INSTALLAZIONE - USO – MANUTENZIONE

MIXER 250





C.EL.ME S.r.l. – Viale Montenero, 1 Truccazzano (MI) Tel. 029583157 - www.celme.com

MANUALE DI ISTRUZIONI

INDICE

NOF	RME-DI-SICUREZZA	3			
1	CARATTERISTICHE-E-DIMENSIONI	3			
2	USI	3			
3	INSTALLAZIONE	3			
	3.1 CONNESSIONE-ELETTRICA	3			
	3.2 CARATTERISTICHE-UNITA'-MOTORE	3			
4	MONTARE / SMONTARE	4			
	4.1 ATTACCHI-MIXER-MULTIFUNZIONE	4			
	4.2 PARTI-DELL'ATTACCO	4			
5	FUNZIONAMENTO	5			
	5.1 ACCENSIONE	5			
	5.2 STOP	5			
6	PULIZIA	5			
	6.1 PULIZIA PRIMA DELL'USO	5			
	6.2 PULIZIA DOPO L'USO	5			
7	MANUTENZIONE	6			
8	DIFETTI-RISCONTRABILI	6			
	8.1 L'APPARECCHIO NON SI AVVIA	6			
	8.2 L'APPARECCHIO-SI-SPEGNE	6			
	8.3 RUMORI-E-VIBRAZIONI-ANORMALI	6			
9	NORME DI SICUREZZA E STANDARD				
10	DIAGRAMMA ELETTRICO				
11	STATO DI FORNITURA E SMALTIMENTO				

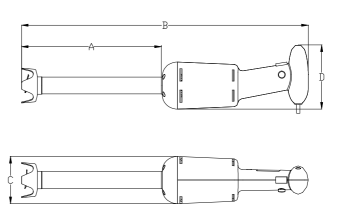
Per ottenere le migliori prestazioni dall'apparecchio e assicurargli una lunga durata, leggere attentamente le istruzioni di questo manuale prima dell'avvio. Sono descritte l'installazione, il funzionamento e la manutenzione dell'apparecchio.

NORME DI SICUREZZA

- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.
- Fare attenzione ai meccanismi di blocco e di sicurezza dell'apparecchio.
- Spegnere l'apparecchio e togliere la spina prima di qualsiasi operazione di pulizia, controllo o manutenzione.
- Non tirare il cavo di alimentazione per spegnere l'apparecchio.
- Evitare di toccare parti in movimento. Tenere mani e altri utensili lontani dal contenitore durante il funzionamento per ridurre il rischio di ferite o di danni all'apparecchio.
- Maneggiare la lama con attenzione, indossando un guanto o tenendola con un panno spesso.
- Non usare l'apparecchio in un contenitore vuoto o senza contenitore, ma sempre inserito nel cibo da miscelare.
- Non appoggiare l'unità motore su superfici calde e non immergerla in acqua o in qualsiasi altro liquido.

1. CARATTERISTICHE E DIMENSIONI

Voltaggio (V)	230		
Frequenza (Hz)	50/60		
Consumo di energia (W) a 9000 rpm	220		
Dimensioni A (mm)	250		
Dimensión B (mm)	513		
Dimensión C (mm)	84		
Dimensión D (mm)	115		
Peso neto (kg)	1,4		



2. USI

Questo mixer a immersione permette di preparare verdure, pesce e zuppe ai frutti di mare, purè, gazpacho, diverse salse, maionese, composte, frutta e passate di verdura, etc.

3. INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere eseguita seguendo strettamente le norme di legge attualmente in vigore nel paese in cui si utilizza l'apparecchio, con particolare attenzione alla regole di prevenzione incidenti e incendi e di regolazione di elettricità del detto paese.

