



# miniLIFT

Versione: Ottobre 2015

## Scheda Tecnica Modello 3ML L88 P4C

### Portata Kg 385

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE  
2 ANTE TELESCOPICHE  
SISTEMAZIONE A SBALZO MRF 150

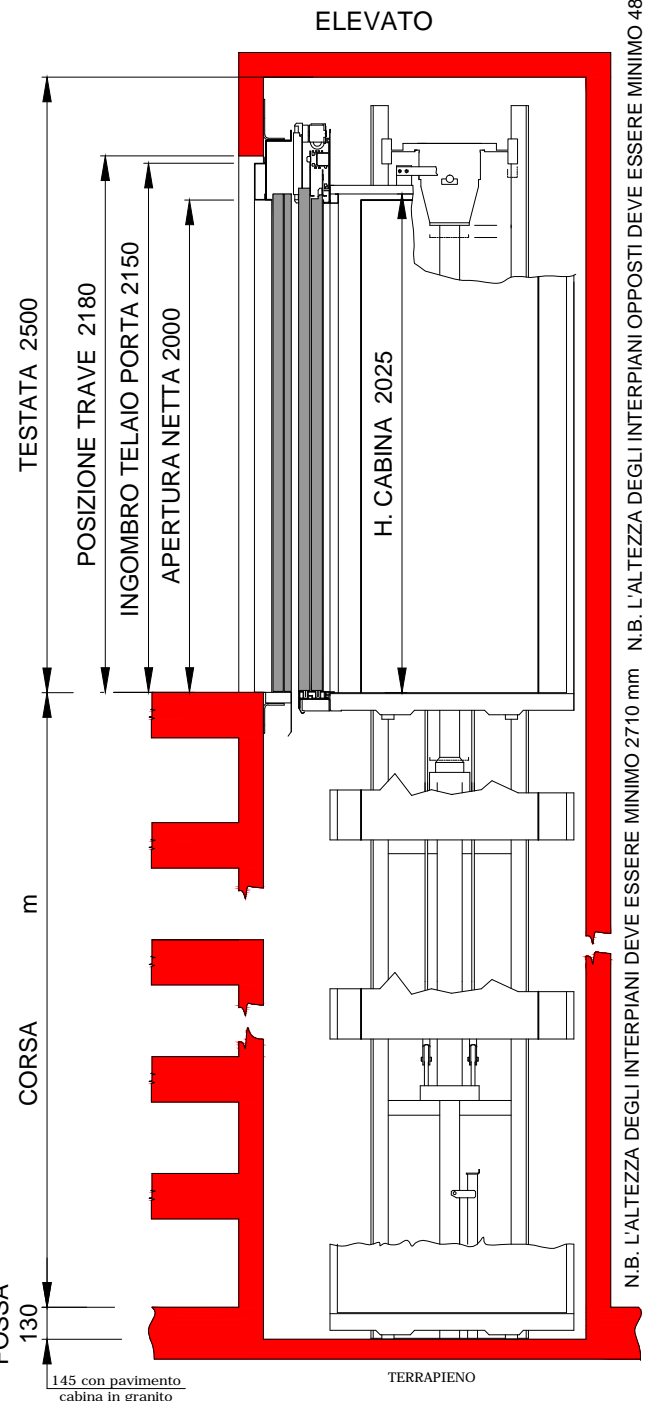
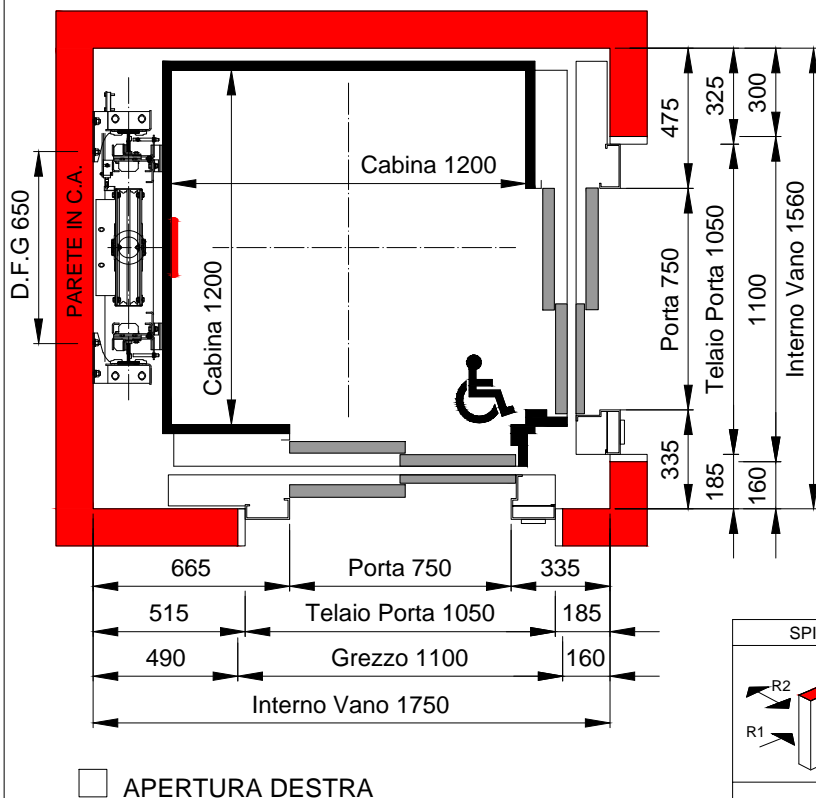
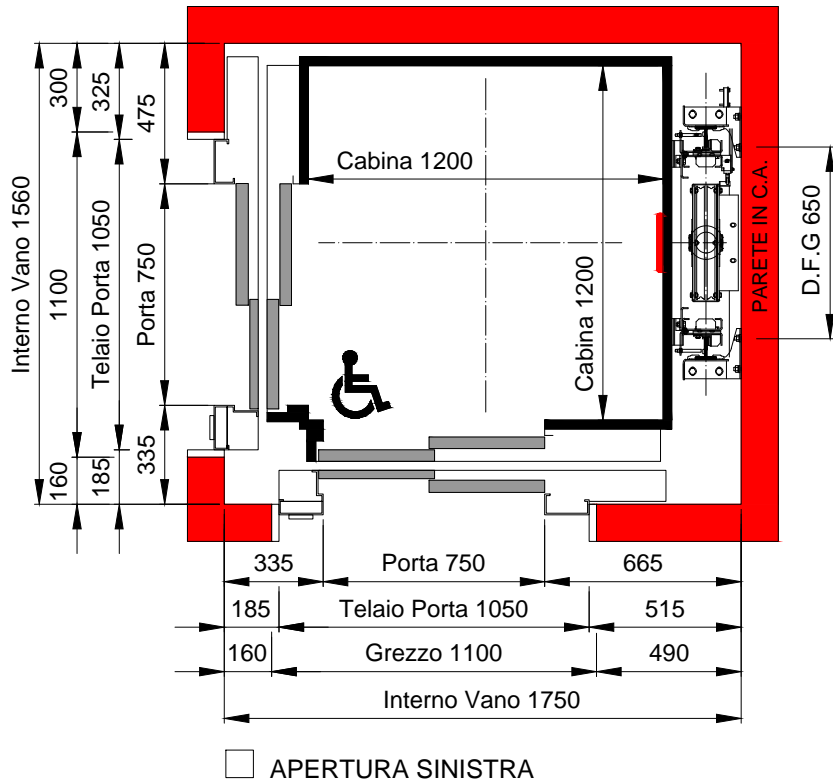
Fermate max 6  
Corsa max 12 m

