

# XD PREMIUM

---

## ESTRATTORE DI SUCCO

---



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

---

ISTRUZIONI PER L'USO | XDHNG916



***Grazie per aver scelto questo prodotto XD***

**LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI  
PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO APPARECCHIO  
E CONSERVARLE PER UTILIZZI FUTURI**

## **INDICE**

---

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	PAG.	3
PANORAMICA PRODOTTO	PAG.	4
AVVERTENZE	PAG.	5
ASSEMBLAGGIO	PAG.	6
FUNZIONAMENTO	PAG.	7
CONSIGLI UTILI	PAG.	9
PREPARAZIONE DEGLI INGREDIENTI	PAG.	11
COME USARE IL FILTRO GELATO	PAG.	14
PULIZIA E MANUTENZIONE	PAG.	16
DATI TECNICI	PAG.	17
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	PAG.	18
INFORMAZIONI AMBIENTALI (RAEE)	PAG.	20
GARANZIA	PAG.	20

## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

---

Quando si utilizzano gli apparecchi elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base, comprese le seguenti:



- Leggere tutte le istruzioni.
- Per proteggersi dal rischio di scosse elettriche non inserire il corpo principale o il cavo di alimentazione o collegare acqua o altri liquidi.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi bambini di età inferiore a 8 anni) con ridotte capacità sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano strettamente controllate e istruite sull'uso dell'apparecchio da un persona responsabile della loro sicurezza. È necessaria una stretta supervisione quando un apparecchio viene utilizzato da o vicino a bambini. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Si prega di avvisare i bambini di non utilizzare questo prodotto come un giocattolo, che potrebbe causare lesioni personali.
- Ruotare l'apparecchio su "0". Quindi scollegare dalla presa quando non è in uso, prima di montare o smontare parti e prima della pulizia.
- Per scollegare, afferrare la spina ed estrarla dalla presa. Non tirare mai dal cavo di alimentazione.
- Evitare di toccare le parti mobili. Non inserire mai il cibo a mano, utilizzare sempre il pestello per spingere i pezzi nella ciotola.
- Non utilizzare alcun apparecchio con un cavo o una spina danneggiati o dopo che l'apparecchio non funziona correttamente, o è caduto o danneggiato in qualsiasi modo. Contattare il Servizio Assistenza Tecnica per informazioni su esame, riparazione o regolazione.
- L'uso di accessori non consigliati o venduti dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o lesioni.
- Non utilizzare all'aperto.
- Non lasciare che il cavo penda dal bordo del tavolo o del bancone.
- Non lasciare che il cavo entri in contatto con superfici calde, compreso il fornello.
- Assicurarsi sempre che il tubo di alimentazione sia fissato saldamente in posizione prima di accendere il motore. Non sganciare i morsetti mentre l'apparecchio è in funzione.
- Assicurati di girare l'interruttore in posizione "0" dopo ogni utilizzo dell'apparecchio. Assicurarsi che il motore si arresti completamente prima di smontare.
- Non mettere le dita o altri oggetti nell'apertura dell'apparecchio mentre è in funzione. Se il cibo si incastra nell'apertura, usa un pestello o un altro pezzo di frutta o verdura per spingerlo verso il basso. Quando questo metodo non è possibile, spegnere il motore e smontare l'estrattore per rimuovere gli alimenti rimanenti.
- Non utilizzare l'apparecchio se il filtro o le altre parti sono danneggiati o con crepe visibili.
- Non operare senza il contenitore della sansa (incluso) in posizione.
- Non modificare le parti del prodotto senza autorizzazione.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico.

- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli previsti o specificati.
- È vietato collegare o scollegare con le mani bagnate per evitare scosse elettriche.

