

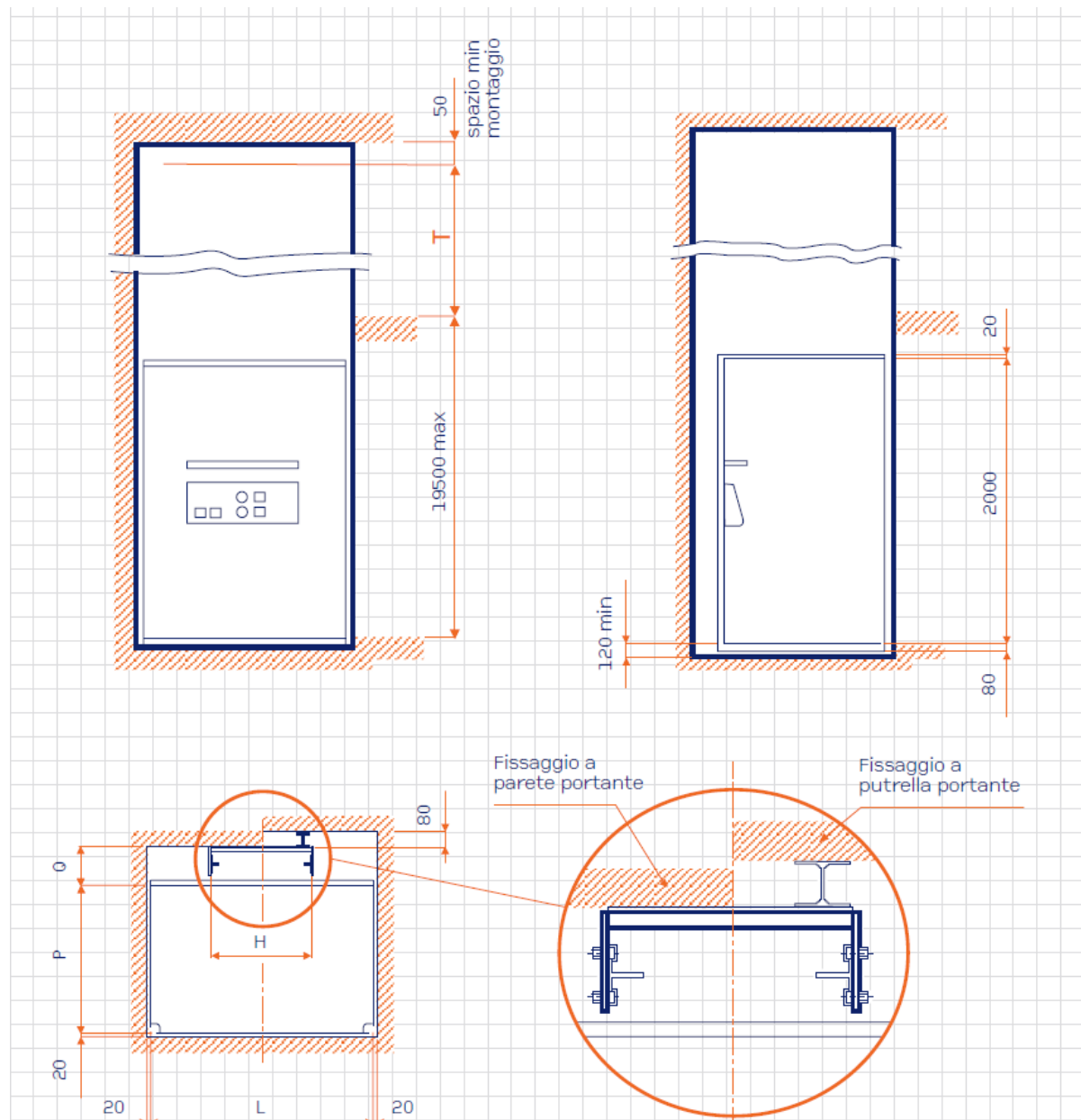
PLATAFORMA ELEVADORA EVA-S



CARACTERÍSTICAS

Carga máxima:	300 kg.
Recorrido máximo:	19.500 mm
Velocidad:	0,15 m/s
Alimentación:	230 V – 50 Hz
Consumo:	1,5 / 1,8 kW
Foso mínimo:	120 mm
Dimensión de cabina estándar:	1.000 x 1.000 1.400 x 1.000 1.400 x 1.100 1.470 x 1.150
Instalación:	para exterior o para
interior	
Superficie máxima de plataforma:	1,75 m ²

Obtenga más información en www.multielevacion.com



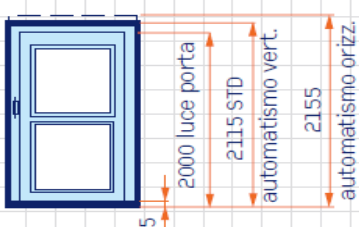
* N.B.: portata 250 Kg (daN) (anche per P superiore a 1400)

