

1KA10-FM



A120467

ITALIANO

Indice

1. Sicurezza.....	50
1.1 Spiegazione dei simboli.....	50
1.2 Indicazioni riguardanti la sicurezza.....	51
1.3 Utilizzo conforme alla destinazione d'uso.....	54
1.4 Utilizzo non conforme alla destinazione d'uso.....	54
2. Informazioni generali.....	55
2.1 Responsabilità del produttore e garanzia.....	55
2.2 Difesa dei diritti d'autore.....	55
2.3 Dichiarazione di conformità.....	55
3. Trasporto, imballaggio e stoccaggio.....	56
3.1 Controllo della fornitura.....	56
3.2 Imballaggio.....	56
3.3 Stoccaggio.....	56
4. Parametri tecnici.....	57
4.1 Presentazione dei sottogruppi dell'impianto.....	57
4.2 Dati tecnici.....	58
5. Installazione e utilizzo.....	59
5.1 Installazione.....	59
5.2 Utilizzo.....	60
6. Pulizia e decalcificazione.....	61
7. Possibili guasti.....	63
8. Smaltimento.....	64

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
33154 Salzkotten
Germania

Tel.: +49 5258 971-0
Fax: +49 5258 971-120
Hotline tecnica - assistenza telefonica: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Prima di iniziare a utilizzare l'apparecchiatura, leggere attentamente le manuali di utilizzo e conservarle in un luogo sicuro!

Il presente manuale di utilizzo contiene la descrizione dell'installazione dell'apparecchiatura, il suo funzionamento e la manutenzione, ed è una fonte importante di informazioni e consigli.

Per usare correttamente e in piena sicurezza l'apparecchiatura è necessario conoscere e rispettare tutte le indicazioni sulla sicurezza e sul funzionamento in esso contenute. Inoltre vanno rispettate le norme locali riguardanti la prevenzione degli incidenti e i principi di igiene e sicurezza sul lavoro.

Il manuale di utilizzo è parte integrante dell'apparecchiatura, e va conservato nei pressi dell'apparecchiatura, affinché le persone che installano l'apparecchiatura, che effettuano lavori di manutenzione, che utilizzano e puliscono l'apparecchiatura, possano avervi accesso.

Qualora l'apparecchiatura sia trasmessa a terze persone, sarà necessario conferirgli anche il presente manuale di utilizzo.

1. Sicurezza

L'apparecchiatura è stata realizzata secondo lo stato dell'arte nel settore della tecnologia. Tuttavia l'apparecchiatura può essere fonte di rischi, se viene usata in modo scorretto o non conforme con la sua destinazione d'uso.

Tutte le persone che utilizzeranno l'apparecchiatura dovranno prendere in considerazione le raccomandazioni e le indicazioni contenute nelle presenti manuali di utilizzo.

1.1 Spiegazione dei simboli

Le indicazioni importanti riguardanti la sicurezza e questioni tecniche, sono state evidenziate nel presente manuale con opportuni simboli. Tali indicazioni vanno assolutamente rispettate, per evitare eventuali incidenti, con danni per la salute delle persone e danni per le cose.



PERICOLO!

Questo simbolo indica un pericolo diretto, tale da provocare gravi lesioni corporee o la morte.



AVVERTIMENTO!

Questo simbolo indica situazioni pericolose, tali da provocare gravi lesioni corporee o la morte.



SUPERFICIE ROVENTE!

Il simbolo segnala la presenza di una superficie rovente durante il funzionamento dell'apparecchio. Il mancato rispetto dell'avvertenza può essere causa di ustioni!



VAPORE CALDO!

Questo simboli indica la fuoriuscita di vapore caldo durante il funzionamento. In caso di scarsa attenzione, esiste il rischio di ustione!



PRUDENZA!

Questo simbolo indica la possibile comparsa di situazioni pericolose, tali da provocare lesioni leggere, il danneggiamento, il malfunzionamento e/ o la rottura dell'apparecchiatura.



INDICAZIONE!

Questo simbolo indica i consigli e le informazioni a cui attenersi per garantire un utilizzo dell'apparecchiatura privo di problemi ed efficace.

