

Mio *Lift*
L'Elevatore di Casa



Soluzioni Tecniche

MioLift





MioLift

L'Elevatore di Casa

INTRODUZIONE	2
MioLift idraulico	
Manuale - <i>Caratteristiche Tecniche</i>	4
Manuale - <i>Dimensioni Standard</i>	6
Semiautomatico - <i>Caratteristiche Tecniche</i>	8
Semiautomatico - <i>Dimensioni Standard</i>	10
Automatico - <i>Caratteristiche Tecniche</i>	12
Automatico - <i>Dimensioni Standard</i>	14
MioLift elettrico	
Manuale - <i>Caratteristiche Tecniche</i>	18
Manuale - <i>Dimensioni Standard</i>	20
Semiautomatico - <i>Caratteristiche Tecniche</i>	22
Semiautomatico - <i>Dimensioni Standard</i>	24
Automatico - <i>Caratteristiche Tecniche</i>	26
Automatico - <i>Dimensioni Standard</i>	28
MioLift - carichi in fossa e dimensioni armadi tecnici	30

**DUE
LLE**

MioLift

L'Elevatore di Casa

Installazione

MIO LIFT può essere facilmente inserito sia in nuove costruzioni che in edifici esistenti. Oltre che installato in vano proprio può essere fornito con struttura metallica e posizionato all'interno o all'esterno dell'edificio.

Rivestimenti

MIO LIFT personalizza la cabina a seconda delle esigenze e dei gusti individuali. Infatti è possibile offrire, oltre alla gamma standard in lamiera plastificata, rivestimenti alternativi quali laminato plastico, acciaio inox satinato, lucido o antigraffio anche nelle varianti colorate.

Siurezza

MIO LIFT, vista l'estrema semplicità di costruzione, garantisce un'alta affidabilità durante l'uso dell'impianto.

In caso di interruzione temporanea dell'alimentazione di rete, prevede un sistema sicuro ed efficace che fornisce all'impianto l'energia necessaria per assicurare la discesa della cabina in completa sicurezza e con luce accesa.

Silenziosità

MIO LIFT è dotato di un sistema di trazione particolarmente silenzioso e confortevole, tale da non trasmettere ai locali adiacenti alcun rumore.

Economicità

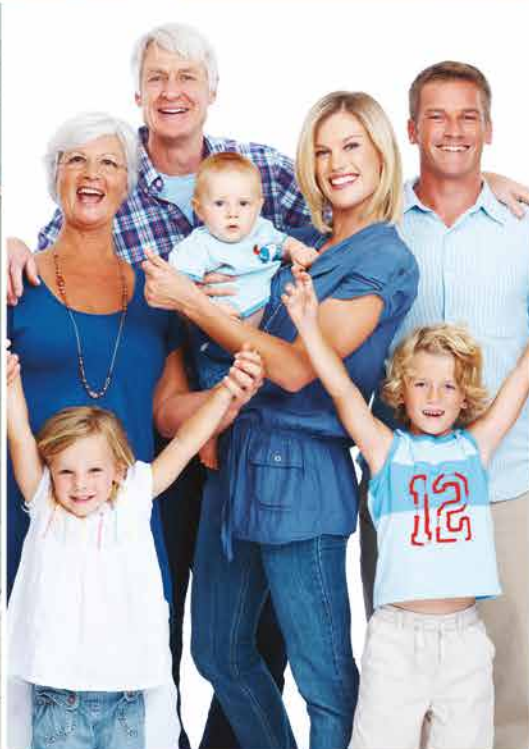
MIO LIFT, a differenza di un ascensore tradizionale, consuma tanto quanto un piccolo elettrodomestico, con costi di manutenzione estremamente contenuti.

Accessori opzionali

MIO LIFT può essere arricchito con accessori quali specchio in cabina, parete panoramica, seggiolino ribaltabile, corrimano, illuminazione a led, velocità di rallentamento, motorizzazione per porta piano e altri optional a catalogo. Per una maggiore tranquillità può essere corredato di combinatore telefonico e predisposizione per telefono in cabina.

Omologazione

MIO LIFT è un prodotto sicuro, omologato in accordo alla Direttiva Macchine (marchio CE). Le piattaforme elevatrici sono regolamentate in materia di sicurezza dal Decreto Legislativo n. 17 del 27 gennaio 2010, che recepisce la direttiva europea 2006/42/CE, e per il superamento delle barriere architettoniche dalla legge 13 del 9/1/89.





CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normative	Direttiva macchine 2006/42/CE (Decreto legislativo 27 gennaio 2010, n.17)
Portata	250 Kg / 300 Kg / 400 Kg / 500 Kg
Velocità	0,15 m/s
Corsa massima	17 metri
Numero massimo di fermate	6 fermate
Fossa	110 mm fossa standard (300 Kg) - 190 mm (400 Kg)
Testata minima	2350 mm testata standard
Manovra	uomo presente
Porte di piano	manuali a battente - a doppio battente
Porte di cabina	non presente
Altezza porte	2000 mm (a richiesta altre altezze)
Ingressi	singolo, opposti, adiacenti
Altezza cabina	2000 mm altezza standard
Alimentazione	monofase 230 V, 50 Hz / trifase 380 V, 50 Hz
Potenza motore	1,5 ÷ 2,5 Kw in funzione della portata e della corsa dell'impianto
Azionamento	idraulico
Quadro di manovra	su cavalletto o in apposito armadio
Vano corsa	muratura o struttura metallica

Sono disponibili estensioni di portata, corsa e fermate: contattare il vostro riferimento in DUELLE.

SICUREZZA	Ritorno al piano automatico - Incluso di serie	ritorno automatico della cabina al piano più basso in caso di black out
	Apertura automatica delle porte in caso di black out (solo per porte automatiche di piano e di cabina)	in caso di black out, la cabina arriva al piano più basso e le porte di cabina e di piano si aprono automaticamente
	Telefono in cabina	telefono a cornetta da collegare alla linea telefonica (linea esclusa)
	SOS Lift	combinatore telefonico vivavoce per comunicare in caso di emergenza con la centrale di soccorso (linea esclusa)
	GSM + SIM	dispositivo che consente, in assenza della linea telefonica di collegare il telefono o il dispositivo SOS Lift con la centrale di soccorso
	Luce di emergenza	in caso di black out, il sistema di illuminazione garantisce la visibilità in cabina
	Cortina di luce	serie di raggi infrarossi che attraversa l'apertura della porta per bloccare il funzionamento dell'impianto in presenza di ostacoli
	Armadio centralina e quadro di manovra	armadio metallico di protezione del quadro e della centralina
	Serratura di sicurezza per porte di piano manuali a battente	blocco meccanico della porta di piano per ottenere una maggiore sicurezza contro l'utilizzo dell'impianto da parte di terzi
	Serratura di sicurezza a 5 perni per porte di piano manuali a battente	blocco meccanico della porta di piano per ottenere una maggiore sicurezza contro l'utilizzo dell'impianto da parte di terzi
INFORMAZIONE	Quadro di distribuzione	quadretto di distribuzione Forza Motrice e luce regolamentare
	Display LED per cabina e/o piano	indicatore a LED di direzione e posizione della cabina
	Contatti liberi allarme	contatti liberi di interfaccia per segnale di allarme di tipo generico
CONTROLLO	Segnalatore sonoro di sovraccarico - Incluso di serie	segnale acustico in caso di eccessivo carico in cabina
	Interuttore a chiave bottoniera di piano	abilitazione della chiamata da uno specifico piano possibile solo con chiave
COMFORT	Interuttore a chiave bottoniera di cabina	abilitazione di uno o più pulsanti della bottoniera di cabina possibile solo con chiave
	Automazione porte manuali di piano	dispositivo che rende possibile l'automazione della porta manuale a battente al piano
	Auto livellamento cabina - Incluso di serie	dispositivo che garantisce automaticamente il livellamento della cabina al piano in condizione di stand-by
	Resistenza riscaldamento olio e valvole	dispositivo che garantisce la temperatura costante dell'olio e delle valvole, particolarmente indicato per installazioni esterne

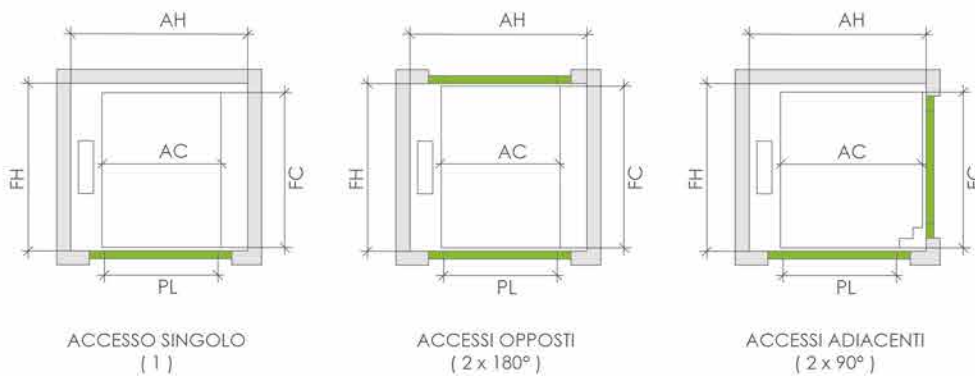
Dimensioni Standard - **VANO IN MURATURA**

Portata / Capienza		Cabina			Vano						
Posizione Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.
Laterale			250 Kg	800	800	750	1	1150	990	110	2350
							2 x 90°	1150	1020		
							2 x 180°	1150	1000		
Laterale			300 Kg	800	1200	800	1	1200	1390	110	2350
							2 x 180°	1200	1400		
Laterale			300 Kg	800	1200	800	2 x 90°	1150	1370	110	2350
Laterale			300 Kg	800	1300	800	1	1200	1490	110	2350
							2 x 180°	1200	1500		
Laterale			300 Kg	800	1300	800	2 x 90°	1150	1470	110	2350
Laterale			300 Kg	1000	1200	800	1	1350	1390	110	2350
							2 x 180°	1350	1400		
Laterale			400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1630	1390	190	2350
Laterale			400 Kg	1100	1400	900	1	1530	1590	190	2350
							2 x 180°	1530	1600		
Laterale			400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1530	1590	190	2350
Posteriore			250 Kg	850	1000	800	1	1040	1320	110	2350
Posteriore			300 Kg	850	1200	800	1	1040	1520	110	2350

