

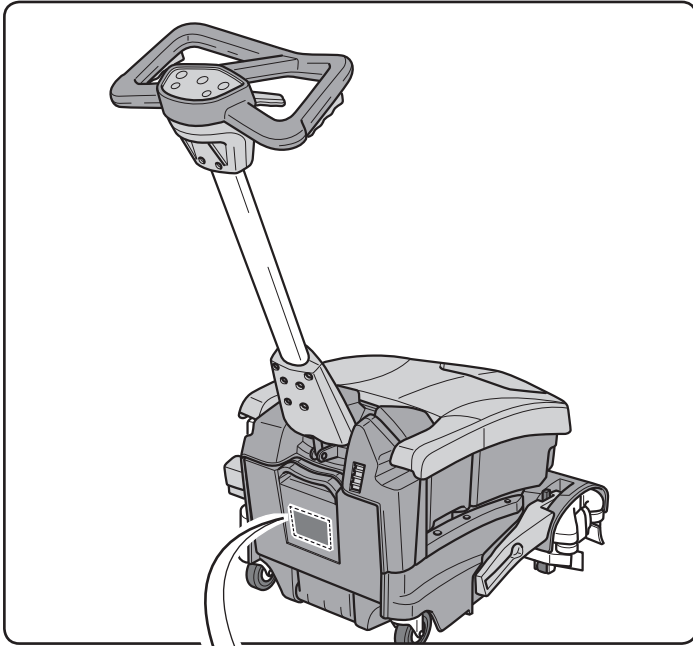
# ROLLY 7½ ROLLY 11



**IT** **Usò e Manutenzione**

**CE**

49.0217.00  
ed. 10-2017



1

2

3

4

5

6

7

8

CE

MAX 2%

Scrubber Dryer

Mod: .....

..... V ~ Tot:..... W

Art.: .....

..... V ~ ....Hz ....W

Year: .....

Sn . .....

IPX3

GVW: ... Kg

MADE IN ITALY

	1	2	3	4
IT	Produttore	Caratteristiche elettriche	N° Matricola	Grado di protezione
EN	Manufacturer	Electrical characteristics	Serial N°	Degree of protection
FR	Producteur	Caractéristiques électriques	N° Matricule	Degré de protection
DE	Hersteller	Elektrische Eigenschaften	Matrikelnr.	Schutzgrad
ES	Fabricante	Características eléctricas	N° Matricola	Grado de protección
PT	Produtor	Características eléctricas	Número de série	Grau de protecção
NL	Producent	Elektrische eigenschappen	Serienummer	Beschermingsgraad
CS	Výrobce	Elektrické údaje	Výrobní č.	Stupeň ochrany
RU	Изготовитель	Электрические характеристики	Заводской №	Степень защиты
AR	الصانع	المواصفات الكهربائية	الرقم التسلسلي	درجة الحماية
SV	Tillverkare	Elektriska egenskaper	Serienummer	Skyddsgrad
FI	Valmistaja	Sähköiset ominaisuudet	Sarjanro	Suoja-aste

	5	6	7	8
IT	Peso in ordine di marcia	Anno di costruzione	Codice articolo	Modello
EN	Weight in running order	Year of manufacture	Item code	Model
FR	Poids en ordre de marche	Année de construction	Référence de l'article	Modèle
DE	Gewicht bei Betrieb	Baujahr	Artikelnummer	Modell
ES	Peso en orden de marcha	Año de fabricación	Código del artículo	Modelo
PT	Peso em ordem de marcha	Ano de construção	Código do artigo	Modelo
NL	Gewicht in rijklare toestand	Bouwjaar	Artikelcode	Model
CS	Hmotnost v provozním stavu	Rok výroby	Kód položky	Model
RU	Эксплуатационный вес	Год постройки	Код изделия	Модель
AR	الوزن في وضعية التشغيل	سنة الصنع	رمز المنتج	الطراز
SV	Vikt under körningen	Tillverkningsår	Artikelnummer	Modell
FI	Paino käynnin mukaan	Valmistusvuosi	Tuotekoodi	Malli





Italiano.....ITALIANO - 1  
(Istruzioni originali)



*Gentile cliente,  
La ringraziamo per aver scelto un nostro prodotto per la pulizia dei suoi ambienti.*

*La lavasciuga pavimenti da lei acquistata è stata progettata per soddisfare l'utilizzatore in termini di semplicità di utilizzo e affidabilità nel tempo.*

*Noi siamo coscienti che un buon prodotto per restare tale, nel tempo, necessita di continui aggiornamenti mirati a soddisfare le aspettative di chi, quotidianamente, ne fa uso. In tal senso, noi ci auguriamo di avere in lei non solo un cliente soddisfatto ma anche un partner che non esita a trasmetterci opinioni e idee derivanti dalla personale quotidiana esperienza.*

