

Scheda tecnica :

ANGOLO (MACCHINE COMPATTE)



Specifiche tecniche

- Sweeps and picks-up in one operation.
- Strong construction with well-protected components.
Polypropylene broom sections

Vantaggi per i clienti

- Based on a bucket: cutting edge can be used to scrap packed material.

| Weight | | SCA 1330 | SCA 1530 | SCA 1680 | SCA 1750 | SCA 1850 | SCA 1900 | SCA 2080 (a) | SCA 2080 (b) | SCA 2140 |
|-----------------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|
| Peso (kg) | | 360 | 400 | 410 | 390 | 420 | 400 | 410 | 410 | - |
| Peso e dimensioni | | | | | | | | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | - |
| Larghezza (mm) | | 1448 | 1753 | 1908 | 1753 | 2078 | 1908 | 2078 | 2078 | 2140 |
| Profondità (mm) | p5 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | - |
| Parametri di funzionamento | | | | | | | | | | |
| Equipaggiamento macchina | | | | | | | | | | |
| Angolo orizzontale (*) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | - |

| Compatibilità della macchina | SCA 1330 | SCA 1530 | SCA 1680 | SCA 1750 | SCA 1850 | SCA 1900 | SCA 2080 (a) | SCA 2080 (b) | SCA 2140 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| All-Tach® stretto | N004039 | N004040 | - | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | - | N004041 | N004042 | N51502366 | N004043 | N51502367 | N51502370 | N51502496 | N51502055 |
| Attacco 4 punti | N51502376 | N51502377 | N51502378 | - | N51502379 | - | - | - | - |
| Attacco Euro | N51502380 | N51502381 | N51502382 | - | N51502383 | - | - | - | - |
| 1050RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1350RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1650RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| AL230 | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | X | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL430 | X | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL530 | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL550 | - | X | X | - | X | - | - | - | - |
| MLA 2-25 H | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | X | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | X | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 5-50 H | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 5-60 H-Z | - | X | X | - | X | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT105 | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| RT135 | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| RT165 | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1850RT OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1900R OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2200R OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| AL140 OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL340 OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL440 OLD | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 1-25 H OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | X | X | X | - | - | - | - | - | - |
| R220 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| RT185 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| V270 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - |

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



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale
MANITOU ITALIA Srl
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