



THE BRAVE INSPIRE

Catalogo Generale
2023

_ Indice

Sanremo	_02
—	
Coffee Machines	_04
Opera 2.0	_06
Café Racer	_16
F18	_26
F18 SB	_30
Verona RS	_34
Verona	_38
Napoli	_40
Torino	_42
Zoe Competition	_44
Zoe	_46
Cube	_48
You	_52
—	
Grinders	_56
X-One	_58
On demand	_62
AllGround	_64

THE BRAVE INSPIRE

PIONEERS OF A NEW VISION



Una visione ampia. Un orizzonte definito da un obiettivo alto e ambizioso, da contemplare e poi raggiungere, da ammirare e infine conquistare.

Prendi ispirazione, respira a fondo. E parti: dà inizio alla tua avventura.

Perché il coraggio non è l'assenza di paura, ma la capacità di dominarla.



SANREMO
COFFEEMACHINES

made in italy

SANREMO, MORE THAN A COMPANY

Un punto di riferimento per innovazione ed eccellenza nella produzione di macchine da caffè Made in Italy; un brand d'ispirazione per i coffee lovers che celebrano l'arte dell'estrazione del caffè.

Sanremo è questo: l'unione tra una consolidata tradizione produttiva e la scintillante sostanza di cui sono fatti i sogni. Un connubio vincente, che sta portando

l'azienda, anno dopo anno, ad essere riconosciuta nel mondo come un punto di riferimento per la produzione delle migliori macchine da caffè.

Un reparto produttivo unico, dove si crea solo con le migliori tecnologie, i migliori materiali, la miglior manodopera e le migliori ispirazioni.

Un team ricerca e sviluppo internazionale, formato da professionisti del mondo del caffè uniti dallo stesso spirito combattivo che pulsa in ogni macchina Sanremo.

Coffee Machines



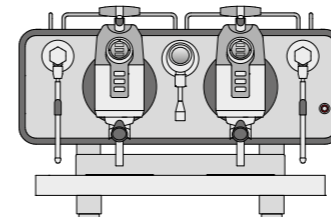
Opera 2.0



Opera. La sua Storia
Guarda il video



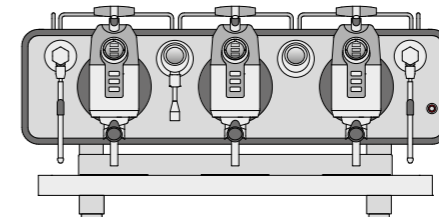
Versioni



786 mm

2 gruppi OP

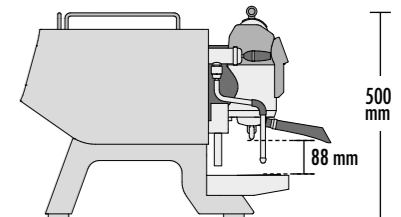
- 2 rubinetti vapore
- 1 rubinetto acqua
- 1 portafiltro una tazza
- 2 portafiltri due tazze



1040 mm

3 gruppi OP

- 2 rubinetti vapore
- 1 rubinetto acqua
- 1 portafiltro una tazza
- 3 portafiltri due tazze



507 mm

653 mm

500 mm

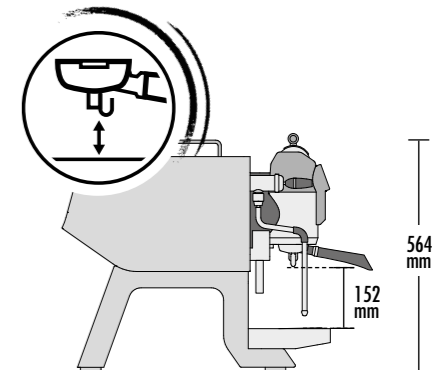
88 mm



Dati tecnici

		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	V	220-240 1N / 380-415 3N	
potenza max assorbita/resistenza caldaia vapore	kW	7.7 / 3.5	8.3 / 3.5
		8.5 / 4.5	9.1 / 4.5
capacità caldaia servizi	lt	8	10
potenza pompa esterna	kW	0.15	0.15
capacità caldaia pre-riscaldamento	lt	2.8	2.8
potenza resistenza caldaia pre-riscaldamento	kW	1.5	1.5
potenza scaldatazze	kW	0.2	0.25
capacità caldaia gruppi	lt	1.0	1.5
potenza resistenza caldaia gruppi	kW	1.6	2.4
peso netto	kg	91	113
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	140	170.5

✓ VERSIONE OPERA "TALL"

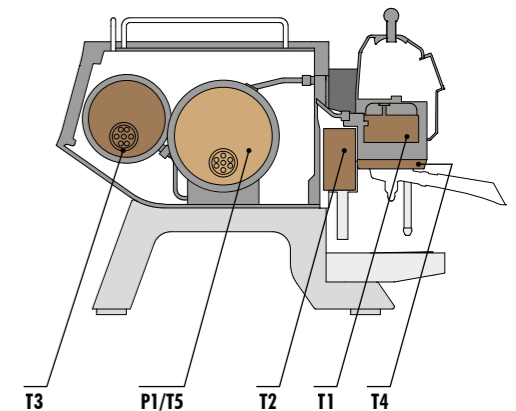


564 mm

152 mm

✓ MULTIBOILER SYSTEM

Massima precisione e stabilità termica grazie al sistema multiboiler Sanremo dotato di sofisticate centraline elettroniche in grado di tenere sempre sotto controllo in diversi punti la temperatura. Circuito vapore e circuito caffè totalmente indipendenti per massime prestazioni in ogni condizione di lavoro (anche sotto stress).



The Revolution

Be in control, express yourself

8

9

TASTI A DOPPIA SELEZIONE
Programmazione autonoma di 6 profili diversi per ogni singolo gruppo

LEVA MULTIFUNZIONE
Selezione manuale veloce delle dosi di caffè

SISTEMA CDS
Massima precisione nella gestione e controllo delle 3 fasi di estrazione

VAPORE ASCIUTTO
Minima cessione di acqua durante il riscaldamento dei liquidi

POMPE AD INGRANAGGI
Pressione costante in tutte le condizioni di utilizzo

TUTTO SOTTO CONTROLLO
Display digitale di servizio per controllo dei parametri di funzionamento

CUORE D'ACCIAIO
Massima stabilità termica con:
• Gruppi AISI 316L da 10 kg cad.
• Portafiltri AISI 316
• Caldaie AISI 316

A PORTATA DI APP
Barista Webapp per settaggio parametri da tablet o smartphone

WI-FI CONNECTION



Opera. The Revolution
Link al sito web

Caratteristiche

- GRUPPI INOX AISI 316L CON 10 kg DI PURO ACCIAIO**
Garantiscono stabilità termica eccezionale e massima resistenza a ossidazioni e calcare. Design esclusivo Sanremo.
- PORTAFILTRI INOX AISI 316 CON "COMPETITION FILTER"**
Progettati in forma e volume per cogliere al meglio aromi e fragranze del caffè. Design esclusivo Sanremo.
- RUBINETTI VAPORE PROGRESSIVI INOX AISI 316L**
Sistema di controllo per la produzione ed erogazione del vapore con sensibilità manuale elevata.
- LANCE VAPORE INOX AISI 316L "COLD TOUCH"**
Lance anti-scottatura anche in condizioni di uso prolungato, montano terminali vapore per alte prestazioni "Latte Art".**
- CONTROL COFFEE DELIVERY SYSTEM (CDS)**
Massima precisione di gestione delle 3 fasi di estrazione (pre-infusione, infusione, post-infusione).
- REGOLAZIONE INDIPENDENTE TEMPERATURA ACQUA DI INFUSIONE (PID)**
Impostazione di precisione ($\pm 0.1^\circ\text{C}$ con costanza rilevata inferiore a 0.2°C).
- DISPLAY ACQUA DI INFUSIONE**
Visualizza la temperatura dell'acqua di infusione per tè e tisane. (Nella versione 2 gruppi è unificato al display caldaia vapore)

