



**BRAVO&FACILE**  
**LITHIUM SERIES**



# SOFFIATORE RICARICABILE

BLO44L



## MANUALE DI ISTRUZIONI

PRIMATRONIC S.P.A. VIA LEONARDO DA VINCI 281, 20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) - ITALIA  
FABBRICATO IN CINA - P/D: 53/2019

## ISTRUZIONI ORIGINALI



### ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA PER APPARECCHI ELETTRICI

**ATTENZIONE:** Leggere tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o infortuni gravi. Il termine "elettroutensile" che ricorre in tutte le avvertenze seguenti si riferisce ad utensili elettrici con o senza filo. **Conservare queste istruzioni per future consultazioni.**

#### 1. Area di lavoro

- a- **Mantenere l'area di lavoro ben pulita, illuminata ed in ordine per evitare incidenti.** *Le aree ingombre e buie possono provocare incidenti.*
- b- **Non usare l'unità in ambienti ove presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** *Si creano scintille durante la lavorazione che possono provocare l'accensione di polveri o fumi.*
- c- **Tenere lontano bambini e passanti durante l'azionamento e l'utilizzo dell'unità.** *Le distrazioni possono far perdere il controllo del prodotto.*

#### 2. Sicurezza elettrica

- a- **La spina elettrica del caricabatteria deve corrispondere alla presa di corrente. Non alterare la spina in alcun modo.** *L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.*
- b- **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra o a massa come tubi, radiatori, forni e frigoriferi.** *Se il corpo è a terra o a massa, il rischio di scossa elettrica aumenta.*
- c- **Non esporre l'unità e l'adattatore a pioggia e non utilizzarli in luoghi umidi.** *L'eventuale infiltrazione di acqua in un prodotto elettrico va ad aumentare il rischio di scosse elettriche.*
- d- **Non esporre il cavo del caricabatteria a sollecitazioni. Non usare il cavo per trasportare o trainare l'elettroutensile e non tirarlo per estrarre la spina dalla presa di corrente. Mantenere il cavo al riparo dal calore, olio, bordi taglienti e/o parti in movimento.** *Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.*
- e- **Se la batteria del soffiatore viene caricata all'aperto, usare esclusivamente prolunghe omologate per l'uso esterno.** *L'uso di un cavo adeguato riduce il rischio di scossa elettrica.*
- f- **Se la carica della batteria dell'elettroutensile in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un interruttore differenziale.** *Utilizzare un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.*

#### 3. Sicurezza delle persone

- a- **E' importante concentrarsi su ciò che si sta facendo, non distrarsi mai, maneggiare con attenzione l'elettroutensile e usare il buon senso. Non adoperare l'unità se si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcool o medicinali.** *Un attimo di distrazione può causare gravi incidenti alla persona.*

- b- **Indossare sempre un equipaggiamento protettivo. Indossare sempre degli occhiali di sicurezza.** *Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento protettivo come necessario ad esempio una maschera anti-polvere, delle calzature antiscivolo, dei pantaloni lunghi, protezioni per l'udito - si riduce il rischio di subire lesioni personali.*
- c- **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrodomestico. Prima d'inserire la batteria nel corpo dell'elettrodomestico controllare che l'interruttore sia su OFF - spento. Per non esporsi al rischio d'incidenti, non trasportare l'elettrodomestico tenendo le dita sull'interruttore oppure se non sono collegati all'alimentazione, con l'interruttore di accensione su ON - acceso.** *Trasportare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o collegarli in rete con l'interruttore in posizione di accensione può provocare incidenti.*
- d- **Prima di accendere l'elettrodomestico togliere eventuali chiavi o attrezzi di regolazione.** *Un utensile o una chiave inglese lasciati in un componente rotante del prodotto possono causare lesioni.*
- e- **Non sporgersi e non sbilanciarsi. Mantenere sempre la posizione e l'equilibrio appropriati.** *Questo permette di controllare meglio l'elettrodomestico in situazioni inaspettate.*
- f- **Usare un abbigliamento adeguato. Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani da parti in movimento.** *Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.*