# Indice

<b>Dati tecnici</b> .....	<b>3</b>
<b>1.1 Introduzione</b> .....	<b>5</b>
<b>2.1 Conoscenza della macchina</b> .....	<b>5</b>
<b>3.1 Disimballo</b> .....	<b>5</b>
3.1.a Dotazione macchina (versione batteria).....	5
3.1.b Dotazione macchina (versione con alimentatore).....	5
3.1.c Caricabatterie da auto (opzionale).....	5
3.1.d Sollevamento macchina .....	5
<b>4.1 Assemblaggio componenti</b> .....	<b>6</b>
4.1.a Montaggio spazzola .....	6
4.1.b Posizionamento maniglione .....	6
4.1.c Montaggio batteria solo per versione batteria .....	6
4.1.d Montaggio alimentatore solo per versione elettrica.....	6
<b>5.1 Carica della batteria (se presente)</b> .....	<b>6</b>
5.1.a Carica della batteria tramite presa 12V .....	7
<b>6.1 Pannello di controllo e comando</b> .....	<b>7</b>
<b>6.2 Leva regolazione inclinazione maniglione /     Funzionamento ciclo macchina</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3 Leve funzionamento ciclo macchina</b> .....	<b>8</b>
<b>6.4 Pedale sollevamento/discesa spazzola</b> .....	<b>8</b>
<b>6.5 Selettore regolazione pressione a terra spazzola</b> .....	<b>9</b>
<b>7.1 Movimentazione della macchina</b> .....	<b>9</b>
<b>8.1 Riempimento serbatoio acqua pulita</b> .....	<b>9</b>
8.1.a Riempimento serbatoio in macchina .....	9
8.1.b Riempimento con serbatoio rimosso.....	10
<b>9.1 Funzionamento</b> .....	<b>10</b>
9.1.a Controlli prima dell'uso .....	10
9.1.b Preparazione macchina e scelta ciclo.....	10
9.1.c Uso della macchina .....	11
9.1.d Fine uso e spegnimento.....	11
9.1.e Parcheggio della macchina. ....	11
<b>10.1 Scarico acqua di recupero</b> .....	<b>11</b>
<b>11.1 Manutenzione e pulizia</b> .....	<b>12</b>
11.1.a Svuotamento e pulizia serbatoio acqua pulita.....	12
11.1.b Pulizia serbatoio acqua di recupero .....	12
11.1.c Rimozione gruppo tergitore .....	12
11.1.d Pulizia gruppo tergitore .....	12
11.1.e Pulizia spazzola.....	13
11.1.f Sostituzione spazzola.....	13
11.1.g Sostituzione gomme tergitore.....	13
<b>Problemi - Cause - Rimedi</b> .....	<b>14</b>
<b>Accessori opzionali</b> .....	<b>15</b>
<b>Schema elettrico</b> .....	<b>16</b>



## Dati tecnici

### Rolly 7,5

### Rolly 11

**Tipo di guida** ..... Operatore a terra ..... Operatore a terra

#### Caratteristiche

Funzionamento (versione ROLLY 7½ E33) ..... Alimentatore 230Vac - 24Vdc .....

Funzionamento (versione ROLLY 7½ M33 BC 10Ah) . Batteria 24V al Litio .....

Funzionamento (versione ROLLY 7½ M33 BC 20Ah) . Batteria 24V al Litio .....

Funzionamento (versione ROLLY 11 E33) ..... - ..... Alimentatore 230Vac - 24Vdc

Funzionamento (versione ROLLY 11 M33 BC 10Ah).....- ..... Batteria 24V al Litio

Funzionamento (versione ROLLY 11 M33 BC 20Ah).....- ..... Batteria 24V al Litio

Tensione alimentazione.....24V dc .....24V dc

Potenza installata .....270 W.....270 W

Avanzamento..... Manuale ..... Manuale

Larghezza pista lavaggio.....330 mm .....330 mm

Larghezza di aspirazione.....420 mm .....420 mm

Resa oraria teorica/pratica .....1320 / 800 m<sup>2</sup>/h .....1320 / 800 m<sup>2</sup>/h

#### Spazzole / Pad

Diametro / numero.....80 mm .....80 mm

Potenza motore / numero .....120 W.....120 W

Velocità motore.....800 giri / min.....800 giri / min.

Pressione specifica.....35 - 71 - 160 g / cm<sup>2</sup>.....35 - 71 - 160 g / cm<sup>2</sup>

#### Aspirazione

Potenza motore .....150 W.....150 W

Depressione (colonna acqua).....48 / 490 mbar / mmH<sub>2</sub>O.....48 / 490 mbar / mmH<sub>2</sub>O

Portata d'aria .....30 l / sec.....30 l / sec

Rumorosità .....58/54 dB (A)\* .....58/54 dB (A)\*

#### Serbatoio

Tipologia.....Doppio serbatoio .....Doppio serbatoio

Riciclo .....No .....No

Capacità soluzione .....7,5 l .....11 l

Capacità recupero .....8 l .....12 l

**Dimensioni (lxpxh)** .....640 x 450 x 422 mm .....640 x 450 x 502 mm

\* Funzione modalità silenziosa

**Rolly 7,5**

**Rolly 11**

**Vibrazioni**

Livello di vibrazione trasmesso al sistema mano braccio (ISO 5349) ..... <2 m/s<sup>2</sup> ..... <2 m/s<sup>2</sup>

