

TABLi



ISTRUZIONI PER L'USO

Gentile Cliente,

grazie per aver scelto di acquistare la macchina da caffè modello TABLì; il rivoluzionario sistema del caffè 100% coffee Tab.

Le TAB fornite sono un sistema innovativo creato per ottenere 100% caffè e ridurre l'impatto ambientale in termini di sostenibilità.

Per l'uso corretto della macchina il riferimento tecnico da consultare è il presente MANUALE DI ISTRUZIONI.

Caratteristiche principali di TABLì:



Creata esclusivamente per TABLì 100% Tab di caffè.



CREMA PLUS

Una crema ricca e persistente, che rende ogni sorso vellutato e intenso.

App My Nims



SCARICA L'APP E CONNETTI LA TUA MACCHINA
per vivere un'esperienza unica con vantaggi e servizi esclusivi



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Macchina TABLì
- Guida Rapida
- Manuale di Istruzioni
- No Problem Service



SI CONSIGLIA DI CONSERVARE L'IMBALLO ORIGINALE.

DESTINATARI DELLE ISTRUZIONI

UTENTE



Persona che utilizza l'apparecchiatura in condizioni normali di funzionamento secondo le indicazioni fornite nel presente manuale di istruzioni.

IMPORTANTE! Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni prima di effettuare qualsiasi operazione sulla macchina.

Il Costruttore e Nims non rispondono dei danni a cose, persone e animali, causati dal mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale di istruzioni.

ASSISTENZA TECNICA



Qualsiasi intervento di **MANUTENZIONE STRAORDINARIA** sulla macchina deve essere eseguito da personale qualificato.

Contattare il Servizio Assistenza Clienti Nims (vedere: USO E ASSISTENZA).

USO E ASSISTENZA

La macchina da caffè Lavazza TABLi è stata ideata e progettata per dare all'utente il massimo comfort nella degustazione del caffè.

È importante comunque che le semplici norme d'uso indicate in questo manuale siano rispettate con scrupolo.

Per qualsiasi dubbio sull'uso e manutenzione o per presunti guasti tecnici, si prega di telefonare al numero:

049 8285100

dal lunedì al sabato dalle ore
8.00 alle 20.00

Un esperto sarà a disposizione per una rapida soluzione del problema e attiverà, in caso di guasto tecnico conclamato, il ritiro dell'apparecchio a domicilio, da consegnare presso C.A.T. (Centro Assistenza Tecnico) Nims e la restituzione della macchina.

CONDIZIONI DI ASSISTENZA NIMS

Per tutta la durata del contratto di comodato d'uso sottoscritto dal cliente, è prevista l'assistenza totale gratuita in caso di guasti e malfunzionamenti.

NON SONO COPERTI DA ASSISTENZA GRATUITA

- Parti della macchina oggetto di riparazioni o sostituzioni eseguite presso centri assistenza **NON** autorizzati.
- **NON conformità/danneggiamenti** causati da manomissioni, impiego errato o non conforme della macchina e/o dall'utilizzo di ricambi e accessori non originali.
- **NON conformità/danneggiamenti** causati dalla riconsegna della macchina con imballo non idoneo e diverso da quello originale.

Tutti i diritti sono riservati.

Il presente manuale è stato redatto in lingua ITALIANO (lingua originale del costruttore) e contiene le informazioni e le specifiche tecniche per l'uso corretto e in sicurezza; esso è stato redatto in conformità al prodotto in esso descritto e secondo le normative tecniche applicate in vigore alla data corrente di edizione.

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche, cambiamenti o miglioramenti nel manuale o sulla macchina, in qualsiasi momento e senza preavviso.

ELENCO DELLE REVISIONI

Codice	PKG00002503
Data emissione	REV. A - 09.2025
Descrizione	Prima emissione

INDICE

SICUREZZA..... 5

RISCHI RESIDUI	5
AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA	6
Destinazione d'uso.....	6
Protezione bambini al di sotto degli 8 anni	6
Uso previsto dal costruttore (uso normale).....	6
Uso scorretto ragionevolmente prevedibile (uso improprio).....	7
Ubicazione.....	8
Alimentazione di corrente.....	8
Cavo d'alimentazione	8
Pericolo di folgorazione.....	8
Pericolo di ustioni.....	9
Pulizia.....	9
Custodia della macchina	9
Riparazioni / Manutenzione	9
Serbatoio acqua	9
Vano caricamento delle TAB	10
Smaltimento della macchina a fine vita.....	10

INFORMAZIONI GENERALI PER L'UTENTE .. 11

SIMBOLI UTILIZZATI NEL MANUALE DI ISTRUZIONI.....	11
GLOSSARIO DELLA TERMINOLOGIA UTILIZZATA	11
VIBRAZIONI.....	12

DESCRIZIONE DELLA MACCHINA 13

DATI TECNICI	13
COMPONENTI PRINCIPALI	14
INTERFACCIA COMANDI	15

SEGNALAZIONI VISIVE..... 16

STATO DELLE SEGNALAZIONI.....	16
Legenda delle segnalazioni utilizzate nel manuale	16
Stato delle segnalazioni durante il funzionamento della macchina.....	17
Stato delle spie.....	18

APP MY NIMS 19

PREPARAZIONE ALL'USO..... 20

DISIMBALLO	20
POSIZIONAMENTO DELLA MACCHINA.....	20
PREPARAZIONE AL PRIMO UTILIZZO	20
Pulizia della macchina.....	20
Riempimento del serbatoio acqua.....	20
COLLEGAMENTO ELETTRICO	21
RIEMPIMENTO DEL CIRCUITO IDRAULICO	22

USO DELLA MACCHINA..... 23

AVVIAMENTO DELLA MACCHINA	23
Risparmio energetico.....	23
PREPARAZIONE ALL'EROGAZIONE.....	23
Preparazione al caffè bidose.....	24
Preparazione al caffè monodose	24
Preparazione al caffè in tazza grande	24
Inserimento della TAB.....	24
EROGAZIONE DEL CAFFÈ	25
EROGAZIONE A VUOTO (SENZA TAB)	26
Wi-Fi E BLUETOOTH	27
Passaggio dal Wi-Fi al Bluetooth.....	27
Reset delle credenziali Wi-Fi	27
Disattivazione e attivazione del Wi-Fi	28
PROGRAMMAZIONE E RESET DELLE DOSI.....	29
Programmazione della dose minima e massima.....	29
Reset delle dosi programmate.....	30
DISATTIVAZIONE / ATTIVAZIONE DEL SEGNALE ACUSTICO (BEEP).....	31
SPEGNIMENTO DELLA MACCHINA	31
Spegnimento in condizioni normali e di emergenza.....	31
FERMO MACCHINA	31

MANUTENZIONE ORDINARIA 32

INDICAZIONI PER LA PULIZIA	33
Pulizia del serbatoio acqua	33
Pulizia del beccuccio erogatore bidose estraibile	34
Pulizia del beccuccio erogatore monodose fisso	34
Pulizia del vano di caricamento delle TAB.....	34
Pulizia della griglia poggia tazzina e vaschetta raccogli gocce.....	35
Pulizia cassetto raccogli TAB usate.....	35
Pulizia esterna della macchina	36
DECALCIFICAZIONE	36
Preparazione alla decalcificazione	37
Avvio del ciclo di decalcificazione	39
Fine della decalcificazione.....	40
Risciacquo	40
Preparazione all'utilizzo a seguito del risciacquo.....	41

SOLUZIONI AI PROBLEMI PIÙ COMUNI 42

SMALTIMENTO DELLA MACCHINA..... 47




SICUREZZA

Nel presente manuale di istruzioni sono contenute tutte le informazioni ed avvertenze di sicurezza necessarie per una corretta installazione, messa in funzione, modalità di utilizzo, manutenzione ordinaria e manutenzione straordinaria (a cura dell'assistenza tecnica).

Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare la macchina da caffè.

Non si assumono responsabilità per eventuali danni provocati a cose o persone per il mancato rispetto di quanto indicato nel presente manuale e si ritiene decaduta ogni tipo di garanzia sulla fornitura.

All'interno del manuale sono indicati dei simboli di sicurezza accompagnati generalmente da una descrizione e devono essere necessariamente letti per la sicurezza dell'utente e della macchina.

SIMBOLO	DEFINIZIONE
	ATTENZIONE! PERICOLO GENERICO. Simbolo utilizzato per identificare avvertenze importanti per la sicurezza dell'utente e della macchina.
	ATTENZIONE! PERICOLO TENSIONE ELETTRICA. Simbolo utilizzato per identificare avvertenze importanti per la sicurezza dell'utente e della macchina.
	ATTENZIONE! PERICOLO DI USTIONE DA SUPERFICI CALDE. Simbolo utilizzato per identificare avvertenze importanti per la sicurezza dell'utente.

RISCHI RESIDUI

La progettazione è stata eseguita in modo da garantire i requisiti essenziali di sicurezza per l'utente; tuttavia permangono alcuni rischi dai quali l'utente deve essere protetto.

RISCHIO

	RISCHI DOVUTI ALL'ENERGIA ELETTRICA. Si raccomanda di non effettuare interventi di manutenzione ordinaria senza aver preventivamente disconnesso l'apparecchiatura dalla rete elettrica.
	RISCHI DOVUTI A USTIONI DA SUPERFICI CALDE. Le superfici a contatto con l'erogazione del caffè possono raggiungere alte temperature dovute alla fuoriuscita di vapore e caffè caldo. Attendere che tali superfici si raffreddino per evitare ustioni da contatto agli arti superiori.

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA



Destinazione d'uso

- Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato nelle applicazioni domestiche e similari quali:
 - nelle zone per cucinare riservate al personale nei negozi, negli uffici e in altri ambienti professionali;
 - nelle fattorie;
 - utilizzo da parte di clienti di alberghi, motel e altri ambienti a carattere residenziale;
 - negli ambienti tipo bed and breakfast.
- L'uso improprio dell'apparecchio può causare possibili infortuni.
- È vietato apportare modifiche tecniche. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utente non deve essere eseguita da bambini se non sotto supervisione diretta e di età superiore agli 8 anni.



Protezione bambini al di sotto degli 8 anni

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Tenere l'apparecchio e il suo cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.
- Tenere i bambini sotto supervisione, per evitare che giochino con l'apparecchio.
- I bambini non si rendono conto del pericolo connesso agli elettrodomestici.
- Non lasciare alla portata dei bambini i materiali utilizzati per l'imballo della macchina.



