

**SINO**TECH®

---

## **Generatore di vapore**

---

Ferro da stiro

2000/2400 Watt · 220/240 V · 50 Hz





**Prima di utilizzare questo apparecchio leggere attentamente le istruzioni d'uso, ed in particolare, le note, le avvertenze e le istruzioni sull'utilizzo dello stesso in sicurezza: attenersi alle indicazioni. Conservare il presente libretto d'istruzione per ogni consultazione futura, se l'apparecchio viene ceduto a terzi consegnare anche il presente libretto.**



### ATTENZIONE!

Seguire le istruzioni ed avvertenze per l'utilizzo sicuro dell'apparecchio.

*I dati tecnici di identificazione si trovano sull'etichetta dell'apparecchio.*

*Questo manuale è redatto in conformità alla norma europea EN82079.*

*Le informazioni riportate nel manuale fanno riferimento al prodotto base, pertanto potrebbero esserci piccole variazioni di allestimento e/o utilizzo.*



**L'imballaggio del prodotto è composto da materiali riciclabili. DEVE ESSERE smaltito in conformità alla normativa di tutela ambientale.**



**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.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento compatibile con il rispetto dell'ambiente contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



MADE IN CHINA

1.	Avvertenze - sicurezza	pag.	4
2.	Caratteristiche e struttura	pag.	11
3.	Utilizzo	pag.	12
4.	Selezione temperatura	pag.	14
5.	Pulizia e mantenimento	pag.	16
6.	Anomalie	pag.	17
7.	Garanzia	pag.	18
8.	Modalità assistenza	pag.	19

Le presenti istruzioni per l'uso sono conformi alla norma europea EN82079



LEGENDA SIMBOLI



DIVIETO



AVVERTENZA

**⚠** Allorché si decida di smaltire questo apparecchio si raccomanda di renderlo inoperante rimuovendo il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue le parti dell'apparecchio che potrebbero costituire pericoli, soprattutto per i bambini che potrebbero utilizzare l'apparecchio come giocattolo.

## 1 AVVERTENZE - SICUREZZA

Questo apparecchio deve essere utilizzato solo per gli scopi per la quale è stato progettato: ferro da stiro per uso domestico.

Qualsiasi utilizzo diverso da quello indicato nel manuale è pericoloso; l'apparecchio non è studiato per utilizzo professionale o semi-professionale. La società non risponde di eventuali danni causati da utilizzo improprio dell'apparecchio e ciò fa decadere la validità della garanzia.

Il mancato rispetto delle istruzioni qui presenti o l'utilizzo inappropriato del prodotto possono causare lesioni. Dopo aver rimosso l'apparecchio dalla confezione assicurarsi che l'apparecchio e/o il cavo di alimentazione siano integri. In caso di dubbi e/o anomalie/difetti contattare il fornitore.

**⚠ ATTENZIONE!** Prima dell'utilizzo rimuovere etichette, cartellini, pellicole di protezione.

**⚠ ATTENZIONE!** Il materiale della confezione non è un giocattolo per bambini! Tenere il sacchetto di plastica lontano dalla portata dei bambini; pericolo di soffocamento!

**⚠ ATTENZIONE!** Il mancato rispetto delle istruzioni qui presenti o l'utilizzo inappropriato del prodotto possono causare lesioni.

**NOTA:** se nella lettura di questo manuale alcune parti risultassero di difficile comprensione o se sorgessero dubbi, prima di utilizzare il prodotto contattare l'azienda all'indirizzo indicato in ultima pagina.

**NOTA:** gli ipovedenti possono consultare la versione digitale di queste istruzioni per l'uso sul sito [www.sinotech.it](http://www.sinotech.it)

• Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica verificare che i dati targa presenti sull'apparecchio corrispondano a quelli della rete di alimentazione disponibile.

