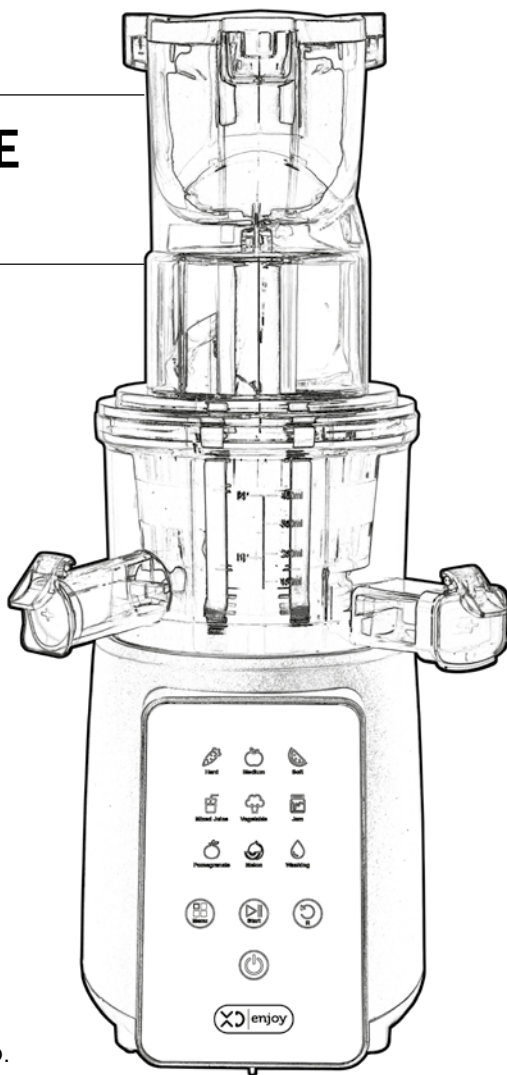


ESTRATTORE DI SUCCO



Prima di procedere all'uso,
leggere con attenzione e
conservare per un uso futuro.

Grazie per aver acquistato questo prodotto XD.

Leggere attentamente questo manuale prima del primo utilizzo, anche se si ha familiarità con questo tipo di prodotto.

Le precauzioni di sicurezza contenute nel presente documento riducono il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni se vengono rispettate correttamente.

Conservare il manuale in un luogo sicuro per riferimenti futuri, insieme alla scheda di garanzia completa, alla ricevuta di acquisto e al cartone.

Se applicabile, passare queste istruzioni al prossimo proprietario dell'apparecchio.

INDICE

AVVERTENZE DI SICUREZZA	3
PANORAMICA PRODOTTO.....	5
DATI TECNICI.....	6
PRIMA DELL'UTILIZZO.....	6
CARATTERISTICHE PRODOTTO.....	6
ASSEMBLAGGIO	8
NOTE PER L'UTILIZZO.....	9
DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI	10
PROCEDURA DI UTILIZZO	12
PROCEDURA DI SMONTAGGIO	13
PULIZIA, MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE	14
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	16
DIAGRAMMA DI CIRCUITO	17
SMALTIMENTO	17
GARANZIA	18