Uso previsto dal costruttore (uso normale)

La macchina è stata progettata per l'erogazione di caffè tramite apposite TAB specifiche per il sistema TABLi.

L'uso della macchina in sicurezza avviene quando:

- viene impiegata entro le **condizioni ambientali** dichiarate nel presente manuale di istruzioni (stoccaggio e funzionamento);
- vengono seguite le **procedure** indicate nel presente manuale di istruzioni;
- viene effettuata la **manutenzione ordinaria** nei tempi e nei modi indicati;

- viene effettuata tempestivamente la **manutenzione straordinaria** in caso di necessità tramite l'assistenza tecnica.

In considerazione delle caratteristiche tecniche e progettuali fornite dal Costruttore, non è possibile destinare la macchina ad altri scopi, né il costruttore può prevedere altri modi di utilizzo.



Uso scorretto ragionevolmente prevedibile (uso improprio)

Qualsiasi utilizzo della macchina non espressamente indicato dal Costruttore è considerato uso improprio.

Di seguito sono indicati alcuni comportamenti scorretti ragionevolmente prevedibili:

- introduzione nel **vano di caricamento delle TAB** di altro materiale liquido o solido diverso da quello dichiarato dal costruttore;
- introduzione nel **serbatoio dell'acqua** di altro materiale liquido diverso da quello dichiarato dal costruttore fatto salvo del liquido decalcificante come indicato nel presente manuale;
- utilizzo della macchina diverso da quanto dichiarato dal Costruttore (vedere "Uso previsto dal costruttore (uso normale)") e secondo quanto indicato al paragrafo "DATI TECNICI" a pagina 13.

La garanzia decade per:

- impiego errato e non conforme agli scopi previsti;
- riparazioni eseguite in autonomia o presso centri d'assistenza non autorizzati;
- manomissione del cavo d'alimentazione;
- manomissione di qualsiasi componente della macchina;
- impiego di parti di ricambio o accessori non originali;
- mancata decalcificazione richiesta dalla macchina;
- utilizzo di TAB non compatibili.
- Condizioni ambientali non ammesse:
 - stoccaggio della macchina in locali al di sotto di 4°C (*);
 - utilizzo della macchina in locali con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 40°C (*);
 - utilizzo in locali con umidità relativa superiore al 95% (*).

(* *Lo stoccaggio e il funzionamento in ambienti a temperatura diverse da quanto indicato potrebbero danneggiare la macchina.*

In tutti questi casi vengono a decadere la garanzia e il diritto all'assistenza gratuita.



Ubicazione

Il posizionamento della macchina nel locale di utilizzo deve rispettare i seguenti requisiti:

- lontano da fonti di calore,
 - lontano dai raggi diretti del sole,
 - lontano dai sistemi di condizionamento,
 - ambiente non polveroso.
- Sistemare la macchina in un posto sicuro, dove nessuno possa rovesciarla o venirne ferito.
 - Non tenere la macchina a temperatura inferiore a 5 °C poiché il gelo potrebbe danneggiarla.
 - Non usare la macchina per caffè all'aperto.
 - Non posare la macchina su superfici molto calde e/o nelle vicinanze di fiamme libere.
 - La macchina per caffè quando è in uso non deve essere collocata in un armadio.



Alimentazione di corrente

- Collegare la macchina per caffè soltanto a prese di corrente adeguate e provviste di messa a terra.
- La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta della macchina.



Cavo d'alimentazione

- Non usare la macchina per caffè se il cavo d'alimentazione è difettoso.
- Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica in modo da prevenire ogni rischio.
- Non far passare il cavo d'alimentazione per angoli e su spigoli vivi, sopra oggetti molto caldi e proteggerlo dall'olio.
- Non portare o tirare la macchina per caffè tenendola per il cavo.
- Non estrarre la spina tirandola per il cavo; non toccarla con le mani bagnate.
- Evitare che il cavo d'alimentazione cada liberamente da tavoli o scaffali.



Pericolo di folgorazione

- Non mettere mai a contatto con l'acqua le parti sotto tensione e/o corrente.
- Questo apparecchio non deve essere immerso.



Pericolo di ustioni

- Non toccare le parti calde (beccuccio erogatore) subito dopo l'uso dell'apparecchio.
- Durante l'erogazione della bevanda prestare attenzione ad eventuali schizzi di liquido caldo.



Pulizia

- Prima di pulire la macchina, è indispensabile scollegare la spina dalla presa di corrente ed aspettare che la macchina si raffreddi. Non immergere la macchina nell'acqua! È severamente vietato cercare d'intervenire all'interno della macchina.
- Sostituire l'acqua nel serbatoio dopo 3 giorni di inutilizzo.
- Per evitare di danneggiare l'apparecchio non utilizzare detergenti alcalini per la pulizia, bensì un panno morbido e un detergente delicato.



Custodia della macchina

- Quando la macchina rimane inutilizzata per un periodo prolungato, staccare la spina dalla presa e custodirla in luogo asciutto e non accessibile ai bambini.

- Proteggerla dalla polvere e dallo sporco.

Lo stoccaggio, temporaneo o prolungato della macchina, deve essere effettuato in ambienti chiusi, al riparo dagli agenti atmosferici.



Riparazioni / Manutenzione

- Nel caso di guasti, difetti o sospetto di difetto dopo una caduta, staccare subito la spina dalla presa. Non mettere in funzione una macchina difettosa.
- Soltanto i Centri di Assistenza Autorizzati possono effettuare interventi e riparazioni.
- Nel caso di interventi non eseguiti a regola d'arte, si declina ogni responsabilità per eventuali danni.



Serbatoio acqua

- Immettere nel serbatoio soltanto acqua fresca potabile non gasata.
- Non mettere in funzione la macchina se non c'è acqua a sufficienza nel serbatoio.



Vano caricamento delle TAB

- Nel vano di caricamento devono essere inserite solo TAB previste dal costruttore.
- Le TAB sono da usarsi una sola volta.
- Non inserire le dita o qualsiasi altro oggetto.



Smaltimento della macchina a fine vita

INFORMAZIONE AGLI UTENTI: il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente, qualora tenuto, dovrà conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Per maggiori informazioni fare riferimento alla sezione "SMALTIMENTO DELLA MACCHINA" a pagina 47.

INFORMAZIONI GENERALI PER L'UTENTE



Riferirsi sempre al presente manuale prima di compiere qualsiasi operazione.

SIMBOLI UTILIZZATI NEL MANUALE DI ISTRUZIONI

Oltre ai simboli di sicurezza (vedere pagina 5), nel manuale sono utilizzati anche dei simboli informativi accompagnati dalla relativa descrizione.

SIMBOLO	DEFINIZIONE
	NOTA - INFORMAZIONE Identifica una nota informativa.
	CONTROLLO VISIVO Identifica controllo visivo del testo descrittivo associato.
	PULIZIA MANUALE Identifica la pulizia manuale del testo descrittivo associato.
	RICICLABILE Identifica i materiali (esempio: imballo della macchina) per i quali a fine vita esiste un percorso di raccolta e un processo di riciclaggio.

GLOSSARIO DELLA TERMINOLOGIA UTILIZZATA

Nel manuale viene fatto uso di termini tecnici specifici; per maggiore comprensione del loro significato, consultare la seguente tabella in cui sono indicate le relative descrizioni.

TERMINE	DEFINIZIONE
MACCHINA	Indica il prodotto descritto nel presente manuale di istruzioni.
COSTRUTTORE	Persona fisica o giuridica che ha la responsabilità del progetto, della costruzione, dell'imballaggio o dell'etichettatura e dell'immissione sul mercato.
UTENTE	Persona destinata all'utilizzo della macchina.
ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATA	Persone o entità responsabili ad effettuare interventi diretti sulla macchina.
DESTINAZIONE D'USO	Uso previsto per cui la macchina è stata progettata e costruita, come definito dal costruttore.
USO NORMALE	Il funzionamento della macchina secondo quanto indicato nelle istruzioni per l'uso.
PROCEDURA	Modalità definita per eseguire un'attività diretta sulla macchina.

TERMINE	DEFINIZIONE
DANNO	Lesione fisica o danno alla salute di persone o animali, o danno alla proprietà e/o all'ambiente.
PERICOLO	Una potenziale fonte di danno. Nelle istruzioni per l'uso, l'utente è informato del pericolo, dove sussiste, attraverso le avvertenze con la relativa spiegazione.
MANUTENZIONE ORDINARIA	Operazioni periodiche a cura dell'utente (esempio: pulizia, decalcificazione) fornite nelle istruzioni per l'uso, allo scopo di verificare e mantenere il corretto funzionamento della macchina.
MANUTENZIONE STRAORDINARIA	Ogni altro tipo di operazione non indicato espressamente nella manutenzione ordinaria, necessario a rimuovere guasti che compromettono il corretto funzionamento della macchina. Tali interventi devono essere svolti esclusivamente dal Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

VIBRAZIONI

Le vibrazioni prodotte dall'apparecchiatura in funzione sono considerate normali e non costituiscono pericolo alla salute per l'utente.



Un'eccessiva vibrazione può essere solo causata da un guasto meccanico.

Contattare il Servizio Assistenza Clienti Nims (vedere pagina 3).

DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

DATI TECNICI

	TABLÌ
Alimentazione elettrica	220-240 V / 50-60 Hz
Potenza totale	1500 W
Dimensioni (LxAxP)	165 x 327 x 390 mm
Peso	4,5 kg
Serbatoio acqua	Estraibile
Capacità serbatoio acqua	1,2 litri
Cavo elettrico	80 cm di tipo SCHUKO

Materiali

Corpo macchina	ABS
Vaschetta raccogli gocce	ABS
Griglia	Metallo
Serbatoio acqua	Plastica

MODULI DI COMUNICAZIONE

La macchina è equipaggiata con modulo di comunicazione Wi-Fi/Bluetooth avente le seguenti caratteristiche:

Bluetooth

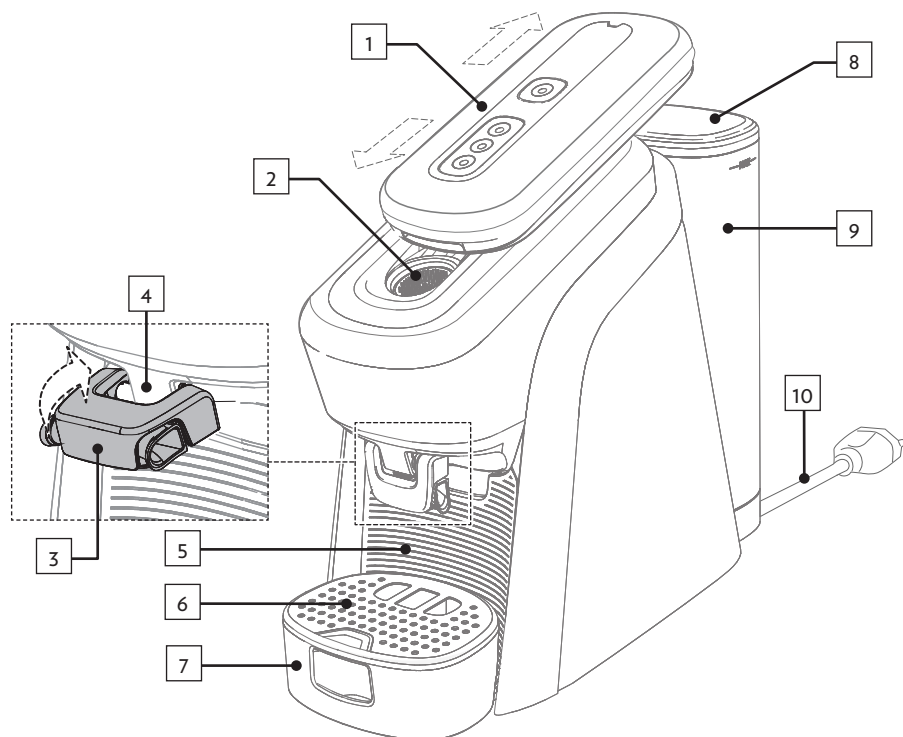
Banda di frequenza	2402 MHz – 2480 MHz
Potenza Max	+9.9 dBm

Wi-Fi

Banda di frequenza	2412 MHz-2480 MHz
Potenza Max	+19.9 dBm

LUIGI LAVAZZA S.P.A. dichiara che questa macchina è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/UE, la dichiarazione di conformità di questa macchina è disponibile sul sito: www.nims.it

COMPONENTI PRINCIPALI



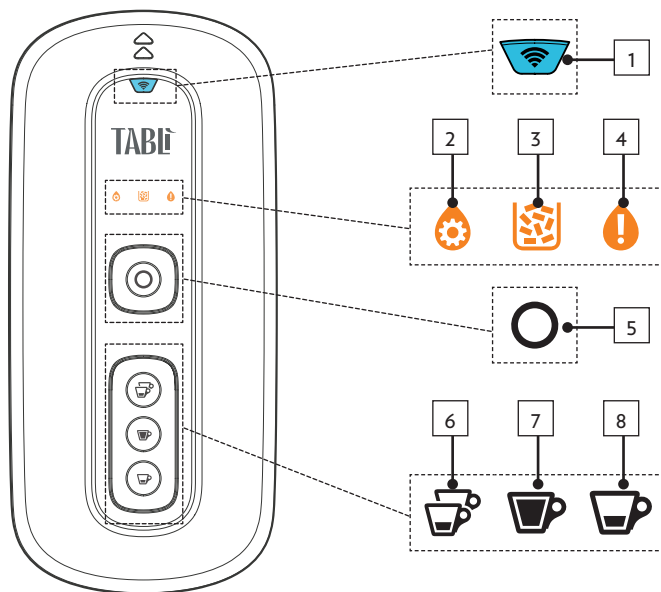
Rif.	Descrizione
1	Interfaccia comandi a scorrimento
2	Vano di caricamento delle TAB
3	Beccuccio erogatore bidose (ruotabile)
4	Beccuccio erogatore mono dose (se è stato ruotato il beccuccio bidose)
5	Cassetto con contenitore raccogli TAB usate
6	Griglia poggia tazza/tazzine
7	Vaschetta raccogli gocce
8	Coperchio serbatoio acqua
9	Serbatoio acqua
10	Cavo alimentazione

INTERFACCIA COMANDI

L'interfaccia comandi è composta da **segnalazioni visive** che hanno la funzione di segnalare all'utente lo stato di funzionamento della macchina.

Le segnalazioni 1, 2, 3, 4 sono solo visive, mentre i tasti di comando 5, 6, 7, 8 sono a pressione retroilluminati.

L'interfaccia comandi è a scorrimento e permette all'utente l'accesso al vano di caricamento della TAB.



Rif.	Descrizione
1	Connessione Bluetooth e Wi-Fi
2	Spia decalcificazione
3	Spia cassetto TAB usate da svuotare o non inserito
4	Spia serbatoio acqua vuoto o serbatoio non inserito
5	Tasto ON / Risparmio energetico
6	Tasto erogazione caffè BIDOSE
7	Tasto erogazione caffè ESPRESSO LUNGO
8	Tasto erogazione caffè ESPRESSO

Per la descrizione delle segnalazioni vedere "SEGNALAZIONI VISIVE".

SEGNALAZIONI VISIVE

Durante l'uso della macchina l'utente viene informato dal sistema attraverso una serie di **segnalazioni visive**: accese fisse, accese lampeggianti e spente.

STATO DELLE SEGNALAZIONI

Lo stato delle segnalazioni della macchina è rappresentato graficamente all'interno del manuale come indicato di seguito.

Legenda delle segnalazioni utilizzate nel manuale

• Icone dei tasti

				Accesso fisso
				Accesso lampeggiante
(*)				Spento

(*) Il tasto ON è spento solo quando la macchina è disconnessa dalla rete elettrica.



Tasto ON acceso con luce soffusa: macchina in **RISPARMIO ENERGETICO**.

• Segnalazione acustica (BEEP)



1 beep



1 beep lungo (2 sec.)



2 beep brevi

• Segnalazione delle spie



Accesso fisso



Accesso lampeggiante



Spento



Accesso fisso

Fare riferimento al paragrafo "Stato delle spie" a pagina 18 sul tipo di intervento da eseguire a seguito dell'accensione della spia.

• Segnalazione del Wi-Fi e Bluetooth



Accesso fisso: macchina connessa alla rete Wi-Fi



Accesso con lampeggio lento: macchina non connessa; in attesa di connessione.



Accesso con lampeggio veloce: macchina connessa via Bluetooth all'App.



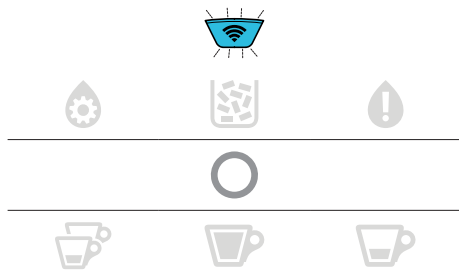
Spento: macchina in risparmio energetico o Wi-Fi disattivato.

Stato delle segnalazioni durante il funzionamento della macchina

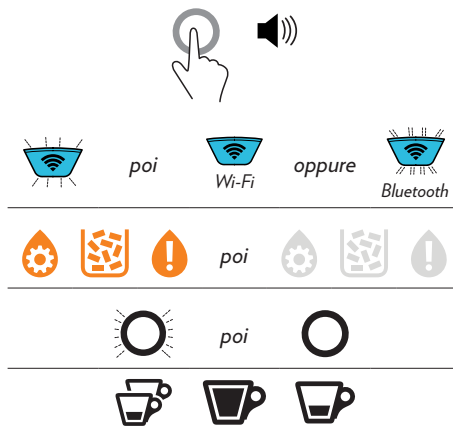
i L'icona Wi-Fi  viene rappresentata nella condizione di macchina connessa alla rete Wi-Fi.

Lo stato visivo di questa icona può variare come indicato nella legenda "Segnalazione del Wi-Fi e Bluetooth".

- **Accensione della macchina (macchina collegata alla rete elettrica)**



- **Avviamento / uscita dal risparmio energetico**

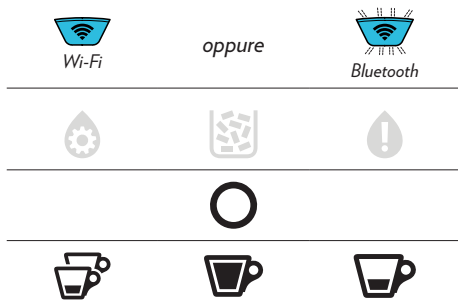


Se non viene eseguita alcuna operazione la macchina entra in **RISPARMIO ENERGETICO**.

- **Risparmio energetico (dopo 9 minuti di inattività)**



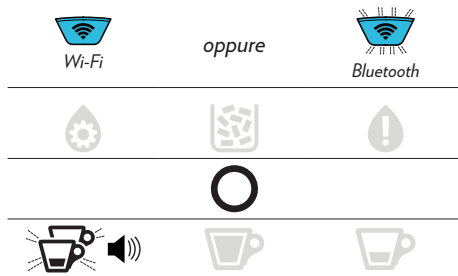
- **Macchina pronta in temperatura**



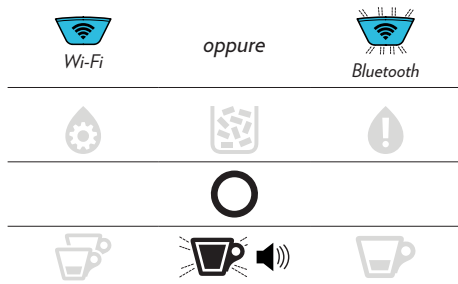
Se non viene eseguita alcuna operazione la macchina entra in **RISPARMIO ENERGETICO**.

Erogazione del caffè

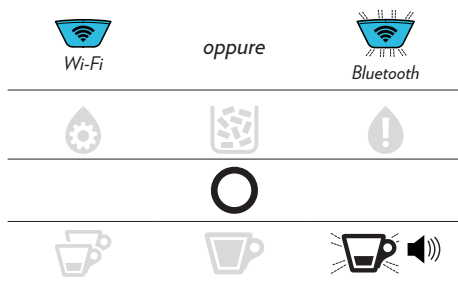
BIDOSE



ESPRESSO LUNGO



ESPRESSO

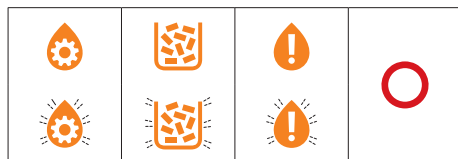


Fine erogazione



Stato delle spie

L'accensione della spia luminosa avvisa l'utente sul tipo di intervento da eseguire.



