



PRONTO AVVIAMENTO 5 in 1

Mod. PT5102

Manuale di Istruzioni



ISTRUZIONI ORIGINALI



ATTENZIONE: Questo manuale contiene importanti avvertenze d'uso e di sicurezza. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o infortuni gravi. Leggere completamente tutte le istruzioni e seguirle ad ogni utilizzo. **Conservare queste istruzioni per future consultazioni.**

Questo apparecchio può essere usato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenze solo se vengono sorvegliati o sono stati istruiti riguardo l'uso sicuro dell'apparecchio e conoscono i rischi ad esso connessi. I bambini non devono utilizzare nè giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e di manutenzione a carico dell'utilizzatore non devono venire eseguite dai bambini se non sono sorvegliati.

1. ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA PER PRODOTTI ELETTRICI

A. Area di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro ben pulita, illuminata ed in ordine per evitare incidenti.** *Le aree ingombre e buie possono provocare incidenti.*
- 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.*
- Tenere lontano bambini e passanti durante l'azionamento e l'utilizzo dell'unità.** *Le distrazioni possono far perdere il controllo del prodotto.*

B. Sicurezza elettrica

- La spina di alimentazione/ricarica 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.*
- Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra o a massa come tubi, radiatori, forni e frigoriferi.** *Se il corpo fa da ponte con la messa a terra, il rischio di scossa elettrica aumenta.*
- 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.*
- Non esporre i cavi del prodotto o del caricabatteria a sollecitazioni. Non usare i cavi per trasportare o trainare il prodotto. Non tirare i cavi, afferrare la spina o i morsetti per scollegarli. Mantenere i cavi al riparo dal calore, olio, bordi taglienti e/o parti in movimento.** *Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.*
- Se l'utilizzo in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un interruttore differenziale.** *Utilizzare un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.*
- Se il prodotto viene adoperato all'aperto, usare esclusivamente prolunghie omologate per l'uso esterno.** *L'uso di un cavo adeguato riduce il rischio di scossa elettrica.*

C. Sicurezza personale

- È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo, non distrarsi mai, maneggiare con attenzione il prodotto 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.*
- Indossare sempre un equipaggiamento protettivo.** *Indossare sempre occhiali protettivi quando si lavora con batterie al piombo-acido. Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento protettivo come necessario ad esempio una maschera anti-polvere, delle calzature antiscivolo o protezioni per l'udito - si riduce il rischio di subire lesioni personali.*
- 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.*
- La familiarità e l'abitudine all'utilizzo di questo utensile dovuti all'utilizzo frequente non devono consentire all'utilizzatore di evitare di seguire le avvertenze e le procedure di sicurezza.** *La scarsa attenzione durante l'utilizzo può essere causa di lesioni personali repentine, nella frazione di un secondo.*

D. Uso e manutenzione

- Non sovraccaricare o forzare il prodotto.** *Usare il prodotto solo per lo scopo per cui è stato designato, in questo modo si potrà lavorare meglio e con maggiore sicurezza.*
- Non usare il prodotto 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.*
- Quando non utilizzato, il prodotto 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.** *Il prodotto può essere pericoloso se utilizzato da persone inesperte.*

- d. **Per un uso in sicurezza del prodotto, 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.*
- e. **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.*
- f. **Utilizzare il prodotto 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.*
- g. **Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso privato.** Non adatto per uso professionale.