#### 4. Uso e manutenzione dell'elettrodomestico

- a- **Non sovraccaricare o forzare l'elettrodomestico. Usare l'elettrodomestico adatto per l'operazione da eseguire.** *Usare l'elettrodomestico solo per lo scopo per cui è stato designato, in questo modo si potrà lavorare meglio e con maggiore sicurezza.*
- b- **Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore di accensione e spegnimento non si aziona correttamente.** *Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere sottoposto a riparazioni.*
- c- **Estrarre la batteria quando l'elettrodomestico non viene utilizzato, prima di cambiare gli accessori, effettuare operazioni di regolazione o manutenzione e prima di riporlo.** *Questi semplici accorgimenti permettono di evitare l'accensione involontaria dell'unità.*
- d- **Quando non utilizzato, l'elettrodomestico va custodito in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini. Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** *Gli elettrodomestici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.*
- e- **Per un uso in sicurezza del vostro elettrodomestico, verificare che non ci siano componenti rotti e/o altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'unità.** *Eventuali guasti vanno riparati prima dell'uso. La scarsa manutenzione causa molti incidenti.*
- f- **Tenere gli accessori con cura e mantenerli puliti. Utilizzare solo accessori raccomandati dal fabbricante.** *L'utilizzo di accessori diversi da quelli previsti, possono causare incidenti o danneggiare il prodotto.*

- g- **Utilizzare l'elettrotensile ed i relativi accessori, osservando le presenti istruzioni ed in base all'uso cui sono stati destinati, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da completare.** *L'impiego dell'unità per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni di pericolo.*
- h- Questo elettrotensile è destinato esclusivamente all'uso privato. Non adatto per uso professionale.

## 5. Riparazioni

- a- **La riparazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato.** *La manutenzione o la pulizia di un utensile elettrico da parte di una persona inesperta, possono risultare in rischi di infortuni.*
- b- **Impiegare solo pezzi di ricambio originali, onde non alterare la sicurezza dell'unità.**



### **NORME DI SICUREZZA PER BATTERIA (VENDUTA SEPARATAMENTE)**

- ✓ In condizioni particolarmente difficili, la batteria può espellere del liquido: evitare ogni contatto. Se entra in contatto con la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua. Se entra in contatto con gli occhi, sciacquarli abbondantemente per 10 minuti e consultare un medico. Il liquido espulso dalla batteria può provocare irritazioni o ustioni.
- ✓ Non lasciare che l'acqua raggiunga la batteria. Non esporla a pioggia, neve o ad umidità. Non esporre a temperature maggiori di 45°C. Pericolo di esplosione. Non esporla ai raggi solari diretti o al fuoco e non appoggiarla su superfici calde. Non lasciarla all'interno di veicoli. Rischio di esplosioni.
- ✓ Utilizzare la batteria solo in un ambiente asciutto ed a temperatura ambiente compresa tra i 10°C e i 35°C.
- ✓ Non scaricare mai completamente la batteria e ricaricarla occasionalmente quando non viene utilizzata per un lungo periodo.
- ✓ Rimuovere la batteria dall'elettrotensile quando si effettuano operazioni di manutenzione, regolazione o pulizia e quando l'unità non viene utilizzata per un lungo periodo.
- ✓ Onde evitare corti circuiti, assicurarsi che i connettori della batteria non entrino in contatto con oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti, ecc. Un corto circuito tra i contatti della batteria può causare un incendio o scottature.
- ✓ Quando la batteria non si trova all'interno del soffiatore, coprire i contatti in modo da evitare corto circuiti.
- ✓ In un ambiente caldo o dopo un uso prolungato, la batteria potrebbe diventare troppo calda per permettere la ricarica. Lasciarla raffreddare prima di caricarla.
- ✓ Inserire la batteria nel caricabatteria e rispettare la giusta polarità.
- ✓ Quando la batteria è carica, lasciarla raffreddare prima di inserirla nell'unità.
- ✓ Non gettare la batteria nell'acqua o nel fuoco. Rischio di esplosioni o incendi!
- ✓ Proteggere la batteria dagli impatti e non aprirla.
- ✓ Non mantenere la batteria costantemente in carica quando non è in uso.