**⚠ ATTENZIONE!** La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata soltanto quando lo stesso è correttamente collegato a un impianto provvisto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza elettrica. È necessario verificare questo fondamentale requisito di sicurezza prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione. In caso di dubbio richiedere un controllo accurato dell'impianto da parte di un tecnico competente.

• L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza se sono state istruite riguardo l'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio avendo anche compreso i pericoli implicati, oppure se sorvegliati da persone responsabili della loro incolumità.

• L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età da 8 anni in su se sotto sorveglianza o se hanno ricevuto le istruzioni necessarie all'utilizzo dell'apparecchio in completa sicurezza e se hanno compreso i pericoli legati all'utilizzo di tale apparecchio.

I bambini NON devono giocare con l'apparecchio.

**⚠ ATTENZIONE!** Tenere il ferro da stiro ed il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni, sia quando il ferro è acceso o mentre si sta raffreddando.

⊘ La pulizia e la manutenzione ordinaria destinata all'utilizzatore NON deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

⊘ NON utilizzare con mani bagnate o con piedi nudi o umidi.

⊘ NON rimuovere la spina dalla presa di corrente tirando il cavo di alimentazione o l'apparecchio.

⊘ NON trasportare l'apparecchio impugnando solo il cavo di alimentazione.

⊘ NON utilizzare o lasciare esposto l'apparecchio all'umidità, agli agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.) o a temperature estreme.

- L'apparecchio non è progettato per essere utilizzato all'esterno.

- Collocare l'apparecchio su una superficie piana e stabile, anche l'eventuale poggiaferro deve essere posizionato su superficie stabile.

- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente:

- dopo ogni utilizzo

- se lasciato incustodito

- se si deve montare, smontare o si devono collegare accessori

- se si deve pulire

- se non si deve utilizzare

- Sorvegliare sempre l'apparecchio durante il funzionamento: NON deve essere lasciato senza sorveglianza quando è collegato alla rete di alimentazione.

⊘ NON lasciare il ferro a contatto con tessuti e/o superfici facilmente infiammabili o che si potrebbero danneggiare col calore.

- Se l'apparecchio si rompe, o nel caso di cattivo funzionamento, o se il cavo di alimentazione è danneggiato, non utilizzarlo: spegnerlo e non manometterlo. Per riparazioni rivolgersi presso un centro di assistenza specializzato.

- L'apparecchio non deve essere utilizzato se è caduto, se presenta danni visibili, se perde acqua.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito solo da un centro di assisten-

za specializzato in modo da prevenire ogni rischio.

- Il ferro deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile.

Riempire il serbatoio con acqua prima di mettere in funzione l'apparecchio.

- Evitare di aggiungere nel serbatoio una quantità eccessiva di acqua.

### ⚠ AVVERTENZE PER EVITARE USTIONI:

⊘ Non entrare mai in contatto con le parti metalliche del ferro quando questo è in funzione e subito dopo averlo spento, bisogna aspettare alcuni minuti dopo lo spegnimento per maneggiare e sistemare il ferro.

⊘ Mai stirare indumenti che si stanno indossando: è severamente vietato stirare capi di abbigliamento indosso.

⊘ Mai dirigere il getto vapore verso parti del corpo, verso persone o verso animali.

- Posizionare l'apparecchio su un piano di lavoro che sopporti una temperatura di almeno 90°C. Non appoggiare su superfici delicate.

- Svolgere sempre completamente il cavo di alimentazione ed il cavo di conduzione vapore.

- Se si preme il pulsante vapore prima che la temperatura impostata sia stata raggiunta potrebbe uscire acqua dai fori per il vapore.

- Scegliere un ambiente sufficientemente illuminato, pulito, con la presa di corrente facilmente accessibile.

- Se ci si deve assentare, anche solo per poco tempo, posizionare sempre il ferro sull'apposito supporto e scollegare la spina dalla presa di corrente.