1.2 Indicazioni riguardanti la sicurezza

- L'apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di persone (compresi i bambini) con limitata agilità fisica, sensoriale o mentale, oppure con esperienza insufficiente e/o conoscenza insufficiente, a meno che le tali persone non si trovino sotto la vigilanza di una persona responsa-bile per la loro sicurezza o abbiano ottenuto delle indicazioni, di come bisogna utilizzare l'apparecchio.
- I bambini dovranno essere controllati in modo tale che non giochino con l'apparecchiatura e non l'accendano.
- Impedire ai bambini l'accesso ai materiali di imballaggio, quali ad es.: sacchi di plastica ed elementi in polistirolo. **Rischio di soffocamento!**
- Durante l'utilizzo dell'apparecchiatura, non lasciarla **mai** senza supervisione.

- L'apparecchiatura potrà essere utilizzata unicamente in ambienti chiusi.
- L'apparecchiatura può essere usato soltanto se le sue condizioni tecniche non destano dubbi ed è completamente sicuro per l'utente. In caso di malfunzionamenti scollegare dall'alimentazione (togliere la spina dalla presa) e contattare l'assistenza tecnica.
- I lavori di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti da personale qualificato utilizzando pezzi di ricambio e accessori originali. **Non cercare mai di riparare da soli il dispositivo!**
- Non vanno utilizzati accessori o parti di ricambio diversi da quelli consigliati dal produttore. Questo può portare a situazioni pericolose per l'utilizzatore, l'apparecchiatura può danneggiarsi, o provocare danni alla salute e rischio per la vita delle persone, ed inoltre questo provoca la perdita della garanzia.
- Senza il consenso espresso del produttore, è vietato realizzare qualsiasi variazione o modifica dell'apparecchiatura, per evitare eventuali pericoli e per assicurare il funzionamento ottimale.



PERICOLO! Rischio di fulminazione elettrica!

Per evitare le conseguenze di questo fattore di rischio, leggere attentamente le indicazioni a seguire:

- Evitare il contatto del cavo di alimentazione con fonti di calore e spigoli taglienti. Il cavo di alimentazione non dovrà pendere dal tavolo o da un altro piano di lavoro. Fare attenzione, affinché nessuno pesti il cavo o si inciampi su di esso.
- Il cavo di alimentazione non deve essere piegato, schiacciato, attorcigliato, deve essere sempre completamente disteso. Non appoggiare mai l'apparecchio o alcun oggetto sul cavo di alimentazione.
- Non coprire il cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione non deve essere posato nell'area di lavoro e non deve essere immerso in acqua o altri liquidi.

- Il cavo di alimentazione andrà verificato regolarmente per rilevare eventuali danni. Non usare mai l'apparecchiatura con il cavo di alimentazione danneggiato. Qualora il cavo sia danneggiato, per evitare pericoli, richiedere la sua sostituzione a un centro assistenza autorizzato o ad un elettricista qualificato.
- Per staccare il cavo di alimentazione dalla presa, tirare la spina.
- Non trasportare, non spostare e non sollevare l'apparecchiatura tirando il cavo di alimentazione.
- Non aprire mai l'involucro esterno dell'apparecchiatura. In caso di interventi sui raccordi elettrici o di modifiche elettriche o meccaniche, si presenterà il **rischio di fulminazione elettrica**.
- E' vietato utilizzare detergenti aggressivi, e va fatto attenzione che l'acqua non entri all'interno dell'apparecchiatura.
- Non utilizzare mai l'apparecchiatura con mani umide o con i piedi su un pavimento bagnato.
- Estrarre la spina dell'apparecchiatura dalla presa,
 - quando l'apparecchiatura non è usata,
 - in presenza di disturbi durante il funzionamento,
 - prima di pulire l'apparecchiatura.



SUPERFICIE ROVENTE! Pericolo di ustione!

Per evitare le conseguenze di questo fattore di rischio, leggere attentamente le indicazioni a seguire:

- Durante il funzionamento, il corpo esterno e il coperchio si scaldano fortemente. Non toccarli a mani nude. Per aprire il coperchio, usare l'impugnatura.
- Anche dopo lo spegnimento, le superfici dell'apparecchiatura restano calde per un certo periodo. Prima di iniziare la pulizia dell'apparecchiatura, di spostarla o di trasferirla in un altro luogo, attendere che si raffreddi a sufficienza.



VAPORE CALDO! Rischio di ustione!

