

Classe 11

Un prodotto
Rancilio Group

Classe 11

Just Forward

 RANCILIO

ITALIANO





Just Forward

La macchina per espresso Rancilio Classe 11 ridefinisce l'interazione uomo-macchina, s'ispira al linguaggio degli smartphone e si caratterizza per elevati standard di tecnologia di estrazione, design ed ergonomia.

Rancilio Classe 11

1

Tecnologia di Estrazione

Massimo controllo sull'estrazione caffè: esprimi la tua creatività con le funzionalità avanzate di Classe 11.



2

Interfaccia Smart

La tecnologia innovativa è il tuo nuovo ingrediente segreto. Il computer di bordo e i vari menu assicurano il controllo della qualità di ogni tazza.



3

Design

Attenzione al dettaglio e ispirazioni in stile automotive sottolineano le linee dinamiche di Classe 11, la sua forza e l'eccellente funzionalità.



4

Green

Classe 11 si distingue per l'approccio green con soluzioni per il risparmio energetico e una gestione avanzata della termica.



Tecnologia di Estrazione

Gruppi indipendenti e Sistema Multi-Boiler (Solo Versione USB Xcelsius)

Ogni gruppo indipendente è dotato di micro-boiler e due resistenze, al fine di garantire la stabilità termica della temperatura dell'acqua e del gruppo.

R Steady Brew (Solo Versione USB)

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 Versione USB)

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.

R Xcelsius Temperature Profiling (Solo Versione USB Xcelsius)

La tecnologia Xcelsius Temperature Profiling permette di esaltare le caratteristiche organolettiche di qualsiasi caffè, mediante la regolazione dinamica della temperatura dell'acqua durante la fase di estrazione. Aumentando o diminuendo la temperatura, fino un'escursione massima (verso l'alto o verso il basso) di 5°C, è possibile

intervenire sulle caratteristiche specifiche dell'espresso per migliorare la qualità del prodotto finale in tazza. Ogni gruppo di erogazione è infatti dotato di un micro-boiler da 150 ml con resistenza interna di 250 W che, in combinazione con un particolare sistema idraulico, consente di variare la temperatura istantanea di estrazione.

- Tecnologia brevettata Rancilio



Vapore e Acqua



Rotazione 25°
(alto - basso)

APERTO



CHIUSO



APERTO/CHIUSO

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 si richiude in automatico al rilascio.



iSteam

- R** La lancia iSteam è corredata da due pulsanti: "Cappuccino" per scaldare e montare il latte, e "Latte" solo per scaldare.
- Tecnologia brevettata Rancilio

Lancia Vapore Anti-ustione

La lancia vapore anti-ustione è isolata termicamente grazie a un doppio rivestimento protettivo. La tecnologia anti-ustione limita l'accumulo di latte sulle lance vapore facilitando la pulizia.

R X-Tea

I baristi possono regolare le dosi e i livelli di temperatura dell'acqua tramite l'interfaccia digitale touchscreen.

- Tecnologia brevettata Rancilio



Interfaccia Smart

Computer di Bordo

Scopri tutte le funzioni di Classe 11 con il computer di bordo e l'intuitivo pannello di controllo touchscreen da 5,7".



Interfaccia Touchscreen

Accesso intuitivo e veloce a tutte le impostazioni della macchina dal touchscreen digitale.

Rancilio Drive System

Rancilio Drive System offre tre diversi menu, gestibili con password, per le diverse esigenze di barista, manager e tecnico.

Design

Eleganza e Forza

Le linee dinamiche di Classe 11 comunicano eleganza, solidità e una forte personalità. Il lato posteriore della macchina evidenzia la qualità dei materiali, tra cui l'acciaio inox, e si distingue per l'estetica delle luci a LED. Attenzione al dettaglio e armonia trovano conferma nell'estrattore di derivazione automotiva sul retro e nei robusti piedini posteriori, che valorizzano la solidità della macchina. Le coperture dei gruppi dalla forma asimmetrica rendono la zona efficiente e funzionale. Sull'area di lavoro in acciaio inox spiccano i fianchi laterali paraurti, autentico marchio di fabbrica di Rancilio.