## PANORAMICA PRODOTTO



## AVVERTENZE

---

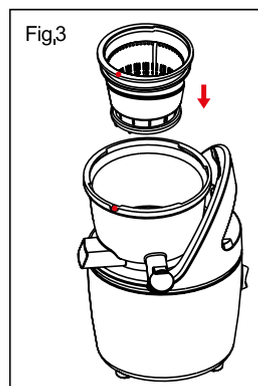
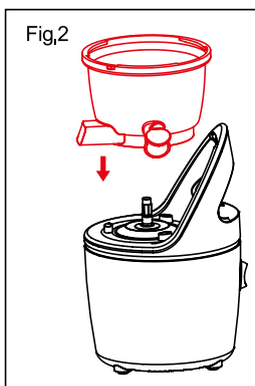
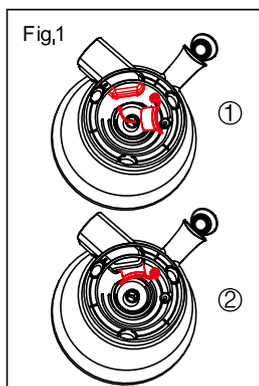
- Assicurarsi che la tensione indicata sull'etichetta dell'apparecchio corrisponda alla tensione di casa prima di collegare il cavo di alimentazione, per evitare danni all'apparecchio.
- Non azionare la macchina con le mani bagnate e non appoggiarla su una superficie di lavoro bagnata.
- Controllare il filtro ogni volta che si desidera utilizzare l'apparecchio.
- Se si rilevano crepe o danni, non utilizzare l'apparecchio e contattare il Centro di Assistenza più vicino.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito durante l'uso.
- Non smontare il dispositivo motore.
- Non inserire materiali estranei nella macchina.
- Non utilizzare per più di 10 minuti ininterrottamente.
- Non lasciare che la macchina funzioni in uno stato di inattività senza che la frutta o la verdura vengano spremute. Il tempo di inattività non può superare i 2 minuti o danneggerà la coclea.
- Durante il funzionamento, inserire lentamente il materiale alimentare per evitare che la rotazione ostruisca. Se si verifica un intasamento, interrompere immediatamente il lavoro. Invertire il motore per un po', quindi scollegare l'unità e quindi aprire il tubo di alimentazione per estrarre il cibo e continuare a lavorare con l'impostazione del motore in avanti.
- Utilizzare il pestello per inserire gli ingredienti nell'apertura del tubo di alimentazione.
- Prima dell'uso, rimuovere semi e noccioli o causerà l'intasamento.
- Non inserire alimenti troppo grandi o troppo duri. Se nel tubo di alimentazione vengono inseriti ingredienti di grandi dimensioni, bloccando così la coclea, premere immediatamente il pulsante di inversione per rimuovere il blocco. Se si verifica il blocco della protezione della rotazione durante il funzionamento, scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere il blocco rimuovendo la coclea e il filtro dalla ciotola di spremitura; cancellare il blocco e 10 secondi è possibile ricollegare l'alimentazione e riutilizzarla.
- Non utilizzare alimenti molto duri come carote dure o semi di soia duri. I cereali e i legumi devono essere accuratamente immersi e messi a bagno in acqua per ammorbidirli prima di poter essere inseriti nell'apertura del tubo di alimentazione. In questo modo si evitano danni alla macchina.
- Durante l'uso, in caso di rumori, surriscaldamento, fumo, ecc. anomali, spegnere immediatamente l'alimentazione e rivolgersi al Centro di Assistenza per la manutenzione e la riparazione. Ciò assicurerà di evitare scosse elettriche, perdite di elettricità e rischi di incendio.
- Non strofinare o lavare mai il corpo macchina in acqua né versare acqua per lavare l'interno della macchina per evitare incendi, scosse elettriche o danni al corpo macchina, ecc.
- Quando si preparano succhi di carote o barbabietola (o si utilizzano altri frutti e verdure dure), prestare attenzione alle dimensioni degli ingredienti, la dimen-

sione non deve essere superiore a 80 mm di lunghezza, non più di 35 mm di larghezza, non più di 35 mm di altezza.

- Il tempo di alimentazione a intervalli non deve essere inferiore a 5 secondi.

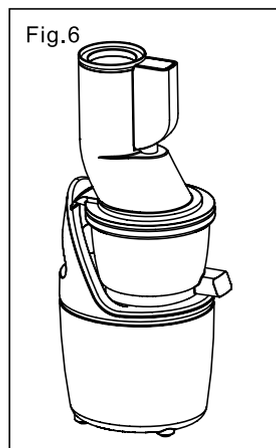
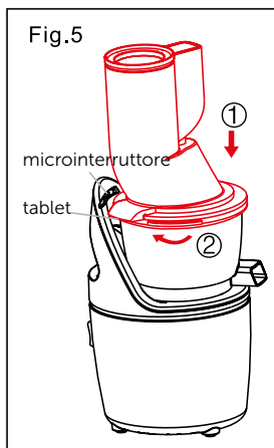
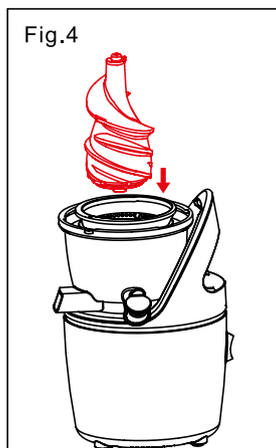
## ASSEMBLAGGIO

- Estrarre i prodotti e gli accessori dalla confezione e pulire la ciotola di spremitura, la tazza per il succo, la tazza per la sansa, il filtro, la coclea, il tubo di alimentazione e il pestello.
- Premere il tappo in silicone per la sansa nella ciotola di spremitura (come mostrato in Fig.1).
- Posizionare la ciotola sul dispositivo motore, allineare i tre fori sul fondo della ciotola con i tre pilastri di posizionamento sul dispositivo motore (come mostrato in Fig. 2).
- Allineare il filtro "•" con la ciotola di spremitura "•", metterlo nella ciotola di spremitura e regolarlo in modo che sia piatto (come mostrato in Fig. 3).