- ✓ Tenere la batteria, il carica batteria e l'elettrodomestico fuori dalla portata dei bambini.
- ✓ Tenere sempre presente che è necessario sostituire la batteria dopo un certo periodo di tempo. I fattori che influiscono sulla sua durata sono: numero dei cicli di carica/scarica, stress da utilizzo gravoso, tempo dalla sua fabbricazione, assenza di manutenzione, assenza di ricarica, permanenza a temperature maggiori di 45°C.
- ✓ Per mantenere efficiente la batteria, non scaricarla completamente.  
Eseguire una successiva ricarica completa:
  - Dopo ogni utilizzo.
  - Almeno ogni 4 mesi, anche in caso di inutilizzo.
  - Se durante il lavoro si nota un calo evidente delle prestazioni dell'apparecchio.



**Temperatura max ambiente: 45°C**



**Proteggere la batteria da fonti di calore e dal fuoco: rischio di esplosione!**



**Non gettare la batteria nella spazzatura**



**Non gettare la batteria in acqua o altri liquidi**



## **NORME DI SICUREZZA PER CARICABATTERIA (VENDUTO SEPARATAMENTE)**

- ✓ Prima di inserire la spina del caricabatteria nella presa di corrente, verificare che la tensione riportata sull'etichetta del prodotto corrisponda a quella locale.
- ✓ La spina elettrica del caricabatteria deve corrispondere alla presa di corrente. Non alterare la spina in alcun modo. L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.
- ✓ Utilizzare il caricabatteria solo per caricare la batteria di questo prodotto. Non caricare batterie di altri tipi con questo caricabatteria.
- ✓ Non lasciare che l'acqua raggiunga il caricabatteria. Non esporlo a pioggia, neve o ad umidità. Non esporre a temperature maggiori di 45°C. Pericolo di esplosione. Non esporlo ai raggi solari diretti o al fuoco e non appoggiarlo su superfici calde. Non lasciarlo all'interno di veicoli. Rischio di esplosioni.
- ✓ Utilizzare il caricabatteria solo in un ambiente asciutto ed a temperatura ambiente compresa tra i 10°C e i 35°C.
- ✓ Scollegare il caricabatteria togliendo la spina dalla presa di corrente. Non tirare mai il cavo onde evitare danneggiamenti.
- ✓ Mantenere il cavo al riparo dal calore, da bordi taglienti e/o da parti in moto. Posizionare il caricabatteria in un luogo ove il cavo non possa essere calpestato o sottoposto a stress. Se il cavo è danneggiato, può essere sostituito solo da personale o un centro qualificati.
- ✓ Non utilizzare il caricabatteria se è danneggiato. Farlo riparare o sostituire solo da personale qualificato.

- ✓ Non smontare mai il caricabatteria e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente.
- ✓ Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, scollegare la spina del caricabatteria dalla presa di corrente.
- ✓ Non utilizzare il caricabatteria su superfici facilmente infiammabili (es. carta, tessuti, ecc) oppure in ambienti infiammabili. Durante la fase di ricarica, il caricabatteria potrebbe scaldarsi andando così a creare il pericolo di incendio.
- ✓ Non immergere mai il caricabatteria in acqua o altri liquidi e non permettere l'infiltrazione di acqua onde evitare corti circuiti.
- ✓ Non tentare di aprire o smontare l'unità o il caricabatteria. In caso di malfunzionamento o danneggiamento delle stesse rivolgersi a personale qualificato. In caso di danneggiamento del caricabatteria (struttura, cavi o spina) farlo sostituire immediatamente da personale qualificato.
- ✓ Non utilizzare il caricabatteria all'aperto. Utilizzare solo in ambiente domestico.