- DISPLAY CALDAIA VAPORE**
Visualizza la temperatura e la pressione della caldaia vapore. (Nella versione 2 gruppi è unificato al display acqua di infusione)
- DISPLAY SINGOLO GRUPPO CAFFÈ**
Controlla tutti i parametri di estrazione del caffè.
- DISPLAY PROGRAMMAZIONE PARAMETRI MACCHINA**
Il display interno funge da pratica interfaccia di programmazione per il tecnico di manutenzione.
- ACQUA CALDA DI INFUSIONE MISCELATA PER TÈ E TISANE**
Miscelazione istantanea di acqua fresca e vapore per una migliore qualità chimica e organolettica.

- POMPE AD INGRANAGGI**
Dedicate ad ogni singolo gruppo, permettono di variare la pressione in fase di infusione.
- PRESSOSTATO ELETTRONICO CONTROLLO VAPORE REGOLABILE**
Pressione e vapore costanti in ogni condizione d'uso, con sensori di precisione 0.02 bar.
- TEMPERATURA SCALDATAZZE PROGRAMMABILE**
Consente di avere le tazze alla temperatura ottimale nelle più diverse condizioni climatiche e ambientali.
- MANUTENZIONE RAPIDA**
Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.

- AUTODIAGNOSTICA, DATI STATISTICI, MANUTENZIONE PROGRAMMATA**
Manutenzione programmabile per litri o numero di caffè erogati.
- FUNZIONE AUTOACCENSIONE, AUTOSPEGNIMENTO E DAY-OFF**
Timer on-off programmabile su singolo giorno e/o orari quotidiani.
- CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA**
Processo per la pulizia dei gruppi caffè.
- RISPARMIO ENERGETICO**
Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica.

- GROUP FLUSHING**
Con una semplice pressione del tasto viene erogata una piccola quantità di acqua per un gruppo sempre pulito.
- Other**
- PORTAFILTRI NAKED IN ACCIAIO INOX**
- TERMINALE VAPORE HIGH POWER (fori maggiorati)**
- POMPA VOLUMETRICA ESTERNA**
- VERSIONE "TALL"**
- RESISTENZA POTENZIATA**

Finiture disponibili
modelli standard

OPERA 2.0
THE REVOLUTION

10

11



✓ **Opera Steel**
Pannello posteriore
standard: |BP1|



✓ **Opera Black**
Pannello posteriore
standard: |BP5|



Scegli il pannello
più adatto al tuo stile

SANREMO

OPERA 2.0
THE REVOLUTION

BP1 Cristallo acidato /
retroilluminato

SANREMO

OPERA 2.0
THE REVOLUTION

BP2 Legno verniciato

SANREMO

OPERA 2.0
THE REVOLUTION

BP5 Nero /
retroilluminato

Ciascuna versione è ulteriormente personalizzabile nel pannello posteriore, con finiture che soddisfano tutti i gusti e anticipano esigenze e tendenze.

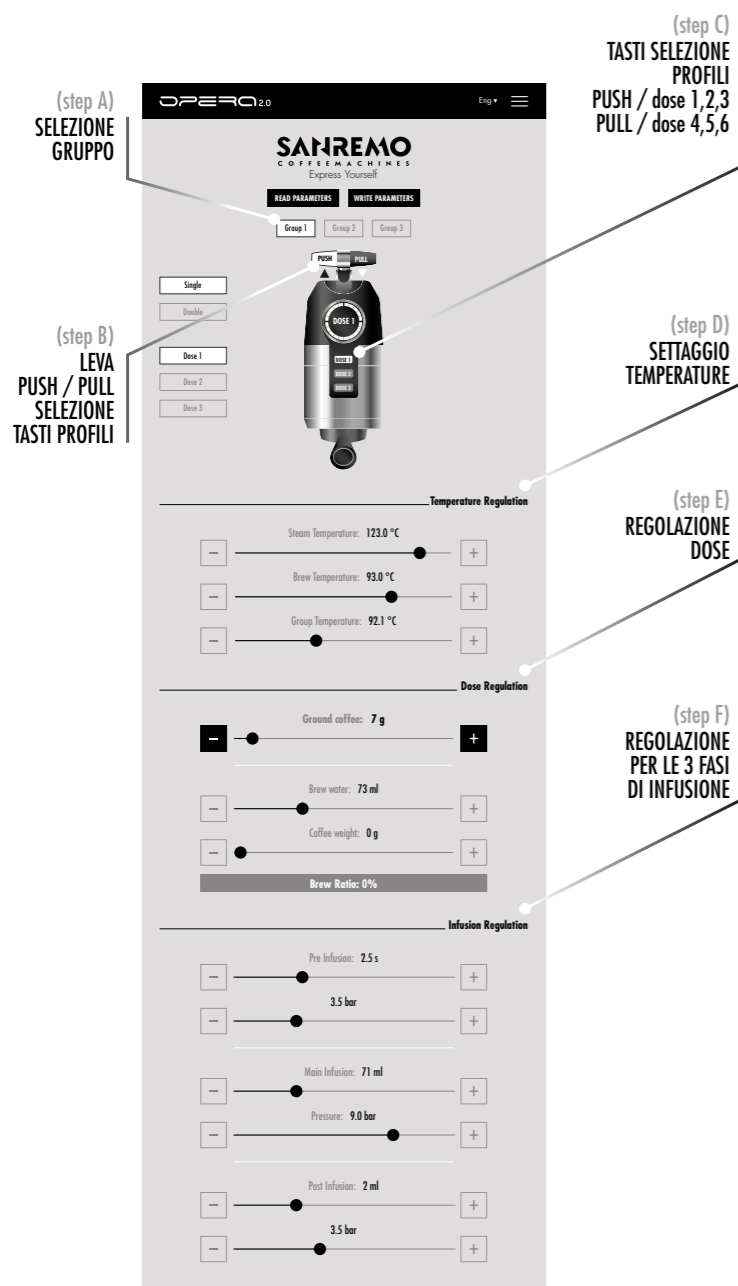


✓ **Opera White**
Pannello posteriore
standard: |BP2|



A portata di App

app dedicata al settaggio
parametri per tablet



Per ogni gruppo è possibile regolare:

Temperature

- temperatura acqua T2
- temperatura gruppo T3
- temperatura vapore T5 (caldaia unica per tutti i gruppi)

Dosi

- peso della polvere di caffè
- dose d'acqua
- pressione della pompa
- peso del caffè

