



Mulino a pietra ROCKMILL



Manuale uso e manutenzione

INDICE

<u>NORME PER LA VOSTRA SICUREZZA</u>	<u>Pagina 3</u>
<u>CARATTERISTICHE TECNICHE</u>	<u>Pagina 6</u>
<u>INTRODUZIONE</u>	<u>Pagina 7</u>
<u>IL VOSTRO ROCKMILL</u>	<u>Pagina 8</u>
<u>ISTRUZIONI D'USO</u>	<u>Pagina 9</u>
<u>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</u>	<u>Pagina 10</u>
<u>NORME LEGISLATIVE / COPYRIGHT</u>	<u>Pagina 11</u>
<u>GARANZIA / SERVIZIO CLIENTI</u>	<u>Pagina 12</u>
<u>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</u>	<u>Pagina 13</u>

NORME PER LA VOSTRA SICUREZZA



Rockmill® è stato progettato per uso domestico o in settori simili di applicazione. Questo Prodotto è conforme alle norme più avanzate in materia di sicurezza. Prima di cominciare ad utilizzare Rockmill® è comunque opportuno leggere attentamente questo libretto istruzioni e prendere nota delle seguenti raccomandazioni. È importante con servare questo libretto istruzioni per un utilizzo futuro. Esso è parte integrante del Prodotto Rockmill®. Per questo motivo, è opportuno fornirlo sempre quando Rockmill® viene utilizzato da una nuova persona.

Rockmill® non è stato studiato per l'utilizzo da parte di persone (compresi bambini) con disabilità motorie, sensoriali o psichiche – o con mancanza delle necessarie competenze – senza che vi sia la supervisione o la spiegazione riguardo all'uso di Rockmill® da parte di persone responsabili della loro sicurezza. I bambini non devono utilizzare l'apparecchio come gioco

Non lasciare Rockmill® ed il suo cavo incustoditi in presenza di bambini, per evitare che questi ultimi ne facciano un uso improprio. Rockmill® soddisfa le norme del Paese nel quale è stato

venduto da un'organizzazione AMA autorizzata.

Non è possibile garantire la conformità alle norme di sicurezza locali nel caso in cui Rockmill® venga usato in qualsiasi altro paese. AMA non risponde per tanto di danni che possono derivarne.

Pericolo di scossa elettrica

- Staccare la spina dalla presa di corrente di Rockmill® prima di ogni operazione di pulizia e se Rockmill® non viene usato per un periodo di tempo prolungato.
- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua. Pulire solo con un panno umido. Nel corpo macchina non devono penetrare acqua né sporcizia.
- Ispezionare regolarmente Rockmill®, compreso il boccale, e il cavo di alimentazione. Eventuali componenti danneggiati possono compromettere la sicurezza. In caso di guasto, non utilizzare Rockmill® e contattare il Centro di Assistenza Autorizzato più vicino alla Vostra abitazione.
- Eventuali riparazioni di Rockmill® dovranno essere effettuate solo ed esclusivamente presso i Centri Assistenza Autorizzati Ama. Questo vale anche in caso di

guasto al cavo di alimentazione, che dovrà essere sostituito solo presso un Centro Assistenza Autorizzato.

- Manomissioni, riparazioni o manutenzioni dell'apparecchio non eseguite correttamente possono essere causa di serio rischio a danno dell'utilizzatore.

Pericolo di infortuni causati dalle mole

- Non infilare le mani attraverso il foro di ingresso materiale mentre Rockmill® è in funzione.
- Tenere Rockmill® fuori dalla portata dei bambini.

Funzione dell'interruttore avviamento

- Per avviare il motore del mulino inserire la tramoggia fino in fondo e azionare il pulsante di avviamento posto lateralmente nella parte bassa.
- La posizione 1 dell'interruttore accende la macchina
- La posizione 0 dell'interruttore spegne la macchina. Lo "0" ha solo quello scopo.

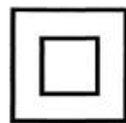
Spiegazione dei simboli



Il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.



Leggere il manuale d'istruzioni



Doppio isolamento



Da usare all'interno. Uso domestico.



Il prodotto è conforme ai requisiti essenziali, ove previsti, da Direttive in materia di sicurezza, sanità pubblica, tutela del consumatore.