### **NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE PER QUESTO PRODOTTO**

	<p>Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni serie. Conservare per future consultazioni.</p>
	<p>Non utilizzare il prodotto in condizioni di pioggia o umidità. Rischio di scosse elettriche!</p>
	<p>Durante la lavorazione, il prodotto può sollevare della polvere. Utilizzare occhiali di sicurezza per proteggere i propri occhi.</p>
	<p>Indossare sempre delle cuffie antirumore durante l'utilizzo del prodotto. L'esposizione ai rumori può provocare una perdita dell'udito.</p>
	<p>Mantenere la distanza di sicurezza. Durante il funzionamento, il soffiatore può scagliare degli oggetti (terra, sassi, ecc), indossare un adeguato equipaggiamento protettivo. Tenere lontane persone, bambini, animali dall'area di lavoro onde evitare incidenti.</p>
	<p>Livello sonoro di prestazione: 92dB(A)</p>

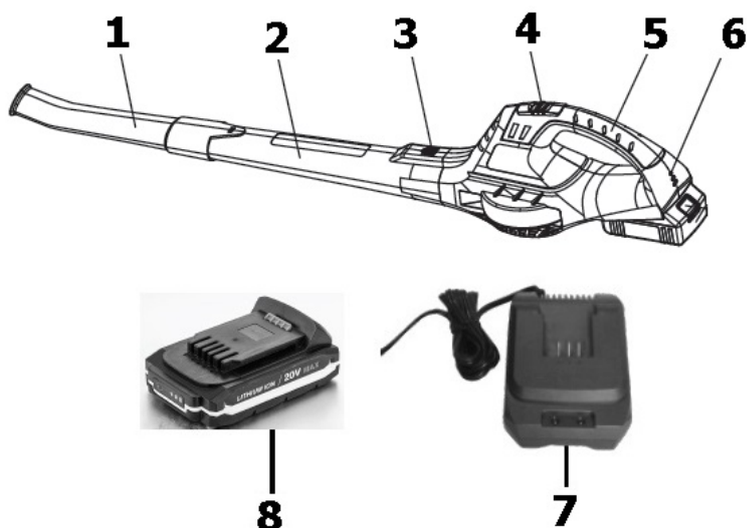
**Se il cavo di alimentazione del caricabatteria è danneggiato, esso deve essere sostituito con un cavo preparato in modo speciale; non tentare di sostituirlo da soli.**

- ✓ Questo prodotto deve essere usato come **soffiatore ricaricabile**. La mancata osservanza di tutte le istruzioni qui elencate può essere pericolosa per l'utilizzatore. Operazioni per le quali lo strumento non è stato progettato possono creare un pericolo e causare lesioni personali all'utilizzatore.
- ✓ **Sostenere sempre l'unità con entrambe le mani dalle apposite impugnature** per avere un maggior controllo sul soffiatore e per avere una presa più salda. Non tenere mai il prodotto con una mano sola. Rischio di lesioni!
- ✓ Durante l'uso, il soffiatore può lanciare sassi, polvere o detriti. Utilizzare sempre **equipaggiamenti protettivi** per la vista e l'udito, indossare appropriate calzature antiscivolo. Indossare una maschera antipolvere se si effettuano lavori che provocano un'alta concentrazione di polvere. Utilizzare dei guanti da lavoro al fine di proteggere le dita da abrasioni e contusioni.
- ✓ **Scollegare sempre la spina del caricabatteria dalla rete di alimentazione quando:**
  - l'apparecchio non è in uso;
  - il meccanismo è inceppato;
  - si vuole controllare, pulire o provvedere alla manutenzione dell'apparecchio;
  - l'apparecchio sbatta contro un oggetto estraneo e si cerchi di rimuoverlo;
  - l'utente avverte delle vibrazioni anomale, quindi si consiglia di far controllare l'apparecchio da personale qualificato.
- ✓ Se non si ha dimestichezza con il prodotto, leggere attentamente il manuale di istruzioni e farsi consigliare da una persona qualificata e con più esperienza.
- ✓ Assicurarsi che nessuna persona o animale che non abbiano alcuna protezione si avvicini all'area in cui si sta lavorando. Fare attenzione alla terra e alla polvere che può diffondersi durante il funzionamento.
- ✓ Non utilizzare mai il prodotto quando piove. Evitare l'infiltrazione di acqua all'interno dell'apparecchio ed evitare l'esposizione ad umidità. Non lasciarlo fuori durante la notte. Se possibile, evitare di utilizzare il soffiatore sull'erba bagnata.
- ✓ Controllare regolarmente che tutte le viti siano strette saldamente e che tutte le parti siano in buone condizioni.
- ✓ Muoversi camminando, non correre mai!
- ✓ Non soffiare materiale umido o bagnato, liquidi di qualsiasi genere, pezzi di vetro, sassi, lattine: si potrebbe creare una situazione di alto rischio per la propria incolumità e quella dell'apparecchio.
- ✓ Lavorare solo durante le ore di buona luminosità o con una illuminazione artificiale corrispondente.
- ✓ Tenere sempre l'area da pulire libera da fili, sassi, detriti, lattine e rotoli di carta.
- ✓ Durante l'uso fare attenzione a non battere l'apparecchio contro oggetti duri che potrebbero danneggiarlo.
- ✓ Non azionare il soffiatore quando è capovolto o non è in posizione di lavoro.
- ✓ Usare il soffiatore solo con il tubo montato.

