

## SWIFT EVO



### Dotazione standard:



- 5.511.1097  
Spazzola PPL Ø 483 mm  
- 19"



- 4.508.X468 Lama anteriore squeegee L.830 mm Shore 40 Th. 2.5 mm
- 4.508.X467 Lama posteriore squeegee L.870 mm Shore 40 Th. 3 mm



- 0.108.0042  
Caricabatterie di bordo CBHD1 24V 10A  
Solo per i modelli:  
8.528.0003 - 8.528.0005



- 0.107.0054  
Batteria senza manutenzione 12V 75Ah BT DC 5.5  
Solo per il modello:  
8.528.0005



- 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.



Guarda il video su youtube:  
[www.youtube.com/ctmcleaning](http://www.youtube.com/ctmcleaning)

	Swift Evo 50E	Swift Evo 50B	Swift Evo 50B	Swift Evo 50B
codice	8.528.0001	8.528.0002	8.528.0003	8.528.0005
alimentazione	230V	24V	24V (caricabatterie incluso)	24V (Batterie e caricabatterie inclusi)
larghezza lavoro/squeegee	500 / 800 mm	500 / 800 mm	500 / 800 mm	500 / 800 mm
resa oraria	2000 m <sup>2</sup> /h	2000 m <sup>2</sup> /h	2000 m <sup>2</sup> /h	2000 m <sup>2</sup> /h
cap. serbatoio soluzione detergente	44 l / 11,63 gal	44 l / 11,63 gal	44 l / 11,63 gal	44 l / 11,63 gal
cap. serbatoio recupero	50-60 l / 13,21-16 gal	50-60 l / 13,21-16 gal	50-60 l / 13,21-16 gal	50-60 l / 13,21-16 gal
tipo di avanzamento	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico
giri motore/pressione spazzola	150/20 kg / 44,09 lbs	150/18 kg / 44,09 lbs	150/18 kg / 44,09 lbs	150/18 kg / 39,68 lbs
potenza motore spazzola	550W	550W	550W	550W
erogazione soluzione detergente	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola
depressione/motore aspirazione	1700 mmH <sub>2</sub> O/1000W	1280mmH <sub>2</sub> O/400W	1280 mmH <sub>2</sub> O/400W	1280 mmH <sub>2</sub> O/400W
dimensioni / peso macchina	116x46x98cm / 115 kg	116x51x98cm / 114 kg	116x51x98cm / 116 kg	116x51x98cm / 118 kg



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

## Accessori opzionali



- 2 x 0.107.0002  
Batteria tubolare piombo acido  
12V 118Ah C5



- 2 x 0.107.0063  
Batteria GEL12 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 Spazzola PPL 0,03 Ø 483 mm-19"
- 5.511.1206 Spazzola PES Ø 483 mm - 19"



- 5.511.1099 Disco trascinatore EWU Ø 483 mm-19"



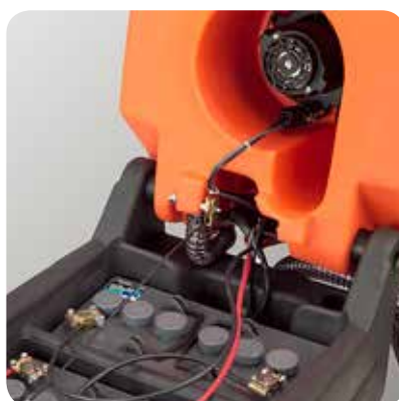
(Confezione da 5 pz)

- 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

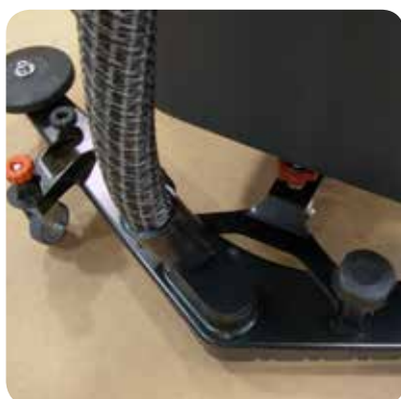


- 4.512.0068 Prolunga cavo elettrico 15 m con presa Schuko

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.



ergipavimento rinnovato con un nuovo sistema di regolazione della pressione. Le lame tergipavimento sono facilmente sostituibili senza l'utilizzo di attrezzi. Aggancio del tergipavimento facile e veloce grazie a due manopole ergonomiche; il tergipavimento 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.