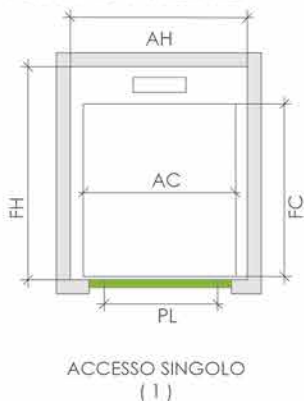
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

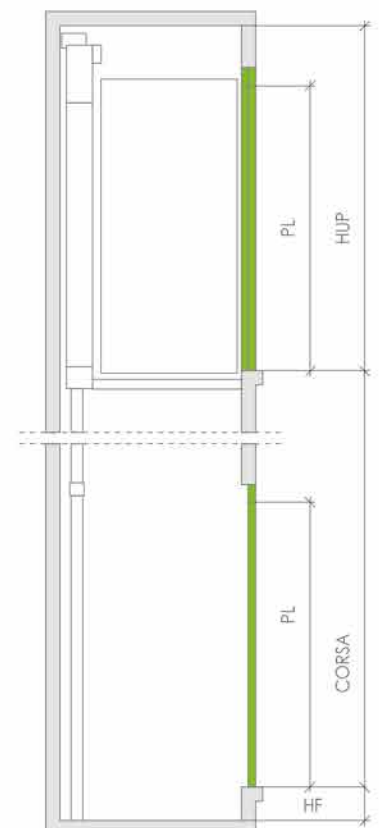
MECCANICA LATERALE



MECCANICA POSTERIORE



SEZIONE VERTICALE



Mio Azionamento idraulico - MANOVRA MANUALE (uomo presente)

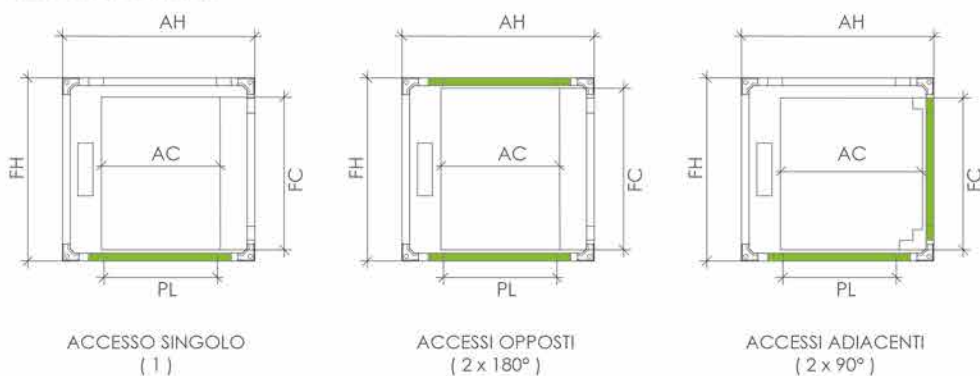
Dimensioni Standard - VANO IN STRUTTURA

		Portata / Capienza			Cabina			Vano				
Posizione-Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.	
Laterale			250 kg	800	800	750	1	1230	1070	110	2350	
							2 x 90°		1200			
							2 x 180°		1100			
Laterale			300 Kg	800	1200	800	1	1280	1470	110	2350	
							2 x 180°	1280	1500			
Laterale			300 Kg	800	1200	800	2 x 90°	1230	1470	110	2350	
Laterale			300 Kg	800	1300	800	1	1280	1570	110	2350	
							2 x 180°	1280	1600			
Laterale			300 Kg	800	1300	800	2 x 90°	1230	1570	110	2350	
Laterale			300 Kg	1000	1200	800	1	1430	1470	110	2350	
							2 x 180°		1500			
Laterale			400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1710	1470	190	2350	
Laterale			400 Kg	1100	1400	900	1	1610	1670	190	2350	
							2 x 180°		1700			
Laterale			400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1610	1670	190	2350	
Posteriore			250 Kg	850	1000	750	1	1100	1400	110	2350	
Posteriore			300 Kg	900	1200	800	1	1200	1600	110	2350	
Posteriore			250 Kg	600	800	600	1	800	1220	150	2350	

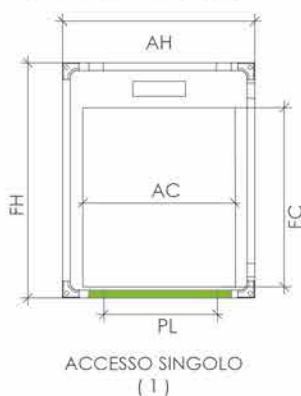
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

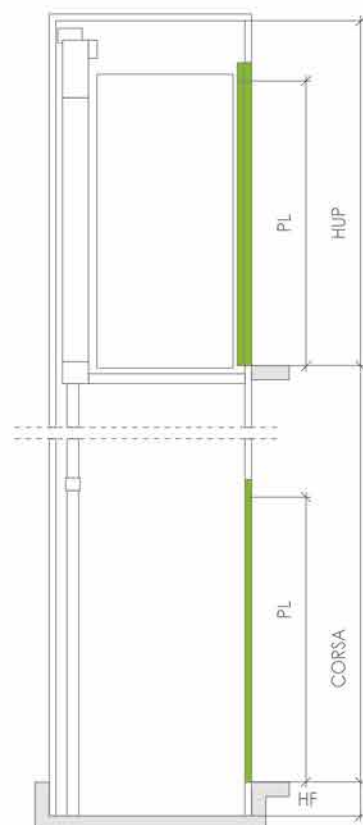
MECCANICA LATERALE



MECCANICA POSTERIORE



SEZIONE VERTICALE





CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normative	Direttiva macchine 2006/42/CE (Decreto legislativo 27 gennaio 2010, n.17)
Portata	250 Kg / 300 Kg / 400 Kg / 500 Kg
Velocità	0,15 m/s
Corsa massima	17 metri
Numero massimo di fermate	6 fermate
Fossa	150 mm fossa (300 Kg) - 190 mm (400 Kg)
Testata	2500 mm testata standard
Manovra	semiautomatica
Porte di piano	manuali a battente - automatiche a doppio battente - telescopiche a 2 e 3 ante
Porte di cabina	automatiche a soffietto - telescopiche a 2 e 3 ante
Altezza porte	2000 mm (a richiesta altezze differenti)
Ingressi	singolo / opposti / adiacenti
Altezza cabina	2000 mm altezza standard
Alimentazione	monofase 230 V, 50 Hz / trifase 380 V, 50 Hz
Potenza motore	1,5 ÷ 2,6 Kw in funzione della portata e della corsa dell'impianto
Azionamento	idraulico
Quadro di manovra	su cavalletto o in apposito armadio
Vano corsa	muratura o struttura metallica

Sono disponibili estensioni di portata, corsa e fermate: contattare il vostro riferimento in DUELLE.

SICUREZZA	Ritorno al piano automatico - Incluso di serie	ritorno automatico della cabina al piano più basso in caso di black out
	Apertura automatica delle porte in caso di black out (solo per porte automatiche di piano e di cabina)	in caso di black out, la cabina arriva al piano più basso e le porte di cabina e di piano si aprono automaticamente
	Telefono in cabina	telefono a cornetta da collegare alla linea telefonica (linea esclusa)
	SOS Lift	combinatore telefonico vivavoce per comunicare in caso di emergenza con la centrale di soccorso (linea esclusa)
	GSM + SIM	dispositivo che consente, in assenza della linea telefonica di collegare il telefono o il dispositivo SOS Lift con la centrale di soccorso
	Luce di emergenza	in caso di black out, il sistema di illuminazione garantisce la visibilità in cabina
	Armadio centralina e quadro di manovra	armadio metallico di protezione del quadro e della centralina
	Serratura di sicurezza per porte di piano manuali a battente	blocco meccanico della porta di piano per ottenere una maggiore sicurezza contro l'utilizzo dell'impianto da parte di terzi
	Serratura di sicurezza a 5 perni per porte di piano manuali a battente	blocco meccanico della porta di piano per ottenere una maggiore sicurezza contro l'utilizzo dell'impianto da parte di terzi
INFORMAZIONE	Quadro di distribuzione	quadretto di distribuzione Forza Motrice e luce regolamentare
	Display LED per cabina e/o piano	indicatore a LED di direzione e posizione della cabina
	Contatti liberi allarme	contatti liberi di interfaccia per segnale di allarme di tipo generico
CONTROLLO	Segnalatore sonoro di sovraccarico - Incluso di serie	segnale acustico in caso di eccessivo carico in cabina
	Sistema di controllo accessi SAS di piano	abilitazione della chiamata da uno specifico piano possibile solo con chiave elettronica BlueTag
	Sistema di controllo accessi SAS di cabina	abilitazione di uno o più pulsanti della botoniera di cabina possibile solo con chiave elettronica BlueTag
COMFORT	Abilitazione chiamata da remoto ACR	Consente l'abilitazione di MioLift, direttamente da casa, quando la chiamata al piano e/o in cabina è protetta dal dispositivo SAS
	Automazione porte manuali di piano	dispositivo che rende possibile l'automazione della porta manuale a battente al piano
	Auto livellamento cabina - Incluso di serie	dispositivo che garantisce automaticamente il livellamento della cabina al piano in condizione di stand-by
	Resistenza riscaldamento olio e valvole	dispositivo che garantisce la temperatura costante dell'olio e delle valvole, particolarmente indicato per installazioni esterne