Per evitare le conseguenze di questo fattore di rischio, leggere attentamente le indicazioni a seguire:

- Durante l'apertura del coperchio, prestare particolare attenzione al vapore in uscita. Rischio di ustione delle mani o del viso. Usare guanti da cucina o presine.
- Per estrarre le salsicce calde, usare pinze e forchettoni con il manico lungo.

1.3 Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Qualsiasi utilizzo diverso e/o non conforme è vietato e ritenuto l'uso non conforme alla destinazione d'uso.

Il produttore e/o i suoi rappresentanti declinano ogni responsabilità a titolo di danni causati dall'uso dell'apparecchiatura in modo non conforme alla sua destinazione d'uso.

La responsabilità a titolo dei danni verificatisi nel corso dell'utilizzo dell'apparecchiatura in modo non conforme alla destinazione ricadrà solo ed esclusivamente sull'utente.

La sicurezza d'uso dell'apparecchiatura è garantita soltanto se il suo uso è conforme alla destinazione d'uso e alle istruzioni per l'uso.

Lo scaldasalsicce è destinato al riscladamento delle salsicce e al mantenimento della loro temperatura.

1.4 Utilizzo non conforme alla destinazione d'uso

Qualsiasi utilizzo diverso da quello di cui al punto **1.3 "Utilizzo conforme alla destinazione d'uso"** è ritenuto non conforme e vietato.

L'utilizzo non conforme alla destinazione potrà comportare gravi danni a persone e cose, a causa di tensioni elettriche pericolose, fiamme e alte temperature.

L'apparecchiatura serve soltanto per effettuare le operazioni descritte nelle presenti istruzioni. L'utilizzo non conforme può causare danni all'apparecchiatura.

Qualsiasi ingerenza nell'apparecchiatura, comprese le operazioni di montaggio e manutenzione, potranno essere eseguite unicamente da un servizio assistenza qualificato.

2. Informazioni generali

2.1 Responsabilità del produttore e garanzia

Tutte le informazioni contenute nel presente manuale sono state raccolte rispettando le norme in vigore, lo stato attuale delle conoscenze di progettazione e costruzione, le nostre conoscenze e la nostra esperienza pluriennale.

Anche le traduzioni del presente manuale sono state realizzate nel modo il più corretto possibile. Non ci assumiamo tuttavia la responsabilità per eventuali errori di traduzione. La versione che fa fede è il manuale di utilizzo allegato in lingua tedesca.

Nel caso di ordine di modelli speciali o con opzioni supplementari, o nel caso di applicazione degli ultimi risultati del progresso tecnico, l'apparecchiatura fornita può essere difforme dalle descrizioni e dai disegni contenuti nel presente manuale di utilizzo.



PRUDENZA!

Prima di iniziare qualsiasi operazione legata all'apparecchiatura, ed in particolar modo al suo avviamento, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso!

Il fabbricante **non sarà ritenuto responsabile** di danni e malfunzionamenti dovuti a:

- mancato rispetto delle indicazioni relative all'uso ed alla pulizia;
- utilizzo non conforme alla destinazione;
- modifiche apportate dall'utente;
- utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati;

Ci riserviamo il diritto di introdurre delle modifiche tecniche nel prodotto, al fine di migliorare le caratteristiche funzionali dell'apparecchiatura e di migliorarla.

2.2 Difesa dei diritti d'autore

Il presente manuale di utilizzo e i testi, i disegni, le foto e gli altri elementi in esso contenuto sono soggetti alle leggi di difesa dei diritti d'autore. E' vietato riprodurre il contenuto del manuale di utilizzo in qualunque forma e in qualunque modo (anche parzialmente) ed è vietato l'utilizzo e/o la trasmissione del suo contenuto a terze persone senza l'assenso scritto del produttore. La violazione di quanto sopra produrrà l'obbligo del pagamento di un risarcimento. Ci riserviamo il diritto di rivendicare ulteriori risarcimenti.



INDICAZIONE!

I dati, i testi, i disegni, le foto e le descrizioni contenute nel presente manuale sono soggette alle leggi di difesa del diritto d'autore, e alle norme di protezione della proprietà industriale. Ogni utilizzo non permesso verrà punito.

