

Il progetto e' stato compilato in base alle norme DIRETTIVA 95/16/CE. Per eventuali Regolamenti Edilizi Locali (Comunali-Provinciali-Regionali-U.V.F.F.) il cliente e' direttamente responsabile e dovra' quindi curarne l'attuazione. Le dimensioni del vano devono essere garantite con tolleranza di 1 cm ed i muri perfettamente a piombo. Il presente disegno e' stato elaborato sulla base dei dati in nostro possesso ed ha originato le specifiche tecniche per la realizzazione dei ns manufatti, pertanto **EVENTUALI MODIFICHE** che interessano la costruzione degli stessi, comporteranno la **REVISIONE DELLA NOSTRA CONFERMA D'ORDINE**.

REALIZZARE APERTURE DI AERAZIONE IN ALTO AL VANO DI CORSA IN CONFORMITA' AL DECRETO 15 SETTEMBRE 2005. APERTURE DI AERAZIONE ALMENO PARI AL 3% DELLA SUPERFICIE IN PIANTA, CON UN MINIMO DI 0,20 mq. I VALORI FORNITI SONO COMUNQUE SOLO INDICATIVI: RIFERIRE IN OGNI CASO AL COMANDO DEI V.U.F.F. COMPETENTE.

CARATTERISTICHE IMPIANTO						
PORTATA	kg	375	CAPACITA' persone	5		
VELOCITA' NOMINALE/LIVELLAMENTO	m/s	1/UVUF	CORSA	mm	14510	
FERMATE	n°	5	SERVIZI	n°	5	
ORGANO	tipo	6-300 TO	RAPPORTO DI RIDUZIONE		1/1	
DIAMETRO PULEGGIA TRAZIONE		210	DIAMETRO PULEGGIA RINVIUO		0	
GOLE TEMPERATE A CUNEO	gamma	45°	ANGOLO DI AVVOLG.	gradi	180.0	
FUNI : NUMERO - DIAMETRO	n. #6.5/177		LUNGHEZZA FUNI cad.	m	22	
GUIDE CABINA	tipo	82.5x68.25x9-T	GUIDE C/PESO	tipo	50x50x5	
DISTANZA MAX STAFFE	m	1.7	STAFFE	n°	13 + 13	
ARCATA	tipo	AR-600	MATERIALE BLOCCHI C/PESO		GHISA	
BILANCIAMENTO C/PESO		50%	NUMERO BLOCCHI C/PESO		44x15.5Kg	
AMM. CABINA	1	cod L900380	AMM. C/PESO	1	cod L900380	
TENSIONE FORZA MOTRICE V.		400	POTENZA RESA MOTORE kW (Hz)		2.8 (12.13 Hz)	
91	giri/min	N° 16	poli	LUCE	VE UO Hz	MANOVRA 60 Ucc
CARICHI				REAZIONI		
CABINA	300 +	R1	R2	R3	R4	
PORTATA	375 +	12622	12622	7241	7241	
ARCATA	160 +	R5	R6	R7	R8	
OPERATORE	60 =	36100	28252			
PESO CABINA CARICATA	895 +	SPINTE SULLE GUIDE PER IL DIMENSIONAMENTO DEL VANO				
PESO CONTROPESO	707.5 +					
FUNI	25 =	Fy	400	N	Fx	2600
CARICHI STATICI	1627.5 x					
COEFF. INCREMENTO DINAMICO	1.5 +					
CARICHI DINAMICI	2441.25 +					
ORGANO + TRAVI	458.75 =					
TOTALE	2900					

ELENCO NOTE

- IL VANO DI CORSA, DOVENDO ESSERE ESCLUSIVAMENTE ADIBITO AL SERVIZIO DELL'ASCENSORE, NON DEVE CONTENERE NE' CANALIZZAZIONI NE' PARTI QUALSIASI ESTRANEE AL SERVIZIO DELL'ASCENSORE.
- COMANDI PER MANOVRA DI EMERGENZA POSTI IN APPPOSITO ARMADIO.
- TEMPERATURA MASSIMA ALL'INTERNO DELL'ARMADIO PER IL NORMALE ESERCIZIO DELL'ASCENSORE: 40° C.
- REGOLATORE DI VELOCITA'.
- L'ARMADIO E' IN TESTATA, ACCESSIBILE DAL TETTO DI CABINA.
- IL QUADRO DI MANOVRA, GLI INTERRUPTORI PRINCIPALI ED I MEZZI NECESSARI PER EFFETTUARE LE OPERAZIONI DI EMERGENZA, DEVE ESSERE CORRETTAMENTE ILLUMINATO, SICURO, UTILIZZABILE IN OGNI CIRCOSTANZA E NON DEVE RICHIEDERE IL PASSAGGIO ATTRAVERSO LUOGHI PRIVATI.
- IL TELAIIO, CHE SONO COLLOCATI IL QUADRO DI MANOVRA, GLI INTERRUPTORI PRINCIPALI ED I MEZZI NECESSARI PER EFFETTUARE LE OPERAZIONI DI EMERGENZA E' NORMALMENTE CHIUSO TRAMITE DISPOSITIVO DI BLOCCO A CHIAVE, COSICHE' PUO' ESSERE APERTO SOLO DA PERSONALE COMPETENTE ED ABILITATO O ADEGUATAMENTE ISTRUITO.
- IN FOSSA PREVEDERE: GRADINI 400x120x100 PASSO 300, UNA PRESA DI CORRENTE, UN DISPOSITIVO DI ARRESTO ED UN PUNTO DI ACCENSIONE LUCI VANO, IN POSIZIONE ACCESSIBILE UNA VOLTA APERTA LA PORTA DI ACCESSO.
- SPAZIO PER IL MANUTENTORE 500 x 600 x 800.
- SPAZIO PER IL MANUTENTORE (LATO MINIMO 250 mm) 500x250x1035
- SPAZIO PER IL MANUTENTORE 500 x 600 x 1000.
- GANCIO PER IL SOLELEVAMENTO DELL'ORGANO (PORTATA 1000 kg).
- LUCI VANO POSTE UNA A DISTANZA < DI 0.30 M. DAL PUNTO PIU' ALTO E UNA DAL PIU' BASSO DEL VANO, E LE ALTRE AD INTERVALLI TALI DA GARANTIRE UNA ILLUMINAZIONE DI 30 LUX LUNGO IL VANO E FINO AD 1 m SOPRA IL LIVELLO DELLA FOSSA.
- PREVEDERE UN SISTEMA DI LAMPADINE IN TESTATA CHE PERMETTA DI MISURARE, IN PROSSIMITA' DELL'ORGANO, UN'ILLUMINAZIONE DI MINIMO 200 LUX.
- IN CABINA, SUL TETTO DI CABINA ED IN FOSSA SONO PRESENTI DISPOSITIVI DI ALLARME CHE PERMETTONO UNA COMUNICAZIONE BIDIREZIONALE CON UN SERVIZIO DI SOCCORSO.

NON RILEVARE LE MISURE USANDO LA SCALA DEL DISEGNO, ATTENERSI ALLE SOLE QUOTE.

REVISIONE DISEGNO				
DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLO	M.A.	DATA
			15/12/14	S.A.
TIMBRE E FIRMA APPROVAZIONE CLIENTE				
DATA :				
COMMITTENTE : GABURICI LIVIU				
UBICAZIONE :				
CITTA' : IASI				
RIFERIMENTO CLIENTE				
N. RI-IS-14003				
COMMESSA-DISEGNO				
N. 0099235248				

CASSANI ASCENSORI