→ Spia decalcificazione



- Eseguire la decalcificazione.
Fare riferimento al paragrafo "DECALCIFICAZIONE" a pagina 36.

→ Spia cassetto raccogli TAB usate



- Il cassetto è pieno di TAB usate;
 - svuotare il cassetto.
- Dopo lo svuotamento del cassetto e trascorse 48 ore dall'utilizzo della prima TAB:
 - svuotare il cassetto e lavarlo per prevenire la formazione di muffe.



- Il cassetto non è correttamente inserito;
 - inserire correttamente il cassetto.
- Il cassetto è stato estratto;
 - inserire il cassetto.

→ Spia acqua / serbatoio



Acceso fisso.

- Il serbatoio dell'acqua è vuoto:
 - *riempire il serbatoio con acqua fresca potabile.*



Acceso lampeggiante.

- Il serbatoio non è correttamente inserito nel suo alloggiamento:
 - *posizionarlo correttamente nel suo alloggiamento.*
- Il serbatoio è stato estratto:
 - *posizionare il serbatoio nel suo alloggiamento.*

→ Spia macchina



In caso di accensione del tasto ON di colore rosso, fare riferimento "ALLARME MACCHINA" a pagina 46.

APP My Nims

SCARICA L'APP "MY NIMS" E CONNETTI LA TUA MACCHINA



Per vivere un'esperienza unica, personalizzata e scoprire tutte le funzionalità connetti la macchina alle reti Bluetooth/Wi-Fi scaricando l'App My Nims.

Scopri di più inquadrando il QR code di seguito:



PREPARAZIONE ALL'USO



I danni alla macchina causati dalla mancata osservanza di queste indicazioni non sono coperti da garanzia.

DISIMBALLO



PERICOLO DI SOFFOCAMENTO.

I materiali di imballo (esempio: sacchi in plastica) possono essere **fonte di pericolo (soffocamento) per bambini e animali domestici**.



- Controllare che nell'area di disimballo non ci sia la presenza di bambini e/o animali domestici.
- Rimuovere tutti i componenti dell'imballo presenti sulla macchina.



Tutti i materiali dell'imballo sono riciclabili da smaltire in accordo alle disposizioni legislative adottate nel paese di utilizzo della macchina.

POSIZIONAMENTO DELLA MACCHINA

- Posizionare la macchina su una superficie piana e stabile, lontano da acqua e fonti di calore.

PREPARAZIONE AL PRIMO UTILIZZO

Pulizia della macchina



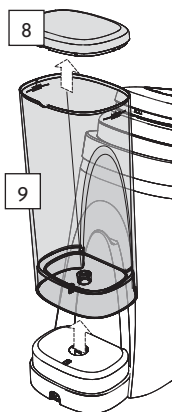
- Con un panno morbido ed asciutto pulire le superfici esterne della macchina.



È vietato:

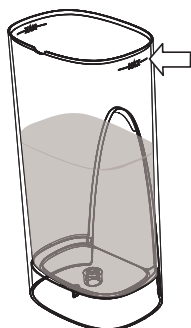
- lavare l'apparecchiatura con getti di acqua diretti;
- usare solventi chimici, liquidi infiammabili o aggressivi;
- utilizzare forni per asciugare i componenti lavati.

Riempimento del serbatoio acqua



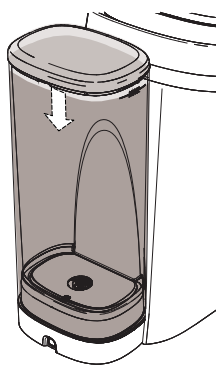
- Sollevare e rimuovere il serbatoio (9) e il coperchio (8).
- Lavare entrambi con acqua corrente ed asciugare.

- Riempire il serbatoio fino al livello **MAX**, usando soltanto acqua fresca potabile non gassata.



Il livello dell'acqua non deve mai superare il MAX.

- Acqua calda e altri liquidi possono danneggiare il serbatoio e la macchina.
 - **Non mettere in funzione la macchina senza acqua:** accertarsi che ve ne sia a sufficienza all'interno del serbatoio.
 - Assicurarsi che le mani, la macchina, il cavo e la superficie d'appoggio della macchina siano asciutti.
- Chiudere il serbatoio con il coperchio e posizionarlo nel suo alloggiamento.



- Collegare la macchina alla rete elettrica come descritto di seguito.

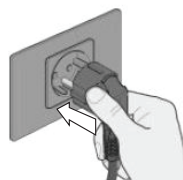
COLLEGAMENTO ELETTRICO



PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA.

Leggere le avvertenze di sicurezza nella sezione "SICUREZZA."

- Inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente.



La macchina si accende.



Accesso con luce soffusa fissa.



Lampeggia.

Lo stato visivo di questa icona può variare come indicato nella legenda "Segnalazione del Wi-Fi e Bluetooth" a pagina 16.



POSSIBILE INCONVENIENTE

L'interfaccia comandi non è completamente chiusa.

I tasti di erogazione lampeggiano in sequenza unitamente a un beep ripetuto fino a quando l'interfaccia comandi non viene chiusa.

- Chiudere l'interfaccia comandi fino alla sua completa chiusura.

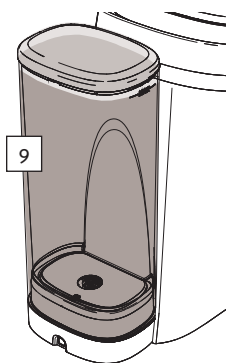


RIEMPIMENTO DEL CIRCUITO IDRAULICO

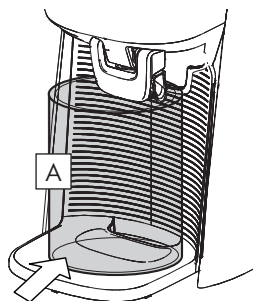


Il riempimento del circuito idraulico è da effettuare solo al primo avviamento della macchina.

- Verificare che il serbatoio (9) sia stato riempito di acqua fresca potabile non gasata.



- Verificare che il vano di caricamento delle TAB sia vuoto.
- Verificare che l'interfaccia comandi sia completamente chiusa.
- Rimuovere la vaschetta raccogli gocce.
- Utilizzare un contenitore (A) capiente e posizionarlo alla base del cassetto sotto l'erogatore.



Se la macchina si trova in risparmio energetico fare riferimento al par. "AVVIAMENTO DELLA MACCHINA" a pagina 23).



- Premere questo tasto per iniziare l'erogazione.
1 beep.

Poiché al primo avviamento il circuito idraulico è vuoto, per poterlo riempire la macchina esegue automaticamente fino a 5 tentativi di erogazione dello stesso serbatoio (9).



Se il contenitore (A) si è riempito:

- premere nuovamente il tasto per fermare l'erogazione.
- Rimuovere il contenitore; svuotarlo e riposizionarlo nuovamente.
- Premere nuovamente il tasto per continuare con l'erogazione.
- Per terminare il riempimento del circuito idraulico, premere nuovamente il tasto fino a terminare l'intero serbatoio di acqua.



Superati i 5 tentativi e in caso di assenza d'acqua nel serbatoio, si accende questa spia con luce fissa.

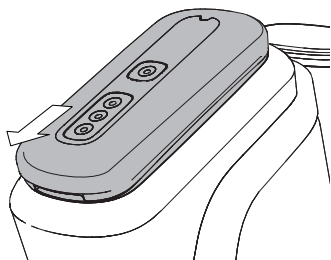
- Riempire il serbatoio di acqua;
- premere nuovamente il tasto di erogazione;
- la spia luminosa si spegne.

La macchina è pronta all'uso.

USO DELLA MACCHINA

AVVIAMENTO DELLA MACCHINA

- Verificare che l'interfaccia comandi sia perfettamente chiusa.



Se l'interfaccia comandi non è perfettamente chiusa:

- fare riferimento alla nota del **possibile inconveniente** indicata nel paragrafo "COLLEGAMENTO ELETTRICO".



Breve pressione del tasto ON.
1 beep.

La macchina esegue la **FASE DI RISCALDAMENTO**.



Il tasto ON lampeggia fino al termine della fase di riscaldamento.



Accese 1 sec.



Dopodiché si spengono.

Macchina pronta all'uso:

le icone dei tasti restano accese con luce fissa.



Se non viene eseguita alcuna operazione la macchina entra in **RISPARMIO ENERGETICO**.

Risparmio energetico

Dopo 9 minuti di inutilizzo la macchina passerà automaticamente alla modalità risparmio energetico quando la macchina è connessa, o modalità **LOW POWER*** quando la macchina non è connessa.

In modalità risparmio energetico connesso, il consumo energetico della macchina è 0,551 W.

In modalità **LOW POWER** il consumo energetico della macchina è 0,447 W.

(*) "Low power" è una modalità in cui il consumo energetico della macchina non supera 0,5 W.



Acceso con luce soffusa.

Tutte le altre segnalazioni sono spente.

La pressione del tasto ON abilita le funzioni e la macchina esce dalla modalità risparmio energetico.

PREPARAZIONE ALL'EROGAZIONE



Prima di effettuare l'erogazione, verificare sempre che nel serbatoio ci sia acqua sufficiente.

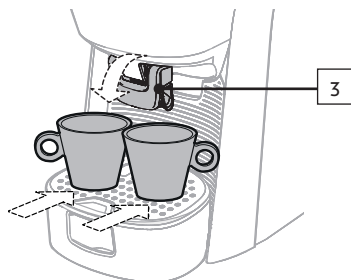
Se necessario, riempire il serbatoio con acqua fresca potabile non gasata.



NON lasciare l'acqua nel serbatoio per più di 3 giorni.

Preparazione al caffè bidose

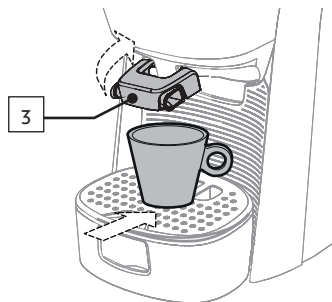
- Verificare che il beccuccio erogatore bidose (3) sia rivolto verso il basso sino alla sua battuta.
- Appoggiare 2 tazzine sulla griglia, sotto il beccuccio erogatore.



- Inserire la TAB (vedere di seguito).

