

MACINACAFFÈ «KAWA» N°76

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE



IMPORTANTE: documentazione inclusa nel presente manuale e da conservare:

- DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ «CE»
- CERTIFICATO DI GARANZIA

VERSIONE IN ITALIANO



Macinacaffè - Spremifrutta - Mixer - Miscelatori - Distributori di bevande – Sbattitori miscelatori - Impastatrici - Grattugie da formaggio - Tritaghiaccio - Tritacarne - Tagliaverdure

MODELLI DEPOSITATI IN FRANCIA E A LIVELLO INTERNAZIONALE

INDICE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ “CE/UE”	3
NORME DI SICUREZZA	4
<i>INSTALLAZIONE, MOVIMENTAZIONE</i>	4
<i>USI DA EVITARE:</i>	4
<i>COLLEGAMENTO ELETTRICO:</i>	5
<i>1° UTILIZZO</i>	5
<i>RICICLAGGIO DEL PRODOTTO USURATO</i>	6
Il vostro macinacaffè N° 76	6
UTILIZZO DELL’APPARECCHIO	6
<i>AVVIO:</i>	6
<i>UTILIZZO:</i>	6
Regolazione della macinatura:.....	7
<i>PULIZIA:</i>	7
<i>MANUTENZIONE</i>	7
Pezzi di ricambio:	7
Sostituzione delle mole di macinatura:.....	8
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	9
L'apparecchio non si avvia:	9
L'apparecchio si arresta in seguito a un surriscaldamento del motore: (il blocco motore è caldo)	9
L'apparecchio si arresta in seguito a un sovraccarico:.....	9
L'apparecchio funziona senza riempire il portafiltro	10
CARATTERISTICHE TECNICHE DELL’APPARECCHIO	10
<i>CARATTERISTICHE TECNICHE</i>	10
<i>Schema elettrico 110-120V 50/60Hz e 220-240V 50/60Hz</i>	11
<i>Tabella di corrispondenza degli elementi</i>	12
CERTIFICATO DI GARANZIA.....	14
TARGA SEGNALETICA DELL’APPARECCHIO	14

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ "CE/UE"

IL FABBRICANTE:

SANTOS SAS - 140-150, Av. Roger SALENGRO 69120 VAULX-EN-VELIN (LIONE) FRANCIA

Dichiara che l'apparecchio destinato al mercato professionale descritto di seguito:

Designazione: **Macinacaffè «Kawa»**
Numero di tipo: **76**

è conforme:

- alle disposizioni regolamentari definite nell'allegato 1 della direttiva europea "macchine" n° **2006/42/CE**, e alle legislazioni nazionali che la traspongono.
- alle disposizioni regolamentari delle direttive e dei regolamenti europei indicati di seguito:
 - N° 2014/35/UE (Direttiva Bassa tensione)
 - N° 2014/30/UE (Direttiva CEM)
 - N° 2014/65/UE (Direttiva RoHS)
 - N° 2012/19/UE (Direttiva DEEE)
 - N° 1935/2004/CE (Regolamento) riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
 - N° 10/2011/CE (Regolamento) riguardante le materie plastiche destinate a venire a contatto con i prodotti alimentari

Norme europee armonizzate usate per dare presunzione di conformità alle prescrizioni essenziali delle direttive citate in precedenza:

- UNI EN ISO 12100: 2010, Sicurezza delle Macchine – Principi generali di progettazione
- UNI EN 60204-1: 2018 Sicurezza delle macchine – Impianto elettrico delle macchine - Principi generali
- UNI EN 1672-2: 2020 Macchine per l'industria alimentare – Concetti di base - Requisiti di igiene.
- UNI EN 60335-1: 2013 Sicurezza degli apparecchi elettrodomestici e degli apparecchi affini
- UNI EN 60335-2 64: 2004 Norme particolari per le macchine da cucina elettriche ad uso collettivo.

VAULX-EN-VELIN, li **01/06/2024**

Titolo del firmatario: **PRESIDENTE DIRETTORE GENERALE**

Nome del firmatario: **Aurélien FOUQUET**

Firma:



NORME DI SICUREZZA

Durante l'utilizzo, la manutenzione o lo smaltimento dell'apparecchio, rispettare sempre le seguenti precauzioni elementari.

Leggere interamente le istruzioni per l'uso

Nota: Per una maggiore comprensione dei paragrafi seguenti, fare riferimento agli schemi riportati alla fine del manuale.

INSTALLAZIONE, MOVIMENTAZIONE

Una sola persona è sufficiente per l'utilizzo dell'apparecchio. Per comodità di utilizzo, si consiglia di collocare l'apparecchio su un tavolo o un piano di lavoro, in modo da avere il pannello di comando di fronte a sé (altezza raccomandata: 90 cm, regolabile in funzione dell'altezza dell'utente).

