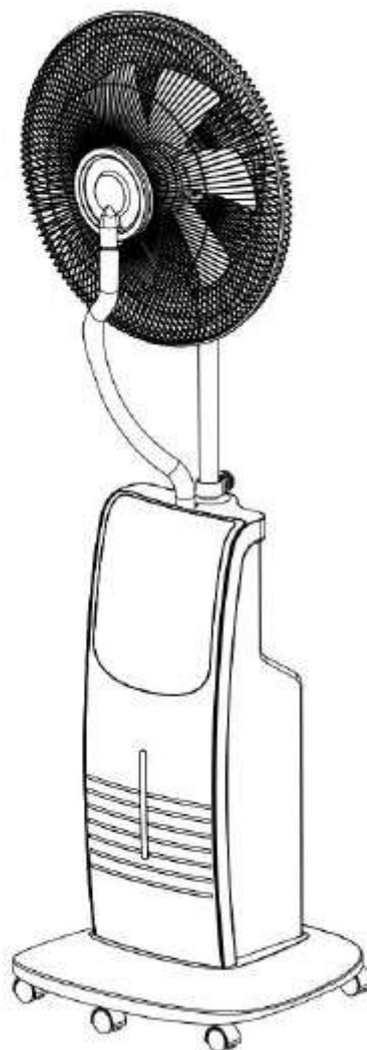
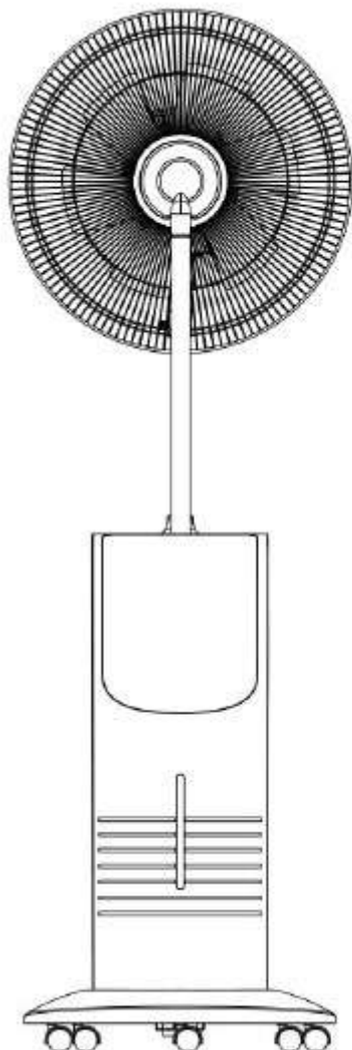


Dardaruga

MANUALE D'USO
Ventilatore nebulizzatore TSP40-EA
(DD_WFD_B, DD_WFD_R, DD_WFD_S, DD_WFD_G)



1-COSE DA SAPERE SUL VENTILATORE

Congratulazioni per l'acquisto del tuo nuovo ventilatore.

Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta è importante leggere e seguire le istruzioni, anche se si ha familiarità con questo tipo di articolo.

Ti preghiamo di prestare attenzione in particolare alla sezione relativa alle IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA.

Conserva il manuale per eventuali riferimenti futuri.

Questo apparecchio è stato progettato per funzionare collegato ad una presa di corrente domestica standard. Non è destinato all'uso industriale o commerciale.

Il tuo ventilatore è sicuro e facile da usare.

È stato progettato per funzionare in modo silenzioso. Il ventilatore è portatile con un supporto robusto e un design moderno. Le sue pale ad alta efficienza energetica fanno circolare l'aria fredda consumando meno energia rispetto a un normale ventilatore. Il motore è adatto all'uso continuo per combattere efficacemente le estati lunghe e calde.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile per la loro sicurezza.

I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- prestare attenzione quando si usa l'apparecchio a causa dell'emissione di vapore acqueo;
- scollegare l'apparecchio durante il riempimento e la pulizia.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionati o istruiti.
- Bambini sempre sorvegliati, non devono giocare con l'apparecchio

IN CASO DI ACQUE PARTICOLARMENTE DURE E/O SPROVVISTE DI ADDOLCITORE COLLEGATO ALL'IMPIANTO DI CASA, SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI ACQUA DISTILLATA PER LIMITARE LA FORMAZIONE DI CALCARE ALL'INTERNO DELL'ATOMIZZATORE IN CASO DI PROLUNGATO E COSTANTE UTILIZZO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Product	Name Mist fan
Model	TSP40-EA
Rated power	230V~
Rated frequency	50Hz
Consumption power	90 W
RPM:	1250 rpm
Max mist Volume	200 ml/h
Weight	7 kg.
Water tank capacity	3,10 LITRI
Packing size	660X330X455 mm
Quantity	1 pc
Made in P.R.C.	

