



## Stoccatore semovente monocolonna batterie al gel

### Immagini prodotto



## Descrizione

- Il sollevatore semovente più compatto, monomontante, elettrico, adatto per carichi fino a 1000 kg.
- Utilizzo confortevole e sicuro, con bassi costi di manutenzione grazie al facile accesso al carter.
- Ideale per applicazioni light duty con uso non continuativo
- Timone ergonomico integrato (acceleratore, controllo forche, emergenza tione, clacson, pulsante tartaruga)
- Timone in posizione laterale per migliorare la visibilità e ridurre l'ingombro totale, per movimentazione in spazi angusti con ridotti raggi di volta.
- Carter in ABS portadocumenti, facilmente rimovibile. Smontando il carter si può accedere al timone, all'albero e alla motoruora senza sollevare la macchina

|          |  |                 |    |                 |
|----------|--|-----------------|----|-----------------|
| <b>1</b> | <b>GENERALI</b>  |                 |    |                 |
| 1.1      | PROPULSIONE  |                 |    | ELETTRICO       |
| 1.2      | SISTEMA DI GUIDA                                       |                 |    | ACCOMPAGNAMENTO |
| 1.3      | PORTATA  | Q               | kg | 1000            |
| 1.4      | BARICENTRO   | c               | mm | 600             |
| 1.5      | DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA            | x               | mm | 786             |
| 1.6      | PASSO  | y               | mm | 1165            |
| <b>2</b> | <b>PESI</b>  |                 |    |                 |
| 2.1      | MASSA IN SERVIZIO                                      |                 | kg | 363             |
| 2.2      | CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE  |                 | kg | 426/937         |
| 2.3      | CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE |                 | kg | 261/102         |
| <b>3</b> | <b>TELAIO / RUOTE</b>                                  |                 |    |                 |
| 3.1      | MOTORUOTA  |                 |    | Gomma           |
|          | RUOTE STABILIZZATRICI                                  |                 |    | Poliuretano     |
|          | RULLI FORCHE   |                 |    | Poliuretano     |
| 3.2      | DIMENSIONE MOTORUOTA (ø X larghezza)                   |                 | mm | 186X50          |
| 3.3      | DIMENSIONI RULLI (ø X larghezza)                       |                 | mm | 82x70           |
| 3.4      | DIMENSIONI LATERALI (ø X larghezza)                    |                 | mm | 125x45          |
| 3.5      | NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE                 |                 |    | 1x+2/2          |
| 3.5      | CARREGGIATA ANTERIORE                                  | b <sub>10</sub> | mm | 505             |
| 3.6      | CARREGGIATE POSTERIORE                                 | b <sub>11</sub> | mm | 410             |
| <b>4</b> | <b>DIMENSIONI</b>                                      |                 |    |                 |
| 4.2      | ALTEZZA MONTANTE CHIUSO                                | h <sub>1</sub>  | mm | 1970            |
| 4.4      | ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO                                | h <sub>3</sub>  | mm | 1510            |
| 4.5      | ALTEZZA TOTALE MONTANTE SFILATO                        | h <sub>4</sub>  | mm | 1970            |
| 4.9      | ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX       | h <sub>14</sub> | mm | 915/1310        |

|          |  |          |    |             |
|----------|--|----------|----|-------------|
| 4.15     | ALTEZZA FORCHE ABBASSATE                                     | $h_{13}$ | mm | 90          |
| 4.19     | LUNGHEZZA TOTALE   | $l_1$    | mm | 1675        |
| 4.20     | LUNGHEZZA UNITA' MOTRICE                                     | $l_2$    | mm | 522         |
| 4.21     | LARGHEZZA TOTALE   | $b_1$    | mm | 794         |
| 4.22     | DIMENSIONI FORCHE  | s/e/l    | mm | 60/150/1150 |
| 4.25     | LARGHEZZA FORCHE   | $b_5$    | mm | 560         |
| 4.32     | LUCE LIBERA A META' PASSO                                    | $m_2$    | mm | 30          |
| 4.34     | CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE | Ast      | mm | 2120        |
| 4.35     | RAGGIO DI VOLTA  | Wa       | mm | 1344        |
| <b>5</b> | <b>PRESTAZIONI</b>   |          |    |             |
| 5.1      | VELOCITA' DI TRASLAZIONE CON CARICO / SENZA CARICO           | km/h     |    | 3.7 / 4.3   |
| 5.2      | VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO CON CARICO / SENZA CARICO          | m/s      |    | 0.12 / 0.21 |
| 5.3      | VELOCITA' DI DISCESA CON CARICO / SENZA CARICO               | m/s      |    | 0.18 / 0.18 |
| 5.8      | PENDENZA SUPERABILE CON CARICO / SENZA CARICO                | %        |    | 10 / 15     |
| 5.10     | FRENO DI SERVIZIO  |          |    | ELETTRICO   |
| <b>6</b> | <b>MOTORI ELETTRICI</b>                                      |          |    |             |
| 6.4      | TENSIONE BATTERIA / CAPACITA' NOMINALE BATTERIA              | V/Ah     |    | 24/70       |
| 6.5      | MASSA BATTERIA   | kg       |    | 30          |
| 6.6      | CONSUMO BATTERIA SECONDO CICLO VDI                           | Kw/h     |    | 0.45        |
| 8.4      | RUMOROSITA' ALL'ORECCHIO DELL'OPERATORE                      | dB(A)    |    | 63          |

## Informazioni Aggiuntive

---

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Trasporto Gratuito  | Sì                                  |
| Paese di Produzione | Italia                              |
| Colore              | VERDE                               |
| Fornito:            | Completo Batteria e Carica Batteria |
| Certificazione      | CE                                  |
| Garanzia            | 1 Anno                              |
| Consegna            | 30 giorni                           |

## Breve Descrizione

---

Elvatore semovente con portata 1000 e alzata 1600 mm