



PISTOLA INCOLLATRICE

Mod. 1047-1



LIBRETTO ISTRUZIONI



**PRIMATRONIC S.P.A. Via Leonardo da Vinci 281, 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) - Italia
Fabbricato in Cina**

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 "elettrotensile" 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 dell'elettrotensile 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 a pioggia e non utilizzarla 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 a sollecitazioni. Non usare il cavo per trasportare o trainare l'elettrotensile. Non tirare il cavo per estrarre la spina dalla presa di corrente bensì afferrare saldamente la spina avendo cura di avere le mani perfettamente asciutte. 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- **Non utilizzare l'elettrotensile all'aperto.** *L'uso del prodotto in un'area non idonea può dar luogo a situazioni di pericolo come incendi e scosse elettriche.*
- f- **Se l'utilizzo dell'elettrotensile in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un dispositivo di corrente residua (RCD).** *Utilizzare un dispositivo RCD 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'elettrotensile 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, un casco o protezioni per l'udito - si riduce il rischio di subire lesioni personali.*
- c- **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrodomestico. Prima d'inserire la spina nella presa di corrente controllare che l'interruttore sia su OFF - spento. Per non esporsi al rischio d'incidenti, non trasportare l'elettrodomestico tenendo le dita sull'interruttore. Inoltre, quando il prodotto non è collegato all'alimentazione, non trasportarlo tenendo 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 spina dalla presa di corrente quando l'elettrodomestico non viene utilizzato, prima di cambiare gli accessori, effettuare operazioni di regolazione o manutenzione e prima di riparlo.** *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- **Utilizzare l'elettrodomestico 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.*





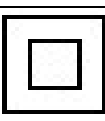
- g- Questo elettroutensile è destinato esclusivamente all'uso privato. Non adatto per uso professionale. Non usare per scopi diversi da quelli per cui il prodotto è stato inteso.

5. 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, onde non alterare la sicurezza dell'unità.**



NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE PER QUESTO ELETTROUTENSILE

	Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni e conservarle per future consultazioni.
	Utilizzare occhiali di sicurezza per proteggere i propri occhi.
	Utilizzare dei guanti a protezione delle mani.
	Indossare una maschera antipolvere protettiva.
	Classe di isolamento: II

Si raccomanda di utilizzare un dispositivo a corrente differenziale (salvavita), la cui corrente di innesco sia inferiore o uguale a 30 mA.

- ✓ Questo prodotto deve essere usato come **pistola incollatrice**. 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 inserire la spina nella presa di corrente assicurarsi che la tensione della rete locale corrisponda a quella indicata sulla targhetta del prodotto.

- ✓ Non lasciare l'apparecchio incustodito durante il funzionamento e in generale ogni qualvolta la spina è collegata alla presa di corrente. Il pericolo di scosse elettriche sussiste anche quando l'apparecchio è spento ma la spina è collegata alla presa di corrente.
- ✓ Non far funzionare l'elettrotensile all'aperto in presenza di pioggia, nebbia, temporale, alte e basse temperature, o in ambienti bagnati o umidi. L'utilizzo in queste condizioni può provocare la folgorazione.
- ✓ Prima di collegare la spina alla presa, accertarsi che l'apparecchio sia spento.
- ✓ Assicurarsi di avere le mani perfettamente asciutte quando si collega o scollega la spina. E' vietato l'utilizzo a piedi nudi o con piedi e/o mani bagnati/e. L'utilizzo in queste condizioni può provocare la folgorazione.
- ✓ Dopo aver utilizzato l'apparecchio, spegnerlo ed estrarre la spina dalla presa di corrente. Tenere la spina disconnessa anche in caso di inutilizzo per un breve periodo di tempo.
- ✓ Scollegare la spina dalla presa prima di intraprendere le operazioni di pulizia. NOTA: accertarsi che l'apparecchio sia sempre spento prima di scollegare la spina dalla rete elettrica. Le operazioni di pulizia devono essere effettuate come spiegato nell'apposito paragrafo.
- ✓ Utilizzare gli **equipaggiamenti protettivi indicati**. Indossare occhiali di sicurezza e una maschera antipolvere. Utilizzare dei guanti a protezione delle mani.
- ✓ L'utilizzo deve essere consentito solo a persone adulte e responsabili, adeguatamente istruite sui danni derivanti da un uso scorretto. Questo apparecchio non deve essere utilizzato dai bambini. Tenere l'apparecchio ed il suo cavo fuori dalla loro portata.
- ✓ Questo apparecchio non è adatto all'utilizzo da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte. L'elettrotensile può essere usato da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone con scarsa conoscenza ed esperienza, purché siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o siano state istruite in merito all'impiego sicuro della pistola incollatrice e ai relativi pericoli. In caso contrario sussiste il rischio di utilizzo errato e di lesioni.
- ✓ I bambini non devono utilizzare l'apparecchio. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- ✓ Tenere lontani bambini, animali domestici e i non addetti ai lavori dall'area di lavoro onde evitare incidenti.
- ✓ Durante e dopo l'uso, l'ugello della pistola e la colla raggiungono temperature elevate. Non toccare queste parti onde evitare ustioni e scottature.
- ✓ Permettere all'elettrotensile di raffreddarsi completamente prima di riporlo. Un ugello o una parte calda può causare incendi. Fare attenzione affinché nessun elemento (cavo elettrico, vestiario, ecc) vengano a contatto con le parti calde dell'apparecchio. Il contatto con le parti calde può innescare un incendio o causare danni. Metterlo a raffreddare su un supporto non infiammabile.
- ✓ Quando l'elettrotensile non è in uso, può essere appoggiato sulla sua asta di supporto. Quando la pistola è posizionata sul suo appoggio, l'ugello sarà rivolto verso il basso.