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE recepita con il D.L.17/2010  
D.P.R. 162/99 modificato dal D.P.R. 214/2010  
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE  
Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE e successivi emendament  
Legge n°13 del 9-1-89 attuata dal D.M. 236 del 14-6-89

Oliodinamico Indiretto  
VELOCITA' 0,15 m/s.

#### PIANTA VANO CORSA

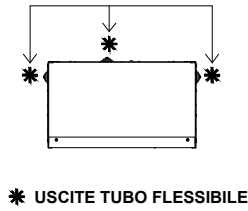
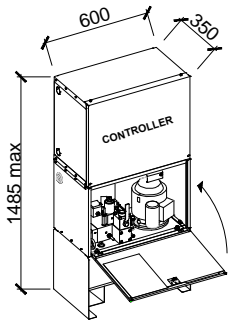
Tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala)  
Otis si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni  
dei propri prodotti



N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI OPPOSTI DEVE ESSERE MINIMO 480 mm

SPINTE SULLE GUIDE CABINA	CARICHI IN FOSSA (Valori DINAMICI)
<p>R1 = 90 daN R2 = 340 daN</p>	<p>P11 = 3100 P12 = 1700</p>
<p>FISSAGGIO GUIDE CABINA CON PASSO MASSIMO DI 1.5 m La struttura metallica deve essere fissata all'edificio sul lato guide e su almeno un altro lato, con passo verticale di massimo 3.5 m</p>	

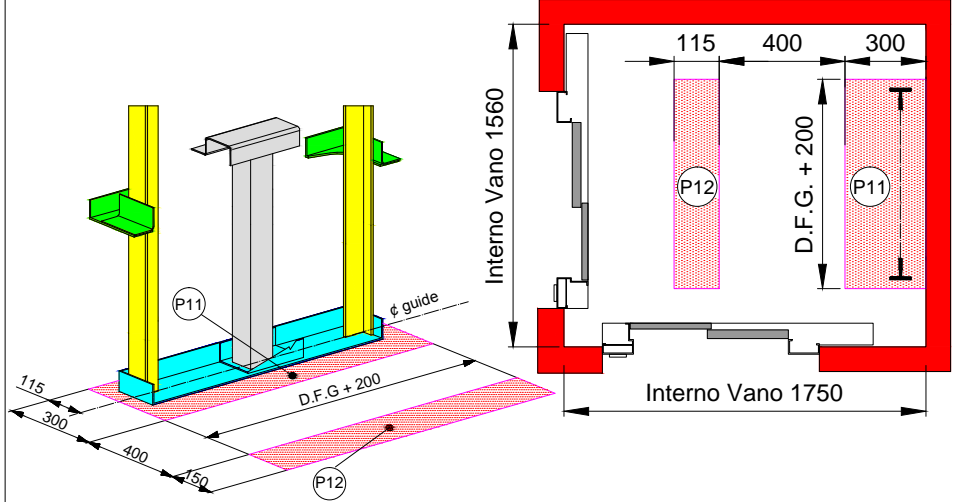
**CENTRALINA OLEODINAMICA  
E QUADRO DI MANOVRA**



1 - Prevedere canalizzazione ispezionabile per il passaggio della tubazione e dell'impianto elettrico.

2 - Distanza massima dal vano corsa 20 metri.

**POSIZIONE AREE DI CARICO IN FOSSA**



- NOTE**
- Le strutture portanti orizzontali e verticali dovranno essere in grado di sopportare i carichi indicati.
  - Le pareti interne del vano corsa e del locale centralina, al momento del montaggio dell'impianto, devono presentarsi pulite ed imbiancate.
  - Tutte le misure si intendono al finito; in particolare le dimensioni del vano corsa sono a piombo con una tolleranza di  $\pm 1$  cm.
  - Il locale centralina ed il vano corsa dovranno essere opportunamente aerati (consigliato, come da EN81.2, l' 1% della sezione orizzontale del vano) e protetti da umidità, polvere ed agenti atmosferici.
  - La temperatura ambientale deve essere mantenuta tra 5° e 40°.
  - La fossa deve essere protetta dalle infiltrazioni d'acqua. Nella fossa devono essere presenti una presa luce ed uno stop.
  - In caso di incastellature all'esterno prevedere serrature e bottoniere di piano stagne.
  - La linea monofase 220 Vca deve essere protetta da interruttore magnetotermico unipolare + neutro lucchettato.

