

Classe 9

Un Prodotto  
Rancilio Group

# Classe 9

# Everyday Performance



 RANCILIO

ITALIANO



## Everyday Performance

Classe 9 è una macchina per caffè espresso a caldaia singola progettata per garantire performance di qualità e la massima produttività anche nei locali alto consumanti. Classe 9 integra tecnologie di estrazione innovative e materiali esclusivi in un design sobrio e contemporaneo, che ben si adatta a diversi stili di arredamento e ambienti di lavoro.

# Rancilio Classe 9

1

## Tecnologia di Estrazione

Classe 9 abbina l'alta qualità del marchio Rancilio a diverse soluzioni innovative, brevettate per il controllo della temperatura.



2

## Design

Come tutti prodotti Rancilio, anche Classe 9 si distingue per il design: materiali di eccellenza, soluzioni ergonomiche e stile contemporaneo.



3

## Interfaccia Intuitiva

Lo schermo digitale e i pulsanti Soft Touch sono progettati per agevolare il lavoro del barista.

4

## Lavaggio e Manutenzione

Ciclo di lavaggio automatico e facile accesso alle componenti interne per velocizzare le operazioni giornaliere e gli interventi di manutenzione.



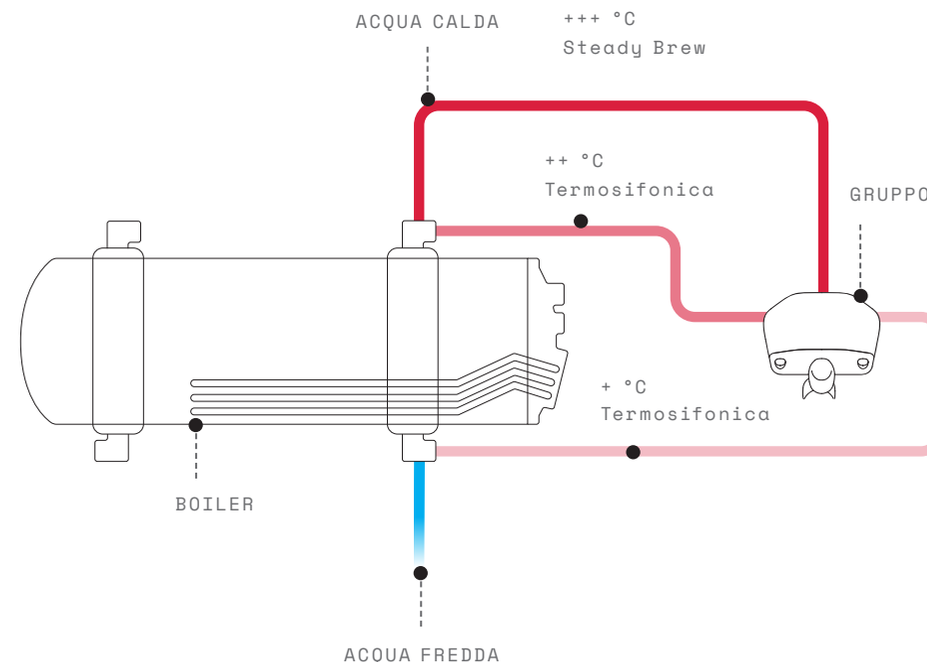
# Brewing Technology

## Intro

Classe 9 offre le migliori tecnologie di estrazione sviluppate da Rancilio per le macchine per caffè espresso a caldaia singola. È disponibile in 3 diverse versioni: con dosaggio automatico (USB), con dosaggio semiautomatico (S) e in versione manuale con leva (RE).

## Classe 9 RE a Leva con Riscaldamento a Gas

Grazie al sistema a leva, Classe 9 RE permette al barista di riscoprire l'esperienza artigianale e regolare manualmente il tempo di preinfusione prima di ogni estrazione.



## R Steady Brew (Solo Versioni USB e S)

La tecnologia Rancilio Steady Brew (SB) è l'evoluzione del tradizionale circuito termosifonico e introduce una serie di soluzioni innovative studiate per migliorare le prestazioni di tutte le macchine da caffè espresso a caldaia singola. Mantenendo stabile la temperatura dell'acqua durante l'estrazione, Steady Brew garantisce un'eccellente stabilità termica, un'elevata affidabilità e la massima ripetibilità, sia durante i picchi di lavoro sia in condizioni di bassa intensità di produzione.