Preparazione al caffè monodose

- Ruotare delicatamente il beccuccio erogatore bidose (3) verso l'alto fino alla battuta.
- Appoggiare una tazzina sulla griglia sotto al beccuccio monodose.

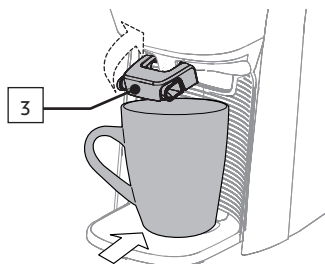


- Inserire la TAB (vedere di seguito).

Per tornare all'erogazione bidose abbassare il beccuccio erogatore (3).

Preparazione al caffè in tazza grande

- Rimuovere la vaschetta raccogli gocce.
- Ruotare delicatamente il beccuccio erogatore bidose (3) verso l'alto fino alla battuta.
- Appoggiare una tazza grande alla base del cassetto sotto al beccuccio erogatore.



- Inserire la TAB (vedere di seguito).

Per tornare all'erogazione bidose abbassare il beccuccio erogatore (3).

Inserimento della TAB

- Prelevare dalla confezione la TAB desiderata per il tipo di caffè da erogare.

Durante il normale utilizzo della macchina:

- si accende la spia cassetto raccogli TAB usate.



Spia accesa con luce fissa.
1 beep lungo (2 sec.)

- Ripristinare la segnalazione come descritto al paragrafo "Spia cassetto raccogli TAB usate" a pagina 18.

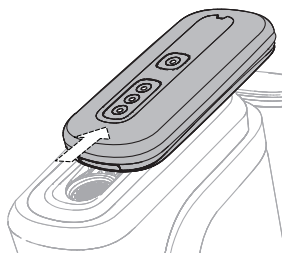


Nel vano di caricamento devono essere inserite esclusivamente le TAB specifiche per il sistema TABLi.

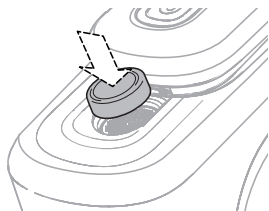
L'inserimento di più TAB contemporaneamente provoca il malfunzionamento della macchina.

Non introdurre mai le dita o altri oggetti nel vano di caricamento della TAB.

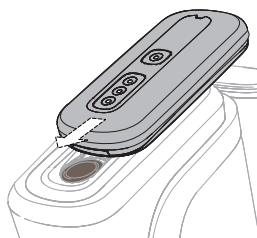
1. Con una leggera spinta, fare scorrere l'interfaccia comandi verso l'alto fino alla completa apertura.



2. Posizionare la TAB nel suo alloggiamento.



1. Con una leggera spinta, fare scorrere l'interfaccia comandi verso il basso fino alla sua completa chiusura.





Procedere all'erogazione del caffè come indicato di seguito.

EROGAZIONE DEL CAFFÈ

Se la macchina si trova in risparmio energetico fare riferimento al par. "AVVIAMENTO DELLA MACCHINA" a pagina 23.

- Premere il tasto di erogazione desiderato in base al tipo di TAB caricata.

 1 beep.

 **Se l'interfaccia comandi non è perfettamente chiusa:**

- fare riferimento alla nota del **possibile inconveniente** indicata nel paragrafo "COLLEGAMENTO ELETTRICO".
- **La macchina inizia ad erogare il caffè;** il tasto premuto lampeggia fino alla fine dell'erogazione.



PERICOLO DI USTIONE.

Non toccare le parti calde della macchina (esempio: beccuccio erogatore) durante o subito dopo l'uso l'erogazione del caffè.


Durante l'erogazione della bevanda prestare attenzione ad eventuali schizzi di liquido caldo.

Interruzione del caffè durante l'erogazione

- Premere il tasto scelto per l'erogazione.
- La macchina ferma l'erogazione in corso.
- La TAB viene scaricata nel cassetto raccogli TAB usate.


• FINE EROGAZIONE

Una volta raggiunta la dose di caffè programmata, la macchina emette un segnale acustico.

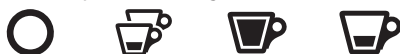
 1 beep. Il tasto di erogazione premuto resta acceso lampeggiante.

- Prelevare la dose erogata.

La TAB utilizzata, viene depositata all'interno dell'apposito cassetto raccogli TAB usate.

 La TAB è monouso, quindi predisposta per essere utilizzata una volta sola.
NON riutilizzare la TAB dopo il suo impiego.

Quando questi tasti sono accesi con luce fissa, la macchina è pronta ad erogare un nuovo caffè.




È possibile, quindi, inserire una nuova TAB nel vano di caricamento.

Se non viene eseguita alcuna operazione la macchina entra in RISPARMIO ENERGETICO.

EROGAZIONE A VUOTO (SENZA TAB)

Per eliminare depositi di residui di caffè, si consiglia di effettuare ogni 2-3 giorni un'erogazione senza TAB di ESPRESSO LUNGO.

- Preparare la tazzina ed effettuare l'erogazione.
- Rimuovere e svuotare la tazzina.

 La soluzione erogata NON deve essere bevuta.



POSSIBILI INCONVENIENTI DURANTE L'EROGAZIONE DEL CAFFÈ

- **Viene a mancare l'energia elettrica.**
 - Ripristinare l'alimentazione elettrica.
 - Avviare la macchina (vedere pagina 23).



La TAB è monouso:

- caricare una nuova TAB;
- premere il tasto di erogazione scelto ed eseguire una nuova erogazione.

- **Durante l'erogazione del caffè, oppure appena l'erogazione è stata completata, termina l'acqua nel serbatoio:**

  Spia accesa con luce fissa.
2 beep brevi.

- Riempire il serbatoio con acqua fresca potabile non gasata.


  - Premere una volta il tasto ON. 1 beep.
- Premere nuovamente il tasto ON. 1 beep.

Restano accese la spia di allarme e le icone dei tasti:



La TAB è monouso:


- caricare una nuova TAB;
- premere il tasto di erogazione scelto ed eseguire una nuova erogazione.

 All'avvio della nuova erogazione la segnalazione si spegne.

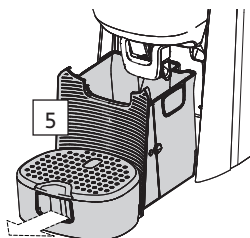
Wi-Fi E BLUETOOTH

Passaggio dal Wi-Fi al Bluetooth

- Verificare che il serbatoio acqua sia inserito.
- Verificare che l'interfaccia comandi sia completamente chiusa.

 Macchina in RISPARMIO ENERGETICO.

- Estrarre leggermente il cassetto raccogli TAB usate (5).



- Tenere premuto il tasto ON per 5 secondi.




1 beep. La spia blu del Wi-Fi inizia a lampeggiare lentamente in attesa di una connessione Bluetooth.

In assenza di connessione Bluetooth, dopo 4 minuti, la macchina si riconnetterà automaticamente alla rete Wi-Fi.

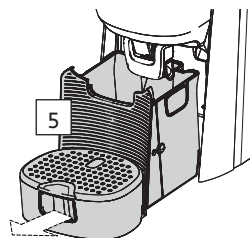
- Posizionare il cassetto raccogli TAB usate nel suo alloggiamento.

Reset delle credenziali Wi-Fi

- Verificare che il serbatoio acqua sia inserito.
- Verificare che l'interfaccia comandi sia completamente chiusa.

 Macchina in RISPARMIO ENERGETICO.

- Estrarre leggermente il cassetto raccogli TAB usate (5).



Tenere premuto il tasto ON per 10 secondi.



2 beep e 2 lampeggi.


La macchina verrà disconnessa dalla rete Wi-Fi e le credenziali salvate verranno cancellate.

Verrà attivato il Bluetooth e la macchina sarà visibile ad altri dispositivi nelle vicinanze.

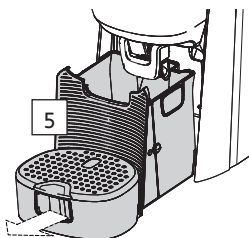
- Posizionare il cassetto raccogli TAB usate nel suo alloggiamento.

Disattivazione e attivazione del Wi-Fi

- Verificare che il serbatoio acqua sia inserito.
- Verificare che l'interfaccia comandi sia completamente chiusa.

 Macchina in RISPARMIO ENERGETICO.

- Estrarre leggermente il cassetto raccogli TAB usate (5).



Disattivazione della connessione Wi-Fi

Se si desidera disattivare la connessione Wi-Fi procedere come indicato di seguito.



- Tenere premuto il tasto ON per 20 secondi fino a quando la macchina emette le seguenti segnalazioni.



Dopo 5 sec.:
1 beep e 1 lampeggio.



Dopo 10 sec.:
2 beep e 2 lampeggi.



Dopo 20 sec.:
3 beep e 3 lampeggi.



La spia del Wi-Fi si spegne.

- Rilasciare il tasto ON.
- Posizionare il cassetto raccogli TAB usate nel suo alloggiamento.



Quando la connessione Wi-Fi viene disattivata la spia luminosa del Wi-Fi rimane spenta e non lampeggia nemmeno in caso di connessione Bluetooth.

Riattivazione della connessione Wi-Fi

Se si desidera attivare nuovamente la connessione Wi-Fi, eseguire la medesima procedura indicata per la disattivazione.

La spia blu del Wi-Fi si accende e lampeggia in attesa della connessione.

Per connettere la macchina ad una rete Bluetooth/Wi-Fi, scaricare l'App "MyNims" e seguire le istruzioni inquadrando il QR-code (vedere "APP My Nims" a pagina 19).

PROGRAMMAZIONE E RESET DELLE DOSI

Le dosi di erogazione sono impostate in fabbrica; tuttavia è possibile modificarle per ottenere un caffè in base alla quantità di erogazione desiderata.



La quantità programmata di caffè erogato può essere modificata in:

- MINIMA: 25 ml
- MASSIMA: 165 ml

Programmazione della dose minima e massima

Se la macchina si trova in risparmio energetico fare riferimento al par. "AVVIAMENTO DELLA MACCHINA" a pagina 23.

- Posizionare la tazzina nel suo alloggiamento.
- Inserire la TAB.



- Premere il tasto di erogazione per 3 sec (esempio: ESPRESSO LUNGO).
1 beep.



L'icona lampeggia velocemente.
1 beep.

- Rilasciare il tasto.