**Peso**

Peso a vuoto ..... 23 kg ..... 24 kg

Peso con alimentatore (**versione ROLLY 7½ E33**) ..... 25,5 kg ..... -

Peso con batteria (**versione ROLLY 7½ M33 BC 10Ah**) ..... 26,5 kg ..... -

Peso con batteria (**versione ROLLY 7½ M33 BC 20Ah**) ..... 28 kg ..... -

Peso con alimentatore (**versione ROLLY 11 E33**) ..... - ..... 26,5kg

Peso con batteria (**versione ROLLY 11 M33 BC 10Ah**) ..... - ..... 27,5 kg

Peso con batteria (**versione ROLLY 11 M33 BC 20Ah**) ..... - ..... 29 kg

Peso in ordine di marcia ..... + 7,5 kg ..... + 11 kg

**Temperatura di esercizio** ..... -10°C ÷ 25°C ..... -10°C ÷ 25°C

**Autonomia**

Autonomia (**versione ROLLY 7½ M33 BC 10Ah**).. 1 h ..... -

Autonomia (**versione ROLLY 7½ M33 BC 20Ah**).. 2h ..... -

Autonomia (**versione ROLLY 11 M33 BC 10Ah**).....- ..... 1 h

Autonomia (**versione ROLLY 11 M33 BC 20Ah**).....- ..... 2 h

## 1.1 INTRODUZIONE



### **PERICOLO:**

Prima di utilizzare la macchina leggere attentamente il libretto “**AVVERTENZE DI SICUREZZA PER LAVASCIUGA PAVIMENTI**” allegato al presente.

## 2.1 CONOSCENZA DELLA MACCHINA (Fig. 1)

- 1) Maniglione di guida.
- 2) Cruscotto comandi.
- 3) Leva regolazione posizione maniglione, avviamento rotazione spazzola ed erogazione acqua.
- 4) Leva avviamento rotazione spazzola ed erogazione acqua.
- 5) Selettore sgancio batteria.
- 6) Batteria.
- 7) Ruote pivottanti.
- 8) Leva sgancio braccio gruppo tergitore.
- 9) Spazzola rotante.
- 10) Pedale sollevamento/discesa spazzola e tergitori.
- 11) Coperchio serbatoi.
- 12) Serbatoio acqua pulita.
- 13) Serbatoio acqua di recupero.
- 14) Leva sblocco gruppo tergitore.
- 15) Selettore regolazione pressione spazzola a terra.
- 16) Gancio blocco coperchio.
- 48) Gruppo tergitore.

## 3.1 DISIMBALLO (Fig. 2)

Una volta rimosso l'imballo controllare l'integrità della macchina e di tutti i componenti in dotazione.

Se si riscontrano danni evidenti contattare il concessionario di zona e il trasportatore entro 3 giorni dal ricevimento.

- Rimuovere la scatola (17) contenente gli accessori in dotazione e la busta (18) contenete la spazzola.

### 3.1.a - Dotazione macchina (versione batteria) (Fig. 3)

Gli accessori in dotazione sono i seguenti:

- 6) Batteria.
- 9) Spazzola.
- 19) Manuale d'uso e manutenzione della macchina.
- 20) Manuale istruzioni caricabatterie.
- 21) Caricabatterie.

### 3.1.b - Dotazione macchina (Fig. 4) (versione con alimentatore)

- 19) Manuale d'uso e manutenzione della macchina.
- 22) Alimentatore.
- 23) Cavo di alimentazione elettrica.

### 3.1.c - Caricabatterie da auto (opzionale) (Fig. 4a)

A richiesta è possibile avere un caricabatterie da auto in modo da caricare la batteria della lavasciuga durante il tragitto in auto.

- 35) Caricabatterie da auto (opzionale).

### 3.1.d - Sollevamento macchina (Fig. 5)



#### **NOTA:**

Assicurarsi che il coperchio (11) sia correttamente chiuso.

Una persona può sollevare la macchina inserendo una mano sotto la vasca di recupero “A” e l'altra mano nella parte posteriore della macchina sotto il basamento “B”; vedi figura.

## 4.1 ASSEMBLAGGIO COMPONENTI

### 4.1.a - Montaggio spazzola (Fig. 6)

- Sollevare la macchina in verticale come in figura.
- Inserire la spazzola (9) inserendola nel perno (24), quindi ruotarla fino ad agganciarla nella sede della piastra (25) sentendo il "click" di aggancio.
- Riposizionare la macchina a terra.



#### AVVERTENZA:

Utilizzare solo spazzole fornite dal costruttore relative al modello di macchina. L'utilizzo di altri tipi di spazzole può compromettere la sicurezza della macchina.

### 4.1.b - Posizionamento maniglione (Fig. 7)

- Sbloccare il maniglione (1) tirando la leva (3) e sollevarlo posizionandolo nella posizione desiderata.

### 4.1.c - Montaggio batteria solo per versione batteria (Fig. 8a)

- Inserire la batteria (6) nella presa (26) fino a fondocorsa quindi ruotarla verso la macchina fino a sentire il click di aggancio.

### 4.1.d - Montaggio alimentatore solo per versione elettrica (Fig. 8)

- Controllare che il cavo di alimentazione elettrica (23) sia correttamente inserito nell'alimentatore (22).
- Inserire l'alimentatore (22) nella presa (26) fino a fondocorsa quindi ruotarlo verso la macchina fino a sentire il click di aggancio.



#### AVVERTENZA:

- Accertarsi che l'impianto elettrico di rete sia provvisto di interruttore differenziale (tipo salvavita).
- Svolgere completamente il cavo di alimentazione elettrica prima di mettere in

funzione l'apparecchio.

- Utilizzare una prolunga elettrica solo se in perfetto stato; assicurarsi che la sezione sia appropriata alla potenza dell'apparecchio.
- Non lasciare mai scorrere il cavo di alimentazione su spigoli taglienti ed evitare di schiacciarlo.
- La presa di corrente deve essere di facile accesso.