⊘ NON immergere questo apparecchio in acqua o altri liquidi. Per le attività di pulizia e manutenzione fare riferimento alle indicazioni fornite successivamente.

⊘ NON utilizzare l'apparecchio in prossimità di vasche o lavandini pieni di acqua. Durante l'utilizzo posizionarsi lontani da vasche o lavandini.

⊘ NON utilizzare l'apparecchio collegato a temporizzatori esterni o collegato ad un sistema di comando a distanza o sistemi simili.

⊘ NON utilizzare prolunghe o adattatori.

⚠ **ATTENZIONE** NON aggiungere all'acqua da versare nel ferro da stiro, additivi chimici, sostanze profumate o decalcificanti. L'uso di tali sostanze potrebbero danneggiare il prodotto.

⊘ NON utilizzare l'apparecchio su superfici instabili o in prossimità di fonti di calore, prestare attenzione anche al cavo di alimentazione che non deve mai entrare in contatto con superfici calde, fiamme, utensili affilati e taglienti.

⊘ NON erogare vapore quando il ferro è appoggiato sull'apposito supporto.

- Quando si ripone il ferro da stiro assicurarsi che la superficie sia stabile.

- Staccare la spina dalla presa di corrente prima di aggiungere acqua nel serbatoio del ferro.

- Per le caratteristiche far riferimento alla confezione.

- Utilizzare unicamente l'apparecchio con gli accessori forniti in dotazione.

⊘ NON utilizzare l'apparecchio senza l'acqua: la pompa potrebbe danneggiarsi.

⊘ NON utilizzare acqua gassata (con aggiunta di

anidride carbonica). In caso di acqua particolarmente calcarea si consiglia l'uso di acqua demineralizzata.

⊘ NON appoggiare il ferro da stiro caldo sul cavo di collegamento o sul cavo di alimentazione e fare molta attenzione a che essi non vengano in contatto con la piastra calda del ferro.

- Dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente e dopo che tutte le parti si saranno raffreddate sarà possibile pulire l'apparecchio utilizzando solo un panno morbido e lievemente inumidito. Non utilizzare spugnette abrasive o solventi che danneggerebbero le superfici dell'apparecchio.

⊘ NON versare nel serbatoio liquidi anticalcare, sostanze profumate: in tal caso decade la garanzia.

⊘ NON avvolgere il cavo di alimentazione intorno al ferro da stiro caldo.

⊘ NON appoggiare la piastra su superfici metalliche.

⊘ NON lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc).

- Collegare l'apparecchio a una presa fornita di messa a terra e con minimo 10A

- Qualora si decida di smaltire l'apparecchio come rifiuto si raccomanda di renderlo inoperante tagliando il cavo di alimentazione. Si raccomanda anche di rendere innocua ogni parte dell'apparecchio che potrebbe costituire pericolo soprattutto per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

⚠ **ATTENZIONE!**

OSSERVARE TUTTE LE PRECAUZIONI DI SICUREZZA PER RIDURRE I RISCHI DI INCENDI,

SCOSSE ELETTRICHE E DANNI A PERSONE E/O ANIMALI.

### ⚠ ATTENZIONE!

TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

### AVVERTENZE SPECIFICHE:

#### ⚠ ATTENZIONE!

Appoggiare correttamente il ferro da stiro acceso sulla sua base d'appoggio per evitare che il ferro si muova e per non danneggiare il profilo di contorno alla base.

#### ⚠ ATTENZIONE!

Il coperchio riempimento acqua (E) deve restare chiuso quando l'apparecchio è in funzione.

#### ⚠ ATTENZIONE!

Mantenere per lungo tempo il ferro da stiro alla massima temperatura, mentre appoggiato alla sua base, potrebbe provocare un cambio di colore della base, questa variazione non inficerà il buon funzionamento dell'apparecchio.

#### ⚠ ATTENZIONE!

Al primo utilizzo far fuoriuscire varie volte il vapore mantenendo il ferro da stiro lontano dai capi da stirare, su una pezza senza valore, per permettere al ferro di eliminare tutti i residui di lavorazione.