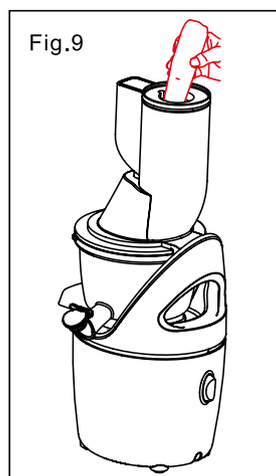
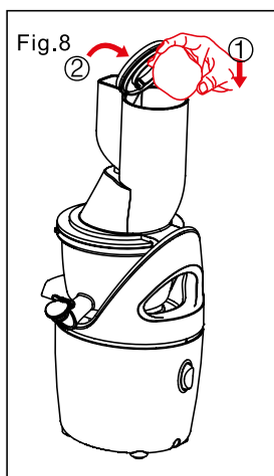
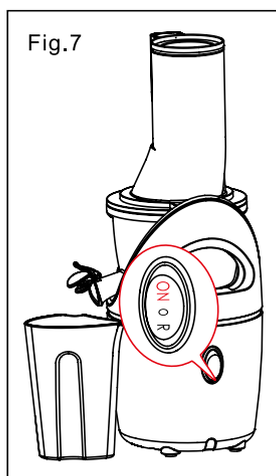
- Inserire la vite della coclea nel foro centrale del filtro e ruotarla in posizione (come mostrato in Fig. 4). Se non è installato nel posto richiesto, il tubo di alimentazione non potrà essere coperto correttamente.
- Installare il tubo di alimentazione "II" con la ciotola "•" (come mostrato in Fig.5), e ruotarlo su "🔒" con la ciotola "•", il pressore coincide con il microinterruttore della host (come mostrato in Fig.6).

**ATTENZIONE: Se il tubo di alimentazione non è installato nella posizione corretta, l'apparecchio non può funzionare normalmente.**



## FUNZIONAMENTO

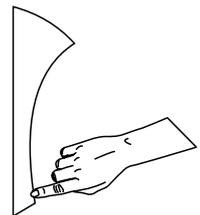
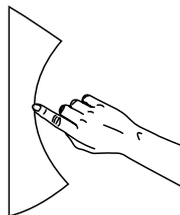
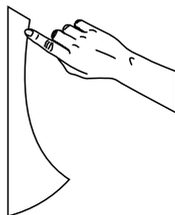
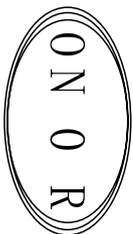
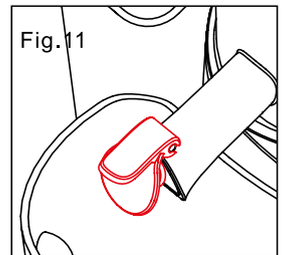
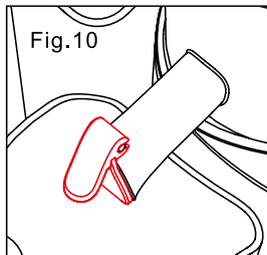
1. Mettere la tazza del succo e la tazza della sansa rispettivamente sotto l'uscita del succo e l'uscita della sansa.
2. Tagliare gli ingredienti nella giusta misura. Per gli ingredienti con torsolo duro o buccia spessa, rimuovere il torsolo e la buccia prima di spremere (es. pesca, ciliegia, cocco, ecc.).
3. Collegare il cavo di alimentazione, regolare l'interruttore in posizione "ON" e l'apparecchio inizia a funzionare; inserire gli alimenti preparati nel dispositivo motore dal tubo di alimentazione (come mostrato in Fig. 7);



4. Gli alimenti morbidi o di dimensioni inferiori a 65 mm possono essere inseriti direttamente nella macchina per la spremitura. Alzare inizialmente il tubo di alimentazione (come mostrato in Fig. 8), inserire il cibo, quindi capovolgere il coperchio di alimentazione per versare il cibo nella macchina per spremere (come mostrato in Fig.9).
5. Quando si estraggono alimenti di grandi dimensioni e/o in fibra grossolana (come anguria, sedano, cavoli, ecc.), tagliarli prima in pezzi adeguati, quindi estrarli per evitare il blocco. È consigliabile non inserire frutta con ridotte quantità di succo come banane, albicocche, ecc. Se si vuole utilizzare l'ananas, rimuoverne la parte centrale.
6. Posizionare il contenitore per il succo sotto il beccuccio e il contenitore per polpa sotto il beccuccio rettangolare.
7. Per utilizzare alimenti surgelati, è necessario scongelarli adeguatamente in anticipo prima di poterli miscelare con acqua bollita fredda, latte o altre bevande.
8. Non mettere cibo secco (come arachidi, noci, semi di soia) e cubetti di ghiaccio nella macchina per il funzionamento. La frutta secca come noci, nocciole ecc. potrebbero danneggiare il motore e il filtro quindi non devono essere utilizzati. Rimuovere i semi e il nocciolo del frutto prima di procedere con la spremitura.
9. Durante la spremitura, il tappo del succo può essere coperto (come mostrato in Fig. 10). Il succo può essere lasciato nella ciotola di spremitura per prevenire una rapida ossidazione. Quando la spremitura è terminata o il recipiente di spremitura è quasi pieno, è possibile aprire il tappo del succo per farlo fluire nella tazza del succo (come mostrato in Fig.11)
10. Coprire il tappo del succo per mescolare il succo. Puoi mettere la frutta e la verdura, compreso il latte e altri liquidi nel succo misto. Dopo la spremitura, coprire lo smart cap per evitare che il succo residuo fuoriesca.

11. Dopo la spremitura, mantenere l'apparecchio funzionante per circa 30 secondi, in modo da scaricare i residui di frutta nella tazza del succo.

Nota: questo prodotto ha tre marce "ON", "0" e "R".



- "ON" è l'ingranaggio di rotazione positivo. Spingere il materiale alimentare nella macchina per fare il succo.
- "0" è la marcia di arresto. Quando si desidera spegnere la macchina, regolare l'interruttore in questa posizione per arrestare la rotazione.
- "R" è l'ingranaggio di retromarcia.

