



Portata Kg 630

Tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala)

le dimensioni dei propri prodotti

La ditta produttrice si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e

Persone

Scheda Tecnica Modello

Versione: Novembre 2014

FISSAGGIO GUIDE CABINA E CONTRAPPESO

Le guide devono essere fissate alle pareti del vano corsa ogni 2.90 metri massimo

2EM 88 P7

PORTE DI PIANO A SBALZO MRF

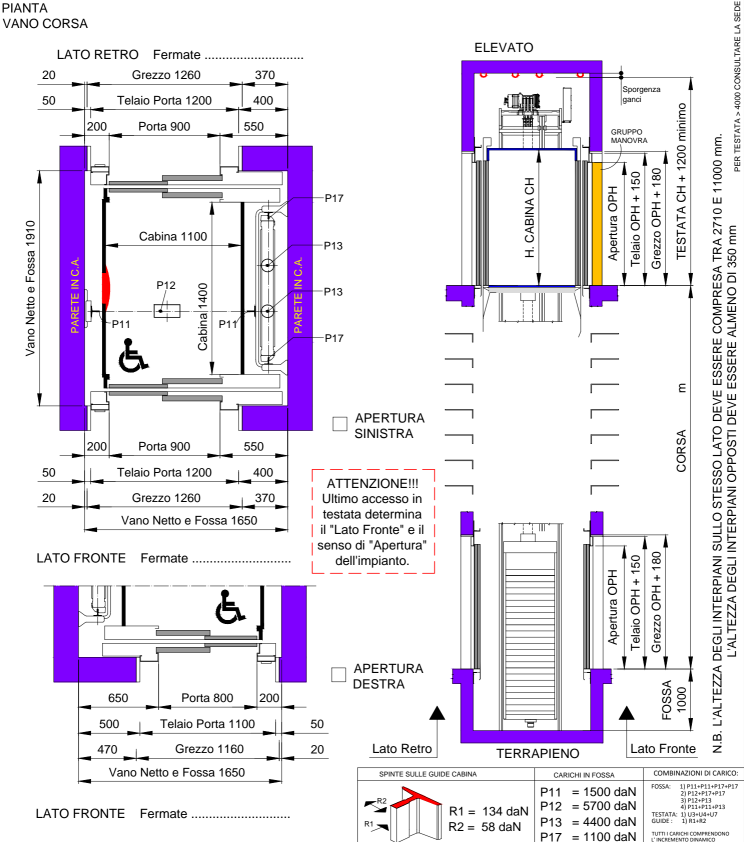
Ascensore elettrico senza locale macchina VELOCITA' fino a 1m/s

Fermate max

Corsa

21 m max

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



POSIZIONE GANCI IN TESTATA (metodo senza pon Il montaggio senza ponteggi è previsto solo con vano in C.A.	Apertura SX: a disegno Apertura DX: speculare POSIZIONE GRUPPO MANOVRA
1	
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. in on 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.	
Spallette frontali in: Ceme	o Armato Muratura Struttura Metallica Muratura Struttura Metallica Struttura Metallica
Costr Fissaggio staffe: Tasselli ad e Denominazione piani : Lato Fronte Lato Retro -3	
ESTETICA	
SINTESI OPH 2000	STILE OPH 2000
CH 2100 [CH 2100
FOSSA Fissa 1000	2200
	FOSSA Variabile da 1000 ÷ 1600
COMMITTENTE: INSTALLAZIONE:	
INSTALLAZIONE: OFF./CONTR: N°:	Data:
	/-50Hz Potenza impegnata = 2,0 KW (elevatore 0,5KW + illuminazione vano e apparecchiature ausiliarie 1,5 KW) + illuminazione vano e apparecchiature ausiliarie 6 A)