



ISO-A il montavivande per la ristorazione

SCHEDA TECNICA



falcoascensori
ascensori montacarichi sistemi per disabili

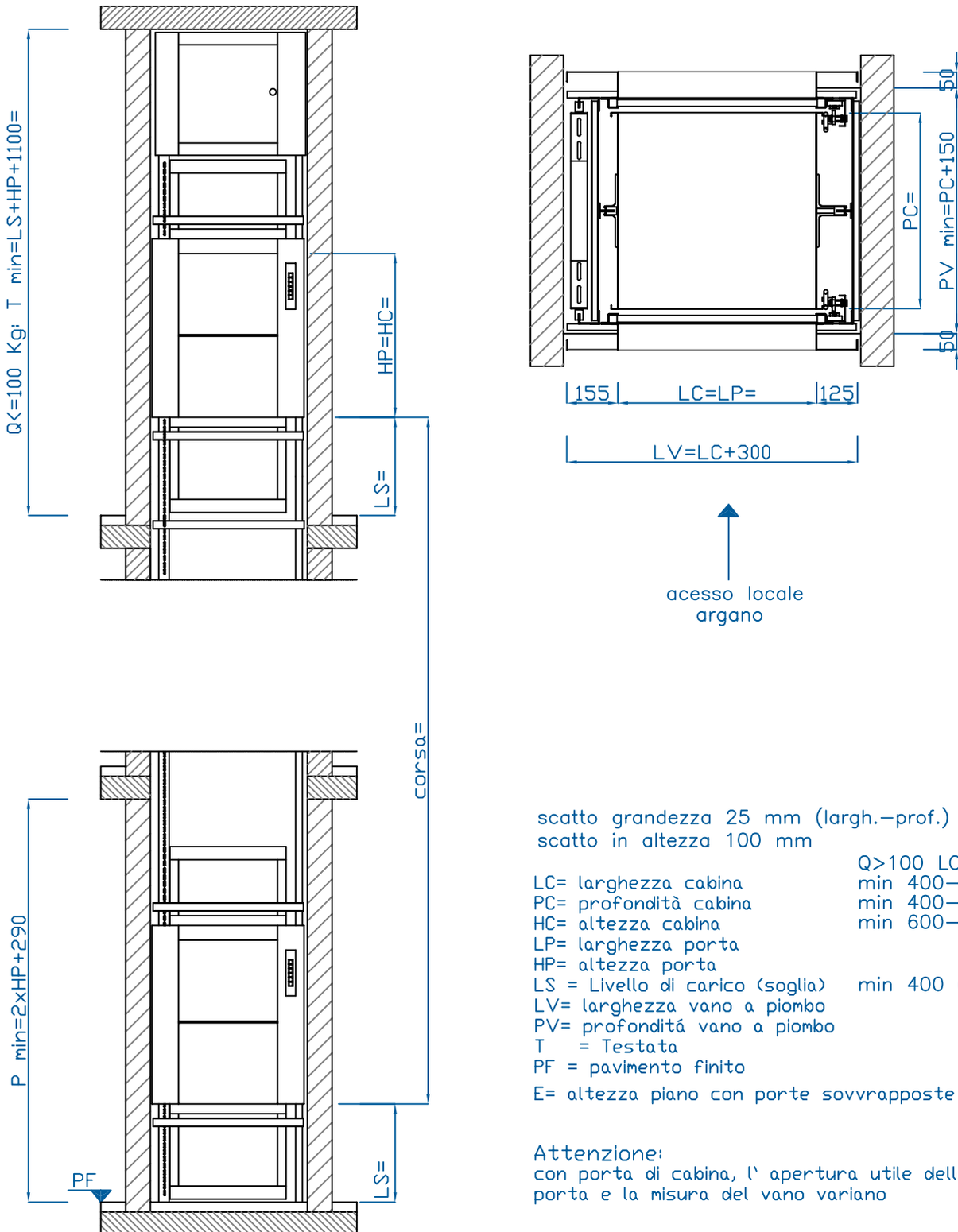
ISO-A il montavivande per la ristorazione