Infusione

- tempo
- pressione della pompa
- quantità d'acqua

(step C)
TASTI SELEZIONE
PROFILI
PUSH / dose 1,2,3
PULL / dose 4,5,6

(step D)
SETTAGGIO
TEMPERATURE

(step E)
REGOLAZIONE
DOSE

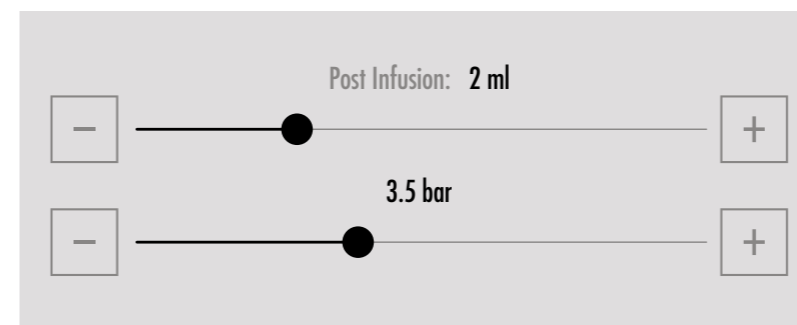
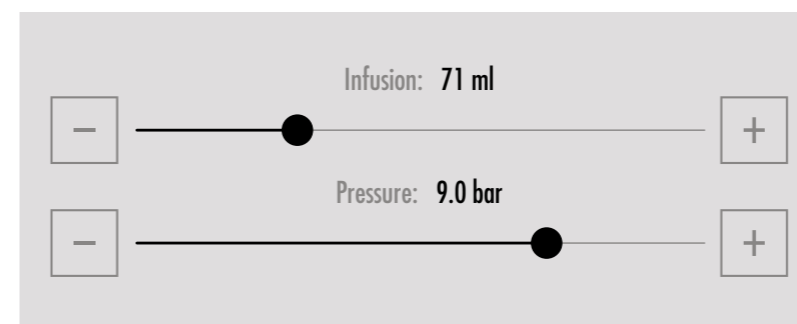
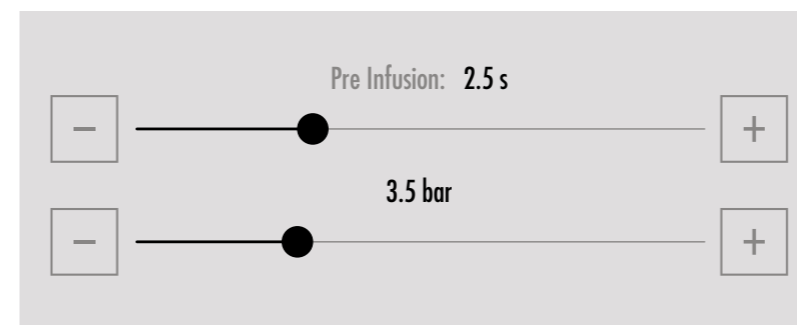
(step F)
REGOLAZIONE
PER LE 3 FASI
DI INFUSIONE

Attraverso l'interfaccia "Express yourself", il barista ha il controllo totale dell'intera fase di estrazione del suo caffè e può gestire ogni singolo parametro secondo la sua esperienza e professionalità.

Per configurare tutti i parametri della macchina è stata creata una App specifica per tablet.

L'applicazione "Express yourself" utilizza un'interfaccia grafica facile e intuitiva che permette all'utente di settare ogni singolo gruppo con i relativi parametri per la perfetta estrazione.

Una volta scelto il gruppo (step A) e assegnato un profilo di configurazione (step B,C) si definiscono i parametri generali di estrazione: temperature e dosi (step D,E). Si regolano infine i parametri relativi alle 3 fasi di estrazione: pre-infusione, infusione, post-infusione (step F).



(step F)

Bilanciare le 3 fasi di estrazione

Questa operazione è semplificata dalla App poiché ogni qualvolta si modifica uno di questi parametri il software aggiorna in automatico quelli precedentemente settati.



CONFIGURAZIONI

STANDARD

STRONG

BALANCED

SWEET & LIGHT

... N (impostata dall'utente)

... N (impostata dall'utente)

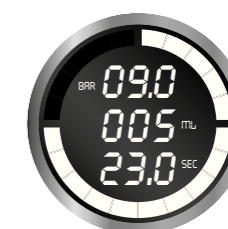
È possibile salvare e richiamare nuove configurazioni impostate dall'utente o quelle già pre-configurate da Sanremo, appositamente studiate per permettere anche ai baristi meno esperti di ottenere da subito ottimi risultati in tazza.

Cliccando su "salva una nuova configurazione" puoi salvare la tua ricetta per l'espresso perfetto e trasferirla ad un'altra macchina.

PRE-INFUSIONE



INFUSIONE



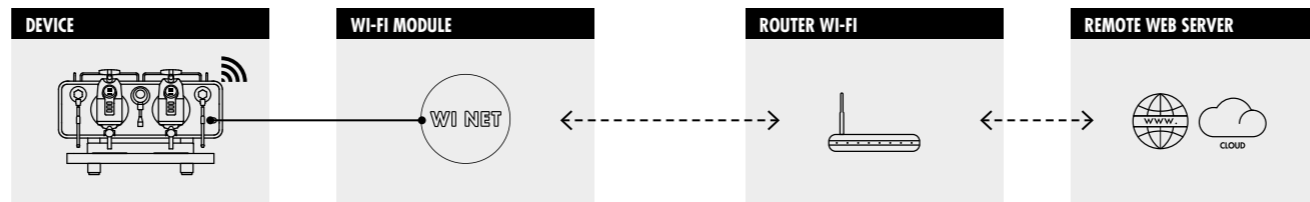
POST-INFUSIONE



Opera wi-fi facilmente connessi



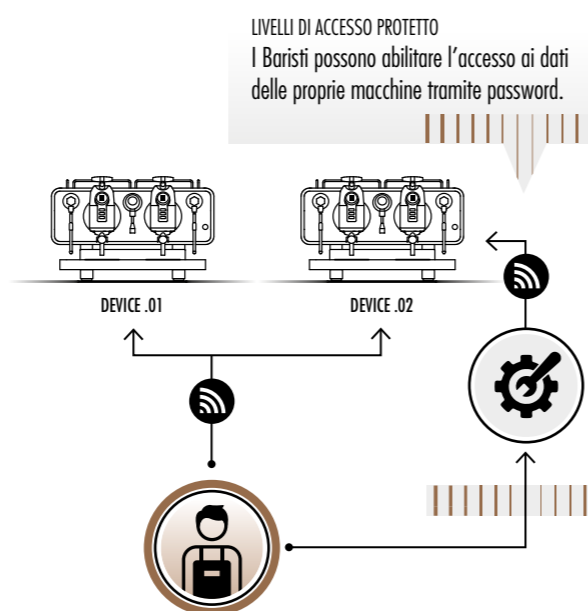
Da oggi la nuova Opera 2.0 è più facile da gestire, grazie all'interfaccia Sanremo Cloud e Webapp Expressyourself, per un'esperienza di utilizzo ancora più semplice ed interattiva.