## 5.1 CARICA DELLA BATTERIA (Fig. 9) (SE PRESENTE)



#### PERICOLO:

Effettuare la carica delle batterie in locali ben areati e conformi alle norme vigenti nel paese di utilizzo.

Per le informazioni relative alla sicurezza attenersi a quanto descritto nel capitolo 1 del presente manuale.



#### AVVERTENZA:

Per le informazioni e le avvertenze relative al caricabatteria attenersi a quanto indicato nel manuale del caricabatteria allegato al presente.

- Abbassare il selettore (5) per sganciare la batteria (6).
- E' possibile lasciare la batteria in macchina oppure rimuoverla a seconda delle esigenze.
- Inserire la spina (27) nella batteria (6) quindi collegare il caricabatterie (21) ad una presa di corrente di rete.



#### AVVERTENZA:

Controllare che la tensione di rete sia compatibile con la tensione di funzionamento del caricabatteria.

- Lasciare in carica la batteria fino all'illuminazione del led (28) "Verde", quindi staccare il cavo (29) di alimentazione dalla presa di rete, ed il cavo (27) dalla batteria.



**NOTA:**

Per la ricarica completa della batteria sono necessarie 2 ore per la batteria da 10A e 4 ore per la batteria da 20A.

E' possibile effettuare ricariche parziali.

### 5.1.a - Carica della batteria tramite presa 12V (Fig. 4a - 9)

- Posizionare la macchina nel baule dell'autovettura o furgone.
- Abbassare il selettore (5) per sganciare la batteria (6).
- E' possibile lasciare la batteria in macchina oppure rimuoverla a secondo delle esigenze.
- Inserire la spina (27a Fig. 4a) nella batteria (6) quindi collegare il caricabatterie (35) ad una presa di corrente da 12V dell'autovettura o furgone.



**AVVERTENZA:**

**La macchina è dotata di una sicurezza che evita il suo funzionamento con il vano batteria aperto.**

## 6.1 PANNELLO DI CONTROLLO E COMANDO (Fig. 10)

### 30) Pulsante predisposizione avviamento

- Premuto per tre secondi da tensione ai circuiti; si illumina il led (31) indicando linea inserita, si illumina il led (32) di predisposizione funzionamento aspiratore, si illumina il led (33a) di predisposizione erogazione acqua e si illumina uno dei led (34) di stato della batteria.



**NOTA:**

Dopo 5 minuti che la macchina è inattiva automaticamente si spegne ed è necessario ripremere il pulsante (30) per riavviarla.

### 36) Pulsante erogazione acqua.

- Premendo il pulsante si può impostare, passando da una quantità all'altra, la quantità di acqua che viene erogata durante il lavoro fino a fermare l'erogazione, la quantità è indicata dall'illuminazione di uno dei led (33);  
Led 33a = erogazione minima.  
Led 33b = erogazione media.  
Led 33c = erogazione massima.  
Leds 33 spenti = nessuna erogazione.



**NOTA:**

La rotazione della spazzola è abilitata dalle leve (4) premute o dalla leva (3) premuta. È possibile fermare l'erogazione dell'acqua premendo il pulsante (36) fino a che tutti i led (33) sono spenti.

### 37) Pulsante aspiratore.

- All'avviamento della macchina l'aspiratore si predispone al funzionamento in modalità standard e si illumina il led (32).
- È possibile passare dal funzionamento normale, al funzionamento silenziato fino allo spegnimento dell'aspiratore premendo il pulsante (37).  
Led (32) illuminato funzionamento normale.

Led (38) illuminato funzionamento silenzioso.

Leds (32) e (38) spenti aspiratore spento.



**NOTA:**

Passando dal funzionamento silenzioso allo spegnimento dell'aspiratore lo stesso funzionerà ancora per 10 secondi prima di spegnersi.



**NOTA:**

Il funzionamento dell'aspiratore è abilitato dalle leve (4) premute o dalla leva (3) premuta.

**39) Led livello massimo acqua di recupero**

- Si illumina quando il livello dell'acqua contenuta nel serbatoio di recupero ha raggiunto il livello massimo; al raggiungimento del livello massimo led (39) illuminato la macchina si ferma.

**34) Leds stato di carica della batteria**

- I leds (34) indicano lo stato di carica della batteria.  
Led 34a = batteria scarica.  
Led 34b = carica minima è necessario ricaricare la batteria.  
Led 34c = massima carica.
- Al raggiungimento della carica minima, si illumina il led giallo (34b), la macchina ha un'autonomia di qualche minuto fino a che il led rosso (34a) si illumina lampeggiando e si ferma la rotazione della spazzola; caricare la batteria prima dello spegnimento della macchina (led rosso 34a illuminato fisso).

**40) Led eccessiva pressione spazzola.**

- Quando si illumina indica che vi è una eccessiva pressione a terra della spazzola dovuta al tipo di pavimento o alla regolazione non corretta, è quindi necessario diminuire la pressione agendo sull'apposito selettore come indicato nel relativo paragrafo.

**6.2 LEVA (3)  
REGOLAZIONE  
INCLINAZIONE  
MANIGLIONE /  
FUNZIONAMENTO CICLO  
MACCHINA (Fig. 11)**

- Con macchina spenta, tirando la leva (3) è possibile variare la posizione del maniglione (1); rilasciando la leva il maniglione si posiziona e si blocca nella posizione in cui si trova.
- Con macchina avviata, tirando la leva (3) e mantenendola tirata avvia il ciclo di lavoro ed è possibile variare la posizione del maniglione (1) in modo da pulire anche sotto i tavoli; rilasciando la leva il ciclo si ferma e il maniglione si posiziona e si blocca nella posizione in cui si trova.