USI DA EVITARE:

1. L'apparecchio non è destinato a un funzionamento continuo (campo di utilizzo massimo: 5 secondi di funzionamento e 90 secondi di arresto).
2. Utilizzare questo apparecchio per macinare esclusivamente grani di caffè torrefatti.
3. Non fare mai funzionare l'apparecchio senza grani di caffè nella vaschetta per i grani.
4. Togliere dai grani di caffè qualsiasi corpo estraneo che potrebbe distruggere le mole di macinazione (graffette metalliche, sassolini...).
5. Per motivi di protezione contro i rischi di scossa elettrica, non immergere il basamento in acqua o qualsiasi altro liquido.
6. La pulizia sotto getto d'acqua, ad alta pressione o a vapore non è autorizzata.
7. Non toccare mai le parti mobili.
8. È vietato fare funzionare l'apparecchio su un piano di appoggio con un'inclinazione superiore a 10° rispetto alla linea orizzontale. I 4 piedi dell'apparecchio devono sempre appoggiare su questo piano.
9. Scollegare l'apparecchio prima di eseguire qualsiasi intervento su di esso: pulizia, manutenzione, movimentazione.
10. Non utilizzare l'apparecchio con un cavo di alimentazione danneggiato. Deve essere sostituito da un rivenditore autorizzato SANTOS, dalla società SANTOS o da persone aventi una qualifica simile per evitare qualsiasi pericolo.
11. È proibito utilizzare ricambi diversi da quello originali certificati SANTOS.
12. Commutare l'interruttore (11) su «Off» quando l'apparecchio non è in funzione.
13. Non collegare più apparecchi alla stessa presa di alimentazione.
14. Non utilizzare l'apparecchio all'esterno.
15. Non posare l'apparecchio vicino o sopra una fonte di calore.



16. L'apparecchio è un apparecchio professionale, destinato esclusivamente a un uso professionale. Non è adatto a un uso casalingo.
17. L'apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (compresi i bambini di almeno 8 anni) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o da persone prive di esperienza o di conoscenze, tranne nel caso in cui queste persone possono beneficiare, tramite una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
Occorre sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.
18. L'apparecchio è destinato ad un uso collettivo, ad esempio nelle cucine dei ristoranti, mense, ospedali e imprese artigianali, quali panetterie, salumerie, ecc., ma non è stato progettato per la produzione continua in massa di alimenti.

COLLEGAMENTO ELETTRICO:

L'alimentazione elettrica dell'apparecchio è disponibile in 2 voltaggi monofase:

- 110-120V 50/60Hz: modello 76V1
- 220-240V 50/60Hz: modello 76

Protezione di linea: l'apparecchio deve essere collegato a una presa di corrente standard 2 poli + terra. L'impianto deve essere munito di un interruttore differenziale e di un fusibile calibrato a 16A. **La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria.** (fig. B)

ATTENZIONE:



- Prima di collegare l'apparecchio all'alimentazione, verificare la conformità tra la tensione della rete elettrica e quella dell'apparecchio. Il suo valore è indicato:
 - sull'etichetta segnaletica (15) situata sotto l'apparecchio.
 - oppure sulla targhetta segnaletica riportata nell'ultima pagina del presente manuale.
- Se il cavo di alimentazione (10) è danneggiato, deve essere sostituito da un rivenditore autorizzato SANTOS, dalla società SANTOS o da persone aventi una qualifica simile per evitare qualsiasi pericolo.

ATTENZIONE:



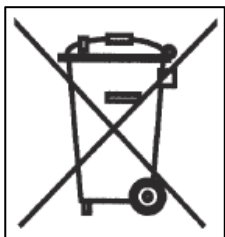
Verificare che l'interruttore (11) sia nella **posizione «Off»** (fig. A) prima di collegare la presa del cavo di alimentazione (10) alla presa della vostra alimentazione di rete.

1° UTILIZZO

Pulire con cura i pezzi a contatto con il caffè (fig. A).

- Rimuovere il coperchio (1), la vaschetta dei grani (2), il recuperatore del caffè macinato (19) e pulirli con un detersivo per piatti standard.

RICICLAGGIO DEL PRODOTTO USURATO



Questo apparecchio è contrassegnato dal simbolo dello smistamento selettivo relativo ai rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Ciò significa che il prodotto deve essere gestito mediante un sistema di raccolta differenziata, in conformità con la direttiva 2012/19/EU (DEEE) – parte Apparecchi professionali – al fine di poter essere riciclato oppure smaltito per ridurre eventuali impatti ambientali.