E. Riparazioni

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

2. NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE PER QUESTO PRODOTTO:

- Questo prodotto deve essere usato come **Avviatore di emergenza 5 in 1**. 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.
- Prima di collegare il prodotto alla presa di corrente assicurarsi che la tensione della rete locale corrisponda a quella indicata sulla targhetta del prodotto.
- Quando si stacca la spina del caricabatteria tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio.
- Non usare l'apparecchio vicino a oggetti infiammabili.
- Non fumare o causare scintille in prossimità della batteria o del motore del veicolo.
- Prestare particolare attenzione a non far cadere strumenti metallici sulla batteria, potrebbero cortocircuitare la batteria o altre componenti elettriche/elettroniche. Rischio di esplosione.
- 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.
- È vietato l'utilizzo a piedi nudi o con piedi e/o mani bagnati. L'utilizzo in queste condizioni può provocare la folgorazione.
- Non utilizzare il caricabatterie con cavi o prese danneggiate. Far riparare il prodotto prima dell'utilizzo.
- Non utilizzare il caricabatterie se ha subito un forte colpo, una caduta o è stato in altro modo danneggiato. Far verificare ed eventualmente riparare il prodotto prima dell'utilizzo.
- Non smontare il caricabatterie, portarlo da un riparatore qualificato. Un riassettaggio scorretto può portare al rischio di scosse elettriche o incendio.
- Per ridurre il rischio di elettrocuzione, scollegare il prodotto dalla rete elettrica prima di qualsiasi manutenzione o pulizia. Spegnerne il dispositivo non è una precauzione sufficiente a ridurre il rischio.
- Tenete a portata abbondante acqua pulita e sapone neutro in caso l'acido della batteria entri in contatto con la pelle, vestiti o occhi.
- Se l'acido della batteria dovesse entrare in contatto con pelle o indumenti, lavare immediatamente con acqua e sapone neutro. Se l'acido dovesse entrare in contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua fredda corrente per almeno 10 minuti e rivolgersi immediatamente ad un medico.
- Questo dispositivo non è progettato per essere utilizzato in sostituzione alla batteria del veicolo.
- L'apparecchio deve venire usato solamente per lo scopo a cui è destinato. Ogni altro tipo di uso che esuli da quello previsto non è un uso conforme. L'utilizzatore/l'operatore, e non il costruttore, è responsabile dei danni e delle lesioni di ogni tipo che ne risultino.
- Tenete presente che i nostri apparecchi non sono stati costruiti per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando l'apparecchio viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.
- **ATTENZIONE: Le batterie al piombo-acido generano gas esplosivi durante il normale utilizzo e in fase di ricarica. Per questo motivo è importante leggere attentamente questo manuale e seguire le istruzioni ogni volta prima di utilizzare il prodotto.**
- Quando si ricarica la batteria assicurarsi che l'area sia ben ventilata.
- Per ridurre i rischi di esplosione della batteria, seguire queste istruzioni e quelle del produttore della batteria che si intende ricaricare, oltre che di eventuali altri prodotti nelle vicinanze (ad esempio il veicolo).
- **Non permettere mai ai morsetti ROSSO e NERO di toccarsi o di toccare lo stesso oggetto metallico.**
- **Rispettare la corretta polarità quando si collega il prodotto alla batteria del veicolo collegando sempre il morsetto ROSSO (+) per primo.**
- **NON ricaricare MAI batterie congelate.**
- Non smontare mai il prodotto e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente. Utilizzare solo su veicoli o imbarcazioni con sistemi elettrici a 12V.

CARATTERISTICHE:

- Riavvia autoveicolo, motoveicoli, barche senza la necessità di un altro veicolo.

- La presa 12V accendisigari con protezione da sovraccarico fornisce energia per dispositivi che collegheresti normalmente alla presa accendisigari del tuo veicolo.
- Fornisce fino a 6 ore di alimentazione 12V $\overline{\text{---}}$ per i tuoi dispositivi connessi alla presa accendisigari 12V.
- Uscita USB 5V $\overline{\text{---}}$, 2A.
- Funzionamento automatico e protezione circuiti.
- Indicatore LED di carica del dispositivo.
- Questo dispositivo può essere riposto senza rischio di perdite di acido dalla batteria.
- Cavi ad alta resistenza normalmente usati nelle saldatrici, possono sopportare amperaggi maggiori.
- Scocca resistente.
- Luce LED per riparazioni a bordo strada con funzione lampeggiante *segnalatore pericolo/emergenza*.
- Compressore d'aria di emergenza con manometro.

3. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

1x Apparecchio Avviatore di emergenza 5 in 1
 1x Cavo di ricarica con trasformatore
 1x Set beccucci in plastica per gonfiaggio
 1x Manuale

Rimuovere i materiali d'imballo e gli inserti residui [se presenti].
 Controllare che il contenuto della confezione sia completo ed integro.
 Conservare la confezione e i materiali d'imballo fino alla fine del periodo di garanzia.
 Smaltire poi i materiali d'imballo come previsto dalle disposizioni locali.

I materiali d'imballo non sono giocattoli! I bambini non devono giocare con le buste di plastica! Pericolo di soffocamento.

