



PASSIONE
ITALIANA
PER GLI
ASCENSORI

INGEGNO
A LIVELLO
GLOBALE



La nostra azienda, fondata nel 1989, è basata su due risorse, il proprio marchio e le proprie persone. Crediamo anche nell'idea principale di fornire ai nostri clienti e utilizzatori soluzioni flessibili. A oggi siamo uno dei marchi di ascensori più noti a livello mondiale, presenti in oltre 40 paesi nel globo.

Da allora Axel è diventata sinonimo di qualità e affidabilità eccellenti, attraverso l'impiego di tecnologie di precisione, coadiuvate da una spiccata manualità artigianale.

L'azienda, che ha sede a Milano (Italia) è organizzata in tre divisioni: progettazione, produzione di ascensori e quadri manovra, in modo da garantire flessibilità e tempi di risposta particolarmente rapidi.

È normale per Axel fornire ascensori entro poche settimane dal ricevimento dell'ordine. La gamma Axel si basa su un approccio OEM agli affari: consegniamo i nostri prodotti agli ascensoristi e forniamo il supporto tecnico per consentire il servizio ai loro clienti.

Per di più siamo una delle poche aziende nel mondo in grado di progettare, sviluppare e produrre in maniera sartoriale soluzioni "Su misura", capaci di soddisfare le voglie, i desideri, i sogni e le necessità dei nostri clienti, che siano clienti oppure architetti, sviluppatori ed ingegneri, richiedenti ascensori esclusivi ed individuali per il/i loro progetto/i.



PRODOTTI DI PRIMA CLASSE

In Axel, rimuoviamo la casualità dall'equazione, fornendo risultati eccellenti costantemente nella nostra fabbrica. Siamo un'azienda animata dal raggiungimento del risultato.

Di conseguenza prendiamo in seria considerazione il controllo qualità, che parte con i nostri fornitori. Accettiamo solo prodotti di prima classe nella nostra linea di produzione, purché approvati dal nostro ufficio acquisti interno. Aggiungiamo che ciascun ascensore viene testato dall'inizio al suo completamento attraverso il nostro team di "Responsabili Controllo Qualità", prima di essere consegnato ai clienti.

Qualità, funzionalità, ingegneria e progettazione sono presenti in ciascun ascensore fabbricato da Axel, fino all'ultimo dettaglio. Vi invitiamo a scoprire l'azienda e le persone dietro al marchio.



In Axel tutti i nostri componenti e i materiali vengono selezionati con attenzione, per far si che l'impiego delle risorse naturali avvenga in modo da non danneggiare l'ambiente.

Tutti gli articoli dei subfornitori usati nella nostra metodologia di produzione vengono selezionati secondo criteri ristretti.

La fabbrica di Milano si è adoperata ad esempio nel ruolo dominante di ridurre i propri livelli di consumo energetico.

Dal 1996 Axel si è trovata in prima linea nel coinvolgimento di qualità e controllo qualità nell'ambito dei processi produttivi, diventando una delle prime aziende ascensoristiche ad ottenere l' omologazione ISO 9001 (e vision 2000). In aggiunta Axel ha ottenuto l'omologazione secondo le Direttive Ascensori (95/16/CE – Allegato XIII).

Pertanto tutti i nostri ascensori risultano conformi con le normative Europee EN81. Inoltre su richiesta progettiamo, ingegnerizziamo e produciamo ascensori secondo le normative Russe, DDA Inglesi e altre.

Ciascuno dei nostri ascensori è considerato come progetto separato e interamente documentato e tracciato in tutti gli stadi del proprio processo, in modo da non nuocere all'ambiente.



**SISTEMI
DI GESTIONE
QUALITÀ &
AMBIENTE**







HELIPAD

PRODUZIONE INNOVATIVA TECNOLOGIA & ARTIGIANALITÀ

Gli ascensori Axel vengono prodotti nella nostra fabbrica di Milano dal 1989, usando solo materiali di elevata qualità, adatti ai metodi di produzione. Ciascuno stadio del processo viene svolto con cura, verificato e monitorato. Solo al termine di questi stadi il prodotto risulta accettato ed impiegato come prodotto finale. Una certificazione continua del sistema della gestione qualità supporta la filosofia autoimposta dell'azienda di fornire solo il miglior prodotto ai nostri clienti e/o utilizzatori.



TESTATO A LUNGA DURATA

Per garantire di potervi godere il vostro ascensore negli anni a venire tutti i materiali impiegati vengono sottoposti a una serie di test di resistenza, per esser certi che sopportino i rigori dell'uso quotidiano.



LA TECNOLOGIA INTELLIGENTE AXEL ALIMENTA LA ROBOTICA



Axel è stata il pioniere dell'intelligenza artificiale che interagisce con i sistemi robotizzati, consentendo ai robot di assumere il controllo completo delle operazioni sull'ascensore.

Gli ingressi e le uscite vengono comunicati tramite la tecnologia CAN Bus dal microprocessore dell'ascensore al pannello I/O del pannello WAGO del robot collegato al server host. Il robot controlla le operazioni di apertura e chiusura delle porte, le selezioni dei piani e ogni chiamata esterna dell'ascensore tramite un sistema di sicurezza con tessera magnetica.

ACCIAIO INOX



BRILLANTEZZA

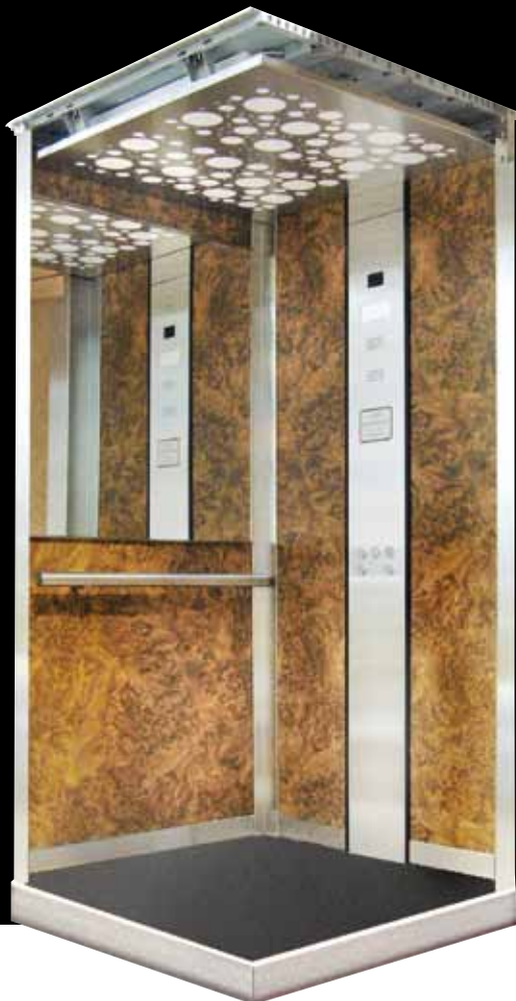
Axel ascensori offre bellissimi acciai inossidabili, alluminio, vetro, laminati impiallacciati; finiture laccate lucide, ecc.

Inoltre la nostra venatura artistica, la creatività e l'ampia esperienza nell'uso di questi materiali donano ai nostri ascensori profondità e uniformità senza rivali.

Una conoscenza approfondita dei materiali che utilizziamo nei nostri metodi di produzione e un occhio attento ai dettagli assicura che gli attributi dei materiali siano più uniformi possibile, poiché utilizziamo criteri molto severi nel processo di selezione dei nostri materiali.

Il colore, la grana e il contenuto di umidità del legno devono soddisfare standard di qualità molto severi richiesti per gli ascensori Axel prima di entrare nel processo di produzione.

LAMINATO PLASTICO



PLALAM



MONTALETTIGHE

Cabine per montalettighe e montacarichi con materiali speciali, adatti per ambienti medici e clinici, pavimenti cabina antiscivolo, paracolpi e accessori come da pagina seguente.