Per maggiori informazioni è possibile contattare il proprio rivenditore o la società SANTOS.

Per lo smaltimento o il riciclaggio dei componenti dell'apparecchio, rivolgersi a una società specializzata o contattare la società SANTOS

I prodotti elettronici che non vengono smaltiti mediante smistamento selettivo costituiscono un potenziale pericolo per l'ambiente.

I materiali di imballaggio devono essere smaltiti o riciclati in conformità con le normative vigenti in materia.

Il vostro macinacaffè N° 76

- Il macinacaffè N° 76 è stato appositamente studiato per bar, caffetterie, alberghi, ristoranti. Si adatta a tutte le macchine da caffè espresso ed a tutti i filtri.
- L'apparecchio è costituito da un blocco di macinazione, una base in alluminio e una vaschetta dei grani in plastica trasparente.
- L'apparecchio permette di macinare il caffè tostato e di versarlo istantaneamente.
- È possibile regolare la finezza della macinatura (da Filtro, Fine, ad Espresso)
- L'apparecchio è destinato esclusivamente a un uso professionale.

UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

AVVIO:

1. **Posizionare il recuperatore del caffè macinato (19)** davanti alla base (4).
2. **Regolare l'altezza della forchetta portafiltro (18)** usando le apposite viti per fare in modo che corrisponda al vostro portafiltro
3. **Versare i grani di caffè tosti** nell'apposita vaschetta (2) e posizionare il coperchio sul quest'ultima.
4. Aprire l'otturatore della vaschetta per i grani (3).

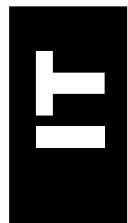
UTILIZZO:

1. Posizionare il portafiltro o il recipiente sotto l'uscita del caffè (17) servendovi o meno della forchetta portafiltro (18).
2. Accendere l'apparecchio posizionando l'interruttore (11) **sulla posizione «On»** o mantenendo l'interruttore **in posizione «Pulse»** (il motore si avvia).
 - **Posizione «On»**, l'apparecchio eroga una dose in modo continuo.
 - **Posizione «Pulse»**, l'apparecchio eroga una dose personalizzata.



ATTENZIONE:

L'apparecchio non è destinato a un funzionamento continuo. Rispettare



il ciclo intermittente di 5 secondi di funzionamento per 90 secondi di arresto

3. I grani di caffè sono quindi macinati dalle mole e il caffè macinato fuoriesce dal corpo di macinatura per riempire il portafiltro o il recipiente.
4. Spegnerne l'apparecchio posizionando l'interruttore (11) **nella posizione «Off»**
5. Rimuovere il portafiltro e pressare il caffè manualmente.

Regolazione della macinatura:

Nota: non mettere mai in funzione l'apparecchio con le due mole in contatto una con l'altra. Il contatto tra le mole può provocare inceppamenti nel corpo di macinatura, nonché l'usura prematura delle mole.

L'apparecchio è regolato di fabbrica per fare sì che la tacca di riferimento "0" della piastra graduata (12) del dado di regolazione (6) corrisponda alla macinatura più fine senza che le mole si tocchino.

L'apparecchio viene consegnato con una regolazione della macinatura di tipo espresso: **tacca di riferimento 12** del dado di regolazione (6) (fig. C).

1. Tenere il dado di regolazione (6) con una mano e con l'altra premere la lamiera graduata (7)
2. Avvitare il dado di regolazione in senso orario (passo a destra) di una o due tacche per ottenere una macinatura più fine.
3. Svitare il dado di regolazione in senso antiorario (passo a destra) di una o due tacche per ottenere una macinatura più grossolana.
4. Rilasciare la lamiera graduata (7) per bloccare il dado di regolazione (6).
5. Erogare alcune dosi di caffè per verificare la regolazione della macinatura.

L'apparecchio permette di ottenere una macinatura molto fine. Tuttavia, bisogna fare attenzione, in funzione del tipo di caffè utilizzato, a non mettere le mole a contatto. Ciò potrebbe fare diminuire notevolmente la portata e alterare l'aroma del caffè.

PULIZIA:



IMPORTANTE:

- In ogni caso, spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione dall'apparecchio (10).
- La pulizia sotto getto d'acqua, ad alta pressione o con un pulitore a vapore non è autorizzata
- Pulire regolarmente la zona di uscita del caffè e fare in modo da non introdurre nulla nel condotto (17)

MANUTENZIONE

Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, è necessario scollegarlo dalla rete elettrica.

Pezzi di ricambio:

L'apparecchio non richiede alcuna manutenzione particolare. I cuscinetti sono ingrassati a vita.