2.3 Dichiarazione di conformità



L'apparecchiatura rispetta le norme ed indicazioni dell'Unione Europea attualmente in vigore. Confermiamo quanto sopra nella Dichiarazione di Conformità CE. In caso di necessità Vi inviamo volentieri l'opportuna Dichiarazione di Conformità.

3. Trasporto, imballaggio e stoccaggio

3.1 Controllo della fornitura

Alla ricezione della fornitura va immediatamente controllato che l'apparecchiatura sia completa e che non sia stata danneggiata durante il trasporto. Nel caso si rilevino danneggiamenti visibili dovuti al trasporto, va rifiutata l'accettazione dell'apparecchiatura, o va eseguita un'accettazione condizionale.

L'ambito dei danneggiamenti va riportato sui documenti di trasporto/lettera di trasporto dello spedizioniere. Successivamente va fatto il reclamo.

I danni non visibili vanno comunicati immediatamente dopo la loro rilevazione, in quando le richieste di risarcimento possono essere presentate solo entro i termini di reclamo in vigore.

3.2 Imballaggio

Vi preghiamo di non gettare l'imballaggio dell'apparecchiatura. Può essere necessario per conservare l'apparecchiatura, durante un trasloco o durante l'invio dell'apparecchiatura al nostro punto di assistenza nel caso si presenti un'eventuale danneggiamento. Prima di avviare l'apparecchiatura è necessario eliminare completamente da essa ogni materiale di imballaggio interno ed esterno.



Nello smaltimento dell'imballaggio vanno rispettate le norme in vigore in un dato paese. I materiali di imballaggio riciclabili vanno riciclati.

Vi preghiamo di controllare che l'apparecchiatura e gli accessori siano completi. Se mancasse una qualsiasi parte, Vi preghiamo di contattare il nostro Reparto Servizio Clienti.

3.3 Stoccaggio

L'imballaggio va mantenuto chiuso fino al momento dell'installazione dell'apparecchiatura, e durante la conservazione vanno rispettate le marcature riguardanti il modo di posa ed immagazzinamento dell'imballaggio.

L'imballaggio dell'apparecchiatura va sempre conservato secondo le seguenti condizioni:

- non immagazzinare all'aperto,
- conservare in un ambiente asciutto, proteggendo dalla polvere,
- non esporre all'azione di mezzi aggressivi,
- proteggere dall'azione dei raggi solari,
- evitare gli urti,
- nel caso di immagazzinamento per un tempo prolungato (oltre i tre mesi), controllare regolarmente lo stato di tutte le parti e dell'imballaggio, in caso di necessità rinfrescare e rinnovare l'apparecchiatura.

4. Parametri tecnici

4.1 Presentazione dei sottogruppi dell'impianto



- 1 Impugnatura del coperchio
- 2 Coperchio fisso, pieghevole
- 3 Involucro esterno
- 4 Griglia estraibile per i prodotti
- 5 Regolatore di temperatura
- 6 Spia di riscaldamento (arancione)
- 7 Spia dell'alimentazione (verde)
- 8 Interruttore **ON/OFF**

4.2 Dati tecnici

Denominazione	Scaldasalsicce 1KA10-FM
Cod. art.:	A120467
Materiale:	acciaio inox
Versione:	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 vano, L 240 x P 300 x A 150 mm▪ senza rubinetto di scarico▪ regolazione della temperatura: con termostato▪ termostato▪ Comando: elettronico▪ Interruttore ON/OFF▪ Spie di controllo:<ul style="list-style-type: none">- on/off- riscaldamento▪ proprietà:<ul style="list-style-type: none">- coperchio fisso, pieghevole- griglia estraibile per i prodotti
Potenza di collegamento	1 kW / 230 V 50/60 Hz
Regolazione della temperatura:	30 °C - 90 °C
Dimensioni:	L 270 x P 360 x A 240 mm
Peso:	6,0 kg

Si riserva il diritto a introdurre cambiamenti tecnici!

5. Installazione e utilizzo

5.1 Installazione

Posizionamento

- Estrarre l'apparecchio dalla confezione. Il materiale di imballaggio va smaltito secondo le norme sulla tutela dell'ambiente.



PRUDENZA!

Non rimuovere mai la targhetta nominale e gli adesivi di sicurezza dall'apparecchiatura.