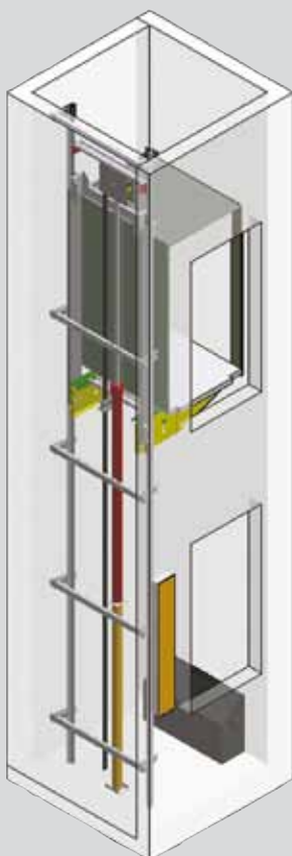


Ascensori per ospedali

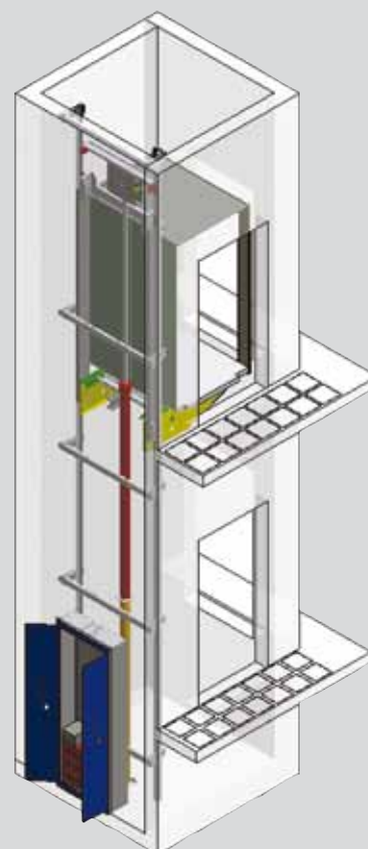
- Un'ampia gamma di portate per ascensori generici di trasporto persone
- Portate per uso di Servizio ospedaliero
- Corse fino a 40 mt
- Configurazioni per gruppi multicabine
- Operatore cabina VVVF con una/due ante porte sul lato apertura laterale
- Apertura porte centrale
- Configurazioni con apertura frontale e posteriore