Qualora fosse necessario intervenire per sostituire elementi soggetti a usura, come le mole di macinatura, i componenti elettrici o altro, consultare l'elenco dei componenti (vedere l'esploso riportato nelle ultime pagine del manuale).

Per **ordinare qualsiasi pezzo di ricambio** (vedere i codici articoli sull'esploso riportato alla fine del manuale), occorre precisare:

- **il tipo,**
- **il numero di serie dell'apparecchio e**
- **le caratteristiche elettriche** (15) riportate sotto l'apparecchio.

Inutilizzo prolungato:

Questo apparecchio non ha alcuna controindicazione in caso di inutilizzo per un lungo periodo di tempo.

Si raccomanda semplicemente di pulire l'apparecchio prima dell'uso e di controllare che tutti i componenti dell'apparecchio siano in buone condizioni (esempio: cavo di alimentazione, guarnizioni e altri pezzi di ricambio). Se l'apparecchio non viene utilizzato per una durata superiore a 1 mese, si raccomanda di aspirare tutti i residui di caffè presenti nel corpo di macinatura al fine di evitare qualsiasi rischio di incrostazione mediante aggregazione ed indurimento.

Sostituzione delle mole di macinatura:



IMPORTANTE : sostituire sempre le 2 mole (9) contemporaneamente.

Usare le mole SANTOS:

Si prega di fare riferimento alla tabella delle caratteristiche dell'apparecchio per ordinare il set di mole corrispondente al vostro apparecchio.

Le 2 mole sono identiche e possono essere montate indifferentemente sul piano portamola (8) (mola mobile) o sul dado di regolazione (6) (mola fissa) (fig. F).

1. Chiudere l'otturatore della vaschetta per i grani (3). (fig. G).
2. Azionare l'apparecchio e tenerlo in funzione finché i grani di caffè rimasti nel corpo di macinatura non siano usciti.
3. Arrestare l'apparecchio e staccare il cavo di alimentazione (10) (fig. B).
4. Svitare la vite di pressione della vaschetta dei grani (20) e rimuovere la vaschetta dei grani (2) (fig. G).
5. Svitare le 2 viti (21) quindi rimuovere l'insieme costituito dal dado di regolazione amovibile (fig. G).

Attenzione: Una volta completamente rimosso, manipolare questo insieme con cura per non danneggiare la sua geometria e il suo funzionamento. (fig. J)

6. Svitare le 3 viti di ciascuna mola (fig. F).
Per bloccare la rotazione del piano portamola (8) durante lo svitamento o l'avvitamento delle viti di fissaggio della mola mobile, togliere la linguetta antistatica (22), posizionare un cacciavite, non aggressivo, tra l'uscita del corpo di macinatura e una delle alette del piano.
7. Pulire accuratamente tutto il corpo di macinatura ed in particolare i piani portamole.
8. Pulire accuratamente tutto il corpo di macinatura ed in particolare i piani portamole.



ATTENZIONE: Anche una minima particella di caffè può impedire il corretto funzionamento dell'apparecchio. Si consiglia di pulire il corpo di macinatura con un getto d'aria compressa o con un pennello asciutto.

ATTENZIONE: non svitare il piano portamola (8) per non compromettere la geometria dell'insieme (fig. H).

9. Una volta sostituite le 2 mole, rimettere la linguetta antistatica (22) e riposizionare l'insieme costituito dal dado di regolazione amovibile (fig. J) nel suo alloggiamento.
10. Avvitare le 2 viti (21) sull'insieme costituito dal dado di regolazione amovibile (fig. G)
11. Posizionare la vaschetta dei grani (2) sul dado (6) quindi avvitare la vite di pressione della vaschetta (21)

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Identificare con esattezza la causa dell'arresto dell'apparecchio.

In ogni caso, se il problema persiste, scollegare l'apparecchio (ritrarre la spina del cavo di alimentazione (10)) e richiedere l'intervento di un tecnico del servizio assistenza o rivolgersi a un rivenditore autorizzato SANTOS.

Se necessario, chiudere l'otturatore della vaschetta per i grani (3) prima di rimuovere quest'ultima.

L'apparecchio non si avvia:

- Verificare che la protezione amperometrica (13) non sia scattata dopo un sovraccarico. (vedere il paragrafo «L'apparecchio si spegne in seguito a un sovraccarico del motore »)
- Controllare: l'alimentazione rete, lo stato del cavo di alimentazione (10).
- Verificare che le mole (9) non siano a contatto una con l'altra impedendo così l'avvio del motore.
- Verificare che non vi siano corpi estranei incastrati tra le mole.
- All'interno dell'apparecchio: verificare lo stato dei fili elettrici e delle connessioni,
- Verificare i componenti elettrici sostituendoli uno dopo l'altro.