- Posizionare l'apparecchiatura su una superficie stabile e piana, pulita ed asciutta, resistente alle alte temperature.
- Non collocare **mai** l'apparecchiatura su un piano d'appoggio infiammabile.
- Non collocare l'apparecchiatura nelle vicinanze di fiamme libere, stufe elettriche, caldaie o altre fonti di calore.
- Non posizionare **mai** l'apparecchiatura in una zona umida o bagnata.
- Durante il posizionamento, mantenere almeno 10 cm di distanza dalle pareti o da altri oggetti.
- Posizionare l'apparecchiatura in modo tale che la spina sia facilmente accessibile, qualora sia necessario staccarla in caso di necessità.

Collegamento



PERICOLO! Rischio di fulminazione elettrica!

**In caso di installazione errata, l'apparecchiatura potrà provocare lesioni!
Prima di installare l'apparecchiatura, verificare i parametri della rete elettrica locale con i dati tecnici dell'apparecchiatura (vedasi targhetta nominale).
Collegare l'apparecchiatura solo in caso di piena conformità!**

- Il circuito elettrico della presa dovrà essere provvisto di un salvavita da almeno 16A. L'apparecchiatura dovrà essere collegata direttamente a una presa di alimentazione singola con contatto di protezione. Non utilizzare derivazioni né prese multiple.

5.2 Utilizzo

- Prima del primo uso, l'apparecchiatura deve essere pulita come da indicazioni di cui al punto 6 **“Pulizia e decalcificazione”**.
- Aprire il coperchio e posizionare la griglia sul fondo del vano.
- Posizionare la quantità di salsicce necessaria sulla griglia.
- Versare la quantità d'acqua richiesta. Considerare le tacche „MIN“ e „MAX“ nel vano.



AVVERTIMENTO! Rischio di ustione!

Durante il riempimento del vano, non superare la tacca “MAX” Gli schizzi d'acqua in eccesso possono provocare ustioni!



INDICAZIONE!

Versare acqua calda nel serbatoio, in modo tale da risparmiare tempo ed energia!

- Chiudere il coperchio.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa singola provvista di messa a terra.
- Accendere l'apparecchiatura con il commutatore **ON/OFF**, portandolo in posizione „I“. Si accenderà la spia ON/OFF verde.
- Impostare la temperatura richiesta in un range compreso tra 30 °C e 90 °C con il regolatore di temperatura. Si accenderà la spia arancione di riscaldamento.
- Dopo il raggiungimento della temperatura impostata, si spegnerà la spia di riscaldamento arancione. Quando la temperatura all'interno del vano calerà, si accenderà la spia arancione di riscaldamento e il dispositivo di scalderà fino a raggiungere la temperatura impostata.
- In questo modo, le salsicce potranno restare in temperatura nell'intervallo di tempo richiesto.



PRUDENZA!

Accertarsi che il livello dell'acqua non scenda al di sotto della tacca “MIN”! Il livello dell'acqua dovrà essere controllato regolarmente. Ove necessario, aggiungere acqua. Non usare mai l'apparecchiatura senza liquido!

- Per servire le salsicce, estrarle dal vano.



VAPORE CALDO! Rischio di ustione!

Durante l'apertura del coperchio e l'estrazione delle salsicce, dal dispositivo può fuoriuscire vapore, con il rischio di ustioni delle mani, delle braccia e del viso. Durante l'apertura del coperchio, usare presine o guanti protettivi. Estrarre le salsicce con pinze o con un forchettoni.

- In caso di interruzione dell'utilizzo dell'apparecchiatura, spegnerla con l'interruttore **ON/OFF** (portarlo in posizione "O" e staccare il dispositivo dall'alimentazione (estrarre la spina!)).
 - ❖ L'apparecchiatura è provvista di un **termostato di sicurezza** che entra in azione in caso di danneggiamento del termostato. L'apparecchiatura si spegne automaticamente

Attenzione: Qualora il termostato di sicurezza entri in azione, estrarre la spina dalla presa e attendere che il dispositivo si raffreddi. Contattare il servizio assistenza

6. Pulizia e decalcificazione



AVVERTIMENTO!

Prima di iniziare la pulizia dell'apparecchiatura, spegnerla con l'interruttore ON/OFF (portarlo in posizione "O") e staccarla dall'alimentazione elettrica (tirare la spina!).

Attendere che l'apparecchiatura si raffreddi.