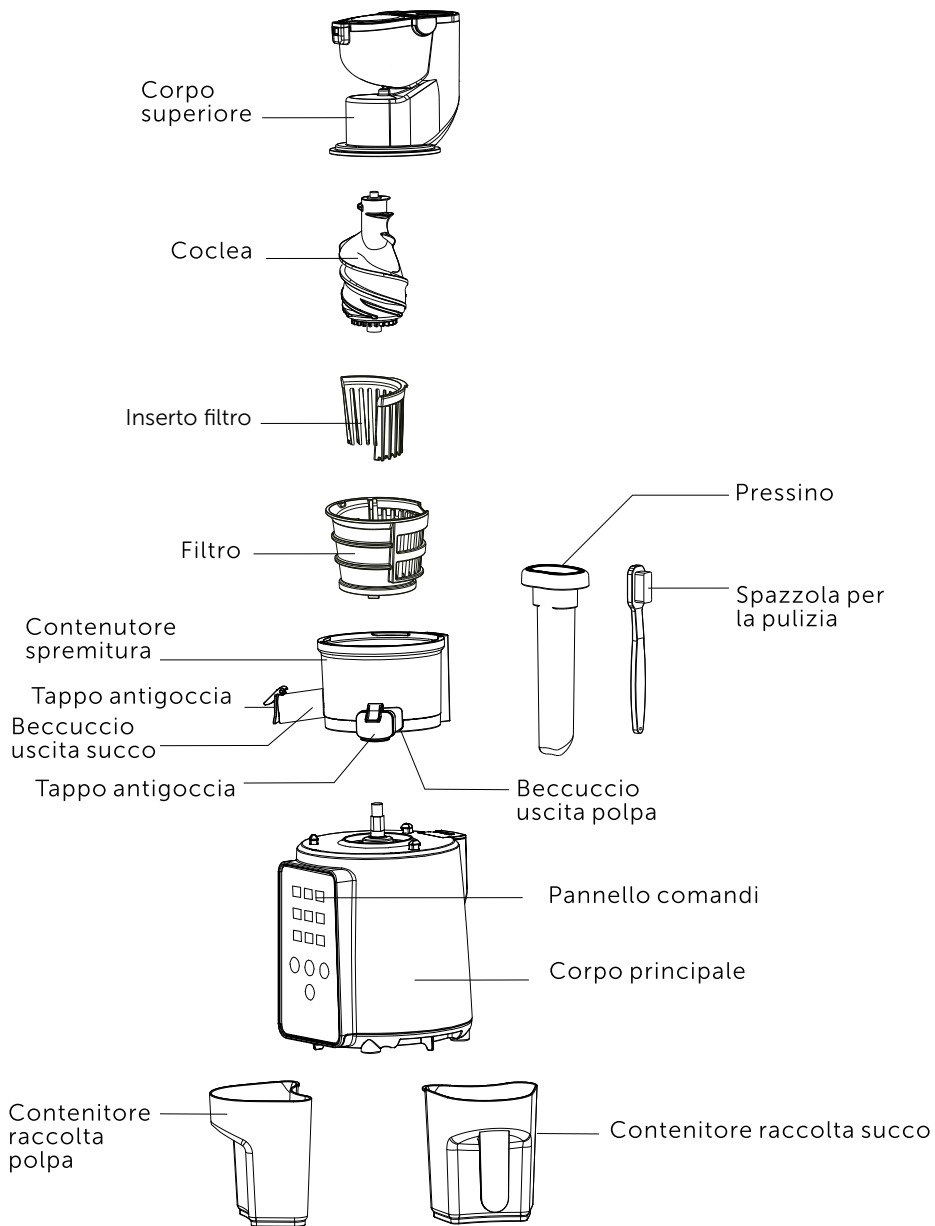
AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Leggere attentamente il manuale prima di utilizzare questo apparecchio e usarlo rispettando il manuale di istruzioni.
- Non utilizzare il prodotto per altri scopi non previsti.
- Questo apparecchio può essere usato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con insufficiente esperienza e conoscenza, a condizione che siano sotto sorveglianza o che abbiano ricevuto istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi connessi.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato dai bambini. L'apparecchio e il cavo di alimentazione devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini.
- Non permettere che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Non lasciare che i bambini puliscano o sottopongano a manutenzione l'apparecchio senza che vengano sorvegliati.
- Prima di utilizzarlo, assicurarsi che l'apparecchio poggi su una superficie piana solida.
- Non collegare l'apparecchio alla stessa presa di altri elettrodomestici ad alta potenza. Collegare l'apparecchio a una presa con messa a terra conforme alle normative vigenti, protetta da un dispositivo differenziale (salvavita).
- Onde evitare dispersioni elettriche e altri pericoli, si prega di utilizzare l'apparecchio nel pieno rispetto del manuale di istruzioni.
- Fare attenzione a non immergere il cavo di alimentazione e/o la spina dell'apparecchio in acqua o altro liquido.
- Sorvegliare sempre l'apparecchio durante l'utilizzo.
- Non usare l'unità qualora il filtro fosse danneggiato.
- Non utilizzare in caso di danno a qualsiasi parte del prodotto o alla sua struttura principale (in

particolare modo al dispositivo di sicurezza e al cavo di alimentazione).

- Non tentare di riparare l'apparecchio: quest'operazione andrà affidata esclusivamente a specialisti. Contattare il Servizio Assistenza.
- Non utilizzare l'apparecchio su o nelle vicinanze di stufe elettriche o a gas ad alta temperatura.
- Evitare il contatto tra l'apparecchio e sostanze infiammabili.
- Onde evitare lesioni, non usare dita, cucchiai, bacchette o qualsiasi altro oggetto per inserire frutta o verdura nella bocca di alimentazione dell'apparecchio.
- Non toccare né allentare qualsiasi parte mobile durante il funzionamento dell'apparecchio.
- Non inserire lamine di metallo né qualsiasi altro oggetto conduttore nell'apparecchio per evitare incendi e corto circuiti.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per la sostituzione rivolgersi al fabbricante o a un suo addetto all'assistenza, oppure a un tecnico qualificato, per evitare incidenti.
- Fare in modo di tenere saldamente la spina mentre la si estrae; è pericoloso tirare il cavo di alimentazione o toccare il filo con le mani umide.
- Dopo l'uso, non dimenticare di estrarre la spina dalla presa.
- Spegnerne l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica prima di cambiare gli accessori o toccare le parti mobili.
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente se si prevede di lasciarlo incustodito e prima delle operazioni di assemblaggio, smontaggio o pulizia.
- **AVVERTENZA:** questo prodotto è destinato unicamente all'uso domestico e non all'uso commerciale, nel qual caso si potrebbe ridurre il suo ciclo di vita.

