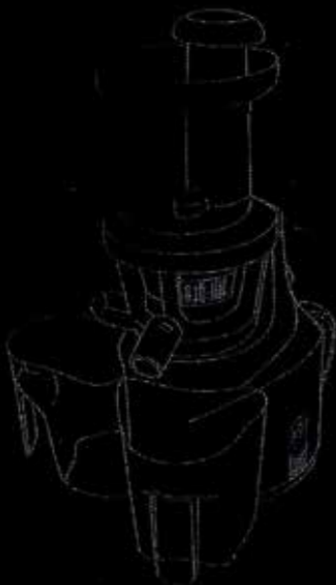




Green is life, green is health.

Instruction Manual

1.5L Slow Juicer



Green is life; green is health.

Greenis Slow Juicer Manuale di istruzioni

1. Seguire attentamente le istruzioni contenute nel presente manuale per l'uso e la manutenzione del prodotto.
2. Si prega di conservare il presente manuale in un luogo facilmente accessibile.
3. Si prega di verificare la correttezza della tensione e del voltaggio della rete elettrica del Paese dove si utilizzerà il prodotto.
4. Design e sviluppo futuro del prodotto saranno soggette a revisioni senza obbligo di preavviso.

Indice

Ai Clienti di Greenis.....	01
Precauzioni e Sicurezza.....	02
Componenti e Accessori.....	03
Assemblaggio.....	04/05
Istruzioni per l'uso.....	06
Avvertimenti durante l'uso.....	07
Smontaggio, pulizia e manutenzione.....	07
Risoluzione dei problemi...	08
Pulizia.....	08
Specifiche.....	08

Greenis è dedicato a chi vuole dedicarsi ad un tipo di alimentazione 100% naturale. Con il metodo della spremitura lenta di può godere di molti sapori e nutrienti, altrimenti introvabili nei normali succhi.

1. Succhi speciali per persone diverse:

Alle donne che tengono alla linea:

Succhi di frutta e verdura ricchi di fibre e altri nutrienti, aiutano a modellare il corpo e ad idratare la pelle.

Ai bambini:

E' risaputo che spesso si fatica a far mangiare ai bambini frutta e verdura, ma è altrettanto risaputo che adorano i succhi di frutta in generale. Con Greenis preparerete freschi succhi per la salute dei vostri bambini.

Agli anziani:

Ricerche scientifiche hanno dimostrato che la frutta e la verdura sono ricchi di polifenoli e antiossidanti, che hanno effetti benefici contro l'invecchiamento e contro malattie tipo l'Alzheimer.

Per gli impiegati con lavoro sedentario:

bere succhi di frutta e verdura protegge dalle malattie moderne. Carota, kiwi e succo di sedano (con aggiunta di miele) rivitalizzano e placano la stanchezza.

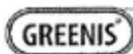
2. Utilizzo e pulizia semplici

Greenis Slow Juicer estrae facilmente nutrienti da frutta e verdura, separando il succo dalla polpa con il suo principio di spremitura lenta.

I suoi materiali resistenti e BPA free sono atossici e non danno alcun problema alla salute dell'utilizzatore.

Il motore silenzioso e i componenti robusti garantiscono nel contempo la forza di spremitura e silenziosità.

3. Pulizia facile ed innovativa



From its life, yours is health.

01

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.
2. Seguire attentamente le indicazioni di sicurezza prima dell'uso.



WARNING



Ogni violazione di queste norme può causare gravi lesioni o la morte.



Non inserire la presa con le mani bagnate.



Non immergere il motore in acqua per la pulizia, rischio di folgorazione.



Tenere fuori dalla portata dei bambini.



Non togliere la spina dell'alimentazione elettrica tirando dal filo, potrebbe verificarsi la rottura del filo stesso, danno non coperto da garanzia in quanto provocato dall'ingiuria dell'utilizzatore.



Durante il funzionamento non smontare l'apparecchio. Non inserire all'interno nessun tipo di utensile da cucina durante il funzionamento, onde evitarne la rottura delle parti interne.



Non smontare mai l'apparecchio, in caso di malfunzionamento contattate tecnici specializzati.



PRECAUZIONI DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.
2. Seguire attentamente le indicazioni di sicurezza prima dell'uso.



WARNING



Ogni violazione di queste norme può causare gravi lesioni o la morte.



Utilizzare l'apparecchio su superfici piane.
Evitare cadute accidentali.



Non utilizzare per più di 30 minuti continuativi.
Non lavare in lavastoviglie.



In caso di bloccaggio del dispositivo agire sul tasto Reverse. Se non funzionasse contattare l'assistenza.



Il dispositivo ha un peso complessivo di circa 7 Kg, utilizzare due mani per eventuali spostamenti ed evitare cadute.



