

Scheda tecnica :

BENNA PER CALCESTRUZZO






Specifiche tecniche

- capacità 500 L / 18 ft³.
- Montato (posizione anteriore) o montato su forche (scarico frontale e laterale).
- Ottima movimentazione in cantiere: 170 x 75 mm / 7 in x 3 in.
- Sicurezza: accessorio dotato di un sistema di bloccaggio delle forche
- Componenti ben protetti.
- BBHG 500 MRT: dotato di una valvola controbilanciata.







Vantaggi per i clienti

- Benna adattata alle esigenze dei professionisti dell'edilizia.
- Accessorio compatto che consente di lavorare nelle aperture delle finestre.
- Multiuso, per calcestruzzo e malta.
- Opzionale: apertura idraulica per scarico controllato ("H").
- Opzione: tubo flessibile ("G") (1 m / 3 ft, ø200 mm / 8 in) per un'eccellente precisione.

| Specifiche tecniche | | BB 500 | BB 500 MRT | BBG 500 | BBH 500 | BBHG 500 | BBHG 500 MRT |
|-------------------------------------|-----|---------|------------|---------|---|---|---|
| Distanza dal centro di gravità (mm) | | 556 | 555 | 598 | 578 | 618 | 621 |
| Capacità | | | | | | | |
| Capacità (kg) | | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Capacità della cupola (l) | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Weight | | | | | | | |
| Peso (kg) | | 191 | 191 | 201 | 200 | 210 | 211 |
| Peso e dimensioni | | | | | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 776 | 776 | 776 | 776 | 776 | 776 |
| Lunghezza totale (mm) | l1 | 1466 | 1466 | 1466 | 1466 | 1466 | 1466 |
| Larghezza (mm) | | 1216 | 1216 | 1220 | 1110 | 1110 | 1110 |
| Parametri di funzionamento | | | | | | | |
| Equipaggiamento macchina | | ✕ | ✕ | ✕ |  |  |  |
| Apertura tipa | | Manuale | Manuale | Manuale | Idrraulico | Idrraulico | Idrraulico |
| Tubo flessibile | | No | No | Sì | No | Sì | Sì |

| Compatibilità della macchina | BB 500 | BB 500 MRT | BBG 500 | BBH 500 | BBHG 500 | BBHG 500 MRT |
|-------------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------------|
| Codice | 52000637 | - | 52000639 | 52000638 | 52000640 | - |
| MT 420 H | X | - | - | X | - | - |
| MT 625 e | - | - | X | X | X | - |
| MT 625 H | X | - | X | X | X | - |
| MT 625 H Comfort | X | - | X | X | X | - |
| MT 730 H | X | - | X | X | X | - |
| MT 735 75D ST5 | X | - | X | X | X | - |
| MT 930 H | X | - | X | X | X | - |
| MT 935 75D ST5 | X | - | X | X | X | - |
| MT 1135 75 D | X | - | X | X | X | - |
| MT 1135 | X | - | X | X | X | - |
| MT 1135 H 100D | X | - | X | X | X | - |
| MT 1335 75D ST5 | X | - | X | X | X | - |
| MT 1335 100D ST5 | X | - | X | X | X | - |
| MT 1335 H 75D ST5 | X | - | X | X | X | - |
| MT 1335 H 100D ST5 | X | - | X | X | X | - |
| MT 1335 HA 75D ST5 | X | - | X | X | X | - |
| MT 1335 HA 100D ST5 | X | - | X | X | X | - |
| MT 1440 | X | - | X | X | X | - |
| MT 1440 e | X | - | X | X | X | - |
| MT 1840 | X | - | X | X | X | - |
| MT 1840 e | X | - | X | X | X | - |
| MT-X 735 | X | - | X | X | X | - |
| MT-X 1135 | - | - | X | X | X | - |
| MT-X 1440 | X | - | X | X | X | - |
| MT-X 1840 | X | - | X | X | X | - |
| MXT 840 P | X | - | - | - | - | - |
| MXT 1740 P | X | - | - | - | - | - |
| MT 625 HA OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 733 Easy OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 930 HA OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 933 Easy OLD | X | - | - | - | X | - |
| MT 1033 easy OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 1135 H easy ST5 OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 1135 ST5 OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 1335 OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 1335 ST5 OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 1440 A ST4 OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 1440 HA ST4 OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 1840 A STG4 OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT 1840 HA ST4 OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT-X 1440 A OLD | X | - | X | X | X | - |
| MT-X 1840 A OLD | X | - | X | X | X | - |
| Codice E-RECO | - | 52000642 | - | - | - | 52000643 |
| MRT 1645 75 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 1645 115 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 1845 75 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 1845 115 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2145 115 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2260 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2260 e | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2545 115 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2570 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2660 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2660 e | - | X | - | - | - | X |
| MRT 3060 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 3570 | - | X | - | - | - | X |
| MRT 3570 ES | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 1645 | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 1845 | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 2145 | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 2260 | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 2545 | - | X | - | - | - | X |

| Compatibilità della macchina | BB 500 | BB 500 MRT | BBG 500 | BBH 500 | BBHG 500 | BBHG 500 MRT |
|--------------------------------------|--------|------------|---------|---------|----------|--------------|
| MRT-X 2570 | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 2660 | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 3060 | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 3570 | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 3570 ES | - | X | - | - | - | X |
| MRT 1640 Easy T4 S2 360° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2150 Privilege Plus OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2470 Privilege Plus OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT 2550 Privilege Plus OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT 3050 Privilege Plus OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 1840 Easy 360° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 1840 Easy 400° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 2150 Privilege Plus OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 2470 Privilege Plus OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 2545 Easy 360° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 2545 Easy 400° OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 2550 Privilege Plus OLD | - | X | - | - | - | X |
| MRT-X 3050 Privilege Plus OLD | - | X | - | - | - | X |

| TABELLA DEI SIMBOLI | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|--|
|  | Nessuna predisposizione richiesta |  | Linea idraulica |  | Ritomo 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