ASCENSORI MRL

IDRAULICO



ASCENSORE SENZA SALA
MACCHINA - IDRAULICO

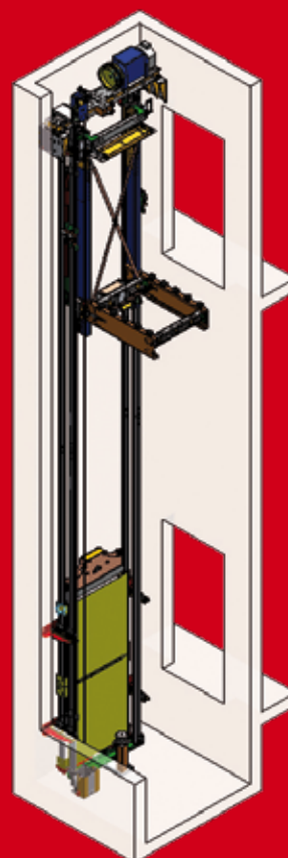


ARMADIO MACCHINARIO
IDRAULICO

GEARLESS



EXEL
GEARLESS

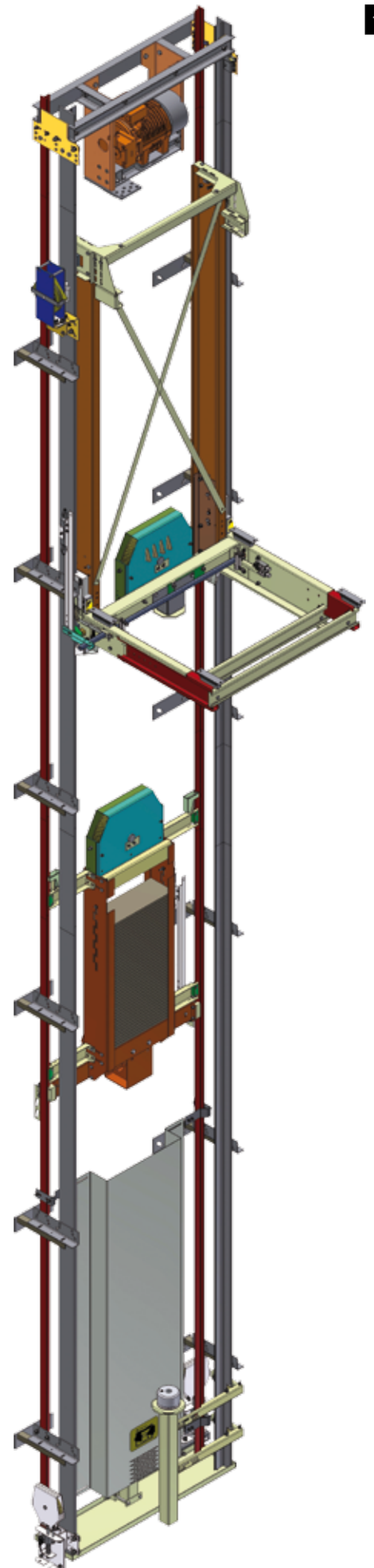


ZEUS
GEARLESS

MRL ZEUS LPH

FOSSA E TESTATA BASSE

Fossa: 450 mm
Testata: 2700 mm
Portata max: 1000 Kg

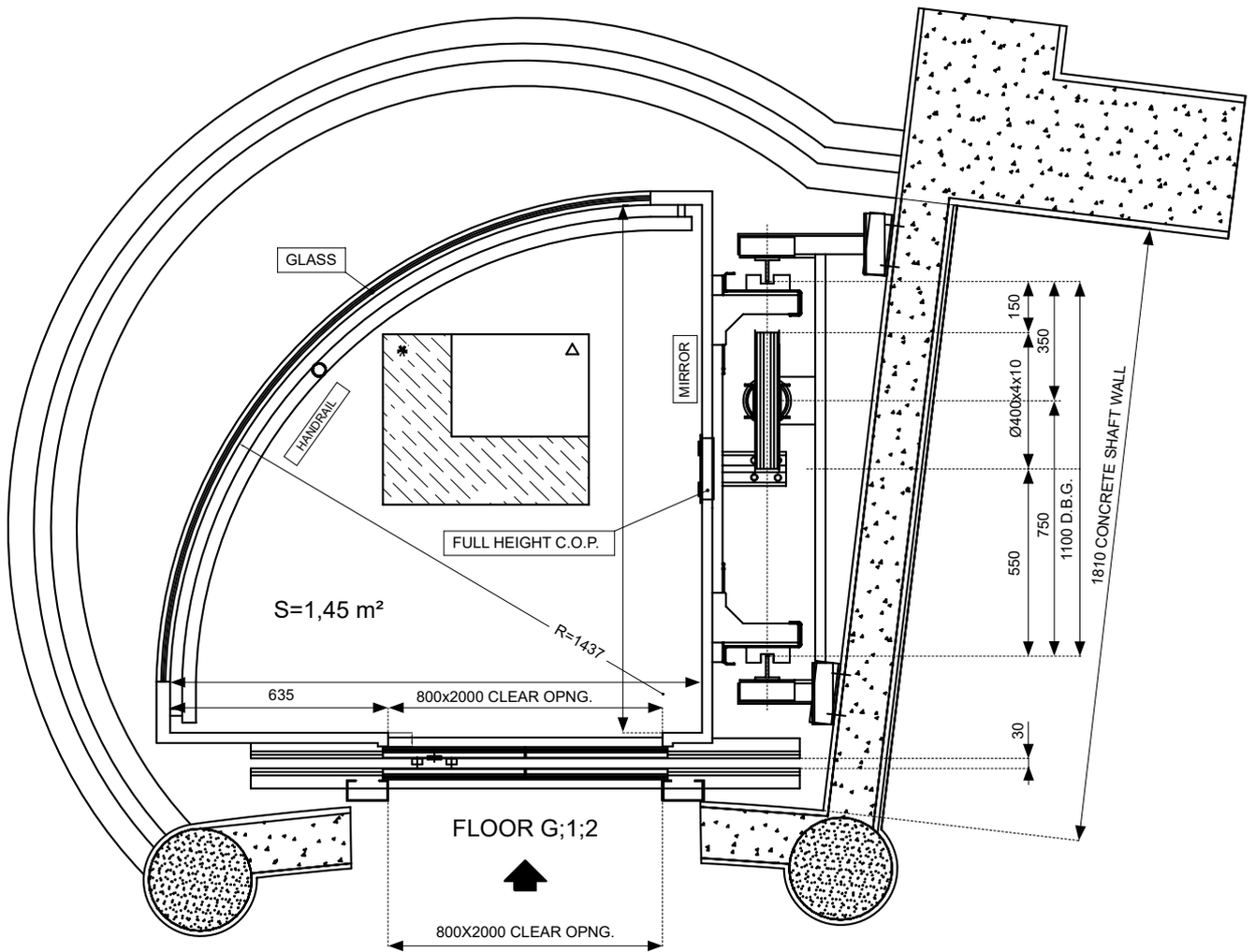


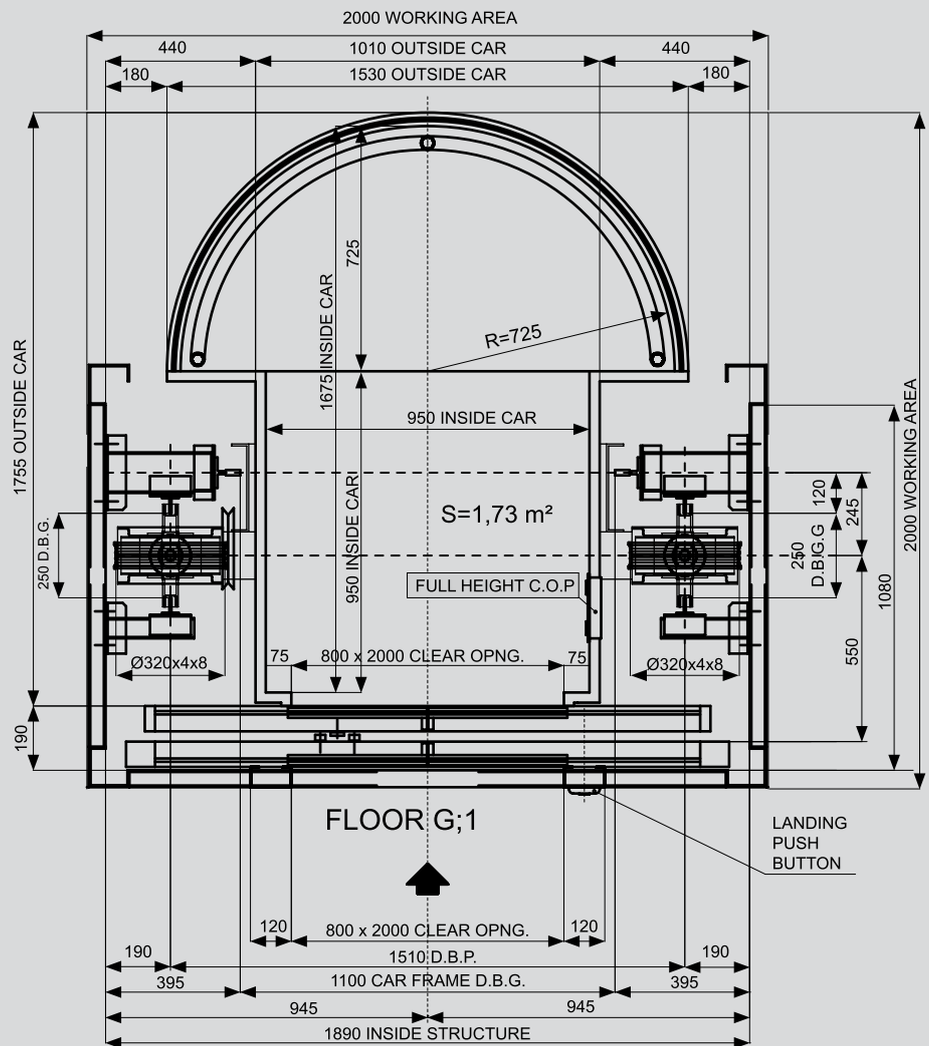
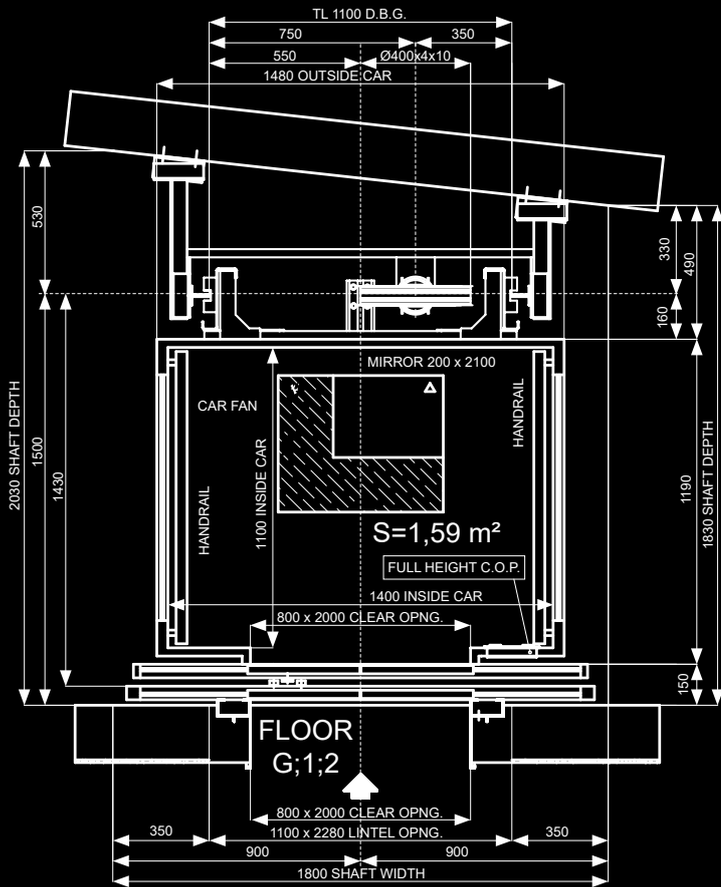
EXEL
LIGHT