Apparecchio adatto ad un utilizzo indoor, non utilizzare all'aperto.





Componenti e accessori

Imboccatura superiore



Coperchio di sicurezza



Caraffa per la polpa

Coclea di spremita



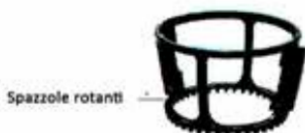
Caraffa per il succo

Imbuto fori piccoli
per succo



Imbuto fori grandi
per polpa





Spazzole rotanti



Spazzolino per pulizia



Contentitore succo



Pestello



Uscita succo

Uscita polpa

Corpo superiore



Tofu kit



Assemblaggio

1. SCEGLIERE IL FILTRO.

Filtro a fori grossi:

il filtro a fori grossi è indicato per estrarre frutta e verdura a polpa morbida (fragole, kiwi, banane, pomodori, ecc...) e per otteneri succhi ricchi di polpa.

Filtro a fori piccoli:

il filtro a fori piccoli è indicato per l'estrazione di succhi da frutta a polpa dura e verdura con molta fibra . Ideale per la preparazione di smoothie.

Filtro senza buchi:

il filtro senza buchi è l'ideale per tritare granaglie come mandorle, sesamo ecc... per la preparazione di barrette. Utilizzabile anche con la frutta congelata per la preparazione di gelati 100% frutta.

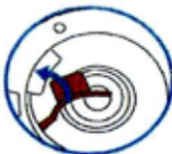


2. Utilizzo delle parti in silicone.

- A: Assicurarsi che tutte le parti in silicone siano posizionate correttamente prima di spremere.
B: se non posizionato correttamente, può portare a una leggera perdita iniziale.
C: le parti in silicone sono smontabili per il lavaggio, possono essere utilizzate di nuovo dopo asciugatura.
D: fare attenzione alle parti di silicone durante la pulizia, non utilizzare acqua calda per lavarle.



<Spazzole raschiatrici>
Le spazzole raschiatrici si possono smontare dal supporto per una pulizia più approfondita. Rimontare correttamente prima del successivo utilizzo.



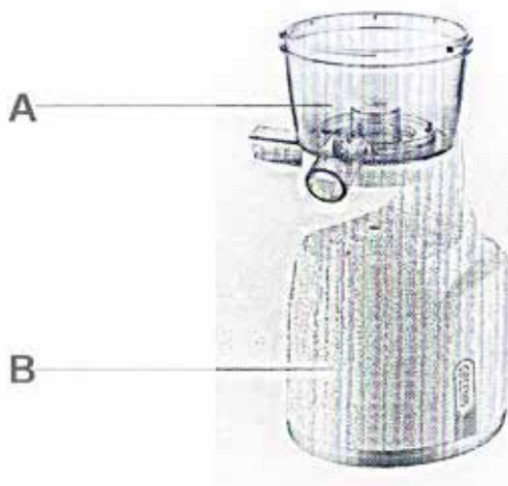
<Tappo di tenuta del succo>
Il tappo va mantenuto chiuso durante l'utilizzo, per evitare la fuoriuscita di succo. Durante le operazioni di pulizia aprire il tappo per facilitare la fuoriuscita di residui di cibo.



<Tappo di tenuta inferiore>
In caso di smontaggio per il lavaggio, rimontarlo correttamente per evitare che parti di succo raggiungano i circuiti elettrici sottostanti.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Inserite l'imbuto di estrazione direttamente sul corpo macchina, mantenendo frontalmente i due fori di uscita del succo e della fibra, fino al corretto innesto nell'apposita sede.



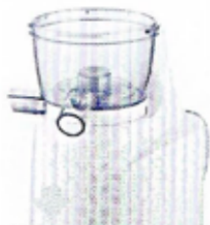
Assemblete i tre elementi come in figura sottostante utilizzando i puntini colorati riportati sui vari componenti e verificate che ruotino liberamente.



Inserite in gruppo estrazione (coclea + filtro + spatola rotante) nel recipiente raccogli succo facendo sempre collimare i puntini di riferimento.

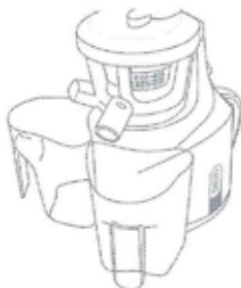
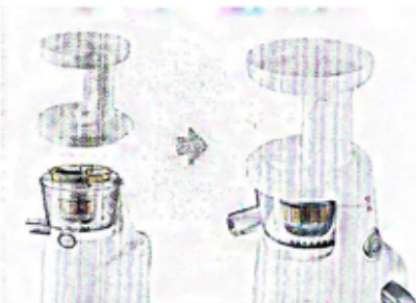
Una volta inserito correttamente nessun elemento sarà mobile, ad eccezione della coclea che ruoterà.

