



evolux <sup>eco</sup>

Versione: Novembre 2014

Scheda Tecnica Modello

**EM 68 E7**

PORTE DI PIANO A SBALZO NF

Portata Kg **480** Persone **6**

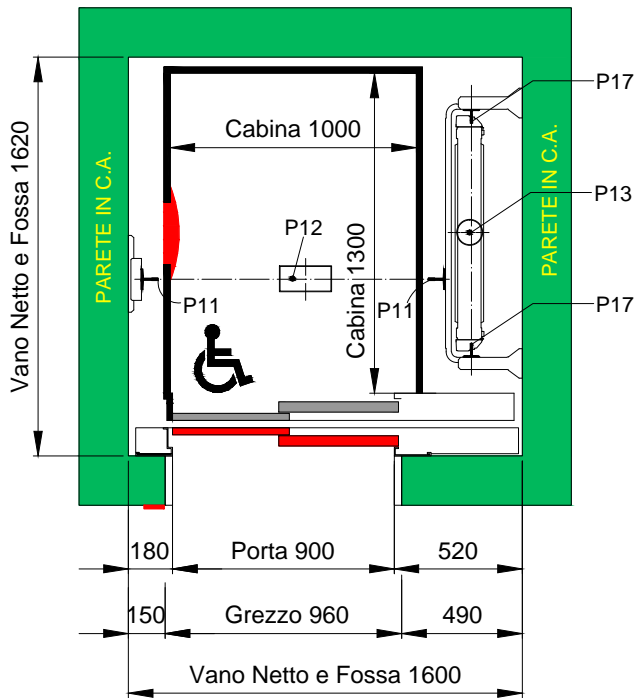
Fermate max 10  
Corsa max 27 m

Conforme al D.P.R.162 del 30-04-1999 (Dir. 95/16/CE)  
Conforme al D.M. 503 del 24-07-1996 in proprietà pubblica  
Conforme al D.M. 236 del 14-06-1989 in proprietà privata  
Conforme alla Legge 6 (5.3.3) del 20-2-1989 Regione Lombardia  
per edifici residenziali nuovi e pre-esistenti

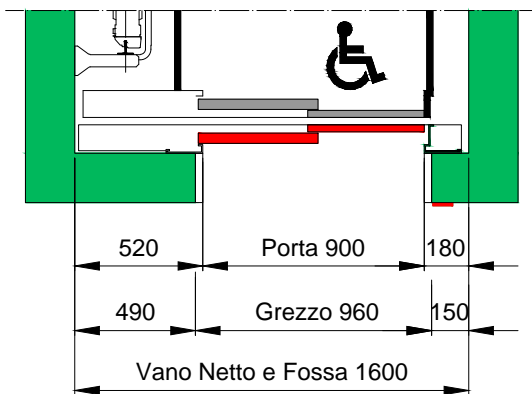
Ascensore elettrico  
senza locale macchina  
VELOCITA' fino a 1m/s

