

Free Evo



solo per modelli a batteria

Caratteristiche tecniche:

- Lavasciuga estremamente compatta adatta per la pulizia di aree di dimensioni contenute (fino a 1500 mq.)
- Specialmente indicata per la pulizia di saloni auto, punti vendita, palestre, centri benessere
- Pannello di controllo con sistema di sicurezza presenza operatore
- Indicatore carica batterie con azione inibitoria progressiva sulle funzioni spazzola/aspirazione
- **Leva della soluzione detergente**
- Filtro soluzione detergente ed elettrovalvola (solo modelli a batteria)
- Estrema accessibilità del compartimento batterie
- Sistema di svuotamento rapido e serbatoio di recupero ispezionabile
- Ruote antitraccia
- Serbatoi in polietilene rotazionale, resistente agli urti e all'acido
- Il serbatoio inferiore ha anche la funzione di scomparto per le batterie
- Funzionamento silenzioso grazie alla posizione protetta del motore di aspirazione.

Dotazione standard:



• 5.511.1097
Spazzola PPL Ø 483 mm - 19"

€



• 4.508.X468
Lama anteriore squeegee L.830 mm 40 Th. 2.5 mm

€

• 4.508.X467 Lama posteriore squeegee L.870 mm 40 Th. 3 mm

€



• 0.108.0042
Caricabatterie a bordo CBHD1 24V 10A solo per modelli codice: 8.572.0001 - 8.572.0002 8.572.0010 - 8.572.0012

€



• 0.107.0054
Batterie senza manutenzione 12V 75Ah BT DC 5.5 solo per modelli codice: 8.572.0010 - 8.572.0012

€

Altre versioni disponibili:

- 8.527.0010 - Free Evo 50B con batterie e caricabatterie €
- 8.527.0012 - Free Evo 50BT con batterie e caricabatterie €



Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/lavorpro

	Free Evo 50E	Free Evo 50B	Free Evo 50B	Free Evo 50BT	Free Evo 50BT
codice	8.527.0003	8.527.0004	8.527.0001	8.527.0011	8.527.0002
alimentazione	230V	24V	24V (Caricabatterie incluso)	24V	24V (Caricabatterie incluso)
larghezza lavoro / squeegee	500 / 800 mm	500 / 800 mm	500 / 800 mm	500 / 800 mm	500 / 800 mm
resa oraria	2000 m ² /h	2000 m ² /h	2000 m ² /h	2000 m ² /h	2000 m ² /h
capacità serbatoio soluzione detergente	44 l	44 l	44 l	44 l	44 l
capacità serbatoio recupero stop/totale	50-60 l	50-60 l	50-60 l	50-60 l	50-60 l
tipo di avanzamento	meccanica	meccanica	meccanica	automatico	automatico
giri motore / pressione spazzola	150/20 kg	150/18 kg	150/18 kg	150/18 kg	150/18 kg
potenza motore spazzola	550W	250W	250W	250W	250W
erogazione soluzione detergente	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola
depressione/potenza motore aspirazione	1700 mmH ₂ O/1000W	1280mmH ₂ O/480W	1280 mmH ₂ O/480W	1280 mmH ₂ O/480W	1280 mmH ₂ O/480W
dimensioni / peso macchina	116x46x98cm/115 kg	116x51x98cm/114 kg	116x51x98cm/116 kg	116x51x98cm/118 kg	116x51x98cm/120 kg



Potente motoriduttore; piatto spazzole con paraspruzzi/paracolpi in plastica integrato.

Accessori optional:



• 2 x 0.107.0002
Batteria tubulare Pb-acido
12V 118Ah C5

€



• 2 x 0.107.0063
Batteria GEL 12 MFP 105
12V 105Ah C5

€



• 4.508.1178 Lama anteriore
in poliuretano L.830 TH. 3

€

• 4.508.1177 Lama
posteriore in poliuretano
L.870 TH. 4

€



• 5.511.1098
Spazzola Tynex Ø 483 mm-19"

€

• 5.511.1128
PPL 0,03 spazzola Ø 483
mm-19"

€

• 5.511.1206
PES spazzola Ø 483 mm - 19"

€



• 5.511.1099
EWU Disco trascinatoro Ø
483 mm-19"

€



• 6.508.0034
Disco abrasivo Ø 483 mm-
19" - beige

€

• 6.508.0041
Disco abrasivo Ø 483 mm-
19" - verde

€

• 6.508.0048
Disco abrasivo Ø 483 mm-
19" - nero

€



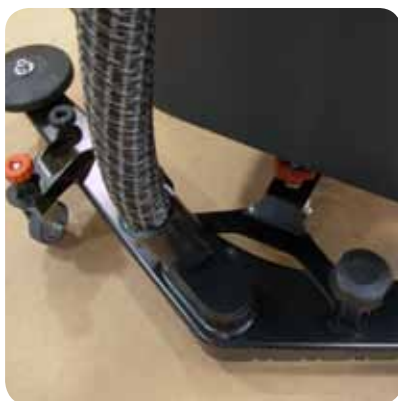
• 4.512.0068
Cavo elettrico 15m con presa
Schuko

€

L'erogazione della soluzione detergente è controllato da un'elettrovalvola. L'attivazione dell'elettrovalvola è azionata da una leva di controllo che impedisce l'erogazione della soluzione detergente quando la spazzola è inattiva durante le interruzioni dell'attività.



Tergipavimento rinnovato con un nuovo sistema di regolazione della pressione. Le lame terqipavimento sono facilmente sostituibili senza l'utilizzo di attrezzi. Aggancio del terqipavimento facile e veloce grazie a due manopole ergonomiche; il terqipavimento si sgancia senza danneggiamenti in caso di impatto accidentale.



Comandi facili ed intuitivi. L'erogazione della soluzione detergente si effettua semplicemente tramite il comando meccanico posto nel retro della macchina. Filtro ispezionabile a rete per trattenere le eventuali particelle solide presenti nella soluzione detergente.