Far asciugare i capi prima di stirarli, non passare la piastra del ferro su bottoni o cerniere.

## 2 CARATTERISTICHE E STRUTTURA

- A • Spia controllo temperatura
- B • Regolatore temperatura
- C • Tasto vapore
- D • Blocco emissione vapore in continuo
- E • Coperchio riempimento acqua
- F • Serbatoio
- G • Regolatore getto vapore
- H • Tasto ON/OFF
- I • Spia emissione vapore
- J • Sportellino filtro (fig. 1)



- Pressione 5 bar
- Getto vapore in continuo 140g/min
- Capacità serbatoio 1.8L
- Filtro anticalcare integrato
- Voltaggio 220-240 ~ 50Hz
- Potenza output 2000-2400W
- Classe I

#### FILTRO ANTI-CALCARE:

Il filtro CER è di alta qualità che conferisce buone prestazioni a lungo termine.

- Integrato nel generatore di vapore è presente uno speciale filtro anti-calcare "CER" costituito da materiali che permettono lo scambio di ioni tipo calcare, magnesio e ferro con ioni di sodio e idrogeno per diminuire la durezza dell'acqua.
- Si consiglia l'utilizzo di acqua del rubinetto (media durezza) per mantenere il filtro efficiente; acque distillate o demineralizzate altereranno le caratteristiche fisico-chimiche del filtro.
- L'efficacia del filtro dipenderà dalla frequenza di utilizzo del ferro da stiro e dalla durezza dell'acqua nella vostra zona.

### 3 UTILIZZO

**⚠ ATTENZIONE!** Il ferro non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se danneggiato, se perde acqua.

**⚠ ATTENZIONE!** Non introdurre nel serbatoio diluenti chimici, liquidi profumati o decalcificanti. Essi non devono essere neanche aggiunti all'acqua presente nel serbatoio.

- Rimuovere la pellicola di protezione dalla piastra del ferro ed ogni eventuale etichetta commerciale;
- Pulire la piastra con un panno umido e morbido.
- Alla prima accensione l'apparecchio potrebbe emettere del fumo causato dagli oli di produzione dell'apparecchio che con il riscaldamento evaporano; scompariranno dopo poco.

#### AGGIUNGERE ACQUA NEL SERBATOIO (FIG. 1):

**N.B.:** La spina di corrente dell'apparecchio **NON** deve essere collegata alla presa di corrente

- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana, stabile ed orizzontale;
- Assicursi che l'apparecchio non sia collegato alla presa di corrente e che sia freddo;
- Assicursi anche che il tasto ON/OFF (H) sia in posizione "0" (OFF);
- Aprire il coperchietto (E) e versare acqua nel serbatoio: il livello di acqua per un corretto funzionamento deve restare sempre entro le 2 tacche MIN e MAX;
- Inserire la spina nella presa di corrente;

#### STIRATURA A VAPORE:

- Tramite la manopola (B) (Fig. 2) è possibile impostare la temperatura di utilizzo del ferro seguendo le indicazioni riportate nel paragrafo SELEZIONE TEMPERATURA;

- Attivare l'apparecchio premendo il tasto ON/OFF (H), il tasto si illuminerà ad indicare che l'apparecchio è acceso;

- È possibile iniziare le operazioni di stiratura dopo che la spia luminosa (A) si sarà spenta la prima volta: questa spia segnerà il raggiungimento della temperatura impostata; dopo questo primo spegnimento la spia si accenderà e spegnerà ad indicare quando il termostato interverrà per mantenere la temperatura costante;

- Premendo il tasto (C) si attiverà l'emissione di vapore dalla piastra; alla prima attivazione si potrebbe avere un lieve gocciolamento di acqua dalla piastra: è quindi consigliabile indirizzare il primo getto di vapore su uno straccio e non sul capo da stirare;