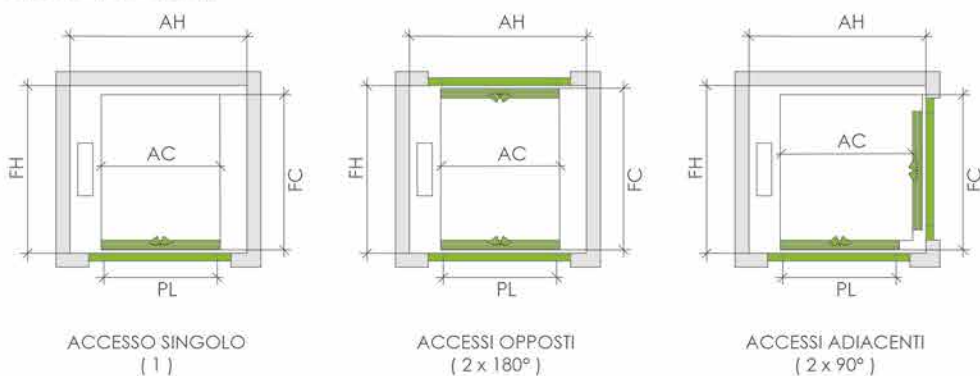
Dimensioni Standard - VANO IN MURATURA

Portata / Capienza		Cabina			Vano						
Posizione Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.
Laterale			250 kg	800	800	750	1	1150	1040	150	2500
						650	2 x 90°	1200			
						750	2 x 180°	1150			
Laterale			300 Kg	800	1200	800	1	1200	1440	150	2500
						2 x 180°	1500				
Laterale			300 Kg	800	1200	800	2 x 90°	1200	1440	190	2500
Laterale			300 Kg	800	1300	800	1	1200	1540	150	2500
							2 x 180°	1600			
Laterale			300 Kg	800	1300	800	2 x 90°	1200	1540	150	2500
Laterale			300 Kg	1000	1200	800	1	1350	1440	150	2500
							2 x 180°	1500			
Laterale			400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1680	1440	190	2500
Laterale			400 Kg	1100	1400	900	1	1530	1640	190	2500
							2 x 180°	1700			
Laterale			400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1580	1640	190	2500
Posteriore			250 Kg	850	700	750	1	1060	1070	150	2500
Posteriore			300 Kg	850	1200	750	1	1060	1570	150	2500

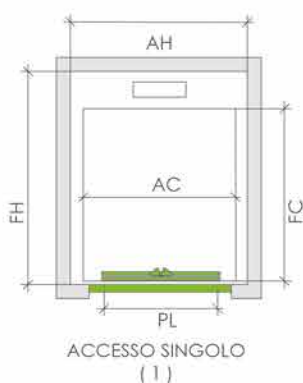
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

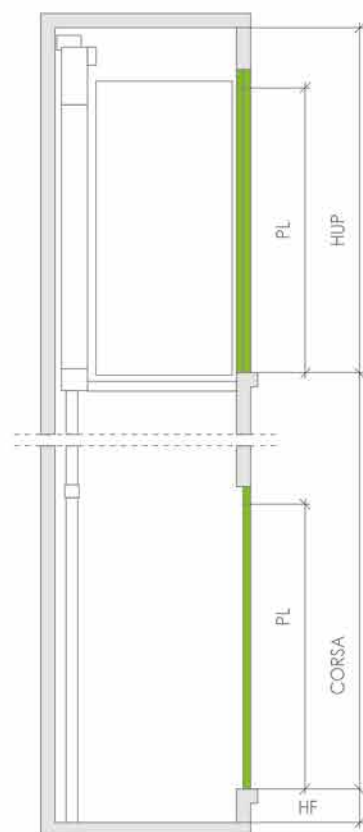
MECCANICA LATERALE



MECCANICA POSTERIORE



SEZIONE VERTICALE



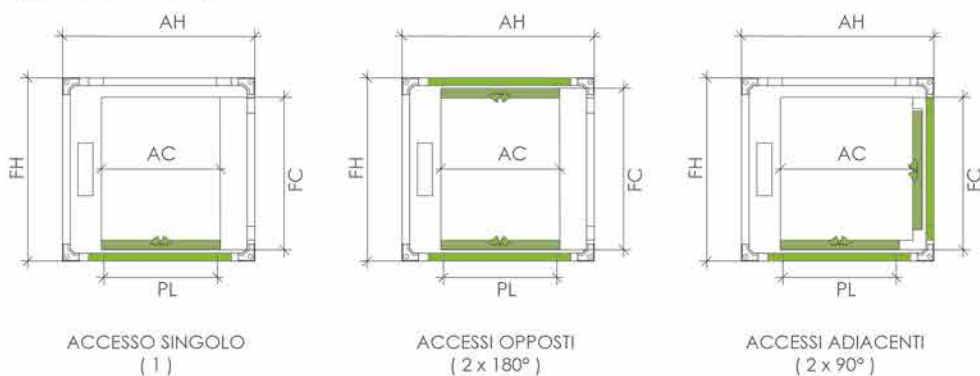
Dimensioni Standard - VANO IN STRUTTURA

Portata / Capienza		Cabina			Vano						
Posizione-Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.
Laterale			250 kg	800	800	750	1	1230	1120	150	2500
						650	2 x 90°	1280	1220		
						720	2 x 180°	1230	1200		
Laterale			300 Kg	800	1200	800	1	1280	1520	150	2500
						2 x 180°	1600				
Laterale			300 Kg	800	1200	800	2 x 90°	1280	1520	150	2500
Laterale			300 Kg	800	1300	800	1	1280	1620	150	2500
							2 x 180°		1700		
Laterale			300 Kg	800	1300	800	2 x 90°	1280	1620	150	2500
Laterale			300 Kg	1000	1200	800	1	1430	1520	150	2500
							2 x 180°		1600		
Laterale			400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1760	1520	190	2500
Laterale			400 Kg	1100	1400	900	1	1610	1720	190	2500
							2 x 180°		1800		
Laterale			400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1660	1720	190	2500
Posteriore			250 Kg	850	700	750	1	1120	1160	150	2500
Posteriore			300 Kg	850	1200	750	1	1200	1680	150	2500
Posteriore			250 Kg	600	760	600	1	800	1260	150	2500

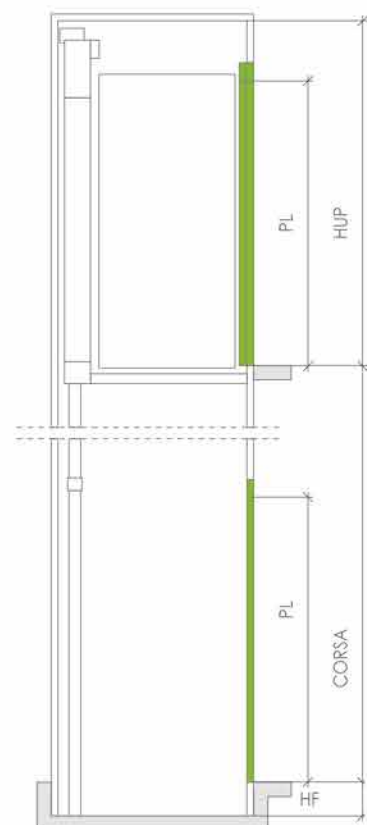
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

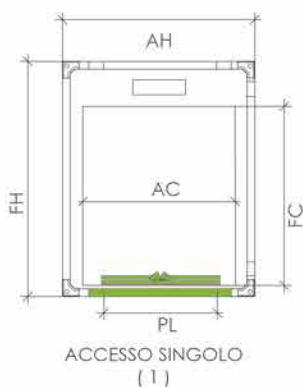
MECCANICA LATERALE



SEZIONE VERTICALE



MECCANICA POSTERIORE





CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normative	Direttiva macchine 2006/42/CE (Decreto legislativo 27 gennaio 2010, n.17)
Portata	250 Kg / 300 Kg / 400 Kg
Velocità	0,15 m/s
Corsa massima	17 metri
Numero massimo di fermate	6 fermate
Fossa	180 mm fossa (300 Kg) - 190 mm (400 Kg)
Testata	2600 mm testata standard - 2500 mm testata minima
Manovra	automatica
Porte di piano	manuali a battente - automatiche a doppio battente - telescopiche a 2 e 3 ante
Porte di cabina	automatiche a soffietto - telescopiche a 2 e 3 ante
Altezza porte	2000 mm (a richiesta altezze differenti)
Ingressi	singolo / opposti / adiacenti
Altezza cabina	2000 mm altezza standard
Alimentazione	monofase 230 V, 50 Hz / trifase 380 V, 50 Hz
Potenza motore	1,5 ÷ 2,6 Kw in funzione della portata e della corsa dell'impianto
Azionamento	idraulico
Quadro di manovra	su cavalletto o in apposito armadio
Vano corsa	muratura o struttura metallica

Sono disponibili estensioni di portata, corsa e fermate: contattare il vostro riferimento in DUELLE.

SICUREZZA	Ritorno al piano automatico - Incluso di serie	ritorno automatico della cabina al piano più basso in caso di black out
	Apertura automatica delle porte in caso di black out (solo per porte automatiche di piano e di cabina)	in caso di black out, la cabina arriva al piano più basso e le porte di cabina e di piano si aprono automaticamente
	Telefono in cabina	telefono a cornetta da collegare alla linea telefonica (linea esclusa)
	SOS Lift	combinatore telefonico vivavoce per comunicare in caso di emergenza con la centrale di soccorso (linea esclusa)
	GSM + SIM	dispositivo che consente, in assenza della linea telefonica di collegare il telefono o il dispositivo SOS Lift con la centrale di soccorso
	Luce di emergenza	in caso di black out, il sistema di illuminazione garantisce la visibilità in cabina
	Cortina di luce	serie di raggi infrarossi che attraversa l'apertura della porta per bloccare il funzionamento dell'impianto in presenza di ostacoli
	Armadio centralina e quadro di manovra	armadio metallico di protezione del quadro e della centralina
INFORMAZIONE	Quadro di distribuzione	quadretto di distribuzione Forza Motrice e luce regolamentare
	Display LED per cabina e/o piano	indicatore a LED di direzione e posizione della cabina
	Contatti liberi allarme	contatti liberi di interfaccia per segnale di allarme di tipo generico
CONTROLLO	Segnalatore sonoro di sovraccarico - Incluso di serie	segnale acustico in caso di eccessivo carico in cabina
	Sistema di controllo accessi SAS di piano	abilitazione della chiamata da uno specifico piano possibile solo con chiave elettronica BlueTag
	Sistema di controllo accessi SAS di cabina	abilitazione di uno o più pulsanti della botoniera di cabina possibile solo con chiave blue tag
COMFORT	Abilitazione chiamata da remoto ACR	Consente l'abilitazione di MioLift, direttamente da casa, quando la chiamata al piano e/o in cabina è protetta dal dispositivo SAS
	Auto livellamento cabina - Incluso di serie	dispositivo che garantisce automaticamente il livellamento della cabina al piano in condizione di stand-by
	Resistenza riscaldamento olio e valvole	dispositivo che garantisce la temperatura costante dell'olio e delle valvole, particolarmente indicato per installazioni esterne

