

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto Tecnico e Certificato di Garanzia Elettronica www.vevor.com/support

ROBOT DA CUCINA

MANUALE D'USO

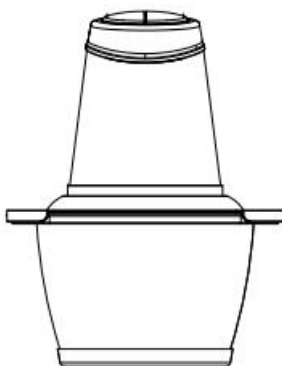
Insistiamo sempre nel fornire strumenti a prezzi competitivi. "Risparmia la Metà", "Mezzo Prezzo" o altre espressioni simili da noi utilizzate rappresentano solo una stima dei risparmi che potresti ricevere acquistando determinati strumenti da noi rispetto ai principali marchi e non coprono necessariamente tutte le categorie di strumenti che proponiamo. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai altri marchi principali.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ROBOT DA CUCINA

MODELLO: Serie AMJ-215



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Si prega di contattarci:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

Questa è l'istruzione originale, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di usare. VEVOR si riserva l'interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Questo manuale copre una varietà di specifiche, per favore gli utenti in base alla descrizione e all'uso del prodotto corrispondente effettivo.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

ATTENZIONE: Prima di utilizzare questo dispositivo, leggere completamente questo manuale di istruzioni e tenerlo a portata di mano per consultazioni future. Seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base quando si utilizzano questi dispositivi. Questi includono:

1. Prima dell'utilizzo verificare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio. Assicurarsi che la tensione impostata sulla macchina corrisponda alla rete elettrica del proprio paese.
2. Non utilizzare alcun apparecchio con un cavo o una spina danneggiati o dopo che l'apparecchio non funziona correttamente o è stato danneggiato in qualsiasi modo. Restituire l'apparecchio al più vicino centro di assistenza autorizzato per l'esame, la riparazione o la regolazione.
3. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un agente di assistenza o da una persona similmente qualificata per evitare pericoli.
4. Non lasciare che il cavo penda dal bordo di un tavolo o bancone o che tocchi una superficie calda.
5. Il prodotto non può lavorare alimenti duri, come carne con ossa, caffè in grani, pepe nero, cenere d'India cinese o torta di ghiaccio.
6. Questo apparecchio è un apparecchio per interni e non è un giocattolo.
7. Non utilizzare l'apparecchio per un uso diverso da quello previsto.
8. Non utilizzare all'aperto. SOLO PER USO DOMESTICO
9. Per evitare incendi, scosse elettriche o lesioni personali, non immergere cavi, spine elettriche o apparecchi in acqua o altri liquidi.
10. L'uso di accessori non raccomandati dal produttore dell'apparecchio può provocare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.
11. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi.

12. È necessaria una stretta supervisione quando qualsiasi apparecchio viene utilizzato da o vicino a bambini. I bambini non devono usare l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini.

13. Non utilizzare una prolunga con questo prodotto.

14. Il cavo di alimentazione deve essere appoggiato su un tavolo o su una superficie di lavoro e non deve sporgere dal bordo. Si prega di tenerlo lontano da superfici calde e acqua.

15. Seguire le istruzioni per un funzionamento e una durata ottimali del dispositivo.

16. Gli acidi alimentari corroderanno il metallo. Pulire sempre questa attrezzatura per la preparazione degli alimenti immediatamente dopo ogni utilizzo. Per mantenere l'aspetto e aumentare la durata, pulirlo quotidianamente.

17. L'uso di accessori o modifiche non fornite dal produttore può causare pericoli. Questo prodotto deve essere utilizzato solo per lo scopo previsto e secondo le modalità indicate nelle istruzioni. Ogni altro tipo di utilizzo è da considerarsi improprio e pericoloso. Il produttore non è responsabile per uso improprio o errato e danni di installazione.

