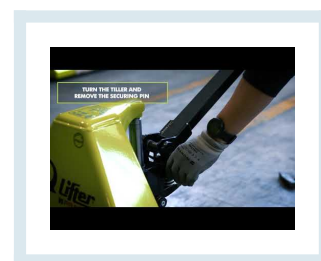




# Transpallet manuale kg 2500 Pramac GS 1000 x 525 mm rullo singolo

## Immagini prodotto



## Descrizione

Il transpallet manuale è la soluzione per utilizzo intensivo e professionale con capacità di alzata di Kg 2500. Realizzato in Italia dalla Pramac, azienda produttrice riconosciuta per affidabilità e qualità dei propri prodotti in Italia e nel mondo, il transpallet è costruito in acciaio trattato con una prima operazione di condizionamento e sgrassamento del metallo e successiva verniciatura a polveri in forno a 250° per consentire alle resine di indurirsi e garantire massima resistenza agli urti, all'usura ed agli agenti atmosferici.

Il modello GS con forche corte di lunghezza 1000 mm rappresenta il transpallet manuale compatto e leggero, ideale per la movimentazioni intensive di colli corti, mezzi pallet e roll container. Le dimensioni ridotte ne fanno uno strumento facile da trasportare e ideale per le operazioni di carico e scarico degli automezzi con sponda idraulica.

La pompa in ghisa monoblocco è resistente ed affidabile, tornita con macchina a controllo per conferirle la massima precisione è composta dalla valvola di abbassamento ON OFF e dalla valvola di sicurezza che impedisce i sovraccarichi intervenendo e bloccando le forche quando la pressione nel circuito idraulico supera il valore di taratura impostato.

Il transpallet manuale è fornito con ruote anteriori in nylon poliuretano e rulli in nylon, maniglione direzionale con un'unica leva di selezione abbassamento, sollevamento e folle. Infine, è disponibile con 2 rulli, comoda soluzione per inforcare i bancali da entrambi e lati, oppure 4

|          |  |                 |     |                                 |
|----------|--|-----------------|-----|---------------------------------|
| 1.1      | PROPULSIONE  |                 |     | MANUALE                         |
| 1.2      | SISTEMA DI GUIDA   |                 |     | ACCOMPAGNAMENTO                 |
| 1.3      | PORTATA  | Q               | kg  | 2500                            |
| 1.4      | BARICENTRO   | c               | mm  | 500                             |
| 1.5      | DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA                  | x               | mm  | 782                             |
| 1.6      | PASSO  | y               | mm  | 1042                            |
| <b>2</b> | <b>PESI</b>  |                 |     |                                 |
| 2.1      | MASSA IN SERVIZIO  |                 | kg  | 61                              |
| 2.2      | CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE        |                 | kg  | 715/1845                        |
| 2.3      | CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE       |                 | kg  | 38/22                           |
| <b>3</b> | <b>TELAIO / RUOTE</b>  |                 |     |                                 |
| 3.1      | GOMMATURA  |                 |     | Ruote poliuretano / rullo nylon |
| 3.2      | DIMENSIONI RUOTE DIREZIONALI (ø X larghezza)                 |                 | mm  | 200x45                          |
| 3.3      | DIMENSIONI RULLI (ø X larghezza)                             |                 |     | 82x80                           |
| 3.4      | NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE                       |                 |     | 2/2                             |
| 3.5      | CARREGGIATA ANTERIORE  | b <sub>10</sub> | mm  | 155                             |
| 3.6      | CARREGGIATE POSTERIORE                                       | b <sub>11</sub> | mm  | 375                             |
| <b>4</b> | <b>DIMENSIONI</b>  |                 |     |                                 |
| 4.4      | ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO                                      | h <sub>3</sub>  | mm  | 115                             |
| 4.9      | ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX             | h <sub>14</sub> | mm  | 710/1185                        |
| 4.15     | ALTEZZA FORCHE ABBASSATE                                     | h <sub>13</sub> | mm  | 85                              |
| 4.19     | LUNGHEZZA TOTALE   | l <sub>1</sub>  | mm  | 1400                            |
| 4.20     | LUNGHEZZA UNITA' MOTRICE                                     | l <sub>2</sub>  | mm  | 400                             |
| 4.21     | LARGHEZZA TOTALE   | b <sub>1</sub>  | mm  | 525                             |
| 4.22     | DIMENSIONI FORCHE  | s/e/l           | mm  | 55/150/1000                     |
| 4.25     | LARGHEZZA FORCHE   | b <sub>5</sub>  | mm  | 525                             |
| 4.32     | LUCE LIBERA A META' PASSO                                    | m <sub>2</sub>  | mm  | 30                              |
| 4.34     | CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE | A <sub>st</sub> | mm  | 1873                            |
| 4.35     | RAGGIO DI VOLTA  | W <sub>b</sub>  | mm  | 1217                            |
| <b>5</b> | <b>PRESTAZIONI</b>   |                 |     |                                 |
| 5.2      | VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO, CON /SENZA CARICO                 | Nr pompate      |     | 12/12                           |
| 5.3      | VELOCITA' DI DISCESA, CON/SENZA CARICO                       |                 | m/s | 0.06 / 0.02                     |

## Informazioni Aggiuntive

---

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Trasporto Gratuito  | Sì                                   |
| Portata Dichiarata  | 2500                                 |
| Paese di Produzione | Italia                               |
| Colore              | Verde Pramac RAL RAL 1108070 #cad334 |
| Certificazione      | CE                                   |
| Garanzia            | 1 Anno                               |
| Consegna            | 30 Giorni                            |

## Breve Descrizione

---

### Transpallet forche corte 1000 mm