ZEUS
LIGHT

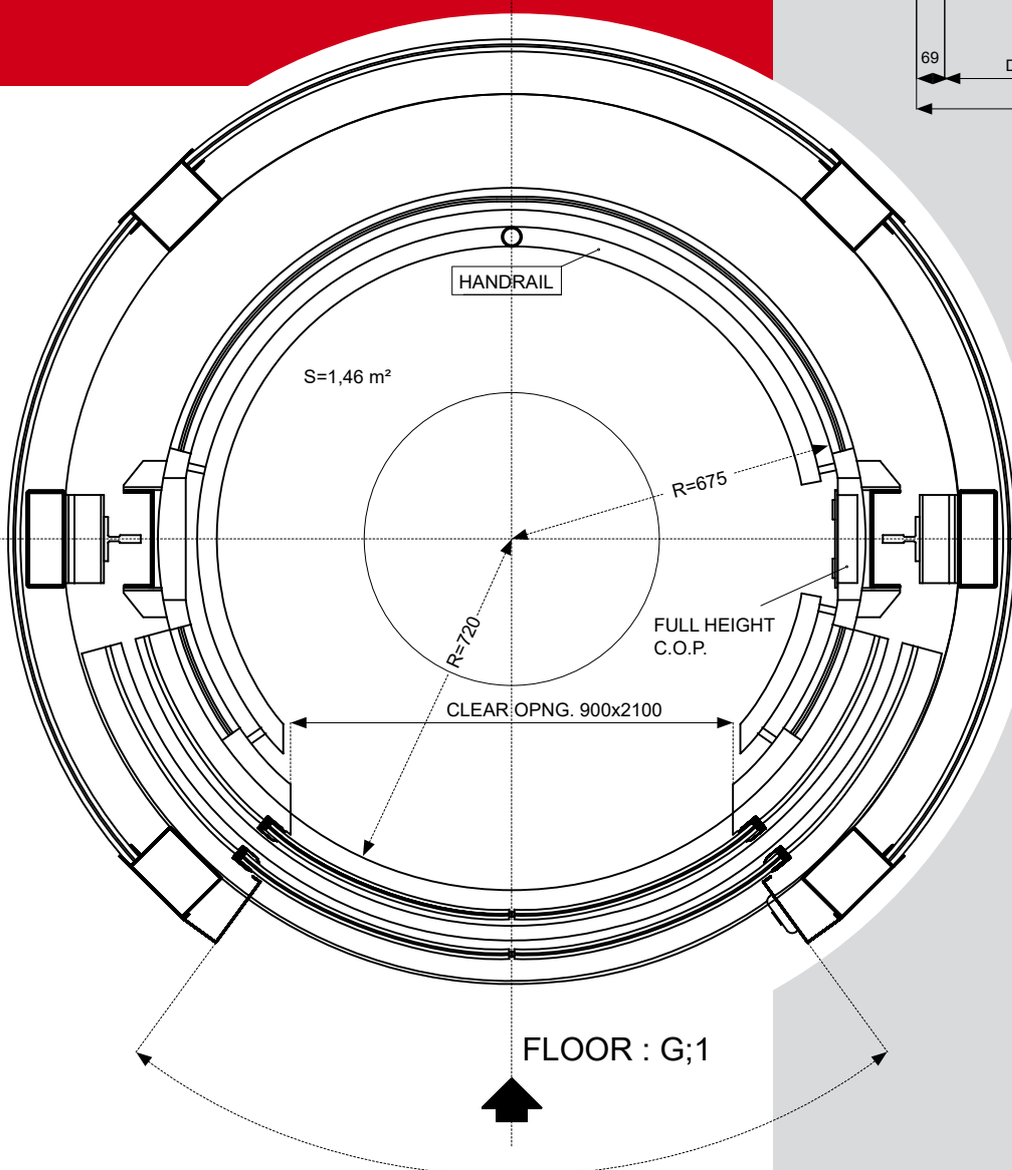
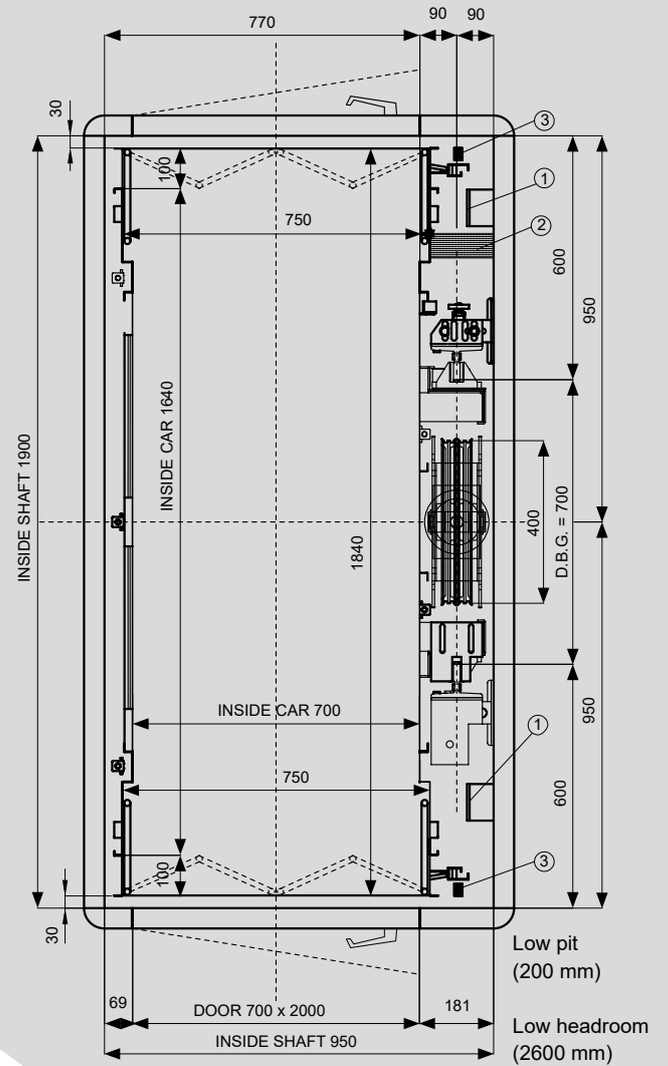
ASCENSORI SU MISURA