**6.3 LEVE (4)  
FUNZIONAMENTO CICLO  
MACCHINA (Fig. 10-11)**

- Premendo le leve (4) con led (31) illuminato avviano il ciclo di lavoro; rilasciando le leve il ciclo di lavoro si ferma.

**6.4 PEDALE  
SOLLEVAMENTO/DISCESA  
SPAZZOLA (Fig. 12)**

- Spostando il pedale (10) verso l'interno della macchina il pedale si solleva, posizione "S", la spazzola ed i tergitori si abbassano in posizione di lavoro.
- Premendo il pedale (10) e spostandolo leggermente verso l'esterno macchina il pedale si blocca in posizione "P", la spazzola ed i tergitori sono in posizione sollevata, posizione di parcheggio o di movimentazione.

## 6.5 SELETTORE REGOLAZIONE PRESSIONE A TERRA SPAZZOLA (Fig. 1)

- Tramite il selettore (15) è possibile regolare la pressione della spazzola a terra; per passare da una pressione all'altra ruotare il selettore (15):
  - per aumentare la pressione ruotare il selettore (15) in senso antiorario;
  - per diminuire la pressione ruotare il selettore (15) in senso orario.



### NOTA:

Non è possibile passare direttamente dalla pressione minima "A" alla pressione massima "C" o viceversa.

Si deve sempre passare dalla pressione media "B".

Posizione "A" = Minima pressione

Posizione "B" = Media pressione

Posizione "C" = Alta pressione



### NOTA:

Maggiore è la pressione a terra e minore sarà la durata di carica della batteria.

## 7.1 MOVIMENTAZIONE DELLA MACCHINA (Fig. 1)

- Sollevare la spazzola (9) tramite il pedale (10).
- Spostare la macchina spingendola dal maniglione (1).

## 8.1 RIEMPIMENTO SERBATOIO ACQUA PULITA



### AVVERTENZA:

**Accertarsi che la macchina sia spenta e nel caso di macchina con alimentatore, che la spina sia scollegata dalla presa di corrente.**



### AVVERTENZA:

**Introdurre nel serbatoio solo acqua pulita di rete con temperatura non superiore a 40°C.**

Il riempimento del serbatoio (12 Fig. 1) può essere fatto con serbatoio in macchina o con serbatoio rimosso.

- Sganciare la leva (16 Fig. 13) di fermo coperchio serbatoi e sollevare il coperchio (11 Fig. 13).

### 8.1.a - Riempimento serbatoio in macchina (Fig. 14)

- Sollevare il coperchio (41) del serbatoio acqua pulita (12) e posizionarlo girato all'interno del serbatoio di recupero acqua (13).
- Riempire il serbatoio (12) con acqua pulita fino al livello massimo "MAX".
- Versare all'interno del coperchio (41) del liquido detergente, per facilitare il dosaggio all'interno del coperchio è presente una scala graduata che indica la quantità di detergente in % in funzione alla quantità di acqua presente nel serbatoio.
- Ruotare il coperchio (41) posizionandolo sopra il serbatoio (12) versando il liquido detergente all'interno del serbatoio stesso.

### 8.1.b - Riempimento con serbatoio ri-mosso (Fig. 15 - 16)

- Sollevare il serbatoio (12) e rimuoverlo dalla macchina.
- Posizionare il serbatoio in un lavandino e rimuovere il coperchio (41).
- Versare acqua pulita fino al livello massimo "MAX":
- Posizionare il coperchio (41) capovolto sulla vasca (12) e versare all'interno del coperchio (41) del liquido detergente; per facilitare il dosaggio all'interno del coperchio è presente una scala graduata che indica la quantità di detergente in % in funzione alla quantità di acqua presente nel serbatoio.
- Ruotare il coperchio (41) posizionandolo sopra il serbatoio (12) versando il liquido detergente all'interno del serbatoio stesso.
- Riposizionare il serbatoio in macchina.



#### NOTA:

*Utilizzare solo detergenti non schiumosi per pavimenti, per la quantità attenersi alle istruzioni del produttore del detergente e al tipo di sporco (massima percentuale da usare: 3%).*



#### PERICOLO:

**In caso di contatto del detergente con occhi e pelle o in caso di ingerimento fare riferimento alla scheda di sicurezza e di impiego del produttore del detergente.**

## 9.1 FUNZIONAMENTO

### 9.1.a - Controlli prima dell'uso (Fig. 1)

- Controllare che il serbatoio (12), il serbatoio (13) e il coperchio (11) siano correttamente posizionati.
- Controllare che la spazzola (9) sia correttamente agganciata.
- Controllare che il serbatoio (12) sia pieno di acqua pulita e detergente (se necessario).

- Controllare il corretto posizionamento della batteria e il suo stato di carica (per funzionamento a batteria)
- Controllare il corretto posizionamento dell'alimentatore e che la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente (per funzionamento con rete elettrica).

### 9.1.b - Preparazione macchina e scelta ciclo (Fig. 17)

- Abbassare la spazzola e i tergitori agendo sul pedale (10 Fig. 1) svincolandolo dal suo aggancio.

#### Ciclo di lavoro

- La macchina ha la possibilità di effettuare 4 cicli di lavoro:

#### Ciclo solo asciugatura

- Premere il pulsante (37) per tre secondi, si illumina il led (32), per abilitare il funzionamento dell'aspiratore, quindi premere le leve (4) o la leva (3) per avviare il ciclo.