18. L'intervallo di temperatura della ciotola di vetro è 0°C--50°C. Non è possibile mettere la ciotola di vetro nel microonde per riscaldarla o mettere il cibo che supera l'intervallo di temperatura nella ciotola di vetro.

19. Prima di inserire gli ingredienti, verificare che la lama sia in posizione. Se la lama non può funzionare o funziona lentamente, estrarre la spina e verificare la presenza di eventuali ostacoli. Se c'è un ostacolo, rimuoverlo.

20. La lama è molto affilata. Si prega di non toccare la lama direttamente con la mano e tenere l'albero sulla lama quando la si rimuove.

21. Non correre mai per più di 30 secondi ininterrottamente. Dopo aver lavorato per 30 secondi, riposare per 2 minuti per una pausa. Lavorare per 30 secondi a intervalli di 2 minuti per un ciclo; lavoro continuo 3 processi devono essere interrotti per 15 minuti e attendere che il motore si raffreddi prima di riprendere a lavorare.

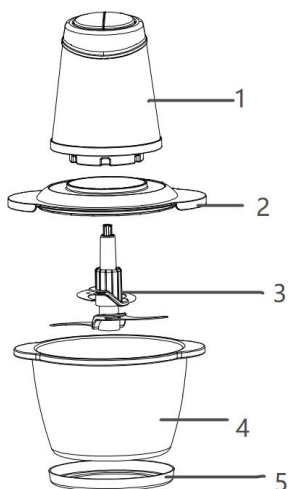
22. Al termine, smontare l'accessorio solo dopo che il motore si è completamente arrestato.

23. La lama è affilata. FAI ATTENZIONE.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

DIAGRAMMA SCHEMATICO & CONFIGURAZIONE

Diagramma Schematico



Elenco delle parti

1. Corpo principale 2. Coperchio 3. Componenti del coltello 4. Ciotola
5. Tappetino

Accessori

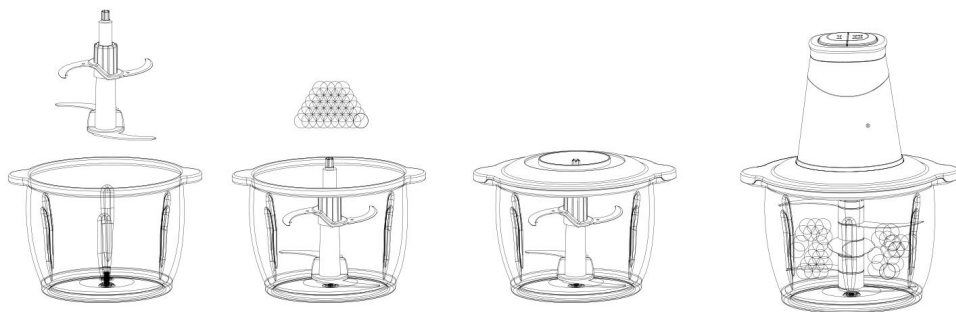
Pale*1

CONFIGURAZIONE:

Modello	Capacità	Valutazioni	Materiale ciotola
AMJ-215E	0,6 L	AC120V 60Hz 400W (US) AC220-240V 50/60Hz 300W(EC)	Vetro
AMJ-215E	1,2 L		Vetro
AMJ-215F	2 L		Acciaio inox
AMJ-215E	2 L + 1,2 L		2 L: Vetro 1,2 L: Acciaio inox

ISTRUZIONI PER L'USO

Installazione



1. Posizionare la lama sull'asse della ciotola.
2. Inserire gli ingredienti (non superare il livello massimo di riempimento indicato sulla ciotola).
3. Inserire il coperchio.
4. Premere il pulsante per iniziare a correre.