Colori

- + BRONZO FROZEN
- + NERO LUCIDO
- + BIANCO PERLA

Materiali

CORPO MACCHINA

Alluminio pressofuso

PANNELLO DI CONTROLLO

Vetro temperato antiurto

COPRIGRUPPO

Lega metallica pressofusa

Portafiltro Ergonomico

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



Sistema di Illuminazione

I LED bianchi posti sotto ogni gruppo erogatore illuminano alla perfezione l'area di lavoro, esaltando al massimo il colore naturale del caffè.



Versione Tall

Classe 11 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.



Illuminazione

I LED RGB multicolore installati sulla parte anteriore delle coperture dei gruppi informano immediatamente l'operatore in merito allo stato di funzionamento attivo:

Blu Fisso

La macchina è pronta all'uso (rosso fisso per versione Xcelsius).

Blu Lampeggiante

Erogazione in corso (rosso lampeggiante per versione Xcelsius).

Verde

Ciclo di pulizia in corso.

Rosso Lampeggiante

La macchina non è pronta all'uso.

Green

Risparmio Energetico

La coibentazione della caldaia e una gestione energetica smart permettono di risparmiare fino al 20% sui consumi energetici in modalità standby. La gestione dei diversi livelli d'acqua nella caldaia ottimizza il rapporto acqua/vapore per consentire eccellenti prestazioni durante i picchi di lavoro (Performance Mode) o notevole risparmio a fronte di basso utilizzo (Eco Mode).

Scaldatasse

Lo scaldatasse è dotato di una speciale resistenza che garantisce una distribuzione uniforme della temperatura sulla griglia. I 5 livelli di temperatura sono regolati da uno speciale sensore.

R Advanced Boiler Management

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

- Tecnologia brevettata Rancilio



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 risciacquo. Permette inoltre di programmare 3 allarmi giornalieri (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).

Snap&Share

Snap&Share è una app di scansione per codici QR che permette agli utenti di condividere i parametri tecnici di Classe 11, tenere traccia degli interventi di manutenzione, monitorare i consumi e registrare nuovi prodotti per l'attivazione della garanzia.

Design Tech-Friendly

Il facile accesso alle componenti interne velocizza le operazioni di manutenzione e assistenza tecnica.

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 nel vano di raccolta, mantenendo pulita l'area di lavoro.



Classe 11

USB Xcelsius / USB Xcelsius TALL

Caratteristiche Principali

STANDARD



- + INTERFACCIA TOUCHSCREEN
- + DISPLAY DIGITALE (PER OGNI GRUPPO)
- + ADVANCED STEADY BREW
- + XCelsius TEMPERATURE PROFILING
- + SISTEMA MULTI-BOILER
- + X-TEA (8 LIVELLI)
- + LANCIA VAPORE ANTI-USTIONE
- + C-LEVER
- + SCALDATAZZE (CON SONDA DI TEMPERATURA)
- + PORTAFILTRO ERGONOMICO IN OTTONE
- + LUCI LED (AREA DI LAVORO, PANNELLO POSTERIORE)
- + LUCI RGB (COPRIGRUPPO)
- + ABM
- + MODALITÀ ECO
- + ACCENSIONE E SPEGNIMENTO PROGRAMMATI
- + LAVAGGIO AUTOMATICO
- + GRID SYSTEM
- + SNAP&SHARE

OPTIONAL



- + iSTEAM
- + PODS&CAPS (SECONDO SISTEMI DISPONIBILI)
- + CONNECT

Specifiche Tecniche

2GR / 2GR TALL

L X P X A
800 x 600 x 540 mm
31.5 x 23.6 x 21.2 in

PESO
85 kg / 187.4 lb

CALDAIA PRINCIPALE
11 l / 2.4 gal UK
/ 2.9 gal US

MICRO-BOILER
2x 150 ml (250 W)

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W

ALIMENTAZIONE ACQUA
Attacco diretto alla rete
idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ
DURANTE L'UTILIZZO
< 70 db