di Serie **Optional**

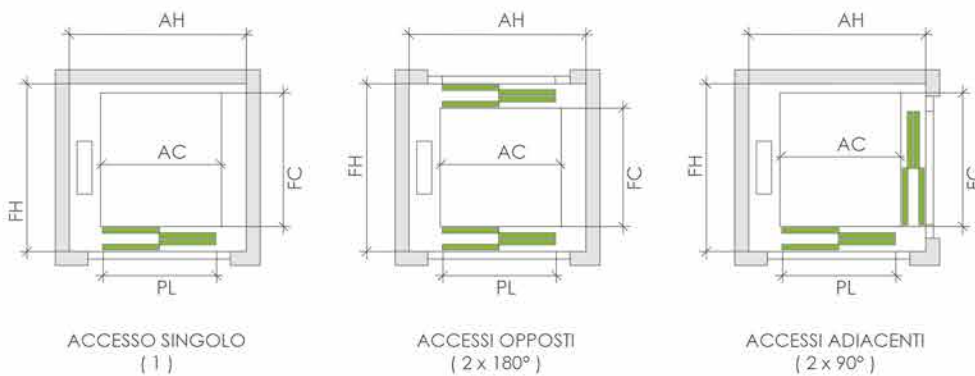
Dimensioni Standard - VANO IN MURATURA

Portata / Capienza			Cabina				Vano					
Posizione Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.	HUP Testata minima
Laterale	3 persone	Sì	300 kg	800	1200	800	1	1440	1520	180	2600	2500
							2 x 180°	1440	1660			
Laterale	3 persone		300 kg	800	1200	800	2 x 90°	1500	1550	180	2600	2500
Laterale	3 persone	Sì	300 Kg	800	1300	800	1	1440	1620	180	2600	2500
							2 x 180°	1440	1760			
Laterale	3 persone		300 Kg	800	1300	800	2 x 90°	1500	1610	180	2600	2500
Laterale	3 persone	Sì	300 Kg	1000	1200	800	1	1440	1520	180	2600	2500
							2 x 180°	1440	1660			
Laterale	4 persone	Sì	400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1760	1550	190	2600	2500
Laterale	4 persone	Sì	400 Kg	1100	1400	900	1	1630	1720	190	2600	2500
							2 x 180°	1630	1860			
Laterale	4 persone		400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1740	1740	190	2600	2500
Posteriore	3 persone		250 Kg	1000	700	700	1	1250	1130	180	2600	2500
Posteriore	3 persone	Sì	300 Kg	1000	1200	800	1	1270	1680	180	2600	2500

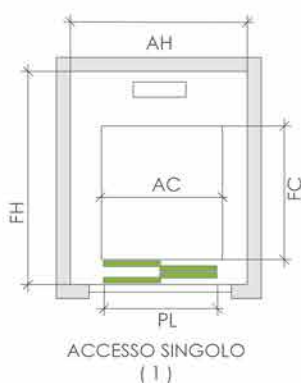
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

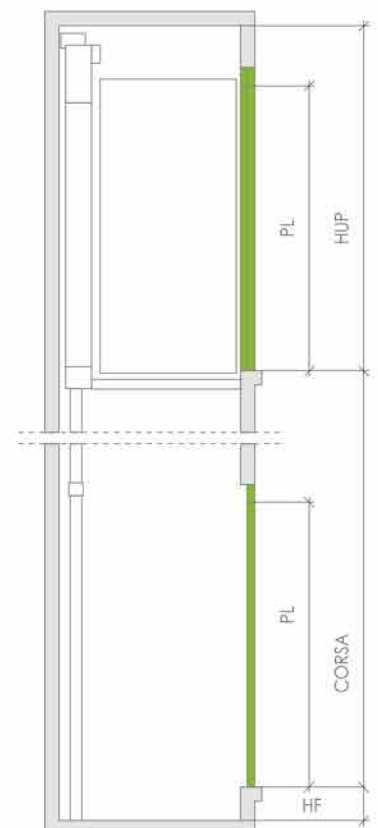
MECCANICA LATERALE



MECCANICA POSTERIORE



SEZIONE VERTICALE



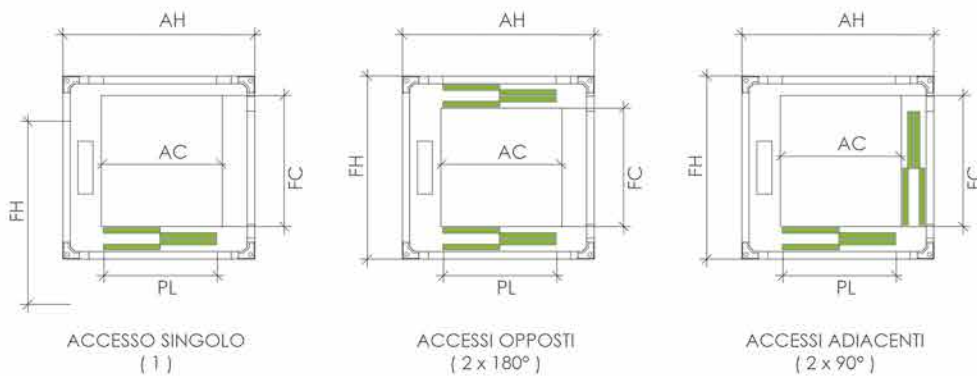
Dimensioni Standard - VANO IN STRUTTURA

Portata / Capienza			Cabina			Vano						
Posizione-Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.	HUP Testata minima
Laterale			300 kg	800	1200	800	1	1540	1600	170	2600	2500
							2 x 180°	1540	1760			
Laterale			300 kg	800	1200	800	2 x 90°	1600	1650	170	2600	2500
Laterale			300 Kg	800	1300	800	1	1540	1700	170	2600	2500
							2 x 180°	1540	1860			
Laterale			300 Kg	800	1300	800	2 x 90°	1600	1710	170	2600	2500
Laterale			300 Kg	1000	1200	800	1	1540	1600	170	2600	2500
							2 x 180°		1760			
Laterale			400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1840	1650	190	2600	2500
Laterale			400 Kg	1100	1400	900	1	1760	1800	190	2600	2500
							2 x 180°	1760	1960			
Laterale			400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1870	1870	190	2600	2500
Posteriore			250 Kg	1000	700	700	1	1320	1270	190	2600	2500
Posteriore			300 Kg	1000	1200	800	1	1350	1770	190	2600	2500

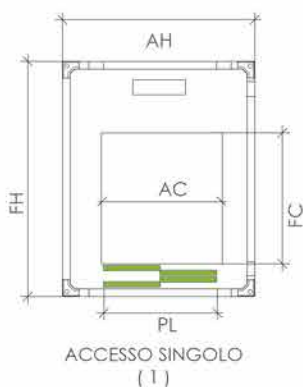
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

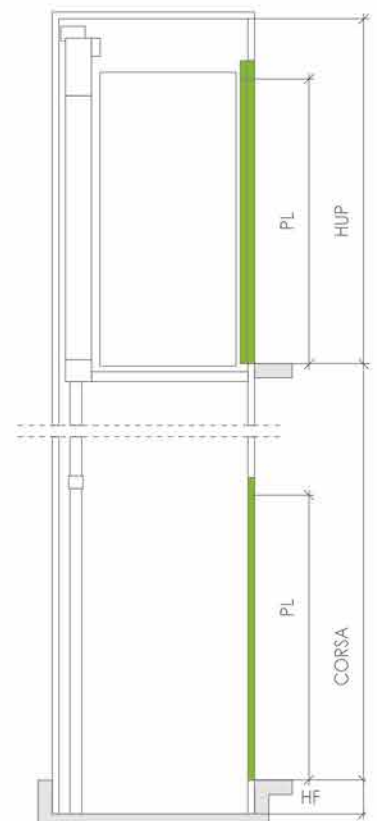
MECCANICA LATERALE



MECCANICA POSTERIORE



SEZIONE VERTICALE







Mio *Lift*
L'Elevatore di Casa



CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normative	Direttiva macchine 2006/42/CE (Decreto legislativo 27 gennaio 2010, n.17)
Portata	250 Kg / 300 Kg / 400 Kg / 500 Kg
Velocità	0,15 m/s
Corsa massima	20 metri
Numero massimo di fermate	6 fermate
Fossa	80 mm fossa standard (300 Kg) - 120 mm (400 Kg)
Testata minima	2500 mm testata standard
Manovra	uomo presente
Porte di piano	manuali a battente - a doppio battente
Porte di cabina	non presente
Altezza porte	2000 mm (a richiesta altre altezze)
Ingressi	singolo / opposti / adiacenti
Altezza cabina	2000 mm altezza standard
Alimentazione	monofase 230 V, 50 Hz
Potenza motore	0,55 ÷ 1 Kw in funzione della portata e della corsa dell'impianto
Azionamento	elettrico
Quadro di manovra	su cavalletto o in apposito armadio
Vano corsa	muratura o struttura metallica

Sono disponibili estensioni di portata, corsa e fermate: contattare il vostro riferimento in DUELLE.