Dimensioni (incastellatura portante e vano in muratura)								Q
versione	L	P	H	T (MIN.)	B	M	A	
Standard	1000	1000	650	2350	1140	1180	1040	250
	1400	1000	850	2350	1540	1580	1440	
	1400	1100	850	2350	1540	1580	1440	330
	1470*	1150	850	2350	1610	1650	1510	
	Minima	600	700	500	1950*	740	780	640
Massima	1600*	1600*	850	A richiesta	1740	1780	1640	oltre 12,5 metri

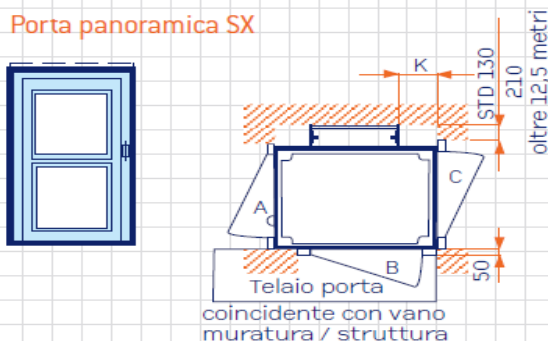
Obtenga más información en www.multielevacion.com

• DISPOSIZIONE PORTE

Porta panoramica DX



Porta panoramica SX

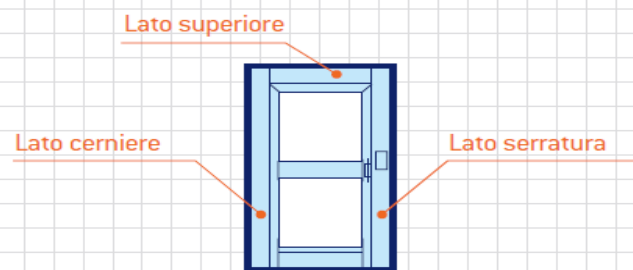
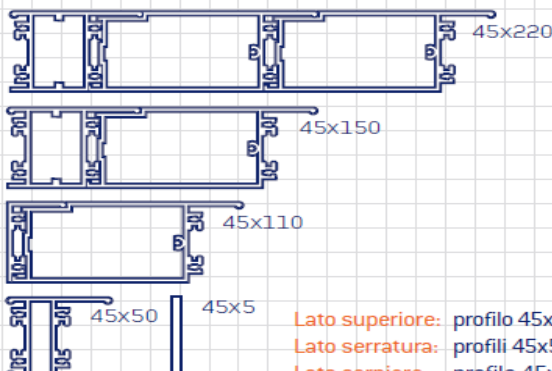


ORIENTAMENTO PORTE CON SERRATURE MECCANICHE*

Porte tipo "A" e "B" sempre possibili; porta tipo "C" possibile con quota K superiore a 100.

* In caso di utilizzo di serrature elettromagnetiche è possibile inserire ogni tipo di orientamento.

• PROFILI DI ALLUMINIO PER TELAIO PORTA

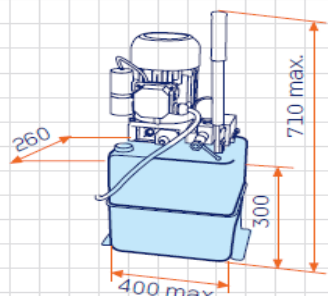


Lato superiore: profilo 45x5 non disponibile - profilo 45x50 non disponibile con serratura nel profilo superiore.
Lato serratura: profili 45x5 e 45x50 utilizzati con serratura nel profilo superiore e con pulsantiera a distanza.
Lato cerniere: profilo 45x5 utilizzato con cerniere da portoncino solo su struttura autoportante.

• APPARATO COMANDO

Fino a H = 12,5 mt (STD)

Centralina idraulica
peso a vuoto 30 Kg (daN)

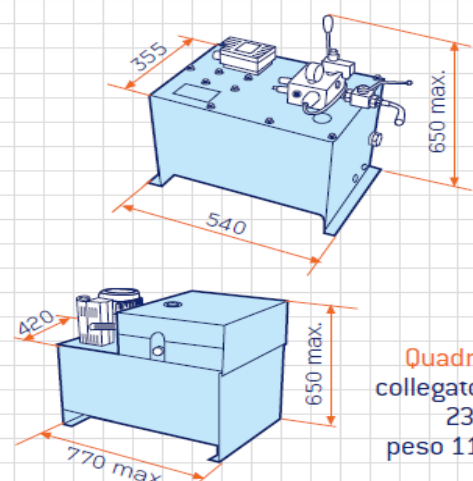


Sopra a H = 12,5 mt (STD)

Centralina idraulica
peso a vuoto 60 Kg (daN)

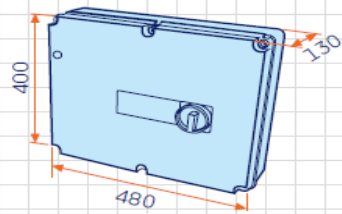
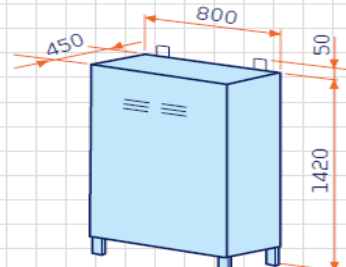
Optional