- Gestione tramite Sanremo app, da smartphone, tablet o pc, di tutti i parametri di configurazione della macchina, senza bisogno di essere fisicamente di fronte ad essa.
- Possibilità di connettere più macchine contemporaneamente per condivisione, modifica e settaggio di ricette e configurazioni.
- Monitoraggio e gestione simultanea di più macchine da parte del medesimo proprietario (ad esempio: franchising in diverse locations).
- Analisi statistica di consumi, erogazioni, manutenzioni, configurazioni per tutte le macchine connesse.
- Manutenzione da remoto da parte del tecnico per aggiornamenti, verifica delle corrette impostazioni e controllo dei parametri.

- BARISTA**
- MANAGER**
- SERVICE MANUTENZIONE**
- COSTRUTTORE**
- SANREMO CLOUD**
- RETE INTERNET GLOBALE**
- RETE WI-FI LOCALE**

INTRANET (RETE WI-FI LOCALE)

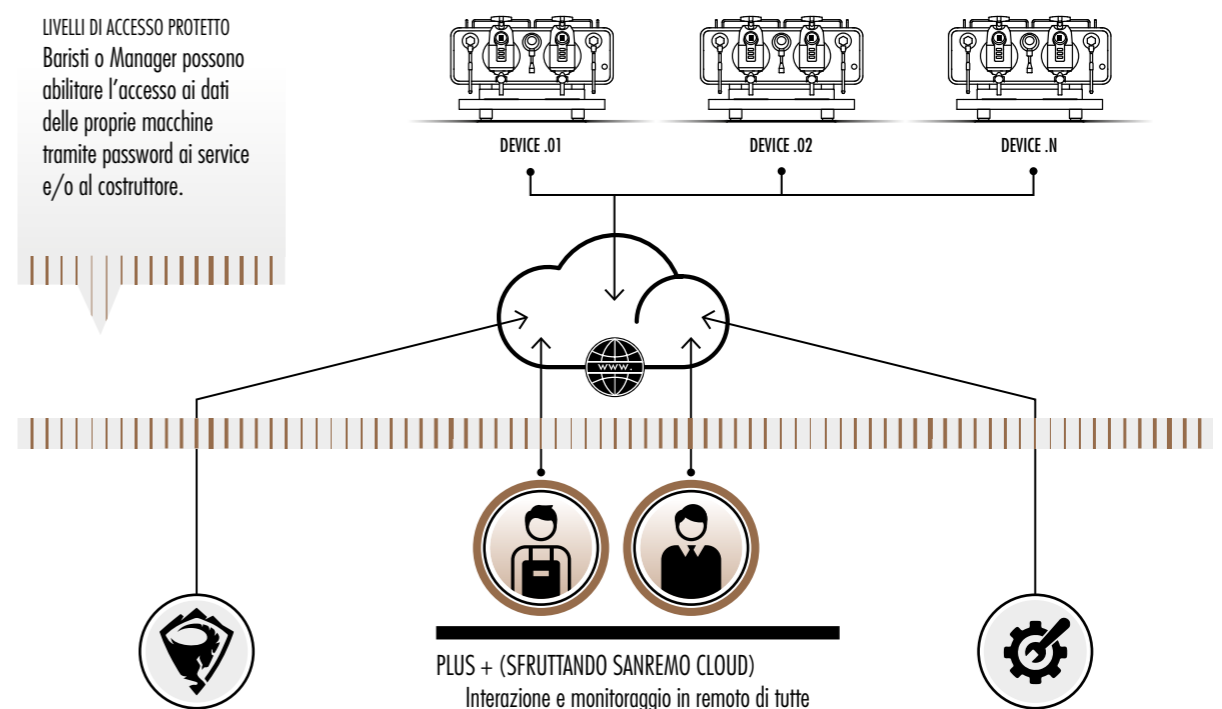


PLUS + (USUFRUENDO DELLA RETE LOCALE IN WI-FI)

- Lettura e modifica settaggi e parametri di funzionamento della macchina
- Monitoraggio dei consumi per una migliore gestione delle giacenze
- Lettura contatori caffè erogati
- Salvataggio, ripristino e condivisione settaggi (ricette) sulle proprie macchine

Lo scambio dei dati può avvenire solo nel raggio wi-fi.

INTERNET (RETE GLOBALE) / SANREMO CLOUD



PLUS + (ABILITANDO IL COSTRUTTORE)

- Invio aggiornamenti App alle macchine
- Invio nuovi settaggi (ricette)
- Raccolta dati più esaustiva e tempestiva al fine della risoluzione di eventuali problemi tecnici/costruttivi
- Informazioni utili al miglioramento e all'evoluzione del prodotto
- Contatto diretto e continuo con il costruttore

PLUS + (SFRUTTANDO SANREMO CLOUD)

- Interazione e monitoraggio in remoto di tutte le funzionalità e performance della macchina
- Lettura e modifica settaggi macchina
- Visualizzazione dati storici di utilizzo
- Monitoraggio dei consumi per una migliore gestione delle giacenze
- Lettura contatori caffè erogati
- Salvataggio, ripristino e condivisione settaggi (ricette) sulle proprie macchine

PLUS + (ABILITANDO I SERVICE)

- Segnalazione immediata di anomalie
- Diagnosi e eventuale risoluzione dei problemi in remoto
- Riduzione dei tempi di fermo macchina
- Pianificazione e organizzazione logistica degli interventi di manutenzione

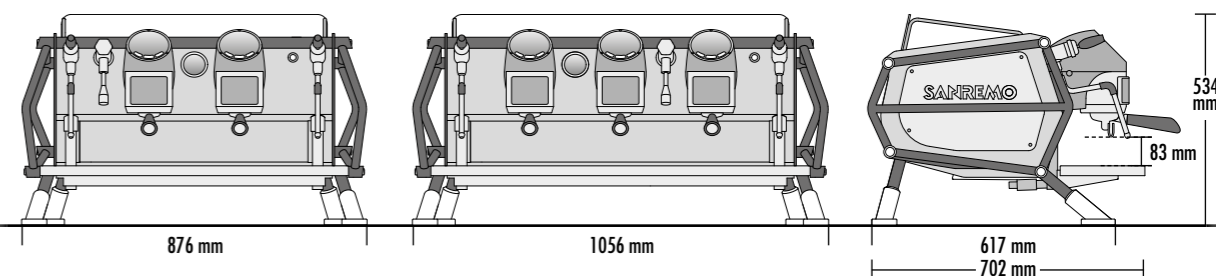
Café Racer



TECEX RoHS

Versioni

17



2 gruppi CR
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 2 portafiltri due tazze

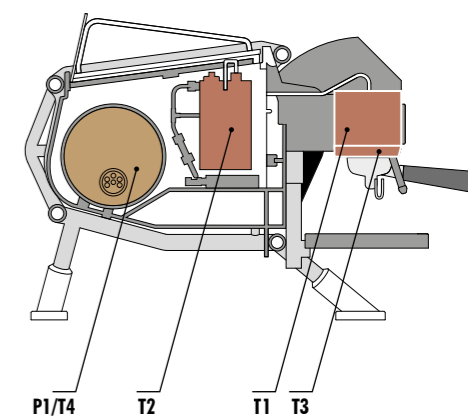
3 gruppi CR
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 3 portafiltri due tazze



CE

MULTIBOILER SYSTEM

Il sistema multiboiler Sanremo Café Racer assicura un altissimo livello di precisione termica grazie ai 4 punti di regolazione PID.