- Tecnologia brevettata Rancilio

## T-Switch (Solo Versioni USB e S)

Grazie alla manopola a 4 posizioni T-Switch è possibile regolare una temperatura di estrazione diversa per ogni gruppo, anche per le macchine per caffè a caldaia singola. Con caldaia regolata a 1.0 bar, su ogni gruppo è possibile regolare una temperatura di circa 88°C, 93°C, 96°C o 98°C e avere sempre a disposizione la giusta temperatura di estrazione per ogni tipo di caffè. La regolazione del T-Switch può essere effettuata solo dai tecnici specializzati in fase d'installazione, rimuovendo il piano scaldatozze.

# Vapore e Acqua

## C-Lever

Il rubinetto vapore C-lever si aziona ruotando la manopola di soli 25°. Ruotando verso l'alto, il rubinetto rimane aperto. Ruotando verso il basso si apre e, al rilascio, si richiude in automatico.

## R iSteam (Solo Versione USB)

La lancia vapore automatica iSteam è dotata di due pulsanti, entrambi programmabili con le funzioni: "Cappuccino" per scaldare e montare il latte e "Latte" solo per scaldare.

- Tecnologia brevettata Rancilio



APERTO



CHIUSO



APERTO/CHIUSO

Rotazione 25°  
(alto - basso)



## Lancia Vapore Anti-ustione

La lancia vapore anti-ustione è isolata termicamente con un doppio rivestimento protettivo.

## X-Tea (Solo Versione USB)

Il barista può programmare le dosi dell'acqua e i livelli di temperatura direttamente dall'interfaccia digitale touchscreen.

# Design

## Scolpita dalla Luce

Una lama di luce corre lungo i fianchi in acciaio di Classe 9. I riflessi e i bagliori dell'acciaio creano un'atmosfera d'effetto, rendendo questa macchina sicura protagonista in ogni locale. Il basamento e le coperture laterali in acciaio e alluminio satinato sono modellate con cura per il dettaglio e attenzione all'ergonomia.

## Luci LED

Luci a LED bianche, posizionate sotto i gruppi erogatori illuminano alla perfezione l'area di lavoro.



## Portafiltro Ergonomico

Il portafiltro è dotato di un'impugnatura ergonomica, pensata per agevolare il movimento del polso del barista e garantire il massimo comfort durante l'utilizzo.

## Versioni Tall (Solo Versioni USB e S)

Classe 9 Tall presenta una maggiore estensione in altezza dell'area di lavoro, per posizionare tazze alte fino a 14,5 cm. Un piano di appoggio estraibile è dedicato alle tradizionali tazzine da espresso.

## Scaldatasse (con pulsante on-off)

Lo scaldatasse mantiene sempre alla giusta temperatura le tazzine per il caffè e le tazze per il cappuccino.



## Sistema d'illuminazione (Solo Versione USB)

Le luci RGB sopra il pannello di controllo informano l'operatore circa lo stato di funzionamento della macchina:

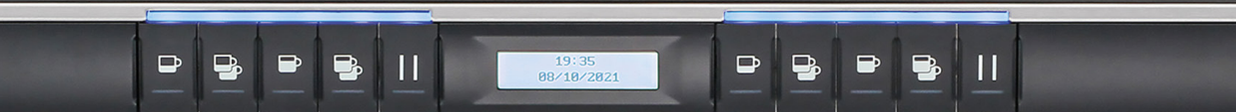
- Blu fisso: la macchina è pronta all'uso.
- Blu lampeggiante: erogazione in corso
- Verde: ciclo di lavaggio in corso



# Interfaccia User-friendly

## Facile da programmare

Il pannello di controllo user-friendly e l'interfaccia intuitiva offrono il controllo totale di ogni funzione, lasciando il barista libero di esprimere la propria creatività.



## Display digitale con menu impostazioni (Solo Versione USB)

Display digitale per controllare in tempo reale ogni parametro dell'estrazione caffè.



## Pulsantiera Soft Touch (Solo Versioni USB e S)

L'ergonomia di Classe 9 si esprime anche nell'innovativa pulsantiera Soft Touch, con tasti a risposta rapida, realizzata in polimero antigraffio.



# Lavaggio e Manutenzione

## Lavaggio automatico

Questa funzione gestisce il processo di lavaggio dei gruppi erogatori, rendendolo automatico nella sua esecuzione. Il Barista avvia il ciclo, mentre la macchina esegue in automatico le operazioni di lavaggio e riassicamento. Permette inoltre di programmare un allarme giornaliero per avvisare l'utente della necessità del ciclo di lavaggio, impostare il blocco macchina opzionale nel caso di mancato lavaggio e visualizzare lo storico dei cicli di lavaggio effettuati.