PANORAMICA PRODOTTO



Le immagini sono solo di riferimento

DATI TECNICI

Potenza: 200W max

Alimentazione: 220-240V~ 50/60Hz

Peso: 4,3 kg

Dimensione prodotto LxAxP: 200 x 220 x 510 mm

PRIMA DELL'UTILIZZO

Questo prodotto è stato confezionato per proteggerlo dai danni di trasporto. Rimuovere tutti i materiali di imballaggio dall'interno e dall'interno dell'apparecchio, conservare il cartone e i materiali di imballaggio originali in un luogo sicuro; aiuterà a prevenire eventuali danni se il prodotto deve essere trasportato in futuro e puoi utilizzarlo per riporre l'apparecchio quando non è in uso. Nel caso in cui il cartone debba essere smaltito, si prega di riciclare tutti i materiali di imballaggio ove possibile.

AVVERTIMENTO: Il confezionamento in plastica può rappresentare un rischio di soffocamento per neonati e bambini piccoli, quindi assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano fuori dalla loro portata.

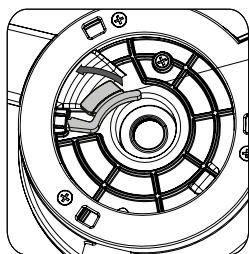
CARATTERISTICHE PRODOTTO

- La caratteristica peculiare di questo prodotto è che non sminuzza gli ingredienti, bensì li sprema lentamente, consentendo così a frutta e verdura di preservare il loro sapore naturale e gli elementi nutritivi. Il prodotto ha funzioni multiple, tra cui la realizzazione di succhi di frutta e verdura, ecc.
- La tazza di spremitura può essere separata dalla struttura principale per maggior comodità durante la pulizia.
- Il design a doppio interruttore rende l'apparecchio più sicuro (installare la tazza di spremitura sulla struttura principale; applicare il coperchio frontale del corpo di spremitura, quindi azionare l'interruttore per accendere l'apparecchio).

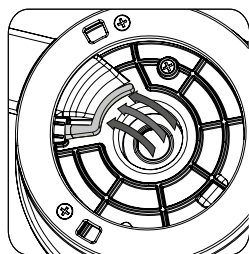
APPLICAZIONE DELLA GUARNIZIONE IN GOMMA

Prima di installare la tazza per il succo, accertarsi che la guarnizione in gomma dell'uscita per la polpa sul fondo della tazza sia applicata correttamente.

1. Inserire la guarnizione in gomma dell'uscita per la polpa nell'apertura rettangolare.
2. Fare in modo che la guarnizione in gomma chiuda completamente l'apertura.

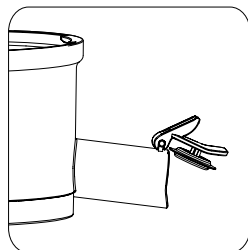
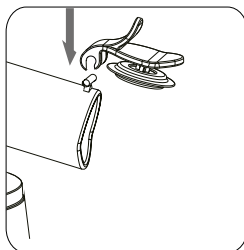


Guarnizione
in gomma



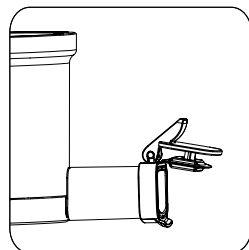
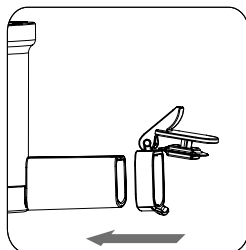
POSIZIONAMENTO DEL TAPPO SULL'USCITA PER IL SUCCO

1. Il tappo è confezionato in modo separato nel corso del processo di confezionamento.
2. Prima dell'uso, far coincidere il tappo a baionetta dell'uscita per il succo con la base fissa dell'uscita per il succo e inserirlo come mostrato di seguito.