Pericolo di infortunio causato dall'utilizzo di oggetti o accessori estranei

- Utilizzare solo accessori forniti in dotazione con Rockmill® o accessori originali specificamente approvati per Rockmill®.
- Per pulire il dispositivo non utilizzare solventi o prodotti che possono risultare tossici. Si consiglia di utilizzare un panno pulito di cotone inumidito.

Rockmill® potrebbe muoversi durante la lavorazione

Posizionare Rockmill® su un piano da lavoro pulito, stabile, uniforme e non riscaldabile, in modo che non possa scivolare o slittare. Tenere Rockmill® a

una distanza sufficiente dal bordo di tale superficie, in modo che non possa cadere accidentalmente. Non lasciare mai Rockmill® incustodito durante il funzionamento poiché potrebbe scivolare dal piano di lavoro.

Rischio di danneggiamento

- Da fonti di calore: non posizionare Rockmill® vicino a fonti di calore, ad esempio caloriferi, forni, piastre calde, fornelli, ecc. Non porre Rockmill® o il suo cavo di collegamento su alcuna fonte di calore (ad es. piastre calde, fornelli o forno) che accesa inavvertitamente potrebbe danneggiare l'apparecchio. Non collocare Rockmill® sopra a superfici calde.
- Dall'insufficiente raffreddamento del motore di Rockmill®: assicurarsi che le fessure per l'aerazione non siano otturate e che non siano coperte. In caso contrario si potrebbe verificare un danno a Rockmill®.
- Da un uso improprio: usare Rockmill® solo con corrente alternata e con una presa di alimentazione installata correttamente da un tecnico. La tensione e la frequenza di rete devono corrispondere a quelle riportate sulla targhetta (in cima all'apparecchio principale).

La mancata osservazione di questa norma può causare lesioni serie.

Materiale idoneo alla macinatura

Rockmill è stato studiato per macinare farine di cereali e semole, ogni altro uso non è consentito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Marchi di conformità



Motore

Motore universale esente da manutenzione, 600 W carico nominale. Protezione da sovraccarico mediante salvamotore. Si consiglia di utilizzarlo continuativamente per un massimo di 15 minuti

Riscaldamento

Potenza assorbita 600 W. Protezione da surriscaldamento.

Involucro

Materiale plastico di alta qualità

Valore di allacciamento

Soltanto per corrente alternata 220 ... 240 V 50/60 Hz (TM5-2). Assorbimento massimo 600 W.

Dimensioni e peso

Altezza 50,0 cm

Larghezza 32,6 cm

Profondità 32,6 cm

Peso 7,95 kg

Pressione Acustica

84,4 dB

Capacità Tramoggia

1,2 litri

le istruzioni possono essere richieste in formato alternativo scrivendo una mail al seguente indirizzo ama@ama.it

INTRODUZIONE

Gentile Cliente,
congratulazioni per aver scelto il mulino Rockmill®!

È ora giunto il momento di provare in prima persona tutti i vantaggi che Rockmill® ha in serbo per Lei. Da questo momento, preparare gustose e sane farine sarà facile e veloce.

Questo libretto istruzioni La condurrà passo dopo passo nel mondo Rockmill®. Le raccomandiamo di leggerlo con attenzione. Nel farlo, si potrà accorgere di come tutte le Sue esigenze siano state prese in considerazione, durante la progettazione di questo Prodotto di alta qualità.

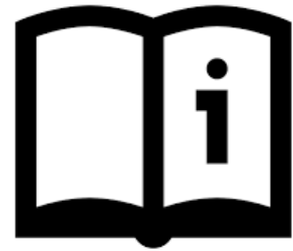
Anche le nostre ricette, facili e caratterizzate da chiari passaggi di esecuzione, sono state studiate per consentir. Le di ottenere risultati eccellenti, anche senza essere un professionista!

Auguriamo a Lei, alla Sua famiglia e ai Suoi ospiti momenti felici con Rockmill®!