Dati tecnici		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	V	220-240 1N / 380-415 3N	
potenza max assorbita/resistenza caldaia vapore	kW	6.9 / 3.5	8.1 / 3.5
		7.6 / 4.5	8.4 / 4.5
capacità caldaia vapore	lt	8	10
potenza pompa esterna	kW	0.160	0.160
capacità caldaia pre-riscaldamento	lt	1.0	1.5
potenza resistenza caldaia pre-riscaldamento	kW	1.0	1.5
potenza scaldatazze	kW	0.16	0.2
capacità caldaia gruppi	lt	1.0	1.5
potenza resistenza caldaia gruppi	kW	1.6	2.4
peso netto	kg	97	120
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	151	176



RISPARMIO ENERGETICO

Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica



POMPA VOLUMETRICA AD ALTA PRESTAZIONE

Pressione costante anche con uso prolungato e contemporaneo di più funzioni e gruppi (300 l/h)

CONTATORI VOLUMETRICI AD ALTA PRESTAZIONE

Per una accurata e precisa dosatura in tazza



Take a ride, explore it's soul



VAPORE ASCIUTTO

Minima cessione di acqua durante il riscaldamento dei liquidi



MANUTENZIONE RAPIDA

Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica



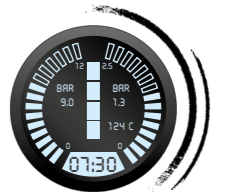
Café Racer, born to run
Link al sito web



Settaggio smart-touch dei singoli gruppi

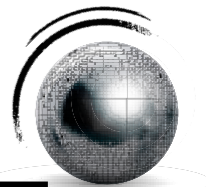
TUTTO SOTTO CONTROLLO

Display digitale di sistema per la visualizzazione di tutti i parametri d'esercizio



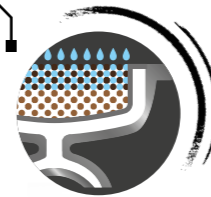
CUORE D'ACCIAIO

Massima stabilità termica con:
• Gruppi AISI 316L da 8 kg cad.
• Portafiltri AISI 316
• Caldaie AISI 316



PREINFUSIONE A BASSA PRESSIONE

Flowactive System: personalizzazione del tempo di preinfusione per ogni singola selezione



PIANO DI LAVORO REGOLABILE IN ALTEZZA

Innovativo sistema Sanremo "All in one" che permette di utilizzare tazze e bicchieri di diversa forma e altezza (regolabile da 85 a 150 mm)



Caratteristiche



GRUPPI INOX AISI 316L CON 8 kg DI PURO ACCIAIO
Garantiscono stabilità termica eccezionale e massima resistenza a ossidazioni e calcare. Design esclusivo Sanremo.



PORTAFILTRI INOX AISI 316 CON "COMPETITION FILTER"
Progettati in forma e volume per cogliere al meglio aromi e fragranze del caffè. Design esclusivo Sanremo.



RUBINETTI VAPORE PROGRESSIVI INOX AISI 316L
Sistema di controllo per la produzione ed erogazione del vapore con sensibilità manuale elevata.



LANCE VAPORE INOX AISI 316L "COLD TOUCH"
Lance anti-scottatura anche in condizioni di uso prolungato, montano terminali vapore per alte prestazioni "Latte Art". **



PRE-INFUSIONE ELETTRONICA PROGRAMMABILE
Gestione della portata d'acqua sulla polvere di caffè con precisione di 0.1 sec.; 4 profili diversi programmabili per ciascun gruppo.



REGOLAZIONE INDIPENDENTE TEMPERATURA ACQUA DI INFUSIONE (PID)
Impostazione di precisione (± 0.5 °C con costanza rilevata inferiore a 0.2 °C).



DISPLAY DI SISTEMA
Visualizzazione di tutte le funzioni della macchina: temperature, pressioni e livelli.



DISPLAY SINGOLO GRUPPO CAFFÈ
Controllo di tutti i parametri di estrazione del caffè.



ACQUA CALDA DI INFUSIONE MISCELATA PER TÈ E TISANE
Miscelazione istantanea di acqua fresca e vapore per una migliore qualità chimica e organolettica.



POMPA VOLUMETRICA AD ALTA PRESTAZIONE DA 300 l/h ***
Pressione costante anche con uso prolungato e contemporaneo di più funzioni e gruppi.



CONTATORI VOLUMETRICI AD ALTA PRESTAZIONE
Per una accurata e precisa dosatura in tazza.



PRESSOSTATO ELETTRONICO CONTROLLO VAPORE REGOLABILE
Pressione e vapore costanti in ogni condizione d'uso, con sensori di precisione 0.02 bar.



TEMPERATURA SCALDATAZZE PROGRAMMABILE
Consente di avere le tazze alla temperatura ottimale nelle più diverse condizioni climatiche e ambientali.



AUTOLIVELLO ELETTRONICO
Tramite una sonda di livello elettronica la caldaia viene riempita e mantenuta al giusto livello di riempimento in maniera automatica.



ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO
Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale.



AUTODIAGNOSTICA, DATI STATISTICI, MANUTENZIONE PROGRAMMATA
Manutenzione programmabile per litri o numero di caffè erogati.



FUNZIONE AUTOACCENSIONE, AUTOSPEGNIMENTO E DAY-OFF
Timer on-off programmabile su singolo giorno e/o orari quotidiani.



CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA
Processo per la pulizia dei gruppi caffè.



RIGENERAZIONE ACQUA CALDAIA
Garantisce il ripristino delle caratteristiche chimiche ottimali dell'acqua e la giusta mineralizzazione.



GROUP FLUSHING
Con una semplice pressione del tasto viene erogata una piccola quantità di acqua per un gruppo sempre pulito.

Other



*
PORTAFILTRI NAKED IN ACCIAIO INOX



**
TERMINALE VAPORE HIGH POWER
(fori maggiorati)



POMPA ESTERNA VOLUMETRICA



RESISTENZA POTENZIATA

NAKED

- ✓ Pannello laterale e posteriore trasparente

Disponibile in 2 finiture: black e steel, entrambe ulteriormente personalizzabili in alcuni dettagli* in nero o rosso.



* ghiere, bulloni, piedini, isolamento caldaia



FREEDOM

- ✓ Pannello laterale e posteriore colorato con logo retroilluminato

Disponibile in 2 finiture: black e steel, entrambe ulteriormente personalizzabili in alcuni dettagli* in nero o rosso.



* ghiere, bulloni, piedini



P1



P2



P3



P4



CUSTOM

Benvenuti nel mondo Custom, espressione della massima potenzialità del progetto "Café Racer": personalizzazione ed evoluzione continua. Ecco alcune versioni diventate già delle icone. Scegli il tuo stile e guida la tua esclusiva Café Racer.