2-IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza:

- Scollegare la spina di alimentazione prima di smontare, montare o prima della pulizia.
- Evitare di toccare le parti mobili del ventilatore.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli previsti.
- Il ventilatore non deve essere usato se le protezioni non sono fissate secondo le istruzioni.
- Non utilizzare l'apparecchio con una prolunga a meno che non sia stato controllato e testato da un elettricista qualificato.

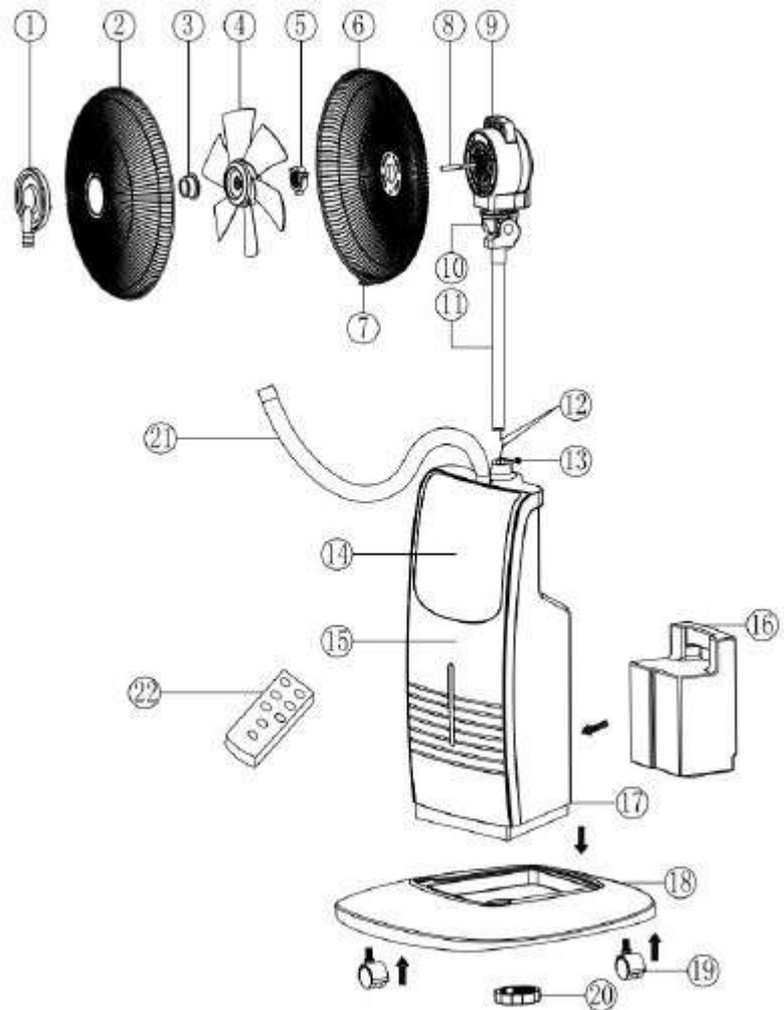
Rispettare le seguenti regole per prevenire pericoli per se stessi o per gli altri:

1. * Assicurarsi di avere le mani asciutte per maneggiare la presa di corrente al fine di evitare il rischio di scosse elettriche
2. * Quando avviate il ventilatore, non coprire il serbatoio
3. * Quando il serbatoio è vuoto, il ventilatore va in protezione bloccandosi. Per continuare, versare altra acqua.
4. * Assicurarsi che non siano presenti detriti o sporco nel serbatoio per evitare di ostruire o danneggiare la ventola
5. * Usare il ventilatore solo posizionato su superfici piane. Intervenire sul ventilatore solo con presa scollegata
6. * l'acqua inserita nel serbatoio non deve superare i 40 C°
7. * Non mettere metalli, prodotti chimici o altre cose nel serbatoio portabottiglie per evitare un'atomizzazione anomala.
8. * Prima di pulire il filtro antizanzare assicurarsi di aver spento almeno da 5 minuti il ventilatore.
9. * Non spruzzare spray infiammabili sul filtro antizanzare.
10. * Consigliamo a neonati, anziani o infermi, di non rimanere a lungo a contatto diretto con il ventilatore in modalità nebulizzatore.
11. * La ventola dovrebbe funzionare in condizioni di potenza nominale.
12. * In caso di danni al cavo di alimentazione, è necessario far sostituire i componenti dal produttore o da un tecnico specializzato.
13. * La ventola di nebulizzazione deve essere posizionata a una distanza di oltre 30 cm dal muro e lontano da tende e tessuti.
14. * Non utilizzare la ventola di nebulizzazione quando si è in pendenza.
15. * Non inserire nella ventola dita o altri oggetti per evitare rotture.
16. * Non inclinare la ventola di nebulizzazione o capovolgere o far uscire l'acqua.
17. * Staccare la presa se non si utilizza il prodotto.
18. * Non lasciare che i bambini giochino con il ventilatore.
19. * Non permettere a bambini e disabili di utilizzare questo prodotto se non sotto la guida di una persona responsabile.

3-MONTAGGIO DEL VENTILATORE

ELENCO COMPONENTI:

- 1.decoration ring
- 2.front guard
- 3.blade lock
- 4.leaf
- 5.guard lock
- 6.rear guard
- 7.guard circle
- 8.motor
- 9.motor shell
- 10.connector
- 11.stanchion pole
- 12.connection terminal
- 13.handle screw
- 14.control panel
- 15.body forward shell
- 16.water tank
- 17.body rear shell
- 18.base
- 19.castor
- 20.base lock
- 21.mist pole
- 22.remote control



Si prega di eseguire l'installazione secondo lo schema seguente:

Prima dell'installazione verificare che ogni pezzo sia presente nell'imballo.

Il ventilatore è stato confezionato e smontato per ridurre al minimo l'imballaggio.

Ogni parte è progettata per adattarsi ed essere smontata facilmente per la pulizia o la conservazione.

Fase 1: Installare per prima cosa le cinque ruote (19) sulla base (18).

Fase 2: Installare il corpo (15) nella base (18), quindi utilizzare il blocco (20) per avvitare saldamente.

Fase 3: Collegare il motore (12) con i terminali (13), quindi installare il palo di supporto nel corpo e avvitare.

Fase 4: Installare la protezione posteriore (6) (7) sul motore quindi utilizzare il blocco di protezione (5) e fissare.

Fase 5: Installare l'aletta del ventilatore (4) sull'asse del motore, quindi avvitare in senso antiorario.

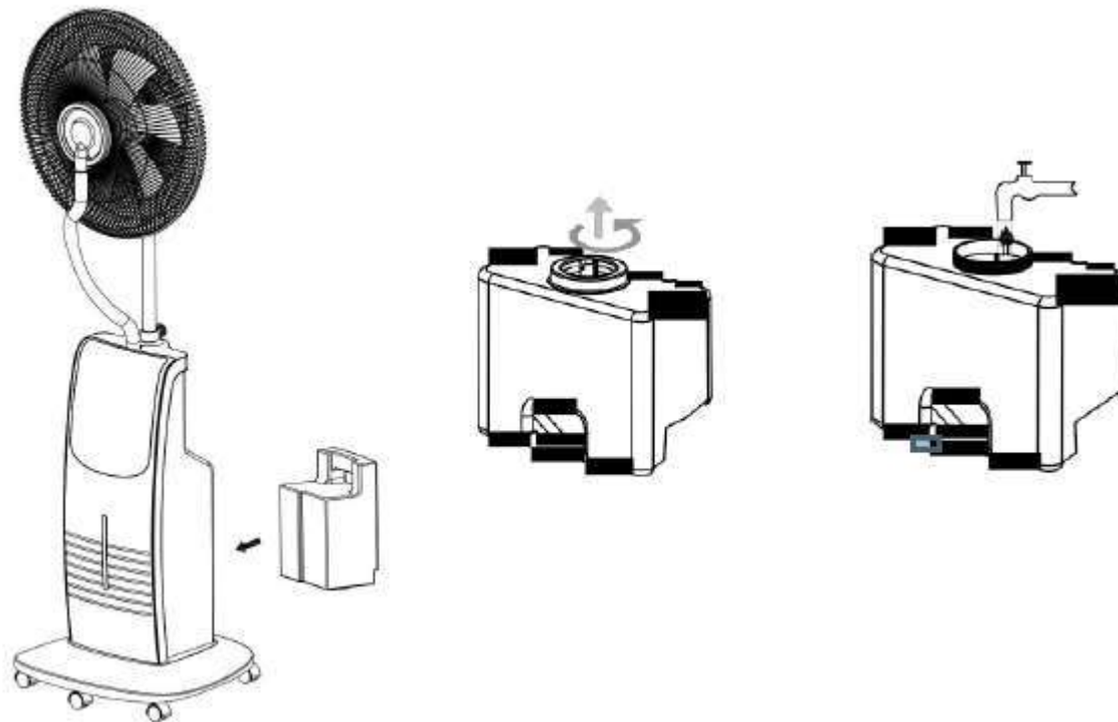
Passo 6: Installare l'anello decorativo (1) sulla protezione anteriore (2) e avvitare.