OPH	2000	2100
CH	2100	2200
	2200	2300

PIANTA VANO CORSA

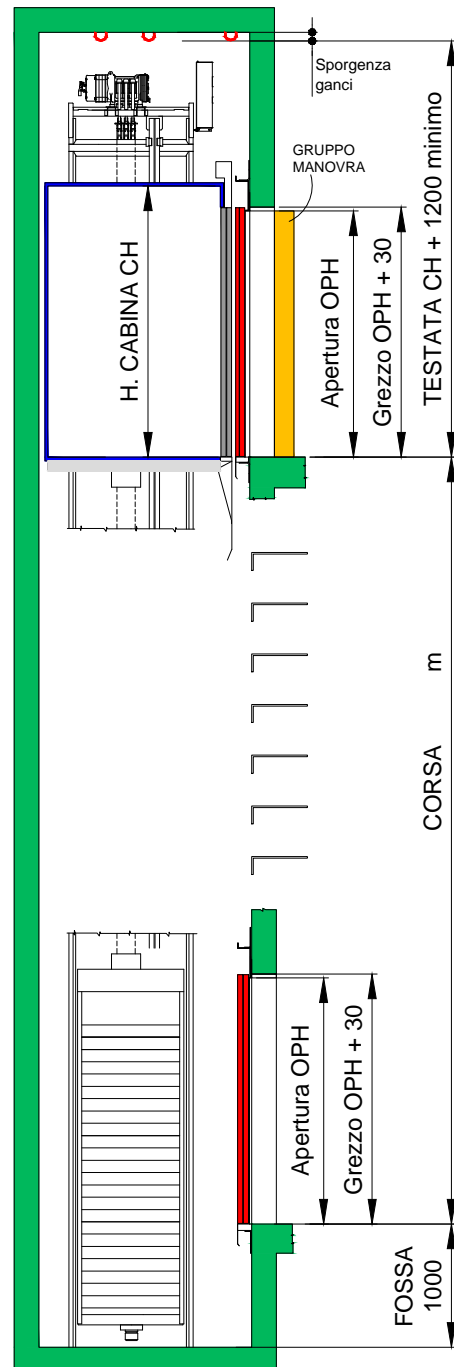


APERTURA SINISTRA



APERTURA DESTRA

ELEVATO



TERRAPIENO

PER TESTATA > 4000 CONSULTARE CEAM

N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI DEVE ESSERE COMPRESA TRA 2710 E 11000 mm.

SPINTE SULLE GUIDE CABINA	CARICHI IN FOSSA	COMBINAZIONI DI CARICO:
<p>R1 = 104 daN R2 = 42 daN</p>	<p>P11 = 1250 daN P12 = 4700 daN P13 = 3600 daN P17 = 900 daN</p>	<p>FOSSA: 1) P11+P11+P17+P17 2) P12+P17+P17 3) P12+P13 4) P11+P11+P13 TESTATA: 1) U3+U4+U7 GUIDE: 1) R1+R2 TUTTI I CARICHI COMPRENDONO L'INCREMENTO DINAMICO</p>
FISSAGGIO GUIDE CABINA E CONTRAPPESO		
Le guide devono essere fissate alle pareti del vano corsa ogni 2.84 metri massimo		

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

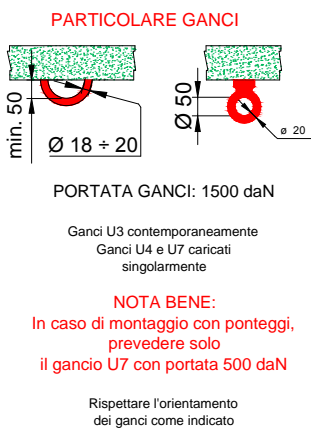
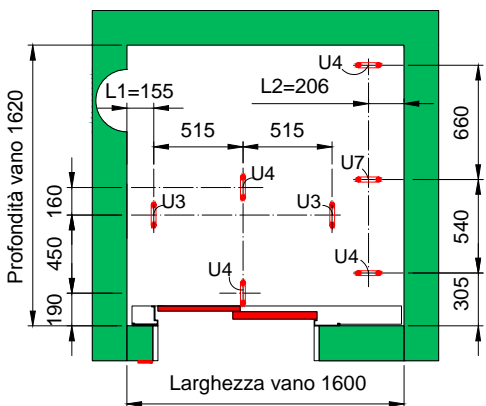
**POSIZIONE GANCI IN TESTATA (metodo senza ponteggio)**

Il montaggio senza ponteggi è previsto solo con vano in C.A.