## Grid System

Le griglie posatazze estraibili sono realizzate in polimero antigraffio e possono essere comodamente lavate in lavastoviglie. Lo speciale design permette di far defluire i residui di caffè direttamente nella bacinella di raccolta, mantenendo pulita l'area di lavoro.



## R ABM (USB Version Only)

ABM è un software sviluppato per migliorare le prestazioni della macchina in condizioni di utilizzo intensivo e garantire la stabilità termica. In caso d'impiego simultaneo delle funzioni di erogazione caffè, acqua e vapore, ABM abilita l'accensione della resistenza per prevenire possibili cali di pressione al di sotto del valore impostato e i conseguenti cali di temperatura durante l'estrazione caffè. Inoltre, ABM controlla la potenza assorbita dalla macchina, riducendola a 2/3 del valore normale in caso di ridotta potenza disponibile.

- Tecnologia brevettata Rancilio

## Snap&Share

Snap&Share è una app di scansione di QR code che permette agli utenti di condividere i parametri tecnici della macchina per caffè, tenere traccia degli interventi di manutenzione, monitorare i consumi e registrare nuovi prodotti per l'attivazione della garanzia.

## Accensione e Spegnimento programmati (Solo Versione USB)

È possibile impostare l'orario di accensione automatica e le ore di funzionamento per ogni giorno della settimana.

# Classe 9 USB / USB Tall

## Caratteristiche Principali

### STANDARD



- + DISPLAY DIGITALE (CON MENU IMPOSTAZIONI)
- + STEADY BREW
- + X-TEA (8 LEVELS)
- + C-LEVER
- + PORTAFILTRO ERGONOMICO IN OTTONE
- + LUCI LED (AREA DI LAVORO, PANNELLI LATERALI)
- + LUCI RGB (PULSANTIERA)
- + ABM
- + ACCENSIONE E SPEGNIMENTO PROGRAMMATI
- + LAVAGGIO AUTOMATICO
- + GRID SYSTEM

### OPTIONAL



- + T-SWITCH
- + LANCIA VAPORE ANTI-USTIONE
- + ISTEAM
- + SCALDATAZZE (CON PULSANTE ON-OFF)
- + PODS&CAPS (SECONDO SISTEMI DISPONIBILI)
- + CONNECT (INFO SU RICHIESTA)

## Specifiche Tecniche

### 2GR/2GR TALL

L X P X A  
750x540x523 mm  
29.5x21.3x20.6 in

PESO  
68 kg / 149.9 lb

CALDAIA PRINCIPALE  
11 l  
2.4 gal UK

ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
110 V, 60 Hz  
3200 W  
220-240 V, 50-60 Hz  
4950 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
4950 W

ALIMENTAZIONE ACQUA  
Attacco diretto  
alla rete idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ  
DURANTE L'UTILIZZO  
< 70 dB

### 3GR/3GR TALL

L X P X A  
990x540x523 mm  
39.0x21.3x20.6 in

PESO  
85 kg / 187.4 lb

CALDAIA PRINCIPALE  
16 l  
3.5 gal UK

ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
220-240 V, 50-60 Hz  
6750 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
7100 W  
208-220 V, 60 Hz  
5300 W  
240 V, 60 Hz  
6720 W

ALIMENTAZIONE ACQUA  
Attacco diretto  
alla rete idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ  
DURANTE L'UTILIZZO  
< 70 dB

### 4 GR/4 GR TALL

L X P X A  
1230x540x523 mm  
48.3x21.3x20.6 in

PESO  
96 kg / 211.6 lb

CALDAIA PRINCIPALE  
22 l  
4.8 gal UK

ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
220-240 V, 50-60 Hz  
6800 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
7200 W  
208-220 V, 60 Hz  
6500 W  
240 V, 60 Hz  
7200 W

ALIMENTAZIONE ACQUA  
Attacco diretto  
alla rete idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ  
DURANTE L'UTILIZZO  
< 70 dB