Fase 7: Inserire la protezione anteriore (2) e la protezione posteriore (6) insieme e utilizzare la vite per fissare l'anello decorativo

Fase 8: Collegare il tubo della nebulizzazione con l'anello decorativo (1).

L'installazione è completata.

4. ASSEMBLAGGIO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA



Estrarre innanzitutto il serbatoio dell'acqua, svitare la valvola dal serbatoio, quindi inserire l'acqua e chiudere la valvola. Mettere il serbatoio sul corpo principale dell'atomizzatore, la temperatura dell'acqua non deve superare i 40 C°.

In caso di acque particolarmente dure e/o sprovviste di addolcitore collegato all'impianto di casa, si consiglia l'utilizzo di acqua distillata per limitare la formazione di calcare all'interno dell'atomizzatore in caso di prolungato e costante utilizzo.

5. CONTROLLO MANUALE DEL VENTILATORE



Pannello di controllo touch
telecomando

Utilizzare sempre il prodotto su una superficie piana e stabile per evitare il ribaltamento.
Inserire il cavo di alimentazione nella presa di corrente con potenza nominale 230V / 50Hz prima dell'uso.

1. Inserimento cavo alimentazione

Inserendo il cavo di alimentazione nella presa, si sentirà un "bip" quando l'alimentazione sarà collegata e i display si accenderà come da foto suindicata.

Puntare il telecomando verso il ventilatore e premere qualsiasi pulsante per accedere alle varie funzioni.

2. Pulsante ON / OFF

Premere una volta il pulsante ON/OFF e l'indicatore luminoso si accende. Premendo nuovamente una seconda volta, la velocità più bassa viene impostata automaticamente e la ventola di colore verde inizierà a girare in senso orario e ad intermittenza, a conferma che la velocità minima è stata impostata.

Con luce verde della ventola accesa, la spia della velocità mostra 3 linee che lampeggiano ad intermittenza. Nota: le linee indicano tre livelli di velocità: 3 linee livello basso – 6 linee livello medio – 9 linee livello alto.

Premere nuovamente il pulsante ON / OFF per spegnere.

3. Tasto SPEED

Premendo si imposta velocità bassa, media, alta a ripetizione. A bassa velocità, la spia della velocità gialla mostra 3 linee, 6 linee in media, 9 linee in alta velocità.

4. Tasto TIMER

Alla prima pressione, il timer mostra 1 H, per arrivare fino a 12 H. Dopodiché, ad una nuova pressione, il timer si azzerà. Quando il timer è in funzione, la temperatura dell'ambiente viene visualizzata ogni 5 secondi.

5. Tasto ION

Premendolo si accende la luce verde della funzione ionica (ionizzatore). Premere di nuovo per spegnerla.

6. Pulsante MODE

Premere il pulsante si attivano a ripetizione tre modalità:

, la luce verde si accende. Il motore funziona a intermittenza per ogni 3 spingere di nuovo, la spia gialla della modalità sleep attiva, il tremolio delle linee velocità è lo stesso del normale modello, funzionamento intermittente del motore per ogni 5s, spingerlo per la terza volta, la modalità normale funziona.

7. Pulsante Mosquito

Premere il pulsante per accendere la luce rossa del repellente per zanzare e attivare il la piastrina antizanzare sul retro del ventilatore. Premere di nuovo per spegnere.

8. Pulsante OSC

Premere il pulsante per attivare e la modalità di oscillazione e, contemporaneamente, la spia gialla OSC si attiverà automaticamente. Premi di nuovo per spegnere.