Renegade



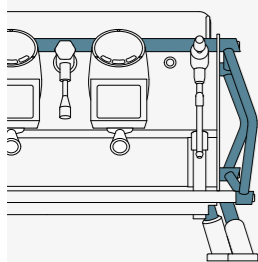
- finiture fatte a mano
- Verde scuro
 - Rame ossidato
 - Pelle marrone
 - Ottone lucido
 - Ottone ossidato



_ White & Wood Standard

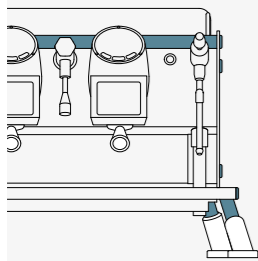
_ CUSTOM

22



-  **Bianco opaco**
-  **Rovere naturale**
-  **Acciaio inossidabile**
Rovere naturale

_ White & Wood Slim



_ Racing

_ CUSTOM

23



-  **Rosso lucido**
-  **Bianco opaco**
-  **Carbonio**
-  **Acciaio inossidabile**

_ Dolomiti



-  **Nero opaco**
 -  **Acciaio nero**
 -  **Pelle nera**
 -  **Acciaio inossidabile**
- cucita a mano*

Black & White

CUSTOM



Bianco opaco
 Acciaio inossidabile

Full White



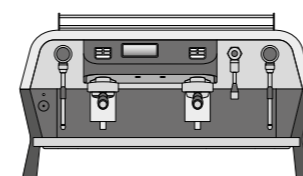
F18



TECEx RoHS

Versioni

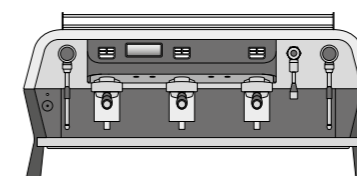
27



901 mm

2 gruppi

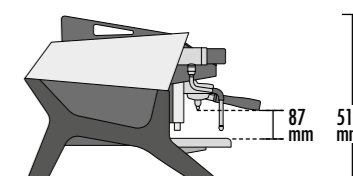
- 2 rubinetti vapore
- 1 rubinetto acqua
- 1 portafiltro una tazza
- 2 portafiltri due tazze



1071 mm

3 gruppi

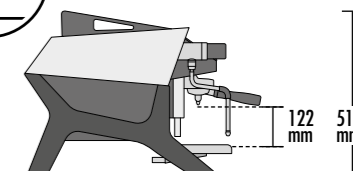
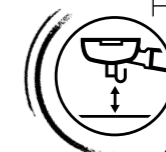
- 2 rubinetti vapore
- 1 rubinetto acqua
- 1 portafiltro una tazza
- 3 portafiltri due tazze



87 mm 511 mm

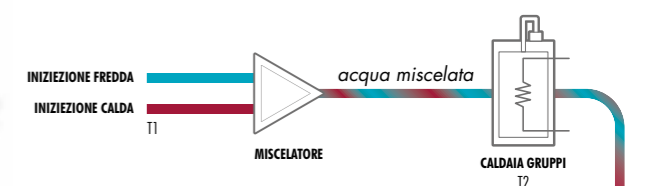
585 mm

647 mm



122 mm 511 mm

VERSIONE "TALL"



MULTIBOILER SYSTEM

Ogni gruppo possiede una caldaia dedicata che viene alimentata da acqua preriscaldata grazie alla miscelazione di acqua fredda ed acqua calda proveniente dagli scambiatori di calore, mentre il gruppo viene mantenuto alla temperatura ideale tramite una resistenza dedicata per una perfetta regolazione termica.



Dati tecnici		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	V	220-240 1N/380-415 3N	
potenza max assorbita/resistenza caldaia vapore	kW	5.4 / 3.5	6.1 / 3.5
		6.3 / 4.5	7.2 / 4.5
		7.3 / 5.5	8.2 / 5.5
capacità caldaia vapore	lt	8.6	10
potenza pompa	kW	0.15	0.15
capacità caldaia caffè (0.5)	lt	1	1.5
potenza resistenza caldaia caffè	kW	1	1.5
potenza resistenza scaldatasse	kW	0.20	0.25
peso netto	kg	82.5	101
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	109.5	126

Colori

	Nero opaco	RAL 9005
	Bianco Nero opaco	RAL 9003 9005
	Blu Nero opaco	RAL 5024 9005



INNESTO RAPIDO VAPORE

La nuova manopola "mezzo giro" con funzione PURGE INTEGRATA consente estrema precisione limitando l'affaticamento del polso

GRUPPO REALTIME STABILITY

Design esclusivo Sanremo che permette un preciso mantenimento della temperatura prescelta



STABILITÀ IN TEMPO REALE

Costanza nella temperatura controllata a livello elettronico ($\pm 0.2^\circ\text{C}$)



RISPARMIO ENERGETICO

Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica



LANCE "COLD TOUCH"

Lance anti-scottatura per alte prestazioni "Latte Art"



GAMBE IN ALLUMINIO

Sostegno macchina in alluminio pressofuso



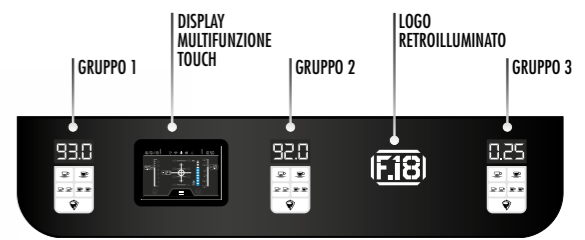
GESTIONE ALLARMI

Menù dedicato alla gestione degli avvisi e degli allarmi di funzionamento

In flight stability

Ready to take off

Pannello di controllo:



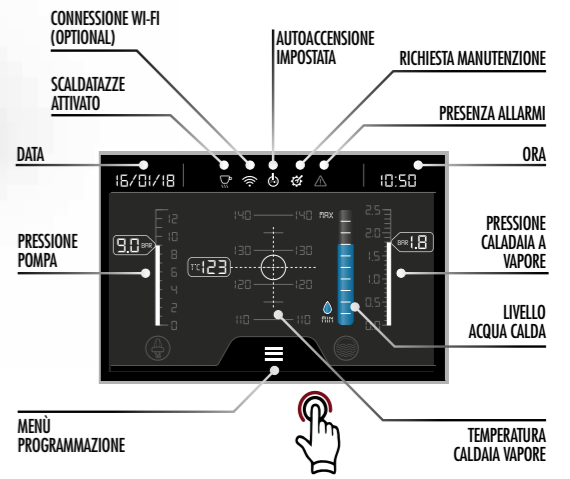
Tastiera 5 selezioni standard



Tastiera 7 selezioni optional



DISPLAY MULTIFUNZIONE



PREINFUSIONE A BASSA PRESSIONE

Flowactive System: personalizzazione del tempo di preinfusione per ogni singola selezione



Caratteristiche

- ACQUA CALDA DI INFUSIONE MISCELATA PER TÈ E TISANE**
Miscelazione istantanea di acqua fresca / acqua calda per una migliore qualità chimica ed organolettica.
- RELÈ STATICO TEMPERATURA CALDAIA**
Permette di regolare con la massima precisione la temperatura desiderata.
- CALDAIA CAFFÈ IN ACCIAIO INOX**
Garantisce una ottima stabilità e precisione termica, unita alla resistenza ad ossidazioni e calcare.

- REGOLAZIONE INDIPENDENTE TEMPERATURA ACQUA CAFFÈ**
Massima precisione e costanza di temperatura in erogazione.
- PRE-INFUSIONE ELETTRONICA PROGRAMMABILE**
Gestione della portata d'acqua sulla polvere di caffè con precisione di 0.1 sec.; 4 profili diversi programmabili per ciascun gruppo.
- LANCE VAPORE INOX AISI 316L "COLD TOUCH"**
Lance anti-scottatura anche in condizioni di uso prolungato, montano terminali vapore per alte prestazioni "Latte Art".
- TEMPERATURA SCALDATAZZE PROGRAMMABILE**
Consente di avere le tazze alla temperatura ottimale nelle più diverse condizioni climatiche e ambientali.

- ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO**
Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale.
- FUNZIONE AUTOACCENSIONE, AUTOSPEGNIMENTO E DAY-OFF**
Timer on-off programmabile su singolo gruppo e/o orari quotidiani.
- RISPARMIO ENERGETICO**
Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica.
- GRUPPO REALTIME STABILITY**
Design esclusivo Sanremo che permette un preciso mantenimento della temperatura prescelta.

- MANUTENZIONE RAPIDA**
Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.
- CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA**
Processo per la pulizia dei gruppi caffè.
- POMPA VOLUMETRICA AD ALTA PRESTAZIONE**
Pressione costante anche con uso prolungato e contemporaneo di più funzioni e gruppi.
- COMPETITION FILTERS**
Progettati in forma e volume per cogliere al meglio aromi e fragranze del caffè. Design esclusivo Sanremo.

- TEMPCONTROL**
Per una stabilità termica molto elevata ($\pm 0.2^\circ\text{C}$).
- GROUP FLUSHING**
Con una semplice pressione del tasto viene erogata una piccola quantità di acqua per un gruppo sempre pulito.
- Other**
- AUTOSTEAMER**
Lancia vapore caratterizzata da un sistema elettronico che consente di montare e/o riscaldare il latte alla temperatura impostata.

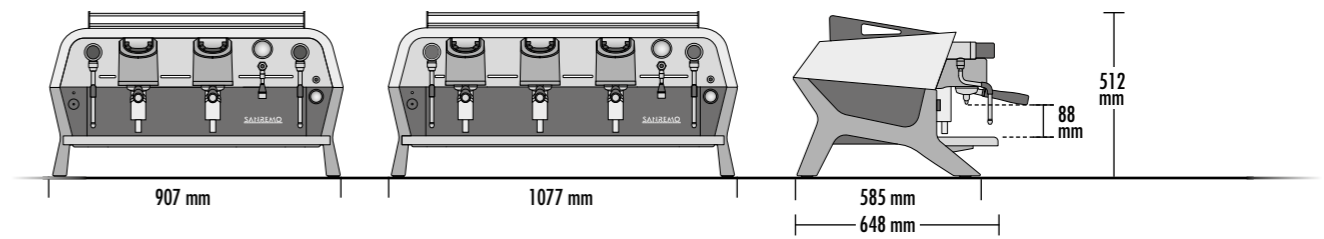
- POMPA VOLUMETRICA ESTERNA**
- TERMINALE VAPORE HIGH POWER**
(fori maggiorati)
- PORTAFILTRI NAKED**
- PRESSOSTATO ELETTRONICO CONTROLLO VAPORE REGOLABILE**
Pressione e vapore costanti in ogni condizione d'uso, con sensori di precisione 0.02 bar.

F18 SB



TECEx RoHS

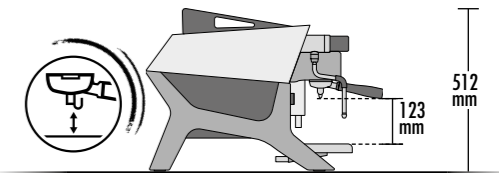
Versioni



2 gruppi
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 2 portafiltri due tazze

3 gruppi
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 3 portafiltri due tazze

✓ VERSIONE "TALL"



Colori

	Nero opaco Nero opaco	RAL 9004
	Nero opaco Bianco opaco	RAL 9004 9003
	Nero opaco Marrone	RAL 9004 8019
	Nero opaco Rosso Corsa	RAL 9004 INVER 81784

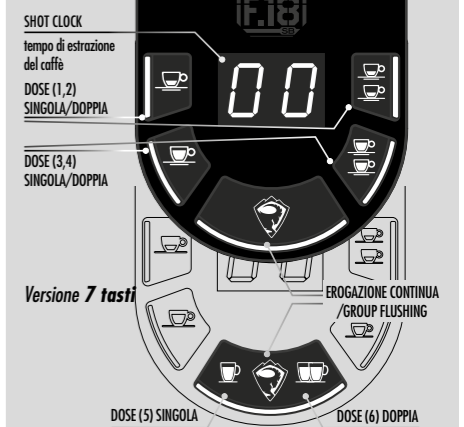
CE

Dati tecnici

		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	V	220-240 1N / 380-415 3N 50/60Hz	
potenza max assorbita/resistenza caldaia vapore	kW	3.2 / 2.7	5.65 / 5.1
		4.3 / 4.0	6.30 / 6.0
		5.0 / 4.5	
capacità caldaia vapore	lit	12	18
potenza pompa	kW	0.15	0.15
potenza scaldatazze	kW	0.20	0.25
peso netto	kg	78	96
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	105	121

Pannello di controllo (4 o 6 DOSI PROGRAMMABILI)

Versione 5 tasti





INNESTO RAPIDO VAPORE

La nuova manopola "mezzo giro" con funzione PURGE INTEGRATA consente estrema precisione limitando l'affaticamento del polso



RISPARMIO ENERGETICO

Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica



GAMBE IN ALLUMINIO

Sostegno macchina in alluminio pressofuso

GRUPPO SR 61

Gruppo in ottone cromato a circolazione termosifonica ottimizzato per il mantenimento dell'ideale temperatura di estrazione del caffè



AUTOSTEAMER



MONTATURA SCHIUMA



RISCALDAMENTO VAPORE



AUTO PULIZIA



ACQUA CALDA



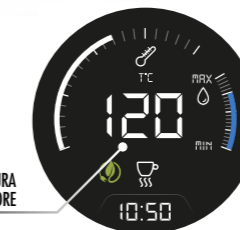
Versione Autosteamer

DISPLAY MULTIFUNZIONE

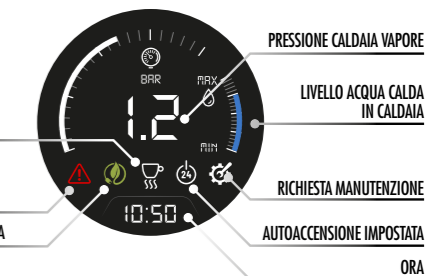
MODALITÀ ECO



MODALITÀ STAND BY - TEMPERATURA



FUNZIONI



F18 SB
Link al sito web

Caratteristiche



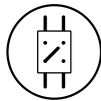
MANOMETRO

Consente di controllare contemporaneamente pressione di linea e la pressione di erogazione caffè.



AUTOLIVELLO ELETTRONICO

Tramite una sonda di livello elettronica la caldaia viene riempita e mantenuta al giusto livello di riempimento in maniera automatica.



RELÈ STATICO TEMPERATURA CALDAIA

Permette di regolare con la massima precisione la temperatura desiderata.



GAMBE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO



DISPLAY MULTIFUNZIONE

Permette di monitorare il corretto funzionamento della macchina e programmare le principali funzioni.



PRE-INFUSIONE ELETTRONICA PROGRAMMABILE

Gestione della portata d'acqua sulla polvere di caffè (precisione di 0.1 sec.). 4 profili diversi programmabili per ciascun gruppo.