POSIZIONAMENTO DEL TAPPO SULL'USCITA PER LA POLPA

1. Il tappo è confezionato in modo separato nel corso del processo di confezionamento.
2. Prima dell'uso, far coincidere la base del tappo di chiusura a baionetta dell'uscita per il succo con la scanalatura dell'uscita stessa e inserire il tappo come mostrato di seguito.



ASSEMBLAGGIO

Fase 6

Installare rispettivamente il contenitore per il succo e il contenitore per la polpa sull'uscita del succo e sulla posizione situata sotto l'uscita della polpa.

Fase 5

Installare il tubo di alimentazione sul contenitore di spremitura. Vedere la figura: allineare il simbolo ▲ sul coperchio con il simbolo ▲ sul contenitore di spremitura ed eseguire l'installazione verso il basso, quindi ruotarlo in senso orario.

Fase 4

Installare il filtro nel contenitore di spremitura. Vedere la figura: allineare il simbolo ▲ sul filtro di spremitura con il simbolo ▲ sul contenitore di spremitura ed eseguire l'installazione verso il basso.

Fase 3

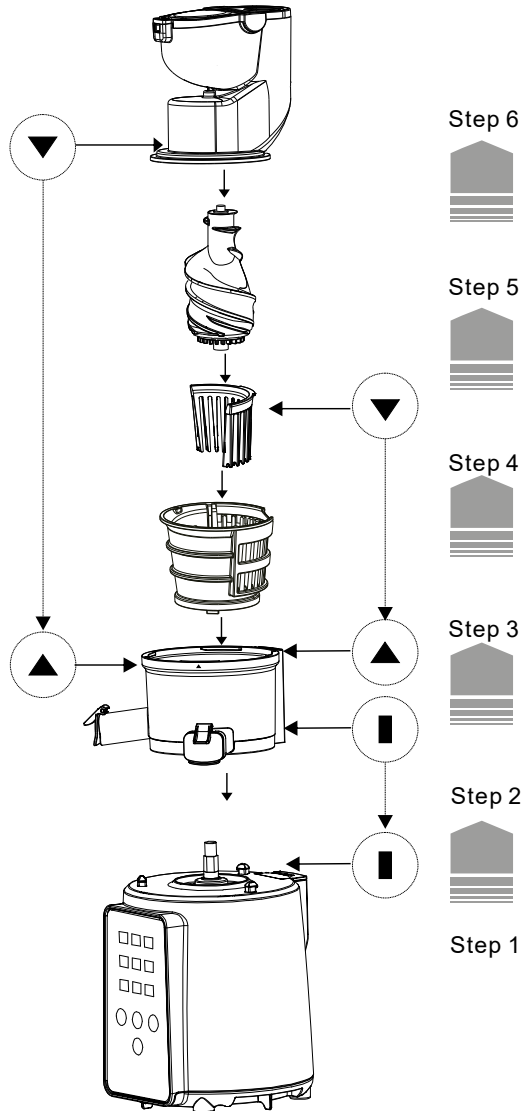
Installare la coclea nel filtro. Allineare l'asse esagonale della coclea con l'asse esagonale esterno del motore ed eseguire l'installazione verso il basso, quindi ruotare in senso orario.

Fase 2

Installare il filtro nel supporto di lavaggio.

Fase 1

Installare il contenitore di spremitura sul corpo principale. Vedere la figura: allineare la striscia di rifinitura sul contenitore di spremitura con la striscia di rifinitura sul corpo principale ed eseguire l'installazione verso il basso, quindi ruotare in senso orario.




La figura serve unicamente a scopi di assemblaggio e può dunque presentare differenze con l'apparecchio reale.


NOTE PER L'UTILIZZO


Si prega di leggere le seguenti istruzioni prima dell'uso.


- Inserire gli ingredienti nell'apparecchio in modo graduale e solo una volta che quelli già inseriti sono già stati spremuti.
- Gli ingredienti dall'elevato contenuto di fibre (come il sedano) andranno inseriti nell'apparecchio dopo essere stati tagliati in pezzi dalle dimensioni adeguate (1-2 cm). Gli ingredienti dalla fibra particolarmente forte devono essere introdotti nell'apparecchio lentamente dopo essere stati tagliati in pezzi di circa 2 cm.
- Se si desidera spremere una carota che è stata conservata a bassa temperatura per più di una settimana, si consiglia di inserirla nello spremitore insieme ad altri ingredienti con un elevato contenuto d'acqua (come una pera o un'arancia), in quanto risulterà secca. La quantità di succo sarà maggiore se si introdurranno meno ingredienti nell'apparecchio dopo che i precedenti sono stati spremuti (la quantità di succo varia a seconda del contenuto di acqua degli ingredienti).
- Il volume di succo sarà inferiore in caso di prodotti non freschi. Se si utilizzano prodotti per la spremitura conservati in frigorifero, si consiglia di reidatarli prima di spremerli, immergendoli in acqua pulita per un tempo sufficiente: si otterranno risultati migliori.
- Prodotti particolarmente duri non sono idonei per ottenere succo (ad es. kudzu, canna da zucchero, ecc.)
- Quando si spremono carote (dalla consistenza dura) o mele (dalla buccia dura), possono verificarsi dei rumori dovuti alla frizione: ciò non ha tuttavia alcun'influenza sul prodotto.
- Quando invece si spremono ingredienti come pomodorini cherry o uva, il succo spruzzerà dall'apertura di alimentazione.

DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

 **INTERRUTTORE:** questo è l'interruttore di accensione e spegnimento. Una volta che il cavo di alimentazione è inserito nella presa di corrente e il coperchio della tazza per il succo è in posizione, il cicalino suonerà una volta e la spia di funzionamento lampeggerà per entrare nello stato di stand-by; premere l'interruttore POWER per accendere l'apparecchio e la spia di alimentazione si accenderà fissa. A questo punto, il menu è impostato per default su frutta e verdura «dura». Quando tutte le spie sono accese e l'interruttore POWER è stato azionato, l'apparecchio si spegne dopo 5 secondi di funzionamento inverso.

 **PULSANTE:** Premere il pulsante MENU per cambiare il senso di rotazione (da sinistra a destra, dall'alto verso il basso).

 **PULSANTE:** Premere il pulsante START e il menu operativo selezionato si avvia. L'apparecchio si arresta se si preme il pulsante START durante la spremitura. L'apparecchio riprenderà a funzionare una volta che si preme nuovamente il pulsante START.

 **PULSANTE:** Premere il pulsante R per far funzionare l'apparecchio con rotazione all'indietro. Si fermerà per 10 secondi di funzionamento inverso. (Il pulsante R può essere utilizzato sia durante lo stato di spremitura che durante lo stato di pausa).



PANNELLO DI COMANDO

NOTE: se si desidera passare a un'altra opzione di menu durante il processo di spremitura, premere prima l'interruttore POWER, quindi il pulsante MENU.

Se tutte le spie sul display lampeggiano e il cicalino suona, l'apparecchio si fermerà e passerà alla modalità di protezione.

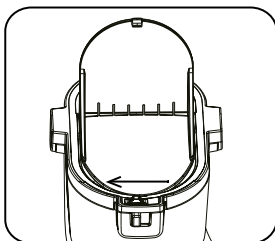
L'apparecchio tornerà alla modalità di default premendo qualsiasi pulsante. L'apparecchio si arresterà automaticamente dopo aver funzionato per 20 minuti in stato di spremitura.

Far raffreddare l'apparecchio per 10 minuti prima di utilizzarlo nuovamente, se necessario.

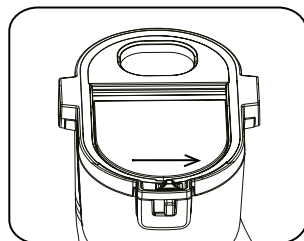
N.	programma	Consigli per la preparazione di succhi
1	Programma «cibi duri»	<ul style="list-style-type: none"> ● Idoneo per frutta e verdura di consistenza dura come carote, barbabietole, ecc. ● Taglia la frutta in pezzi di 1,5-2 cm ● Inserire gli alimenti uno per uno nello spremiagrumi facendo in modo che la polpa fuoriesca delicatamente ● Premere il pulsante «R» se l'unità si ostruisce durante il funzionamento
2	Programma «cibi mediamente duri»	<ul style="list-style-type: none"> ● Idoneo per frutta di consistenza meno dura come mele, pere, ecc.
3	Programma «cibi morbidi»	<ul style="list-style-type: none"> ● Idoneo per frutti morbidi come anguria, uva, ecc. ● Inserire gli alimenti uno per uno nello spremiagrumi facendo in modo che la polpa fuoriesca delicatamente ● I frutti molto morbidi non possono essere spremuti completamente e la polpa conterrà comunque del succo
4	Succo misto	<ul style="list-style-type: none"> ● Programma adatto per un mix tra frutta dura e morbida ● Durante il funzionamento, lo spremiagrumi si fermerà per alcuni secondi prima di spremere il secondo frutto
5	Verdura	<ul style="list-style-type: none"> ● Questo programma è adatto per realizzare succhi di verdura ● Per ottenere il succo si possono usare vegetali con alto o basso contenuto di fibre ● Si raccomanda di tagliare sedano e altre verdure ad alto contenuto di fibre in pezzi di 2 cm ● Inserire le verdure una per una nello spremiagrumi facendo in modo che la polpa fuoriesca delicatamente
6	Marmellate	<ul style="list-style-type: none"> ● Questo programma è perfetto per frutti morbidi come pomodori, fragole, ecc. ● Chiudere l'uscita dello spremiagrumi con l'apposito tappo ● Inserire la frutta nello spremiagrumi e metterlo in funzione per circa 3 min., facendo in modo che il succo così ricavato non superi la tacca di livello massimo della tazza di spremitura ● Aggiungere dello yogurt o del miele in base al gusto e pulire immediatamente lo spremiagrumi
7	Latte di noci	<ul style="list-style-type: none"> ● Le noci come semi di soia, arachidi e mandorle devono essere immerse in liquido per 8-12 ore prima della spremitura ● Immettere nello spremiagrumi le noci imbevute insieme a dell'acqua ● Preparare il succo aggiungendo del latte o zucchero in base ai gusti personali
8	Sorbetto	<ul style="list-style-type: none"> ● Questa funzione è adeguata per fragole, banane, kiwi ecc. ● La funzione per sorbetti può soltanto essere usata con il filtro dedicato ai sorbetti ● Con questo programma possono essere realizzate le ricette per sorbetti tradizionali.
9	Lavaggio	<ul style="list-style-type: none"> ● Prima di utilizzare lo spremiagrumi lento, chiudere le uscite per il succo e per la polpa servendosi dell'apposito tappo ● Versare dell'acqua pulita nella tazza di spremitura e premere il pulsante «pulizia» ● Rimuovere i tappi dall'uscita del succo e della polpa e versare fuori l'acqua; a questo punto, è possibile riutilizzare l'apparecchio come desiderato