Non usare mai getti d'acqua in pressione per pulire l'apparecchiatura.

Fare attenzione affinché l'acqua non acceda all'interno dell'apparecchiatura.

Pulizia

- Pulire regolarmente l'apparecchiatura.
- Per la pulizia, usare solo un panno morbido e non utilizzare **mai** detersivi abrasivi, tali da danneggiare la superficie dell'apparecchiatura e i suoi elementi.



AVVERTIMENTO! Rischio di ustione!

Prima di versare l'acqua, attendere che si raffreddi. Gli schizzi d'acqua calda possono provocare ustioni!

- Estrarre la griglia dal vano. Pulirla con una spazzola per piatti in acqua calda, utilizzando un detergente delicato. Al termine delle operazioni, sciacquare la griglia con acqua pulita.
- Versare l'acqua contenuta nel vano in un recipiente adeguato o nel lavello.
- Per ragioni igieniche, il vano di cottura e il coperchio andranno puliti **2 volte al giorno**. Il vano e il coperchio andranno puliti con acqua calda e detergente delicato. Usare un panno morbido o una spugna. Sciacquare il vano e il coperchio con acqua pulita e asciugare tutti gli elementi con un panno morbido.

Decalcificazione

- Le proprietà dannose dell'acqua, nonché i sali, il grasso e le spezie che fuoriescono dalle salsicce, provocano la comparsa di una soluzione aggressiva, in grado di reagire persino con il metallo. Per questo motivo, sarà necessario **decalcificare regolarmente** il serbatoio. A tal fine, consigliamo di utilizzare i decalcificanti presenti in commercio o una soluzione di acqua e aceto.



PRUDENZA!

In caso di mancato rispetto delle istruzioni relative alla decalcificazione dell'apparecchiatura, eventuali reclami non saranno accettati.

Questo tipo di reclami non è coperto dalla garanzia!

Conservazione dell'apparecchiatura

- Qualora l'apparecchiatura debba restare inutilizzata per un certo periodo, dovrà essere pulita secondo la descrizione di cui sopra e dovrà essere conservata in un luogo asciutto, pulito, protetto dal gelo e dal sole, fuori dalla portata dei bambini. Non posizionare mai oggetti pesanti sull'apparecchiatura.

7. Possibili guasti

In caso di malfunzionamento, staccare l'apparecchiatura dalla rete elettrica. In base alla tabella riportata a seguire, verificare se esiste la possibilità di eliminare i malfunzionamenti prima di chiamare il servizio assistenza o avvertire il rivenditore.

Problema	Causa	Soluzione
Dopo l'impostazione della temperatura, le spie non si illuminano.	<ul style="list-style-type: none">• La spina non è stata collegata alla presa.• Spia danneggiata	<ul style="list-style-type: none">• Collegare la spina ad una presa adeguata.• Contattare il venditore.
L'apparecchiatura è accesa, il regolatore della temperatura è impostato, ma l'apparecchiatura non scalda.	<ul style="list-style-type: none">• Resistenza danneggiata	<ul style="list-style-type: none">• Contattare il venditore.
L'apparecchiatura si spegne durante il funzionamento	<ul style="list-style-type: none">• Termostato danneggiato.	<ul style="list-style-type: none">• L'apparecchiatura si spegne.

Qualora non sia possibile eliminare i malfunzionamenti:

- Non aprire il corpo esterno,
- Avvisare il punto servizio clienti o contattare il rivenditore, fornendo le seguenti informazioni:
 - Tipo di malfunzionamento;
 - numero di articolo e numero di serie (vedi: targhetta dati sul fondo dell'apparecchiatura)
 - data di acquisto.

8. Smaltimento

Vecchie apparecchiature



Le apparecchiature elettriche sono provviste di questo simbolo. Non gettare le apparecchiature elettriche insieme ai rifiuti domestici. Qualora dell'apparecchiatura non possa più essere utilizzato, ogni consumatore sarà tenuto a consegnarlo a un punto di raccolta autorizzato, senza mescolarlo con i rifiuti domestici.



INDICAZIONE

Le apparecchiature elettriche devono essere usate e smaltite correttamente per evitare effetti negativi sull'ambiente.

- Staccare l'apparecchiatura dall'alimentazione e staccare il cavo di alimentazione.