SICUREZZA	Ritorno al piano automatico - Incluso di serie	ritorno automatico della cabina al piano più basso in caso di black out
	Apertura automatica delle porte in caso di black out (solo per porte automatiche di piano e di cabina)	in caso di black out, la cabina arriva al piano più basso e le porte di cabina e di piano si aprono automaticamente
	Telefono in cabina	telefono a cornetta da collegare alla linea telefonica (linea esclusa)
	SOS Lift	combinatore telefonico vivavoce per comunicare in caso di emergenza con la centrale di soccorso (linea esclusa)
	GSM + SIM	dispositivo che consente, in assenza della linea telefonica di collegare il telefono o il dispositivo SOS Lift con la centrale di soccorso
	Luce di emergenza	in caso di black out, il sistema di illuminazione garantisce la visibilità in cabina
	Cortina di luce	serie di raggi infrarossi che attraversa l'apertura della porta per bloccare il funzionamento dell'impianto in presenza di ostacoli
	Armadio centralina e quadro di manovra	armadio metallico di protezione del quadro e della centralina
	Serratura di sicurezza per porte di piano manuali a battente	blocco meccanico della porta di piano per ottenere una maggiore sicurezza contro l'utilizzo dell'impianto da parte di terzi
Serratura di sicurezza a 5 perni per porte di piano manuali a battente	blocco meccanico della porta di piano per ottenere una maggiore sicurezza contro l'utilizzo dell'impianto da parte di terzi	
INFORMAZIONE	Quadro di distribuzione	quadretto di distribuzione Forza Motrice e luce regolamentare
	Display LED per cabina e/o piano	indicatore a LED di direzione e posizione della cabina
	Contatti liberi allarme	contatti liberi di interfaccia per segnale di allarme di tipo generico
CONTROLLO	Segnalatore sonoro di sovraccarico - Incluso di serie	segnale acustico in caso di eccessivo carico in cabina
	Interruttore a chiave battentiera di piano	abilitazione della chiamata da uno specifico piano possibile solo con chiave
COMFORT	Automazione porte manuali di piano	dispositivo che rende possibile l'automazione della porta manuale a battente al piano
	Auto livellamento cabina - Incluso di serie	dispositivo che garantisce automaticamente il livellamento della cabina al piano in condizione di stand-by

di Serie **Optional**

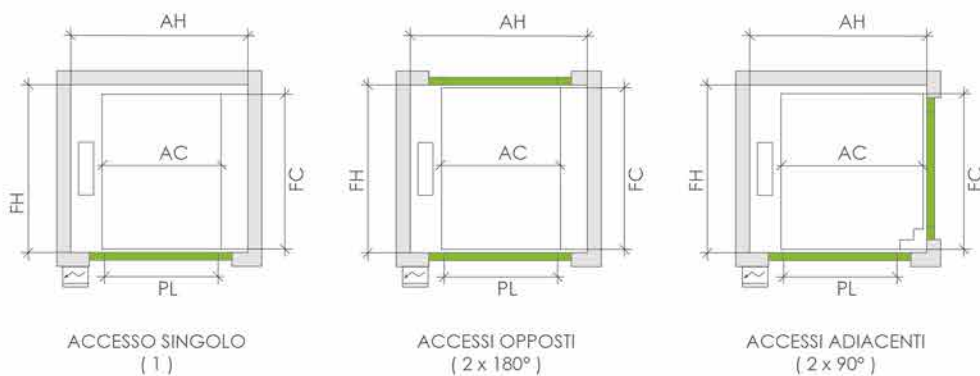
Dimensioni Standard - **VANO IN MURATURA**

Portata / Capienza			Cabina			Vano					
Posizione Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce-	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.
Laterale	3	♿	300 Kg	800	1200	800	1 2 x 180°	1290 1290	1390 1400	80	2500
Laterale	3		300 Kg	800	1200	800	2 x 90°	1270	1390	80	2500
Laterale	3	♿	300 Kg	1000	1200	800	1 2 x 180°	1400	1390 1400	80	2500
Laterale	4	♿	400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1580	1390	120	2500
Laterale	4	♿	400 Kg	1100	1400	900	1 2 x 180°	1500 1500	1590 1600	120	2500
Laterale	4		400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1480	1590	120	2500
Posteriore	3		250 Kg	850	1000	800	1	1050	1360	80	2500
Posteriore	3	♿	300 Kg	850	1200	800	1	1050	1560	80	2500

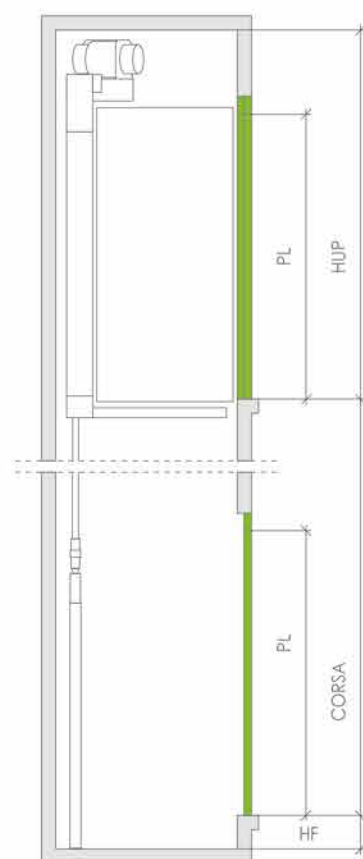
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

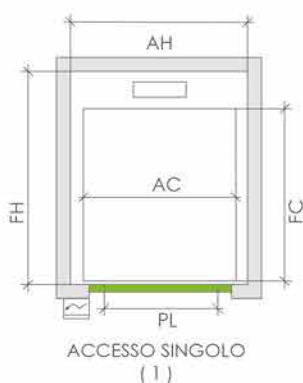
MECCANICA LATERALE



SEZIONE VERTICALE



MECCANICA POSTERIORE



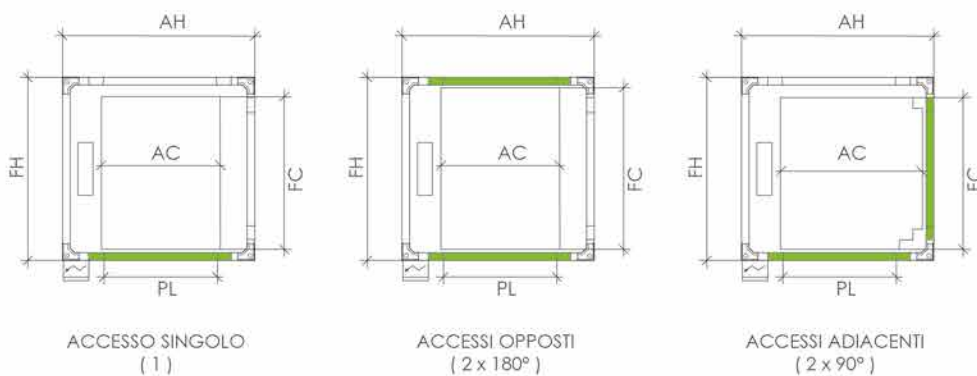
Dimensioni Standard - **VANO IN STRUTTURA**

Portata / Capienza		Cabina			Vano						
Posizione Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.
Laterale	3	♿	250 Kg	800	1200	800	1 2 x 180°	1450 1450	1470 1500	80	2500
Laterale	3		250 Kg	800	1200	800	2 x 90°	1400	1470	80	2500
Laterale	3	♿	300 Kg	1000	1200	800	1 2 x 180°	1480	1470 1500	80	2500
Laterale	4	♿	400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1680	1470	80	2500
Laterale	4	♿	400 Kg	1100	1400	900	1 2 x 180°	1580	1670 1700	80	2500
Laterale	4		400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1580	1670	80	2500
Posteriore	3		250 Kg	850	1000	850	1	1210	1460	80	2500
Posteriore	3	♿	300 Kg	850	1200	850	1	1210	1610	80	2500
Posteriore	3		250 Kg	800	1000	750	1	1100	1460	80	2500

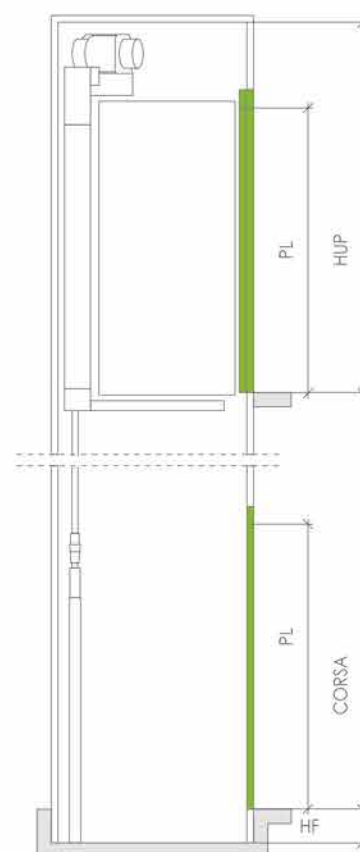
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

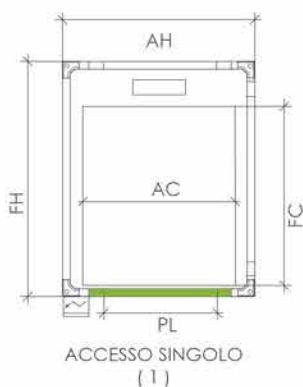
MECCANICA LATERALE



SEZIONE VERTICALE



MECCANICA POSTERIORE





CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normative	Direttiva macchine 2006/42/CE (Decreto legislativo 27 gennaio 2010, n.17)
Portata	250 Kg / 300 Kg / 400 Kg
Velocità	0,15 m/s
Corsa massima	20 metri
Numero massimo di fermate	6 fermate
Fossa	150 mm fossa standard
Testata	2500 mm testata standard
Manovra	semiautomatica
Porte di piano	manuali a battente - automatiche a doppio battente - telescopiche a 2 e 3 ante
Porte di cabina	automatiche a soffietto - telescopiche a 2 e 3 ante
Altezza porte	2000 mm (a richiesta altezze differenti)
Ingressi	singolo / opposti / adiacenti
Altezza cabina	2100 mm altezza standard
Alimentazione	monofase 230 V, 50 Hz
Potenza motore	0,55 ÷ 1 Kw in funzione della portata e della corsa dell'impianto
Azionamento	elettrico
Quadro di manovra	su cavalletto o in apposito armadio
Vano corsa	muratura o struttura metallica

Sono disponibili estensioni di portata, corsa e fermate: contattare il vostro riferimento in DUELLE.