- ✓ Quando il soffiatore è in funzione, non orientare il getto d'aria verso persone, animali o cose: potrebbe scagliare oggetti a forte velocità. Non rivolgere il getto d'aria verso occhi ed orecchie.
- ✓ Spegnerlo e scollegare sempre la batteria quando l'apparecchio non è in uso, quando lo si trasporta da un luogo all'altro, prima di effettuare operazioni di manutenzione o pulizia.
- ✓ Mantenere le fessure di ventilazione sempre pulite da detriti o polvere.
- ✓ Tenere lontano dalla portata dei bambini e delle persone non addestrate all'uso. Il regolamento locale può limitare l'età dell'utente.
- ✓ I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- ✓ Quando si stacca la spina del caricabatteria tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio.
- ✓ Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina. Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi. Rischio di scosse elettriche.
- ✓ Non usare l'apparecchio vicino a oggetti infiammabili.
- ✓ Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito.
- ✓ Non smontare mai il prodotto e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente.
- ✓ Tenere presente che questo prodotto non è stato costruito per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando il prodotto viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

## LISTA DELLE PARTI

**Fig. 1**



- |  |   |
|--|---|
| 1. Tubo di soffiaggio frontale (prolunga)  | 5. Impugnatura                            |
| 2. Tubo di soffiaggio posteriore   | 6. Indicatore LED livello di carica       |
| 3. Tasto di rilascio del tubo di soffiaggio  | 7. Caricabatteria (venduto separatamente) |
| 4. Interruttore di controllo della velocità e Interruttore di accensione/spegnimento | 8. Batteria (venduta separatamente)       |

## DATI TECNICI

Tensione: 20V D.C.

Tipo di batteria (**non inclusa**): Ioni di litio, 2000mAh, modello: CDD59-20V20 (BP27x-20020) e compatibile anche con batteria (**non inclusa**) ioni di litio, 4000mAh, modello: CDD59-20V40 (BP27x-20040)

Velocità a vuoto: 7000/10500 min<sup>-1</sup>

Flusso dell'aria: 80/120 km/h

Peso netto: 1,5 kg

Caricabatteria (**non incluso**): 220-240V ~ 50, modello: CDD59-CHARGER (DKKC2102400G)

Livello di pressione acustica (LpA): 79,0 dB(A)

Livello di potenza sonora (LwA) e garantita: 92,0 dB(A)

Incertezza nella misura: 3,0 dB(A) Indossare una protezione acustica!

Valore di emissione delle vibrazioni: 0,993 m/s<sup>2</sup>. Incertezza nella misura (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Il livello di vibrazione dichiarato è stato misurato secondo il metodo di prova normativo e può essere usato per fare confronti con un altro elettrotensile; Il livello di vibrazione dichiarato può essere usato per una valutazione preliminare.