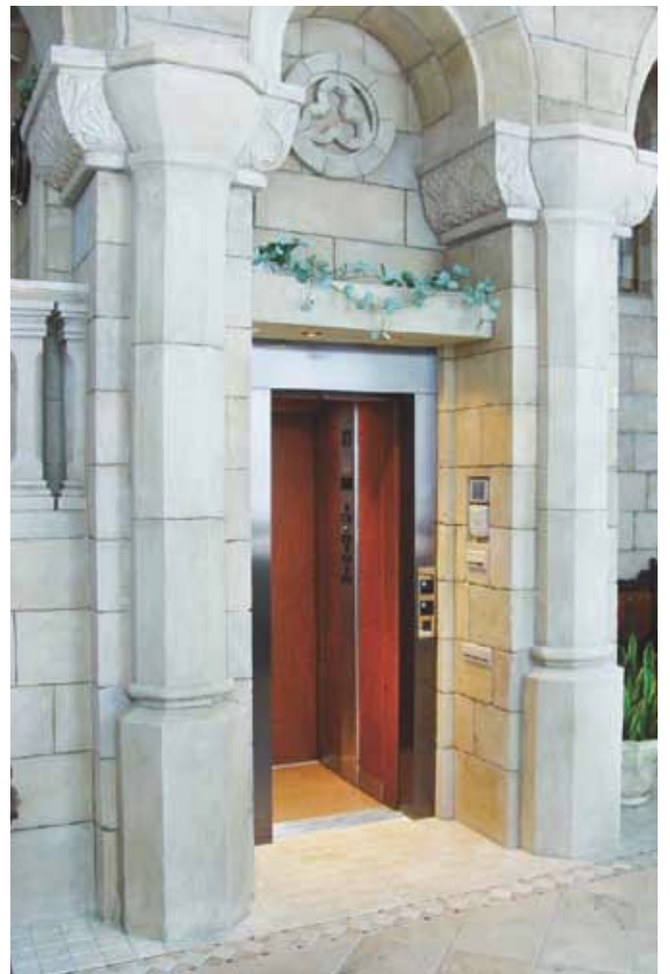


SU MISURA TRAMITE AXEL

Fabbricati con
qualità eccezionale in testa
e ingegno nel cuore



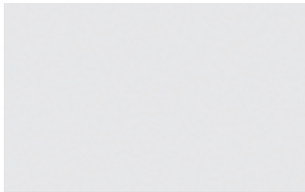
AXEL®



FINITURE CABINA | PARETI

Finiture pareti in laminato plastico

STANDARD



410 BIANCO GHIACCIO



406 BIANCO



813 BEIGE MANHATTAN



414 SABBIA



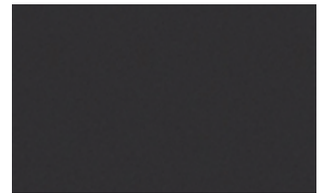
475 GRIGIO PERLA



265 SATINATO



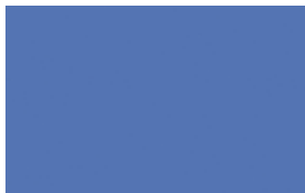
879 GRIGIO GRAFITE



421 NERO LUCIDO



454 VERDE CARAIBI



430 LILLA GEMINI



977 MARMO CARRARA



585 DOLOMIA



383 ROVERE EUROPA



602 ROVERE BOEMIA



381 DOUGLAS VANIGLIA



1306 LUCIDA - RADICA OLMO

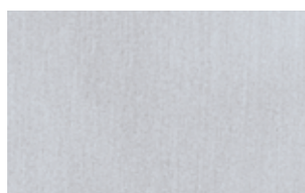
Finiture pareti in plalam



B 13



A 13



F12 PPS



N 1



DL 25

Finiture pareti acciaio inox



DAMA



LINO LUCIDO



QUADRO LUCIDO



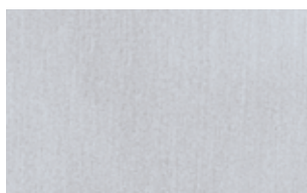
5WL LUCIDO



CUOIO LUCIDO



PELLE LUCIDO



SCOTCH BRITE



SATINATO

COLONNE – BOTTONIERE

AXEL



VG

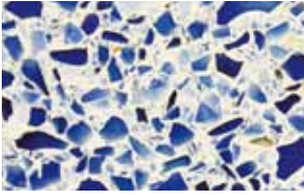


GK

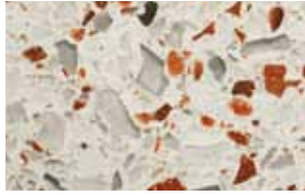


FINITURE CABINA | PAVIMENTI

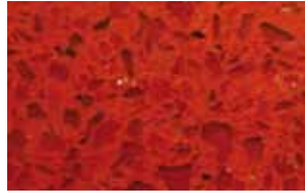
Pavimenti in granito massiccio



2414 SOGNO AZZURRO



451 BIANCO ROSSO



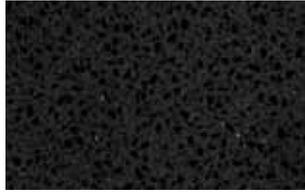
424 ROSSO



616 PERLA BIANCA



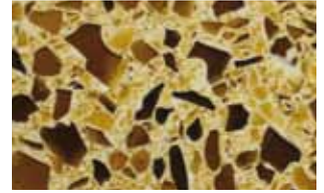
2400 BIANCO



671 STELLA NERA



2402 CODA DI RONDINE



2422 AMBRA CHIARO

Pavimenti in PVC



BEIGE MARMOREO



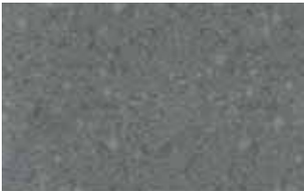
BLU



ROSSO



M 15 VERDE



M 02 PIETRA



M 00 CARBONE

Pavimenti in gomma a bolli



R 904 OCRA



M 004 POLVERE DI CARBONE



G 804 METALLO

FINITURE CABINA

Illuminazioni



FORI STANDARD QUADRATI



FORI STANDARD LATERALI



FARETTI A LED



INCASSATA



FARETTI A LED + FLUORESCENTE



CASUALE



DIAMANTE

Corrimani e Paracolpi – Zoccolini



EXEL LIGHT Ascensore senza locale macchina con motore gearless

ART.	U.M.	MODELLI STANDARD											
Portata	kg	320	480	630	800	1000	1000						
Persone	-	4	6	8	10	13	13						
Vano	L (mm)	1400	1550	1700	1950	2000	1700						
	P (mm)	1460	1660	1760	1760	2200	2460						
Dim. interne cabina	L (mm)	800	950	1100	1350	1400	1100						
	P (mm)	1100	1300	1400	1400	1600	2100						
Porte (H=2000mm)	L (mm)	700	800	800 / 900	800 / 900	900	900						
Velocità	m/s	1	1.6	1	1.6	1	1.6	1	1.6	1	1.6	1	1.6
Fossa	mm	1300	1350	1300	1350	1300	1350	1400	1450	1400	1450	1400	1450
Testata*	mm	3450	3500	3450	3500	3450	3500	3450	3500	3450	3500	3450	3500
Pot. motore	kW	3	4.5	4	5.5	4,4	7.1	5,4	8.6	7	10.5	7	10.5
Corrente	A	8,6	13.7	12	16.7	13,5	23.3	14,8	22.9	18	22.3	18	22.3

Dim. Armadio Quadro L 260 x P 170 x A 1800

ZEUS LIGHT Ascensore senza locale macchina con motore gearless

ART.	U.M.	MODELLI STANDARD				
Portata	kg	320	480	630	800	1000
Persone	-	4	6	8	10	13
Vano	L (mm)	1350	1500	1655	1990	2000
	P (mm)	1450	1680	1780	1780	2080
Dim. interne cabina	L (mm)	800	950	1100	1350	1400
	P (mm)	1070	1300	1400	1400	1600
Porte (H=2000mm)	L (mm)	700	800	800 / 900	800 / 900	900
Velocità	m/s	1	1	1	1	1
Fossa	mm	1000	1000	1000	1000	1000
Testata*	mm	3400	3400	3400	3400	3400
Pot. motore	kW	3	3.4	4.5	6	7.5
Corrente	A	11.5	13.1	15.7	15.4	21.2

Dim. Armadio Quadro L 260 x P 170 x A 1800



Corrimani



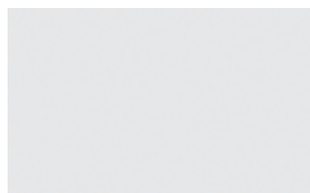
K04



K13

Finiture pareti in laminato plastico

STANDARD



410 BIANCO GHIACCIO



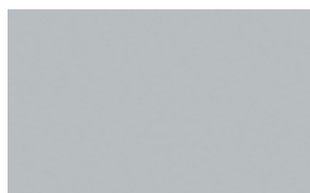
406 BIANCO



813 BEIGE MANHATTAN



414 SABBIA



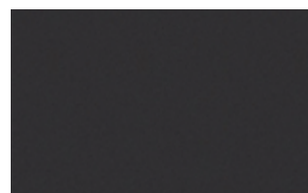
475 GRIGIO PERLA



265 SATINATO



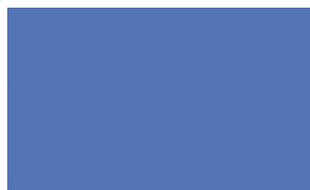
879 GRIGIO GRAFITE



421 NERO LUCIDO



454 VERDE CARAIBI



430 LILLA GEMINI



977 MARMO CARRARA



585 DOLOMIA



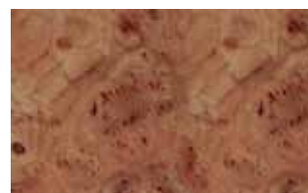
383 ROVERE EUROPA



602 ROVERE BOEMIA



381 DOUGLAS VANIGLIA



1306 LUCIDA - RADICA OLMO

Finiture pareti in acciaio inox



LINO LUCIDO



PELLE LUCIDO



QUADRO LUCIDO

Pavimenti in gomma



T11



T13



T30



T35

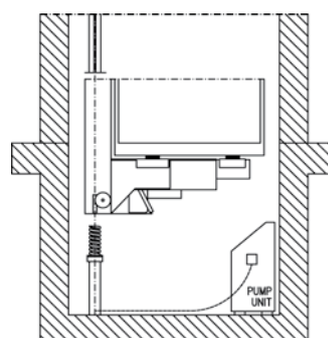
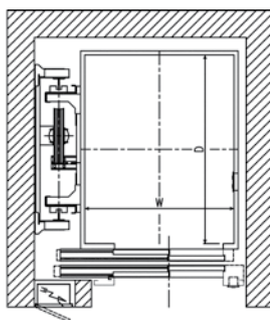
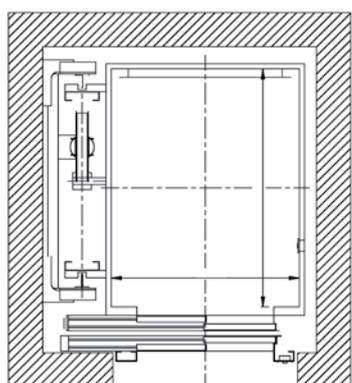
CARATTERISTICHE TECNICHE

