

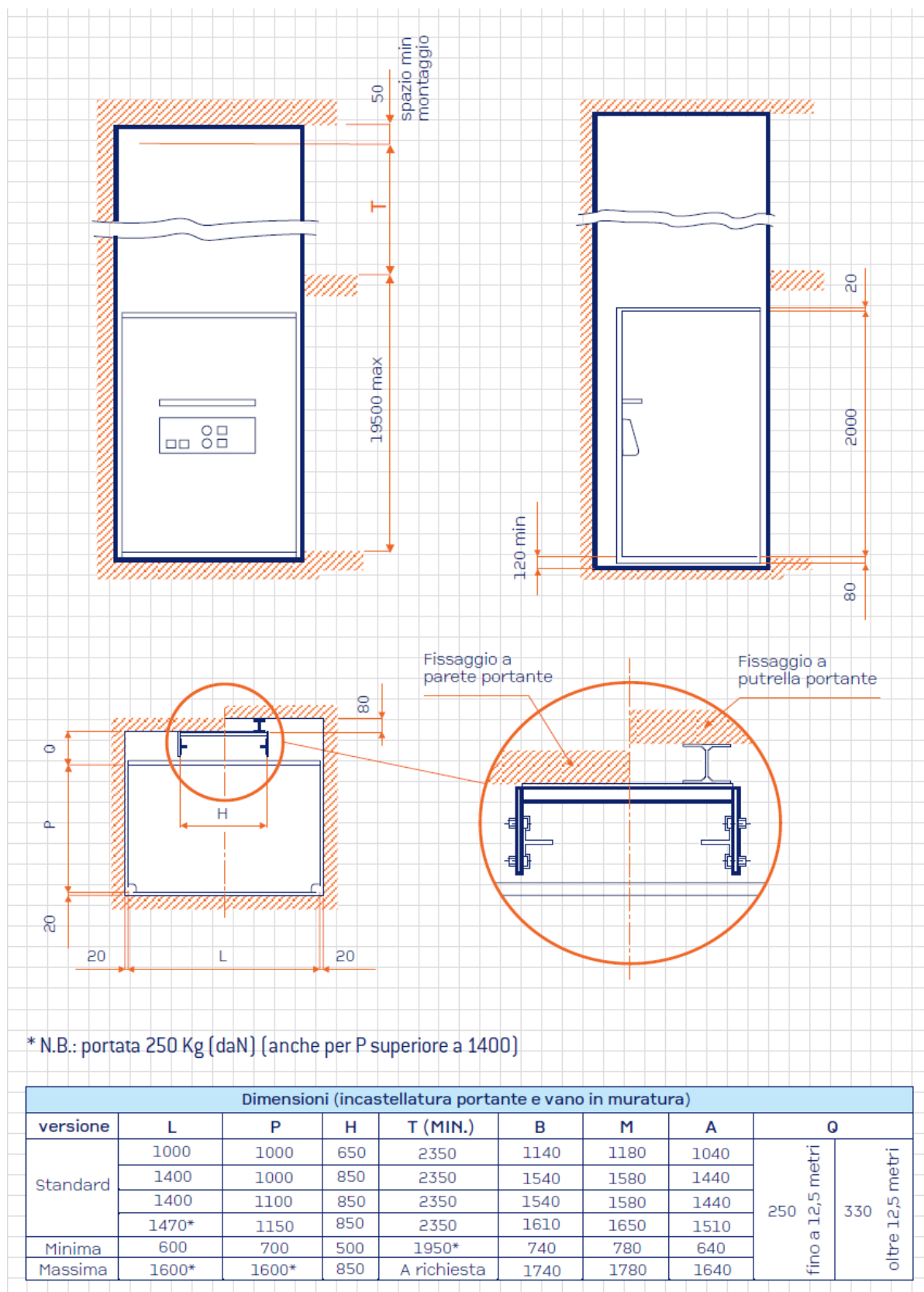
## PLATAFORMA ELEVADORA EVA-S



### CARACTERÍSTICAS

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

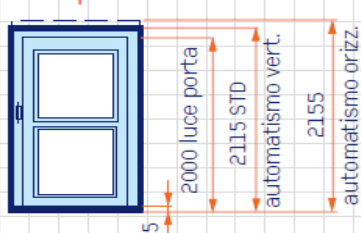
Obtenga más información en [www.multielevacion.com](http://www.multielevacion.com)