4. LISTA DELLE PARTI:



1. Tasto 'POWER':
 - Premendo il pulsante POWER l'unità si accende mostrando il livello di carica (4). L'unità si spegne automaticamente dopo 15 secondi di inattività (nessun dispositivo collegato).
 - Con l'unità accesa si accende anche il LED USB (5) ad indicare che il dispositivo è pronto per essere utilizzato come fonte di energia per alimentare altri dispositivi connessi all'uscita USB (2). Scollegando un dispositivo dall'uscita USB, dopo 15 secondi l'unità si spegne.
 - L'uscita 12V con presa accendisigari (7) non è controllata dal tasto POWER. È sufficiente collegare un dispositivo perché esso venga alimentato e scollegarlo per interrompere.
 - Tenendo premuto il pulsante POWER si accende la luce LED (8) in modalità *luce di lavoro*. Premendo nuovamente la luce inizierà a lampeggiare in modalità *segnalatore pericolo/emergenza*. Premere nuovamente il pulsante POWER la luce LED si spegne.
2. Uscita USB
3. Morsetto NERO, negative (-)

4. LED livello batteria
5. LED Uscita USB
6. Presa di ricarica Avviatore di Emergenza 5 in 1
7. Uscita 12V  presa accendisigari
8. Luce LED
9. Morsetto ROSSO, positive (+)
10. Interruttore ON/OFF compressore aria
11. Manometro pressione
12. Vano riponimento tubo di gonfiaggio e accessori
13. Cavo di ricarica con trasformatore (caricabatteria)

5. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Batteria ricaricabile al piombo-acido 12V 7A

Corrente iniziale: 300A

Corrente picco: 600 A

Completo di cavi con pinze

Tubo aria con morsetto universale (nel vano sul retro)

Luce di lavoro/emergenza 15LED

Compressore aria 250PSI (+/-3PSI)

Presa Accendisigari: 12V 

Presa USB: 5V  2A

Indicatore LED ricarica

Protezione sovratensione e sovraccarico.

Temperatura ambientale di utilizzo: -20°C ~ 40°C

Presa accendisigari: 12V 

Caricabatteria modello WJG-DC15V500

Input AC 230V ~ 50Hz

Output: 15V  500mA

Tensione di ingresso: 230V~

Frequenza di ingresso: 50 Hz

Tensione di uscita: 15.0 V 

Corrente di uscita: 0,5A

6. UTILIZZO:

ATTENZIONE: Prima del primo utilizzo ricaricare completamente l'avviatore d'emergenza 5 in 1 almeno per 12ore. Ricaricarlo dopo ogni uso. Controllare periodicamente il livello di carica premendo il tasto POWER. Se la batteria resta a lungo scarica potrebbe danneggiarsi. VEDERE PARAGRAFO 8. RICARICA BATTERIA UNITA'

INDICATORE LED DI RICARICA (N. 4):

1 LED =la capacità della batteria è bassa, è necessario caricarla.

2 LED =la capacità della batteria è media.

3 LED =la batteria è carica.

6.1 DESCRIZIONE:

L'avviatore di emergenza 5 in 1 è un dispositivo d'emergenza multifunzione.

Può riavviare veicoli a motore dotati di batteria da 12V, gonfiare gli pneumatici e illuminare l'area. Il dispositivo funge anche da fonte di energia con la sua presa accendisigari e USB.

Adatto per riavviare veicoli a motore a benzina fino a 2.0L e motori Diesel fino a 1.6L.

Ogni altro uso diverso da quanto descritto in questo manuale può danneggiare il prodotto ed esporre a rischi di cortocircuito, scosse elettriche, incendi ecc.

6.2 RIAVVIARE UN VEICOLO:

Assicurarsi che l'accensione/chiave del veicolo sia su OFF.
Assicurarsi che tutti gli accessori del veicolo siano spenti.
Assicurarsi che la batteria del veicolo sia a 12V e non sia in alcun modo danneggiata.
Assicurarsi che i terminali della batteria siano puliti e saldamente collegati.

- a. Collegare il morsetto ROSSO (+) al polo positivo della batteria del veicolo (contrassegnato da + o P).
- b. Collegare il morsetto NERO al telaio del veicolo. Si consiglia di collegare il morsetto ad un bullone NON verniciato, lontano dalla batteria, da parti calde, da linee carburante e da parti in movimento (cinghie).
- c. Attendere un paio di minuti.
- d. Tentate di avviare il veicolo per non più di 5-6 secondi.
- e. Se il veicolo non riparte attendere almeno 3 minuti prima di tentare nuovamente.
- f. Con il motore acceso scollegate prima il morsetto NERO (-) e riposizionatelo sul supporto dell'Avviatore di emergenza 5 in 1.
- g. Scollegate il morsetto ROSSO (+) e riposizionatelo sul supporto dell'Avviatore di emergenza 5 in 1.
- h. Ricaricare al più presto l'Avviatore di emergenza 5 in 1.