Nota: le specifiche si basano tutte su altezza cabina 2200 mm
 *: Testata calcolata con altezza interna cabina 2130 mm
 Leggenda: L = Larghezza; P = Profondità; A = Altezza

Ascensori idraulici standard con locale macchina

ART.	U.M.	MODELLI STANDARD													
Portata	kg	320		400		480		630		800		1000		1500	
Persone	-	4		5		6		8		10		13		20	
Vano	L (mm)	1500		1500		1500		1600		1600		1700		1900	
	P (mm)	1500		1600		1700		1600		1800		2000		2500	
Dim. interne cabina	L (mm)	900		950		950		1100		1100		1200		1400	
	P (mm)	1000		1100		1300		1200		1400		1600		2100	
Porte (H=2000mm)	L (mm)	800		800		800		800		800 / 900		800 / 900		900 / 1100	
Velocità	m/s	0.63	1	0.63	1	0.63	1	0.63	1	0.63	1	0.63	1	0.63	1
Fossa	mm	1000	1100	1000	1100	1000	1100	1200	1300	1200	1300	1200	1300	1400	1500
Testata*	mm	3400	3500	3400	3500	3400	3500	3400	3500	3400	3500	3400	3500	3400	3500

Ascensori
Idraulici
Standard
con
Locale
macchina



Centralina in fossa

Idraulici
MRL in
fossa

MRL idraulici in fossa con armadio estraibile

ARMADIO					
ART.	L (mm)	P (mm)	A (mm)		
"A"	220	325	1640		
ART.	U.M.	MODELLI			
Portata	kg	480	630*	1000*	1000*
Persone	-	6	8	13	13
Vano	L (mm)	1650	1650	1650	1850
	P (mm)	1700	1800	2500	2500
Dim. interne cabina	L (mm)	950	1100	1100	1100
	P (mm)	1300	1400	2100	2100
Porte (H=2000mm)	L (mm)	800	800	800	900
Velocità	m/s	0.62	0.62	0.50	0.50
Fossa	mm	1200	1200	1200	1200
Testata*	mm	3400	3400	3400	3400

* 630 Kg: corsa max 12000 mm

* 1000 Kg: corsa max 6000 mm

MRL idraulici in fossa con armadio incassato

ARMADIO					
ART.	L (mm)	P (mm)	A (mm)		
"B"	300	170	2220		
ART.	U.M.	MODELLI			
Portata	kg	480	630*	1000*	1000*
Persone	-	6	8	13	13
Vano	L (mm)	1500	1560	1900	1650
	P (mm)	1700	1800	2000	2500
Dim. interne cabina	L (mm)	950	1100	1400	1100
	P (mm)	1300	1400	1600	2100
Porte (H=2000mm)	L (mm)	800	800	800 / 900	
Velocità	m/s	0.62	0.62	0.50	0.50
Fossa	mm	1200	1200	1200	1200
Testata*	mm	3400	3400	3400	3400

* 630 Kg: corsa max 12000 mm

* 1000 Kg: corsa max 6000 mm

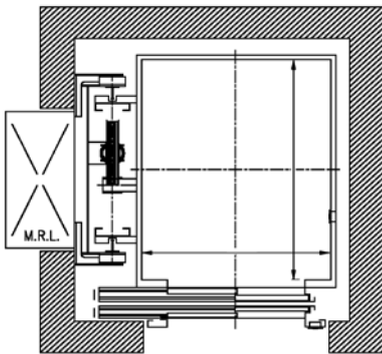
Ascensori idraulici standard con locale macchina

ART.	U.M.	MODELLI STANDARD											
Portata	kg	320	400	480	630	800	1000						
Persone	-	4	5	6	8	10	13						
Vano	L (mm)	1500	1500	1500	1600	1600	1700	1900	1900	1900	1600		
	P (mm)	1500	1600	1700	1600	1800	2000	1800	2000	2000	2500		
Dim. interne cabina	L (mm)	900	950	950	1100	1100	1200	1350	1400	1400	1100		
	P (mm)	1000	1100	1300	1200	1400	1600	1400	1600	1600	2100		
Porte (H=2000mm)	L (mm)	800	800	800	800 / 900	800 / 900	800 / 900	800 / 900	800 / 900	800 / 900			
Velocità	m/s	0.63	1	0.63	1	0.63	1	0.63	1	0.63	1	0.63	1
Fossa	mm	1000	1100	1000	1100	1000	1100	1200	1300	1200	1300	1200	1300
Testata*	mm	3400	3500	3400	3500	3400	3500	3400	3500	3400	3500	3400	3500
Pot. motore	kW	7.7	11	9.5	14.7	9.5	18.4	12.5	22	14.7	29.4	18.4	29.4
Corrente	A	19	26.6	21.9	31.8	21.9	39.9	28.5	48	31.8	63.7	39.9	63.7



Armadi MRL disponibili

MOD.	I	II
L (mm)	870	1000
P (mm)	400	650
A (mm)	2100	2100



Ascensori fune standard con locale macchina sopra

ART.	U.M.	MODELLI STANDARD								
Portata	kg	320	400			400				
Persone	-	4	5			5				
Vano	L (mm)	1500	1500			1500				
	P (mm)	1500	1700			1700				
Dim. interne cabina	L (mm)	900	950			950				
	P (mm)	1000	1100			1100				
Porte (H=2000mm)	L (mm)	800	800			800				
Velocità	m/s	0.6	1/■	1.6■	0.6	1/■	1.6■	0.6	1/■	1.6■
Fossa	mm	1100	1100	1400	1100	1100	1400	1100	1100	1400
Testata*	mm	3400	3450	3600	3400	3450	3600	3400	3450	3600
Pot. motore	kW	3.0	3.3 / ■ 3.3	4.3	3.3	4.0 / ■ 4.0	6.4			

Motori a 2 velocità: 0.6/0.15 - 1.00/0.25 m/s
 ■ Valore con motore VVVF

Ascensori fune standard con locale macchina sopra

ART.	U.M.	MODELLI STANDARD														
Portata	kg	480	630			800			1000			1500				
Persone	-	6	8			10			13			20				
Vano	L (mm)	1500	1600	1600	1700	1800	1900	1700	2200							
	P (mm)	1900	1800	2000	2200	2000	2200	2500	2800							
Dim. interne cabina	L (mm)	950	1100	1100	1200	1350	1400	1100	1400							
	P (mm)	1300	1200	1400	1600	1400	1600	2100	2400							
Porte (H=2000mm)	L (mm)	800	800	800 / 900	800 / 900	800 / 900	800 / 900	900 / 1100								
Velocità	m/s	0.6	1/■	1.6■	0.6	1/■	1.6■	0.6	1/■	1.6■	0.6	1/■	1.6■	0.6	1/■	1.6■
Fossa	mm	1100	1100	1400	1100	1100	1400	1100	1100	1400	1100	1100	1400	1100	1100	1400
Testata*	mm	3400	3450	3600	3400	3450	3600	3400	3450	3600	3400	3450	3600	3400	3450	3600
Pot. motore	kW	4.0	5.0 / ■ 4.3	7.9	4.4	6.0 / ■ 5.8	9.5	6.4	8.5 / ■ 7.9	11.5	7.20	11.2 / ■ 9.5	13.5	11.2	14.2 / ■ 13.5	19.1

Motori a 2 velocità: 0.6/0.15 - 1.00/0.25 m/s
 ■ Valore con motore VVVF

CARATTERISTICHE TECNICHE

Nota: le specifiche si basano tutte su altezza cabina 2200 mm
 *: Testata calcolata con altezza interna cabina 2130 mm
 Leggenda: L = Larghezza; P = Profondità; A = Altezza