L'apparecchio si arresta in seguito a un surriscaldamento del motore: (il blocco motore è caldo)

Il motore è protetto da una protezione termica integrata. In caso di surriscaldamento, il motore si spegne.

- Verificare che vi sia sempre una certa quantità di grani di caffè nella vaschetta (2).
- Commutare l'interruttore (11) nella posizione «Off», scollegare la presa di corrente.
- Aspettare il raffreddamento del motore (20 - 45 minuti), quindi esercitare una pressione sull'interruttore (11) (posizione «On» o «Pulse»).

L'apparecchio si arresta in seguito a un sovraccarico:

La presenza di un corpo estraneo tra le mole, il contatto tra di esse, una macinatura troppo fine o un funzionamento intenso possono provocare un sovraccarico del motore. In questi casi, sia la protezione termica sia la protezione di sovrintensità possono attivarsi e arrestare il funzionamento dell'apparecchio.

Se l'apparecchio è surriscaldato, vedere la sezione "L'apparecchio si spegne in seguito a

un surriscaldamento del motore".

In caso contrario:

- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete (scollegare la spina del cavo di alimentazione **(10)**)
- Commutare l'interruttore **(11)** nella posizione «Off».
- Sotto l'apparecchio (fig. D), premere il pulsante **(13)** per riattivare la protezione di sovrintensità. Se il pulsante non rimane in posizione di "attivazione", lasciare raffreddare l'apparecchio prima di ripetere l'operazione.

Se il problema persiste, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete (scollegare la spina del cavo di alimentazione **(10)**) e richiedere l'intervento di un tecnico del servizio assistenza o contattare un rivenditore autorizzato SANTOS.

L'apparecchio funziona senza riempire il portafiltro

- Controllare la presenza di grani di caffè nella vaschetta.
- Verificare che l'otturatore della vaschetta per i grani **(3)** sia in posizione aperta.
- Provare a regolare una macinatura più grossa
- Procedere alla sostituzione delle mole **(9)**.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'APPARECCHIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

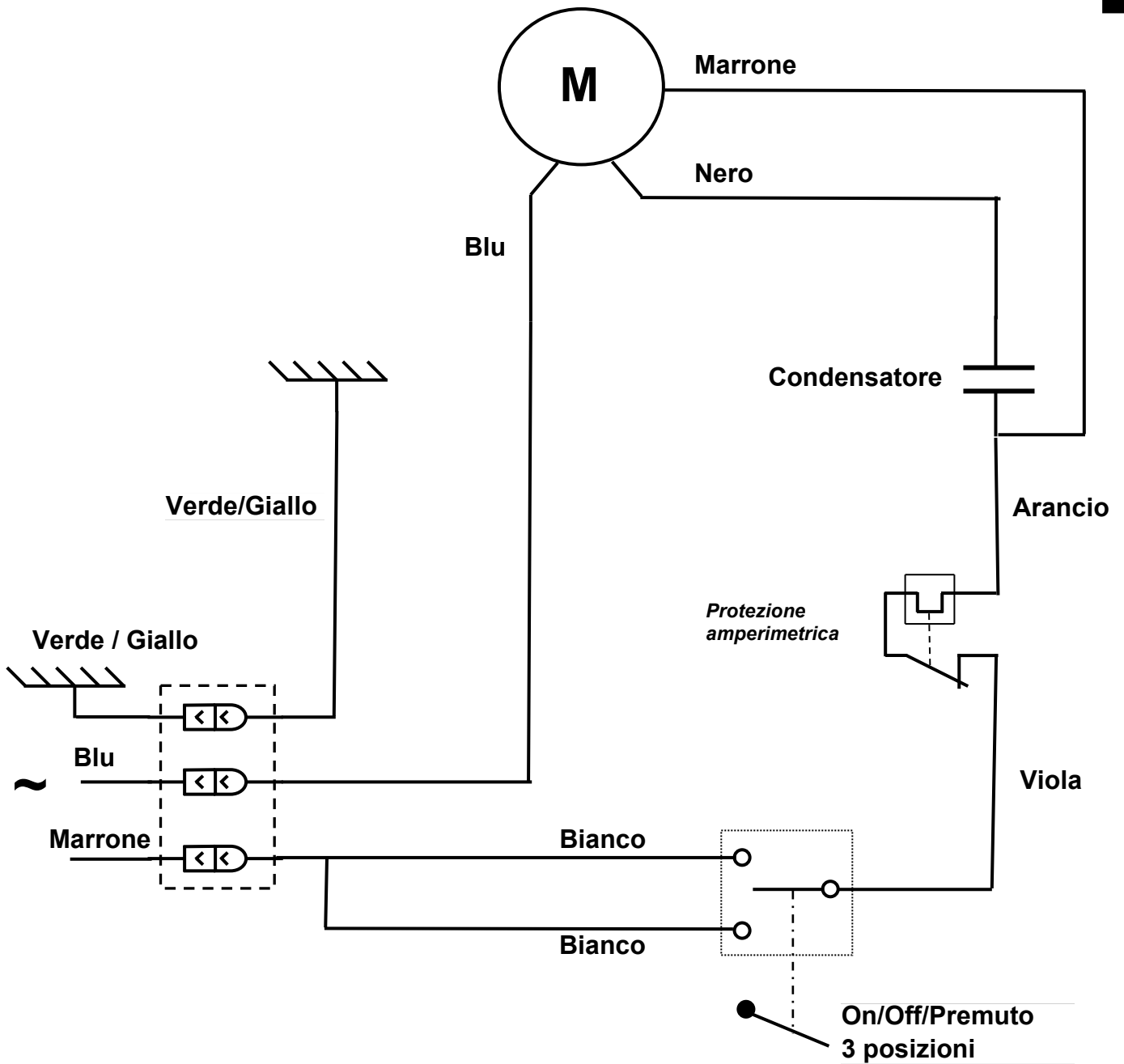
Modello 76		76	76V1
Tensione di alimentazione	(V)	220-240	100-120
Frequenza	(Hz)	50/60	50/60
Motore Monofase: Potenza			
Potenza assorbita	(W)	800	700
Velocità	(giri/min)	3000 a 50Hz / 3600 a 60Hz	
Diametro delle mole	(mm)	54	54
Cod. art. mole SANTOS		00076	00076
Capienza della vaschetta per i grani	(kg)	0,4	
Portata media	(kg/h)	18	
Regolazione delle dosi (circa)	(g)	Da 5,5 a 50	
L'apparecchio non è destinato a un funzionamento continuo		5 secondi di funzionamento e 90 secondi di arresto	
Dimensioni: Altezza	(mm)	400	
Larghezza	(mm)	180	
Profondità	(mm)	270	
Peso: Peso netto	(kg)	7,5	
Peso imballato	(kg)	9,0	
Rumorosità: (2)	(dBA)	64	

