Scheda tecnica:

FORCA PER PALLET (MACCHINE COMPATTE)



Specifiche tecniche

- Un accessorio universale per la movimentazione di pallet
- Ampiezza garantita per una maggiore stabilità durante la marcia
- Forcelle FEM standardizzate scorrevoli lateralmente

Vantaggi per i clienti

• A universal attachment for pallet handling.



FORCA PER PALLET (MACCHINE COMPATTE) creato il 1 novembre 2025 15:53 UTC

| Capacità | | CAT 915 / 800 | CAT 920 / 1000 | CAT 920 / 1100 | CAT 920 / 1200 | CAT 1200 / 1200 | CAT 1210 / 1200 (b) | CAT 1220 / 1000 (a) | CAT 1220 / 1100 (a) | CAT 1220 / 1200 (a) |
|--|-----|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacità (kg) | | 800 | 1000 | 1100 | 1200 | 1200 | 1200 | 1000 | 1100 | 1200 |
| Peso e dimensioni | | | | | | | | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 893 | 893 | 893 | 893 | 888 | 890 | 890 | 890 | 890 |
| Sezione forche X Lunghezza forche (mm) | s | 35.10 X 800 | 1000 | 1100 | 1200 | 1200 | 1200 | 1000 | 1100 | 1200 |
| Larghezza (mm) | | 915 | 915 | 915 | 915 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 | 1212 |
| Profondità (mm) | р5 | 1260 | 1160 | 1260 | 1360 | 1488 | 1350 | 1318 | 1318 | 1318 |
| Parametri di funzionamento | | | | | | | | | | |
| Equipaggiamento macchina | | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| Compatibilità della macchina | CAT 915 / 800 | CAT 920 / 1000 | CAT 920 / 1100 | CAT 920 / 1200 | CAT 1200 / 1200 | CAT 1210 / 1200 (b) | CAT 1220 / 1000 (a) | CAT 1220 / 1100 (a) | CAT 1220 / 1200 (a) |
|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| All-Tach® stretto | - | 52807868 | 52807867 | 52799512 | - | - | | | - |
| All-Tach® | - | N004019 | - | - | - | 52799516 | | 4.00 | - |
| Attacco 4 punti | - | 52813313 | 52796388 | 52799521 | - | 52799513 | - | - | - |
| Attacco Euro | - | 52807866 | 52799511 | - | - | 52799514 | - | - | - |
| 1050R | - | - | - | - | - | - | х | - | - |
| 1050RT | - | - | - | - | - | - | х | - | - |
| 1350R NXT2 | | - | - | - | - | | X | - | |
| 1650R | - | - | - | - | - | - | - | X | Х |
| 1650RT | - | - | - | - | - | | - | X | x |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | Х |
| 1950RT | - | - | - | - | - | | - | X | x |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| 1950RT | | - | - | - | - | - | - | X | X |
| 3300V NXT2 | - | - | - | - | - | - | - | X | Х |
| AL230 | | Х | Х | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | - | X | Х | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | - | Х | Х | Х | - | Х | - | - | - |
| AL430 | - | Х | Х | Х | - | X | - | - | |
| AL530 | | | - | | | X | | | |
| AL650 | - | - | - | - | X | - | • | - | |
| MLA 2-25 H | | Х | Х | | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H | - | X | X | - | - | - | | - | |
| MLA 3-25 H-C | | Х | Х | | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | | Х | Х | X | - | X | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | | Х | Х | Х | | Х | - | - | - |
| MLA 5-50 H | | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | | - | X | Х |
| RT105 | | - | - | | | - | Х | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | | - | Х | Х |
| RT195 - NEW | | - | - | | | | | Х | Х |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | • | • | Х | Х |
| RT195 - NEW | | | | - | - | - | - | Х | Х |
| V330 GEN:2 | • | • | - | • | • | | | Х | Х |
| V330 GEN:2 | | | - | | | | | X | X |
| 2700V NXT2 OLD | | | | | | | | X | Х |
| 4200V OLD | | - | - | | | | | Х | Х |
| AL140 OLD | | Х | X | - | | | | | |
| AL340 OLD | | - | Х | Х | | - | | - | |
| AL440 OLD | | | | | - | Х | | | |
| AL750 OLD | | - V | - V | | Х | | | - | |
| MLA 1-25 H OLD | | Χ | X | - V | | | | | |
| MLA 3-35 H OLD | | - | Х | Х | | - | | - | |
| MLA 4-50 H OLD | | X | | | | X | | | |

| TABELLA DEI SIMBOLI | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|-----------------------------|--|---|--|--|--|
| X | Nessuna predisposizione richiesta | 88 | Linea idraulica | | Ritomo idraulico al serbatoio | | | |
| | Predisposizione elettrica | | Predisposizione piattaforma | | Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri | | | |





Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes