



**LE LAVASCIUGAPAVIMENTI**  
OPERATORE A TERRA/OPERATORE A BORDO

## GHIBLI, la Fabbrica del pulito

*Fondata nel 1968 per costruire Aspiratori professionali e industriali, Ghibli è oggi uno dei principali attori del mercato del cleaning in Europa grazie ad una gamma completa di macchine per la pulizia interna: oltre agli Aspiratori, Monospazzole e Lavasciugapavimenti di proverbiale robustezza.*

*Tutte le nostre macchine, frutto di una solida cultura industriale e di un controllo totale e diretto dalla progettazione alla spedizione, si distinguono per efficienza, affidabilità, semplicità d'uso, durata e un ottimo rapporto qualità/prezzo.*



| <b>LAVASCIUGAPAVIMENTI OPERATORE A TERRA COMPATTE</b> |    | <b>pag. 5</b>                        | <b>LAVASCIUGAPAVIMENTI OPERATORE A BORDO</b> |                | <b>pag. 19</b> |
|---|----|--------------------------------------|--|----------------|----------------|
| JUNIOR 38 E RESTYLE                                   | 6  | S4 EXPLORER                          | 20   |                |                |
| JUNIOR 38 BC RESTYLE                                  | 7  | S4 EXPLORER 80 S 70                  | 21   |                |                |
| WINNER 38 E   | 8  | S4 EXPLORER 80 S 70 BC               | 22   |                |                |
| WINNER 38 BC  | 9  | S5 150 S 85 / S5 150 S 85 BC         | 23   |                |                |
| <b>LAVASCIUGAPAVIMENTI OPERATORE A TERRA</b>          |    | <b>pag. 10</b>                       |  |                |                |
| S1 45 M 45 ECO / S1 45 M 45 ECO BC                    | 11 |                                      |  |                |                |
| S1 45 M 45 / S1 45 M 45 BC                            | 12 |                                      |  |                |                |
| S1 45 M 55 / S1 45 M 55 BC                            | 13 |                                      |  |                |                |
| S1 45 D 55 ECO / S1 45 D 55 ECO BC                    | 14 | <b>ACCESSORI LAVASCIUGAPAVIMENTI</b> |  | <b>pag. 24</b> |                |
| S1 45 D 55 / S1 45 D 55 BC                            | 15 | SPAZZOLE                             | 24   |                |                |
| S1 45 D 60 / S1 45 D 60 BC                            | 16 | GOMME E TERGITORI                    | 25   |                |                |
| S2 80 D 70 / S2 80 D 70 BC                            | 17 | DISCHI                               | 26   |                |                |
| S3 110 D 85 / S3 110 D 85 BC                          | 18 | BATTERIE E CARICABATTERIE            | 27   |                |                |



# Lavasciugapavimenti

|               | Cod.       | Descrizione                 | Ampiezza lavoro spazzola (mm) | Ampiezza aspirazione (mm) | Resa (m <sup>2</sup> / h) | Capacità soluzione/recupero (l) | Batterie gel | Carica-batterie |   |
|---------------|------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------|---|
| <b>JUNIOR</b> | 10.1138.00 | JUNIOR 38 E RESTYLE         | 1 x 385                       | 470                       | 1.100                     | 16/22                           |              |                 |   |
|               | 13.0138.00 | JUNIOR 38 BC RESTYLE        | 1 x 385                       | 470                       | 1.100                     | 16/22                           | ●            | ●               |   |
| <b>WINNER</b> | 10.1238.00 | WINNER 38 E                 | 1 x 385                       | 470                       | 1.100                     | 16/22                           |              |                 |   |
|               | 13.0238.00 | WINNER 38 BC                | 1 x 385                       | 470                       | 1.100                     | 16/22                           | ●            | ●               |   |
| <b>S1</b>     | 10.0144.00 | S1 45 M 45 ECO              | 1 x 440                       | 750                       | 1.550                     | 65/45                           |              |                 |   |
|               | 15.0144.00 | S1 45 M 45 ECO ACIDO        | 1 x 440                       | 750                       | 1.550                     | 65/45                           |              |                 |   |
|               | 11.0144.00 | S1 45 M 45 ECO C-GEL        | 1 x 440                       | 750                       | 1.550                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 12.0144.00 | S1 45 M 45 ECO C-ACIDO      | 1 x 440                       | 750                       | 1.550                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 13.0144.00 | S1 45 M 45 ECO BC           | 1 x 440                       | 750                       | 1.550                     | 65/45                           | ●            | ●               |   |
|               | 10.0146.00 | S1 45 M 45                  | 1 x 440                       | 750                       | 1.550                     | 65/45                           |              |                 |   |
|               | 15.0146.00 | S1 45 M 45 ACIDO            | 1 x 440                       | 750                       | 1.550                     | 65/45                           |              |                 |   |
|               | 11.0146.00 | S1 45 M 45 C-GEL            | 1 x 440                       | 750                       | 1.550                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 12.0146.00 | S1 45 M 45 C-ACIDO          | 1 x 440                       | 750                       | 1.550                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 13.0146.00 | S1 45 M 45 BC               | 1 x 440                       | 750                       | 1.550                     | 65/45                           | ●            | ●               |   |
|               | 10.0156.00 | S1 45 M 55                  | 1 x 550                       | 850                       | 1.900                     | 65/45                           |              |                 |   |
|               | 15.0156.00 | S1 45 M 55 ACIDO            | 1 x 550                       | 850                       | 1.900                     | 65/45                           |              |                 |   |
|               | 11.0156.00 | S1 45 M 55 C-GEL            | 1 x 550                       | 850                       | 1.900                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 12.0156.00 | S1 45 M 55 C-ACIDO          | 1 x 550                       | 850                       | 1.900                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 13.0156.00 | S1 45 M 55 BC               | 1 x 550                       | 850                       | 1.900                     | 65/45                           | ●            | ●               |   |
|               | 10.1157.00 | S1 45 D ECO 55              | 1 x 550                       | 850                       | 2.750                     | 65/45                           |              |                 |   |
|               | 11.1157.00 | S1 45 D ECO 55 C-GEL        | 1 x 550                       | 850                       | 2.750                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 12.1157.00 | S1 45 D ECO 55 C-ACIDO      | 1 x 550                       | 850                       | 2.750                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 13.1157.00 | S1 45 D ECO 55 BC           | 1 x 550                       | 850                       | 2.750                     | 65/45                           | ●            | ●               |   |
|               | 10.0158.00 | S1 45 D 55                  | 1 x 550                       | 850                       | 2.750                     | 65/45                           |              |                 |   |
|               | 11.0158.00 | S1 45 D 55 C-GEL            | 1 x 550                       | 850                       | 2.750                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 12.0158.00 | S1 45 D 55 C-ACIDO          | 1 x 550                       | 850                       | 2.750                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 13.0158.00 | S1 45 D 55 BC               | 1 x 550                       | 850                       | 2.750                     | 65/45                           | ●            | ●               |   |
|               | 10.0162.00 | S1 45 D 60                  | 2 x 600                       | 850                       | 3.000                     | 65/45                           |              |                 |   |
|               | 11.0162.00 | S1 45 D 60 C-GEL            | 2 x 600                       | 850                       | 3.000                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 12.0162.00 | S1 45 D 60 C-ACIDO          | 2 x 600                       | 850                       | 3.000                     | 65/45                           |              | ●               |   |
|               | 13.0162.00 | S1 45 D 60 BC               | 2 x 600                       | 850                       | 3.000                     | 65/45                           | ●            | ●               |   |
|               | <b>S2</b>  | 10.0270.00                  | S2 80 D 70                    | 2 x 700                   | 950                       | 3.400                           | 80/90        |                 |   |
|               |            | 11.0270.00                  | S2 80 D 70 C-GEL              | 2 x 700                   | 950                       | 3.400                           | 80/90        |                 | ● |
|               |            | 12.0270.00                  | S2 80 D 70 C-ACIDO            | 2 x 700                   | 950                       | 3.400                           | 80/90        |                 | ● |
|               |            | 13.0270.00                  | S2 80 D 70 BC                 | 2 x 700                   | 950                       | 3.400                           | 80/90        | ●               | ● |
| <b>S3</b>     | 10.0385.00 | S3 110 D 85                 | 2 x 850                       | 1050                      | 4.200                     | 110/120                         |              |                 |   |
|               | 13.0385.00 | S3 110 D 85 BC              | 2 x 850                       | 1050                      | 4.200                     | 110/120                         | ●            | ●               |   |
| <b>S4</b>     | 10.0470.00 | S4 EXPLORER 80 S 70         | 2 x 700                       | 900                       | 4.200                     | 80/90                           |              |                 |   |
|               | 11.0470.00 | S4 EXPLORER 80 S 70 C-Gel   | 2 x 700                       | 900                       | 4.200                     | 80/90                           |              | ●               |   |
|               | 12.0470.00 | S4 EXPLORER 80 S 70 C-Acido | 2 x 700                       | 900                       | 4.200                     | 80/90                           |              | ●               |   |
|               | 13.0470.00 | S4 EXPLORER 80 S 70 BC      | 2 x 700                       | 900                       | 4.200                     | 80/90                           | ●            | ●               |   |
| <b>S5</b>     | 10.0585.00 | S5 150 S 85                 | 2 x 850                       | 1.050                     | 5.000                     | 150/160                         |              |                 |   |
|               | 13.0585.00 | S5 150 S 85 BC              | 2 x 850                       | 1.050                     | 5.000                     | 150/160                         | ●            | ●               |   |



## LE LAVASCIUGAPAVIMENTI operatore a terra compatte

La domanda di cleaning cresce di pari passo con la diversificazione delle superfici da pulire: dagli spazi dell'happy hour ai grandi centri commerciali; dalle stazioni del trasporto pubblico alle Spa. Per questo Ghibli ha ulteriormente ampliato e approfondito la propria gamma di lavasciugapavimenti a cominciare dalla serie delle "compatte": insuperabili per maneggevolezza, in grado di destreggiarsi abilmente in aree articolate, anguste o ingombre, facilmente trasportabili e sempre pronte all'uso. Macchine dal design studiato specificamente e la cui componentistica si avvale della proverbiale robustezza Ghibli già sperimentata sui modelli di maggiori dimensioni.



# JUNIOR 38 E Restyle

La lavasciuga JUNIOR 38 E è ideale per ambienti medio-piccoli. È alimentata da rete e dotata di cavo standard, lunghezza 15 m. Comandi intuitivi e ben raggruppati. A serbatoio pieno (soluzione o recupero) la manovrabilità della macchina rimane eccellente, grazie alla sua struttura ergonomica. Tappo per ispezione e pulizia del serbatoio di grande dimensione con galleggiante incorporato. La prima e unica lavasciuga con tergitore in materiale termoplastico. L'interno è del tutto simile ad una normale lavasciuga, con turbina di aspirazione facilmente raggiungibile. Gruppo spazzola centrato rispetto alla macchina per un facile utilizzo vicino a muri e ostacoli.

Modello

JUNIOR 38 E Restyle cod. 10.1138.00

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                   |              |
|--------------------------|-------------------|--------------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                | 385          |
| Larghezza di aspirazione | mm                | 470          |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h | 1.100        |
| Alimentazione            | Cavo              | 220V - 50 Hz |
| Lunghezza cavo elettrico | m                 | 15           |
| Potenza installata       | W                 | 680          |
| Avanzamento              |                   | Manuale      |

## Spazzole

|                       |                    |            |
|-----------------------|--------------------|------------|
| Diametro/numero       | mm/nr              | 385/15"x 1 |
| Potenza motore/numero | W/nr               | 370 x 1    |
| Velocità motore       | giri/min.          | 150        |
| Pressione specifica   | gr/cm <sup>2</sup> | 35         |

## Trazione

|  |      |    |
|--|------|----|
| Potenza motore                             | W    | -- |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | -- |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2  |

## Aspirazione

|                |                         |        |
|----------------|-------------------------|--------|
| Potenza motore | W                       | 300    |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 68/700 |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 65     |

## Serbatoio

|                             |    |                  |
|-----------------------------|----|------------------|
| Tipologia                   |    | Doppio serbatoio |
| Capacità soluzione/recupero | l  | 16/22            |
| Dimensioni                  | mm | 760x400x550      |
| Peso a vuoto                | kg | 40               |

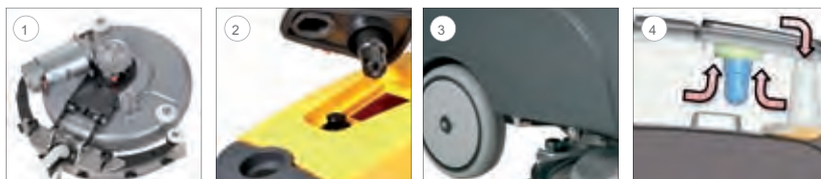


## ACCESSORI STANDARD

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,9 | 40.0108.00 |
|------------------------------|------------|

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,7  | 40.0008.00 |
| Spazzola tynex Ø 0,9 grit 240 | 40.0208.00 |
| Disco trascinatore Ø 352 mm   | 40.1008.00 |
| Gomma anteriore               | 39.0077.00 |
| Gomma anteriore antiolio      | 39.0070.00 |
| Gomma posteriore              | 39.0078.00 |
| Gomma posteriore antiolio     | 39.0071.00 |



1. Tergitore flottante
2. Tappo ispezione di grandi dimensioni
3. Ruote diametro 200 mm
4. Sistema galleggiante: protegge la turbina e ne allunga il ciclo di vita

# JUNIOR 38 BC Restyle

La lavasciuga JUNIOR 38 BC con alimentazione a batteria, è ideale per ambienti medio-piccoli. Grazie alla tensione di 24V e all'alto rendimento dei gruppi meccanici, la macchina assicura un'elevata autonomia di utilizzo (min. 1 h). Comandi intuitivi e ben raggruppati. A serbatoio pieno (soluzione o recupero) la manovrabilità rimane eccellente. Tappo per ispezione e pulizia del serbatoio di grande dimensione con galleggiante incorporato. Batterie e turbina di aspirazione facilmente raggiungibili. Gruppo spazzola centrato per un facile utilizzo vicino a muri e ostacoli. La prima e unica lavasciuga con tergiture in materiale termoplastico.

Batterie e caricabatterie incorporati di serie.



## Modello

JUNIOR 38 BC Restyle cod. 13.0138.00

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                   |         |
|--------------------------|-------------------|---------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                | 385     |
| Larghezza di aspirazione | mm                | 470     |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h | 1.100   |
| Alimentazione            | Batteria          | 24 V    |
| Potenza installata       | W                 | 510     |
| Avanzamento              |                   | Manuale |

### Spazzole

|                       |                    |            |
|-----------------------|--------------------|------------|
| Diametro/numero       | mm/nr              | 385/15"x 1 |
| Potenza motore/numero | W/nr               | 250 x 1    |
| Velocità motore       | giri/min.          | 130        |
| Pressione specifica   | gr/cm <sup>2</sup> | 35         |

### Trazione

|  |      |    |
|--|------|----|
| Potenza motore                             | W    | -- |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | -- |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2  |

### Aspirazione

|                |                         |        |
|----------------|-------------------------|--------|
| Potenza motore | W                       | 250    |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 68/700 |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 65     |

### Serbatoio

|                             |    |                  |
|-----------------------------|----|------------------|
| Tipologia                   |    | Doppio serbatoio |
| Capacità soluzione/recupero | l  | 16/22            |
| Dimensioni                  | mm | 760x400x550      |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg | 40/62            |

### ACCESSORI STANDARD

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,9     | 40.0108.00 |
| Caricabatterie 110-240V 50-60 Hz | 18.0015.00 |
| Set due batterie gel 28 Ah       | 18.0017.00 |

### ACCESSORI A RICHIESTA

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,7  | 40.0008.00 |
| Spazzola tynex Ø 0,9 grit 240 | 40.0208.00 |
| Disco trascinatore Ø 352 mm   | 40.1008.00 |
| Gomma anteriore               | 39.0077.00 |
| Gomma anteriore antiolio      | 39.0070.00 |
| Gomma posteriore              | 39.0078.00 |
| Gomma posteriore antiolio     | 39.0071.00 |
| Batteria 12V 25Ah gel         | 18.0014.00 |



1. Tergitore flottante
2. Tappo ispezione di grandi dimensioni
3. Ruote diametro 200 mm
4. Caricabatterie incorporato
5. Batterie integrate

# WINNER® 38 E

Con una pista di pulizia di 385 mm e due capienti serbatoi da 16/22 litri, Winner 38E può affrontare lunghi intervalli di lavoro senza interruzioni. Campione di efficienza e praticità, la nuova lavasciuga della gamma Ghibli è ergonomica, leggera e facile da trasportare con le grandi ruote da 200 mm.

Comandi intuitivi e ben raggruppati, maniglione regolabile, tappo di ispezione e pulizia del serbatoio di grandi dimensioni con galleggiante incorporato, turbina di aspirazione interna facilmente raggiungibile.

Il gruppo spazzola flottante, centrato per facilitare l'utilizzo a filo muro, si sostituisce con un click, proprio come il tergipavimento, in materiale termoplastico.

Alimentazione da rete (220V) con cavo standard lungh. 15 m.

*Novità*



Modello

WINNER 38 E cod. 10.1238.00

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                   |             |
|--------------------------|-------------------|-------------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                | 385         |
| Larghezza di aspirazione | mm                | 470         |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h | 1.100       |
| Alimentazione            | Cavo              | 220 V-50 Hz |
| Lunghezza cavo elettrico | m                 | 15          |
| Potenza installata       | W                 | 680         |
| Avanzamento              |                   | Manuale     |

## Spazzole

|                       |                    |            |
|-----------------------|--------------------|------------|
| Diametro/numero       | mm/nr              | 385/15"x 1 |
| Potenza motore/numero | W/nr               | 370 x 1    |
| Velocità motore       | giri/min.          | 150        |
| Pressione specifica   | gr/cm <sup>2</sup> | 35         |

## Trazione

|  |      |    |
|--|------|----|
| Potenza motore                             | W    | -- |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | -- |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2  |

## Aspirazione

|                |                         |        |
|----------------|-------------------------|--------|
| Potenza motore | W                       | 300    |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 68/700 |
| Portata d'aria | l/s                     | 28     |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 65     |

## Serbatoio

|                             |    |                  |
|-----------------------------|----|------------------|
| Tipologia                   |    | Doppio serbatoio |
| Capacità soluzione/recupero | l  | 16/22            |
| Dimensioni                  | mm | 760x400x550      |
| Peso                        | kg | 40               |

## ACCESSORI STANDARD

Spazzola polipropilene Ø 0,9 40.0108.00

## ACCESSORI A RICHIESTA

Spazzola polipropilene Ø 0,7 40.0008.00

Spazzola tynex Ø 0,9 grit 240 40.0208.00

Disco trascinatore Ø 352 mm 40.1008.00

Gomma anteriore 39.0077.00

Gomma anteriore antiolio 39.0070.00

Gomma posteriore 39.0078.00

Gomma posteriore antiolio 39.0071.00



1. Tergitore a rotazione
2. Tappo ispezione con galleggiante
3. Leva per il sollevamento del tergitore
4. Maniglione reclinabile salvaspazio

# WINNER® 38 BC

Due batterie da 24V e il caricabatterie incorporato della versione BC rendono la nuova lavasciuga Winner 38 BC di Ghibli ancora più versatile e maneggevole. Pista di pulizia di 385 mm, serbatoi da 16/22 litri, comandi intuitivi e ben raggruppati, maniglione regolabile, tappo di ispezione e pulizia del serbatoio di grandi dimensioni con galleggiante incorporato, aspiratore interno facilmente raggiungibile. Il gruppo spazzola flottante, centrato per facilitare l'utilizzo a filo muro, si sostituisce con un click, proprio come il tergipavimento, in materiale termoplastico esente da ruggine. Ergonomica e leggera, con le grandiruote da 200 mm. Winner 38 BC è facile da trasportare. L'autonomia di lavoro è min. 1 h.



Modello

WINNER 38 BC cod. 13.0238.00

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                   |         |
|--------------------------|-------------------|---------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                | 385     |
| Larghezza di aspirazione | mm                | 470     |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h | 1.100   |
| Alimentazione            | Batteria          | 24 V    |
| Potenza installata       | W                 | 510     |
| Avanzamento              |                   | Manuale |

### Spazzole

|                       |                    |            |
|-----------------------|--------------------|------------|
| Diametro/numero       | mm/nr              | 385/15"x 1 |
| Potenza motore/numero | W/nr               | 250 x 1    |
| Velocità motore       | giri/min.          | 130        |
| Pressione specifica   | gr/cm <sup>2</sup> | 35         |

### Trazione

|  |      |    |
|--|------|----|
| Potenza motore                             | W    | -- |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | -- |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2  |

### Aspirazione

|                |                         |        |
|----------------|-------------------------|--------|
| Potenza motore | W                       | 250    |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 68/700 |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 65     |

### Serbatoio

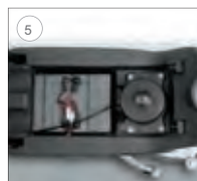
|                             |    |                  |
|-----------------------------|----|------------------|
| Tipologia                   |    | Doppio serbatoio |
| Capacità soluzione/recupero | l  | 16/22            |
| Dimensioni                  | mm | 760x400x550      |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg | 40/62            |

## ACCESSORI STANDARD

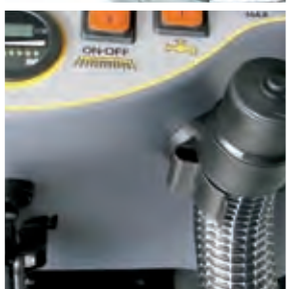
|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,9     | 40.0108.00 |
| Caricabatterie 110-240V 50-60 Hz | 18.0015.00 |
| Set due batterie gel 28 Ah       | 18.0017.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,7  | 40.0008.00 |
| Spazzola tynex Ø 0,9 grit 240 | 40.0208.00 |
| Disco trascinatore Ø 352 mm   | 40.1008.00 |
| Gomma anteriore               | 39.0077.00 |
| Gomma anteriore antiolio      | 39.0070.00 |
| Gomma posteriore              | 39.0078.00 |
| Gomma posteriore antiolio     | 39.0071.00 |
| Batteria 12V 25Ah gel         | 18.0014.00 |



1. Tergitore a rotazione
2. Tappo ispezione con galleggiante
3. Leva per il sollevamento del tergitoro
4. Maniglione reclinabile salvaspazio
5. Batterie integrate



## LE LAVASCIUGAPAVIMENTI operatore a terra

La flotta delle lavasciugapavimenti operatore a terra di Ghibli nasce per soddisfare tutte le esigenze dell'operatore professionale. Macchine dal design ergonomico, dai comandi intuitivi, di grande manovrabilità e sicurezza d'uso in ogni condizione di lavoro, per la pulizia rapida di piccole e medie superfici. Il costante processo di innovazione, sviluppato interamente in-house, prende spunto dalle domande di clienti e utilizzatori per perfezionare componenti e dettagli alla ricerca del migliore rapporto qualità/prezzo, come nei modelli ECO.



# S1 45 M 45 Eco / S1 45 M 45 Eco BC

La lavasciugapavimenti S1 45 M 45 Eco è caratterizzata da una manovrabilità eccellente e da un'estrema sicurezza d'uso. Ergonomica, solida, potente e affidabile. Maniglione di guida regolabile. Cruscotto semplice e intuitivo. Controllo livello liquidi nel serbatoio tramite sensori. Manutenzione ordinaria e straordinaria facilitata. Nella versione BC la macchina è equipaggiata con caricabatterie e due batterie al gel.

## Modelli

|                        |            |                 |
|------------------------|------------|-----------------|
| S1 45 M 45 Eco Acido   | <b>NEW</b> | cod. 15.0144.00 |
| S1 45 M 45 Eco Gel     | <b>NEW</b> | cod. 10.0144.00 |
| S1 45 M 45 Eco C-Gel   | <b>NEW</b> | cod. 11.0144.00 |
| S1 45 M 45 Eco C-Acido | <b>NEW</b> | cod. 12.0144.00 |
| S1 45 M 45 Eco BC      | <b>NEW</b> | cod. 13.0144.00 |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                   |         |
|--------------------------|-------------------|---------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                | 440     |
| Larghezza di aspirazione | mm                | 750     |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h | 1.550   |
| Alimentazione            | Batteria          | 24 V    |
| Potenza installata       | W                 | 750     |
| Avanzamento              |                   | Manuale |

### Spazzole

|                       |                    |               |
|-----------------------|--------------------|---------------|
| Diametro/numero       | mm/nr              | 440 / 16" x 1 |
| Potenza motore/numero | W/nr               | 350 x 1       |
| Velocità motore       | giri/min.          | 190           |
| Pressione specifica   | gr/cm <sup>2</sup> | 30            |

### Trazione

|  |      |    |
|--|------|----|
| Potenza motore                             | W    | -- |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | -- |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2  |

### Aspirazione

|                |                         |          |
|----------------|-------------------------|----------|
| Potenza motore | W                       | 400      |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 95/1.000 |
| Portata d'aria | l/sec                   | 28       |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 65       |

### Serbatoio

|                             |    |              |
|-----------------------------|----|--------------|
| Tipologia                   |    | Tank in tank |
| Capacità soluzione/recupero | l  | 65/45        |
| Dimensioni                  | mm | 1100x520x970 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg | 90/128       |



Novità

## ACCESSORI STANDARD

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,7        | 40.0002.00 |
| Paraspruzzi spazzola                | 39.0022.00 |
| (*) Set due batterie gel 12 V 55 Ah | 18.0000.00 |
| (*) Caricabatt. a bordo 24 V 9 A    | 22.0170.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Spazzola PP strong Ø 0,9         | 40.0102.00 |
| Spazzola PP strong Ø 1,2         | 40.0302.00 |
| Spazzola tynex Ø 1,2 grit 80     | 40.0202.00 |
| Disco trascinatore Ø 390 mm      | 40.1002.00 |
| Kit elettrovalvola               | 20.0001.00 |
| Gomma posteriore tergitore       | 39.0008.00 |
| Gomma post. tergitore antiolio   | 39.0050.00 |
| Gomma anteriore tergitore        | 39.0007.00 |
| Gomma ant. tergitore antiolio    | 39.0037.00 |
| Batteria gel 12V 80 Ah           | 18.0003.00 |
| Set due batterie gel 12V 80 Ah   | 18.0026.00 |
| (**) Caricabatt. a bordo 24V 9 A | 22.0170.00 |

(\*) = solo per modello BC

(\*\*) = di serie nelle versioni C



1. Comandi intuitivi
2. L'ingegnerizzazione del gruppo spazzola assicura grande stabilità
3. Pratico sistema di aggancio spazzole
4. Il caricabatterie integrato nella versione BC

# S1 45 M 45 / S1 45 M 45 BC

La lavasciugapavimenti S1 45 M 45 è caratterizzata da una manovrabilità eccellente e da un'estrema sicurezza d'uso in ogni condizione di lavoro. È una macchina dal design ergonomico, solida, potente e affidabile. Maniglione di guida regolabile. Cruscotto semplice e intuitivo. Filtro acqua facilmente accessibile. Controllo livello liquidi nel serbatoio tramite sensori. Manutenzione ordinaria e straordinaria facilitata. Nella versione BC la macchina è equipaggiata con caricabatterie e due batterie al gel.



## Modelli

|                  |                 |                    |                 |
|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| S1 45 M 45 Gel   | cod. 10.0146.00 | S1 45 M 45 Acido   | cod. 15.0146.00 |
| S1 45 M 45 C-Gel | cod. 11.0146.00 | S1 45 M 45 C-Acido | cod. 12.0146.00 |
| S1 45 M 45 BC    | cod. 13.0146.00 |                    |                 |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                   |         |
|--------------------------|-------------------|---------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                | 440     |
| Larghezza di aspirazione | mm                | 750     |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h | 1.550   |
| Alimentazione            | Batteria          | 24 V    |
| Potenza installata       | W                 | 1.080   |
| Avanzamento              |                   | Manuale |

### Spazzole

|                       |                    |           |
|-----------------------|--------------------|-----------|
| Diametro/numero       | mm/nr              | 440/16"x1 |
| Potenza motore/numero | W/nr               | 500 x 1   |
| Velocità motore       | giri/min.          | 170       |
| Pressione specifica   | gr/cm <sup>2</sup> | 30        |

### Trazione

|  |      |    |
|--|------|----|
| Potenza motore                             | W    | -- |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | -- |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2  |

### Aspirazione

|                |                         |           |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Potenza motore | W                       | 570       |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 130/1.350 |
| Portata d'aria | l/sec                   | 32        |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 67        |

### Serbatoio

|                             |    |              |
|-----------------------------|----|--------------|
| Tipologia                   |    | Tank in tank |
| Capacità soluzione/recupero | l  | 65/45        |
| Dimensioni                  | mm | 1130x520x970 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg | 90/143       |

## ACCESSORI STANDARD

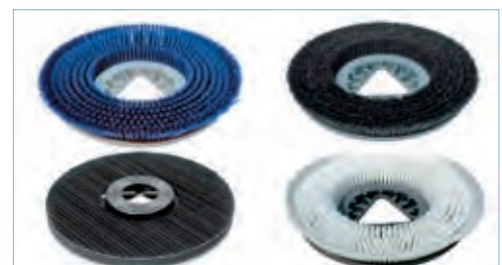
|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,7       | 40.0002.00 |
| Paraspruzzi spazzola               | 39.0022.00 |
| (*) Set due batterie gel 12V 80 Ah | 18.0000.00 |
| (*) Caricabatt. a bordo 24V 12A    | 22.0032.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Spazzola PP strong Ø 0,9         | 40.0102.00 |
| Spazzola PP strong Ø 1,2         | 40.0302.00 |
| Spazzola tynex Ø 1,2 grit 80     | 40.0202.00 |
| Disco trascinatore Ø 390 mm      | 40.1002.00 |
| Gomma posteriore tergitore       | 39.0008.00 |
| Gomma post. tergitore antiolio   | 39.0050.00 |
| Gomma anteriore tergitore        | 39.0007.00 |
| Gomma ant. tergitore antiolio    | 39.0037.00 |
| Set due batterie gel 12V 80 Ah   | 18.0000.00 |
| Batteria gel 12V 80 Ah           | 18.0003.00 |
| (**) Caricabatt. a bordo 24V 12A | 22.0032.00 |

(\*) = solo per modello BC

(\*\*) = di serie nelle versioni C



1. Comandi intuitivi
2. Pratico tubo carico acqua per lavaggio serbatoio
3. Pratico sistema di aggancio spazzole
4. Pratico vano porta-oggetti

# S1 45 M 55 / S1 45 M 55 BC

La lavasciugapavimenti S1 45 M 55 è caratterizzata da una manovrabilità eccellente e da un'estrema sicurezza d'uso in ogni condizione di lavoro. E' una macchina dal design ergonomico, solida, potente e affidabile. Maniglione di guida regolabile. Cruscotto semplice e intuitivo. Filtro dell'acqua facilmente accessibile. Controllo livello liquidi nel serbatoio tramite sensori. Manutenzione ordinaria e straordinaria facilitata. Nella versione BC la macchina è equipaggiata con caricabatterie e due batterie al gel.



## Modelli

|                  |                 |                    |                 |
|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| S1 45 M 55 Gel   | cod. 10.0156.00 | S1 45 M 55 Acido   | cod. 15.0156.00 |
| S1 45 M 55 C-Gel | cod. 11.0156.00 | S1 45 M 55 C-Acido | cod. 12.0156.00 |
| S1 45 M 55 BC    | cod. 13.0156.00 |                    |                 |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                   |         |
|--------------------------|-------------------|---------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                | 550     |
| Larghezza di aspirazione | mm                | 850     |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h | 1.900   |
| Alimentazione            | Batteria          | 24 V    |
| Potenza installata       | W                 | 1.080   |
| Avanzamento              |                   | Manuale |

## Spazzole

|                       |                    |               |
|-----------------------|--------------------|---------------|
| Diametro/numero       | mm/nr              | 550 / 20" x 1 |
| Potenza motore/numero | W/nr               | 500 x 1       |
| Velocità motore       | giri/min.          | 170           |
| Pressione specifica   | gr/cm <sup>2</sup> | 30            |

## Trazione

|  |      |    |
|--|------|----|
| Potenza motore                             | W    | -- |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | -- |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2  |

## Aspirazione

|                |                         |           |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Potenza motore | W                       | 570       |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 130/1.350 |
| Portata d'aria | l/sec                   | 32        |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 67        |

## Serbatoio

|                             |    |              |
|-----------------------------|----|--------------|
| Tipologia                   |    | Tank in tank |
| Capacità soluzione/recupero | l  | 65/45        |
| Dimensioni                  | mm | 1170x540x970 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg | 94/147       |

## ACCESSORI STANDARD

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,7       | 40.0003.00 |
| Paraspruzzi spazzola               | 39.0023.00 |
| (*) Set due batterie gel 12V 80 Ah | 18.0000.00 |
| (*) Caricabatt. a bordo 24V 12A    | 22.0032.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Spazzola PP strong Ø 0,9        | 40.0103.00 |
| Spazzola PP strong Ø 1,2        | 40.0303.00 |
| Spazzola tynex Ø 1,2 grit 80    | 40.0203.00 |
| Disco trascinatore Ø 530 mm     | 40.1003.00 |
| Gomma posteriore tergitore      | 39.0001.00 |
| Gomma post. tergitore antiolio  | 39.0039.00 |
| Gomma anteriore tergitore       | 39.0002.00 |
| Gomma ant. tergitore antiolio   | 39.0033.00 |
| Set due batterie gel 12V 80 Ah  | 18.0000.00 |
| Batteria gel 12V 80 Ah          | 18.0003.00 |
| (*) Caricabatt. a bordo 24V 12A | 22.0032.00 |

(\*) = solo per modello BC

(\*\*) = di serie nelle versioni C



1. Comandi intuitivi
2. Pratico tubo carico acqua per lavaggio serbatoio
3. Pratico sistema di aggancio spazzole
4. Pratico vano porta-oggetti

# S1 45 D 55 Eco / S1 45 D 55 Eco BC

La lavasciugapavimenti S1 45 D 55 ECO è caratterizzata dalla doppia trazione con differenziale che ne garantisce una manovrabilità eccellente e da un'estrema sicurezza d'uso in ogni condizione di lavoro. Ergonomica, solida, potente e affidabile. Maniglione di guida regolabile. Cruscotto semplice e intuitivo. Filtro acqua facilmente accessibile. Controllo livello liquidi nel serbatoio tramite sensori. Manutenzione ordinaria e straordinaria facilitata. Nella versione BC la macchina è equipaggiata con caricatori e due batterie al gel.

## Modelli

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| S1 45 D 55 Eco Gel     | cod. 10.1157.00 |
| S1 45 D 55 Eco C-Acido | cod. 12.1157.00 |
| S1 45 D 55 Eco C-Gel   | cod. 11.1157.00 |
| S1 45 D 55 Eco BC      | cod. 13.1157.00 |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                           |       |
|--------------------------|---------------------------|-------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                        | 550   |
| Larghezza di aspirazione | mm                        | 850   |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h         | 2.750 |
| Alimentazione            | Batteria                  | 24 V  |
| Potenza installata       | W                         | 1.230 |
| Avanzamento              | Elettrico avanti indietro |       |

### Spazzole

|                       |                    |               |
|-----------------------|--------------------|---------------|
| Diametro/numero       | mm/nr              | 550 / 20" x 1 |
| Potenza motore/numero | W/nr               | 500 x 1       |
| Velocità motore       | giri/min.          | 170           |
| Pressione specifica   | gr/cm <sup>2</sup> | 25            |

### Trazione

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Potenza motore                             | W    | 150 |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | 5,0 |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2   |

### Aspirazione

|                |                         |           |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Potenza motore | W                       | 570       |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 130/1.350 |
| Portata d'aria | l/sec                   | 32        |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 67        |

### Serbatoio

|                             |              |              |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| Tipologia                   | Tank in tank |              |
| Capacità soluzione/recupero | l            | 65/45        |
| Dimensioni                  | mm           | 1170x540x970 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg           | 96/173       |



## ACCESSORI STANDARD

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,7        | 40.0003.00 |
| Paraspruzzi spazzola                | 39.0023.00 |
| (*) Set due batterie gel 12V 120 Ah | 18.0001.00 |
| (*) Caricabatt. a bordo 24V 12A     | 22.0032.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Spazzola PP strong Ø 0,9         | 40.0103.00 |
| Spazzola PP strong Ø 1,2         | 40.0303.00 |
| Spazzola tynex Ø 1,2 grit 80     | 40.0203.00 |
| Disco trascinatore Ø 530 mm      | 40.1003.00 |
| Gomma posteriore tergitore       | 39.0001.00 |
| Gomma post. tergitore antiolio   | 39.0039.00 |
| Gomma anteriore tergitore        | 39.0002.00 |
| Gomma ant. tergitore antiolio    | 39.0033.00 |
| Set due batterie gel 12V 120 Ah  | 18.0001.00 |
| Batteria gel 12V 120 Ah          | 18.0004.00 |
| (**) Caricabatt. a bordo 24V 12A | 22.0032.00 |

(\*) = solo per modello BC

(\*\*) = di serie nelle versioni C



1. Modulatore di velocità
2. Comandi intuitivi
3. Pratico sistema di aggancio spazzole
4. Funzioni computerizzate

# S1 45 D 55 / S1 45 D 55 BC

La lavasciuga S1 45 D 55 è caratterizzata dalla doppia trazione "modulata" con differenziale che ne garantisce una manovrabilità eccellente e da un'estrema sicurezza d'uso in ogni condizione di lavoro. Ergonomica, solida, potente e affidabile. Maniglione di guida regolabile. Cruscotto semplice e intuitivo. Filtro acqua facilmente accessibile. Controllo livello liquidi nel serbatoio tramite sensori. Manutenzione ordinaria e straordinaria facilitata. Nella versione BC la macchina è equipaggiata con caricabatterie e due batterie

## Modelli

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| S1 45 D 55 Gel     | cod. 10.0158.00 |
| S1 45 D 55 C-Acido | cod. 12.0158.00 |
| S1 45 D 55 C-Gel   | cod. 11.0158.00 |
| S1 45 D 55 BC      | cod. 13.1158.00 |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                           |       |
|--------------------------|---------------------------|-------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                        | 550   |
| Larghezza di aspirazione | mm                        | 850   |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h         | 2.750 |
| Alimentazione            | Batteria                  | 24 V  |
| Potenza installata       | W                         | 1.230 |
| Avanzamento              | Elettrico avanti indietro |       |

### Spazzole

|                         |                    |               |
|-------------------------|--------------------|---------------|
| Diametro / Pad / numero | mm/nr              | 550 / 20" x 1 |
| Potenza motore/numero   | W/nr               | 500 x 1       |
| Velocità motore         | giri/min.          | 170           |
| Pressione specifica     | gr/cm <sup>2</sup> | 25            |

### Trazione

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Potenza motore                             | W    | 150 |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | 5,0 |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2   |

### Aspirazione

|                |                         |           |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Potenza motore | W                       | 570       |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 130/1.350 |
| Portata d'aria | l / sec                 | 32        |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 67        |

### Serbatoio

|                             |              |              |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| Tipologia                   | Tank in tank |              |
| Capacità soluzione/recupero | l            | 65/45        |
| Dimensioni                  | mm           | 1170x540x970 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg           | 96/173       |



## ACCESSORI STANDARD

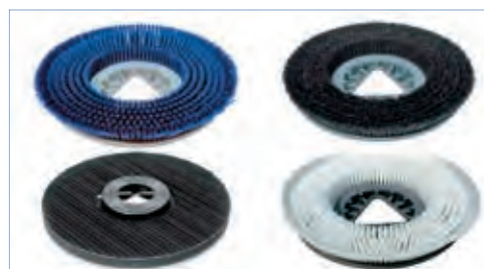
|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,7        | 40.0003.00 |
| Paraspruzzi spazzola                | 39.0023.00 |
| (*) Set due batterie gel 12V 120 Ah | 18.0001.00 |
| (*) Caricabatt. a bordo 24V 12 A    | 22.0032.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Spazzola PP strong Ø 0,9          | 40.0103.00 |
| Spazzola PP strong Ø 1,2          | 40.0303.00 |
| Spazzola tynex Ø 1,2 grit 80      | 40.0203.00 |
| Disco trascinatore Ø 530 mm       | 40.1003.00 |
| Gomma posteriore tergitore        | 39.0001.00 |
| Gomma post. tergitore antiolio    | 39.0039.00 |
| Gomma anteriore tergitore         | 39.0002.00 |
| Gomma ant. tergitore antiolio     | 39.0033.00 |
| Set due batterie gel 12V 120 Ah   | 18.0001.00 |
| Batteria gel 12V 120 Ah           | 18.0004.00 |
| (**) Caricabatt. a bordo 24V 12 A | 22.0032.00 |

(\*) = solo per modello BC

(\*\*) = di serie nelle versioni C



1. Comandi intuitivi
2. Pratico tubo carico acqua e per lavaggio serbatoio
3. Pratico sistema di aggancio spazzole
4. Pratico vano porta-oggetti di serie
5. Funzioni computerizzate

# S1 45 D 60 / S1 45 D 60 BC

La lavasciugapavimenti S1 45 D 60 è caratterizzata dalla doppia trazione "modulata" con differenziale che ne garantisce una manovrabilità eccellente e da un'estrema sicurezza d'uso. Ergonomica, solida, potente e affidabile. Maniglione di guida regolabile. Cruscotto semplice e intuitivo. Filtro acqua facilmente accessibile. Controllo livello liquidi nel serbatoio tramite sensori. Manutenzione ordinaria e straordinaria facilitata. Nella versione BC la macchina è equipaggiata con caricabatterie e due batterie al gel.

## Modelli

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| S1 45 D 60 Gel     | cod. 10.0162.00 |
| S1 45 D 60 C-Acido | cod. 12.0162.00 |
| S1 45 D 60 C-Gel   | cod. 11.0162.00 |
| S1 45 D 60 BC      | cod. 13.0162.00 |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                           |       |
|--------------------------|---------------------------|-------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                        | 600   |
| Larghezza di aspirazione | mm                        | 850   |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h         | 3.000 |
| Alimentazione            | Batteria                  | 24 V  |
| Potenza installata       | W                         | 1.430 |
| Avanzamento              | Elettrico avanti indietro |       |

### Spazzole

|                         |                    |             |
|-------------------------|--------------------|-------------|
| Diametro / Pad / numero | mm/nr              | 310/12" x 2 |
| Potenza motore/numero   | W/nr               | 350 x 2     |
| Velocità motore         | giri/min.          | 190         |
| Pressione specifica     | gr/cm <sup>2</sup> | 50          |

### Trazione

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Potenza motore                             | W    | 150 |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | 5,0 |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2   |

### Aspirazione

|                |                         |           |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Potenza motore | W                       | 570       |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 130/1.350 |
| Portata d'aria | l / sec                 | 32        |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 67        |

### Serbatoio

|                             |              |              |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| Tipologia                   | Tank in tank |              |
| Capacità soluzione/recupero | l            | 65/45        |
| Dimensioni                  | mm           | 1100x610x970 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg           | 98/175       |



## ACCESSORI STANDARD

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,7 (x2) | 40.0001.00 |
| Paraspruzzi spazzola              | 39.0023.00 |
| (*) Set due batterie gel 120 Ah   | 18.0001.00 |
| (*) Caricabatt. a bordo 24V 12A   | 22.0032.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Spazzola PP strong Ø 0,9 (x2)     | 40.0101.00 |
| Spazzola PP strong Ø 1,2 (x2)     | 40.0301.00 |
| Spazzola tynex Ø 1,2 grit 80 (x2) | 40.0201.00 |
| Disco trascinatore Ø 310 mm (x2)  | 40.1001.00 |
| Gomma posteriore tergitore        | 39.0001.00 |
| Gomma post tergitore antiolio     | 39.0039.00 |
| Gomma anteriore tergitore         | 39.0002.00 |
| Gomma ant. tergitore antiolio     | 39.0033.00 |
| Batteria gel 12V 120 Ah           | 18.0004.00 |
| Set due batterie gel 120 Ah       | 18.0001.00 |
| (**) Caricabatt. a bordo 24V 12 A | 22.0032.00 |

(\*) = solo per modello BC

(\*\*) = di serie nelle versioni C



1. Comandi intuitivi
2. Organi funzionali facilmente accessibili
3. Pratico tubo carico acqua per lavaggio serbatoio
4. Pratico vano porta-oggetti
5. Funzioni computerizzate

# S2 80 D 70 / S2 80 D 70 BC

La lavasciugapavimenti S2 80 D 70 è caratterizzata dalla doppia trazione "modulata" con differenziale che ne garantisce una manovrabilità eccellente e da un'estrema sicurezza d'uso. Ergonomica, solida, potente e affidabile. Maniglione di guida regolabile. Cruscotto semplice e intuitivo munito di diagnostica, contaore e potenziometro per regolare la velocità di lavoro. Testata spazzole con due potenti motoriduttori, paracolpi e paraspruzzi di serie. Manutenzione ordinaria e straordinaria facilitata. Nella versione BC la macchina è equipaggiata con caricabatterie e quattro batterie al gel.



## Modelli

|                    |                 |                  |                 |
|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| S2 80 D 70 Gel     | cod. 10.0270.00 | S2 80 D 70 C-Gel | cod. 11.0270.00 |
| S2 80 D 70 C-Acido | cod. 12.0270.00 | S2 80 D 70 BC    | cod. 13.0270.00 |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                          |       |
|--------------------------|--------------------------|-------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                       | 700   |
| Larghezza di aspirazione | mm                       | 950   |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h        | 3.400 |
| Alimentazione            | Batteria                 | 24 V  |
| Potenza installata       | W                        | 1.520 |
| Avanzamento              | Trazione avanti indietro |       |

## Spazzole

|                         |                    |             |
|-------------------------|--------------------|-------------|
| Diametro / Pad / numero | mm/nr              | 360/14" x 2 |
| Potenza motore/numero   | W/nr               | 350 x 2     |
| Velocità motore         | giri/min.          | 190         |
| Pressione specifica     | gr/cm <sup>2</sup> | 42          |

## Trazione

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Potenza motore                             | W    | 250 |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | 5,0 |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2   |

## Aspirazione

|                |                         |           |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Potenza motore | W                       | 550       |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 165/1.700 |
| Portata d'aria | l / sec                 | 32        |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 66        |

## Serbatoio

|                             |                  |                   |
|-----------------------------|------------------|-------------------|
| Tipologia                   | Doppio serbatoio |                   |
| Capacità soluzione/recupero | l                | 80/90             |
| Dimensioni                  | mm               | 1250 x 710 x 1080 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg               | 129/255           |

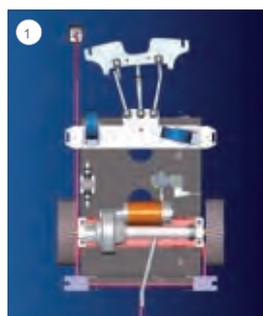
## ACCESSORI STANDARD

|  |            |
|--|------------|
| Spazzola polipropilene strong Ø 0,9 (x2) | 40.0106.00 |
| Paraspruzzi spazzola                     | 39.0023.00 |
| (*) Set 4 batterie gel 6 V 200 Ah        | 18.0009.00 |
| (*) Caricabatt. a bordo 24 V 20 Ah       | 22.0046.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Spazzola PP Ø 0,7 (x2)             | 40.0006.00 |
| Spazzola PP strong Ø 1,2 (x2)      | 40.0306.00 |
| Spazzola tynex Ø 0,9 grit 80 (x2)  | 40.0206.00 |
| Disco trascinatore Ø 345 mm (x2)   | 40.1006.00 |
| Gomma posteriore tergitore         | 39.0035.00 |
| Gomma post. tergitore antiolio     | 39.0041.00 |
| Gomma anteriore tergitore          | 39.0003.00 |
| Gomma ant. tergitore antiolio      | 39.0036.00 |
| (*) Set 4 batterie gel 6V 200 Ah   | 18.0009.00 |
| Batteria gel 6V 200 Ah             | 18.0005.00 |
| (**) Caricabatt. a bordo 24V 20 Ah | 22.0046.00 |

(\*) = solo per modello BC  
 (\*\*\*) = di serie nelle versioni C



1. Telaio robusto, filtro in plastica
2. Tergipavimenti sostenuto da parallelogramma
3. Serbatoio recupero con molla a gas
4. Pannello comandi
5. Funzioni computerizzate

# S3 110 D 85 / S3 110 D 85 BC

La lavasciuga S3 110 D 85 offre una manovrabilità eccellente ed estrema sicurezza d'uso. Ergonomica, solida, potente e affidabile. Maniglione di guida regolabile. Rilevamento tramite sensore di eventuali ostacoli. Ampia apertura serbatoio di recupero con molla a gas. Pannello strumenti semplice e intuitivo, con presa per ricarica cellulare, diagnostica di tutte le funzioni. Filtro inox per evitare corpi estranei nel serbatoio. Manutenzione facilitata. Nella versione BC la macchina è equipaggiata con caricabatterie e sei batterie al gel.



## Modelli

S3 110 D 85 cod. 10.0385.00

S3 110 D 85 BC cod. 13.0385.00

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                   |                          |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                | 850                      |
| Larghezza di aspirazione | mm                | 1.050                    |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h | 4.200                    |
| Alimentazione            | Batteria          | 36 V                     |
| Potenza installata       | W                 | 2.050                    |
| Avanzamento              |                   | Trazione avanti indietro |

## Spazzole

|                         |                    |             |
|-------------------------|--------------------|-------------|
| Diametro / Pad / numero | mm/nr              | 440/17" x 2 |
| Potenza motore/numero   | W/nr               | 500 x 2     |
| Velocità motore         | giri/min.          | 170         |
| Pressione specifica     | gr/cm <sup>2</sup> | 26          |

## Trazione

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Potenza motore                             | W    | 350 |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | 5,0 |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 2   |

## Aspirazione

|                |                         |           |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Potenza motore | W                       | 650       |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 174/1.800 |
| Portata d'aria | l / sec                 | 36        |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 67        |

## Serbatoio

|                             |    |                   |
|-----------------------------|----|-------------------|
| Tipologia                   |    | Doppio serbatoio  |
| Capacità soluzione/recupero | l  | 110/120           |
| Dimensioni                  | mm | 1490 x 860 x 1030 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg | 155/344           |

## ACCESSORI STANDARD

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Spazzola poliprop. strong Ø 0,9 (x2) | 40.0107.00 |
| Paraspruzzi spazzola                 | 39.0023.00 |
| (*) Set 6 batterie gel 6V 200 Ah     | 18.0010.00 |
| (*) Caricabatt. a mobiletto 36V 28 A | 18.0008.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

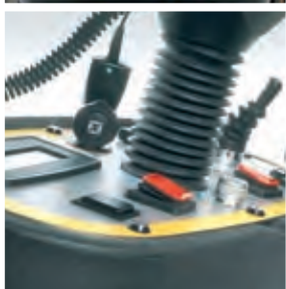
|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Spazzola PP Ø 0,7 (x2)                | 40.0007.00 |
| Spazzola PP strong Ø 1,2 (x2)         | 40.0307.00 |
| Spazzola tynex Ø 1,2 grit 80 (x2)     | 40.0207.00 |
| Disco trascinatore Ø 420 mm (x2)      | 40.1007.00 |
| Gomma posteriore tergitore            | 39.0006.00 |
| Gomma post. tergitore antiolio        | 39.0049.00 |
| Gomma anteriore tergitore             | 39.0005.00 |
| Gomma ant. tergitore antiolio         | 39.0034.00 |
| (*) Set 6 batterie gel 6V 200 Ah      | 18.0010.00 |
| Batteria gel 6V 200 Ah                | 18.0005.00 |
| (**) Caricabatt. a mobiletto 36V 28 A | 18.0008.00 |

(\*) = solo per modello BC

(\*\*) = di serie nelle versioni C



1. Grande manovrabilità
2. Ampia apertura
3. Computer a bordo
4. Pannello comandi con display diagnostica
5. Batterie situate in posizione sicura



## LE LAVASCIUGAPAVIMENTI operatore a bordo

I grandi spazi di aggregazione coperti richiedono macchine grandi e affidabili ma anche capacità organizzative per assicurare adeguata qualità di pulizia a condizioni competitive. La ricerca Ghibli pensa anche a questo: il nuovo Contaresa®, vincitore del Premio Innovazione Pulire 2009 nella sua categoria, consente di gestire al meglio l'efficienza del lavoro fornendo parametri reali per fissare tempi e metodi; i comandi intuitivi e la robustezza dei componenti aiutano a gestire al meglio una forza lavoro sempre più interculturale. E per finire il design innovativo di Explorer, a baricentro basso con una nuova posizione di guida, aumenta il rendimento trasformando il lavoro in divertimento.



# LA NUOVA S4 EXPLORER®

La nuova Ghibli S4 Explorer è una Lavasciugapavimenti operatore a bordo di nuova concezione. Con un posto di guida da scooter e un baricentro basso la macchina è stabile, efficiente, sicura e divertente da usare. Pista di lavoro da 700 mm e rumorosità di soli 66 dB (A) la rendono adatta per la pulizia di supermercati, centri commerciali, magazzini, palestre, case di riposo, ospedali.

È una macchina robusta, con telaio in acciaio, di facile manutenzione, Explorer è dotata di serbatoio acqua pulita/sporca in PE antiurto da 80/90 l, filtro soluzione, elettrovalvola, pompa soluzione, rubinetto di scarico soluzione in eccesso. Display completo di Contaresa® (brevetto Ghibli) che riporta ogni informazione compresa la diagnostica, quadro comandi semplice e intuitivo.

## Caratteristiche

- Gruppo spazzole smontabile senza utensili
- Pressione costante
- Decentramento delle spazzole sul lato destro per facilitare il lavaggio "filo muro"
- Spazzole smontabili senza utensili
- Centraggio ed aggancio spazzole automatico

Apertura serbatoio detergente

Manubrio

Pannello comandi

Gruppo spazzole

Sella



INNOVAZIONE - SULLE LAVASCIUGAPAVIMENTI UNO STRUMENTO DI CONTROLLO SEMPLICE E IMMEDIATO

## Contaresa®, produttività e consumi in tempo reale

La resa di una lavasciuga fino a oggi è stato un dato teorico, frutto di un calcolo: velocità per larghezza della pista di pulizia.

Ora Ghibli presenta uno strumento innovativo, il Contaresa, che permette di verificare l'effettiva resa della macchina e dell'operatore in termini di metri quadrati per ora: mq/h. Un dato condizionato da numerosi fattori: manovre, inversioni, velocità di avanzamento, sovrapposizione tra i vari passaggi per perfezionare il lavoro.



### Display impostazione parametri

- Impostare la larghezza della pista di pulizia/spazzole (es. 700mm)
  - Impostare il diametro della ruota (es. 250mm)
  - Impostare, se necessario, la % di riduzione per la sovrapposizione
- Una volta impostati i dati, vengono elaborati e resi disponibili nel semplice display dialogo operatore.



### Display dialogo operatore

- Metri quadri (mq) lavati
- Media dei metri quadri (mq/h) lavati in 1 ora
- Piedi quadrati (ftq) lavati
- Media dei "piedi quadrati" (ftq/h) lavati in 1 ora
- Litri di soluzione consumati

Mentre i valori visualizzati "parziali" sono azzerabili, quello "totale" viene memorizzato all'interno della scheda.

# S4 EXPLORER® 80 S 70

Novità

## Modelli

|                             |            |                 |
|-----------------------------|------------|-----------------|
| S4 EXPLORER 80 S 70         | <b>NEW</b> | cod. 10.0470.00 |
| S4 EXPLORER 80 S 70 C-Gel   | <b>NEW</b> | cod. 11.0470.00 |
| S4 EXPLORER 80 S 70 C-Acido | <b>NEW</b> | cod. 12.0470.00 |



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                          |       |
|--------------------------|--------------------------|-------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                       | 700   |
| Larghezza di aspirazione | mm                       | 900   |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h        | 4.200 |
| Alimentazione            | Batteria                 | 24 V  |
| Potenza installata       | W                        | 1.800 |
| Avanzamento              | Trazione avanti indietro |       |

### Spazzole

|                       |                    |             |
|-----------------------|--------------------|-------------|
| Diametro/numero       | mm/nr              | 360/14" x 2 |
| Potenza motore/numero | W/nr               | 250 x 2     |
| Velocità motore       | giri/min.          | 165         |
| Pressione specifica   | gr/cm <sup>2</sup> | 50          |

### Trazione

|  |      |         |
|--|------|---------|
| Potenza motore                             | W    | 300 x 2 |
| Velocità max avanzam. in lavoro            | km/h | 6,0     |
| Velocità max in trasferimento              | km/h | 8,0     |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 12      |

### Aspirazione

|                |                         |           |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Potenza motore | W                       | 550       |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 165/1.700 |
| Portata d'aria | l/s                     | 32        |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 66        |

### Serbatoio

|                             |                  |               |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| Tipologia                   | Doppio serbatoio |               |
| Capacità soluzione/recupero | l                | 80/90         |
| Dimensioni                  | mm               | 1570x760x1080 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg               | 204/320       |

## ACCESSORI STANDARD

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,9 (x2) | 40.0106.00 |
| Paraspruzzi spazzola              | 39.0023.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|  |            |
|--|------------|
| Spazzola PPL Ø 0,7 (x2)                            | 40.0006.00 |
| Spazzola PPL Ø 1,2 (x2)                            | 40.0306.00 |
| Spazzola tynex Ø 1,2 grit 80 (x2)                  | 40.0206.00 |
| Disco trascinatore pad (x2)                        | 40.1006.00 |
| Gomma anteriore                                    | 39.0058.00 |
| Gomma posteriore                                   | 39.0057.00 |
| Gomma anteriore poliuretano antiolio               | 39.0058.01 |
| Gomma posteriore poliuretano antiolio              | 39.0057.01 |
| Batteria 6V 200 Ah gel                             | 18.0005.00 |
| Set 4 batterie gel 6V 200 Ah                       | 18.0009.00 |
| (*) Gruppo caricabatterie a bordo 230 V - 24V 20 A | 22.0154.00 |
| Gruppo caricabatterie a bordo 115V 24V 20 A        | 22.0154.01 |

(\*) In dotazione nelle versioni C



1. Pannello operatore
2. Caricabatterie
3. Carico acqua con tubo
4. Scarico soluzione sotto alla macchina

# S4 EXPLORER® 80 S 70 BC

Novità

Nella versione BC, S4 Explorer 80 S 70 è equipaggiata con caricabatterie e quattro batterie al gel.



Modello

EXPLORER 80 S 70 BC **NEW** cod. 13.0470.00

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                          |       |
|--------------------------|--------------------------|-------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                       | 700   |
| Larghezza di aspirazione | mm                       | 900   |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h        | 4.200 |
| Alimentazione            | Batteria                 | 24 V  |
| Potenza installata       | W                        | 1.800 |
| Avanzamento              | Trazione avanti indietro |       |

## Spazzole

|                       |                    |             |
|-----------------------|--------------------|-------------|
| Diametro/numero       | mm/nr              | 360/14" x 2 |
| Potenza motore/numero | W/nr               | 250 x 2     |
| Velocità motore       | giri/min.          | 165         |
| Pressione specifica   | gr/cm <sup>2</sup> | 50          |

## Trazione

|  |      |         |
|--|------|---------|
| Potenza motore                             | W    | 300 x 2 |
| Velocità max avanzam. in lavoro            | km/h | 6,0     |
| Velocità max in trasferimento              | km/h | 8,0     |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 12      |

## Aspirazione

|                |                         |           |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Potenza motore | W                       | 550       |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 165/1.700 |
| Portata d'aria | l/s                     | 32        |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 66        |

## Serbatoio

|                             |                  |               |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| Tipologia                   | Doppio serbatoio |               |
| Capacità soluzione/recupero | l                | 80/90         |
| Dimensioni                  | mm               | 1570x760x1080 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg               | 204/320       |

## ACCESSORI STANDARD

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Spazzola polipropilene Ø 0,9 (x2)     | 40.0106.00 |
| Paraspruzzi spazzola                  | 39.0023.00 |
| Set 4 batterie gel 6V 200 Ah          | 18.0009.00 |
| Gruppo caricabatterie a bordo 24V 20A | 22.0154.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Spazzola PPL Ø 0,7 (x2)             | 40.0006.00 |
| Spazzola PPL Ø 1,2 (x2)             | 40.0306.00 |
| Spazzola tynex Ø 1,2 grit 80 (x2)   | 40.0206.00 |
| Disco trascinatore pad (x2)         | 40.1006.00 |
| Gomma anteriore                     | 39.0058.00 |
| Gomma posteriore                    | 39.0057.00 |
| Gomma anteriore poliuret. antiolio  | 39.0058.01 |
| Gomma posteriore poliuret. antiolio | 39.0057.01 |
| Batteria 6V 200 Ah gel              | 18.0005.00 |



1. Pannello operatore
2. Vano batterie e caricabatterie
3. Carico acqua con tubo
4. Scarico soluzione sotto alla macchina
5. Manubrio di guida

# S5 150 S 85 / S5 150 S 85 BC

Novità

Ergonomia a 360° per una macchina semplice, stabile, sicura. Robusto tergipavimento sostenuto da un parallelogramma, dotato di grandi ruote paracolpi. Ampia apertura a 68° per una manutenzione facilitata. Pannello intuitivo con display per diagnostica e controllo funzioni, anche ricarica cellulare. Telaio facilmente smontabile e gruppo trazione derivato dai carrelli elevatori (rallentatore automatico velocità in curva).



## Modelli

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| S5 150 S 85    | cod. 10.0585.00            |
| S5 150 S 85 BC | <b>NEW</b> cod. 13.0585.00 |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                          |                   |       |
|--------------------------|-------------------|-------|
| Larghezza pista lavaggio | mm                | 850   |
| Larghezza di aspirazione | mm                | 1.050 |
| Resa oraria teorica      | m <sup>2</sup> /h | 5.000 |
| Alimentazione            | Batteria          | 36 V  |
| Potenza installata       | W                 | 2.400 |

Avanzamento Trazione avanti indietro

### Spazzole

|                         |                    |             |
|-------------------------|--------------------|-------------|
| Diametro / Pad / numero | mm/nr              | 440/17" x 2 |
| Potenza motore/numero   | W/nr               | 400 x 2     |
| Velocità motore         | giri/min.          | 190         |
| Pressione specifica     | gr/cm <sup>2</sup> | 30          |

### Trazione

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Potenza motore                             | W    | 900 |
| Velocità avanzamento max                   | km/h | 6,0 |
| Pendenza massima superabile a pieno carico | %    | 16  |

### Aspirazione

|                |                         |           |
|----------------|-------------------------|-----------|
| Potenza motore | W                       | 650       |
| Depressione    | mbar/mmH <sub>2</sub> O | 174/1.800 |
| Portata d'aria | l / sec                 | 36        |
| Rumorosità     | dB(A)                   | 67        |

### Serbatoio

|                             |                  |                   |
|-----------------------------|------------------|-------------------|
| Tipologia                   | Doppio serbatoio |                   |
| Capacità soluzione/recupero | l                | 150/160           |
| Dimensioni                  | mm               | 1680 x 900 x 1280 |
| Peso a vuoto/con batterie   | kg               | 255/543           |

## ACCESSORI STANDARD

|  |            |
|--|------------|
| Spazzola polipropil. strong Ø 0,9 (x2) | 40.0107.00 |
| Paraspruzzi spazzola                   | 39.0023.00 |
| Paraspruzzi laterale                   | 39.0029.00 |
| (*) Set 6 batterie gel 6V 270 Ah       | 18.0011.00 |
| (*) Caricabatt. a mobiletto 36V 28 A   | 18.0008.00 |

## ACCESSORI A RICHIESTA

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Spazzola PP Ø 0,7 (x2)            | 40.0007.00 |
| Spazzola PP strong Ø 1,2 (x2)     | 40.0307.00 |
| Spazzola tynex Ø 1,2 grit 80 (x2) | 40.0207.00 |
| Disco trascinatore Ø 420 mm (x2)  | 40.1007.00 |
| Gomma anteriore tergitore         | 39.0005.00 |
| Gomma ant. tergitore antiolio     | 39.0034.00 |
| Gomma posteriore tergitore        | 39.0006.00 |
| Gomma post. tergitore antiolio    | 39.0049.00 |
| (*) Set 6 batterie gel 6V 270 Ah  | 18.0011.00 |
| Batteria gel 6V 270 Ah            | 18.0006.00 |
| Caricabatt. a mobiletto 36V 28A   | 18.0008.00 |

(\*) = solo per modello BC



1. Ampia apertura
2. Computer a bordo
3. Pannello con display diagnostica
4. Telaio robusto e smontabile
5. Operatore a bordo

## ACCESSORI PER LAVASCIUGAPAVIMENTI



### Spazzole

| Accessorio                    | Codice            | Compatibilità                                 |
|-------------------------------|-------------------|---|
| Spazzola pp ø 0,7             | <b>40.0008.00</b> | J 38 E - J 38 BC - WINNER 38 E - WINNER 38 BC |
| Spazzola pp ø 0,7             | <b>40.0006.00</b> | S2 80 D 70 - S4 EXPLORER                      |
| Spazzola pp ø 0,7             | <b>40.0007.00</b> | S3 110 D 85 - S5 150 S 85                     |
| Spazzola pp strong ø 0,9      | <b>40.0102.00</b> | S1 45 M 45 - S1 45 M 45 ECO                   |
| Spazzola pp strong ø 0,9      | <b>40.0103.00</b> | S1 45 M 55 - S1 45 D 55 - S1 45 D 55 ECO      |
| Spazzola pp strong ø 0,9      | <b>40.0101.00</b> | S1 45 D 60                                    |
| Spazzola pp strong ø 1,2      | <b>40.0302.00</b> | S1 45 M 45 - S1 45 M 45 ECO                   |
| Spazzola pp strong ø 1,2      | <b>40.0303.00</b> | S1 45 M 55 - S1 45 D 55 - S1 45 D 55 ECO      |
| Spazzola pp strong ø 1,2      | <b>40.0301.00</b> | S1 45 D 60                                    |
| Spazzola pp strong ø 1,2      | <b>40.0306.00</b> | S2 80 D 70 - S4 EXPLORER                      |
| Spazzola pp strong ø 1,2      | <b>40.0307.00</b> | S3 110 D 85 - S5 150 S 85                     |
| Spazzola tynex ø 0,9 grit 240 | <b>40.0208.00</b> | J 38 E - J 38 BC - WINNER 38 E - WINNER 38 BC |
| Spazzola tynex ø 1,2 grit 80  | <b>40.0202.00</b> | S1 45 M 45 - S1 45 M 45 ECO                   |
| Spazzola tynex ø 1,2 grit 80  | <b>40.0203.00</b> | S1 45 M 55 - S1 45 D 55 - S1 45 D 55 ECO      |
| Spazzola tynex ø 1,2 grit 80  | <b>40.0201.00</b> | S1 45 D 60                                    |
| Spazzola tynex ø 1,2 grit 80  | <b>40.0206.00</b> | S2 80 D 70 - S4 EXPLORER                      |
| Spazzola tynex ø 1,2 grit 80  | <b>40.0207.00</b> | S3 110 D 85 - S5 150 S 85                     |



### Gomme tergitori

| Accessorio                    | Codice            | Compatibilità  |
|-------------------------------|-------------------|--|
| Gomma ant tergitore           | <b>39.0077.00</b> | J 38 E - J 38 BC - WINNER 38 E - WINNER 38 BC                      |
| Gomma ant tergitore           | <b>39.0007.00</b> | S1 45 M 45 - S1 45 M 45 ECO  |
| Gomma ant tergitore           | <b>39.0002.00</b> | S1 45 M 55 - S1 45 D 55 - S1 45 D 55 ECO - S1 45 D 60              |
| Gomma ant tergitore           | <b>39.0003.00</b> | S2 80 D 70   |
| Gomma ant tergitore           | <b>39.0005.00</b> | S3 110 D 85 - S5 150 S 85  |
| Gomma ant tergitore           | <b>39.0058.00</b> | S4 EXPLORER  |
| Gomma post tergitore          | <b>39.0078.00</b> | J 38 E - J 38 BC - WINNER 38 E - WINNER 38 BC                      |
| Gomma post tergitore          | <b>39.0008.00</b> | S1 45 M 45 - S1 45 M 45 ECO  |
| Gomma post tergitore          | <b>39.0001.00</b> | S1 45 M 55 - S1 45 D 55 - S1 45 D 55 ECO - S1 45 D 60 - S2 80 D 65 |
| Gomma post tergitore          | <b>39.0035.00</b> | S2 80 D 70   |
| Gomma post tergitore          | <b>39.0006.00</b> | S3 110 D 85 - S5 150 S 85  |
| Gomma post tergitore          | <b>39.0057.00</b> | S4 EXPLORER  |
| Gomma ant tergitore antiolio  | <b>39.0070.00</b> | J 38 E - J 38 BC - WINNER 38 E - WINNER 38 BC                      |
| Gomma ant tergitore antiolio  | <b>39.0037.00</b> | S1 45 M 45 - S1 45 M 45 ECO  |
| Gomma ant tergitore antiolio  | <b>39.0033.00</b> | S1 45 M 55 - S1 45 D 55 - S1 45 D 55 Eco - S1 45 D 60              |
| Gomma ant tergitore antiolio  | <b>39.0036.00</b> | S2 80 D 70   |
| Gomma ant tergitore antiolio  | <b>39.0034.00</b> | S3 110 D 85 - S5 150 S 85  |
| Gomma ant tergitore antiolio  | <b>39.0058.01</b> | S4 EXPLORER  |
| Gomma post tergitore antiolio | <b>39.0071.00</b> | J 38 E - J 38 BC - WINNER 38 E - WINNER 38 BC                      |
| Gomma post tergitore antiolio | <b>39.0050.00</b> | S1 45 M 45 - S1 45 M 45 ECO  |
| Gomma post tergitore antiolio | <b>39.0039.00</b> | S1 45 M 55 - S1 45 D 55 - S1 45 D 55 ECO - S1 45 D 60              |
| Gomma post tergitore antiolio | <b>39.0041.00</b> | S2 80 D 70   |
| Gomma post tergitore antiolio | <b>39.0049.00</b> | S3 110 D 85 - S5 150 S 85  |
| Gomma post tergitore antiolio | <b>39.0057.01</b> | S4 EXPLORER  |

## ACCESSORI PER LAVASCIUGAPAVIMENTI



| Dischi                     |                   |   |
|----------------------------|-------------------|---|
| Accessorio                 | Codice            | Compatibilità                                 |
| Disco trasciatore ø 352 mm | <b>40.1008.00</b> | J 38 E - J 38 BC - WINNER 38 E - WINNER 38 BC |
| Disco trasciatore ø 390 mm | <b>40.1002.00</b> | S1 45 M 45 - S1 45 M 45 ECO                   |
| Disco trasciatore ø 530 mm | <b>40.1003.00</b> | S1 45 M 55 - S1 45 D 55 - S1 45 D 55 ECO      |
| Disco trasciatore ø 310 mm | <b>40.1001.00</b> | S1 45 D 60                                    |
| Disco trasciatore ø 315 mm | <b>40.1006.00</b> | S2 80 D 70 - S4 EXPLORER                      |
| Disco trasciatore ø 420 mm | <b>40.1007.00</b> | S3 110 D 85 - S5 150 S 85                     |





### Batterie e caricabatterie

| Accessorio                           | Codice            | Batterie | Modello       |
|--------------------------------------|-------------------|----------|---------------|
| Caricabatteria a bordo 24 V 5 A      | <b>18.0015.00</b> |          | JUNIOR-WINNER |
| Set 2 batterie 12 V 25 Ah Gel        | <b>18.0017.00</b> | Gel      | JUNIOR-WINNER |
| Batteria 12 V 25 Ah Gel              | <b>18.0014.00</b> | Gel      | JUNIOR-WINNER |
| Caricabatteria a bordo 24 V 9 A      | <b>22.0170.00</b> |          | S1 M ECO      |
| Set 2 batterie 12 V 55 Ah Gel        | <b>18.0026.00</b> | Gel      | S1 M ECO      |
| Batteria 12 V 55 Ah Gel              | <b>18.0025.00</b> | Gel      | S1 M ECO      |
| Caricabatteria a bordo 24 V 12 A     | <b>22.0032.00</b> |          | S1 M-D        |
| Set 2 batterie 12 V 80 Ah Gel        | <b>18.0000.00</b> | Gel      | S1 M          |
| Batteria 12 V 80 Ah Gel              | <b>18.0003.00</b> | Gel      | S1 M          |
| Set 2 batterie 12 V 120 Ah Gel       | <b>18.0001.00</b> | Gel      | S1 D          |
| Batteria 12 V 120 Ah Gel             | <b>18.0004.00</b> | Gel      | S1 D          |
| Caricabatteria a bordo 24 V 20 A     | <b>22.0046.00</b> |          | S2            |
| Caricabatteria a bordo 24 V 20 A     | <b>22.0154.00</b> |          | S4            |
| Set 4 batterie 6 V 200 Ah Gel        | <b>18.0009.00</b> | Gel      | S2 - S4       |
| Batteria 6 V 200 Ah Gel              | <b>18.0005.00</b> | Gel      | S2 - S4       |
| Caricabatteria a mobiletto 36 V 28 A | <b>18.0008.00</b> |          | S3 - S5       |
| Set 6 batterie 6 V 200 Ah Gel        | <b>18.0010.00</b> | Gel      | S3            |
| Batteria 6 V 200 Ah Gel              | <b>18.0005.00</b> | Gel      | S3            |
| Set 6 batterie 6 V 270 Ah Gel        | <b>18.0011.00</b> | Gel      | S5            |
| Batteria 6 V 270 Ah Gel              | <b>18.0006.00</b> | Gel      | S5            |



## LE LAVASCIUGAPAVIMENTI OPERATORE A TERRA/OPERATORE A BORDO



Ghibli SpA, via Circonvallazione, 5 - 27020 Dorno PV - Italia  
 ph +39 0382 848811 - fx +39 0382 84668  
 info@ghibli.it - www.ghibli.it