6.3 USO DEL COMPRESSORE D'ARIA:

ATTENZIONE: Non utilizzare il compressore per più di 10 minuti continuamente. Lasciar raffreddare il compressore prima di utilizzarlo nuovamente.

- a. Assicurarsi che l'interruttore del compressore (10) sia su spento (O)
- b. Per gonfiare un pneumatico utilizzare il tubo dell'aria (non incluso) con il suo morsetto universale. Rimuovere il tappo dalla valvola dello pneumatico, tenendo premuta la leva del morsetto infilare quest'ultimo sulla valvola e rilasciare la leva. Verificare che il tubo faccia ben presa sulla valvola.
Per gonfiare palloni, materassini, salvagenti ecc. utilizzare i beccucci in plastica.
- c. Controllate il manometro, verificate la pressione attuale. Se necessario individuate la pressione desiderata sul manometro.
- d. Accendete il compressore spostando l'interruttore (10) su acceso (I).
- e. Quando il manometro indica la pressione desiderata spegnere il compressore posizionando l'interruttore (10) su spento (O).
- f. Scollegare il tubo dell'aria dallo pneumatico o dall'oggetto che si stava gonfiando.

6.4 USO DELLA LUCE LED:

La luce LED frontale è comandata del tasto POWER (1) e ha 2 modalità di funzionamento: fissa luce di lavoro e lampeggiante *segnalatore pericolo/emergenza*.

- a. Tenendo premuto il pulsante POWER si accende la luce LED (8) in modalità *luce di lavoro*.
- b. Premendo nuovamente la luce inizierà a lampeggiare in modalità *segnalatore pericolo/emergenza*.
- c. Premere nuovamente il pulsante POWER la luce LED si spegne.

6.5 USO COME FONTE DI ENERGIA:

a. PRESA ACCENDISIGARI (12V)

L'uscita 12V con presa accendisigari (7) non è controllata dal tasto POWER. È sufficiente collegare un dispositivo perché esso venga alimentato e scollegarlo per interrompere.

b. PRESA USB (5V , 2A):

Accendere l'unità premendo il tasto POWER (1). Con l'unità accesa si accende anche il LED USB (5) ad indicare che il dispositivo è pronto per essere utilizzato come fonte di energia per alimentare altri dispositivi connessi all'uscita USB (2). Scollegando un dispositivo dall'uscita USB dopo 15 secondi l'unità si spegne automaticamente.

7. RICARICA BATTERIA DELL'UNITÀ:

ATTENZIONE: Prima del primo utilizzo ricaricare completamente l'avviatore d'emergenza 5 in 1 almeno per 12 ore. Ricaricarlo dopo ogni uso. Controllare periodicamente il livello di carica premendo il tasto POWER verificando l'indicatori LED livello batteria (4). Se la batteria resta a lungo scarica potrebbe danneggiarsi.

Raccomandazioni per ottenere le massime prestazioni dal prodotto:

7.1. Durata batteria

Per una migliore vita della batteria, si raccomanda di tenere l'avviatore d'emergenza 5 in 1 sempre completamente carico. Se si lascia la batteria scarica, la vita della stessa si potrebbe ridurre. La tabella qui di seguito mostra il rapporto tra la frequenza di utilizzo tra ricariche e il numero di cicli di cariche/scariche previsti.

Tabella 1	
Numero di utilizzi prima di ogni ricarica	Cicli di scaricamento / caricamento
1	700+
5	500+
10	250+

7.2. Schema di ricarica

Il tempo richiesto per ricaricare completamente il prodotto dopo aver riavviato un motore dipende da quanti avviamenti sono stati effettuati dall'ultima ricarica. La tabella qui sotto mostra approssimativamente il tempo di ricarica richiesto per ricaricare completamente il Pronto Avviamento in base a quanti avviamenti sono stati effettuati.

Tabella 2	
Numero ri-accensioni	Tempo di ricarica (ore)
1	4
2	8
3	12
4	16
5	20
6	24

7.3. Livello di carica

Verificare periodicamente il livello di carica del prodotto. Controllare il livello di carica premendo il tasto POWER (1). L'unità si accenderà mostrando il livello di carica, verificare il livello di carica mostrato dai LED livello batteria (4).

È consigliabile caricare l'unità dopo ogni uso e, durante i periodi di non utilizzo, ogni 3 mesi. Al primo utilizzo caricare l'unità per almeno 12 ore.