AMA spa®

IL VOSTRO ROCKMILL

La macchina viene fornita completamente assemblata.
Dopo aver aperto il pacco, accertatevi che all'interno ci siano tutti i componenti di Rockmill®:



- 1 Corpo macchina principale
- 2 Tramoggia
- 3 Coperchio tramoggia
- 4 Asta di regolazione con valori da 1 a 7. 1 è la posizione più fine.
- 5 beccuccio di uscita
- 6 Il manuale

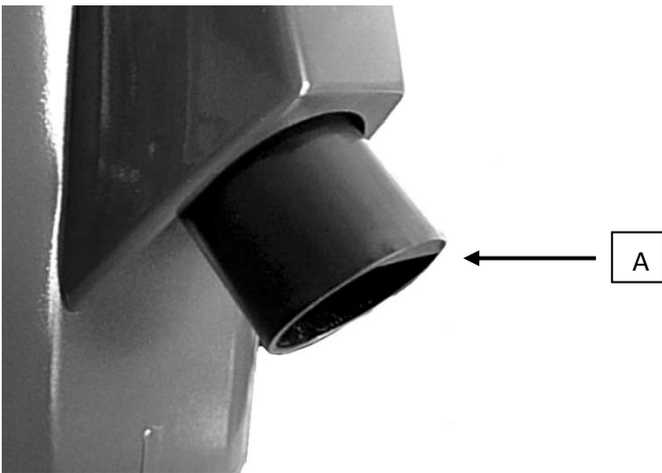


Manuale uso e manutenzione

ISTRUZIONI D'USO

Per macinare i vostri cereali procedere in questo modo.

- Posizionare Rockmill su un piano stabile e pulito
- Assicurarsi che l'interruttore sia posizionato su "0".
- Inserire la tramoggia fino in fondo in modo da attivare il micro di sicurezza.
- Collegare la spina elettrica ad una presa di corrente.
- Azionare l'interruttore sulla posizione "1"
- Regolare la finezza di macinatura, posizione 1 più fine, posizione 7 più grossolana.
- Estrarre il tubo di uscita "A" e posizionare un contenitore sotto di esso.
- Con la macchina accesa e le mole in movimento introdurre i cereali nella tramoggia.



Per un buon funzionamento, dopo l'uso lasciar girare la macchina a vuoto per 1 minuto in modo da svuotarla completamente.

N.B.

Se si introducono granaglie intere si otterrà una farina integrale. Farine più raffinate si possono ottenere introducendo granaglie perlate oppure passando la farina macinata attraverso un setaccio per trattenere le fibre più grandi.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Errore	Cosa fare
Rockmill non si accende	Verificare che la spina sia ben inserita nella presa di corrente. Verificare che la tramoggia sia posizionata correttamente e che prema l'interruttore di sicurezza.
Rockmill si arresta durante il funzionamento	Spegnere l'interruttore ed aspettare alcuni minuti che il motore si raffreddi. E' possibile che macinando granaglie troppo dure o di grandi dimensioni le mole si blocchino. In questo caso, dopo aver staccato la spina dalla presa elettrica, è necessario svuotare la camera di macinatura capovolgendo l'apparecchio e togliendo eventuali chicchi rimasti incastrati fra le mole ed il centrifugatore metallico. Non introdurre mai le granaglie a macine ferme, avviare sempre prima la macchina.



ATTENZIONE

Pericolo di scossa elettrica

Ispezionare regolarmente Rockmill® ed i suoi accessori, compreso il boccale. Eventuali componenti danneggiati possono compromettere

la sicurezza. In caso di guasto, non utilizzare Rockmill® e contattare il Centro di Assistenza Autorizzato più vicino alla Vostra abitazione.

NORME LEGISLATIVE/COPYRIGHT



Per consumatori di paesi della UE:

In conformità al D.lgs. 25 luglio 2005 n. 151

e successivi decreti di attuazione, il simbolo del bidone barrato, riportato sugli apparecchi, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile dovrà essere smaltito secondo la relativa vigente legislazione e regolamentazione

locale. Per informazioni contattare i relativi uffici comunali o municipali.

Numero di registrazione: WEEE reg. no.

