

NT 50/2 Me Classic

IDEALE PER:

pulizia di industrie, officine, autolavaggi, magazzini. Buona maneggevolezza e prestazioni contro sporco grossolano e liquidi industriali.

PLUS DI PRODOTTO:

- Robusto telaio con ruote di grandi dimensioni per un'eccellente mobilità
- Fusto in acciaio inox
- Cartuccia filtro di grandi dimensioni per lavorare più a lungo
- Maniglione di spinta
- Supporto utensili integrato nel basamento
- Ganci chiusura testata in metallo
- Ricca dotazione accessori di serie
- Due potenti turbine per un'ottima aspirazione



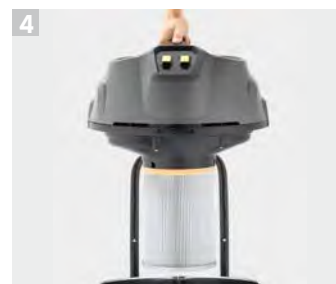
1 Accessori a bordo. Sul retro tutti gli accessori a portata di mano.



2 Maniglia integrata. Maniglione di spinta integrato.



3 Acciaio inox. Fusto in acciaio inox.



4 Filtro a cartuccia. Semplice da rimuovere e pulire.

| Modello | Codice | Trasp. c/o CAT | Pz/Pallet | Prezzo Listino € | Contratto assistenza €* | |
|--------------------|-------------|----------------|-----------|------------------|-------------------------|-----|
| NT 50/2 Me Classic | 1.667-030.0 | NT | 8 | | Classic | Adv |

| Dati tecnici | | | | | |
|------------------------|--------|-----------------|------------------------------|------|------------------------|
| Tensione | -/V/Hz | 1/230/50 | Numero motori | n° | 2 |
| Capacità vano raccolta | l | 50 | Diametro accessori | mm | 40 |
| Max potenza assorbita | W | 2300 | Rumorosità | dB/A | 76 |
| Portata d'aria | l/s | 2 x 53 | Lunghezza cavo alimentazione | m | 7,5 |
| Depressione | mbar | 225 | Peso | Kg | 17,5 |
| Consumo | w/mq | 9,58E-03 | Dimensioni (Lu x La x H) | mm | 560 x 502 x 687 |

| Accessori in dotazione | | |
|------------------------|---------------------------------|--|
| 9.755-475.0 | Tubo aspirazione completo 2,5 m | 6.907-408.0 Bocchetta pavimenti doppio uso |
| 6.900-275.0 | Tubo metallo 2 x 0,55 m | 6.907-038.0 Filtro a cartuccia |
| 6.903-033.0 | Lancia piatta | |

Accessori a richiesta, vedi da pagina 183 a pagina 205

Tutti i prezzi si intendono Iva esclusa *Vedi specifiche contratto a pagina 513