9. Tasto MIST

Premere il pulsante una volta, la luce verde del nebulizzatore si accende e le particelle di acqua nebulizzata iniziano ad uscire dall'atomizzatore. E' possibile impostare l'intensità della nebulizzazione su tre livelli: basso, medio e alto. Ad ogni pressione del tasto, il livello di intensità passerà a quello successivo fino a disattivare la nebulizzazione. Per riattivarla, premere nuovamente il tasto e ripetere le operazioni fino al raggiungimento dell'intensità desiderata.

La spia è di colore blu quando il livello di acqua è normale, mentre, diventa di colore rosso quando inizia a scarseggiare. Una volta caricato il serbatoio con nuova acqua fresca, la luce tronerà ad essere nuovamente di colore blu.

6- CONTROLLO REMOTO

1. Inserire 2 batterie stilo AAA (1.5 v) prima dell'uso, facendo attenzione di inserire correttamente il polo positivo o negativo.
2. Il controllo remoto funziona fino ad un massimo di 6 metri senza ostacoli.
3. Evitare di far cadere il telecomando.
4. Togliere le batterie per evitare danni al telecomando quando non viene utilizzato per un lungo periodo.

7- UTILIZZO ICE-BOX

Riempire di acqua la piccola mattonella di colore blu, riempirla d'acqua ed inserirla nel freezer. Una volta congelata e ghiacciata, inserirla all'interno del contenitore dell'acqua per abbassare la temperatura. Questo, ageverà la nebulizzazione e aumenterà la sensazione di freschezza. E' possibile utilizzare anche altre tipologie di mattonelle per far abbassare l'acqua dentro il serbatoio. Le migliori performance di nebulizzazione e freschezza si ottengono utilizzando acqua fresca all'interno del serbatoio. Più bassa sarà la temperatura del serbatoio, maggiore sarà l'effetto rinfrescante.



8- PORTA AROMA

Prendete il supporto porta-aroma sul retro del ventilatore e mettete alcune gocce di olio essenziale. Inserire la piastrina con l'aroma nell'apposita fessura. L'aroma evapora lentamente e viene sparso dal ventilatore in funzione. L'aroma è efficace in una stanza fino a 22 metri quadrati.

9-MOSQUITO REPELLENT

Rimuovere l'adesivo *'mosquito repellent'* sul retro del ventilatore. Inserire una piastrina antizanzare e premere sul telecomando il tasto *'mosquito'* (antizanzare).

10- INCLINAZIONE DEL VENTILATORE

Rimuovere la fascetta ferma cavi e sganciare il cavo.

La ventola e il gruppo motore sono collegati a un cricchetto a 2 posizioni. Inclinare verso l'alto o verso il basso fino a quando il ventilatore scatta nella posizione desiderata (Fig.5).

11- CURA E PULIZIA

Scollegare sempre l'apparecchio elettrico prima di pulirlo.

Non spruzzare mai liquidi o immergere il piedistallo in acqua.

Non riempire il serbatoio con acqua superiore a 40 °C.

Svuotare l'acqua dal serbatoio quando la temperatura è inferiore a 0 ° C per evitare che il congelamento provochi danni ai componenti.

Per la pulizia dell'interno del ventilatore, usare solo detergenti neutri e non aggressivi.

Dopo la pulizia, mettere 2/3 gocce di olio per macchina da cucire (o simile) sui cuscinetti del motore. Questo accorgimento, allungherà la vita del prodotto e manterrà il ventilatore silenzioso.



Non riempire l'acqua direttamente nel serbatoio quando si trova all'interno del ventilatore.

Pulizia del serbatoio dell'acqua: utilizzare un detersivo neutro, quindi, risciacquare ripetutamente ed abbondantemente. Asciugare con un panno morbido eventuali tracce di acqua sul corpo o sulla base del ventilatore. Attendere che il ventilatore sia completamente asciutto prima di collegare nuovamente l'apparecchio alla presa elettrica.

12- PULIZIA DEL SERBATOIO DELL'ACQUA

Scollegare il cavo dell'alimentazione quindi estrarre il serbatoio dell'acqua ed il tubo di nebulizzazione.

Se sporco utilizzare acqua per lavare la scatola di controllo della nebulizzazione (vedi foto 1).

Utilizzare un panno morbido per asciugare

Attenzione a non graffiare mai l'atomizzatore.