**Quando la coclea è bloccata a causa di un'eccessiva quantità di alimenti:**

- **regolare l'interruttore sulla posizione "R"**
  - **tenere premuto per 3-5 secondi, gli alimenti bloccati torneranno verso l'alto.**
- Dopo la spremitura, tenere premuto l'interruttore "R" per 3-5 secondi, sarà più facile smontare le parti.**
- Se rilasci l'interruttore "R", smetterà di funzionare.**

---

## CONSIGLI UTILI

---

1. Il funzionamento dell'estrattore senza ingredienti può causare danni alla coclea.
2. Non azionare continuamente l'estrattore per più di 10 minuti.
  - Ciò può danneggiare il motore per surriscaldamento.
  - Dopo un uso continuo, prima di iniziare un'altra sessione, lasciare che l'estrattore si raffreddi per 10 minuti.
3. Non mettere le dita o altri oggetti nel tubo di alimentazione. Utilizzare sempre il pestello fornito quando necessario.
  - Se altri oggetti vengono inseriti nel tubo di alimentazione durante il funzionamento, tali materiali possono rimanere bloccati e danneggiare le parti dell'estrattore e/o causare lesioni.
4. Non mettere nell'estrattore ingredienti secchi o duri come cereali integrali, frutta con semi duri o cubetti di ghiaccio. Questi possono danneggiare le parti dell'estrattore (ad es. ciotola per spremiagrumi, coclea e filtro).
  - È possibile utilizzare fagioli o cereali se messi a bagno per una notte o bolliti.
  - I frutti con nocciolo e semi duri (es. nettarine, pesche, mango e ciliegie) devono essere snocciolati prima della spremitura.
  - Quando si utilizza frutta surgelata con semi piccoli come l'uva, scongelarla completamente prima di inserirla nell'estrattore.
5. Non utilizzare ingredienti contenenti quantità eccessive di olio vegetale o grasso animale.
  - Non utilizzare l'estrattore per estrarre olio vegetale dagli ingredienti.
  - Se l'olio vegetale/animale entra nella coclea, può ridurre le prestazioni e persino danneggiare la parte.
6. Non reinserire la polpa estratta nell'estrattore.
  - Ciò può causare l'arresto dell'estrattore o la mancata apertura del coperchio del tamburo.
7. Dopo aver spremuto gli ingredienti con semi come l'uva, pulire accuratamente tutte le fessure sul fondo della coclea.
8. Quando la vite della coclea è bloccata e smette di ruotare, o non è possibile

aprire il tubo di alimentazione, premere a turno "R" "0"- "ON" e ripetere 2-3 volte.

9. Quando la macchina funziona normalmente con la marcia "ON", se si desidera passare alla marcia "R", regolare prima l'interruttore su " 0 "per fare in modo che la macchina smetta di funzionare completamente, quindi regolare l'interruttore su " R " Ingranaggio. Se si passa direttamente da "ON" a "R" è facile danneggiare la macchina o causare malfunzionamenti.
10. Alcuni alimenti come la mela o il sedano possono presentare schiuma durante il processo di estrazione del succo. Quando si spremere il succo di questo tipo di cibo, è possibile aprire il tappo del succo e ridurre la schiuma.

**ATTENZIONE: i danni all'estrattore dovuti alla negligenza dell'utente o al mancato rispetto delle istruzioni nel manuale invalideranno la garanzia.**

## NON INSERIRE I SEGUENTI INGREDIENTI DIRETTAMENTE NELL'ESTRATTORE



### SEMI DURI

**Pesche, nectarine, albicocche, prugne, mango, ecc.** Rimuovere i semi duri dagli ingredienti prima di spremere.



### BUCCIA DURA O INEDIBILE

**Ananas, melone, mango, arancia, ecc.**

Sbucciare le bucce dagli ingredienti prima di spremere.



### FRUTTA CONGELATA O GHIACCIO

**Fragole congelate, mirtilli, lamponi, ecc.**

Scongelare completamente i frutti congelati prima di spremere.

Non usare il ghiaccio.



### OLIO/GRASSO VEGETALE O ANIMALE Semi di sesamo, arachidi, burro, margarina, ecc.

Non estrarre ingredienti contenenti olio vegetale o animale.

Ciò può ridurre le prestazioni e persino danneggiare l'estrattore.



### Cocco, canna da zucchero, cereali integrali, ecc.

Non estrarre ingredienti privi di acqua.

**Sperimenta il succo della migliore qualità comprendendo le caratteristiche di ogni ingrediente e conoscendo il modo ottimale di maneggiare gli ingredienti.**

Lo Slow Juicer è un prodotto innovativo che utilizza una tecnologia brevettata di masticazione a bassa velocità per estrarre in modo efficiente il succo dagli ingredienti.

L'estrattore è progettato per ottenere il miglior risultato dagli ingredienti in composizione compatta e ad alto contenuto d'acqua.

Per ottenere i migliori risultati, ogni ingrediente dovrebbe essere preparato ed estratto in base alle sue caratteristiche e proprietà.