Copyright ©

Tutti i testi, i contributi grafici, le fotografie e le illustrazioni di questa opera editoriale sono di proprietà Ama spa, e sono tutelati dalle norme sul diritto d'autore. I contenuti di questa opera non possono essere – né totalmente, né parzialmente – riprodotti, archiviati, trasmessi o distribuiti in nessuna forma e attraverso alcun tipo di mezzo elettronico, meccanico, di registrazione o di qualsiasi altro genere, senza il permesso di Ama spa.

Direttive relative al mercato statunitense

Rockmill® non è stato né sviluppato/realizzato per il mercato statunitense, né è stato approvato per essere rilasciato in tale mercato. Perciò Rockmill® è intenzionalmente non destinato a essere venduto o promosso negli USA in nessun modo da Ama spa né da altri terzi autorizzati e non è fornito alcun servizio clienti relativo ad Rockmill® da parte di Ama spa o di altre terze parti autorizzate negli USA.

Ama spa non accetta né accetterà di assumersi alcun tipo di responsabilità per nessun danno e/o perdita di alcun tipo (compresi, ma non solo, ogni danno o perdita diretti, indiretti, speciali, incidentali, punitivi o emergenti, ogni perdita di profitto o perdita di business e ogni danno relativo a danni materiali, ferite e morte) che in qualsiasi modo deriva da un uso dell'apparecchio negli USA o è in relazione con tale uso o è provocato da tale uso o risulta da tale uso (compresi danni e/o perdite dovute alle diverse tensioni di alimentazione utilizzate negli USA). Le persone che utilizzano Rockmill® negli USA lo fanno interamente a proprio rischio.

GARANZIA/SERVIZIO CLIENTI

Garanzia

Per il periodo di garanzia consultare il contratto di vendita.

Eventuali riparazioni di Rockmill® dovranno essere effettuate solo ed esclusivamente presso i Centri Assistenza Autorizzati.

Utilizzare solo accessori forniti in dotazione con Rockmill®

Gli accessori originali Ama destinati ad Rockmill®.

Non utilizzare mai Rockmill® con accessori non forniti da Ama spa, poiché altrimenti la garanzia decade.

Servizio Clienti

Per qualsiasi informazione necessaria, contattate il Vostro rivenditore, oppure visitate il sito internet: www.ama.it

Indirizzo sede di produzione

AMA spa

Via Puccini, 28, 42018, San Martino in Rio (RE) Tel +39 0522 6369

www.ama.it - email: ama@ama.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

1) Modello di prodotto / *Product model*:

Tipo / *Type*: Rockmill code 94200

2) Nome e indirizzo del fabbricante / *Name and address of the manufacturer*:

AMA spa – Via Puccini 18 – San Martino in Rio – Reggio Emilia - Italia

3) La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante / *This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer*:

AMA spa – Via Puccini 18 – San Martino in Rio – Reggio Emilia - Italia

4) Oggetto della dichiarazione / *Object of the declaration*:

Denominazione / <i>Designation</i> :	Mulino macinacereali / Cereal mill
Tensione nominale / <i>Rated voltage</i> :	220-240V _{AC}
Frequenza nominale / <i>Rated frequency</i> :	50/60Hz
Potenza nominale / <i>Rated power input</i> :	600W

5) L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea / *The object of the declaration describe above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation*:

Direttiva Bassa Tensione / *Directive LVD 2014/35/EU*;

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica / *Directive EMC 2014/30/EU*;

Direttiva RoHS / *Directive RoHS 2011/65/EU*

Regolamento /*Regulation 1275/2008*

6) Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità / *References to the relevant harmonised standards used or references th the other tecnica specifications in relation to which conformity is declared*:

2014/35/EU	EN 60335-1:2012/EC:2014/A11:2014/A13:2017 EN 60335-2-14:2006/A1:2008/A11:2012/A12: 2016/ A11EC:2016 EN 62233:2008/EC:08-2008
2014/30/EU	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013
2011/65/EU	EN 63000:2018