Operazione

1. Prima dell'uso, pulire il vaso di vetro, la lama e il coperchio superiore.
 2. Togliere la macchina principale e il coperchio superiore e posizionare la carne in un luogo pulito.
 3. Posizionare la lama sul supporto lama.
 4. Assicurarsi che la lama sia sul supporto della lama dopo aver inserito il cibo.
 5. Posizionare il coperchio superiore e quindi l'unità motore e assicurarsi che siano nella posizione corretta.
 6. Inserire la spina e accendere l'alimentazione.
 7. Tenere l'unità motore con la mano e premere il pulsante per iniziare a correre. Rilasciare il pulsante per interrompere la corsa.
- ATTENZIONE:** per prolungare la vita utile della macchina, eseguire fino a 30 secondi contemporaneamente. Lasciare riposare la macchina per 120 secondi prima di riutilizzarla.
8. Dopo aver rilasciato l'interruttore, non rimuovere immediatamente l'unità motore;

attendere che la lama smetta di ruotare, togliere l'alimentazione e rimuovere l'unità motore.

9. Le lame sono molto affilate. Per evitare lesioni, rimuovere prima la lama e poi il cibo.

ATTENZIONE: per evitare che la ciotola si deformi a causa del calore e che si verifichino perdite, non mettere acqua calda o alimenti a una temperatura superiore a 50°C.

Velocità II: Alta velocità

Velocità I: Bassa velocità

Ingredienti	Qtà. Massimo	Tempo di elaborazione circa	Nota
Maiale	500g tagliare in 20*20*20mm	8-10S	rimuovere tendini, ossa e pelle
Manzo	500g tagliare in 20*20*20mm	8-10S	rimuovere tendini, ossa e pelle
Aglione	200g	4-6S	
Peperoncino	200g	6-8S	
Carota	200g	10-15S	
Prezzemolo	200g	8-10S	

TROUBLESHOOTING

Problema	Causa probabile	Soluzione
----------	-----------------	-----------

La macchina non funziona dopo l'accensione	Il coperchio superiore è bloccato in posizione o meno	Mettere bene il coperchio superiore
La macchina si ferma durante l'uso	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tensione è troppo bassa 2. Il motore funziona a lungo o è sovraccarico, l'alimentazione si interromperà automaticamente 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare che l'alimentazione sia conforme alla tensione nominale 2. Estrarre la spina dell'alimentatore, attendere che il motore si raffreddi (circa 30 minuti) e riutilizzarlo
C'è odore al primo utilizzo	Normalmente situazione per la nuova macchina	Dopo che il motore ha funzionato per alcuni periodi, ha ancora odore, ti preghiamo di rispedircelo per un controllo
La macchina è insolitamente vibrante o rumorosa	<ol style="list-style-type: none"> 1. La lama non è stata messa in posizione 2. La macchina non è in posizione stabile 3. La tensione è troppo alta 4. Gli ingredienti superano il livello massimo di riempimento 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estrarre tutti gli ingredienti e posizionare la lama. 2. Posizionare la macchina in un luogo stabile 3. Controllare che l'alimentazione sia conforme alla tensione nominale 4. Rimuovere la spina dalla presa di corrente e togliere gli ingredienti extra

PULIZIA & MANUTENZIONE

1. Dopo l'uso, rimuovere la spina di alimentazione dalla presa di corrente in tempo.
2. Per sicurezza, indossare i guanti per smontare la lama secondo l'immagine.

3. Montare la lama con il set di coltelli dopo la pulizia e asciugarla; le lame sono molto affilate; si prega di fare attenzione.
4. Tutti gli accessori possono essere lavati in acqua saponata o detersivo per piatti. Non utilizzare sfere di filo d'acciaio per proteggere la macchina dai graffi.
5. Non immergere mai il motore o metterla sotto l'acqua corrente. Basta pulirlo con una spugna umida.
6. Se non viene utilizzato per un lungo periodo, conservare questa macchina in un luogo asciutto e ben ventilato per evitare che il motore si smorzi e si formi.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Supporto Tecnico e Certificato di Garanzia Elettronica

<https://www.vevor.com/support>

Fabbricato in Cina