Sballare l'apparecchio e controllare che tutte le parti siano in condizioni perfette. Prima di utilizzarlo verificare i punti seguenti:

3.1. CONNESSIONE ELETTRICA

- Prevedere un monofase di 10 A e una presa standard.
- Proteggere l'installazione con un interruttore differenziale e un fusibile di 10 A.
- Controllare che il voltaggio dell'erogazione principale corrisponda a quello indicato sull'etichetta dell'apparecchio.

3.2. CARATTERISTICHE DELL'UNITA' MOTORE

- L'unità motore appartiene alla Classe II (Doppio Isolamento).
- Il motore è di tipo universale, erogazione AC, monofase dotato di un fusibile termico e non è necessario collegarlo a presa.
- Questo apparecchio è dotato di cavo di alimentazione PVC lungo 2 metri e di spina di 10 A.

4. MONTARE / SMONTARE

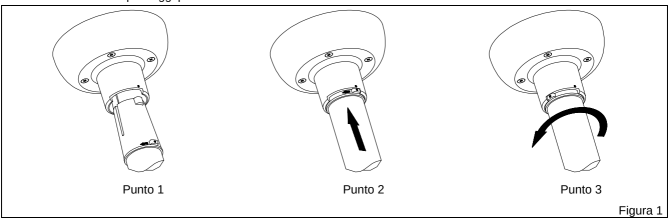
Prima di inserire o staccare l'attacco del Mixer Multifunzione o della Frusta, spegnere l'apparecchio e staccare la spina. Prima di procedere leggere attentamente le seguenti istruzioni per montare e smontare:

4.1. ATTACCHI DEL MIXER MULTIFUNZIONE E DELLA FRUSTA

E' stato progettato un meccanismo di innesto per un veloce, comodo e sicuro inserimento dell'attacco nell'unità motore. Per montare seguire questi passaggi:

- Far coincidere i fermi dell'attacco con le cavità dell'unità motore. Il fermo più grande deve essere inserito nella cavità più grande come mostrato al punto 1 nella figura 1.
- Poi spingere tutto l'attacco nella direzione indicata dalla freccia (punto 2, figura 1).
- Infine girare tutto l'attacco nella direzione indicata dalla freccia (punto 3, figura 1).

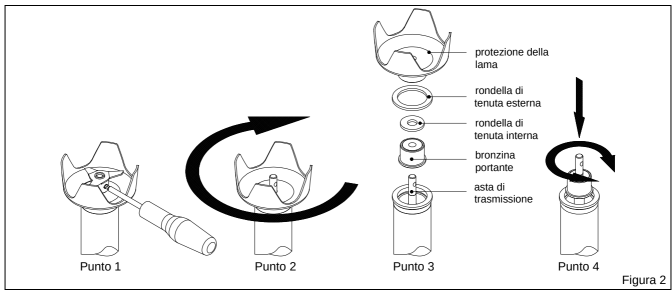
Per smontare invertire i passaggi precedenti.



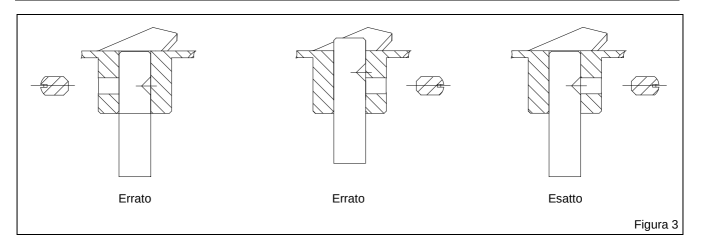
4.2. PARTI-DELL'ATTACCO

La gamma di elettrodomestici portatili è stata progettata per facilitare il montaggio e lo smontaggio di tutte le parti, specialmente di quelle che devono essere maneggiate frequentemente per motivi di pulizia e di manutenzione. Per il montaggio o lo smontaggio delle parti metter prima l'apparecchio in posizione verticale, con la lama verso l'alto.