Quando si raggiunge la dose desiderata:



- Premere nuovamente il tasto di erogazione.
2 beep.



A seguire: 1 beep di 2 sec.

La macchina si ferma e la nuova dose viene programmata.

MINIMA DOSE PROGRAMMABILE.

Se la programmazione della dose è inferiore alla quantità minima consentita (25 ml):

- la macchina ferma automaticamente l'erogazione;
- il tasto di erogazione lampeggia e la macchina memorizza la dose minima erogabile corrispondente a circa 25 ml.

MASSIMA DOSE PROGRAMMABILE.

Se la programmazione della dose supera la quantità massima consentita (165 ml):

- la macchina ferma automaticamente l'erogazione;
- il tasto di erogazione lampeggia quando la macchina raggiunge la quantità massima erogabile (circa 165 ml).
- La macchina mantiene l'ultimo valore programmato.



POSSIBILI INCONVENIENTI DURANTE LA PROGRAMMAZIONE DELLE DOSI

- **Viene a mancare l'energia elettrica.**
 - Ripristinare l'alimentazione elettrica.
 - Avviare la macchina (vedere pagina 23).



La TAB è monouso:

- caricare una nuova TAB;
- premere il tasto di erogazione scelto ed eseguire una nuova erogazione.

• Termina l'acqua nel serbatoio:

  Spia accesa con luce fissa.
2 beep brevi.

- Riempire il serbatoio con acqua fresca potabile non gasata.


  - Premere una volta il tasto ON. 1 beep.
- Premere nuovamente il tasto ON. 1 beep.

Restano accese la spia di allarme e le icone dei tasti:



La TAB è monouso:

- caricare una nuova TAB;
- premere il tasto di erogazione scelto ed eseguire una nuova erogazione.



 All'avvio della nuova erogazione la segnalazione si spegne.


Reset delle dosi programmate


- Verificare che il serbatoio acqua sia inserito.
- Chiudere l'interfaccia comandi fino alla completa chiusura.



Con la macchina in risparmio energetico:



  • Premere questi due tasti contemporaneamente per 5 secondi.

 1 beep.
• Rilasciare i tasti.

 1 due tasti lampeggiano contemporaneamente.

  2 beep.
Fine del reset delle dosi.

Le dosi di erogazione tornano alle impostazioni di fabbrica.

DISATTIVAZIONE / ATTIVAZIONE DEL SEGNALE ACUSTICO (BEEP)

La macchina è impostata con la modalità acustica attiva.

Se si desidera disattivare e successivamente attivare nuovamente il segnale acustico procedere come segue.

 Macchina in modalità **RISPARMIO ENERGETICO**.

- Verificare che il serbatoio sia inserito.
- Chiudere perfettamente l'interfaccia comandi.
- Cassetto raccogli TAB usate inserito.

Disattivazione del segnale acustico



- Premere questi due tasti contemporaneamente per 5 secondi.



- 1 beep lungo (2 sec.)
- Rilasciare i tasti.

Il segnale acustico viene disattivato.
*Terminata la procedura la macchina resta in modalità **RISPARMIO ENERGETICO**.*

Attivazione del segnale acustico



- Premere questi due tasti contemporaneamente per 5 secondi.



- 2 beep brevi.

Il segnale acustico viene attivato.
*Terminata la procedura la macchina resta in modalità **RISPARMIO ENERGETICO**.*

SPEGNIMENTO DELLA MACCHINA

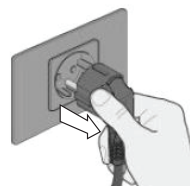


PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA.

Effettuare lo spegnimento della macchina a mani e piedi asciutti.
NON scollegare la macchina tirando il cavo di alimentazione.

Spegnimento in condizioni normali e di emergenza

- Scollegare la spina dalla rete elettrica.



FERMO MACCHINA

In caso di inattività della macchina superiore ai 3 giorni.

Onde evitare la formazione di muffe all'interno dei contenitori, procedere come segue:

- eseguire un'erogazione senza TAB per eliminare residui di caffè depositati (vedere pagina 26).
- scollegare la macchina dalla rete elettrica;
- svuotare e pulire il serbatoio acqua (vedere vedere pagina 33);
- svuotare e pulire il cassetto raccogli TAB usate (vedere vedere pagina 35);
- svuotare e pulire la vaschetta raccogli gocce (vedere vedere pagina 35).

MANUTENZIONE ORDINARIA

La manutenzione ordinaria è a cura dell'utente e deve essere osservata per mantenere la macchina in condizioni operative normali.



PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA

Leggere le avvertenze di sicurezza nella sezione "SICUREZZA."

TABELLA DELLA MANUTENZIONE ORDINARIA

TIPO DI INTERVENTO	FREQUENZA DI INTERVENTO			
	Giornaliero	Ogni 2-3 giorni	Settimanale	O in condizione di segnalazione accesa
	<i>Oppure in condizioni di sporcizia evidente</i>			
Serbatoio acqua	-	Pulizia	-	-
Beccuccio erogatore bidose estraibile	Pulizia*	-	-	-
Beccuccio erogatore monodose fisso	Pulizia*	Pulizia approfondita	-	-
Vano di caricamento delle TAB	Pulizia*	Pulizia approfondita	-	-
Griglia poggia tazzina e vaschetta raccogli gocce	Pulizia*	-	-	-
Cassetto raccogli TAB usate	Pulizia*	-	-	
Parti esterne della macchina	-	-	Pulizia	-
Decalcificazione	-	-	-	

* In funzione all'uso della macchina.

INDICAZIONI PER LA PULIZIA

Per un **buono stato della macchina** eseguire periodicamente la pulizia generale della macchina e dei suoi componenti.



È vietato:

- lavare l'apparecchiatura con getti di acqua diretti;
- usare solventi chimici, liquidi infiammabili o aggressivi;
- utilizzare forni per asciugare i componenti lavati.



- Pulire le superfici della macchina con materiali a base neutra (non aggressivi) ed asciugare con un panno asciutto.
- Lavare i componenti removibili con acqua corrente oppure in lavastoviglie a basse temperature.

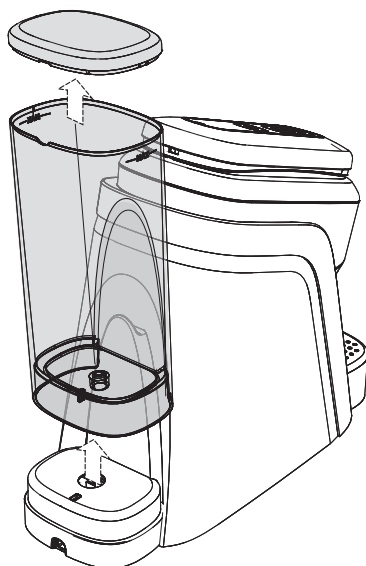
Pulizia del serbatoio acqua

Frequenza di intervento	Cosa serve
<ul style="list-style-type: none"> • Ogni 2-3 giorni. 	Acqua corrente. Panno asciutto.



NON lasciare l'acqua nel serbatoio per più di 3 giorni.

- Prelevare il serbatoio dal suo alloggiamento.
- Svuotare l'acqua residua e lavare con acqua corrente oppure in lavastoviglie a basse temperature.

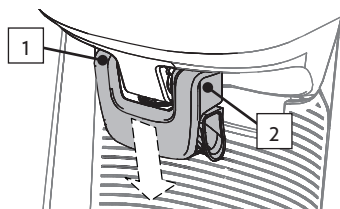


- Riempire nuovamente con acqua fresca potabile non gasata.
- Prima di erogare caffè, effettuare un'erogazione senza TAB di ESPRESSO LUNGO (vedere pagina 26).

Pulizia del beccuccio erogatore bidose estraibile

Frequenza di intervento	Cosa serve
<ul style="list-style-type: none"> • Giornaliero o in condizione di sporcizia evidente. 	Acqua corrente. Panno asciutto.

- Rimuovere il beccuccio erogatore liberandolo prima su lato (1) e poi sull'altro (2).

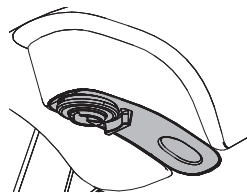


- Lavare sotto l'acqua corrente e asciugare con un panno asciutto.
- Con leggera spinta, posizionare il beccuccio erogatore nel suo alloggiamento.

Pulizia del beccuccio erogatore monodose fisso

Frequenza di intervento	Cosa serve
<ul style="list-style-type: none"> • Giornaliero o in condizione di sporcizia evidente. 	Panno umido. Panno asciutto.

- Estrarre il beccuccio erogatore bidose.
- Pulire il beccuccio erogatore monodose fisso utilizzando un panno umido ed asciugare con un panno asciutto.



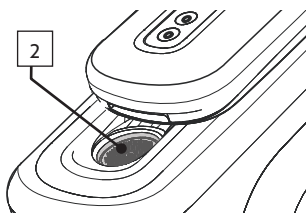
Per una pulizia più approfondita (ogni 2-3 giorni) effettuare un'erogazione senza TAB di ESPRESSO LUNGO (vedere pagina 26).

- Con leggera spinta, posizionare il beccuccio erogatore bidose nel suo alloggiamento.

Pulizia del vano di caricamento delle TAB

Frequenza di intervento	Cosa serve
<ul style="list-style-type: none"> • Giornaliero o in condizione di sporcizia evidente. 	Pennello morbido e asciutto o un panno morbido asciutto.

- Aprire l'interfaccia comandi.



- Utilizzare un pennello morbido ed eliminare i residui di polvere di caffè depositati nel vano (2). Se necessario, utilizzare un panno morbido asciutto.

Per una pulizia più approfondita (ogni 2-3 giorni) effettuare un'erogazione senza TAB di ESPRESSO LUNGO (vedere pagina 26).

- Chiudere l'interfaccia comandi.

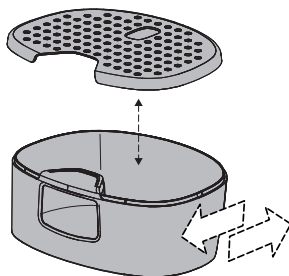
Pulizia della griglia poggia tazzina e vaschetta raccogli gocce

Frequenza di intervento	Cosa serve
<ul style="list-style-type: none"> • Giornaliero o in condizione di sporcizia evidente. 	Acqua corrente. Panno asciutto.