Centralina con pompa a vite
peso a vuoto 39 Kg (daN)



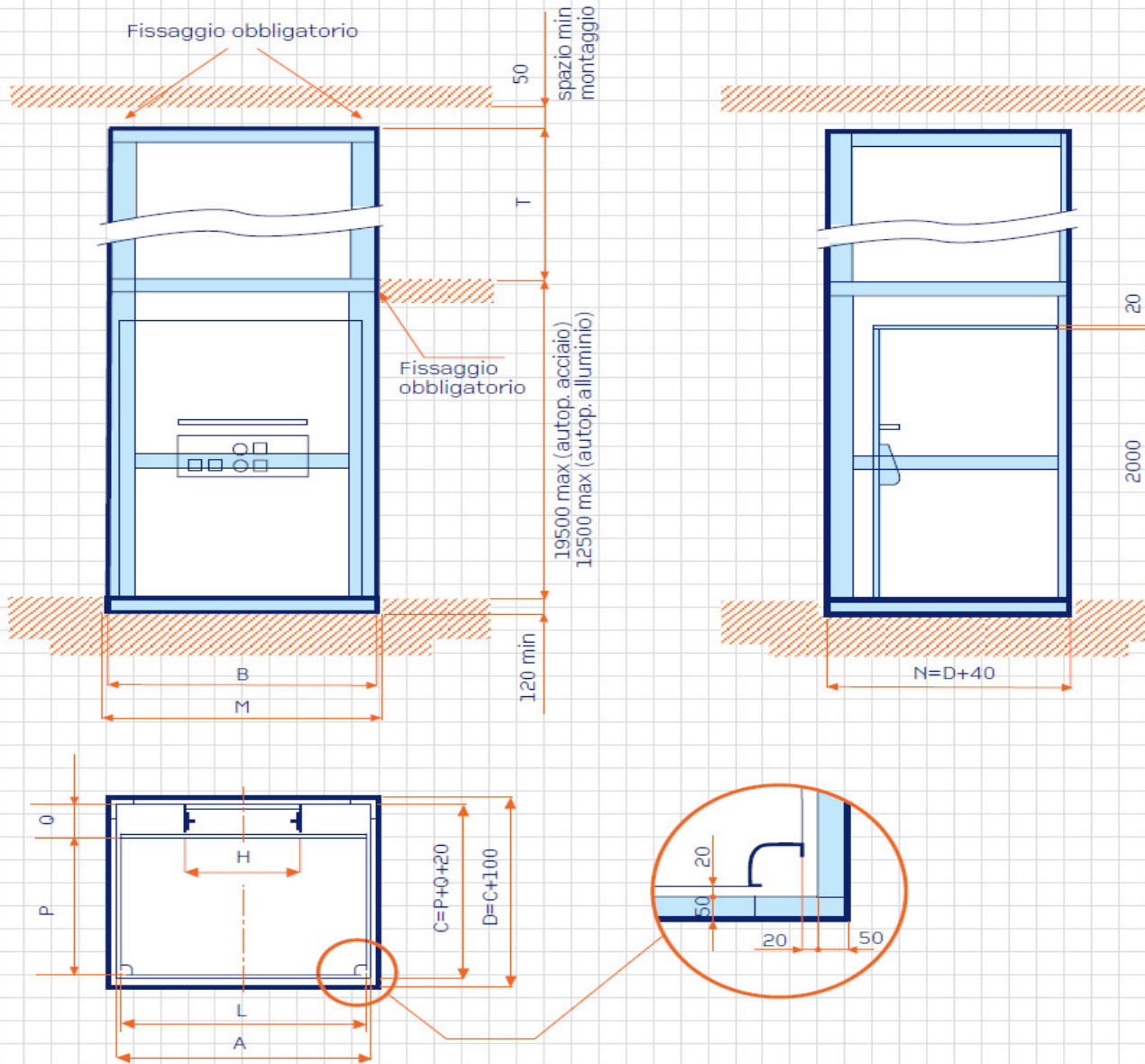
Quadro elettrico
collegato alla linea
230 V - 50hz
peso 11 Kg (daN)

Armadio (Optional per esterno) peso a vuoto 57 Kg (daN)



Obtenga más información en www.multielevacion.com

• CARATTERISTICHE TECNICHE > Incastellatura autoportante



L = larghezza pedana

P = profondità pedana

A = larghezza interno incastellatura

B = larghezza esterno incastellatura

C = profondità interno incastellatura

D = profondità esterno incastellatura

H = distanza tra le guide

M = larghezza fossa

N = profondità fossa

Q = ingombro macchinario

Specifiche

Portata Kg (daN)	Peso cabina Kg (daN)	Peso guide Kg (daN)/m	Potenza (kW)	Tensione di alimentazione	Voltaggio circuiti comando (V)	Velocità (m/s)
300	300	7,5	1,5 / 1,8	230 V - 50 Hz	24 (cc)	0,10/0,12/0,15

Obtenga más información en www.multielevacion.com