Fate ruotare con le mani la coclea, ruoterà anche la spatola rotante in senso opposto rispetto alla coclea. Il filtro deve rimanere fermo.



Inserite il coperchio di chiusura sul recipiente raccogli succo, fino a fine corsa. Se non innestato correttamente la sicurezza evita il funzionamento dell'apparecchio.

Avvicinate le caraffe sotto ai rispettivi fori di uscita per raccogliere il succo e lo scarto.



Se necessario inserite il tappo nella bocchetta di uscita del succo.

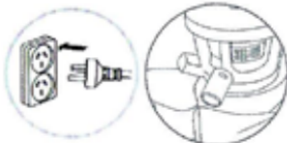
NOTA: VERIFICATE SEMPRE CHE IL TAPPO IN SILICONE SOTTO IL RECIPIENTE RACCOLGI SUCCO SIA CHIUSO, ONDE EVITARE FUORIUSCITE DI SUCCO CHE ANDREBBERO A CREARE PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO CHE INVALIDEREBBERO LA GARANZIA. TALE TAPPO HA UNICAMENTE LO SCOPO DI AGEVOLARE LA PULIZIA DEL CONDOTTO DI FUORIUSCITA DELLA FIBRA (SCARTO) DURANTE LE OPERAZIONI DI LAVAGGIO.



Utilizzo di Greenis Slow Juicer

L'apparecchio è dotato di diverse sicurezze e funziona soltanto in seguito ad un corretto assemblaggio dei componenti.

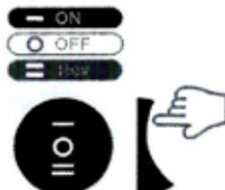
- 1** Collegare la spina alla presa elettrica SOLO dopo aver assemblato tutti i componenti.



! ATTENZIONE!!!

NON METTERE IN FUNZIONE L'APPARECCHIO SENZA AVER PRIMA SISTEMATO LE CARAFFE DI RACCOLTA DEL SUCCO E DELLA POLPA. ALL'INIZIO DELLA SPREMITURA UNA LEGGERA FUORIUSCITA DI SUCCO DAL FORDO DELLA POLPA E' NORMALE, E' DOVUTO AD UN ASSESTAMENTO DEI COMPONENTI.

- 2** Premere il pulsante ON per far partire l'apparecchio.

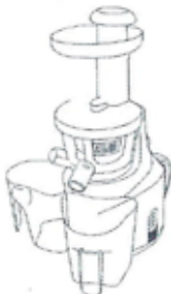


! NON INSERIRE LE DITA NELL'APPARECCHIO, PERICOLO DI DANNI PIU' O MENO GRAVI.

- 3** inserire gli alimenti da estrarre in pò alla volta, senza esagerare. Troppi alimenti contemporaneamente possono portare al surriscaldamento dell'apparecchio e l'estrazione non sarebbe ottimale.



! UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE IL PESTELLO IN DOTAZIONE PER PREMERE I CIBI ALL'INTERNO, ALTRI UTENSILI DANNEGEREBBERO IRREPARABILMENTE L'APPARECCHIO.

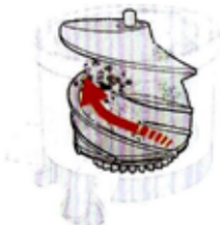


Arresto improvviso dell'apparecchio:

l'apparecchio è dotato di una protezione che, in caso di eccessivo sforzo, ad esempio in caso di cibi troppo duri, arresta l'apparecchio per evitare di bruciare il motore.



1. Premere il pulsante stop.



2. Mantenere premuto il tasto Reverse per 3-5 secondi in modo da far muovere il cibo bloccato all'interno.



3. Premere nuovamente il tasto ON e proseguire l'estrazione.



NOTA

Il pulsante Reverse funziona solamente se mantenuto premuto, se rilasciato la macchina si ferma. Se seguendo la procedura illustrata in questa pagina l'apparecchio continuasse a non funzionare, procedere alla pulizia dell'apparato di estrazione, rimuovendo ogni residuo di cibo eventualmente incastrato.

Se ancora non dovesse funzionare contattare l'assistenza.



Precauzioni per l'uso.