- ✓ Questo elettroutensile può raggiungere una temperatura di 200°C senza dare alcun segno visibile di questa alta temperatura (non ci sono fiamme). Fare quindi attenzione al vapore caldo che fuoriesce dall'ugello in quanto può innescare un incendio.
- ✓ Il calore può essere trasmesso a materiali combustibili che non sono visibili. Gas infiammabili o velenosi possono essere prodotti durante la lavorazione di plastica, vernici, pitture e materiali simili. Non utilizzare mai l'elettroutensile in ambienti ove presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Si può verificare il rischio di esplosione o d'incendi. Non utilizzare l'utensile sullo stesso punto per troppo tempo per evitare di surriscaldare il pezzo in lavorazione. Durante la lavorazione si possono produrre vapori o gas che possono essere nocivi alla salute. Utilizzare un adeguato equipaggiamento protettivo e assicurarsi che l'area di lavoro sia sempre ben ventilata.
- ✓ Per arrestare l'elettroutensile, agire sul grilletto di accensione.
- ✓ Non tentare di estrarre la colla stick una volta inserita nel suo alloggiamento. Si può danneggiare irreparabilmente il prodotto.
- ✓ Non inserire alcun oggetto all'interno della pistola incollatrice ad eccezione della colla stick. Rispettare le dimensioni della colla stick indicate sul libretto di istruzioni.
- ✓ Non usare l'elettroutensile in ambienti umidi, bagnati o sotto la pioggia.
- ✓ Per evitare il rischio di scosse elettriche, non immergere il cavo di alimentazione, la spina o l'apparecchio stesso in acqua o altri liquidi.
- ✓ Posizionare l'apparecchio lontano da lavandini e contenitori di liquidi in cui possa accidentalmente cadere.
- ✓ Nel caso l'apparecchio dovesse cadere in acqua o in altri liquidi, scollegare immediatamente l'interruttore generale dell'impianto elettrico, quindi scollegare la spina dalla presa di corrente con le mani perfettamente asciutte. Non tentare di recuperare l'apparecchio caduto in acqua. Non riutilizzare l'apparecchio caduto in acqua.
- ✓ Non posizionare l'apparecchio vicino ad altri apparecchi elettrici o su superfici che possono surriscaldarsi.
- ✓ Se la colla bollente venisse in contatto con la pelle, mettere per alcuni minuti la parte interessata sotto abbondante acqua corrente fredda; rivolgersi ad un medico in caso di necessità.
- ✓ Non coprire mai l'apparecchio anche se l'apparecchio è spento ma la spina è collegata alla presa di corrente. Pericolo di surriscaldamento e incendio.
- ✓ Stendere completamente il cavo prima dell'utilizzo. Non lasciare il cavo arrotolato per evitare un eccessivo surriscaldamento. Non tirare eccessivamente il cavo.
- ✓ Assicurarsi che il cavo di alimentazione non penda dal bordo del tavolo e che non sia d'intralcio. Fare in modo che non venga calpestato o schiacciato da mobili o oggetti pesanti.
- ✓ Non utilizzare l'apparecchio nel caso in cui il cavo si presenti danneggiato, o se si dovesse verificare un malfunzionamento. Se l'apparecchio non risulta integro in tutte le sue parti, interrompere immediatamente l'utilizzo e rivolgersi a personale qualificato per le opportune verifiche.
- ✓ In caso risulti necessario sostituire il cavo di alimentazione, non intervenire da sé. Rivolgersi solo a personale qualificato, in quanto possono essere richiesti strumenti particolari.