#### Ciclo solo spazzolatura

- Per effettuare solo il ciclo di spazzolatura fermare l'erogazione dell'acqua agendo sul pulsante (36) e il funzionamento dell'aspiratore agendo sul pulsante (37), quindi premere le leve (4) o la leva (3) per avviare il ciclo.

#### Ciclo lavaggio, spazzolatura

- Per effettuare il ciclo di lavaggio e spazzolatura è necessario fermare il funzionamento dell'aspiratore agendo sul pulsante (37), quindi premere le leve (4) o la leva (3) per avviare il ciclo.

#### Ciclo di lavaggio, spazzolatura, asciugatura

- Controllare che l'aspiratore e l'erogazione dell'acqua siano impostati sulla funzione desiderata quindi premere le leve (4) o la leva (3) per avviare il ciclo.



### 9.1.c - Uso della macchina (Fig. 18)

- Dopo aver avviato la macchina e scelto il tipo di ciclo, iniziare le operazioni di pulizia premendo le leve (4) o la leva (3) mantenendole premute; quindi spingere la macchina tramite le impugnature (42) presenti nel maniglione (1).



#### **NOTA:**

Rilasciando le leve (4) o la leva (3) la rotazione della spazzola e l'erogazione dell'acqua si fermano, mentre l'aspiratore funzionerà ancora per 10 secondi.



#### **NOTA:**

Per evitare di rovinare il pavimento e per evitare eccessivi accumuli di acqua non utilizzare la macchina ferma con la rotazione della spazzola inserita.

- Eventualmente regolare la quantità di acqua di lavaggio tramite il pulsante (36).
- Controllare lo stato di carica della batteria tramite i Leds (34) (solo per versione a batteria).
- Eventualmente regolare la pressione a terra della spazzola agendo sul selettore (15).

### 9.1.d - Fine uso e spegnimento (Fig. 18)

- Alla fine delle operazioni di pulizia prima di spegnere la macchina fermare l'erogazione dell'acqua agendo sul relativo pulsante, proseguire con l'aspiratore e la rotazione della spazzola inseriti per aspirare tutto il liquido presente nel pavimento e sulla spazzola, quindi rilasciare le leve (4).
- Sollevare il gruppo spazzola (9) premendo il pedale (10) fino a finecorsa agganciandolo nell'apposito incastro.



#### **AVVERTENZA:**

**Sollevare sempre il gruppo spazzola alla fine dei lavori di pulizia in quanto si evita la deformazione della stessa e delle racle in gomma.**

- Premere il pulsante (30), il Led (31) si spegne.
- Staccare il cavo di alimentazione elettrica dalla presa (solo per versione con alimentatore).

### 9.1.e - Parcheggio della macchina (Fig. 19)



#### **NOTA:**

Prima di parcheggiare la macchina assicurarsi che i serbatoi (12) e (13) siano vuoti.

La macchina è stata progettata per essere parcheggiata in spazi ristretti.

- Abbassare il maniglione (1), la macchina può essere riposta sotto uno scaffale oppure può essere sollevata in verticale come da disegno per essere posizionata tra due mobili.

## 10.1 SCARICO ACQUA DI RECUPERO (Fig. 20)

Alla fine del ciclo di lavaggio oppure quando il serbatoio (13) dell'acqua di recupero risulta pieno è necessario svuotarlo agendo come segue:



#### **NOTA:**

Per lo smaltimento dell'acqua di recupero attenersi alle norme vigenti nel paese di utilizzo della macchina.

- Sollevare il coperchio (11).
- Rimuovere il serbatoio (13) dalla macchina sollevandolo tramite la maniglie (43).
- Posizionarsi su una piletta di scarico e scaricare completamente tutta l'acqua contenuta nel serbatoio.

- Pulire la guarnizione (44) con un panno umido.
- Pulire l'interno del serbatoio e riposizionarlo in macchina facendo attenzione a ripiegare le maniglie (43) come in figura.

## 11.1 MANUTENZIONE E PULIZIA



### AVVERTENZA:

Per le informazioni e le avvertenze relative alle operazioni di manutenzione o pulizia attenersi a quanto indicato nel paragrafo "Avvertenze generali durante la manutenzione" presente nel capitolo 1 del presente manuale.

## OPERAZIONI DA EFFETTUARSI OGNI GIORNO

### 11.1.a - Svuotamento e pulizia serbatoio acqua pulita (Fig. 21)



### AVVERTENZA:

Alla fine delle operazioni di lavaggio è obbligatorio scaricare e pulire il serbatoio dell'acqua pulita per evitare depositi o incrostazioni.

Dopo aver scaricato il serbatoio dell'acqua di recupero scaricare il serbatoio dell'acqua pulita agendo come segue:

- Sollevare il coperchio (11 Fig. 1) e rimuovere il serbatoio (12).
- Svuotare l'acqua contenuta in una piletta di scarico e lavare l'interno del serbatoio con acqua pulita pulendo accuratamente il filtro (45).
- Rimontare il serbatoio.

### 11.1.b - Pulizia serbatoio acqua di recupero (Fig. 20)



### AVVERTENZA:

Alla fine delle operazioni di lavaggio è obbligatorio pulire il serbatoio dell'acqua di recupero per evitare depositi o incrostazioni ed il proliferare di batteri, odori, muffe.