Al fine di evitare fuoriuscite di liquido, verificare periodicamente che la vaschetta raccogli gocce non sia piena.

- Prelevare la griglia e la vaschetta raccogli gocce, separare i componenti e lavare con acqua corrente, oppure in lavastoviglie a basse temperature.



- Asciugare con un panno asciutto.
- Posizionare la griglia sulla vaschetta.
- Riposizionare nell'alloggiamento sulla macchina.

Pulizia cassetto raccogli TAB usate

Frequenza di intervento	Cosa serve
<ul style="list-style-type: none"> • Giornaliero o in condizione di sporcizia evidente. • Quando si accende la segnalazione "Cassetto pieno". 	Acqua corrente. Panno asciutto.

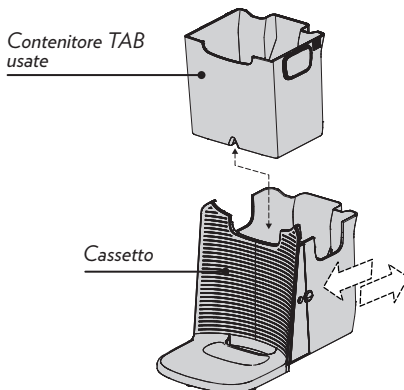


Questa segnalazione si accende con luce fissa quando il cassetto è pieno di TAB utilizzate.

La stessa segnalazione si accende anche quando sono trascorse 48 ore dalla prima TAB utilizzata dopo lo svuotamento del cassetto.

In entrambi i casi procedere come segue.

- Rimuovere la vaschetta raccogli gocce.
- Rimuovere il cassetto raccogli TAB usate dal suo alloggiamento.
- Separare il cassetto dal contenitore delle TAB.



- Svuotare entrambi del loro contenuto.
- Lavare con acqua corrente oppure in lavastoviglie a basse temperature.
- Asciugare con un panno asciutto.
- Riposizionare il cassetto nel contenitore.

- Riposizionare nell'alloggiamento sulla macchina.
- Posizionare la vaschetta raccogli gocce.

Pulizia esterna della macchina

Frequenza di intervento	Cosa serve
<ul style="list-style-type: none"> • Settimanale o in condizione di sporcizia evidente. 	Panno umido. Panno morbido ed asciutto.


- Pulire la parte esterna della macchina utilizzando un panno morbido ed asciutto.
In caso di sporcizia evidente: utilizzare un panno umido ed asciugare con un panno morbido asciutto.

DECALCIFICAZIONE

La formazione di calcare è una normale conseguenza dell'uso della macchina; la decalcificazione è necessaria quando la segnalazione si accende e/o quando si osserva una difficoltà di erogazione.



Leggere attentamente le seguenti istruzioni.

Frequenza di intervento	Cosa serve
Il ciclo di decalcificazione viene richiesto dalla macchina quando si accende questa segnalazione. 	Una confezione di soluzione decalcificante (*). Un contenitore capiente. Acqua corrente.

(*) *Si raccomanda di utilizzare il decalcificante Lavazza.*



Se dopo 9 minuti dall'accensione della segnalazione non si intraprende alcuna azione, la macchina entra nello stato di risparmio energetico.

La segnalazione verrà visualizzata ogni volta che la macchina esce dallo stato di risparmio energetico, fino a quando la procedura di decalcificazione non verrà eseguita.



Avvertenze sulla decalcificazione

- Non utilizzare l'aceto come decalcificante.
- Una volta avviato, il ciclo deve essere eseguito fino alla fine.
- Non spegnere la macchina durante il ciclo di decalcificazione.
- Non allontanarsi durante il ciclo di decalcificazione.
- Non bere la soluzione decalcificante e i prodotti erogati.



Rimuovere eventuali schizzi o gocce con un panno morbido ed asciutto.

Il ciclo di decalcificazione comprende una **sequenza di segnalazioni visive e di segnali acustici come indicato nelle seguenti procedure.**

Procedere come indicato di seguito.

Preparazione alla decalcificazione

- Verificare che il vano di alloggiamento delle TAB sia vuoto.
- Verificare che il cassetto raccogli TAB usate sia vuoto.
- Chiudere perfettamente l'interfaccia comandi.
- Rimuovere il serbatoio acqua e svuotarlo.
- Riempire il serbatoio acqua con:
 - **250 ml** della soluzione decalcificante;
 - **250 ml** di acqua fresca pulita.

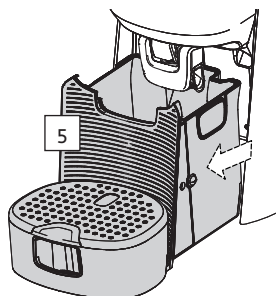


- Dopodiché, posizionare il serbatoio nel suo alloggiamento.



Macchina in modalità **RISPARMIO ENERGETICO.**

- Estrarre leggermente il cassetto raccogli TAB usate (5).





NOTA. In questa fase la decalcificazione non è iniziata; se si desidera annullare l'operazione:

1. rimuovere il serbatoio, svuotarlo della soluzione decalcificante e lavarlo con acqua corrente;
2. riempire il serbatoio di acqua fresca potabile fino al livello MAX e posizionarlo nel suo alloggiamento;
3. posizionare il cassetto raccogli TAB usate nel suo alloggiamento.

La macchina è pronta all'uso.



- Premere questi due tasti contemporaneamente per 5 secondi.



1 beep lungo (2 sec.)



Accesso fisso



Accesso lampeggiante

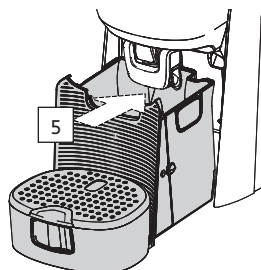


Accesso fisso



Accesso fisso

- Posizionare il cassetto raccogli TAB usate (5) nel suo alloggiamento.



- Si visualizzano le seguenti segnalazioni.



Accesso fisso



Accesso fisso



Accesso fisso



NOTA. In questa fase la decalcificazione non è iniziata; se si desidera annullare l'operazione:



- Premere il tasto ON.
1 beep.



Macchina in modalità RISPARMIO ENERGETICO.

1. Rimuovere il serbatoio, svuotarlo della soluzione decalcificante e lavarlo con acqua corrente;
2. riempire il serbatoio di acqua fresca potabile fino al livello MAX e posizionarlo nel suo alloggiamento;
3. posizionare il cassetto raccogli TAB usate nel suo alloggiamento.

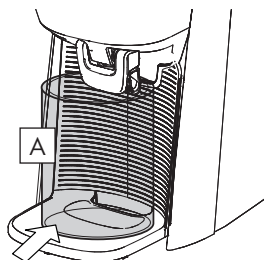
La macchina è pronta all'uso.

Per procedere con la decalcificazione eseguire prima la preparazione della decalcificazione.

>> Procedere con l'avvio della decalcificazione.

Avvio del ciclo di decalcificazione

- Rimuovere la vaschetta raccogli gocce e posizionare, sotto l'erogatore, un contenitore (A) adeguato a contenere il liquido.



- Premere questo tasto.
1 beep.

La fase di decalcificazione si avvia.



NOTA IMPORTANTE.

Da questo momento e fino al termine della decalcificazione, non sarà più possibile annullare il ciclo. Non spegnere la macchina.



Accesso fisso



Accesso lampeggiante.
Dopo qualche secondo si spegne.



Accesso lampeggiante

La macchina esegue una serie di erogazioni e pause di breve durata.



PERICOLO DI USTIONE.

Uscita del liquido ad alta temperatura.

Non toccare il beccuccio di erogazione.

Non toccare il liquido.

Se desiderato, durante la fase di decalcificazione, è consentito mettere in pausa e riattivare il ciclo come indicato di seguito:

Messa in pausa.



- Premere questo tasto.
1 beep.

La decalcificazione si ferma.



Accesso fisso



Accesso fisso

Ripresa del ciclo.



- Premere questo tasto.
1 beep.

La decalcificazione riprende da dove è stata interrotta.



Accesso fisso



Accesso lampeggiante

>> Attendere la fine della decalcificazione.

Fine della decalcificazione

La decalcificazione termina a causa del rilevamento del serbatoio acqua vuoto.



2 beep brevi



1 beep lungo (2 sec.)



Accesso lampeggiante



Accesso fisso (serbatoio acqua vuoto)



Accesso fisso

- Sciacquare il serbatoio con acqua corrente per eliminare residui di decalcificante.
- Riempire il serbatoio con acqua fresca pulita fino al livello MAX.
- Svuotare il contenitore per il contenimento del liquido e posizionarlo nuovamente sotto al beccuccio di erogazione.

>> *Procedere con la fase del risciacquo.*

Risciacquo



• Premere questo tasto.
1 beep.

La fase di risciacquo si avvia.



Accesso lampeggiante



Accesso fisso.
Dopo qualche secondo si spegne.



Accesso lampeggiante

La macchina esegue il ciclo di risciacquo.

Se desiderato, durante il risciacquo è consentita la messa in pausa e la ripresa del ciclo come indicato di seguito:

Messa in pausa.



• Premere questo tasto.
1 beep.

La fase di risciacquo si ferma.

Stato delle segnalazioni:



Accesso lampeggiante



Accesso fisso

Ripresa del risciacquo.



• Premere questo tasto.
1 beep.

Il risciacquo riprende da dove è stato interrotto.

Stato delle segnalazioni:



Accesso lampeggiante



Accesso lampeggiante

In caso di serbatoio vuoto, interviene l'allarme "mancanza acqua" prima che sia stata raggiunta la quantità minima per il risciacquo.



2 beep brevi



Accesso lampeggiante



Accesso fisso.



Accesso fisso.

- Riempire il serbatoio di acqua fresca pulita fino al livello MAX.
- Svuotare il contenitore per il contenimento del liquido e posizionarlo nuovamente sotto al beccuccio di erogazione.



- Premere questo tasto.
1 beep.



Accesso lampeggiante



Accesso fisso per qualche secondo; poi, si spegne.



Accesso lampeggiante

- Attendere la fine del risciacquo.

FINE DEL RISCIAQUO

La macchina si ferma.



Accesso lampeggiante; poi, resta acceso fisso.



Accesso fisso.



Accesso fisso.



Accesso fisso.

Dopo 9 minuti di inattività, la macchina entra in risparmio energetico:



Tasto ON acceso con luce soffusa.