Apertura SX: a disegno  
Apertura DX: speculare

**POSIZIONE GRUPPO MANOVRA**

**DETTAGLIO FRONTALE FORI PER PASSAGGIO CAVI ELETTRICI (a cura Cliente)**



- NOTE**
- Le pareti interne del vano corsa, al momento del montaggio dell'impianto, devono presentarsi pulite ed imbiancate. Predisporre parapetti agli sbarchi per permettere la chiusura con le reti. Verificare dimensioni di Fossa e Testata.
  - Tutte le misure si intendono al finito; in particolare le dimensioni del vano corsa sono a piombo con un tolleranza di ±15mm.
  - Prevedere ventilazione permanente alla sommità del vano corsa, per scarico fumi verso l'esterno, con area minima di 0.20 mq. Il vano corsa non deve essere utilizzato per assicurare l'aerazione di locali estranei al servizio ascensori.
  - Il vano dovrà essere sufficientemente protetto da umidità, polvere ed agenti atmosferici.
  - La temperatura ambientale del vano corsa deve essere compresa tra +5°C e +40°C (EN81-1 art. 0.3.15)
  - Nel caso di vano con chiusure vetrate, per evitare l'esposizione dei materiali nel vano ai raggi U.V. i vetri devono essere stratificati con pellicola PVB, per tutta la loro superficie. In alternativa è consentito il rivestimento delle parti vetrate con pellicole adesive anti U.V. In entrambi i casi deve essere garantito l'assorbimento dei raggi U.V. non inferiore al 98%.
  - Le opere murarie e/o da fabbro devono rispondere alle normative in vigore (VVF, ecc..) della cui osservanza è responsabile il Committente.
  - Predisporre presa telefonica nei pressi del gruppo di manovra per collegamento bidirezionale con un punto presidiato 24 ore su 24.
  - Predisporre linea luce e forza motrice dove è posizionato il gruppo di manovra.
  - Nella zona del gruppo di manovra e all'interno del vano sopra la macchina prevedere illuminazione di 200 Lux minimo.

VANO Pareti laterali vano corsa in: Cemento Armato  Muratura  Struttura Metallica

Spallette frontali in: Cemento Armato  Muratura  Struttura Metallica

Costruite  Da costruire

Fissaggio staffe: Tasselli ad espansione  Murate  Imbullonate

Denominazione piani :  -3  -2  -1  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14

PARETI LATERALI E DI FONDO CABINA				PARETE FRONTALE				ANTINE PORTA DI CABINA				SPECCHIO							
Materiale	COLORE	SINTESI	STILE	Materiale	COLORE	SINTESI	STILE	Materiale	COLORE	SINTESI	STILE	SINTESI		STILE					
Lamiera plastificata	Grigio scuro Beige Avorio Melange Arancio Blu oceano Grigio chiaro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lamiera plastificata	Grigio scuro Beige Avorio Melange Arancio Blu oceano Grigio chiaro Bianco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lamiera plastificata	Grigio scuro Beige Avorio Bianco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	◆ Non disponibile con 2 ingressi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Laminato	Bianco Carrara Grigio Titanio Corteccia Sabbia nilo Vellutato pesca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acciaio	Inox Satinato Inox Pelle Inox Lino Inox Dama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acciaio	Inox Satinato Inox Pelle Inox Lino Inox Dama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mezza altezza parete di fondo ◆		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Acciaio	Inox Satinato Inox Pelle Inox Lino Inox Dama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				CIELINO ILLUMINAZIONE				BOTTONIERA DI CABINA			
POSIZIONE CORRIMANI				Gomma liscia	Marrone Blu Grigio chiaro Bianco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lamiera plastificata	Grigio scuro Beige Avorio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiali	MODELLO	SINTESI	STILE	Lamiera plastificata	Bianco Grigio C. Grigio S. Crema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Granito ricomposto	Cristallo Ardesia Ambra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acciaio	Inox Satinato Inox Pelle Inox Lino Inox Dama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Skinplate Bianco	Cenit Curvspot Flattpot Sclight	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acciaio	Inox Satinato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
◆ Non disponibile con 2 ingressi	Lato parete di fondo ◆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senza	mm 3 mm 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Inox Satinato	Cenit Curvspot Flattpot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BATTISCOPA			
								Preverniciato RAL 7032				PORTE DI PIANO				Plastica Alluminio			
												A Sbalzo <input type="checkbox"/>				Normali <input type="checkbox"/>			
												Incassate <input type="checkbox"/> ..... mm				Tagliafuoco EH20 <input type="checkbox"/>			

COMMITTENTE: \_\_\_\_\_

INSTALLAZIONE: \_\_\_\_\_

OFF./CONTR: N°: \_\_\_\_\_

Timbro e firma per approvazione: \_\_\_\_\_

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