- Portata:** 50 - 100 -200 – 300 Kg
- Struttura:** struttura autoportante in profili speciali zincate profilati a freddo, premontate con guida, canalina elettrica per cavi in segmenti da due metri.
- Cabina:** misura cabina da 400 x 400 mm fino 1000 x 1000 mm, con scatto a 50 mm, altezza da 600 a 1200 H mm con scatto a 100 mm. Pavimento rinforzato, cabina con livello di carico. Cabina costruita in lamiera zincata con possibilità accessi sovrapposti o opposti o adiacente. Opzionale cabina in acciaio INOX e lamiera plastificata.
- Porte:** porte a doppio ghigliottina in lamiera zincata, secondo le DIN 18092 (rinforzata con telaio interno, lamiera da min. 15 decimi), completo di portale con spacco bottoniera, serratura elettrico e meccanico con omologazione TÜV. Opzionale porta in acciaio INOX o lamiera plastificata.
- Locale argano:** protetto con sportello e portale tutto largh. vano in lamiera acciaio zincato. Illuminazione con spinotto 230 V. Opzionale porta in acciaio INOX o lamiera plastificata.
- Argano:** Argano in alto, basso o laterale su basamento speciale, motore con sicurezza IP 54, con freno elettromagnetico ad disco di frizione e leva freno completo di volano per manovra a mano. Tensione 3 x 400 V / 50 Hz.
- Manovra:** Manovra universale con pulsante di chiamata e rimando ad ogni piano a 24 V, circuito di sicurezza a 230 V, precollegato a spinotti. Partenza regolabile da 1 a 5 s. Suoneria in arrivo cabina al piano, indicatore cabina al piano, indicatore occupato. Salva motore sul quadro elettrico come interruttore generale.
- Sicurezze:** Stop in fossa
- Opzionali:** altri opzionali vedi tabella 7 allegata
Porte a doppio ghigliottina REI 60 (prof. cabina + 25 mm)



ISO-A

Porte a doppia ghigliottina • Accesso frontale / opposto
 Locale macchine sotto • Senza paracadute • Fino a 50 kg



scatto grandezza 25 mm (largh.-prof.)
 scatto in altezza 100 mm

LC= larghezza cabina
 PC= profondità cabina
 HC= altezza cabina
 LP= larghezza porta
 HP= altezza porta

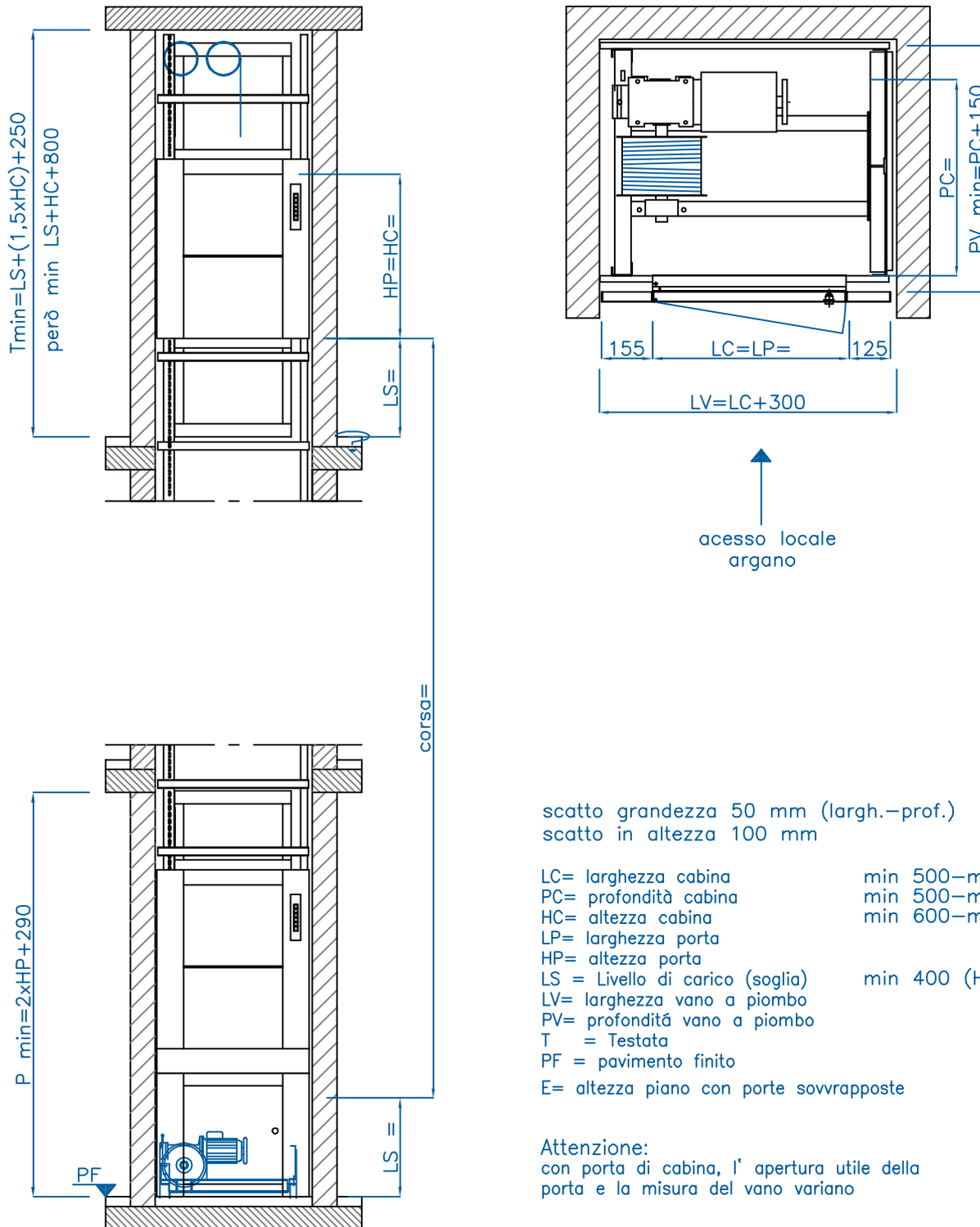
$Q > 100$ LC min = 700 mm
 min 400-max 1000 mm
 min 400-max 1000 mm
 min 600-max 1200 mm