- ✓ Non usare l'apparecchio quando è stato fatto cadere, o con cavo o spina danneggiati. Non cercare di riparare o intervenire da soli sull'apparecchio. Errati interventi o manomissioni rendono vana la garanzia ed espongono la persona a pericolo. In caso di parti danneggiate o sospetto malfunzionamento, interrompere immediatamente l'utilizzo e consultare personale qualificato.
- ✓ Non tentare di aprire la cassa dell'apparecchio; al suo interno non esistono parti utilizzabili dall'utente.
- ✓ Evitare l'utilizzo di una prolunga. Nel caso in cui quest'ultima risulti assolutamente indispensabile, rivolgersi a personale qualificato per le opportune verifiche.
- ✓ In caso di surriscaldamento, spegnere il prodotto, scollegare la spina dalla presa di corrente ed attendere il suo totale raffreddamento.
- ✓ 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.
- ✓ 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.

DATI TECNICI

Tensione/Frequenza: 220-240V ~ 50Hz

Potenza: 20W (mantenimento della temperatura), 200W (riscaldamento)

Estrusione colla: 10g/min

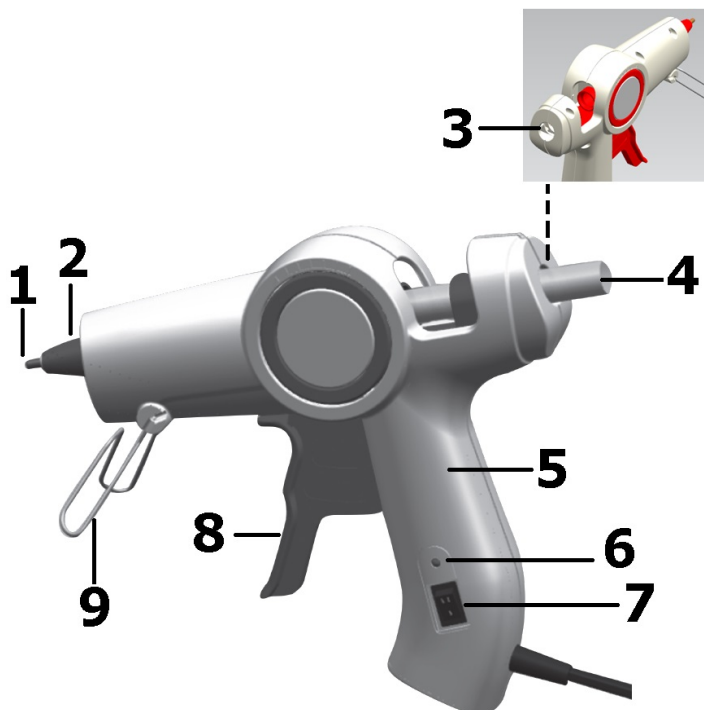
Tempo di riscaldamento: 5~7 minuti

Dimensioni colla stick: Ø 11,2 x 100mm

Classe di isolamento: II

LISTA DELLE PARTI

1. Ugello
2. Protezione dal calore
3. Foro per inserimento colla stick
4. Colla stick
5. Impugnatura
6. Indicatore LED
7. Selettore temperatura ALTA/BASSA
8. Grilletto ON/OFF
9. Staffa di supporto



INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO

La pistola incollatrice è idonea a incollare vari materiali come carta, cartone, legno, plastica, tessuto, ceramica e metallo, usando colle stick di forma cilindrica. E' vietato l'utilizzo su animali, persone, materiali pericolosi/infiammabili e in ambienti con pericolo di incendio/esplosione. Utilizzare l'elettrotensile osservando le presenti istruzioni ed in base all'uso cui è destinato, 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 per l'utilizzatore e danneggiare il prodotto stesso.

PRIMA DI INIZIARE

ATTENZIONE: prima di effettuare le operazioni di montaggio qui di seguito elencate, assicurarsi sempre che l'elettrotensile sia spento, scollegato dalla presa di corrente e che si sia completamente raffreddato.

Montaggio staffa

Se non fosse già montata, inserire la staffa (9) nella sede della parte anteriore della pistola.