---

## PREPARAZIONE DEGLI INGREDIENTI

---

### PRIMA DI OPERARE

- Prima dell'utilizzo: se l'estrattore è inceppato o se il tubo di alimentazione non si apre, premere il pulsante "R" e tenerlo premuto finché non si stacca. Ripetere "R" - "O" - "ON" secondo necessità.
- Continuare a far funzionare l'estrattore fino a quando tutti gli ingredienti nella ciotola di spremitura sono stati estratti. Il tubo di alimentazione potrebbe non aprirsi facilmente se è rimasta molta polpa nell'estrattore.
- Ogni ingrediente produce diverse quantità di succo.

### RESA DEL SUCCO

- Per un'estrazione ottimale e la massima resa di succo, tagliare gli ingredienti seguendo le linee guida fornite in questa sezione.
- Inserire gli ingredienti monitorando lentamente come vengono estratti gli ingredienti. La resa del succo può variare a seconda della velocità di spremitura.

### FRUTTA E VERDURA MORBIDA (ES. ARANCE, POMODORI)

- Sbucciate le arance e, per pomodori e mele, eliminate il gambo.
- Se gli ingredienti sono più grandi del tubo di alimentazione, tagliare gli ingredienti in pezzi che si adattino al tubo di alimentazione.
- I frutti con i semi devono essere snocciolati prima dell'estrazione.
- Tagliare 1-4 spicchi quindi inserire lentamente gli ingredienti nel tubo di alimentazione.

### SUGGERIMENTI PER LA PREPARAZIONE

- Tagliare 1-4 spicchi

### SUGGERIMENTI PER L'ESTRAZIONE

- Inserire lentamente gli ingredienti un pezzo alla volta.
- Utilizzare il pestello per spingere gli ingredienti lungo il tubo di alimentazione (il pestello aiuta anche a prevenire la fuoriuscita del succo dal tubo di alimentazione)

- durante l'estrazione di ingredienti ad alto contenuto d'acqua).
- Lasciare il tappo del succo aperto durante la spremitura di ingredienti che creano eccessiva schiuma durante l'estrazione (la schiuma può accumularsi se azionata con il tappo del succo chiuso).
  - Si raccomanda di consumare il succo estratto entro 48 ore dall'estrazione. A seconda della densità degli ingredienti, il succo estratto può presentare gradualmente strati nel tempo.
  - Inserire lentamente gli ingredienti un pezzo alla volta.
  - Se c'è una quantità eccessiva di schiuma, utilizzare un filtro a rete per separarla dal succo.
  - Quando un ingrediente viene masticato dalla coclea, l'ingrediente spremuto può schizzare il succo attraverso il tubo di alimentazione. Usa il pestello per bloccare gli schizzi di succo durante la spremitura.

#### PREPARAZIONE INGREDIENTI

Come utilizzare il tappo intelligente SMART CAP:

- La spremitura con il tappo del succo chiuso consente la creazione di succhi misti con diversi tipi di frutta, verdura e liquidi.
- Dopo la spremitura, chiudere il tappo del succo per evitare che il succo in eccesso goccioli, soprattutto quando si smonta la ciotola dalla base. Quando si preparano i succhi, sciacquare rapidamente i residui facendo scorrere un bicchiere d'acqua nell'estrattore con il tappo del succo chiuso.
- Lasciare aperto il tappo del succo durante la spremitura di ingredienti che creano eccessiva schiuma durante l'estrazione (es. mele, sedano).
- Prestare molta attenzione quando si utilizza l'estrattore con il tappo del succo chiuso. Il succo può traboccare se supera la capacità indicata sulla ciotola.
- A seconda dell'ingrediente, è possibile che durante la spremitura continua si ottenga polpa extra nel succo.
- Per ridurre la quantità di polpa, smontare la parte superiore e lavare frequentemente.

#### **FRUTTA E VERDURA DURA (ES. CAROTE, BARBABIETOLE)**

- Frutta e verdura dura possono sollecitare eccessivamente il motore e provocarne l'arresto.
- Mettere a bagno in acqua fredda prima di spremere e tagliare a misura.
- Per aumentare la resa del succo, spremere frutta e verdura ad alto contenuto di acqua.

#### SUGGERIMENTI PER LA PREPARAZIONE

- Tagliate gli ingredienti di circa 2,5 cm di spessore / larghezza e 5-15 cm di lunghezza.
- Immergere gli ingredienti duri come le carote e lo zenzero in acqua fredda prima di spremere.

#### CONSIGLI DI ESTRAZIONE

- Inserire lentamente gli ingredienti uno alla volta.
- Regolare la velocità di spremitura assicurandosi che ogni ingrediente sia completamente estratto.
- Per massimizzare la resa del succo, succo con ingredienti ad alto contenuto di acqua.

#### **INGREDIENTI CON SEMI PICCOLI (ES. LAMPONE, MELOGRANO, UVA)**

- Inserite lentamente gli ingredienti con i semi piccoli per evitare che i semi ostruiscano il filtro.
- Per un risultato ottimale, spremere con ingredienti con una maggiore quantità di liquidi (es. mela, pera)

#### CONSIGLI PER LA PREPARAZIONE:

- Quando si spremono gli ingredienti surgelati (es. lampone, fragola), assicurarsi che siano completamente scongelati.
- Sciacquare accuratamente gli ingredienti come l'uva. Togliere il grasso ed eliminare il gambo.
- Per il melograno eliminare la buccia e spremere solo la parte interna.