## Colori

 + INOX/NERO

## Materiali

+ ACCIAIO INOX

+ ALLUMINIO

## Versione Tall



ALTEZZA MASSIMA TAZZE  
14.5 cm / 5.7 in

# Classe 9 S

## Caratteristiche Principali

### STANDARD



- + STEADY BREW
- + C-LEVER
- + PORTAFILTRO ERGONOMICO IN OTTONE
- + LUCI LED (AREA DI LAVORO, PANNELLI LATERALI)
- + LAVAGGIO AUTOMATICO
- + GRID SYSTEM

### OPTIONAL



- + T-SWITCH
- + LANCIA VAPORE ANTI-USTIONE
- + SCALDATAZZE (CON PULSANTE ON-OFF)
- + PODS&CAPS (SECONDO SISTEMI DISPONIBILI)

## Specifiche Tecniche

### 2GR/2GR

L X P X A  
750x540x523 mm  
29.5x21.3x20.6 in

PESO  
68 kg / 149.9 lb

CALDAIA PRINCIPALE  
11 l  
2.4 gal UK

ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
110 V, 60 Hz  
3200 W  
220-240 V, 50-60 Hz  
4950 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
4950 W

ALIMENTAZIONE ACQUA  
Attacco diretto  
alla rete idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ  
DURANTE L'UTILIZZO  
< 70 dB

### 3GR/3GR

L X P X A  
990x540x523 mm  
39.0x21.3x20.6 in

PESO  
85 kg / 187.4 lb

CALDAIA PRINCIPALE  
16 l  
3.5 gal UK

ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
220-240 V, 50-60 Hz  
6750 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
7100 W  
208-220 V, 60 Hz  
5300 W  
240 V, 60 Hz  
6720 W

ALIMENTAZIONE ACQUA  
Attacco diretto  
alla rete idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ  
DURANTE L'UTILIZZO  
< 70 dB

### 4 GR/4 GR

L X P X A  
1230x540x523 mm  
48.3x21.3x20.6 in

PESO  
96 kg / 211.6 lb

CALDAIA PRINCIPALE  
22 l  
4.8 gal UK

ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
220-240 V, 50-60 Hz  
6800 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
7200 W  
208-220 V, 60 Hz  
6500 W  
240 V, 60 Hz  
7200 W

ALIMENTAZIONE ACQUA  
Attacco diretto  
alla rete idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ  
DURANTE L'UTILIZZO  
< 70 dB

## Colori

 + INOX/NERO

## Materiali

+ ACCIAIO INOX

+ ALLUMINIO

# Classe 9 RE

## Caratteristiche Principali

### STANDARD



- + C-LEVER
- + SCALDATAZZE (CON PULSANTE ON-OFF)
- + PORTAFILTRO ERGONOMICO IN OTTONE
- + LUCI LED (AREA DI LAVORO, PANNELLI LATERALI)
- + GRID SYSTEM
- + RISCALDAMENTO A GAS

### OPTIONAL



- + LANCIA VAPORE ANTI-USTIONE
- + PODS&CAPS (SECONDO SISTEMI DISPONIBILI)

## Specifiche Tecniche

### 2GR

L X P X A  
750x540x523 mm  
29.5x21.3x20.6 in

PESO  
66 kg / 145.5 lb

CALDAIA PRINCIPALE  
11 l / 2.4 gal UK

ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
220-240 V (3N), 50-60 Hz  
4950 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
4950 W

ALIMENTAZIONE ACQUA  
Attacco diretto alla rete idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ  
DURANTE L'UTILIZZO  
< 70 dB

### 3GR

L X P X A  
990x540x523 mm  
39.0x21.3x20.6 in

PESO  
80 kg / 176.4 lb

CALDAIA PRINCIPALE  
16 l / 3.5 gal UK

ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
220-240 V (3N), 50-60 Hz  
6750 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
6750 W

ALIMENTAZIONE ACQUA  
Attacco diretto alla rete idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ  
DURANTE L'UTILIZZO  
< 70 dB

## Colori

 + INOX/NERO

## Materiali

- + ACCIAIO INOX
- + ALLUMINIO

# Connect

## Power to your Coffee Business

Oggi tutte le piccole, medie e grandi imprese del mondo caffè hanno l'opportunità di sviluppare il proprio potenziale e far crescere il proprio giro d'affari grazie alle soluzioni di business IoT. Connect offre la possibilità di raccogliere e sfruttare al meglio i dati generati dalle macchine per caffè e trasformare ogni attività in un business basato sull'analisi dei dati. Qualunque sia il mercato di riferimento, è arrivato il momento di sviluppare un grande valore aggiunto e guadagnare un vantaggio competitivo sulla concorrenza.