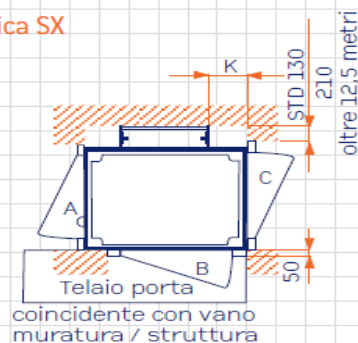
Obtenga más información en [www.multielevacion.com](http://www.multielevacion.com)

## • DISPOSIZIONE PORTE

Porta panoramica DX



Porta panoramica SX

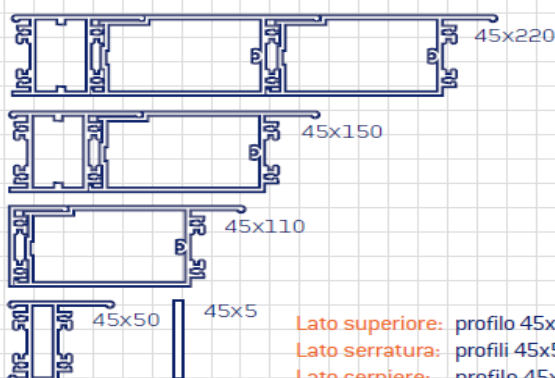


### ORIENTAMENTO PORTE CON SERRATURE MECCANICHE\*

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.

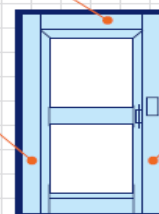
## • PROFILI DI ALLUMINIO PER TELAIO PORTA



Lato superiore

Lato cerniere

Lato serratura

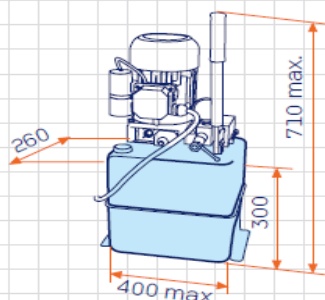


**Lato superiore:** profilo 45x5 non disponibile - profilo 45x50 non disponibile con serratura nel profilo superiore.  
**Lato serratura:** profili 45x5 e 45x50 utilizzati con serratura nel profilo superiore e con pulsantiera a distanza.  
**Lato cerniere:** profilo 45x5 utilizzato con cerniere da portoncino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

## • APPARATO COMANDO

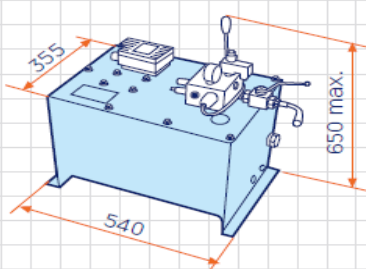
Fino a H = 12.5 mt (STD)

Centralina idraulica  
peso a vuoto 30 Kg (daN)



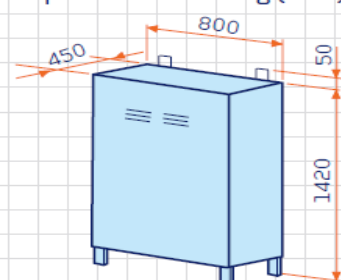
Optional

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



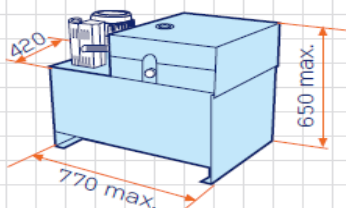
Armadio (Optional per esterno)

peso a vuoto 57 Kg (daN)

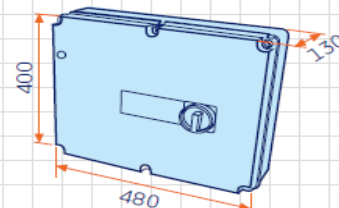


Sopra a H = 12.5 mt (STD)

Centralina idraulica  
peso a vuoto 60 Kg (daN)