LS = Livello di carico (soglia) min 400 (HP/2+50)
 LV= larghezza vano a piombo
 PV= profondità vano a piombo
 T = Testata
 PF = pavimento finito
 E= altezza piano con porte sovrapposte

Attenzione:
 con porta di cabina, l'apertura utile della
 porta e la misura del vano variano

ISO-A

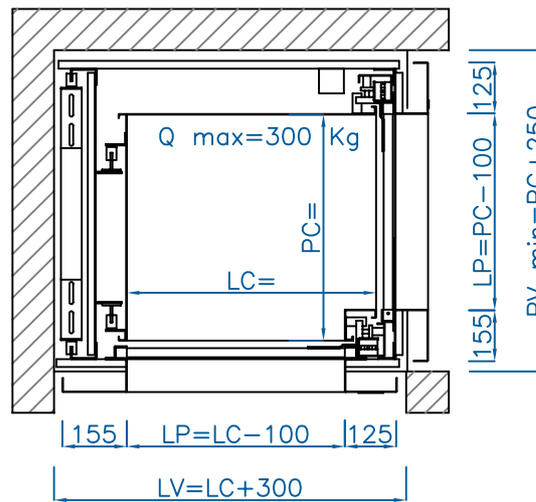
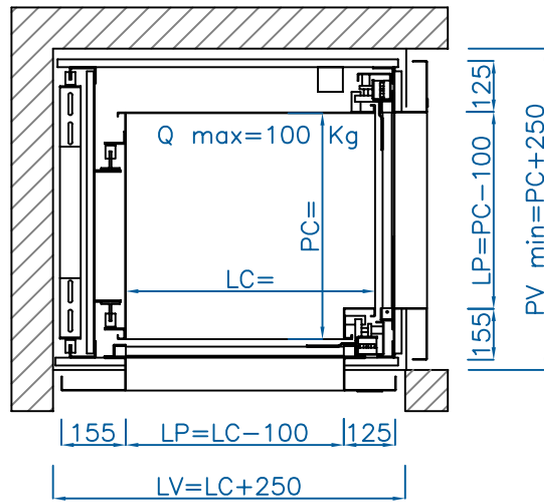
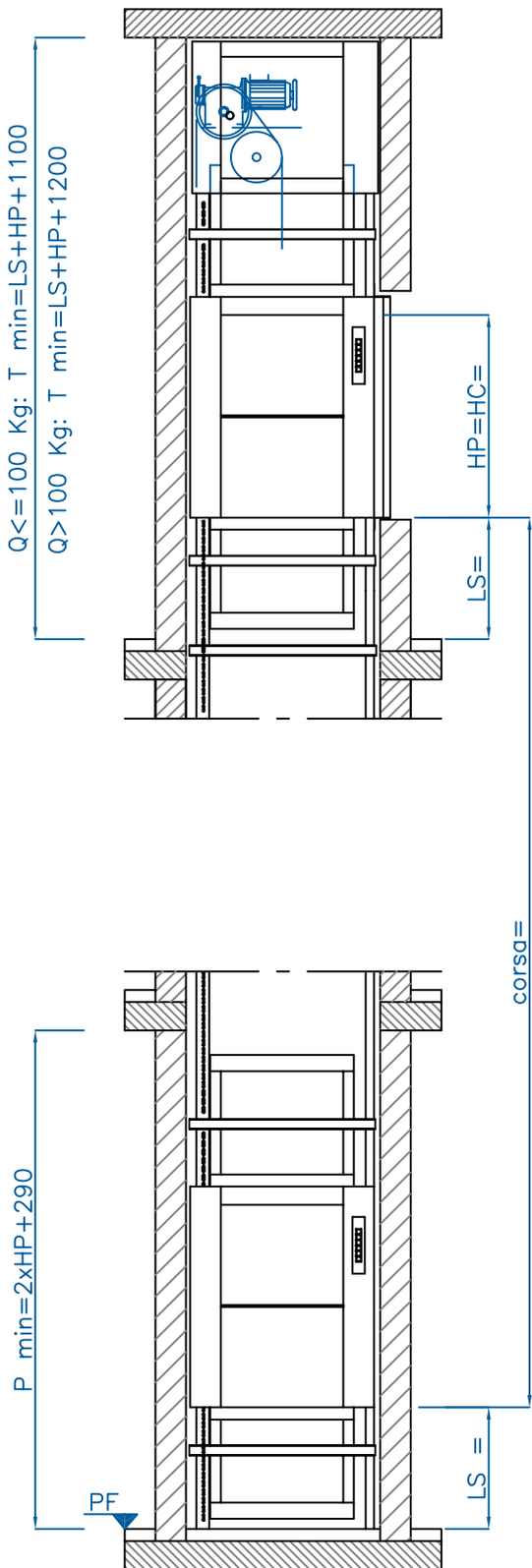
Porte a doppia ghigliottina • Accesso frontale / opposto
 Locale macchine sotto • Senza paracadute • Fino a 50 kg



scatto grandezza 50 mm (largh.-prof.)
 scatto in altezza 100 mm

- LC= larghezza cabina min 500–max 1000 mm
- PC= profondità cabina min 500–max 1000 mm
- HC= altezza cabina min 600–max 1200 mm
- LP= larghezza porta
- HP= altezza porta
- LS = Livello di carico (soglia) min 400 (HP/2+50)
- LV= larghezza vano a piombo
- PV= profondità vano a piombo
- T = Testata
- PF = pavimento finito
- E= altezza piano con porte sovrapposte

Attenzione:
 con porta di cabina, l' apertura utile della porta e la misura del vano variano



scatto grandezza 50 mm (largh.-prof.)

scatto in altezza 100 mm

LC= larghezza cabina min 500–max 1000 mm

PC= profondità cabina min 500–max 1000 mm

HC= altezza cabina min 600–max 1200 mm

LP= larghezza porta

HP= altezza porta

LS = Livello di carico (soglia) min 400 (HP/2+50)