[RANCILIOGROUP.COM/CONNECT](http://RANCILIOGROUP.COM/CONNECT)

### VANTAGGI



**1**

PIATTAFORMA WEB USER-FRIENDLY



**2**

GESTIRE CON FACILITÀ IL PARCO MACCHINE



**3**

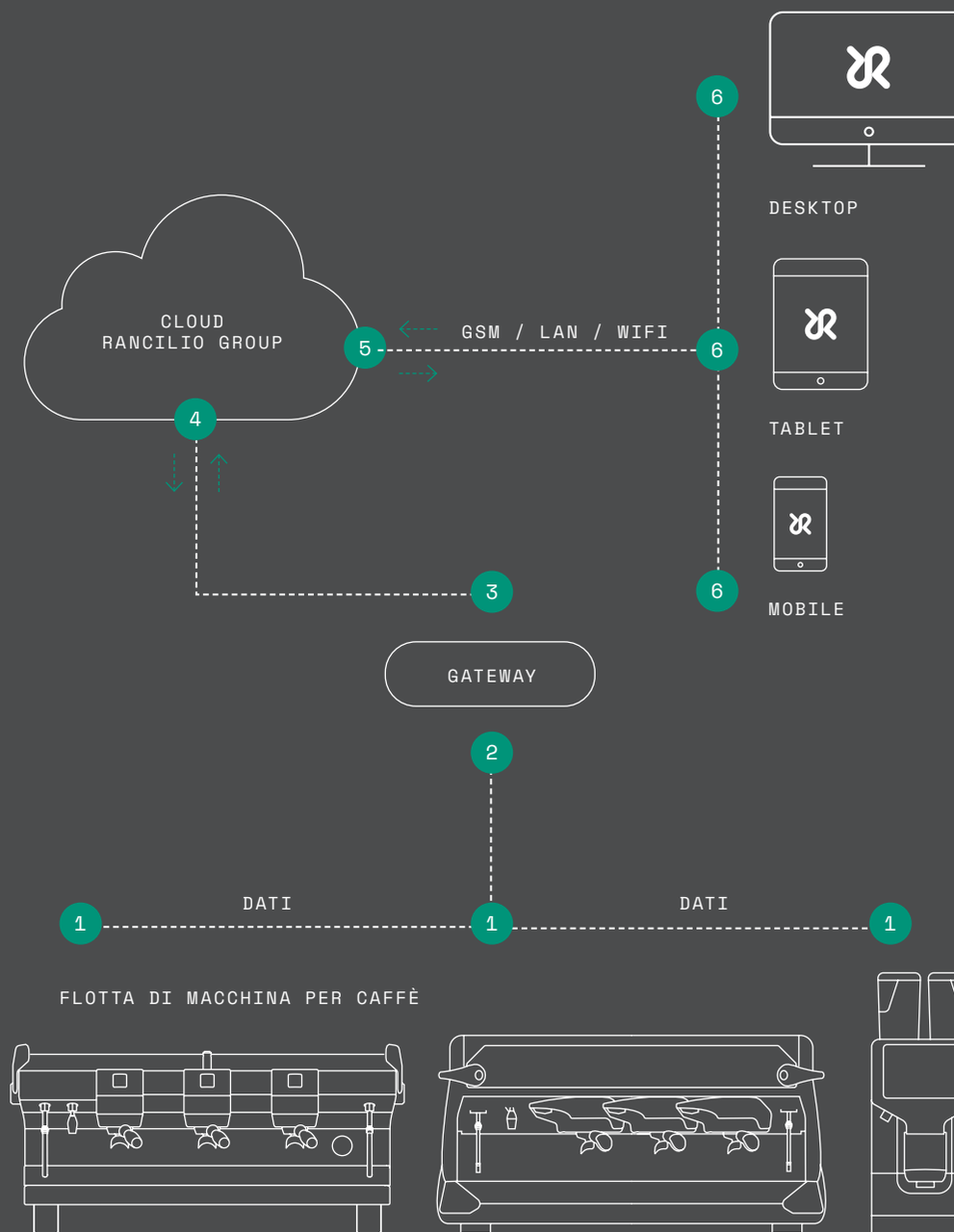
MIGLIORARE I SERVIZI POST-VENDITA



**4**

AUMENTARE LE VENDITE

## Come Funziona





[rancioliogroup.com](http://rancioliogroup.com)



an Ali Group company



The Spirit of Excellence