### ATTENZIONE:

- 1) Il livello di vibrazione durante l'utilizzo dell'elettrotensile può essere differente dal valore dichiarato in quanto dipende da modo in cui si utilizza;
- 2) è necessario identificare ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le fasi del ciclo operativo, come i periodi in cui lo strumento è spento e quando funziona a vuoto oltre al periodo in cui viene effettivamente utilizzato).

## SOFFIATORE

Il soffiatore ricaricabile è ideale per lavori di pulitura del proprio vialetto e giardino, per riunire erba rasata e foglie o per allontanarle da zone poco accessibili. Utilizzare il soffiatore solo per gli scopi previsti da questo manuale. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non adatto per uso professionale. Utilizzare l'elettrotensile ed i relativi accessori, osservando le presenti istruzioni ed in base all'uso cui sono stati destinati, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da completare. L'impiego degli elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti può danneggiare l'elettrotensile o provocare infortuni gravi.

## ASSEMBLAGGIO (Fig. 2-3)

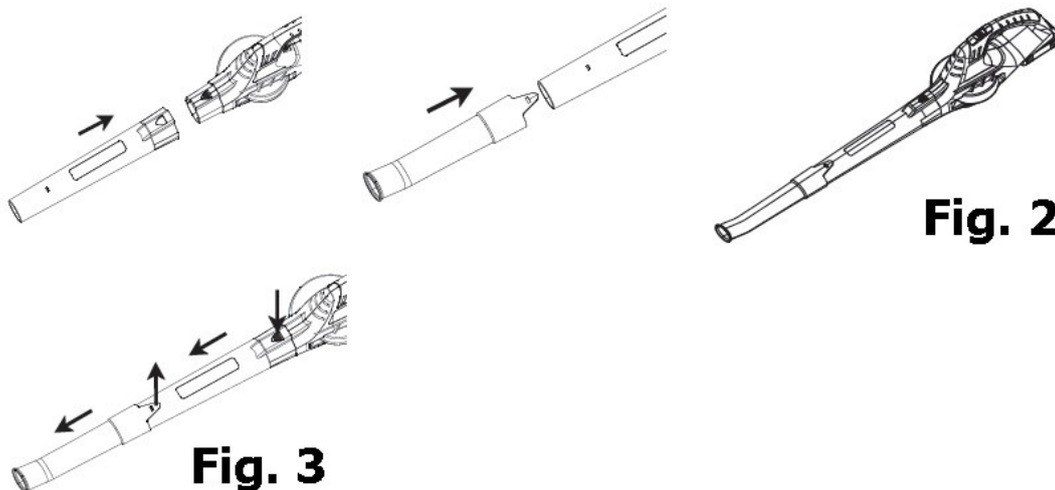
Togliere dalla scatola le varie parti del prodotto (il corpo del soffiatore, i due tubi, ecc) e controllare che ci siano tutti i componenti. Tenere imballi e sacchetti di plastica lontano dai bambini, pericolo di soffocamento!

## Assemblare il tubo di soffiaggio

**NOTA: Prima di procedere all'assemblaggio del tubo, verificare che la batteria (8) non sia inserita sul prodotto e che il tasto di accensione/spegnimento (4) sia in posizione "0" – spento.**

Inserire il tubo di soffiaggio posteriore (2) sul corpo dell'apparecchio ed accertarsi che sia fissato in modo sicuro. Il tasto di rilascio (3) dovrebbe aver prodotto uno scatto ad indicare che il tubo si è posizionato correttamente. Inserire il tubo di soffiaggio frontale (1) sul tubo posteriore (2). Verificare che sia posizionato fermamente (Figura 2).

Per smontare il tubo, procedere in modo inverso (Figura 3).



