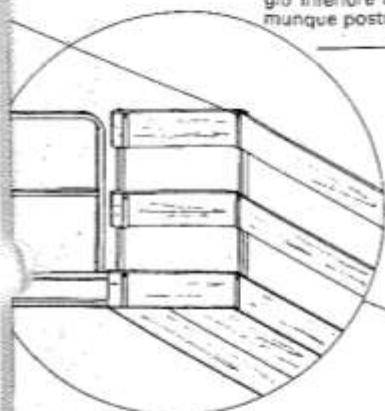


rispondenza dell'ancoraggio sia in grado di trasmettere il valore di tali azioni longitudinali; trasversale.



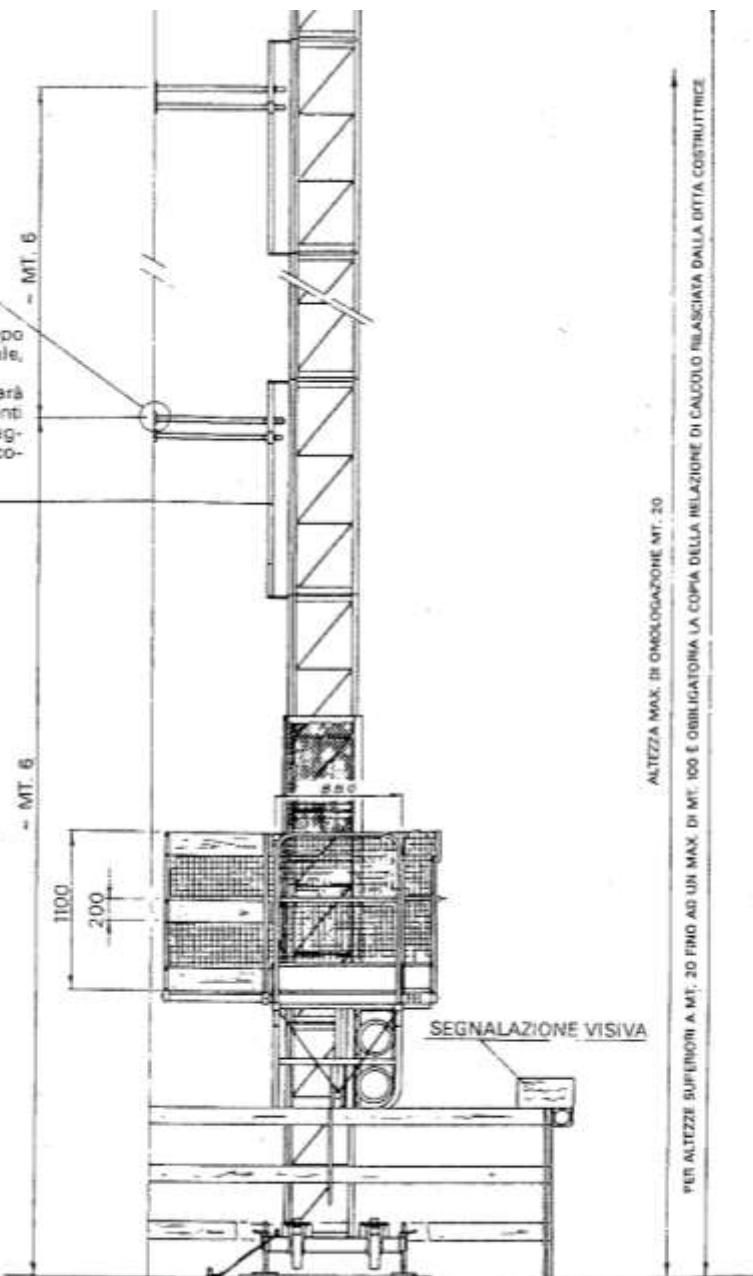
Per altezze superiori ai 6 mt., dopo aver inserito il 3° elemento verticale, applicare l'ancoraggio a parete. Successivamente l'ancoraggio sarà posto ogni 6 mt., cioè ogni 4 elementi verticali di traliccio. In caso di montaggio inferiore a 6 mt. deve essere comunque posto un ancoraggio.

Alle apposite staffe di altezza da 20x2,5 cm. montare, superiore ed inferiore, le guide del parapiede del para-



Le operazioni di montaggio del ponteggio non devono essere effettuate ad altezze superiori a mt. 2 dal piano sottostante il ponte.

Il ponteggio deve essere dotato di barriere, per impedire il transito e lo stazionamento di esse. Essere altresì esposte adeguate segnalazioni visive e/o luminose secondo le norme vigenti.



Collegare elettricamente a terra il ponteggio utilizzando il morsetto situato sul basamento contraddistinto dal colore giallo e tenendo presente che il collegamento elettrico della cassetta dei motori elettrici del ponte deve essere realizzato con spinotto ed alveolo supplementari facenti parte della presa di corrente.

Realizzare l'appoggio al suolo con elementi di ripartizione del carico, eventuale dimensioni e caratteristiche di robustezza adeguate ai carichi da trasmettere ed alla consistenza dei piani di posa, controllando, ove occorra, che il piano di appoggio (se diverso dal terreno, es. terrazza, pensilina, ecc.) sia adeguato al carico destinato a sopportare. Per quanto sopra deve essere preso in considerazione il peso medio del ponteggio autosollevante riportato nella tabella qui di seguito, al quale va aggiunto il carico di portata (150 Kg. al mq.) uniformemente ripartiti su tutta la lunghezza del ponte.

ALTEZZA - PESO PER OGNI GRUPPO MOTORE BASE

ALTEZZA MT.	PESO KG.	ALTEZZA MT.	PESO KG.
5,84	1510	54,09	3285
11,87	1730	60,12	3505
17,90	1950	66,15	3730
23,94	2175	72,18	3950
29,97	2395	78,21	4170
36,00	2620	84,23	4395
42,03	2840	90,27	4615
48,06	3050	100,30	4840



1 alla lettera 2235/04 423 del 1.9.86

SEGNALE LUMINOSO

cimar

TIPO MACCHINA

PE 100/16