PROCEDURA DI UTILIZZO

Usando il coperchio:



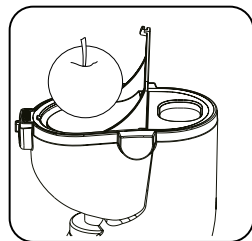
Muovere la levetta verso sinistra e il coperchio orientabile salterà automaticamente.



Premere il coperchio orientabile verso il basso, quindi muovere la levetta verso destra per bloccarla.

PROCEDURA DI SPREMITURA (ATTRAVERSO L'APERTURA DI ALIMENTAZIONE):

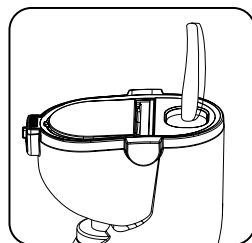
1. Spostare la levetta di apertura del coperchio orientabile verso sinistra: quest'ultima salterà automaticamente scoprendo l'apertura di alimentazione.
2. A questo punto è possibile inserire nell'apertura un frutto intero, ruotare e premere il coperchio orientabile finché il frutto entra nella camera di spremitura.
3. È possibile aiutarsi con il pressore durante il processo di spremitura.



Grande apertura di alimentazione: per mele, pere o pomodori interi

UTILIZZANDO L'APERTURA DI ALIMENTAZIONE PIÙ PICCOLA:

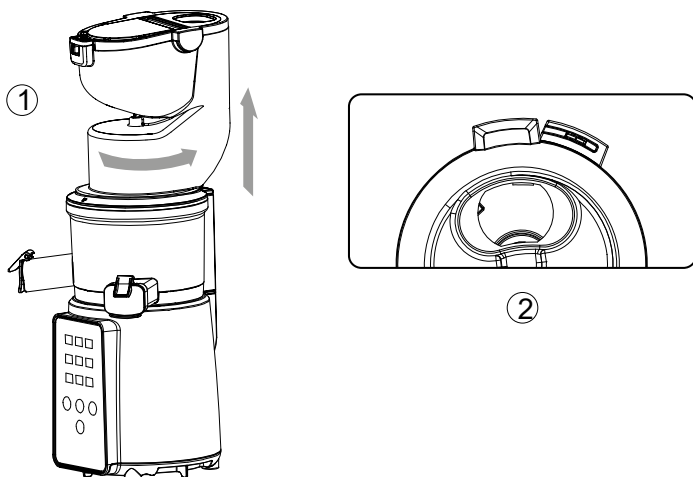
1. Ruotare il coperchio orientabile in posizione orizzontale, quindi premere la levetta di apertura del coperchio verso destra per bloccarlo.
2. Pulire la frutta e la verdura (tagliare quella di grandi dimensioni in pezzi di grandezza adeguata), quindi inserirla nell'apertura di alimentazione, premendola all'interno dell'apparecchio con l'apposito strumento.



