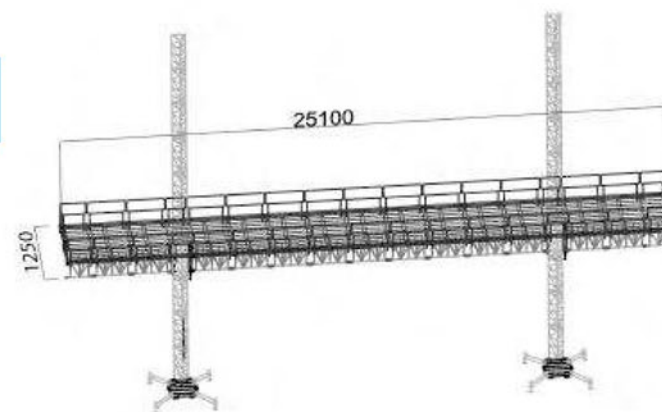


ESF TWIN MAST



49 Kg



max.
2805 Kg



max.
7 pers.



| MODEL S/ | Unità di misura | 251 | 236 | 221 | 206 | 191 | 176 | 161 | 146 | 131 | 116 |
|--|--------------------|----------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TRAVI BEAMS | 1,5 MT. 1,0 MT. | 13 4 | 12 4 | 11 4 | 10 4 | 9 4 | 8 4 | 7 4 | 6 4 | 5 4 | 4 4 |
| Lunghezza massima <i>Max. length</i> | Mt. | 25,10 | 23,60 | 22,10 | 20,60 | 19,10 | 17,60 | 16,10 | 14,60 | 13,10 | 11,60 |
| Larghezza max. <i>Max. width</i> | Mt. | 1,25+1,50 | | | | | | | | | |
| Capacità di carico <i>Lifting capacity</i> | Kg. | 1500 | 1645 | 1790 | 1935 | 2080 | 2225 | 2370 | 2515 | 2660 | 2805 |
| Velocità di salita <i>Lifting speed</i> | Mt./min. | 6 | | | | | | | | | |
| Altezza max. ancorata <i>Max. height anchored</i> | Mt. | 150 | | | | | | | | | |
| Interasse ancoraggi <i>Distance between anch.</i> | Mt. | 6 | | | | | | | | | |
| Altezza minima <i>Minimum height</i> | Mt. | 1,55 | | | | | | | | | |
| Potenza motori <i>Motors power</i> | kW | 4 mot. x2,2 | | | | | | | | | |
| Altezza elemento verticale <i>Vertical element height</i> | Mt. | 1,49 | | | | | | | | | |
| Modulo cremagliera <i>Gear rack module</i> | Modulo | 6 | | | | | | | | | |
| Peso elemento verticale <i>Vertical element weight</i> | Kg. | 49 | | | | | | | | | |
| Peso alla base <i>Weight at the base</i> | Kg. | 3856 | 3711 | 3566 | 3421 | 3276 | 3131 | 2956 | 2841 | 2696 | 2551 |
| Voltaggio trifase <i>Three phase voltage</i> | V | 400/220 | | | | | | | | | |