#### CONSIGLI DI ESTRAZIONE:

- A seconda della dimensione dell'uva, inserire 3-5 acini per volta monitorando il risultato dell'estrazione.
- Scongela gli ingredienti surgelati come il melograno e il lampone, quindi inserire circa 1 cucchiaio (5g) alla volta.
- Gli ingredienti congelati di solito perdono una quantità significativa di scongelamento fluido. Durante la spremitura, mescolare il latte o lo yogurt per bilanciare il liquido perso.

#### **ATTENZIONE**

**Se il tubo di alimentazione non si apre a causa della quantità eccessiva di semi piccoli rimasti nella ciotola di spremitura, far funzionare continuamente l'estrattore per 30 secondi per estrarre i semi rimanenti.**

**Se il tubo di alimentazione è ancora colpito, ripetere "R" - "O" - "ON" fino a quando gli ingredienti non si staccano.**

**Quindi ruotare il coperchio per aprirlo spingendo verso il basso il tubo di alimentazione con i palmi delle mani (a seconda dell'ingrediente, versare dell'acqua lungo il tubo di alimentazione per un rapido risciacquo per favorire la rimozione).**

## **INGREDIENTI A FOGLIA FIBROSI E/O DURI (AD ES. SEDANO, CAVOLO CAPPUCCIO, ANANAS, SPINACI)**

- Gli ingredienti fibrosi come il sedano e il cavolo cappuccio devono essere tagliati a pezzetti prima di spremere.
- Quando l'uscita della polpa è bloccata dagli ingredienti fibrosi, premere il pulsante "R" - "0" - "ON" in questo ordine, tornando indietro e per le 2-3 volte.
- Quando si spremere ingredienti a foglia come sedano e cavolo, non raccogliere più di 500g per sessione.
- Per ottenere i migliori risultati, smontare e lavare la parte superiore prima di spremere di nuovo.
- Se gli ingredienti in foglia si avvolgono attorno alla vite di spremitura, aprire il coperchio e rimuovere le fibre prima di continuare a spremere.
- È meglio spremere con ingredienti con una quantità maggiore di liquidi, come carote, mele: ingredienti fibrosi = 9:1 [rapporto consigliato]

### **CONSIGLI PER LA PREPARAZIONE:**

- Mettere a bagno gli ingredienti fibrosi in acqua fredda per circa 30 minuti prima di tagliarli.
- Separare ogni gambo e tagliare le estremità più dure, fino a 10cm di lunghezza circa.

### **CONSIGLI DI ESTRAZIONE:**

- Inserire lentamente gli ingredienti preparati, uno alla volta.
- Arrotolare le foglie a spirale inserendole nell'estrattore.
- Inserire prima la parte frondosa degli ingredienti poi alternare tra le parti frondose e i gambi.
- Per ingredienti come l'erba di grano, prendine una manciata e inserisci un fascio.

### **ATTENZIONE:**

- **Le fibre di ingredienti duri come il sedano possono avvolgere la coclea e influenzare le prestazioni dell'estrattore. Taglia i gambi che sono spessi e duri a 10cm di lunghezza o meno.**
- **La schiuma può accumularsi dalla spremitura di ingredienti fibrosi. Utilizzare un filtro per rimuovere la schiuma prima di servire.**
- **Per ingredienti come l'ananas, togliere la buccia dell'ananas e togliere il torsolo fibroso. Tagliare la polpa dell'ananas a pezzi più piccoli.**
- **La quantità consigliata di spremitura per sessione è di 500g.**

## COME USARE IL FILTRO GELATO

All'interno della confezione c'è un terzo filtro senza fori, da usare per gelato e sorbetto. Come spiegato di seguito, si utilizza frutta tenera congelata, poi si aggiunge yogurt o panna.

La differenza tra gelato e sorbetto sta nella temperatura: per il gelato il risultato va conservato in freezer, per il sorbetto in frigorifero.

Prima dell'uso, assicurarsi che la copertura in silicone sia correttamente in posizione.

1. Per montare il set superiore, posizionare la coclea di spremitura e il filtro per gelato nella ciotola di spremitura e chiudere il tubo di alimentazione.

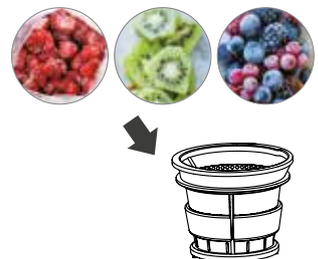
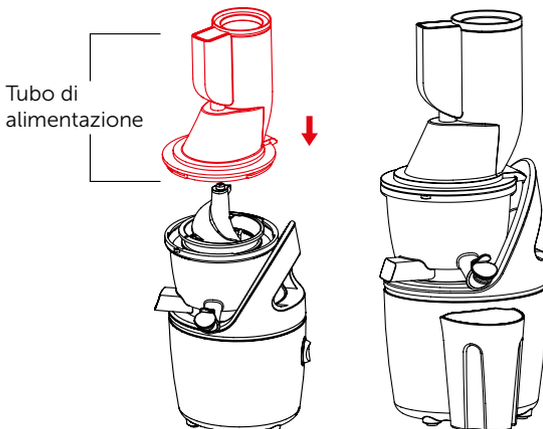
2. Inserire il filtro per gelato nella ciotola per spremiagrumi allineando i punti rossi "•" del filtro e la ciotola per spremiagrumi.