SICUREZZA	Ritorno al piano automatico - Incluso di serie	ritorno automatico della cabina al piano più basso in caso di black out
	Apertura automatica delle porte in caso di black out (solo per porte automatiche di piano e di cabina)	in caso di black out, la cabina arriva al piano più basso e le porte di cabina e di piano si aprono automaticamente
	Telefono in cabina	telefono a cornetta da collegare alla linea telefonica (linea esclusa)
	SOS Lift	combinatore telefonico vivavoce per comunicare in caso di emergenza con la centrale di soccorso (linea esclusa)
	GSM + SIM	dispositivo che consente, in assenza della linea telefonica di collegare il telefono o il dispositivo SOS Lift con la centrale di soccorso
	Luce di emergenza	in caso di black out, il sistema di illuminazione garantisce la visibilità in cabina
	Armadio centralina e quadro di manovra	armadio metallico di protezione del quadro e della centralina
	Serratura di sicurezza per porte di piano manuali a battente	blocco meccanico della porta di piano per ottenere una maggiore sicurezza contro l'utilizzo dell'impianto da parte di terzi
	Serratura di sicurezza a 5 perni per porte di piano manuali a battente	blocco meccanico della porta di piano per ottenere una maggiore sicurezza contro l'utilizzo dell'impianto da parte di terzi
INFORMAZIONE	Quadro di distribuzione	quadretto di distribuzione Forza Motrice e luce regolamentare
	Display LED per cabina e/o piano	indicatore a LED di direzione e posizione della cabina
	Contatti liberi allarme	contatti liberi di interfaccia per segnale di allarme di tipo generico
CONTROLLO	Segnalatore sonoro di sovraccarico - Incluso di serie	segnale acustico in caso di eccessivo carico in cabina
	Sistema di controllo accessi SAS di piano	abilitazione della chiamata da uno specifico piano possibile solo con chiave elettronica BlueTag
	Sistema di controllo accessi SAS di cabina	abilitazione di uno o più pulsanti della bottoniera di cabina possibile solo con chiave elettronica BlueTag
COMFORT	Abilitazione chiamata da remoto ACR	Consente l'abilitazione di MioLift, direttamente da casa, quando la chiamata al piano e/o in cabina è protetta dal dispositivo SAS
	Automazione porte manuali di piano	dispositivo che rende possibile l'automazione della porta manuale a battente al piano
	Auto livellamento cabina - Incluso di serie	dispositivo che garantisce automaticamente il livellamento della cabina al piano in condizione di stand-by

di Serie **Optional**

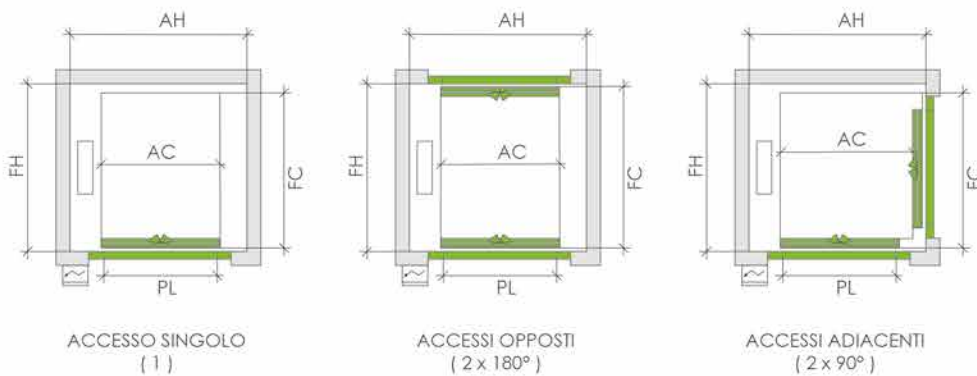
Dimensioni Standard - VANO IN MURATURA

Portata / Capienza			Cabina			Vano					
Posizione Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.
Laterale	3 persone	Sì	300 Kg	800	1200	800	1	1290	1440	150	2500
							2 x 180°	1290	1500		
Laterale	3 persone		300 Kg	800	1200	800	2 x 90°	1320	1440	150	2500
Laterale	3 persone	Sì	300 Kg	1000	1200	800	1	1400	1440	150	2500
							2 x 180°		1500		
Laterale	4 persone	Sì	400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1630	1440	150	2500
Laterale	4 persone	Sì	400 Kg	1100	1400	900	1	1500	1640	150	2500
							2 x 180°	1500	1700		
Laterale	4 persone		400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1550	1640	150	2500
Posteriore	3 persone	Sì	300 Kg	850	1000	750	1	1060	1420	150	2500
Posteriore	3 persone		300 Kg	850	1200	750	1	1060	1620	150	2500

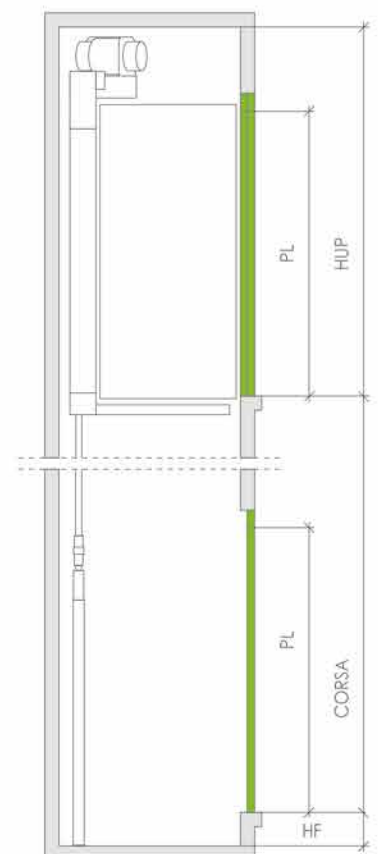
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

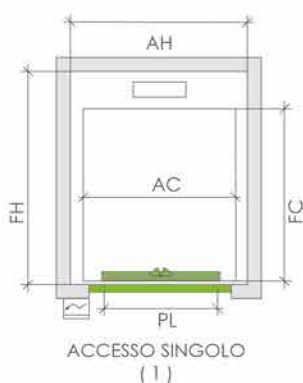
MECCANICA LATERALE



SEZIONE VERTICALE



MECCANICA POSTERIORE



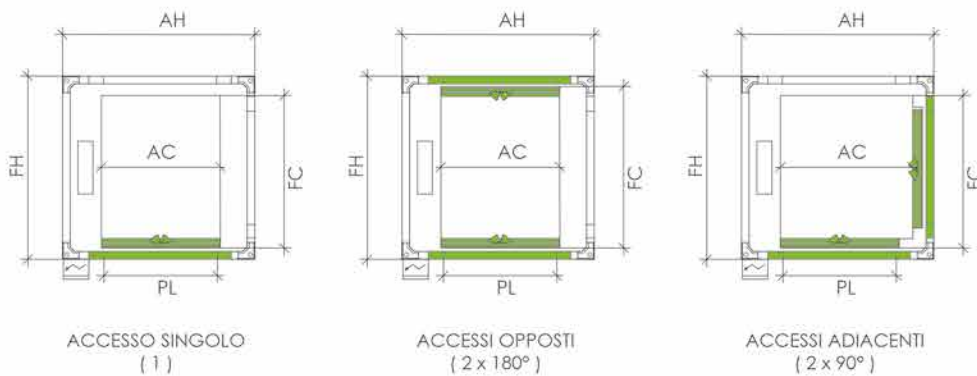
Dimensioni Standard - VANO IN STRUTTURA

Portata / Capienza			Cabina				Vano				
Posizione Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.
Laterale	3	♿	300 Kg	800	1200	800	1 2 x 180°	1450	1520 1500	150	2500
Laterale	3		300 Kg	800	1200	800	2 x 90°	1450	1520	150	2500
Laterale	3	♿	300 Kg	1000	1200	800	1 2 x 180°	1480	1520 1600	150	2500
Laterale	4	♿	400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1760	1520	150	2500
Laterale	4	♿	400 Kg	1100	1400	900	1 2 x 180°	1580 1580	1720 1800	150	2500
Laterale	4		400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1660	1720	150	2500
Posteriore	3		300 Kg	800	1000	750	1	1120	1500	150	2500
Posteriore	3	♿	300 Kg	800	1200	800	1	1200	1700	150	2500

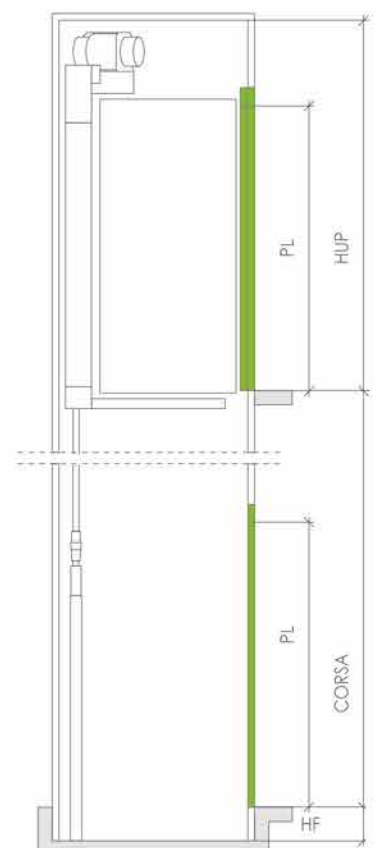
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

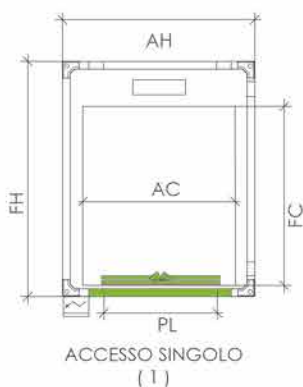
MECCANICA LATERALE



SEZIONE VERTICALE



MECCANICA POSTERIORE





ELETRICO
CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normative	Direttiva macchine 2006/42/CE (Decreto legislativo 27 gennaio 2010, n.17)
Portata	250 Kg / 300 Kg / 400 Kg
Velocità	0,15 m/s
Corsa massima	20 metri
Numero massimo di fermate	6 fermate
Fossa	180 mm fossa standard
Testata	2600 mm testata standard - 2500 mm testata standard
Manovra	automatica
Porte di piano	manuali a battente - automatiche a doppio battente - telescopiche a 2 e 3 ante
Porte di cabina	automatiche a soffietto - telescopiche a 2 e 3 ante
Altezza porte	2000 mm (a richiesta altezze differenti)
Ingressi	singolo / opposti / adiacenti
Altezza cabina	2000 mm altezza standard
Alimentazione	monofase 230 V, 50 Hz
Potenza motore	0,55 ÷ 1 Kw in funzione della portata e della corsa dell'impianto
Azionamento	elettrico
Quadro di manovra	su cavalletto o in apposito armadio
Vano corsa	muratura o struttura metallica

Sono disponibili estensioni di portata, corsa e fermate: contattare il vostro riferimento in DUELLE.

