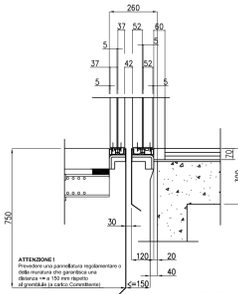


* 0,50 m x 0,60 m x 0,80 m Spazio libero per il manovratore in locale (S.7.2.1 G)
<> 0,60 m x 1,025 m x 1,00 m (S.7.2.3 A) Spazio libero per il manovratore in loco con ammortizzatori compressi
□ 0,30 m x 0,40 m x 1,00 m h. 0,12 mt. Spazio libero per stazionamento (S.7.2.1 B)

REALIZZARE APERTURA DI AERAZIONE E SCARICO FUMI DI SUPERFICIE NETTA >3% DELLA PIANTA VANO CON MINIMO 0,20 mtq (DM 16/9/87 n. 246). SALVO PRESORZIONI V.I.F.F.

REALIZZARE APERTURA DI AERAZIONE E SCARICO FUMI DI SUPERFICIE NETTA >3% DELLA PIANTA DEL LOC. CENTRALINA CON MINIMO 0,20 mtq (DM 16/9/87 n. 246). SALVO PRESORZIONI V.I.F.F.

PARTICOLARE PORTE E SOGLIE AL P.0
Scala 1:10



CARICHI DINAMICI (kg/m)	
h > 3000	2000
h < 3000	3000
h < 2300	2300
h < 1500	1500
h < 1000	1000
h < 500	500

AVVERTENZE IMPORTANTI PER IL COMMITENTE

- Durante le esecuzioni dei lavori deve essere rispettata tutte le norme antiriscaldamento riguardanti protezione passiva di sicurezza contro il fuoco, incendio, ecc.
- Nei vano corsa cabina e nei locale centralina non dovranno essere installate apparecchiature che non appartengono all'impianto.
- I locali devono essere costruiti in modo tale da poter sopportare i carichi e gli sforzi ai quali possono essere sottoposti, essi devono essere costruiti con materiali idonei che non limitano la funzione di pilastro. Il pavimento dei locali non deve essere sovraccaricato. Quando la destinazione di ogni locale (elettrico, idraulico, pneumatico, ecc.) è diversa, le norme ed i carichi dei locali devono essere considerati separatamente i lavori dovuti al funzionamento degli ascensori.
- Il locale centralina deve essere di altezza non inferiore a 2m, esso dovrà essere ventilato naturalmente, la porta in ferro dovrà essere aperta verso l'esterno e munita di dispositivo di blocco a chiave che consenta l'apertura verso l'interno del locale, nelle stanze si dovrà essere l'illuminazione artificiale con indicazione fissa che escluda una luce minima di 20 lux di livello di pavimento, con intensità di corrente pari ad 1/10 della potenza della porta. Inoltre dovrà esistere apertura di ventilazione verso l'esterno delle dimensioni > 15 della superficie di della locale.
- Il vano corsa e gli accessi al piano devono essere provvisti di impianto luce. Il vano corsa dovrà essere costantemente ventilato, esso dovrà essere nella parte alta un'apertura di ventilazione verso l'esterno, con un'area > 40% della sezione orizzontale del vano di corsa.
- Il locale centralina ed il vano di corsa non dovranno realizzare unità o temperature degli stessi dovrà essere contenute tra i 15 °C e i 18 °C.
- Di impianti elettrici corso sopra il piano terreno maggiori di 20m installati negli edifici civili, negli edifici di grande altezza di 24m e gli impianti installati negli edifici industriali devono essere placati e protettivi antiscossa (secondo ai regolamenti del locale corrente del tipo di lavoro e della tensione corrente del servizio all'edificio).

Asse tipo	DEFINIZIONE	Norma tecnica di riferimento	EN 81.2 (5/99) (D.P.R.162/99)
Portata kg	8500	Persone n°	108
Velocità m./sec.	0,15	Corso mt.	5,95
Watt in C.A.		Fermate n°	2
Watt in C.C.		Fughi n°	2x100/13
Locale centralina a quota	P.-1	Già / n°	2750
Edificio		Edificio	(EPISIST)
Impresa		Proprietario	
Chiedi		Indirizzo	
Scala	1:10; 1:20		

SI APPROVA QUESTO PROGETTO GARANTENDO CHE LE PARETI DEL VANO SONO A PROTEZIONE

FIRMA: DATA: IMPIANTO N°

ER: 1 DATA: 19-11-2007 DISEGN: APPROV:

ER: 2 DATA: 23-06-2008 DISEGN: APPROV:

ER: 3 DATA: 16-10-2008 DISEGN: APPROV:

ER: 4 DATA: 22-12-2008 DISEGN: APPROV:

CARATTERISTICHE
 Impianto N° 26971
 Tipo EN 81.2 (5/99) DM 236
 Portata kg 8500 Persone n° 108
 Fermate n° 2 Servizi n° 2
 Corso mt. 5,95 Vel. m/sec. 0,15
 Azionamento parte AUTOM. Tipo 4 ANTE S.C.O.
 Manovra UNIVERSALE
 Guida cabina SP 127-14 Metri 12,24
 Guide polini TL 70 Metri 5,50
 Fughi n° 2x100/13 Tipo Soglie Lung. metri 19,00
 Soglie per guide pistoni tipo V15 70 n° 7/2
 Soglie per guide cabina tipo V15 127 n° 15 da
 Soglie per guide guida tipo V15 127 n° 15 da

ARCATA
 Intesa Tipo 25000 (2.1)
 d.kg 3410
 Ammortizzatori cabina tipo C.A. (A) mod. asc. 30148 n° 4 (104x100)

PORTE DI PIANO
 Intesa Tipo 4 ANTE REI 120
 Apertura 2500x1400H
 Inneschite in VERNICI ANTR.

CABINA
 Dimensioni esterne (L) x (S) x (H) 4320 x 400 x 3560
 Posizionamento VERNICI ANTR.
 Pannello LAMIERA STRATA
 Specchio ?? Illuminazione PLAF.
 Operatore SEILOM Emergenza S

PISTONE E CENTRALINA
 Pistone n° 2204x54300 (n.2)
 Piano n° 1 Lunghezza totale mm. 3380
 Extra corso totale mm. 1050 # Cabina mm. 298,5

NOTE
 PORTE REI 120 (VEDI VARIANTI)
 MAP IN ANTE 10
 GUIDE PISTONI 5,50 m
 TERZA EDIZ. PISTONI IN DIAGONALE
 DISTANZA MASSIMA TRA GLI ANCORAGGI mt. 0,90

NS. RE. ARCHIVO
 RELAZIONE
 / 07
 XS
 D.P.R. 162/99
 95/16/CE