- Per avere la massima emissione di vapore ruotare la manopola (G) in senso anti-orario. Per diminuire il getto di vapore ruotare in senso orario la stessa manopola (Fig. 3);

- Per avere una costante emissione di vapore tenere premuto il tasto (C), oppure spingere la linguetta (D) in avanti (Fig.5), in questo modo si bloccherà l'emissione di vapore senza tener premuto il tasto (C);

- La spia luminosa (I) si accende ad ogni attivazione dell'emissione di vapore;

- Un lieve rumore potrà essere avvertito, questo sarà causato dall'attivazione della pompa che rifornisce di acqua il ferro; sarà possibile continuare a stirare senza nessun problema.

#### STIRATURA A SECCO:

- È possibile utilizzare il ferro da stiro senza attivare l'emissione di vapore;
- Impostare la temperatura desiderata tramite la manopola (B);



Fig.1



Fig.2



Fig.3

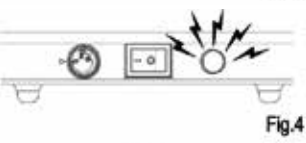


Fig.4



Fig.5







Fig.6

- Accendere il ferro agendo sul tasto ON/OFF (H);
- Quando la spia luminosa (A) si spegnerà la temperatura impostata sarà raggiunta e quindi sarà possibile iniziare a stirare.

#### STIRATURA VERTICALE:

- Il ferro da stiro può essere utilizzato anche per la stiratura in verticale di tende o abiti appesi ad appendini;
- Selezionare la massima temperatura tramite regolatore di temperatura (B)
- Stirare iniziando dall'estremità superiore del capo e man mano spostandosi verso l'estremità inferiore;
- È possibile far entrare in contatto diretto la piastra del ferro con gli indumenti se i tessuti sono cotone o lino; se i tessuti sono delicati si consiglia di tenere la piastra del ferro a qualche centimetro di distanza dal tessuto.

## 4 SELEZIONE TEMPERATURA

ETICHETTA	TIPO DI TESSUTO	REGOLAZIONE TERMOSTATO
	Sintetico (Acrilico, nylon,...)	* Bassa temperatura
	Seta - lana	* Media temperatura
	Cotone - lino	* Alta temperatura
	Il tessuto non si può stirare	

• La temperatura del termostato verrà impostata a seconda dei materiali da stirare ed alle indicazioni che i capi di abbigliamento riportano sulle etichette.

• Nella tabella qui sopra vengono riportati i simboli internazionali presenti sulle etichette in relazione al tipo di tessuto ed alla temperatura da impostare sul termostato.

• Se il capo di abbigliamento è composto da vari tessuti è consigliabile stirarlo tutto utilizzando la temperatura in base al tessuto che richiede quella più bassa.

• Quando non si conosce la composizione del tessuto si consiglia di stirare una parte non visibile del capo partendo da una temperatura minima fino a trovare la temperatura più adeguata.

• Se durante la stiratura il tessuto diventa lucido si consiglia di procedere con la stiratura del capo al rovescio (dentro/fuori).

• Si consiglia di NON utilizzare il vapore quando la temperatura è impostata su · e ··, l'acqua drenerebbe dai fori della piastra del ferro da stiro gocciolando.

#### TERMINE STIRATURA:

• Al termine dell'utilizzo spegnere l'apparecchio agendo sul tasto ON/OFF (H);

• Rilasciare tutto il vapore rimasto nel generatore agendo sul tasto vapore (C). Attenzione: non indirizzare mai il getto di vapore verso persone, animali o oggetti sensibili al calore;

• Riporre il ferro da stiro sulla sua base;

• Staccare la spina dalla presa di corrente;

• Dopo che l'apparecchio si sarà ben raffreddato svuotare il serbatoio da eventuali residui di acqua;



## 5 PULIZIA E MANTENIMENTO

### AUTO-PULIZIA

- Si consiglia di eseguire l'auto-pulizia del ferro ogni 10 ore di utilizzo;
- Impostare la temperatura al massimo (manopola B);
- Ruotare la manopola regolatore getto vapore (G) su CLEAN (scritta rossa) per circa 1 minuto;
- Durante questa procedura non stirare dato che si potrà avere fuori-uscita di acqua dai fori della piastra.