## PRIMO UTILIZZO

### Inserire e rimuovere la batteria (Fig. 4)

**ATTENZIONE: batteria e caricabatteria sono venduti separatamente.**

**NOTA: Prima di procedere all'inserimento della batteria sul prodotto, verificare che il tasto di accensione/spegnimento (4) sia in posizione "0" – spento.**

1. Per inserire la batteria (8) sul prodotto, farla scivolare lungo la scanalatura dell'impugnatura (5) finché il tasto di rilascio (A) non scatta in posizione.
2. Per rimuovere la batteria (8) dal prodotto, premere il tasto di rilascio (A) verso il basso e contemporaneamente tirare la batteria verso l'esterno.



**Fig. 4**

### **Caricare la batteria (Fig. 5)**

**Per la carica della batteria, seguire le istruzioni allegate al caricabatteria (batteria e caricabatteria venduti separatamente).**

**La durata della batteria a pieno carico dipende dall'utilizzo e dal lavoro svolto.**

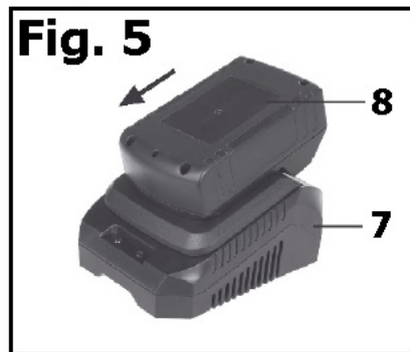
**ATTENZIONE! Prima di utilizzare il soffiatore è necessario effettuare una carica completa della batteria.** Solo dopo vari cicli di carica/scarica la batteria inizierà a funzionare alla sua piena capacità.

**ATTENZIONE! Ricaricare la batteria soltanto con il caricabatteria previsto per questo tipo di apparecchio. Un caricabatteria che è adeguato per un determinato tipo di batteria può creare un rischio di incendio quando viene utilizzato con altri gruppi di batterie.**

Per mantenere efficiente la batteria, non scaricarla completamente.

Eeguire una successiva carica completa:

- Dopo ogni utilizzo.
- Almeno ogni 4 mesi, anche in caso di inutilizzo.
- Se durante il lavoro si nota un calo evidente delle prestazioni dell'apparecchio.



## **FUNZIONAMENTO**

### **Prima della messa in funzione**

Iniziare a lavorare con il soffiatore solo quando è completamente assemblato. Controllare sempre l'apparecchio, la batteria e il cavo del caricabatteria prima di usarli e di metterli in funzione.

Assicurarsi che nessuna persona, bambino o animale si avvicini o soste nell'area in cui si sta lavorando. Quando il soffiatore è in funzione, non orientare il getto d'aria verso persone, animali o cose: potrebbe scagliare oggetti a forte velocità.

Non azionare il soffiatore quando è capovolto o non è in posizione di lavoro.

Prima di iniziare il lavoro, ispezionare l'area e rimuovere tutti gli oggetti che possono essere scagliati dal flusso d'aria (chiodi, sassi, bulloni, ecc). Non soffiare materiale umido o bagnato. Direzionare il flusso d'aria verso il terreno e camminare lentamente al fine di raccogliere le foglie in un mucchio o per allontanarle da zone poco accessibili. Fare estrema attenzione quando si rimuovono detriti dalle scale o altre aree ristrette. Tenere il tubo frontale leggermente sollevato da terra e muoverlo lentamente da destra a sinistra procedendo in avanti. Mantenere una distanza di 5-10 metri dal terreno per ottenere dei risultati ottimali.

### Accensione/Spegnimento (Fig. 6)

1. Afferrare saldamente l'impugnatura (5).
2. Accendere il soffiatore andando ad agire sull'interruttore di controllo della velocità (4): impostare la velocità posizionando l'interruttore su "1" (bassa velocità) o "2" (alta velocità). Per spegnere il soffiatore, riportare l'interruttore (4) su "0" – spento.



### Indicatore del livello di carica (Fig. 7)

Il prodotto è dotato di indicatore LED del livello di carica della batteria (6) ed è situato sul retro del prodotto. Questo indicatore mostra il livello di carica della batteria. Si consiglia di ricaricare la batteria quando si accende il led giallo e il led rosso. Per mantenere efficiente la batteria, non scaricarla completamente.