LV= larghezza vano a piombo

PV= profondità vano a piombo

T = Testata

PF = pavimento finito

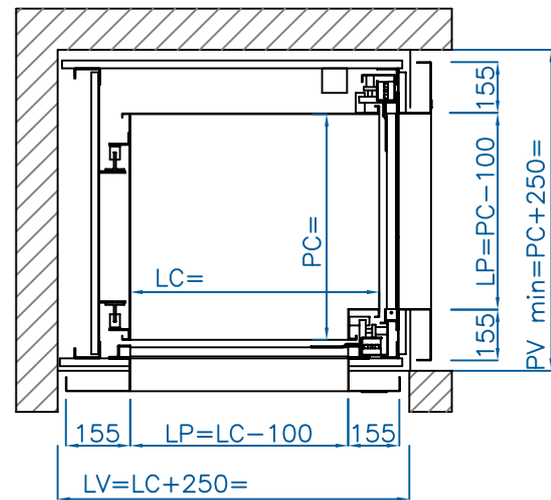
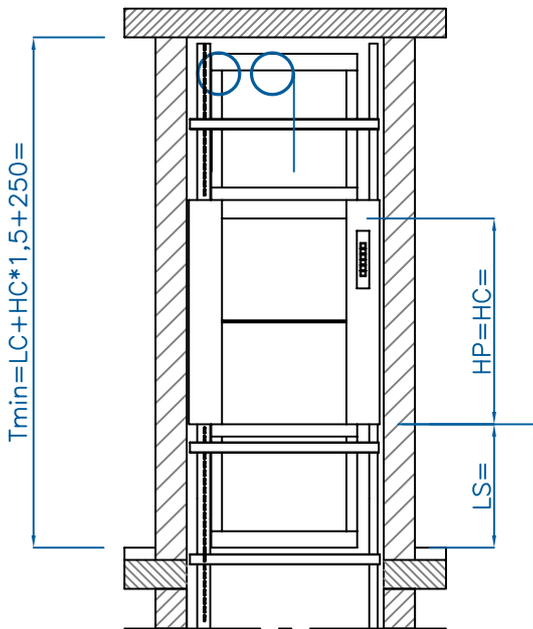
E= altezza piano con porte sovrapposte

Attenzione:

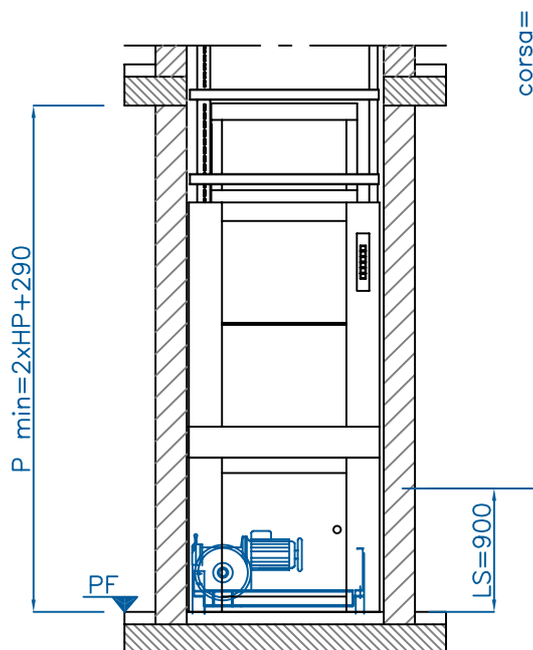
con porta di cabina, l'apertura utile della porta e la misura del vano variano

ISO-A

Porte a doppia ghigliottina • Accesso adiacente
 Locale macchine sotto • Senza paracadute • Fino a 50 kg



↑
 piano
 locale
 accesso
 adiacente



scatto grandezza 50 mm (largh.-prof.)
 scatto in altezza 100 mm

LC= larghezza cabina min 500–max 1000 mm
 PC= profondità cabina min 500–max 1000 mm
 HC= altezza cabina min 600–max 1200 mm

LP= larghezza porta
 HP= altezza porta
 LS = Livello di carico (soglia) min 400 (HP/2+50)