### PULIZIA

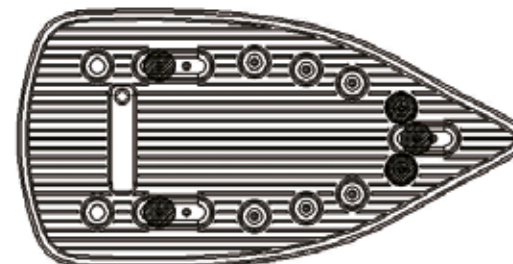
- Al termine dell'utilizzo spegnere l'apparecchio come indicato sopra e staccare la spina dalla presa di corrente;
- Dopo che il ferro da stiro e tutte le parti si sono completamente raffreddate procedere con le operazioni di pulizia;
- Pulire le varie parti che compongono l'apparecchio con un panno umido e morbido prestando attenzione a non graffiare e/o rovinare le varie parti del ferro da stiro; pulire la piastra con delicatezza per non graffiarla e rovinarla;
- Dato che l'apparecchio può essere utilizzato con acqua del rubinetto è facile, se l'acqua è particolarmente dura e calcarea, che si accumuli il calcare nell'apparecchio: versare una soluzione di acqua-aceto (90%-10%) nel serbatoio per pulirlo. Non utilizzare agenti chimici anticalcare che potrebbero danneggiare l'apparecchio!
- Riporre in luogo asciutto, fresco e protetto dalla polvere fino al successivo utilizzo.

## 6 ANOMALIE

- Nella tabella di seguito alcuni suggerimenti in caso di anomalie di funzionamento.
- Se l'apparecchio dovesse presentare problemi di mal funzionamento contattare l'assistenza, non cercare di riparare il danno per conto vostro dato che potrebbe essere pericoloso.

ANOMALIE	CAUSA	RIMEDIO
<b>Acqua gocciola dai fori della piastra quando si preme il tasto vapore C</b>	<b>La temperatura impostata con termostato B è troppo bassa "..."</b>	<b>Ruotare la manopola termostato su "..."</b>
	Serbatoio troppo pieno	Rimuovere acqua
	Il serbatoio non è ben posizionato	Porre il serbatoio in orizzontale
Il calcare appare sulla piastra del ferro	Troppo calcare si è accumulato nel serbatoio	Pulire l'apparecchio seguendo le indicazioni fornite
Il vapore non esce quando si preme il tasto C	Il serbatoio è vuoto	Rifornire
	Regolatore vapore regolato al minimo	Impostare emissione vapore superiore
Si avvertono rumori dall'interno del serbatoio all'accensione	Dilatazione materiali al riscaldamento	È normale, dopo pochi minuti i rumori si interrompono

- Durante il funzionamento il vapore esce dai fori segnati in nero nella figura:



## 7 GARANZIA

L'apparecchio è garantito per un periodo di due anni dalla data di consegna. Fa fede la data riportata sullo scontrino/fattura (purché chiaramente leggibile), a meno che l'acquirente non provi che la consegna è successiva. In caso di difetto del prodotto preesistente alla data di consegna, viene garantita la riparazione o sostituzione senza spese dell'apparecchio. L'acquirente ha l'onere di denunciare al rivenditore o produttore il difetto di conformità entro due mesi dalla scoperta del difetto stesso.