- Scaricare e pulire l'acqua di recupero come indicato nel relativo paragrafo.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso.

### 11.1.c - Rimozione gruppo tergitoro (Fig. 22)

- Rimuovere il serbatoio (13 Fig. 1) come indicato nel relativo paragrafo.
- Sganciare la leva (8).
- Tirare la leva (14) e contemporaneamente sollevare il braccio (45).
- Staccare i due tubi (46) di aspirazione dal relativo supporto.
- Sfilare verso l'esterno il gruppo tergitoro (47).

Per il rimontaggio agire inversamente facendo attenzione a posizionare correttamente i due tubi (46) nelle relative sedi.

### 11.1.d - Pulizia gruppo tergitoro (Fig. 23)

Per effettuare una corretta pulizia del tergitoro (48) è necessario rimuoverlo agendo come segue:

- Rimuovere il gruppo come indicato nel relativo paragrafo.
- Ruotare le leve (49) verso l'esterno posizionate da entrambe i lati del gruppo.
- Rimuovere i tergitori (48) da entrambi i lati.

Lavare accuratamente i tergitori (48), le bocche di aspirazione (50), l'interno del corpo (51) e le rotelle (52) controllare che i tubi (46) non siano ostruiti pulendo attentamente la parte superiore degli stessi.



**NOTA:**

Se durante il lavaggio si nota che le gomme (53) si presentano rovinate o usurate è necessario sostituirle o girarle.

- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso.

### 11.1.e - Pulizia spazzola (Fig. 24)



**AVVERTENZA:**

**Non immergere la spazzola in secchio o contenitori con acqua o acqua e detergente.**

La spazzola può essere rimossa sia con il gruppo tergitore (48 Fig. 1) montato che con il gruppo smontato.

- Premere il bottone (55) presente sulla parte centrale della spazzola (9).
- Sollevare leggermente la macchina e sfilare la spazzola (9) come in figura.
- Lavare accuratamente la spazzola e controllare che non vi siano fili o altro avvolti sulle setole.
- Procedere in senso inverso per il rimontaggio facendo attenzione di inserire correttamente la spazzola (9) nel perno (24) quindi ruotarla fino ad agganciarla nella sede della piastra (25), sentendo il click di aggancio.

## OPERAZIONI DA EFFETTUARSI SECONDO NECESSITÀ

### 11.1.f - Sostituzione spazzola

Si rende necessaria la sostituzione della spazzola quando la stessa si presenta usurata con  $\emptyset$  inferiore a 6,5 cm oppure va sostituita in funzione al tipo di pavimento da lavare:

- Rimuovere la spazzola come indicato nel paragrafo "Pulizia spazzola" e sostituirla con una nuova.

### 11.1.g - Sostituzione gomme tergitore (Fig. 25)

Quando si nota che l'asciugatura del pavimento risulta difficoltosa o che nel pavimento rimangono alcune tracce di acqua è necessario controllare lo stato di usura delle gomme del tergitore (48 Fig. 1):

- Rimuovere il gruppo tergitore (48 Fig. 1) come indicato nel paragrafo "Pulizia tergitore".
- Rimuovere la gomma interna (53).
- Rimuovere la bandella di fermo (54) ruotando il volantino (55).
- Rimuovere la gomma esterna (56).



**NOTA:**

Quando le gomme (53) e (56) sono usurate da un lato, per una volta, possono essere capovolte.

- Sostituire o capovolgere le gomme (53) e (56) senza invertirle.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso.



**NOTA:**

Non invertire le gomme, all'interno del tergitore va montata la gomma liscia e all'esterno va montata la gomma ondulata.