SICUREZZA	Ritorno al piano automatico - Incluso di serie	ritorno automatico della cabina al piano più basso in caso di black out
	Apertura automatica delle porte in caso di black out (solo per porte automatiche di piano e di cabina)	in caso di black out, la cabina arriva al piano più basso e le porte di cabina e di piano si aprono automaticamente
	Telefono in cabina	telefono a cometta da collegare alla linea telefonica (linea esclusa)
	SOS Lift	combinatore telefonico vivavoce per comunicare in caso di emergenza con la centrale di soccorso (linea esclusa)
	GSM + SIM	dispositivo che consente, in assenza della linea telefonica di collegare il telefono o il dispositivo SOS Lift con la centrale di soccorso
	Luce di emergenza	in caso di black out, il sistema di illuminazione garantisce la visibilità in cabina
	Cortina di luce	serie di raggi infrarossi che attraversa l'apertura della porta per bloccare il funzionamento dell'impianto in presenza di ostacoli
	Armadio centralina e quadro di manovra	armadio metallico di protezione del quadro e della centralina
INFORMAZIONE	Quadro di distribuzione	quadretto di distribuzione Forza Motrice e luce regolamentare
	Display LED per cabina e/o piano	indicatore a LED di direzione e posizione della cabina
	Contatti liberi allarme	contatti liberi di interfaccia per segnale di allarme di tipo generico
CONTROLLO	Segnalatore sonoro di sovraccarico - Incluso di serie	segnale acustico in caso di eccessivo carico in cabina
	Sistema di controllo accessi SAS di piano	abilitazione della chiamata da uno specifico piano possibile solo con chiave elettronica BlueTag
	Sistema di controllo accessi SAS di cabina	abilitazione di uno o più pulsanti della botoniera di cabina possibile solo con chiave elettronica BlueTag
COMFORT	Abilitazione chiamata da remoto ACR	Consente l'abilitazione di MioLift, direttamente da casa, quando la chiamata al piano e/o in cabina è protetta dal dispositivo SAS
	Auto livellamento cabina - Incluso di serie	dispositivo che garantisce automaticamente il livellamento della cabina al piano in condizione di stand-by

di Serie **Optional**

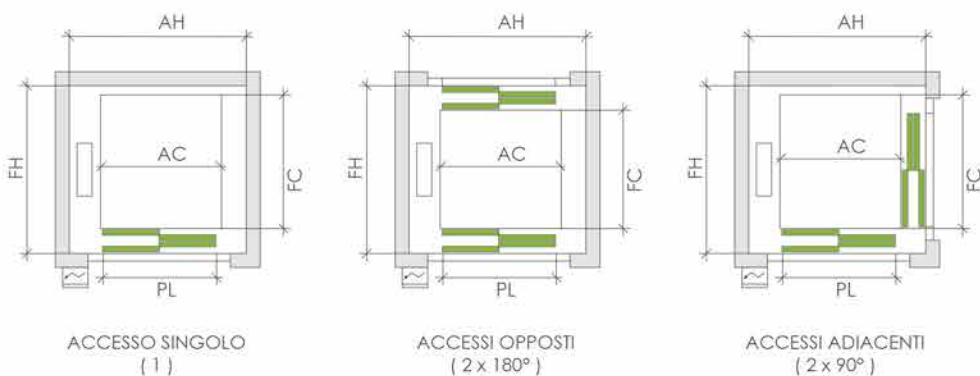
Dimensioni Standard - VANO IN MURATURA

Portata / Capienza			Cabina			Vano						
Posizione Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.	HUP Testata minima
Laterale	3 persone	Standard	300 Kg	800	1200	800	1	1410	1520	180	2600	2500
							2 x 180°	1410	1660			
Laterale	3 persone		300 Kg	800	1200	800	2 x 90°	1500	1550	180	2600	2500
Laterale	3 persone	Standard	300 Kg	1000	1200	800	1	1410	1520	180	2600	2500
							2 x 180°		1660			
Laterale	4 persone	Standard	400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1710	1550	180	2600	2500
Laterale	4 persone	Standard	400 Kg	1100	1400	900	1	1600	1720	180	2600	2500
							2 x 180°	1600	1860			
Laterale	3 persone		400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1740	1740	180	2600	2500
Posteriore	3 persone		250 Kg	1000	700	700	1	1280	1240	180	2600	2500
Posteriore	3 persone	Standard	300 Kg	1000	1200	800	1	1270	1740	180	2600	2500

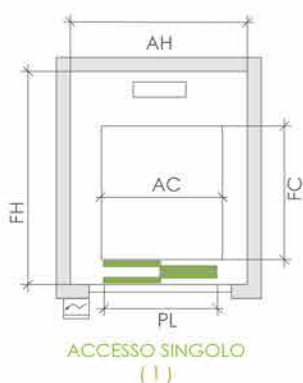
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

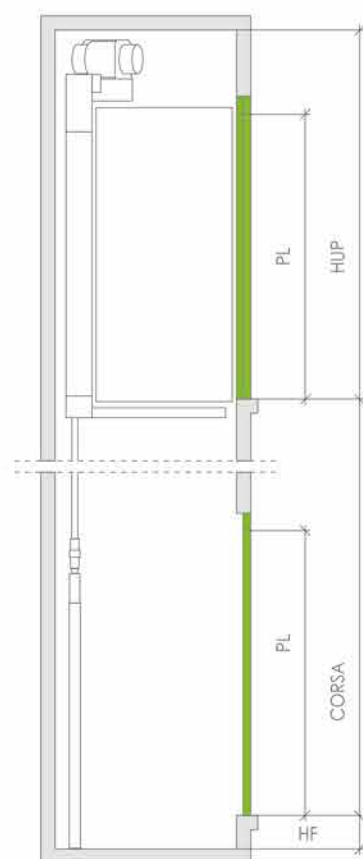
MECCANICA LATERALE



MECCANICA POSTERIORE



SEZIONE VERTICALE



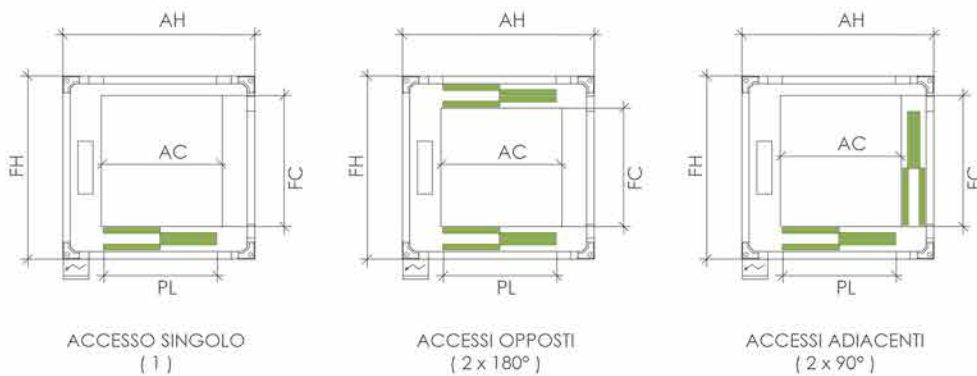
Dimensioni Standard - VANO IN STRUTTURA

Portata / Capienza			Cabina				Vano					
Posizione Meccanica	Persone	Accessibilità	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	N. di accessi	AH Larghezza	FH Profondità	HF Fossa Std. (fossa minima)	HUP Testata Std.	HUP Testata minima
Laterale	3 persone	♿	300 Kg	800	1200	800	1	1540	1600	180	2600	2500
							2 x 180°	1540	1760			
Laterale	3 persone		300 Kg	800	1200	800	2 x 90°	1600	1650	180	2600	2500
Laterale	3 persone	♿	300 Kg	1000	1200	800	1	1540	1600	180	2600	2500
							2 x 180°		1760			
Laterale	4 persone	♿	400 Kg	1200	1200	800	2 x 90°	1810	1650	180	2600	2500
Laterale	4 persone	♿	400 Kg	1100	1400	900	1	1760	1800	180	2600	2500
							2 x 180°	1760	1980			
Laterale	4 persone		400 Kg	1100	1400	900	2 x 90°	1870	1870	180	2600	2500
Posteriore	3 persone		250 Kg	1000	700	700	1	1320	1270	180	2600	2500
Posteriore	3 persone	♿	300 Kg	1000	1200	800	1	1350	1830	180	2600	2500

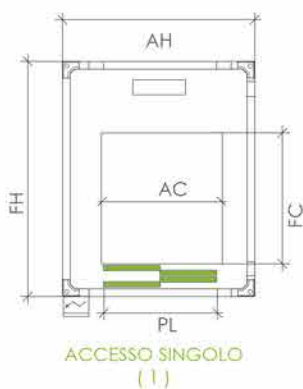
Le dimensioni indicate in tabella sono modificabili a richiesta

CONFIGURAZIONE

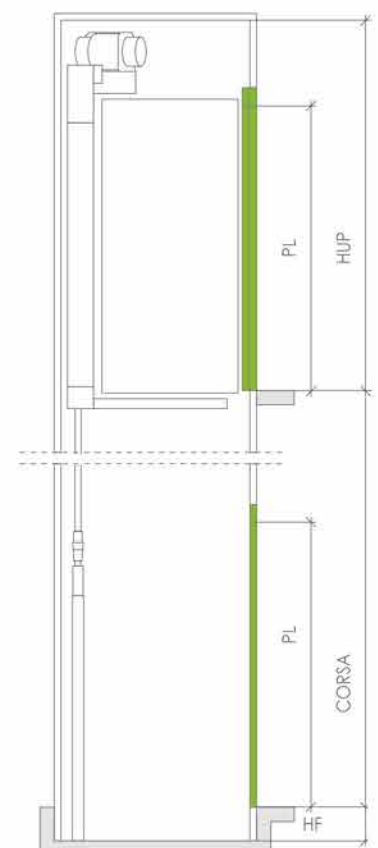
MECCANICA LATERALE

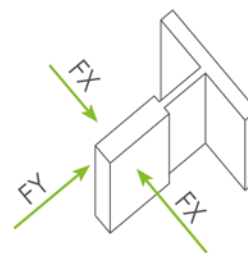
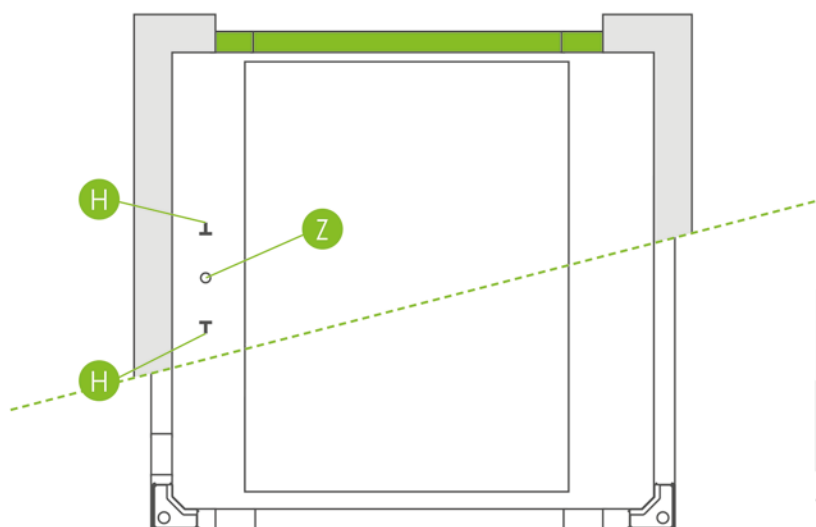