Non sono coperte dalla garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose a causa di:

- a. danni da trasporto o da rotture accidentali
- b. errata installazione o inadeguatezza dell'impianto elettrico
- c. riparazioni o modifiche operate da personale non autorizzato
- d. mancata o non corretta manutenzione e pulizia
- e. prodotto e/o parti di prodotto soggette a usura e/o consumabili
- f. mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio, negligenza o trascuratezza nell'uso
- g. introduzione o uso di alimenti esclusi dalle istruzioni (duri, caldi, secchi, ecc.)
- h. utilizzo di alimenti in quantitativi eccedenti quanto specificato
- i. montaggio non corretto del gruppo lame o degli accessori
- j. superamento dei tempi di utilizzo previsti
- k. ingresso accidentale di liquidi nel corpo motore dovuto ad uso improprio
- l. cavo di alimentazione attorcigliato o piegato per incuria.

L'elenco di cui sopra è a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, in quanto la presente garanzia è comunque esclusa per tutte quelle circostanze che non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. La garanzia è inoltre esclusa in tutti i casi di uso improprio dell'apparecchio ed in caso di uso professionale. Si declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano direttamente o indiretamen-

te derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito

"Libretto Istruzioni ed avvertenze" in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio. Sono fatte salve le azioni contrattuali di garanzia nei confronti del venditore.

## 8 MODALITÀ ASSISTENZA

La richiesta di un intervento di riparazione o sostituzione dell'apparecchio mal funzionante andrà fatta pervenire tramite compilazione del modulo "RICHIESTA DI ASSISTENZA" presente sul sito [www.sinotech.it](http://www.sinotech.it).

L'apparecchio difettoso verrà riparato o sostituito solo se il modulo sarà corredato di documento fiscale che ne attesti la data di acquisto o di consegna.

### TAGLIANDO DI GARANZIA

IN CASO SI RENDESSE NECESSARIO, FAR COMPILARE IL PRESENTE TAGLIANDO DAL RIVENDITORE E FARLO PERVENIRE, INSIEME AL DOCUMENTO FISCALE AL CENTRO ASSISTENZA CHE SI OCCUPERÀ DELL'INTERVENTO DI ASSISTENZA IN GARANZIA.

DATI CLIENTE: NOME E COGNOME \_\_\_\_\_

La compilazione del presente tagliando è a cura del rivenditore.		TIMBRO E FIRMA RIVENDITORE:
RIVENDITORE:		
N° DOCUMENTO FISCALE:		
DATA DI ACQUISTO:		
CODICE PRODOTTO		
PREZZO PRODOTTO		

**IMPORTANTE!** Conservare il libretto di istruzioni e il documento fiscale (Scontrino fiscale, bolla o fattura) in originale. Nel caso in cui l'apparecchio presenti una anomalia nel funzionamento rivolgersi produttore. Tenere sempre a disposizione il libretto di istruzioni e il documento fiscale (Scontrino fiscale, bolla o fattura).

## Per richiedere assistenza sui prodotti Sinotech:

- 1• Visitare il sito [www.sinotech.it](http://www.sinotech.it)
- 2• Cliccare su “Richiesta di Assistenza” (presente nel menù).
- 3• Compilare il form in ogni sua parte: è importante allegare lo scontrino parlante e la foto dell’etichetta posta sul prodotto fisico
- 4• Entro due giorni lavorativi si riceverà comunicazione tramite mail (controllare anche nelle spam).  
Sarà questa comunicazione che confermerà la ricezione della richiesta.
- 5• Le mail che invieremo saranno molto importanti per velocizzare la gestione della pratica.
- 6• Il prodotto riparato o in sostituzione verrà inviato all’indirizzo indicato nel modulo.

LA CORRETTA E ACCURATA COMPILAZIONE DEL MODULO VELOCIZZERÀ LA PRATICA!



**Tekno Italia srl**

Via Bagutta, 13 - 20121 Milano

Tel. +39 0289708059

[info@teknoitaliasrl.it](mailto:info@teknoitaliasrl.it)

[www.sinotech.it](http://www.sinotech.it)