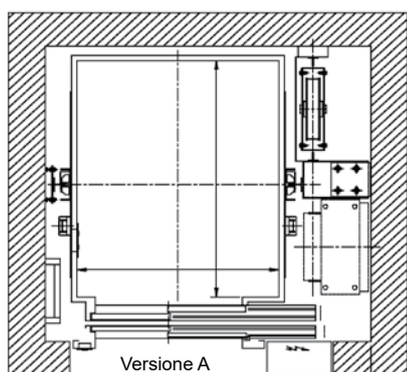
EXEL Ascensore senza locale macchina con motore gearless

ART.	U.M.	MODELLI STANDARD																					
Portata	kg	480			630			800			1000			1000			1600			2000			
Persone	-	6			8			10			13			13			21			26			
Vano	L (mm)	1620			1770			1980			2050			1780			2300			2550			
	P (mm)	1700			1750			1750			2000			2450			2600			3000			
Dim. interne cabina	L (mm)	950			1100			1350			1400			1100			1400			1600			
	P (mm)	1300			1400			1400			1600			2100			2400			2600			
Porte (H=2000mm)	L (mm)	800			800 / 900			800 / 900			900			900			1200			1300			
Velocità	m/s	1	1.6	2	1	1.6	2	1	1.6	2	1	1.6	2	1	1.6	2	1	1.6	2	1	1.6	2	
Fossa	mm	1300	1350	1400	1300	1350	1400	1400	1450	1400	1450	1400	1450	1400	1450	1400	1450	1400	1450	1400	1450	1400	1450
Testata*	mm	3450	3500	3600	3450	3500	3600	3450	3500	3450	3500	3450	3500	3450	3500	3450	3500	3450	3500	3450	3500	3450	3500
Pot. motore	kW	4	6.3	8	5	8	10	6.5	10.4	8	13	8	13	10	16	13	21						
Corrente	A	7.6	12	15	10	15.7	19.6	12.5	20	15.6	25	15.6	25	26	43	36.5	58.8						

Dim. Armadio Quadro L 260 x P 170 x A 1800

EXEL

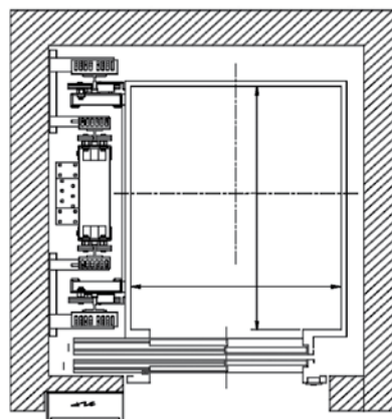
Versione B:
più spazio
disponibile
nel vano



ZEUS

Le dimensioni vano si riferiscono a un solo ingresso

Disponibili versioni
antincendio e stagni



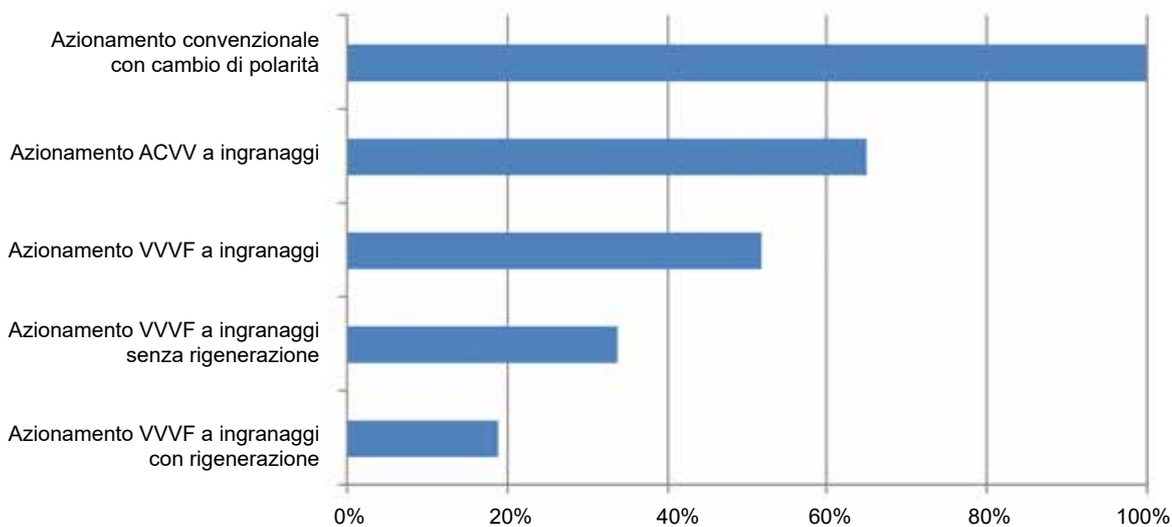
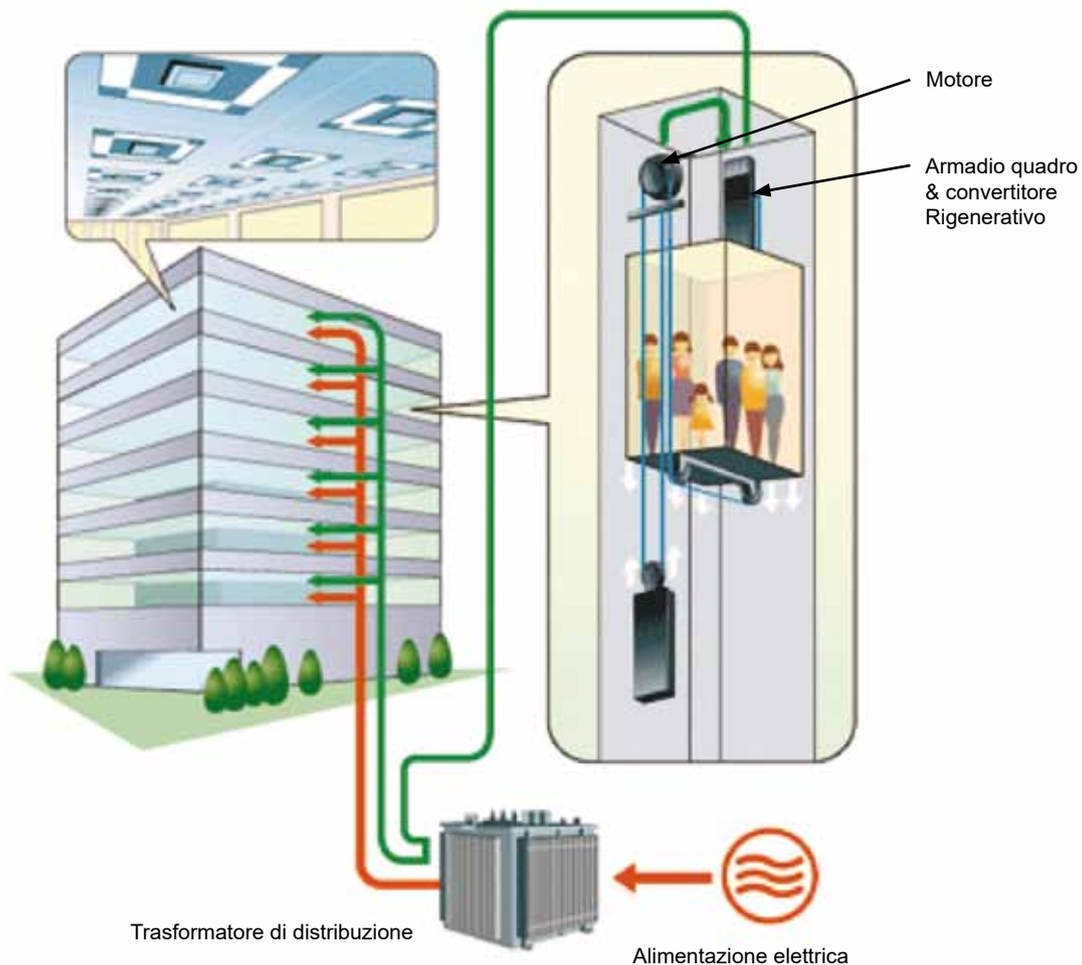
ZEUS Ascensore senza locale macchina con motore gearless