3. Inserire la vite di spremitura nel filtro gelato con un movimento di torsione.

4. Posizionare il tubo di alimentazione sulla ciotola di spremitura allineando i punti rossi "•" del tubo di alimentazione e la ciotola di spremitura. Quindi ruotare il tubo di alimentazione in senso orario fino a quando il coperchio non è fissato.

\* **Quando si utilizza il filtro gelato, lasciare sempre aperto lo SMART CAP - Tappo per succhi.**

5. Posizionare il set superiore assemblato sulla base.



## ATTENZIONE

Il filtro gelato si usa solo con ingredienti surgelati.

A seconda del tipo di ingrediente, lasciare scongelare gli alimenti congelati per 5-20 minuti prima dell'uso.

Elaborare lentamente una quantità minore per sessione.

- \* **Non utilizzare ghiaccio o ingredienti di processo contenenti olio vegetale o animale. Potrebbe causare un malfunzionamento.**
- \* **Rimuovere i semi duri dagli ingredienti e togliere la buccia degli ingredienti prima di spremere.**

## PULIZIA E MANUTENZIONE

---

- 1 Spegnerne l'apparecchio posizionando su "0" e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.
  - Estrarre tutta la polpa rimanente nella ciotola di spremitura.
  - Dopo aver estratto il succo, far funzionare l'estrattore per 30 secondi per pulirlo più facilmente.
  - Quando il tubo di alimentazione è bloccato, premere il pulsante "R" - "0" - "ON", seguendo questo ordine, alternando avanti e indietro da 2 a 3 volte per rimuovere. Quindi posizionare le mani sulla parte superiore del tubo di alimentazione e premere con decisione verso il basso ruotando contemporaneamente il tubo di alimentazione in senso antiorario per aprirlo.
- 2 Ruotare il tubo di alimentazione in senso antiorario per aprire.
  - Quando si sposta l'apparecchio, non sollevare afferrando il tubo di alimentazione, sollevare sempre afferrando il dispositivo motore o la maniglia.

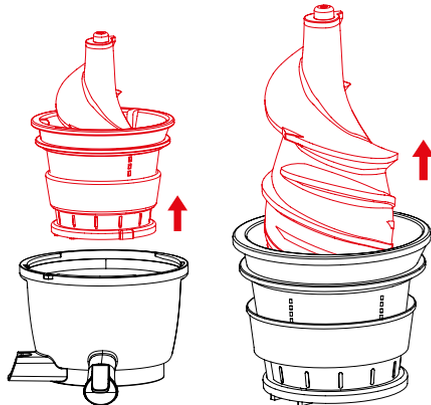


- 3** Rimuovere la vaschetta di spremitura dal dispositivo motore.

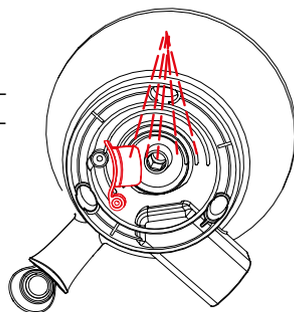


- 4** Rimuovere la vite della coclea, il filtro dalla ciotola di spremitura. Pulisci con lo spazzolino in dotazione.

- Pulire immediatamente l'estrattore dopo ogni utilizzo.
- Se il residuo nell'estrattore si asciuga, sarà difficile smontarlo e pulirlo. L'accumulo di polpa in eccesso può causare cattive prestazioni in usi futuri.
- Per facilitare lo smontaggio, posizionare il set superiore nel lavandino e quindi far scorrere l'acqua dalla parte superiore del set superiore.
- Asciugare bene il fondo della coclea nel punto in cui si collega all'albero del cilindro metallico sul dispositivo motore.



- 5** Mettere la ciotola sotto l'acqua corrente e staccare il tappo in silicone di sansa per pulire il beccuccio della polpa.



## CONSIGLIO

Immergere il filtro e la ciotola di spremitura in una soluzione di acqua tiepida con bicarbonato di sodio o un po' di candeggina per circa mezz'ora per pulire l'accumulo in eccesso.

## DATI TECNICI

Potenza: 240W max  
Tensione: 220-240V~  
Frequenza: 50/60Hz

Velocità: 55 +/- 10% RPM  
Lunghezza cavo: 1 metro  
Peso: 4,86 kg

## RISOLUZIONE PROBLEMI

---

### L'ESTRATTORE NON SI ACCENDE:

- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente.
- Verificare che il tubo di alimentazione e la ciotola di spremitura siano assemblati correttamente.
- Verificare che il gruppo superiore e il dispositivo motore siano assemblati correttamente.
- L'estrattore non funziona se le parti non sono assemblate correttamente.

### STRANO RUMORE DALL'ESTRATTORE:

- Verificare che le parti siano assemblate correttamente. Prova a assemblare di nuovo le parti e ascolta il rumore strano.
- Non avviare l'estrattore a meno che non siano presenti Ingredienti e/o liquidi.
- Il funzionamento dell'estrattore senza ingredienti può causare danni alla coclea.
- Se l'estrattore viene utilizzato senza ingredienti o liquidi, il livello di rumore può aumentare e causare danni.
- Il normale rumore di attrito della coclea e del filtro nell'estrattore.
- Se si sente il rumore quando si inseriscono gli ingredienti nell'estrattore, controllare le dimensioni degli ingredienti. Non inserire nulla di spessore superiore a 2,5cm.
- A seconda del tipo di ingredienti, le dimensioni possono essere inferiori.
- Il rumore può verificarsi se l'estrattore viene utilizzato su una superficie irregolare o inclinata. Posizionare l'estrattore su una superficie piana orizzontalmente durante il funzionamento.

