



evolux ^{eco}

Versione: Novembre 2014

Scheda Tecnica Modello

EM 88 P7

PORTE DI PIANO A SBALZO MRF

Portata Kg **630** Persone **8**

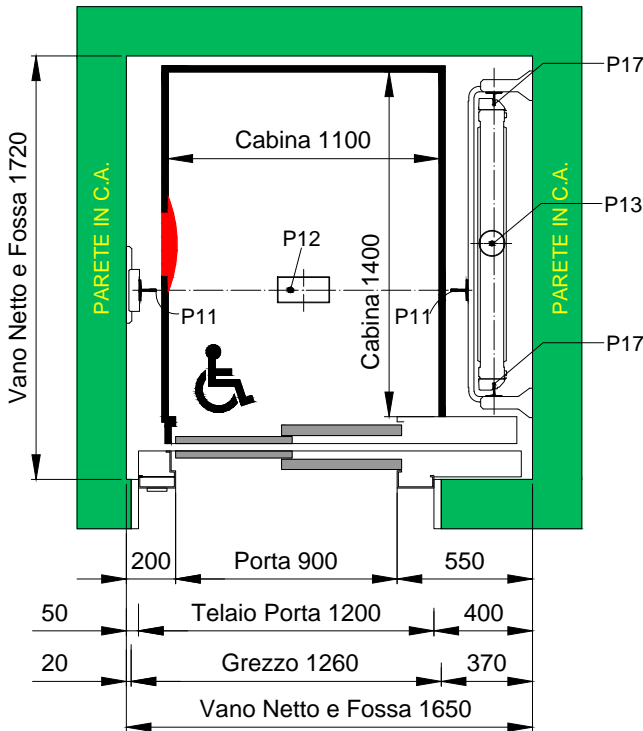
Fermate max 8
Corsa max 21 m

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

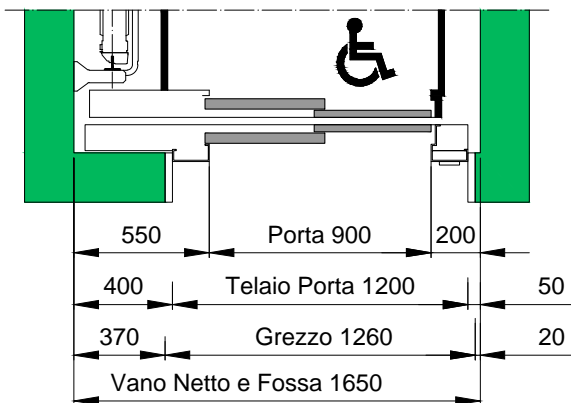
Ascensore elettrico
senza locale macchina
VELOCITA' fino a 1m/s