Eseguire una ricarica completa:

- Dopo ogni utilizzo.
- Almeno ogni 4 mesi, anche in caso di inutilizzo.
- Se durante il lavoro si nota un calo evidente delle prestazioni dell'apparecchio.



## MANUTENZIONE E CURA

**ATTENZIONE: prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, pulitura o regolazione, accertarsi di aver spento il soffiatore e di aver rimosso la batteria dal prodotto.**

### Pulitura

- ✓ Mantenere pulite e libere da polvere le fessure di ventilazione, il tubo di soffiaggio, l'impugnatura e l'alloggiamento motore. Strofinare l'esterno del soffiatore con un panno pulito oppure utilizzare dell'aria compressa a bassa pressione per rimuovere i residui di sporco.
- ✓ Si raccomanda di pulire il soffiatore prima di riporlo. Pulire il soffiatore regolarmente con un panno leggermente inumidito. Non spruzzare o bagnare l'elettrodomestico. Non utilizzare detergenti contenenti alcool, petrolio o altri agenti chimici e non utilizzare detergenti abrasivi per pulire l'elettrodomestico, possono danneggiare le parti in plastica. Prestare attenzione affinché non penetri umidità all'interno dell'elettrodomestico onde evitare il rischio di scosse elettriche. Dopo la pulizia, asciugare con cura l'unità con un panno asciutto. Non immergere mai il soffiatore in acqua o altri liquidi, rischio di scosse elettriche. Il tubo non deve essere lavato con acqua, utilizzare un panno per pulirlo.

### Manutenzione

- ✓ Controllare che tutte le viti, i dadi, i bulloni, ecc. siano stretti saldamente.
- ✓ Verificare che non ci siano componenti rotti e/o altre condizioni che possano compromettere il funzionamento del soffiatore. Eventuali guasti vanno riparati prima dell'uso.

### Riponimento

- ✓ Tenere il soffiatore in un luogo asciutto, pulito e lontano dalla portata dei bambini.
- ✓ Rimuovere la batteria dall'apparecchio, caricare completamente la batteria e tenerla accanto al prodotto (non inserirla nel soffiatore).
- ✓ Quando viene riposto, il tubo di soffiaggio può essere smontato dall'alloggiamento motore. Per fare ciò, premere il tasto di rilascio (3) e sganciare il tubo dal prodotto.

## SMALTIMENTO

Gli apparecchi elettrici e/o elettronici da smaltire non possono essere trattati come i normali rifiuti domestici. Provvedere al riciclo negli impianti adeguati. Consultare l'ente locale o il rivenditore per suggerimenti su raccolta e smaltimento.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per

l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici - elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

**NOTA:** Rivolgersi a personale qualificato in caso di sostituzione del cavo di alimentazione in quanto potrebbe essere necessario l'uso di un attrezzo speciale.



**— INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

Questa apparecchiatura è conforme alle vigenti Direttive Comunitarie e relative modifiche come da Dichiarazione di conformità inclusa con il prodotto.

## **GARANZIA**

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. La presente garanzia copre i difetti di materiali o produzione. Non si estende a parti del prodotto soggette a normale usura e che possono essere identificate come parti soggette a usura, né a danni su parti staccabili, come caricabatterie, batterie e simili. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute a trasporto o cadute, a incuria oppure a manomissioni e modifiche, per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni, errato collegamento alla rete di alimentazione, riparazioni effettuate da personale non qualificato. Si raccomanda, quindi, in caso di necessità, di rivolgersi direttamente ed esclusivamente al vostro rivenditore. L'apparecchio viene riparato o sostituito in garanzia solo in caso di malfunzionamento causato da difetti di materiale e/o manodopera. La garanzia è valida solo previa presentazione della ricevuta di acquisto del prodotto da riparare riportante la data di acquisto.

Per informazioni sul prodotto, contattare: [assistenza.clienti@primatronic.com](mailto:assistenza.clienti@primatronic.com)

Sito internet: [www.primatronic.com](http://www.primatronic.com)