3GR / 3GR TALL

L X P X A
1040 x 600 x 540 mm
40.9 x 23.6 x 21.2 in

PESO
100 kg / 220.5 lb

CALDAIA PRINCIPALE
16 l / 3.5 gal UK
/ 4.2 gal US

MICRO-BOILER
3x 150 ml (250 W)

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W

ALIMENTAZIONE ACQUA
Attacco diretto alla rete
idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ
DURANTE L'UTILIZZO
< 70 db

4GR / 4GR TALL

L X P X A
1280 x 600 x 540 mm
50.4 x 23.6 x 21.2 in

PESO
115 kg / 253.5 lb

CALDAIA PRINCIPALE
22 l / 4.8 gal UK
/ 5.8 gal US

MICRO-BOILER
4x 150 ml (250 W)

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

ALIMENTAZIONE ACQUA
Attacco diretto alla rete
idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ
DURANTE L'UTILIZZO
< 70 db

Colori

-  + BRONZO FROZEN
-  + NERO LUCIDO
-  + BIANCO PERLA

Materiali

- + ALLUMINIO PRESSOFUSO
- + VETRO TEMPERATO ANTIURTO
- + LEGA METALLICA PRESSOFUSA

Versione Tall



ALTEZZA MASSIMA TAZZE
14.5 cm / 5.7 in

Classe 11

USB / USB TALL

Caratteristiche Principali

STANDARD



- + INTERFACCIA TOUCHSCREEN
- + STEADY BREW
- + X-TEA (8 LIVELLI)
- + LANCIA VAPORE ANTI-USTIONE
- + C-LEVER
- + SCALDATAZZE (CON SONDA DI TEMPERATURA)
- + PORTAFILTRO ERGONOMICO IN OTTONE
- + LUCI LED (AREA DI LAVORO, PANNELLO POSTERIORE)
- + LUCI RGB (COPRIGRUPPO)
- + ABM
- + MODALITÀ ECO
- + ACCENSIONE E SPEGNIMENTO PROGRAMMATI
- + LAVAGGIO AUTOMATICO
- + GRID SYSTEM
- + SNAP&SHARE

OPTIONAL



- + T-SWITCH
- + iSTEAM
- + PODS&CAPS (SECONDO SISTEMI DISPONIBILI)
- + CONNECT

Specifiche Tecniche

2GR / 2GR TALL

L X P X A
800 x 600 x 540 mm
31.5 x 23.6 x 21.2 in

PESO
85 kg / 187.4 lb

CALDAIA PRINCIPALE
11 l / 2.4 gal UK
/ 2.9 gal US

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
4950-6650 W

ALIMENTAZIONE ACQUA
Attacco diretto alla rete
idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ
DURANTE L'UTILIZZO
< 70 db

3GR / 3GR TALL

L X P X A
1040 x 600 x 540 mm
40.9 x 23.6 x 21.2 in

PESO
100 kg / 220.5 lb

CALDAIA PRINCIPALE
16 l / 3.5 gal UK
/ 4.2 gal US

ALIMENTAZIONE ELETTRICA
220-240 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6750-6840 W

ALIMENTAZIONE ACQUA
Attacco diretto alla rete
idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ
DURANTE L'UTILIZZO
< 70 db