OPH	2000	2100		
CH	2100	2200	2200	2300

PIANTA VANO CORSA

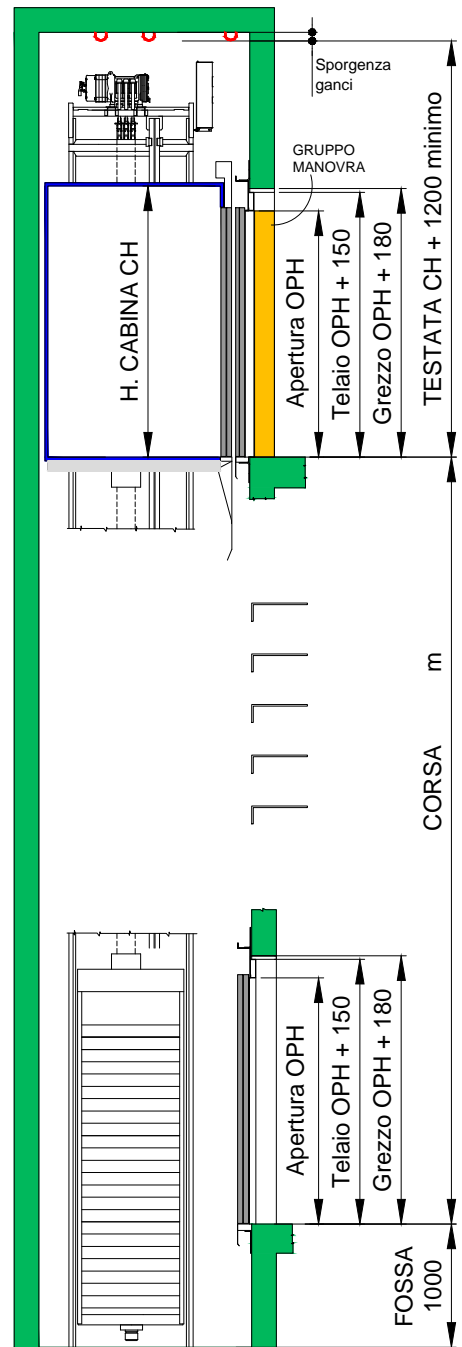


APERTURA SINISTRA



APERTURA DESTRA

ELEVATO



TERRAPIENO

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

PER TESTATA > 4000 CONSULTARE CEAM

SPINTE SULLE GUIDE CABINA	CARICHI IN FOSSA	COMBINAZIONI DI CARICO:
<p>R1 = 134 daN R2 = 58 daN</p>	<p>P11 = 1500 daN P12 = 5700 daN P13 = 4400 daN P17 = 1100 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</p> <p>TUTTI I CARICHI COMPREDONO L'INCREMENTO DINAMICO</p>
FISSAGGIO GUIDE CABINA E CONTRAPPESO		
Le guide devono essere fissate alle pareti del vano corsa ogni 2.90 metri massimo		

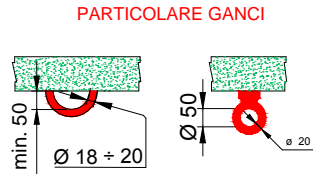
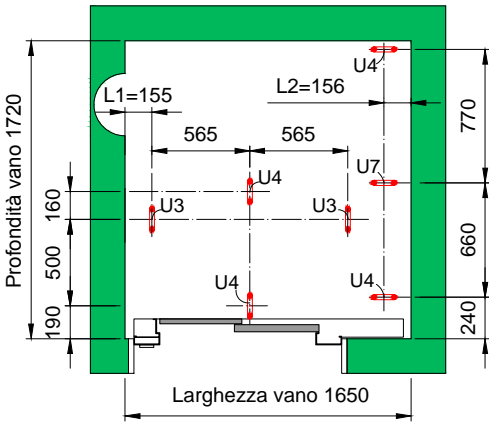
Tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala)
Ceam si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti

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

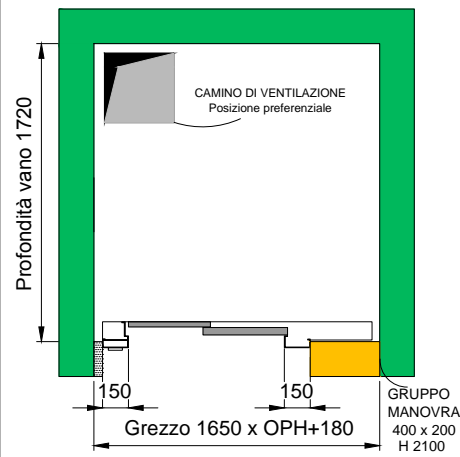


PORTATA GANCI: 1500 daN

Ganci U3 contemporaneamente
Ganci U4 e U7 caricati singolarmente

NOTA BENE:
In caso di montaggio con ponteggi,
prevedere solo
il gancio U7 con portata 500 daN

Rispettare l'orientamento
dei ganci come indicato



GRUPPO DI MANOVRA POSIZIONATO AL PIANO DENOMINATO: _____

- 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				
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			
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"/>			
Acciaio	Inox Satinato Inox Pelle Inox Lino Inox Dama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				CIELINO ILLUMINAZIONE			
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"/>	BOTTONIERA DI CABINA			
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			
Lato parete di fondo ◆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senza	mm 3 mm 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Mezza altezza parete opposta bottoniera <input type="checkbox"/>			
Lato opposto bottoniera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Fascia verticale centro parete di fondo ◆ <input type="checkbox"/>			
Lato bottoniera (in 2 pezzi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Fascia verticale centro parete opposta bottoniera <input type="checkbox"/>			
◆ Non disponibile con 2 ingressi				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Full parete di fondo ◆ <input type="checkbox"/>			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Full parete opposta bottoniera <input type="checkbox"/>			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				CIELINO ILLUMINAZIONE			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Skinplate Bianco			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Inox Satinato			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Cenit			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Curvspot			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Flatpot			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Scolight			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Inox Satinato			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Cenit			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Curvspot			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Flattpot			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				PORTE DI PIANO			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				A Sbalzo <input type="checkbox"/>			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Incassate <input type="checkbox"/> mm			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				BATTISCOPA			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Plastica <input type="checkbox"/>			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Alluminio <input type="checkbox"/>			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				PORTE DI PIANO			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				A Sbalzo <input type="checkbox"/>			
PAVIMENTO				PAVIMENTO				ANTINE e PORTALI PORTE DI PIANO				Incassate <input type="checkbox"/> mm			

COMMITTENTE: _____

INSTALLAZIONE: _____

OFF./CONTR: N°: _____

Timbro e firma per approvazione: _____

Data: _____