- A. Per l'estrazione di frutta con noccioli duri, è necessario rimuovere i noccioli duri prima di estrarre.
 - B. Alimenti "difficili" come la canna da zucchero, noci, ecc non sono adatti alla spremitura.
 - C. Può essere usato per schiacciare l'aglio, pepe (con acqua), non adatto per la macinazione di semi a secco.
 - D. Spremitura di frutta secca o verdure come le carote possono causare rumore forte, ma non arreca nessun danno alla macchina.
 - E. Attenzione al livello del succo, potrebbe fuoriuscire se liquido come succo d'uva o pomodori.
 - F. Alcuni tipi di frutta e verdura congelati, non sono adatti per produzione di succo, perché possono avere un sapore indesiderabile.
 - G. Spremendo frequentemente alimenti duri (cubetti di ghiaccio o frutta con noccioli) si possono danneggiare le griglie dei filtri.
 - H. Non estrarre assolutamente carni o pesce.
 - I. Il tempo di lavoro continuo dovrebbe essere non più di 30 minuti.
 - J. Bere il succo appena spremuto è il modo migliore a assimilare tutti i nutrienti. Tuttavia i succhi possono essere conservati in frigorifero fino a 72 ore.
 - K. Estrarre inserendo i cibi lentamente, potrebbe verificarsi un'occlusione dell'apparecchio in caso di eccessivo cibo inserito.
-



Pulizia, smontaggio e manutenzione

1. Spegnerne il dispositivo "OFF". Si prega di non toccare la spina con le mani bagnate.
2. Ruotare la tramoggia per sbloccare afferrando le due uscite. Assicurarsi che la freccia del coperchio superiore sia allineata con quella sulla ciotola.
3. Smontare il dispositivo in ordine contrario al montaggio.
4. Sciacquare con la spazzola di pulizia, con acqua corrente dopo lo smontaggio. Non utilizzare spugne in metallo per la pulizia, altrimenti danneggerete il dispositivo. Non lavare in lavastoviglie.
5. Non sciacquare la base con acqua diretta, se necessario usare panno asciutto o un asciugamano bagnato per la pulizia.
6. Lasciare asciugare bene i componenti dopo la pulizia. Tenere fuori dalla portata dei bambini e ritirare in un luogo pulito.

ATTENZIONE

Al fine di prolungare la durata del prodotto, si prega di pulirlo immediatamente dopo l'uso, per evitare incrostazioni.

Se i contenitori e le parti asciutti risultano unti da residui oleosi dei succhi, utilizzare un detergente neutro per la pulizia.



Risoluzione dei problemi.

Controllare la guida di seguito prima di contattare la manutenzione.

Si prega di contattare il servizio clienti Greenis, i guasti alla macchina saranno risolti nel minor tempo possibile.

Il dispositivo si spegne durante l'utilizzo:

- Controllare la spina.
- Verificare di non aver inserito alimenti troppo duri.
- Verificare che il dispositivo non abbia lavorato troppo a lungo continuamente.

Perdite dalla ciotola sotto spremitura:

- Controllare che il tappo in silicone sotto la ciotola sia chiuso correttamente.

Il dispositivo trema quando estrae:

- La rotazione del motore può causare leggere vibrazioni.

Il succo estratto si separa:

- Può accadere ed è una cosa normale, è dato dalla diversa densità dei componenti dei cibi estratti.

Rumore anomalo:

- Assicurarsi di posizionare il dispositivo su una superficie piana.
- Assicurarsi di non aver inserito un'alimento troppo duro.

Contenitori o accessori "tinti":

- Pulire il dispositivo subito dopo averlo usato per evitare che gli avanzi di pasta si attacchino sui contenitori forati.
- Il contenitore o gli accessori possono prendere colorazioni diverse, quando estraiamo alcuni cibi ricchi di pigmenti alimentari. Pulire con olio da cucina e poi con detersivo neutro.

Hopper / coperchio superiore è bloccato:

- Non forzare per aprire
 - Assicurarsi che non ci sia un'eccesso di polpa all'interno del dispositivo. Si prega di avviarlo per scaricare la polpa in eccesso.
 - Controllare di non aver inserito all'interno oggetti estranei. Si prega di premere il pulsante "Reverse" per smuovere eventuali residui duri che bloccano l'apparecchio.
-



Consigli per la pulizia

Durante l'estrazione di un succo composto da cibi diversi, non è necessario smontare e pulire dopo ogni prodotto alimentare.

Anche se si vuole preparare due succhi diversi separatamente, sarà sufficiente chiudere il rubinetto, accendere l'estrattore e inserire all'interno acqua pulita. Poi scaricare l'acqua di lavaggio e proseguire con un altro ingrediente.

E' necessario smontare e pulire tutti i componenti dopo a spremitura terminata.

Product Specifications

Product name	Slow juicer
Power	150W
RPM	65rpm
Power cord length	1.2m
Motor type	AC motor
Fuse	5A
Product weight	6.5KG
Dimensions	16cm(W)*25cm(L)*39cm(H)
Working sound volume	40-55 decibels



Designed by Greenis