MECCANICA POSTERIORE



SEZIONE VERTICALE





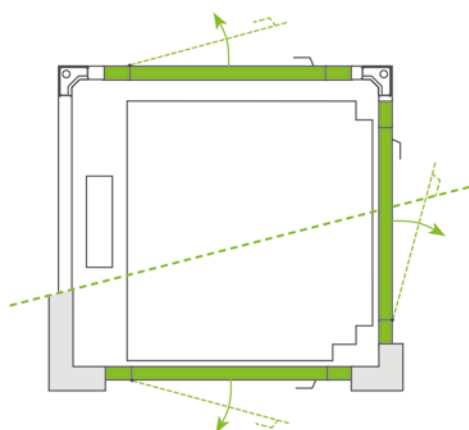
H (Kg)	Z (Kg)	FX (Kg)	FX (Kg)
1450	4350	420	190

Valori massimi orientativi

In caso di struttura metallica considerare un carico in fossa di 800 Kg per ciascuno dei 4 montanti. Attenzione questo valore può variare a seconda della configurazione dell'impianto.

NOTE GENERALI

Corsa MAX 17 m
La portata può dipendere dall'allestimento / peso cabina



In funzione delle dimensioni è possibile la soluzione a 3 accessi anche con porte automatiche



Per spazi stretti con AH ≥ 750 mm è disponibile la soluzione Miolift Duelle

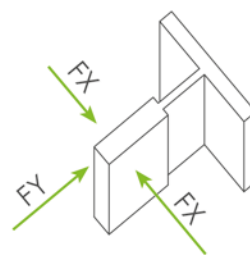
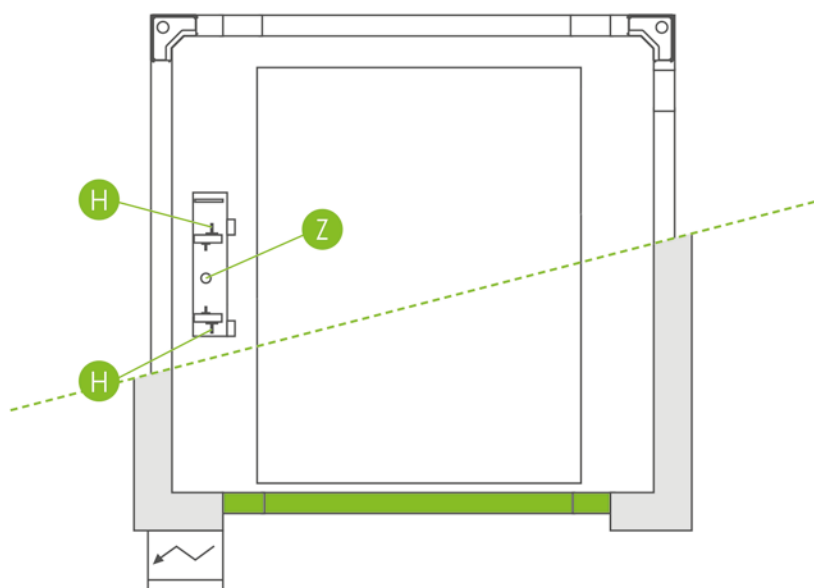


ARMADIO

AD AZIONAMENTO IDRAULICO

	L (mm)	H (mm)	P (mm)
Medium	750	1400	410
Small	600	1400	360

Le presenti specifiche tecniche hanno valore puramente orientativo. Duelle si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche che riterrà opportune.



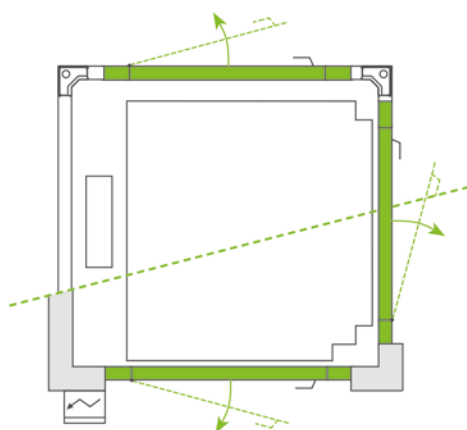
H (Kg)	Z (Kg)	FX (Kg)	FX (Kg)
2000	2600	400	150

Valori massimi orientativi

In caso di struttura metallica considerare un carico in fossa di 800 Kg per ciascuno dei 4 montanti. Attenzione questo valore può variare a seconda della configurazione dell'impianto.

NOTE GENERALI

Corsa MAX 20 m
La portata può dipendere dall'allestimento / peso cabina



In funzione delle dimensioni è possibile la soluzione a 3 accessi anche con porte automatiche



ARMADIO

AD AZIONAMENTO ELETTRICO

	L (mm)	H (mm)	P (mm)
Standard	280	2100	250

Le presenti specifiche tecniche hanno valore puramente orientativo. Duelle si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche che riterrà opportune.

Duelle Installazione eccellente



Installazione eccellente

DUELLE vanta oltre 40 anni di esperienza nel settore ascensoristico. Noi di **DUELLE** sappiamo quanto sia importante oltre al prodotto giusto, un'installazione impeccabile, ed è per questo che lavoriamo nell'ottica di fornirvi un'installazione PERFETTA. I nostri Clienti possono contare inoltre sulla professionalità e competenza dei nostri Responsabili di Progetto, che forniscono tutta l'assistenza necessaria ad ottimizzare tempi e risorse, dalla vendita al collaudo, al fine di raggiungere insieme il miglior risultato.



L'Azienda

DUELLE è leader nella creazione di soluzioni per il trasporto verticale. Portiamo con noi un bagaglio fatto di oltre 40 anni di esperienza che si coniuga con l'applicazione di prodotti e processi fortemente orientati all'innovazione tecnologica.

Duelle Assistenza



Assistenza tecnica

DUELLE Grazie ad un'attenta e scrupolosa gestione post vendita, questo risultato può essere mantenuto negli anni. Infatti i nostri servizi di manutenzione, studiati ad hoc sulle esigenze del cliente, oltre ad ottemperare alle prescrizioni di legge, consentono di preservare immutate per lungo tempo le caratteristiche del vostro **MioLift**.

Excellence Made in Italy

DUELLE è una realtà che racchiude in sé tutte le connotazioni intrinseche del concetto di Made in Italy.

Per noi infatti Made in Italy non significa soltanto "fatto in Italia", ma la Cura dei dettagli, la Durezza dei prodotti, il Design ricercato, l'avanzata Tecnologia applicata, le Competenze artigiane, la Cultura e i Valori orientati all'Eccellenza, caratterizzano da sempre la nostra filosofia.



Duelle e l'Ambiente



MioLift e l'Ambiente

✔ **Mio_{pe}** ad azionamento elettrico consuma solo 0,55 Kw;

✔ **Mio_{pe}** ad azionamento consuma meno di un asciugacapelli o di un aspirapolvere;

✔ **Mio_{pe}** utilizza esclusivamente le nuove illuminazioni LED, che senza gas nocivi e sostanze tossiche, vantano una durata fino a 50 volte superiore ed un risparmio energetico dell'80% rispetto ad una lampadina ad incandescenza;

✔ i nuovi pistoni con l'esclusivo disegno consentono una notevole riduzione dell'olio impiegato;

✔ l'esclusivo sistema GPRS di gestione dei veicoli di assistenza, permette di ottimizzare gli spostamenti, massimizzando la tempestività e l'efficacia degli interventi tecnici;

Questo approccio è quindi una componente fondamentale e parte integrante dello sviluppo di prodotti e servizi di alta qualità.



RSI Responsabilità sociale d'impresa

Soloora, in un contesto di dinamiche evolute, caratterizzate dalla delocalizzazione della produzione, delle persone, delle culture, l'impresa elabora una nuova filosofia di pensiero, assumendosi la responsabilità di sviluppare strategie, che tengano conto delle realtà sociali ed ambientali nelle quali è inserita.

Questo modo di agire, al quale contribuisce anche il consumatore tramite scelte di acquisto consapevole, è un Dover e un Valore non solo per l'impresa, ma per tutta la società.

Un atteggiamento sempre più attento alle risorse umane impiegate, alla tutela dell'ambiente, ed un costante impegno diretto ad iniziative finalizzate a contribuire al miglioramento della società, sono aspetti prioritari per **DUELLE**.



DUELLE è socio ANACAM

ANACAM svolge un ruolo attivo negli organismi di normazione tecnica italiani (UNI), europei (CEN) e internazionali (ISO) e nel Working Group della Direttiva ascensori.



QUALITÀ AZIENDALE CERTIFICATA

IMQ, il più importante ente italiano ha certificato il Sistema di qualità **DUELLE** secondo le norme UNI EN ISO 9001.



Ascensori e Montacarichi dal 1969

www.duellelift.com

 **800 978 818**
NUMERO VERDE

© Duelle 2016
Le specifiche di questo documento sono a titolo puramente informativo.
Duelle si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, il design e le specifiche dei prodotti.



DUELLE s.r.l.
Viale Martiri della Libertà, 74 - 20851 Lissone (MB)
Tel. +39 039.57.81.000 - Fax +39 039.21.43.379
Cod. Fisc e P. IVA 02311610964