Preparazione all'utilizzo a seguito del risciacquo


- Rimuovere il contenitore con il liquido posizionato sotto l'erogatore;
- svuotare e sciacquare cassetto raccogli TAB usate e inserirlo nel suo alloggiamento;
- posizionare la vaschetta con la griglia nel suo alloggiamento;
- riempire il serbatoio con acqua fresca potabile non gasata fino al livello MAX.

La macchina è pronta all'uso.

SOLUZIONI AI PROBLEMI PIÙ COMUNI

Di seguito vengono fornite le istruzioni relative a possibili problemi che possono crearsi durante l'uso della macchina.


Prima di contattare il Servizio Assistenza Clienti Nims, verificare i problemi elencati ed il loro rimedio.

PROBLEMA RISCOSTRATO	CAUSA	RIMEDIO
<p>La macchina non si accende.</p> <p>Spia tasto ON spenta:</p> 	Macchina non collegata alla rete elettrica.	<ul style="list-style-type: none"> Collegare la macchina alla rete elettrica. <i>Fare riferimento: "COLLEGAMENTO ELETTRICO" a pagina 21.</i>
	La macchina è collegata a prese multiple o non funzionanti.	<ul style="list-style-type: none"> Collegare la macchina direttamente alla rete elettrica. <i>Fare riferimento: "COLLEGAMENTO ELETTRICO" a pagina 21.</i>
	Alimentazione non presente nella rete elettrica domestica.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare la presenza di corrente collegando un altro dispositivo elettrico all'alimentazione. Dopodiché, collegare la macchina alla rete elettrica. <i>Fare riferimento: "COLLEGAMENTO ELETTRICO" a pagina 21.</i>
Il tempo di riscaldamento è superiore al tempo normale di attesa (maggiore di 40 secondi).	Stoccaggio della macchina in ambiente troppo freddo (esempio: cantina, garage, ecc.).	<ul style="list-style-type: none"> Portare la macchina in un ambiente adeguato alle condizioni ambientali ammesse per il funzionamento. Attendere circa 1 ora. Successivamente, collegare la macchina alla rete elettrica. <i>Fare riferimento: "COLLEGAMENTO ELETTRICO" a pagina 21.</i>
La macchina è accesa, ma non emette alcun suono.	Segnale acustico disattivato.	<ul style="list-style-type: none"> Attivare il segnale acustico. <i>Fare riferimento: "DISATTIVAZIONE / ATTIVAZIONE DEL SEGNALE ACUSTICO (BEEP)" a pagina 31.</i>

PROBLEMA RICONTRATO	CAUSA	RIMEDIO
La macchina è più rumorosa del normale.	Piano di appoggio non stabile.	<ul style="list-style-type: none"> • Posizionare la macchina su un piano di appoggio stabile.
	Cavo alimentazione mal posizionato.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare il corretto posizionamento del cavo nella base della macchina.
	Parti mobili non inserite correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire correttamente le parti mobili.
	Manca acqua nel serbatoio.	<ul style="list-style-type: none"> • Riempire il serbatoio. <i>Fare riferimento: "Riempimento del serbatoio acqua" a pagina 20.</i>
	TAB non presente.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire la TAB. <i>Fare riferimento: "Inserimento della TAB" a pagina 24.</i>
La macchina è pronta all'uso ma non riceve la pressione dei tasti.	L'interfaccia comandi non è completamente chiusa.	<ul style="list-style-type: none"> • Chiudere l'interfaccia comandi fino alla completa chiusura. <i>Fare riferimento: "Inserimento della TAB" a pagina 24.</i>
	Macchina nello stato di RISPARMIO ENERGETICO. Tasto ON acceso fisso con luce soffusa.	<ul style="list-style-type: none"> • Abilitare la macchina alle funzioni. <i>Fare riferimento: "AVVIAMENTO DELLA MACCHINA" a pagina 23.</i>
	Errata pressione/attivazione tasti.	<ul style="list-style-type: none"> • Esercitare un'adeguata pressione sul tasto per attivare il comando: il tasto lampeggia e si attiva il segnale acustico.
	Presenza di un allarme.	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere la causa. <i>Fare riferimento: "Stato delle spie" a pagina 18.</i>

PROBLEMA RISCONTRATO	CAUSA	RIMEDIO
La macchina è accesa ma non eroga caffè né acqua.	Manca acqua nel serbatoio.	<ul style="list-style-type: none"> • Riempire il serbatoio con acqua fresca potabile non gasata. • Avviare l'erogazione.
	Serbatoio non inserito correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare il corretto inserimento del serbatoio ed il conseguente spegnimento della spia d'allarme. <i>Fare riferimento: "Stato delle spie" a pagina 18.</i> • Avviare l'erogazione.
	L'interfaccia comandi è nella posizione di apertura.	<ul style="list-style-type: none"> • Chiudere l'interfaccia comandi fino alla completa chiusura. <i>Fare riferimento: "Inserimento della TAB" a pagina 24.</i> • Avviare l'erogazione.
	Assenza flusso acqua nel circuito idraulico (mancato innesco).	<ul style="list-style-type: none"> • Scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica. • Attendere 10 secondi e ricollegare il cavo alla rete elettrica. • Accendere la macchina ed attendere il termine del riscaldamento. <i>Fare riferimento: "RIEMPIMENTO DEL CIRCUITO IDRAULICO" a pagina 22.</i> • Verificare la corretta erogazione (la macchina effettua in automatico tentativi di riempimento del circuito).
	Utilizzo di caffè non idoneo.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire la TAB dichiarata dal costruttore.
	Presenza calcare.	<ul style="list-style-type: none"> • Effettuare la decalcificazione. <i>Fare riferimento: "DECALCIFICAZIONE" a pagina 36.</i>

PROBLEMA RICONTRATO	CAUSA	RIMEDIO
La macchina perde acqua.	Serbatoio danneggiato.	<ul style="list-style-type: none"> • Riempire il serbatoio di acqua e tenerlo separato dalla macchina. • Verificare la presenza di perdite.
	Serbatoio non inserito correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Posizionare correttamente il serbatoio nel suo alloggiamento.
	Cassetto pieno di TAB usate.	<ul style="list-style-type: none"> • Svuotare il cassetto e verificare il conseguente spegnimento della spia d'allarme.
	TAB incastrata o mal posizionata.	<ul style="list-style-type: none"> • Aprire l'interfaccia comandi. • Verificare la TAB e posizionarla correttamente. • Chiudere l'interfaccia comandi fino alla completa chiusura.
	Utilizzo di caffè non idoneo.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire la TAB dichiarata dal costruttore.
Il caffè viene erogato troppo velocemente.	Utilizzo di TAB già usata.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare una TAB nuova.
	TAB non inserita.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire la TAB.
	Utilizzo di caffè non idoneo.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire la TAB dichiarata dal costruttore.
Il caffè viene erogato lentamente a gocce.	Utilizzo di caffè non idoneo.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire la TAB dichiarata dal costruttore.
	Utilizzo di TAB già usata.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare una TAB nuova.
	Beccuccio erogatore bidose intasato.	<ul style="list-style-type: none"> • Effettuare la pulizia. <i>Fare riferimento: "Pulizia del beccuccio erogatore bidose estraibile" a pagina 34.</i>
	Beccuccio erogatore monodose intasato.	<ul style="list-style-type: none"> • Effettuare la pulizia. <i>Fare riferimento: "Pulizia del beccuccio erogatore monodose fisso" a pagina 34.</i>
	Circuito idraulico intasato a causa di calcare.	<ul style="list-style-type: none"> • Effettuare la decalcificazione. <i>Fare riferimento: "DECALCIFICAZIONE" a pagina 36.</i>
	Circuito intasato da residui di caffè.	<ul style="list-style-type: none"> • Effettuare un'erogazione senza TAB. <i>Fare riferimento: "EROGAZIONE A VUOTO (SENZA TAB)" a pagina 26.</i>

PROBLEMA RICONTRATO	CAUSA	RIMEDIO
Caffè freddo.	Erogazione lenta (possibile circuito idraulico intasato di calcare).	<ul style="list-style-type: none"> • Effettuare la decalcificazione e verificare il conseguente spegnimento della spia d'allarme. <i>Fare riferimento: "DECALCIFICAZIONE" a pagina 36.</i>
	Utilizzo di caffè non idoneo.	<ul style="list-style-type: none"> • Inserire la TAB dichiarata dal costruttore.
	La tazzina utilizzata è troppo fredda.	<ul style="list-style-type: none"> • Riscaldare la tazzina.
ALLARME MACCHINA		
<p>Il tasto ON si accende con luce fissa di colore rosso.</p> 	Condizioni stoccaggio della macchina non idoneo / Blocco Temporaneo.	<p>Rimedio da provare con un tentativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Staccare la spina della macchina dalla presa di corrente. • Lasciare la macchina a temperatura ambiente per un periodo sufficiente (minimo 1 ora). • Collegare nuovamente la macchina alla presa di corrente e premere il tasto ON di accensione. <p><i>Se il problema sussiste, fare riferimento alle indicazioni fornite nella causa seguente.</i></p>
	Componenti della macchina in avaria (non riparabili o verificabili dall'utente).	<ul style="list-style-type: none"> • Scollegare la macchina dalla rete elettrica. • Contattare il Servizio Assistenza Clienti Nims. <i>Fare riferimento: "USO E ASSISTENZA" a pagina 3.</i>

SMALTIMENTO DELLA MACCHINA



Questo simbolo, applicato sul prodotto o sulla confezione, indica che il prodotto **NON** deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

I materiali con cui è costituita l'apparecchiatura non generano pericoli o rischi per l'utente, ma possono invece costituire pericolo per l'ambiente se non vengono trattati correttamente.

Ciascun rifiuto deve essere trattato, smaltito o riciclato, in base alla classificazione ed alle procedure previste dalla legislazione vigente nel paese di installazione.

L'adeguata raccolta differenziata, quindi, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute, favorendo il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Provvedendo a smaltire in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto.

Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Distribuito in Italia
in esclusiva da:



www.nims.it



**SCARICA L'APP E CONNETTI
LA TUA MACCHINA**
per vivere un'esperienza unica con
vantaggi e servizi esclusivi



www.lavazza.com

Luigi Lavazza S.p.A. - Via Bologna 32, 10152 Torino - Italia

LT900 - PKG00002503
Rev. A - Ed. 9-2025