4GR / 4GR TALL

L X P X A
1280 x 600 x 540 mm
50.4 x 23.6 x 21.2 in

PESO
115 kg / 253.5 lb




CALDAIA PRINCIPALE
22 l / 4.8 gal UK
/ 5.8 gal US

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

ALIMENTAZIONE ACQUA
Attacco diretto alla rete
idrica

LIVELLO DI RUMOROSITÀ
DURANTE L'UTILIZZO
< 70 db

Colori

-  + BRONZO FROZEN
-  + NERO LUCIDO
-  + BIANCO PERLA

Materiali

- + ALLUMINIO PRESSOFUSO
- + VETRO TEMPERATO ANTIURTO
- + LEGA METALLICA PRESSOFUSA

Versione Tall



ALTEZZA MASSIMA TAZZE
14.5 cm / 5.7 in

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

VANTAGGI



1

PIATTAFORMA WEB USER-FRIENDLY



2

GESTIRE CON FACILITÀ IL PARCO MACCHINE



3

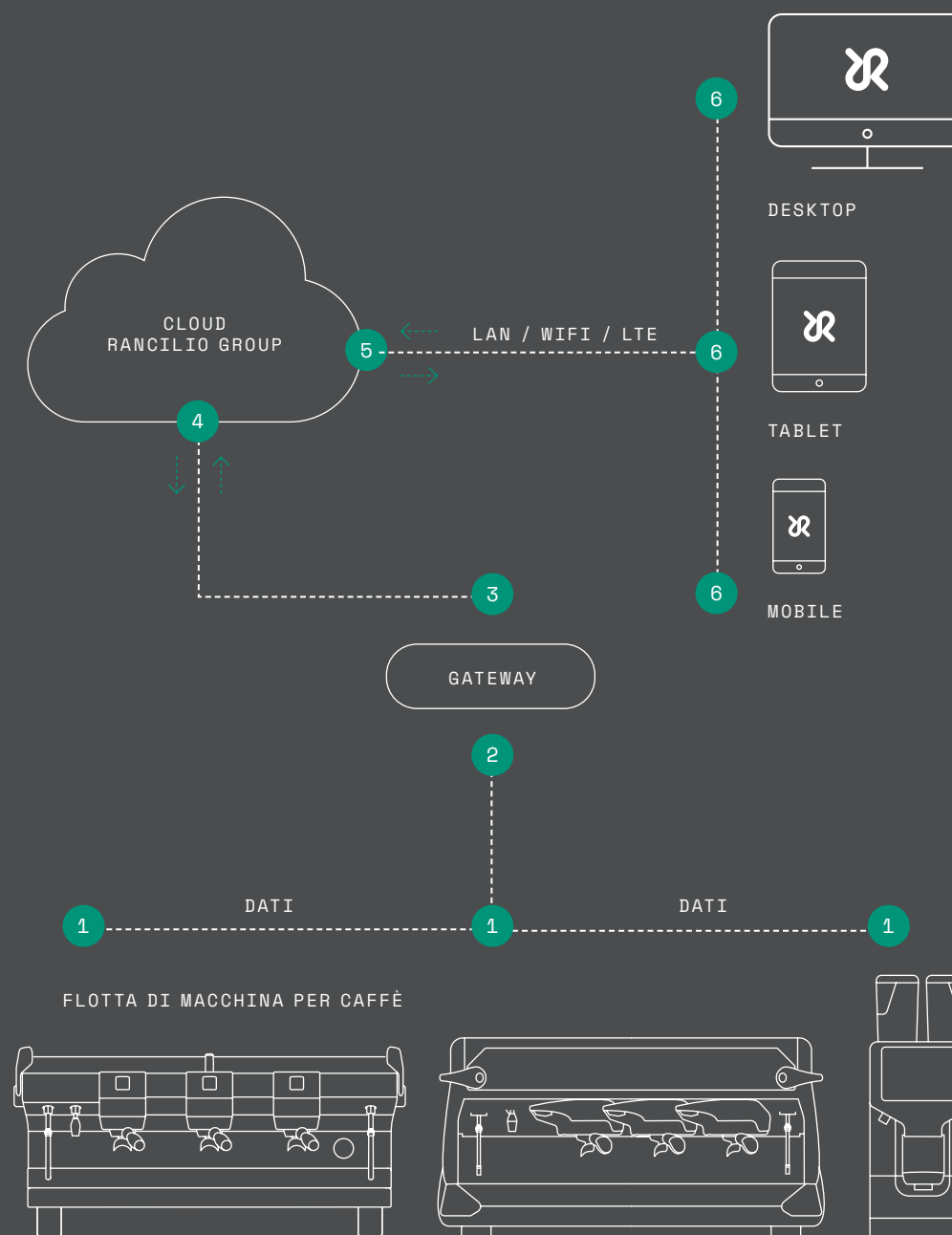
MIGLIORARE I SERVIZI POST-VENDITA



4

AUMENTARE LE VENDITE

Come Funziona





rancioliogroup.com



an Ali Group company



The Spirit of Excellence