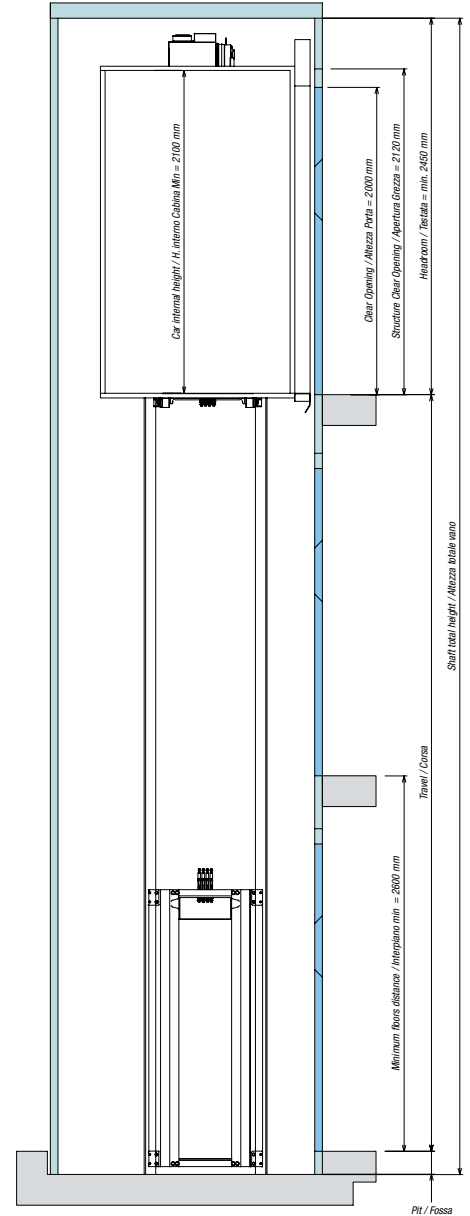
Single entrance - side car frame
Singolo accesso - arcata laterale



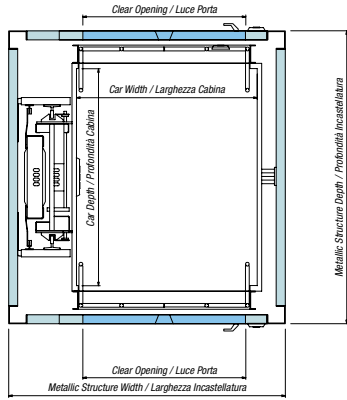
Single entrance - back car frame
Singolo accesso - arcata posteriore



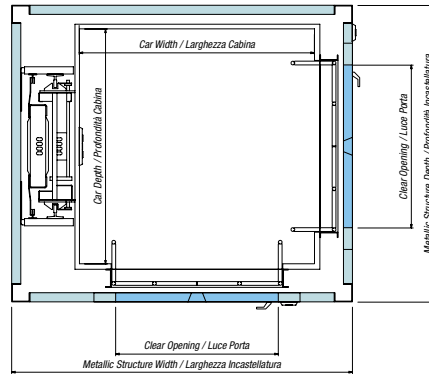
Steel structures - vertical section
Vano incastellatura - sezione verticale



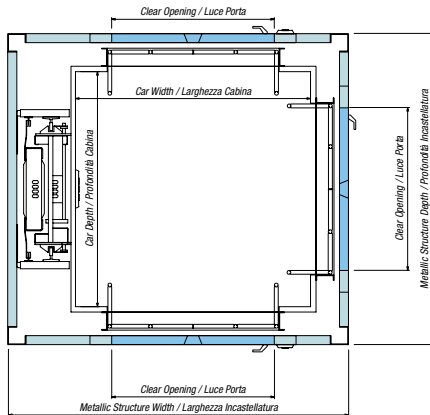
Though car entrance
Due accessi opposti



Double entrances nearby
Due accessi adiacenti



Three entrances
Tre accessi





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.

Promptness of action delete users discomfort and tests effectiveness 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 che 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