**PARETI VANO CORSA:** Cemento Armato  Muratura  **FISSAGGIO STAFFE:** Tasselli ad espansione Murate

Denominazione piani : **FRONTE**  -1  0  1  3  4  5  6  
**LATERALE**  -1  0  1  3  4  5  6

**ESTETICA CABINA**

PARETE FRONTALE E ANGOLARI		PARETI		BOTTONIERA		PAVIMENTO		RIVESTIMENTO ESTERNO CABINA		
Materiale	COLORE	Materiale	COLORE	Materiale	COLORE	Materiale	COLORE	Materiale	COLORE	
Skinplate	Grigio Scuro <input type="checkbox"/>	Skinplate	Grigio Scuro <input type="checkbox"/>	Acciaio Inox / Skinplate	Bianco <input type="checkbox"/>	Gomma	Grigio <input type="checkbox"/>	Skinplate	Grigio Scuro <input type="checkbox"/>	
	Beige <input type="checkbox"/>		Beige <input type="checkbox"/>		Satinato <input type="checkbox"/>		Grigio Scuro <input type="checkbox"/>		Beige <input type="checkbox"/>	
	Avorio <input type="checkbox"/>		Avorio <input type="checkbox"/>	Acciaio Inox			Marrone <input type="checkbox"/>		Avorio <input type="checkbox"/>	
	Melange <input type="checkbox"/>		Melange <input type="checkbox"/>				Granito		Blu <input type="checkbox"/>	Melange <input type="checkbox"/>
	Arancio <input type="checkbox"/>		Arancio <input type="checkbox"/>						Cristallo <input type="checkbox"/>	Blu Oceano <input type="checkbox"/>
	Blu Oceano <input type="checkbox"/>		Blu Oceano <input type="checkbox"/>	Ardesia <input type="checkbox"/>			Blu Oceano <input type="checkbox"/>			Blu Oceano <input type="checkbox"/>
	Grigio Chiaro <input type="checkbox"/>		Grigio Chiaro <input type="checkbox"/>	Ambra <input type="checkbox"/>	Grigio Chiaro <input type="checkbox"/>		Grigio Chiaro <input type="checkbox"/>			
Bianco <input type="checkbox"/>										
Acciaio Inox	Satinato <input type="checkbox"/>	Acciaio Inox	Satinato <input type="checkbox"/>					Acciaio Inox	Satinato <input type="checkbox"/>	
	Pelle <input type="checkbox"/>		Pelle <input type="checkbox"/>				Pelle <input type="checkbox"/>			
	Lino <input type="checkbox"/>		Lino <input type="checkbox"/>				Lino <input type="checkbox"/>			
	Dama <input type="checkbox"/>		Dama <input type="checkbox"/>				Dama <input type="checkbox"/>			

CORRIMANO		SPECCHIO (Metà Altezza)		PORTE DI PIANO		SISTEMAZIONE	FINESTRA PANORAMICA		
Materiale	Allum. Anodizz. <input type="checkbox"/>	Posizione	Parete laterale SX <input type="checkbox"/>	Skinplate	Grigio Scuro <input type="checkbox"/>	A Sbalzo <input type="checkbox"/>	Posizione	Parete laterale SX <input type="checkbox"/>	
			Parete laterale DX <input type="checkbox"/>		Avorio <input type="checkbox"/>			Incassate <input type="checkbox"/>	Parete laterale DX <input type="checkbox"/>
Posizione	Parete laterale SX <input type="checkbox"/>		Parete di fondo <input type="checkbox"/>	Acciaio Inox	Satinato <input type="checkbox"/>	mm.....		Parete di fondo <input type="checkbox"/>	PARETE PANORAMICA
	Parete laterale DX <input type="checkbox"/>	POSIZIONE BOTTONIERA			Pelle <input type="checkbox"/>		Posizione		Parete laterale SX <input type="checkbox"/>
	Parete di fondo <input type="checkbox"/>	Su Portale <input type="checkbox"/>	Lino <input type="checkbox"/>		Parete laterale DX <input type="checkbox"/>				
		A Muro <input type="checkbox"/>	Dama <input type="checkbox"/>	Grigio ghiaia <input type="checkbox"/>			Parete di fondo <input type="checkbox"/>		

◆ Non disponibile con 2 ingressi opposti  
 ● Escluso lato bottoniera

COMMITTENTE: \_\_\_\_\_  
 INTESAZIONE: \_\_\_\_\_  
 OFF./CONTR. N°: \_\_\_\_\_

Timbro e firma per approvazione:

Data: \_\_\_\_\_