(1) Questi valori sono soltanto indicativi. Le caratteristiche elettriche esatte dell'apparecchio sono riportate sulla targhetta segnaletica.

(2) Livello di rumorosità misurato in pressione acustica a 1 m dall'asse dell'apparecchio in caricamento secondo la norma EN 31201.



Schema elettrico 110-120V 50/60Hz e 220-240V 50/60Hz



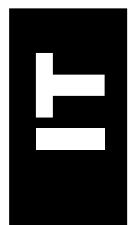
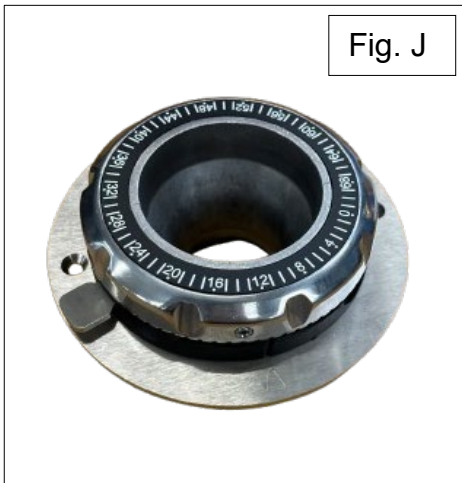
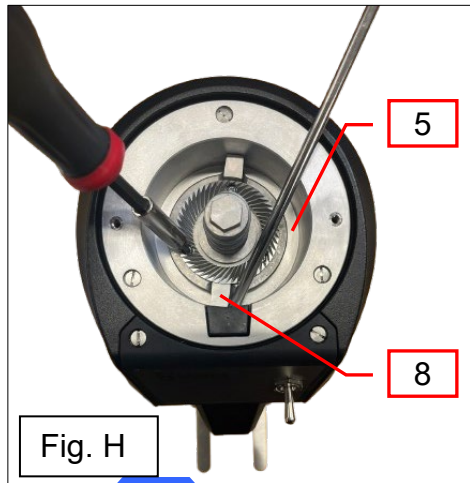
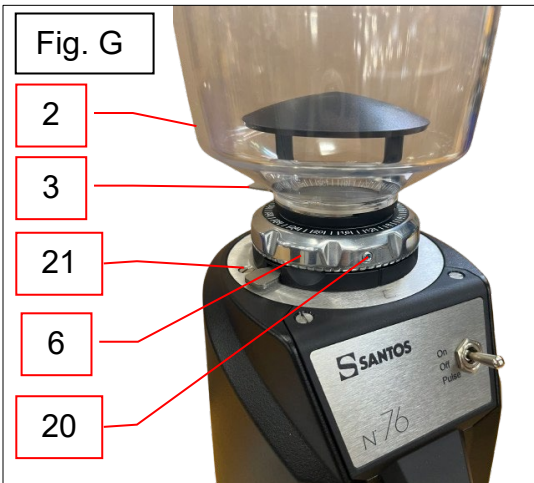
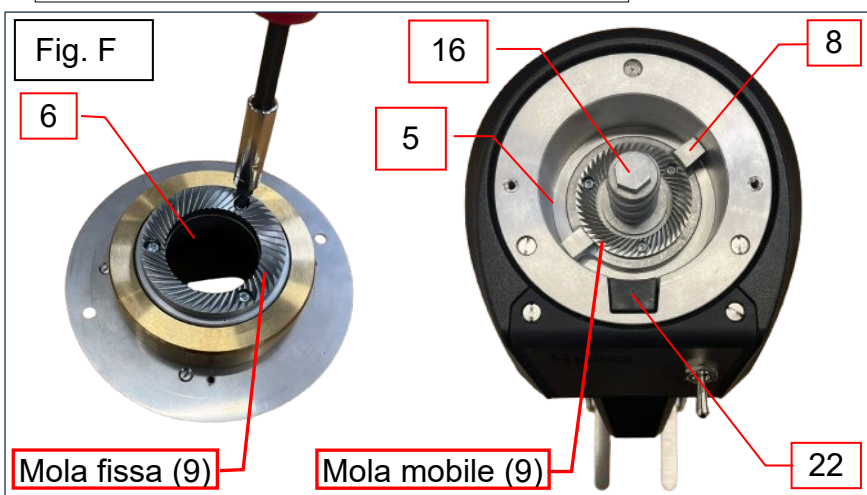
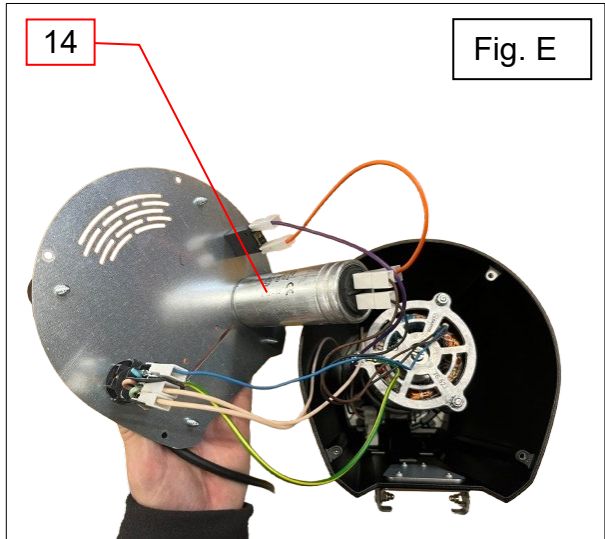
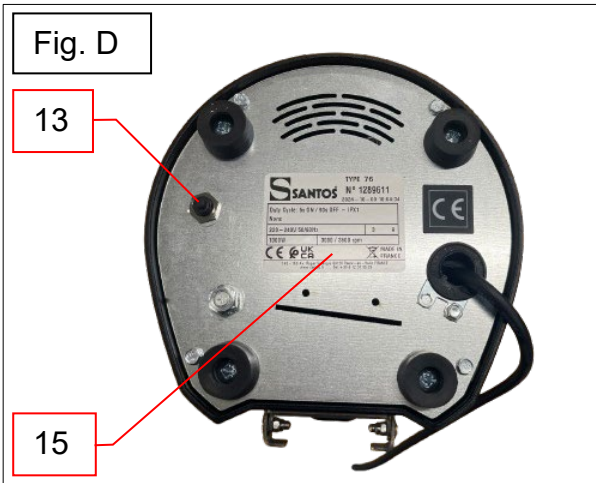
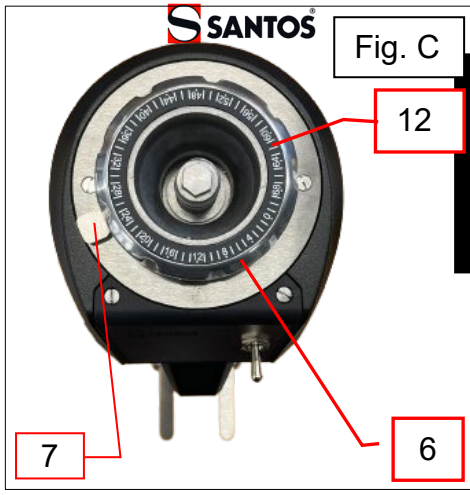
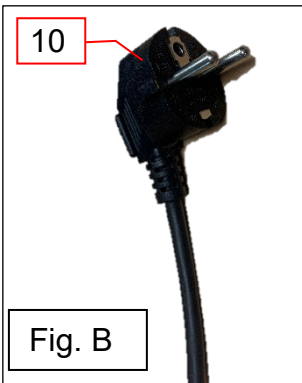