7.4. Caricamento con adattatore/caricabatteria

Collegare l'adattatore (13) ad una presa di corrente da 230V e inserire lo spinotto del caricabatteria 15V  nella presa (6) situata sul pannello frontale dell'Avviatore di emergenza 5 in 1.

7.5. Caricamento con adattatore accendisigari

Collegare l'adattatore accendisigari 12V  (14) nella presa accendisigari del veicolo. Inserire lo spinotto del caricabatteria 15V  nella presa situata sul pannello frontale del Pronto Avviamento (6). *Si consiglia di caricare l'unità tramite presa accendisigari solo con veicolo acceso non in movimento per non scaricare la batteria del veicolo.*

8. NORME DI SICUREZZA PER CARICABATTERIA

Prima di inserire la spina del caricabatteria del pronto avviamento nella presa di corrente, verificare che la tensione riportata sull'etichetta del prodotto corrisponda a quella locale. La spina elettrica del caricabatteria del pronto avviamento 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. Utilizzare il caricabatteria ed il pronto avviamento solo in un ambiente asciutto e ad una temperatura compresa tra i 10°C e i 35°C. Non esporlo ai raggi solari diretti e non appoggiarlo su superfici calde. Scollegare il caricabatteria togliendo la spina dalla presa di corrente. Non tirare mai il cavo onde evitare danneggiamenti. Mantenere il cavo del caricabatteria al riparo dal calore, da bordi taglienti e/o da parti in moto. Posizionare il pronto avviamento e le sue parti/accessori in un luogo ove il cavo non possano essere calpestati o sottoposti a stress. Se il cavo è danneggiato, può essere sostituito solo da personale o un centro qualificati. Non utilizzare il caricabatteria se i contatti della spina sono danneggiati. 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 ed il pronto avviamento su superfici facilmente infiammabili (es. carta, tessuti, ecc) oppure in ambienti infiammabili. Durante la fase di ricarica potrebbero 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 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.

9. NORME DI SICUREZZA PER BATTERIA

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 scaricare mai completamente la batteria e ricaricarla occasionalmente quando non viene utilizzata per un lungo periodo.

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 l'uso si nota un calo evidente delle prestazioni dell'apparecchio

10. MANUTENZIONE e PULIZIA:

Questo dispositivo richiede una manutenzione minima. Come per ogni dispositivo o strumento elettronico alcune semplici regole di buon senso prolungheranno la vita del Vostro prodotto.

ATTENZIONE: VERIFICARE CHE IL DISPOSITIVO NON SIA COLLEGATO DALLA RETE ELETTRICA PRIMA DI INIZIARE QUALSIASI PROCEDURA DI MANUTENZIONE O PULIZIA.

- a. Riporre in un luogo pulito e asciutto.
- b. Avvolgere ordinatamente i cavi quando non in uso.
- c. Pulire il dispositivo e i cavi con un panno umido.
- d. Pulire tracce di corrosione sui morsetti con una soluzione di acqua e bicarbonato.
- e. Controllare periodicamente i cavi. Se danneggiati vanno fatti sostituire da un tecnico prima del prossimo utilizzo.
- f. Eventuali altre riparazioni devono essere svolte esclusivamente da personale qualificato.

11. SMALTIMENTO:

Una volta che la batteria al piombo è esausta, deve essere riciclata negli impianti adeguati. Consultare l'ente locale o il rivenditore per suggerimenti su raccolta e smaltimento. **ATTENZIONE:** non distruggere la batteria con il fuoco, potrebbe esplodere! Avvertenze: prima di smaltire la batteria, si consiglia di avvolgere i contatti con del nastro isolante per evitare corti circuiti (possono scatenare incidenti o fiamme). Non esporre la batteria a fonti di calore o fiamme, potrebbe esplodere.

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.



Non gettare nel fuoco e non disperdere nell'ambiente le batterie esauste ma consegnarle agli appositi centri per il loro smaltimento. Non smaltire assieme ai rifiuti domestici. Lo smaltimento delle batterie consumate deve avvenire presso gli appositi centri di raccolta differenziata o in base alle regolamentazioni locali.

ATTENZIONE: non buttare questo dispositivo nel fuoco, non esporre a fiamme o alte temperature, può provocare esplosioni. Prima di smaltire l'unità, proteggere i contatti ed i morsetti con nastro isolante per evitare cortocircuiti, possono causare esplosioni.

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.



■ 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 cassetto 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.

10. 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 o 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

Sito internet: www.primatronic.com