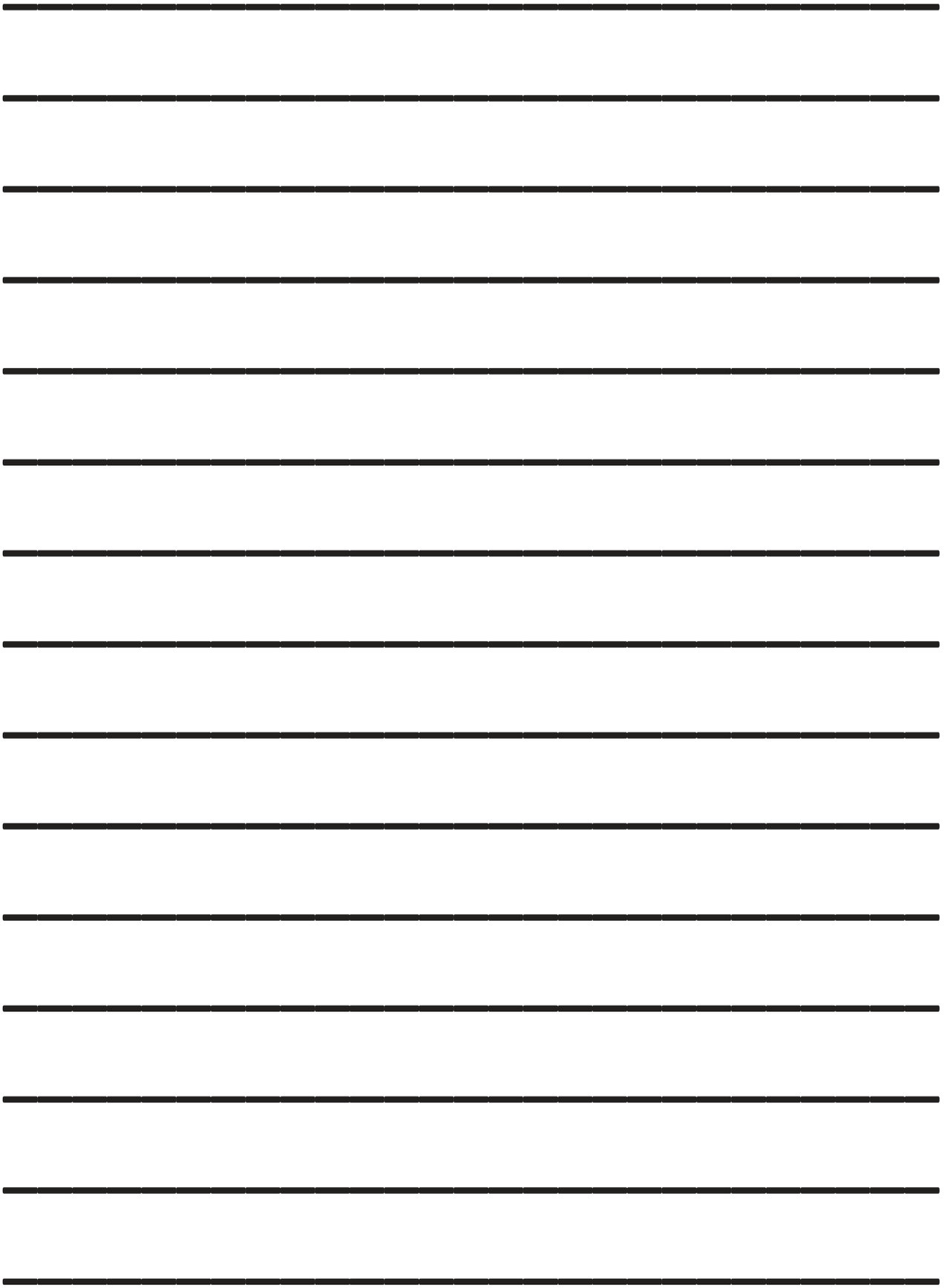
Firmato a nome e per conto di / *Signed for and on behalf of*:

Luciano Malavolti, Presidente / *President AMA spa*

Luogo e data del rilascio / *Place and date of issue*: San Martino in Rio 01/01/2021

Firmato a nome e per conto di AMA spa
/ *Signed for and on behalf of AMA spa*







S.p.A.

accessori macchine agricole

Via Puccini, 28 - 42018 San Martino in Rio (RE) Italy
Tel +39 0522 6369 (10 linee r.a.) / 698070 - Fax +39 0522 695753
Internet: <http://www.ama.it>
e-m@il: ama@ama.it

**AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =
UNI EN ISO 14001:2004**