### C'È TROPPIA POLPA NEL SUCCO:

- Quando si sprema continuamente, e a seconda dell'ingrediente, il succo può contenere molta polpa fine.
- Per ridurre la polpa fine, pulire frequentemente la parte superiore ed estrarre la polpa.
- Utilizzare un filtro a rete e passarci il succo per raccogliere la polpa indesiderata.
- Se il filtro e la coclea sono danneggiati e compromettono le prestazioni dell'estrattore, si consiglia di sostituire le parti.
- La durata di ciascuna parte può variare a seconda della lunghezza e del metodo di utilizzo e degli ingredienti estratti.
- Se vengono inseriti troppi ingredienti contemporaneamente, l'estrattore potrebbe interrompersi frequentemente. Questo può portare a un succo polposo, inserire gli ingredienti lentamente e pochi alla volta.

### IL COPERCHIO È BLOCCATO:

- Dopo la spremitura, lasciare in funzione l'estrattore per altri 30 secondi per estrarre la polpa rimanente.
- Se c'è troppa polpa nella parte superiore, il coperchio potrebbe non aprirsi. In questa situazione, premere il pulsante "R" - "0" - "ON" in questo ordine, passando da 2 a 3 volte avanti e indietro.
- Versare l'acqua lungo il tubo di alimentazione per risciacquare l'interno e quindi provare ad aprire il tubo di alimentazione.

#### IL TUBO DI ALIMENTAZIONE NON SI CHIUDE:

- Assicurarsi che la vite della coclea sia inserita completamente nel filtro in modo che il tubo di alimentazione sia inserito. Per chiudere correttamente.
- Se la coclea non è in posizione corretta, il tubo di alimentazione potrebbe non chiudersi.

#### BASSA RESA DI SUCCO:

- Ingredienti diversi contengono diverse quantità di liquido che produrranno diverse quantità di succo.
- Se gli ingredienti non sono freschi, possono contenere quantità ridotte di liquido, che produrrà meno succo.
- Verificare che il sigillante siliconico per sansa sia inserito saldamente.
- Se l'ingrediente stesso ha un basso contenuto di acqua, può essere utile immergerlo in acqua prima di spremere.
- Se si sprema ingredienti con semi piccoli, dopo alcune porzioni, potrebbe ridurre la resa del succo. Per ottenere i migliori risultati, smontare e lavare la parte superiore tra una sessione e l'altra.
- Se sono presenti residui di semi sul fondo del filtro, ciò può influire sulle prestazioni dell'estrattore e sulla resa complessiva del succo.

#### DURANTE IL FUNZIONAMENTO, LA CIOTOLA DI SPREMITURA TREMA:

- La coclea di spremitura e il filtro sono predisposti per schiacciare e spremere gli ingredienti. È normale che la vite di spremitura e il filtro vibrino.
- Se l'ingrediente contiene fibre dure, la vibrazione della parte superiore potrebbe essere più forte.

#### DURANTE LA SPREMITURA, L'ESTRATTORE SI È FERMATO:

- Controllare il cavo di alimentazione e assicurarsi che sia collegato correttamente.
- Verificare che tutte le parti siano assemblate correttamente.
- Se vengono inseriti troppi ingredienti contemporaneamente, ciò può causare l'arresto dell'estrattore.
- Quando l'estrattore si ferma perché ci sono troppi ingredienti inseriti, premere il pulsante "R" - "0" - "ON" in questo ordine, alternando da 2 a 3 volte.
- L'impostazione inversa spingerà gli ingredienti verso l'alto e l'impostazione ON farà scendere gli ingredienti.
- **Se l'estrattore si ferma a causa della protezione da sovraccarico, lasciarlo raffreddare per almeno 30 minuti prima di spremere di nuovo.**
- Se negli ingredienti sono presenti semi duri, rimuoverli prima di spremere. I semi duri possono danneggiare l'estrattore.

#### SUCCO CHE GOCCIOLA:

- Se il sigillante in silicone per la sansa sul fondo della ciotola di spremitura non è inserito correttamente, il succo potrebbe fuoriuscire sul dispositivo motore. Prima di assemblare le parti, controllare e assicurarsi che il sigillante siliconico per sansa sia inserito correttamente.



**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 D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

**SLOW JUICER  
ESTRATTORE DI SUCCO**

**Art. XDHNG916**

Capacità: 700ml

240W max

220-240V~ 50/60Hz

**DML S.p.A.**

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

[www.xd-enjoy.com](http://www.xd-enjoy.com)

**LOT: XDHNG916-22-2499-0001**



**MADE IN CHINA**

**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 dispositivo:

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;
- d) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

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.

**IMPORTANTE:**

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico o elettronico, che conserva nella propria memoria interna o in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

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

**XD PREMIUM**

**DML S.p.A.**

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

[www.xd-enjoy.com](http://www.xd-enjoy.com)

Art. XDHNG916



0 740223 968885