- La lama è inserita nell'estremità inferiore dell'asta di trasmissione ed è affrancata da una vite. Per montarla e smontarla è sufficiente un cacciavite. Per maneggiare la lama indossare un guanto o usare un panno spesso (Punto 1, Figura 2).
- La protezione della lama è avvitata al tubo. Per smontarla girarla nella direzione indicata dalla freccia (Punto 2, Figura 2).
- Una volta smontata la protezione della lama, l'asta di trasmissione, la bronzina portante e le rondelle di tenuta possono essere estratte (Punto 3, Figura 2).
- Per rimontare il set, inserire l'asta di trasmissione con la bronzina portante e la rondella di tenuta interna nel tubo fino al click. Premere la bronzina portante. Se non entra completamente (restano fuori circa 10 mm), girare e spingere l'asta seguendo il Punto 4, Figura2 finchè la bronzina non si inserisce. Per finire, avvitare la protezione al tubo con la rondella di tenuta esterna e seguire il punto 1 nella successione contraria rispetto allo smontaggio.



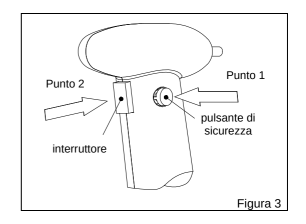
NOTA: Per avvitare la vite, allineare il foro dell'asta con quello della lama e posizionare la lama a livello dell'estremità dell'asta.



5. FUNZIONAMENTO

5.1. ACCENSIONE

- Inserire la spina nella presa per connettere l'apparecchio.
- Prendere in mano l'apparecchio tenendolo per l'impugnatura e immergere nel contenitore solo 2/3 dell'attacco.La forma speciale dell'impugnatura fa in modo che l'apparecchio assuma l'inclinazione corretta senza obbligare l'operatore a girare il polso a fare un ulteriore sforzo.
- Col pulsante di sicurezza premuto (Punto 1, Figura 3), schiacciare l'interruttore (Punto 2, Figura 3). L'apparecchio si accende.
- Tenere premuto l'interruttore e lasciare il pulsante di sicurezza per continuare l'operazione.



5.2. STOP

- Lasciare l'interruttore.
- Togliere la spina.

ATTENZIONE!

- Mai far funzionare l'apparecchio in un contenitore vuoto o senza contenitore, ma sempre nel cibo da miscelare.
- Quando si preparano miscele a base di frutta, tagliare prima la frutta a mano e togliere i semi e i noccioli.
- Non usare l'apparecchio con ingredienti duri (caffè, cubetti di ghiaccio, cioccolato, etc.).

6. PULIZIA

Prima di pulirlo, spegnere l'apparecchio e togliere la spina.

6.1. PULIZIA PRIMA DELL'USO

- Pulire il tubo, la protezione della lama e la lama in acqua calda e con un detergente compatibile con questo tipo di materiale.
- Sciacquarli e asciugarli con cura.

6.2. PULIZIA DOPO L'USO

- Far funzionare l'apparecchio per qualche secondo in un contenitore con acqua calda e pulita per eliminare i residui dalla lama, dalla protezione della lama e dal tubo.
- Smontare l'apparecchio come mostrato nella Figura 1. Se l'apparecchio è stato utilizzato in una preparazione a caldo, lasciarlo raffreddare prima di smontarlo.
- Il tubo, la protezione della lama e la lama devono essere lavate in acqua pulita e con un detergente compatibile con questo materiale. Prima di asciugare, sciacquare in acqua pulita.
- Per pulire l'asta di trasmissione e la bronzina portante usare una spazzola.
- Disinfettare tutte le parti in contatto costante con il cibo con un panno liscio imbevuto di alcool etilico a 90°.
- Per pulire l'unità motore usare un panno umido o una spugna e poi asciugarla.

ATTENZIONE!

Non mettere l'unità motore sotto acqua corrente, non immergerla in acqua o altri liquidi per evitare scosse elettriche.

7. MANUTENZIONE

Prima della manutenzione, spegnere l'apparecchio e togliere la spina.