LV= larghezza vano a piombo
 PV= profondità vano a piombo

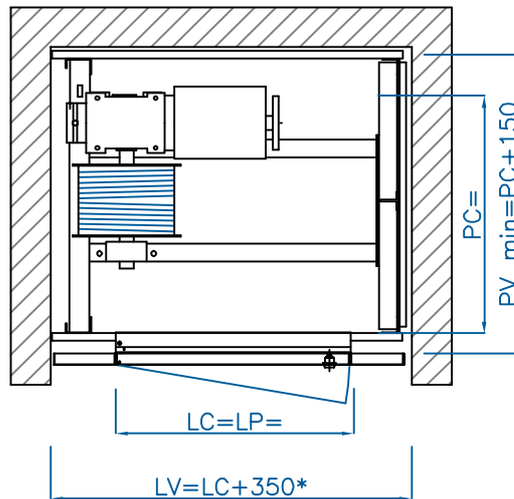
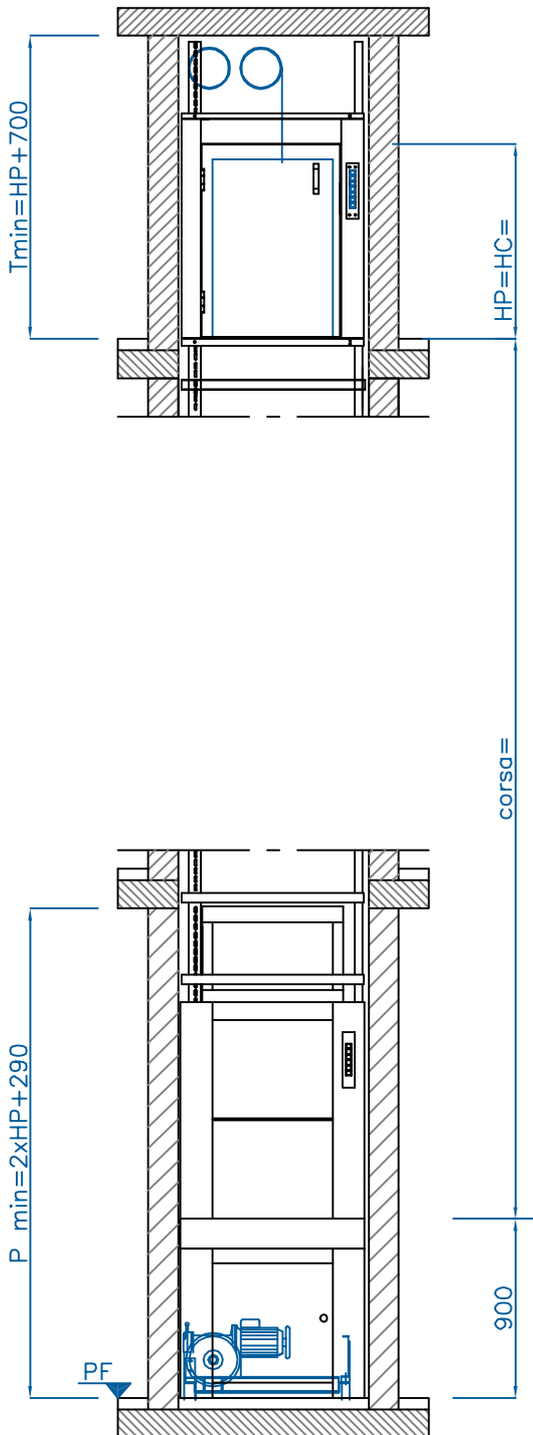
T = Testata
 PF = pavimento finito

E= altezza piano con porte sovrapposte

Attenzione:
 con porta di cabina, l'apertura utile della porta e la misura del vano variano

ISO-A

Porte a doppia ghigliottina • Accesso frontale / opposto
 Locale macchine sotto • Senza paracadute • Fino a 50 kg



- * 350 con pattino retrattile
- * 300 senza pattino retrattile, ATTENZIONE normativa!

↑
 accesso locale
 organo

scatto grandezza 50 mm (largh.-prof.)
 scatto in altezza 100 mm

LC= larghezza cabina	min 500—max 1000 mm
PC= profondità cabina	min 500—max 1000 mm
HC= altezza cabina	min 600—max 1200 mm
LP= larghezza porta	
HP= altezza porta	
LS= Livello di carico (soglia)	min 900 (HP/2+50)
LV= larghezza vano a piombo	
PV= profondità vano a piombo	
T = Testata	
PF= pavimento finito	
E = altezza piano con porte sovrapposte impianto con pattino retrattile	

Attenzione:
 con porta di cabina, l' apertura utile della
 porta e la misura del vano variano



distributore autorizzato

Falco ascensori s.r.l

Sede Operativa ed Amministrativa

Via Valle Grana 8 - San Rocco di Bernezzo
12010 Bernezzo (CN)

falcoascensori.it

Linea Diretta
0171 61.12.10