Tabella di corrispondenza degli elementi

RIF	Designazione
1	Coperchio della vaschetta dei grani
2	Vaschetta per i grani
3	Otturatore della vaschetta per i grani
4	Base
5	Corpo di macinatura
6	Dado di regolazione
7	Lamiera graduata
8	Piano portamola
9	Mola di macinatura
10	Preso del cavo di alimentazione
11	Interruttore On/Off/Pulse
12	Piastra graduata
13	Protezione di sovrintensità
14	Condesatore
15	Piastra segnaletica
16	Ghiera esagonale di asse motore
17	Condotto di uscita del caffè macinato
18	Forchetta portafiltro
19	Contenitore di recupero del caffè macinato
20	Vite di pressione vaschetta dei grani
21	Vite dado amovibile
22	Linguetta antistatica



CERTIFICATO DI GARANZIA

GARANZIA

Dal 01.01.95, tutti i nostri apparecchi **sono conformi CE e provvisti del marchio CE**. La nostra garanzia è di **ventiquattro mesi** a partire dalla data di fabbricazione riportata sulla targa segnaletica, salvo per quanto riguarda i motori asincroni (composti da un rotore e uno statore) che sono garantiti per una durata di 5 anni a partire dalla loro data di fabbricazione. La garanzia è strettamente limitata alla sostituzione gratuita di qualsiasi pezzo originale da noi riconosciuto come difettoso a seguito di un difetto o un vizio di costruzione ed identificato come appartenente all'apparecchio interessato. Non si applica ai guasti derivanti da un'installazione o da un uso non conformi alle prescrizioni che accompagnano ogni apparecchio (manuale d'uso) o in caso di evidente mancanza di manutenzione o inosservanza delle regole elementari in materia di sicurezza elettrica. La garanzia non si applica in caso di usura naturale. Qualsiasi sostituzione di pezzi in garanzia viene effettuata dopo la rispedizione del pezzo difettoso nelle nostre officine, in porto pagato, accompagnata da una **copia della Dichiarazione di conformità** sulla quale figura il numero di serie dell'apparecchio. Ogni apparecchio è provvisto di una **targa segnaletica** conforme CE e di cui una copia figura nella Dichiarazione di conformità (N° di serie, data di fabbricazione, caratteristiche elettriche...). In caso di guasto grave, ritenuto essere riparabile esclusivamente nelle nostre officine, e **dopo accordo preliminare con il nostro servizio di assistenza**, ogni apparecchio in garanzia dovrà esserci rispedito dal Distributore in porto pagato. In caso di riparazione o ricondizionamento di un apparecchio fuori garanzia, le spese di trasporto andata e ritorno sono a carico del Distributore. I pezzi e la manodopera sono fatturati secondo le tariffe in vigore (tariffa ricambi – tariffa oraria – manodopera). Può essere fornito un preventivo preliminare.

I macinacaffè non dotati di mole originali SANTOS non sono accettati in garanzia. Le condizioni di garanzia, riparazione e ricondizionamento dei macinacaffè espresso sono oggetto di un manuale specifico. La nostra garanzia non copre il pagamento di penali, la riparazione dei danni diretti o indiretti ed in particolare qualsiasi eventuali mancati guadagni risultanti dalla non conformità o dalla difettosità dei prodotti, la responsabilità globale di SANTOS essendo limitata al prezzo di vendita del prodotto consegnato e all'eventuale riparazione dei prodotti difettosi.

Nel caso in cui dovesse emergere un difetto durante il periodo coperto dalla garanzia, il Distributore dovrà, tranne parere contrario dato per iscritto di SANTOS, indicare al suo cliente di cessare qualsiasi utilizzo del prodotto difettoso. Un tale utilizzo solleverebbe SANTOS da qualsiasi responsabilità.

TARGA SEGNALETICA DELL'APPARECCHIO

SPECIMEN

**Per tutti i documenti non consegnati
con l'apparecchio.**

Stampati, Inviati a mezzo fax, Scaricati