- Il risultato della preparazione dipende soprattutto dalle condizioni della lama. Si rovina con l'uso e deve essere sostituita periodicamente per ottenere la migliore qualità della prestazione.
- Controllare regolarmente le rondelle di tenuta e il paraolio e sostituirli se necessario per mantenere l'apparecchio in perfette condizioni.
- Controllare periodicamente che le prese d'aria non siano chiuse.
- Non usare l'apparecchio se il cavo di alimentazione è danneggiato. Un rivenditore autorizzato deve solo sostituirlo.

8. DIFETTI RISCONTRABILI

8.1. L'APPARECCHIO NON SI AVVIA

Controllare i punti seguenti:

- La spina non è correttamente inserita. Controllare se la spina è stata connessa correttamete alla presa.
- C'è stato un taglio di erogazione di energia.

8.2. L'APPARECCHIO SI SPEGNE

Controllare i punti seguenti:

- C'è stato un taglio. Spegnere l'apparecchio e togliere la spina. Aspettare che torni la corrente e riavviare l'apparecchio.
- Il motore è sovraccarico. Spegnere l'apparecchio e togliere la spina e aspettare alcuni minuti per far raffreddare il motore.
 Dopo che si è raffreddato si può riaccendere.

8.3. RUMORI E VIBRAZIONI ANOMALI

Controllare i punti seguenti:

- E' entrata dell'acqua nell'attacco. Smontare le parti seguendo il Punto 5 e poi asciugarle.
- Delle parti sigillanti che evitano le perdite (rondelle di tenuta e/o paraolio) sono danneggiate: sostituirle.
- Le parti di trasmissione (asta e bronzina) sono danneggiate: sostituirle.

ATTENZIONE!

Se il problema persiste contattare un rivenditore autorizzato.

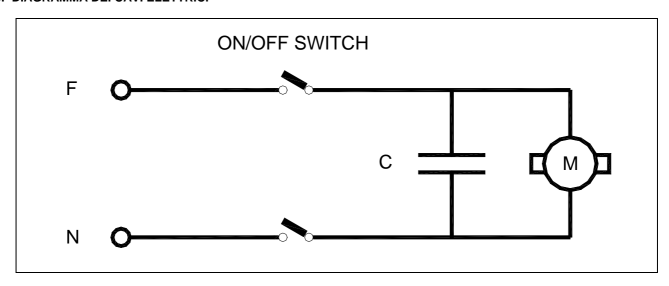
9. NORME DI SICUREZZA E STANDARD

Questo prodotto è stato realizzato secondo le direttive e gli standard in vigore nell'indice di protezione E.U. IP34.

Il livello di rumore dell'apparecchio in funzione posto a 1,6 metri di altezza e misurato alla distanza di 1 metro è:

76 dB (A), precisione ±2dB(A). Rumore di sottofondo: 40 dB(A).

10. DIAGRAMMA DEI CAVI ELETTRICI



11. STATO DI FORNITURA E SMALTIMENTO

Questi apparecchi sono imballate in una robusta scatola di cartone per garantire la perfetta integrita' della macchina durante il trasporto. Vengono fornite con:

- Dichiarazione di Conformita' CEE
- Istruzioni per l' uso e manutenzione

I componenti dell'imballaggio (cartone e schiuma) sono prodotti assimilabili ai rifiuti solidi urbani e possono essere smaltiti senza difficolta'. Nel caso la macchina venga installata in paesi in cui esistono norme particolari, smaltire gli imballi secondo la normativa vigente.

Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (applicabile nell'unione europea e negli altri aesi europei con servizio di raccolta differenziata), il simbolo RAEE utilizzato sul prodotto indica che quest'ultimo non puo' essere trattato come rifiuto domestico. Io smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a proteggere l'ambiente. Per maggiori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi all'ufficio competente del proprio ente locale, alla società addetta allo smaltimento dei rifiuti domestici o al negozio dove e' stato acquistato il prodotto.

