



|  |                      |
|--|----------------------|
| LUNGHEZZA PIATTAFORMA                  | <b>11.0 m</b>        |
| ALTEZZA PIATTAFORMA                    | <b>1.05 m</b>        |
| MAX. CARICO SU PIATTAFORMA             | <b>600 Kg.</b>       |
| MAX. CARICO SU PIATTAFORMA TELESCOPICA | <b>300 Kg.</b>       |
| CAMPO DI ROTAZIONE SOTTO PONTE         | <b>180°</b>          |
| MAX. DISCESA TORRE                     | <b>6.0 m</b>         |
| MAX. MARCIAPIEDE SUPERABILE            | <b>2.0 m</b>         |
| MAX. BARRIERA ANTIRUMORE SUPERABILE    | <b>2.5 m / 3.1 m</b> |
| SPAZIO RICHIESTO SUL PONTE             | <b>2.5 m</b>         |
| PESO TOTALE DELL' UNITA'               | <b>14.000 Kg.</b>    |