PROBLEMI E POSSIBILI SOLUZIONI

Contattaci per qualsiasi domanda o richiesta. Il nostro Servizio Clienti risponderà entro 24/48h.



info@dardaruga.com

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
1. Nessuna rotazione	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motore non funziona 2. Tensione troppo bassa 3. L'albero del motore si blocca 4. Scheda circuito rotta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare che non ci siano blocchi esterni 2. Verificare presa corrente ed impianto elettrico 3. Controllare carena del motore. 4. Cambiare scheda
2. Vibrazione	<ol style="list-style-type: none"> 1. La copertura si è allentata 2. La vite della ventola si è allentata 3. Lama rotta 4. Si è allentata la lama 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serrare saldamente il telaio 2. Avvitare saldamente la ventola 3. Sostituire la lama del ventilatore 4. Stringere la pala del ventilatore
3. Atomizzatore funzionante, nessuna nebbia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il serbatoio dell'acqua include altri liquidi (come l'aroma e il repellente per zanzare) 2. Serbatoio dell'acqua rotto e pieno d'acqua 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulire il serbatoio dell'acqua, il serbatoio della nebbia più volte. 2. Versare acqua pulita nel serbatoio dell'acqua.
4. Atomizzatore non funzionante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il galleggiante 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulire il galleggiante
5. Spia dell'indicatore spenta, assenza di vento	<ol style="list-style-type: none"> 1. La spina non è inserita bene 2. L'interruttore di alimentazione è spento 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Collegala bene 2. Accenderla
6. La luce dell'indicatore è accesa, ma non c'è nebulizzazione.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serbatoio dell'acqua senza acqua 2. Umidificatore non funzionante 3. Piastra di galleggiamento 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erogare acqua nel serbatoio dell'acqua 2. Accendere l'umidificatore 3. Stringere saldamente la piastra di galleggiamento del galleggiante
7. Nebbulizzazione con odori	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'odore scompare dopo l'uso e per un periodo di tempo. 2. La parte interna del serbatoio dell'acqua non è pulita. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire il tappo del serbatoio dell'acqua in un luogo fresco e ventilato 2. Lavare il serbatoio abbondantemente, quindi, riempirlo nuovamente con acqua
8. Altri problemi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motore con odore di bruciato 2. Danni all'isolamento caricati con parti metalliche scoperte 3. Surriscaldamento del serbatoio posteriore 4. Il guscio posteriore del motore e il telaio della rete sono rotti 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Smettere di usare e riparare 2. Smettere di usare e riparare 3. Utilizzarlo nuovamente dopo averlo fatto raffreddare 4. Utilizzarlo dopo la riparazione

Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti urbani misti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita presso gli idonei centri di raccolta differenziata oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'utente ha, inoltre, la possibilità di conferire gratuito presso i distributori, senza alcun obbligo di acquisto, per i RAEE di piccolissime dimensioni (per le apparecchiature di tipo domestico con nessuna dimensione esterna superiore a 25 cm). L'adeguata raccolta differenziata dei RAEE contribuisce al loro riutilizzo, riciclaggio e recupero ed evita potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana dovuti alla eventuale presenza di sostanze pericolose al loro interno.

Batterie / Batterie ricaricabili



In accordo con il regolamento per le batterie, sei obbligato legalmente a ritornare tutte le batterie usate ed esaurite. Smaltire le batterie nell'immondizia regolare è proibito dalla legge. Riciclaggio dei rifiuti Il materiale di imballaggio può essere trasportato di nuovo al ciclo delle materie prime. Smaltire il materiale di imballaggio in conformità alle disposizioni di legge. Le informazioni possono essere recuperate dai sistemi di ritorno o di raccolta della vostra comunità. Sulla maggior parte delle batterie troverai il simbolo che ti ricorderà della legge in vigore. Oltre a questo simbolo ci sono solitamente informazioni riguardo ai metalli pesanti contenuti. Questi metalli pesanti richiedono un preciso smaltimento ecosostenibile. Sei obbligato legalmente a consegnare le batterie esaurite presso il punto di raccolta della tua città o presso un esercizio commerciale. Se hai dubbi contatta le autorità locali per informazioni circa le opzioni per uno smaltimento corretto ed ecosostenibile.

DARDARUGA®
VENETA BRAND GROUP SRL
Via F. Ferrucci 57
59100 Prato (PO)
Italy
e-mail: info@dardaruga.com

Dardaruga