ART.	UNIT	MODELLI STANDARD																					
Portata	kg	480			630			800			1000			1000									
Persone	-	6			8			10			13			13									
Vano	L (mm)	1500	1600	1600	1850	1700	1900	1600	1800	2000	2000	2500	1500	1600	1600	1850	1700	1900	1600	1800	2000	2000	2500
	P (mm)	1700	1600	1800	1800	2000	2000	2500	1700	1600	1800	2100	1500	1600	1600	1850	1700	1900	1600	1800	2000	2000	2500
Dim. interne cabina	L (mm)	950	1100	1100	1350	1200	1400	1100	1400	1600	1600	2100	950	1100	1100	1350	1200	1400	1100	1400	1600	1600	2100
	P (mm)	1300	1200	1400	1400	1600	1600	2100	1300	1200	1400	2100	950	1100	1100	1350	1200	1400	1100	1400	1600	1600	2100
Porte (H=2000mm)	L (mm)	800			800 / 900			800 / 900			900			900									
Velocità	m/s	1	1.2	1.6	1	1.2	1.6	1	1.2	1.6	1	1.2	1.6	1	1.2	1.6	1	1.2	1.6	1	1.2	1.6	
Fossa	mm	1300	1350	1400	1300	1350	1400	1300	1350	1400	1300	1350	1400	1300	1350	1400	1300	1350	1400	1300	1350	1400	
Testata*	mm	3450	3500	3550	3450	3500	3550	3450	3500	3550	3450	3500	3550	3450	3500	3550	3450	3500	3550	3450	3500	3550	
Pot. motore	kW	4	6.3	8	5	8	10	6.5	7.7	10.4	8	9.7	13	8	9.7	13	8	9.7	13	8	9.7	13	
Corrente	A	7.6	12	15	10	15.7	19.6	12.5	15	20	15.6	18.7	25	15.6	18.7	25	15.6	18.7	25	15.6	18.7	25	

Dim. Armadio Quadro L 260 x P 170 x A 1800

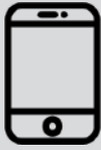
RISPARMIO ENERGETICO CON TECNOLOGIA DI RECUPERO DELL'ENERGIA

È possibile ottenere il risparmio energetico negli ascensori attraverso tecnologie differenti. **Attraverso un gearless rigenerativo azionato da VVVF si può ridurre il consumo energetico del 19%**, rispetto ad un sistema tradizionale, usando un azionamento con cambio di polarità (motore due velocità a induzione).



QUADRO MANOVRA AXEL

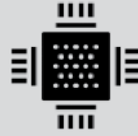
Soluzione avanzata



Controllo completo
Tramite il vostro
Cellulare o laptop
Senza usare APP



La scheda nativa
crea una rete hotspot Wi-Fi
a cui potersi collegare,
**protetta tramite
password**



Un microprocessore
all'avanguardia che
consente alla scheda
di funzionare **senza
contattori** (contactorless)



Compatto e pratico
solo 10 x 21 cm
(3.9"x8.2")



Sistema modulare

- Standard 8 fermate
(chiamata universale o collettiva
salita/discesa)
- Espandibile fino a 64 fermate
(128 ingressi)
- Piani sotterranei illimitati
- Interfaccia utente
- Programmazione parametri
- Manutenzione
- Azionamento porte
- Ingresso chiamate
- Registrazione e diagnostica errori
- Sistemazione data/ora

Logica

- Chiamata universale
- Collettiva discesa
- Collettiva salita/discesa
- Universale/collettiva
- Multiplex (fino a 4 ascensori)

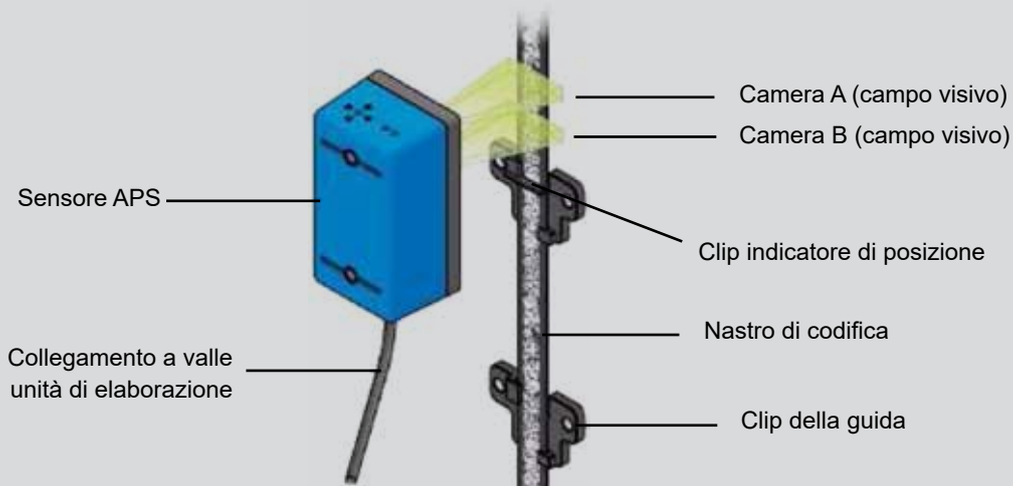
Dispositivo di emergenza

- Ritorno al piano con aperture porte
- Combinatore telefonico

Norme

- EN 81-1/2
- 95/16 CE
- EN 81-70/72/73/77
- EN 81-20/50
- Quadro certificato CE in
conformità con le direttive 2014/30UE
e 2014/33UE
- EN 12015 e 12016 compatibilità e
immunità elettromagnetica
- Certificato di conformità

Disponibile con **SISTEMA DI POSIZIONAMENTO ASSOLUTO**





PROFILO AZIENDALE

“La Axel Srl è stata fondata nel 1989 da collaboratori di diversi paesi con l’idea semplice di fornire ai clienti una soluzione ascensoristica flessibile.

Da allora Axel è cresciuta, diventando sinonimo di qualità e affidabilità.

L’azienda, che ha sede a Milano (Italia), è strutturata in tre divisioni: gestione progetti, produzione di ascensori e quadri manovra, per garantire flessibilità e risposte rapide.

La gamma Axel si basa su un approccio agli affari di tipo OEM: consegniamo i nostri prodotti agli ascensoristi e forniamo il supporto tecnico necessario per servire i loro clienti; società di ingegneria e di costruzione.

Inoltre, non è raro che Axel fornisca e/o sviluppi soluzioni personalizzate su misura per soddisfare le esigenze specifiche di architetti e sviluppatori.

QUALITÀ

Axel è stata tra le prime aziende ascensoristiche ad ottenere l’omologazione ISO 9001 (e vision 2000) nel lontano 1996.

In aggiunta Axel è approvata secondo la Direttiva Ascensori (95/16/CE – Allegato XIII). Tutti i nostri ascensori sono conformi alle norme Europee EN81. Inoltre su richiesta forniamo ascensori secondo le norme britanniche DDA e altre.

Ciascun ascensore viene gestito come progetto separato ed è interamente tracciabile e documentato durante tutti gli stadi del processo.



UNI EN ISO 9001:2000 - n° 9102.AXE1
CONFORMITA' CE - IMQ N° I 0333
DIRETTIVA 95/16/CE



PRESENZA MONDIALE

Axel ha montato migliaia di ascensori nel mondo, in oltre 30 paesi. Assistiamo clienti in Unione Europea, Europa Orientale, Medio Oriente, Africa, Asia e Australia, sia con presenza diretta che tramite distributori oppure agenti.



AXEL®

ITALIAN
LIFT
PASSION

AXEL Srl

Via C. Borsini, 14

20094 Corsico (Milano), Italy

T. +39 02 4586 2301 | F. +39 02 4501174

axelsrl@axelsrl.com | www.axelsrl.com

Ed. 3/2022