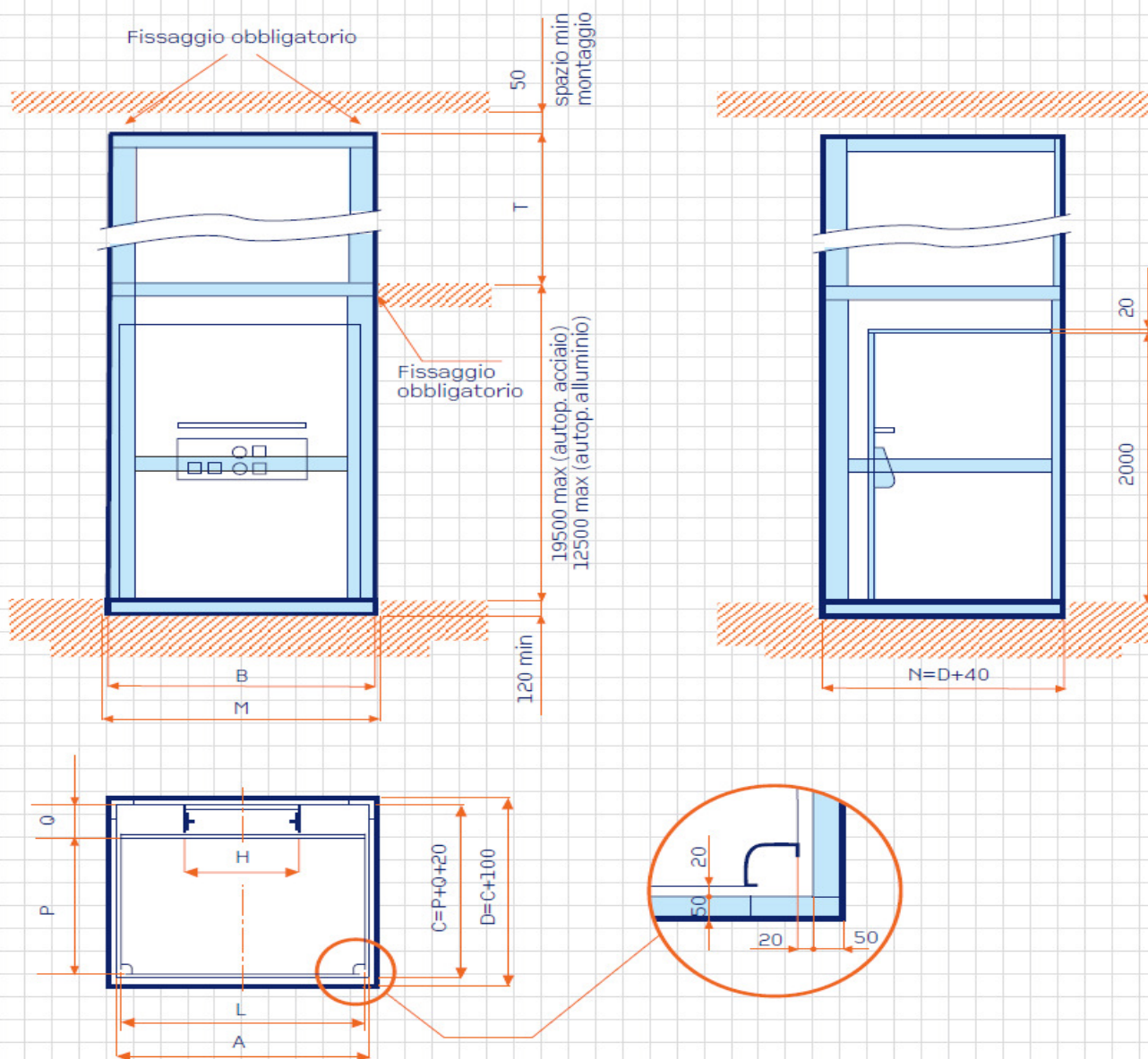
Quadro elettrico  
collegato alla linea  
230 V - 50hz  
peso 11 Kg (daN)



Obtenga más información en [www.multielevacion.com](http://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<br>Kg (daN) | Peso cabina<br>Kg (daN) | Peso guide<br>Kg (daN)/m | Potenza (kW) | Tensione di<br>alimentazione | Voltaggio circuiti<br>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](http://www.multielevacion.com)