Montaggio della colla stick

Inserire la colla stick (4) nel foro (3) presente nella parte posteriore della pistola e premere leggermente il grilletto (8) in modo da farla avanzare. **ATTENZIONE: una volta inserita la colla stick nel suo alloggiamento, non tentare mai di estrarla. Si potrebbe danneggiare irreparabilmente il prodotto.**

Accensione/spegnimento

Per accendere o spegnere l'elettrotensile, procedere come segue:

- Accensione

- ✓ Inserire la colla stick nel foro nella parte posteriore della pistola e premere più volte il grilletto per far aderire la colla nella pistola.
- ✓ Posizionare la pistola sulla sua staffa di supporto.
- ✓ Inserire la spina nella presa di corrente.
- ✓ Attendere qualche minuto affinché la pistola si riscaldi.

- Spegnimento

- ✓ Posizionare la pistola sulla sua staffa di supporto.
- ✓ Togliere la spina dalla presa di corrente.

ATTENZIONE: la pistola incollatrice rimane calda per parecchi minuti. Permettere all'elettrotensile di raffreddarsi completamente prima di riporlo.

FUNZIONAMENTO

ATTENZIONE: Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che la tensione della rete corrisponda a quella indicata sull'etichetta del prodotto. Indossare occhiali di protezione e guanti da lavoro.

ATTENZIONE: durante l'uso della pistola incollatrice, tenere lontani bambini, animali domestici e i non addetti ai lavori dall'area di lavoro onde evitare incidenti.

- ✓ Utilizzare la pistola sopra un tavolo adatto, lontano da materiali infiammabili/esplosivi (alcol, benzina, gas ecc.) o arredamento come tende e mobili; il piano non deve essere infiammabile.
- ✓ Assicurarsi che la superficie di lavoro sia pulita. Con un panno pulire la superficie da incollare per eliminare tracce di polvere, umidità, olio, grasso ecc. Non utilizzare detergenti contenenti alcool, petrolio o altri agenti chimici infiammabili, in quanto i vapori potrebbero incendiarsi a contatto con le parti calde della pistola.
- ✓ Inserire la colla stick nel foro nella parte posteriore della pistola e premere più volte il grilletto per far aderire la colla nella pistola.
- ✓ Selezionare la temperatura desiderata. E' possibile selezionare la temperatura alta per uso generale e la temperatura bassa per materiali sensibili al calore. Premere l'interruttore (7) sulla temperatura desiderata. L'alta temperatura è per legno, cuoio, ceramica e altri materiali non porosi. La bassa temperatura è per l'incollaggio di carta, tessuti, fiori essiccati e altri materiali sensibili al calore. Testare la colla su un pezzo di materiale di scarto per verificare quale sia la temperatura migliore per la propria applicazione.
- ✓ Inserire la spina nella presa di corrente e posizionare la pistola sulla sua staffa (9) per 5-7 minuti. Questo permette di riscaldare la pistola e sciogliere la colla. Il LED si accende ad indicare che l'elettroscopio è collegato alla presa di corrente.
- ✓ Una volta riscaldata, afferrare la pistola e, premendo leggermente sul grilletto (8) e senza forzare, depositare la colla sciolta sulla superficie, senza esagerare. Unire immediatamente le due parti in modo che si adattino perfettamente insieme. **ATTENZIONE: non toccare la colla fusa o l'ugello della pistola, pericolo di ustioni.**
- ✓ Mentre si incollano le varie parti, è possibile appoggiare la pistola sulla sua staffa di supporto (9). **ATTENZIONE: non lasciare la pistola incollatrice incustodita e spegnerla nel caso si debbano fare lunghe pause tra un lavoro e l'altro. Attenzione a non appoggiare l'ugello caldo su materiali che possono surriscaldarsi/incendiarsi.**
- ✓ Al termine dell'operazione, rilasciare il grilletto e spegnere la pistola incollatrice rimuovendo la spina dalla presa di corrente. Posizionarla sulla sua staffa di supporto per farla raffreddare. Permettere all'elettroscopio di raffreddarsi completamente prima di riparlo.
- ✓ Se necessario, utilizzare un coltello o una spatola per eliminare la colla in eccesso, dopo che questa si è solidificata.

MANUTENZIONE E PULIZIA

ATTENZIONE: prima di effettuare qualsiasi operazione, assicurarsi sempre che l'elettrodomestico sia spento, scollegato dalla presa di corrente e che si sia completamente raffreddato.

Le superfici dell'elettrodomestico devono essere tenute pulite. Rimuovere eventuali residui di lavorazione e la polvere usando un pennello morbido.

Non utilizzare detergenti contenenti alcool, petrolio o altri agenti chimici infiammabili e non utilizzare detergenti abrasivi per pulire le parti in plastica, possono danneggiare l'elettrodomestico. Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi, rischio di scosse elettriche. Non bagnare mai il cavo e la spina.

Non estrarre la colla stick dal suo alloggiamento.

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 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