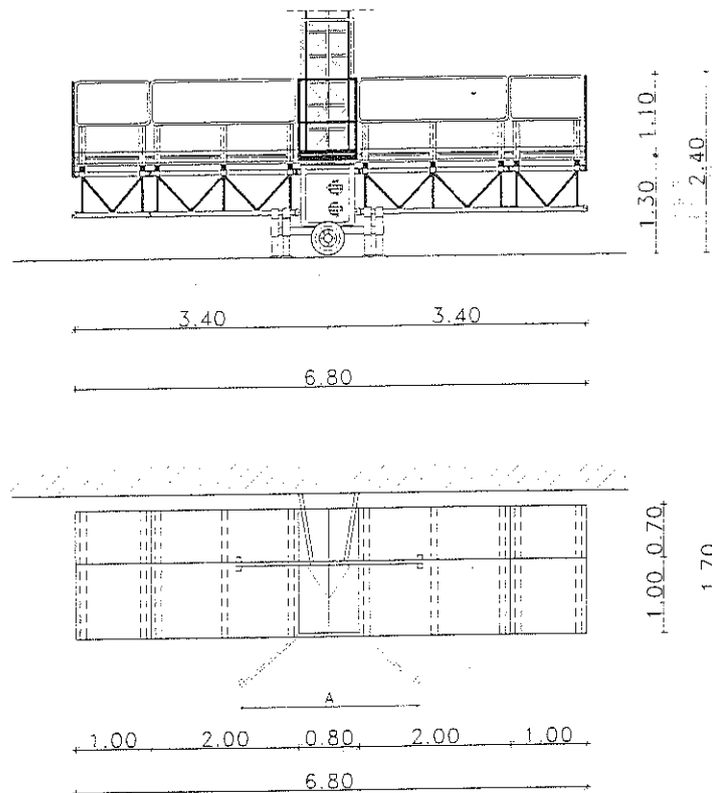


6. SCHEMA PIATTAFORMA MONOCOLONNA



MOD. ESB P/68

CARATTERISTICHE TECNICHE

	U.m	P/68
Lunghezza max. piattaforma	Mt.	6,8
Larghezza piattaforma	Mt.	1,0+0,7
Carico max. uniform. Ripartito	Kg.	500
Velocità di sollevamento	Mt./min.	8,2
Altezza max. ancorata	Mt.	70
Interasse max. tra ancor.	Mt.	6
Altezza minima piattaforma	Mt.	1,37
Potenza dei motori	KW	2 x 1,5
Altezza elemento verticale	Mt.	1,49
Modulo della cremagliera	Mod.	6
Peso di un traliccio	Kg.	38
Peso totale alla base	Kg.	1174
Alimentazione trifase	V	400 / 220

BASE E GRUPPO DI SOLLEVAMENTO

	U.m	P/48	P/68	S/196
Dimensioni telaio di base	Mt.		0,95x0,95	
Lunghezza degli stabilizzatori orientabili	Mt.		0,7	
Dimensione martinetti a vite in tubo quadro FE 65x3	Mt.		0,4 / 0,7	
Dimensione ruote girevoli (optional - di serie con pneumat.)	Mt.		0,25	
Vitone centrale di appoggio in TPN/30 con controdado	Mt.		0,4	
Dimensione telaio gruppo sollevamento - mt. 1,45 x 0,79 h.	Mt.-		0,95	
Motoriduttori autofrenanti	kW		2 x 1,5	
Paracadute di emergenza a superamento di velocità	-		NO	

PESO DEI PARTICOLARI PRINCIPALI

	U.m	P/48	P/68	S/196
Gruppo sollevamento con telaio di base	Kg		710	
Stabilizzatore	Kg		20	
Martinetto a vite	Kg		9	
Elemento verticale	Kg		38	
Elemento verticale di sommità con blocco meccanico	Kg		46	
Mezzo elemento verticale da mt. 0,7	Kg		22	
Griglia di protezione colonna	Kg		33	
Trave lunga da m. 2 con telescopici interni	Kg		94	
Trave corta da m. 1 con telescopici interni	Kg		50	
Pianale da m. 2 in legno	Kg		28	
Pianale da m. 1 in legno	Kg		16	
Pianale da m. 2 metallico	Kg		40	
Pianale da m. 1 metallico	Kg		20	
Parapetto da 2 m.	Kg		19	
Parapetto da 1 m.	Kg		11	
Porta di accesso	Kg		19	
Scaletta di accesso	Kg		20	
Quadro elettrico di comando con supporto	Kg	32		33
Ancoraggio interno a "H"	Kg		15	
Staffa lunga per ancoraggio	Kg		5	
Staffa corta per ancoraggio	Kg		3	
Staffa registrabile doppia	Kg		10	
Staffa per ancoraggio nelle cornici delle finestre	Kg		6	
Morsetto ortogonale per ancoraggio	Kg		2	

8.DATI TECNICI DELLA MACCHINA

PRESTAZIONI

	<u>U.m</u>	<u>P/48</u>	<u>P/68</u>	<u>S/196</u>
Altezza max. con ancoraggi ogni 6 m.	Mt.		70	
Altezza max. libera con stabilizzatori sulle basi	Mt.		5	
Altezza max. libera senza stabilizzatori sulle basi	Mt.		2	
Altezza max. della piattaforma fuori servizio	Mt.		3	
Velocità di salita e discesa	Mt/min		8,2	
Max. velocità del vento ammessa nel montaggio	Mt/sec		12,7	
Max. velocità del vento in servizio con colonna ancorata	Mt/sec		15,5	
Max. velocità del vento fuori servizio	Mt/sec		35,8	
Capacità di carico sulla piattaforma originale (1,25 m.)	Kg.	500		1300
Capacità di carico sulle estensioni interne	Kg.	Solo lavoro		

PIATTAFORMA ORIZZONTALE

	<u>U.m</u>	<u>P/48</u>	<u>P/68</u>	<u>S/196</u>
Lunghezza max.	Mt.	4,8	6,8	19,6
Larghezza della piattaforma originale	Mt.		1	
Estensione interna (telescopici)	Mt.		0,7	
Trave lunga	Mt.		2	
Trave corta	Mt.		1	
Parapetti con battipiede/corrente superiore e intermedio	Mt.		1,1	
Parapetti laterali con telescopici	Mt.		1,1	
Pianali grandi in legno per pavimento	Mt.		2 x 1	
Pianali grandi metallici per pavimento	Mt.		2 x 1	
Pianali piccoli in legno per pavimento	Mt.		1 x 1	
Pianali piccoli metallici per pavimento	Mt.		1 x 1	
Griglia di protezione intorno alla colonna - altezza	Mt.		2	
Porta di accesso	Mt.		1,1	
Scaletta di accesso con scalini in lamiera striata	Mt.		0,9	
Piantoni per realizzare parapetto interno con 3 sedi	Mt.		1,1	
Piantoni interni per protezione vuoto dietro la colonna	Mt.		1,1	

COLONNA VERTICALE

	<u>U.m</u>	<u>P/48</u>	<u>P/68</u>	<u>S/196</u>
Elemento verticale standard con cremagliera mod. 6	Mt.		1,49	
Elemento verticale corto con cremagliera mod. 6	Mt.		0,7	
Elemento di sommità con blocco meccanico	Mt.		1,6	