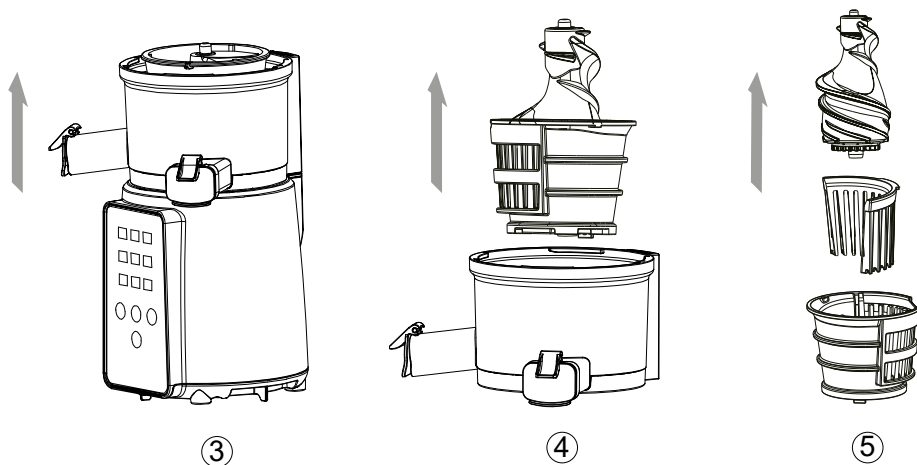
Apertura di alimentazione piccola: carote, sedano, ecc.

PROCEDURA DI SMONTAGGIO

- Arrestare l'apparecchio ed estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Sostenere il tubo di alimentazione con entrambe le mani e ruotarlo in senso orario (figura 1) nella posizione indicata nella figura 2, quindi rimuoverlo sollevandolo.



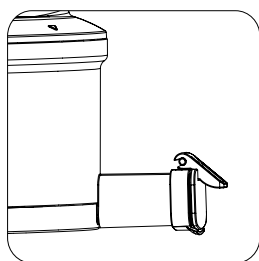
- Mantenere l'uscita per il succo sulla tazza di spremitura e sollevarla verso l'alto per separarla (figura 3)
- Rimuovere il filtro dalla tazza di spremitura, l'alimentatore a vite e il setaccio (figura 4).
- Smontare alimentatore, filtro e setaccio (figura 5).



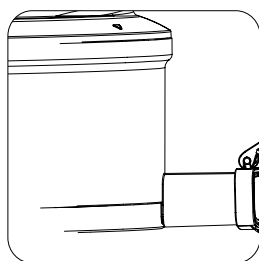
PULIZIA, MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

PULIZIA PRIMA DELL'USO

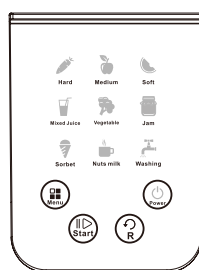
- Dopo aver assemblato l'apparecchio in ogni sua parte, fissare il tappo sull'uscita per il succo e sull'uscita per la polpa. Entrambe devono infatti essere chiuse.
- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Versare 500 ml di acqua pulita nella tazza per il succo attraverso l'apertura di alimentazione; avviare la funzione di pulizia nell'opzione di menu e l'apparecchio si pulirà automaticamente.
- Si arresterà una volta che l'operazione di pulizia è conclusa.



Tappo uscita polpa chiuso



Tappo uscita polpa a T aperto



Pulsante di lavaggio lampeggiante

PULIZIA DOPO L'USO

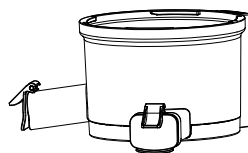
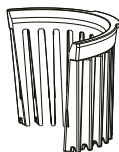
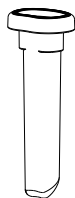
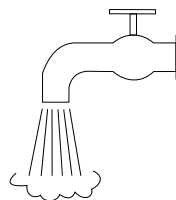
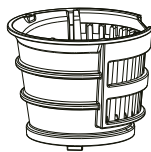
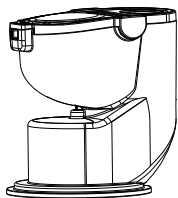
- Pulire le parti smontate sotto acqua corrente pulita utilizzando una spazzola qualora le maglie fossero ostruite con la polpa.

NOTE: si prega di non utilizzare spugne metalliche, né utensili abrasivi o appuntiti per la pulizia.

