



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- COLONNA TELESCOPICA IN ALLUMINIO AD ALTA RESISTENZA E LEGGEREZZA AD ALTEZZA RIDOTTA
- STABILIZZATORI RICHIUDIBILI IN SAGOMA PER FACILITÀ DI TRASPORTO E STOCCAGGIO
- SISTEMA DI CARICO REGOLABILE PER TRASPORTO SU FURGONI
- COMPATTO PER PASSAGGIO ATTRAVERSO PORTE STANDARD E ASCENSORI
- VERRICELLO TIPO GENIE CON BLOCCO CARICO INTEGRATO
- SISTEMA DI SICUREZZA CON FRENO SU MONTANTE
- RUOTE IN TEFLON ANTITRACCIA ORIENTABILI CON FRENO
- RAPIDA INSTALLAZIONE SENZA ATTREZZI CON UN SOLO OPERATORE
- FORCHE RUOTABILI PER SOLLEVAMENTO SENZA INGOMBRO IN ALTEZZA
- MANUTENZIONE MINIMA
- CERTIFICAZIONE CE





| MODELLO                      |              | SML 3.3 | SML 4.4 | SML 5.5 |
|------------------------------|--------------|---------|---------|---------|
| Altezza di lavoro            | Forche Alte  | 3,8 m.  | 4,9 m.  | 6,0 m.  |
|                              | Forche Basse | 3,3 m.  | 4,4 m.  | 5,5 m.  |
| Larghezza a riposo           |              | 0,8 m.  | 0,8 m.  | 0,8 m.  |
| Larghezza con stabilizzatori |              | 1,63 m. | 1,63 m. | 1,63 m. |
| Lunghezza a riposo           |              | 0,74 m. | 0,74 m. | 0,74 m. |
| Lunghezza con stabilizzatori |              | 1,72 m. | 1,85 m. | 2,10 m. |
| Altezza a riposo             |              | 1,6 m.  | 1,6 m.  | 1,6 m.  |
| Lunghezza forche             |              | 0,75 m. | 0,75 m. | 0,75 m. |
| Con centro di carico 46 cm.  |              | 318 kg. | 295 kg. | 272 kg. |
| Con centro di carico 61 cm.  |              | 200 kg. | 195 kg. | 181 kg. |
| Con centro di carico 107 cm. |              | 84 kg.  | 80 kg.  | 80 kg.  |
| Peso totale                  |              | 125 kg. | 138 kg. | 156 kg. |