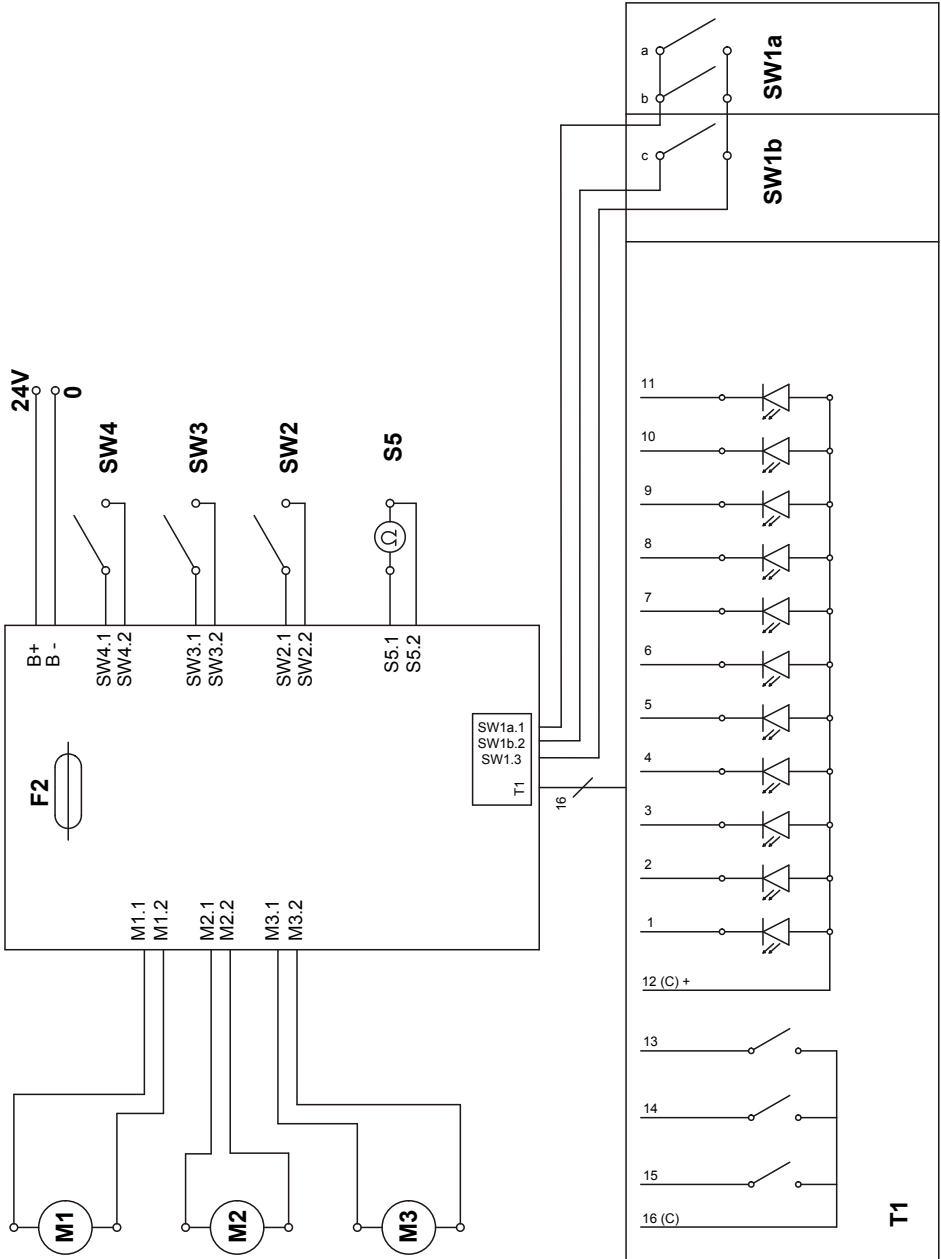
**PROBLEMI - CAUSE - RIMEDI**

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>RIMEDIO</b>
Premendo le leve sul maniglione la macchina non si avvia.	Batteria scarica (solo per versione batteria).  Spina scollegata (solo per versione con alimentatore).	Controllare lo stato di carica della batteria.  Collegare la spina.
Spazzola non ruota.	Leve sul maniglione non premute.  Pulsante abilitazione rotazione spazzola non premuto.  Motore spazzola danneggiato.	Premere le leve.  Premere il pulsante.  Sostituire il motore.
Aspiratore non funziona.	Aspiratore spento.  Motore aspirazione danneggiato.	Avviare aspiratore premendo relativo pulsante.  Sostituire la turbina.
La macchina non asciuga bene lasciando tracce di acqua nel pavimento.	Aspiratore spento.  Tubi di aspirazione intasati.  Gomme tergiture sporche.  Gomme tergiture usurate.	Avviare l'aspiratore premendo il relativo pulsante.  Controllare ed eventualmente pulire i tubi di aspirazione che collegano i tergitori al serbatoio di recupero.  Pulire gomme tergiture.  Capovolgere o sostituire le gomme tergiture.
La macchina si ferma.	Batteria scarica.  Serbatoio di recupero pieno.	Caricare batteria.  Svuotare il serbatoio.
Non fuoriesce acqua.	Serbatoio vuoto.  Filtro intasato.  Pompa non funzionante.	Riempire il serbatoio.  Pulire il filtro.  Chiamare il servizio di assistenza tecnica.
Pulizia pavimento insufficiente.	Spazzola o detergente inadeguati.  Spazzola consumata.	Usare spazzola o detergenti adatti al tipo di pavimento o di sporco da pulire.  Sostituire la spazzola.

## ACCESSORI OPZIONALI

- Spazzola cilindrica polipropilene (soft) .....Cod. 40.5000.01
- Spazzola cilindrica polipropilene (hard) .....Cod. 40.5000.02
- Spazzola cilindrica Tynex .....Cod. 40.5000.03
- Spazzola cilindrica microfibra .....Cod. 40.5000.04
- Kit gomme para.....Cod. 96.0085.00
- Caricabatterie Li Fe PO4 24V 10A..... Cod. 18.0064.00 (optional solo per batteria 20Ah)
- Caricabatterie Auto 24-12V 5A .....Cod. 18.0065.00

# SCHEMA ELETTRICO

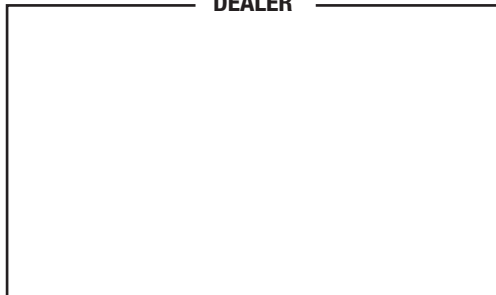




# ghibli & wirbel

Professional Cleaning Machines Since 1968

DEALER



Cod. 49.0217.00.2^ ed. - 10/2017

**Ghibli & Wirbel S.p.A.**

Via Circonvallazione, 5 - 27028 Dorno PV - Italia  
P. +39 0382 848811 - F. +39 0382 84668 - M. info@ghibliwirbel.com

**www.ghibliwirbel.com**

**100% MADE IN ITALY**

**MEMBER OF RIELLO INDUSTRIES**