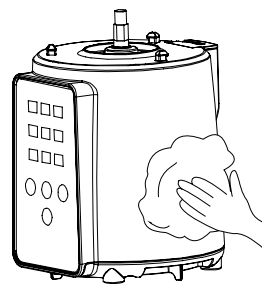
PROCEDURA DI PULIZIA

- Lavare le parti smontate sotto acqua corrente; se le maglie sono ostruite con polpa, usare una normale spazzola da cucina per la pulizia.

NOTE: si prega di non utilizzare spugne metalliche, né utensili abrasivi o appuntiti per la pulizia.



- Non immergere la struttura principale in acqua per la pulizia; utilizzare esclusivamente un panno morbido strizzato.
- In seguito alla pulizia, asciugare le parti e conservarle in un luogo pulito e ben ventilato.



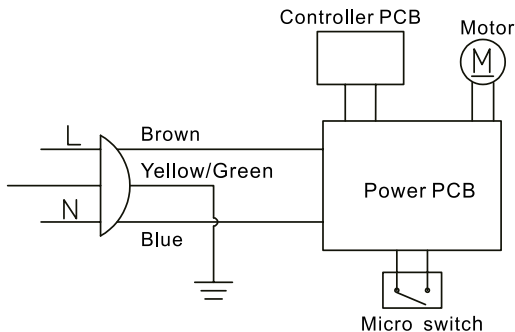
NOTE: si prega di lavare l'apparecchio immediatamente dopo l'uso; in caso contrario, la polpa potrebbe seccarsi sul recipiente, compromettendo così l'assemblaggio e la pulizia, e provocando inoltre una riduzione delle prestazioni.

- La guarnizione in gomma sul fondo della tazza di spremitura può essere pulita.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Fenomeno	Causa	Procedura per la risoluzione dei guasti
L'apparecchio sta funzionando e si arresta all'improvviso	<ul style="list-style-type: none"> ● La spina di alimentazione non è inserita correttamente ● Si è inserita una quantità di prodotto eccessiva ● La frutta e la verdura dure non sono sufficientemente piccole ● Si è superato il tempo di funzionamento continuo di 20 min. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Inserire la spina saldamente nella presa di corrente ● Premere prima «R» per 2-3 secondi per far ritornare il prodotto in alto; dopodiché selezionare una funzione e riavviare (ripetere questo processo per 3 volte). Se l'apparecchio non funziona comunque, eseguire una procedura di pulizia e ricominciare dall'inizio ● La frutta e la verdura dura (come le carote) va spremuta solo dopo essere stata tagliata in striscioline ● Far raffreddare l'apparecchio per 10 minuti e riavviarlo se necessario
Il volume del succo è troppo esiguo	<ul style="list-style-type: none"> ● Può essere che si sono conservati gli ingredienti in frigorifero troppo a lungo prima della spremitura 	<ul style="list-style-type: none"> ● La quantità di succo aumenta se gli ingredienti vengono spremuti dopo essere stati immersi in acqua pulita per tempo sufficiente ● Usare frutta e verdura fresca
Il succo fuoriesce dalla struttura principale	<ul style="list-style-type: none"> ● La guarnizione in gomma sul fondo della tazza di spremitura non è installata correttamente 	<ul style="list-style-type: none"> ● Si prega di installarla nuovamente facendo riferimento alla procedura di installazione
Si verificano dei rumori insoliti	<ul style="list-style-type: none"> ● Gli accessori non sono installati correttamente ● L'apparecchio poggia su una superficie irregolare o inclinata ● Alcune parti emettono dei rumori di estrusione durante la spremitura 	<ul style="list-style-type: none"> ● Una volta che l'apparecchio si è fermato, verificare che gli accessori siano installati correttamente ● Posizionare l'apparecchio su una superficie piana ● Il rumore proviene dall'estrusione del succo di frutta e verdura: non c'è motivo di preoccuparsi
Il recipiente e gli accessori sono colorati dopo l'uso	<ul style="list-style-type: none"> ● La polpa aderisce al recipiente ● Il recipiente e gli accessori possono tingersi se vengono utilizzati ingredienti dalla forte pigmentazione (come carote, spinaci, ecc.) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pulire l'apparecchio subito dopo l'uso ● Pulire l'apparecchio dopo l'uso con un normale detersivo

DIAGRAMMA DI CIRCUITO



SMALTIMENTO



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 Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

ESTRATTORE DI SUCCO

Art. XDZ823COF

AC 220-240V, 50/60Hz

200W max



DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com



MADE IN CHINA

LOT:

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del apparecchio:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali.

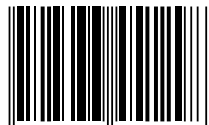
Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

Informazioni su prodotti, condizioni di garanzia e centri di assistenza tecnica
sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi
al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.



DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com

Art. XDZZ823COF



0 728433 451298