POMPA VOLUMETRICA AD ALTA PRESTAZIONE

Pressione costante anche con uso prolungato e contemporaneo di più funzioni e gruppi.



GROUP FLUSHING

Con una semplice pressione del tasto viene erogata una piccola quantità di acqua per un gruppo sempre pulito.



GRUPPO SR 61

Gruppo in ottone cromato a circolazione termosifonica ottimizzato per il mantenimento dell'ideale temperatura di estrazione del caffè.



SCALDATAZZE

Resistenza dedicata per avere le tazze alla temperatura ottimale programmabile in potenza.



CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA

Processo per la pulizia dei gruppi caffè e numero di cicli di lavaggio programmabile.



RISPARMIO ENERGETICO

Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica.



ACQUA CALDA DI INFUSIONE MISCELATA PER TÈ E TISANE

Miscelazione istantanea di acqua fresca / acqua calda per una migliore qualità chimica ed organolettica a temperatura regolabile.



FUNZIONE AUTOACCENSIONE, AUTOSPEGNIMENTO E DAY-OFF

Timer on-off programmabile su singolo giorno e/o orari quotidiani.



EASY SERVICE

Facile accesso alle parti interne per rapida e semplice assistenza tecnica.

Other



AUTOSTEAMER

Lancia vapore caratterizzata da un sistema elettronico che consente di montare e/o riscaldare il latte alla temperatura impostata.



POMPA VOLUMETRICA ESTERNA



COMPETITION FILTERS

Progettati in forma e volume per cogliere al meglio aromi e fragranze del caffè. Design esclusivo Sanremo.



LANCE VAPORE INOX AISI 316L "COLD TOUCH"

Lance anti-scottatura anche in condizioni di uso prolungato, montano terminali vapore per alte prestazioni "Latte Art".



PORTAFILTRI NAKED



CONTO CASSA

Comunicazione RS-232 verso dispositivi di gestione del credito per abilitazione erogazione.



ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO

Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale.

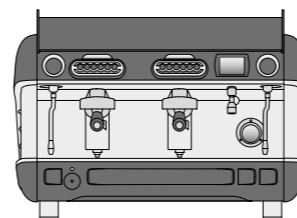


RESISTENZA POTENZIATA

Verona RS

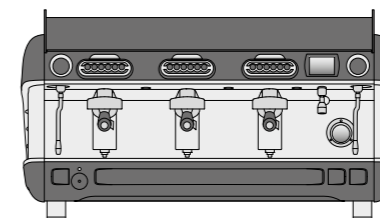


Versioni



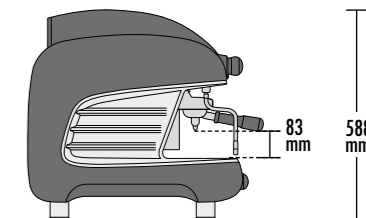
818 mm

- 2 gruppi RS**
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 2 portafiltri due tazze

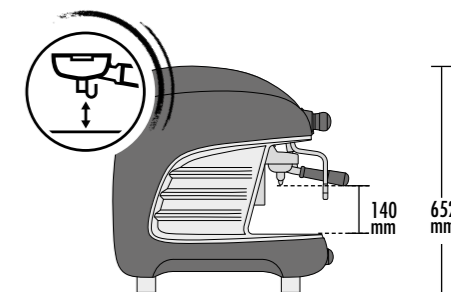


1048 mm

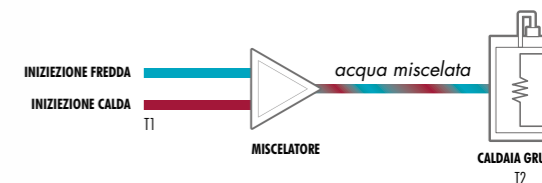
- 3 gruppi RS**
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 3 portafiltri due tazze



459 mm
599 mm
83 mm
588 mm



✓ VERSIONE "TALL"



✓ MULTIBOILER SYSTEM

Ogni gruppo possiede una caldaia dedicata che viene alimentata da acqua preriscaldata grazie alla miscelazione di acqua fredda ed acqua calda proveniente dagli scambiatori di calore, mentre il gruppo viene mantenuto alla temperatura ideale tramite una resistenza dedicata per una perfetta regolazione termica.



Dati tecnici

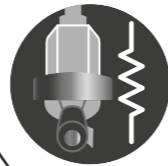
		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	V	220-240 1N / 380-415 3N	
potenza max assorbita/resistenza caldaia vapore	kW	5.3 / 3.5	6.0 / 3.5
capacità caldaia vapore	lt	8.6	10
potenza pompa	kW	0.2	0.2
capacità caldaia caffè (0.5)	lt	1	1.5
potenza resistenza caldaia caffè	kW	1	1.5
potenza resistenza scaldatasse	kW	0.20	0.25
peso netto	kg	68	85
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	74	91

Colori

	Nero	RAL 9005
	Bianco	RAL 1013
	Rosso	RAL 3011



GRUPPO RS
Design esclusivo Sanremo che permette un preciso mantenimento della temperatura prescelta



STABILITÀ IN TEMPO REALE

Costanza nella temperatura controllata a livello elettronico ($\pm 0.2^\circ\text{C}$)



SISTEMA DI PREINFUSIONE

Preinfusione abilitabile per ogni gruppo start&stop

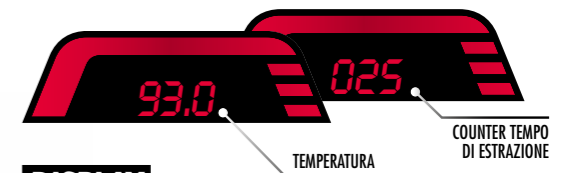


LANCE "COLD TOUCH"

Lance anti-scottatura per alte prestazioni "Latte Art"

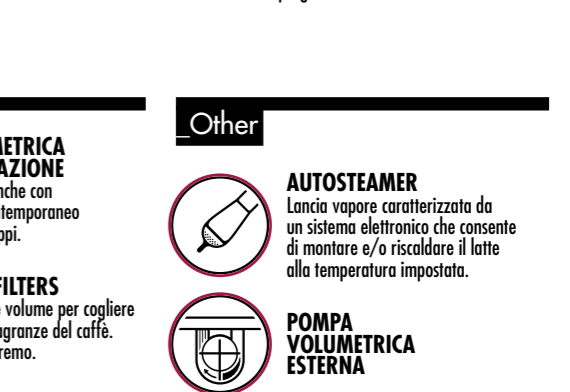
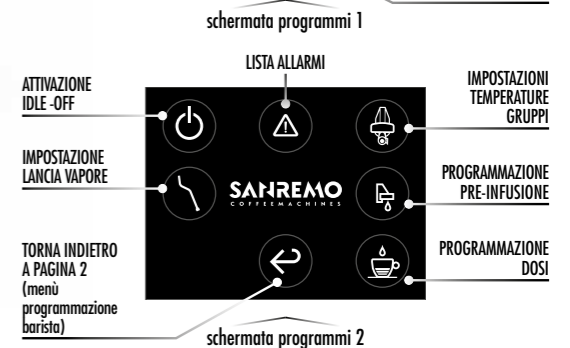
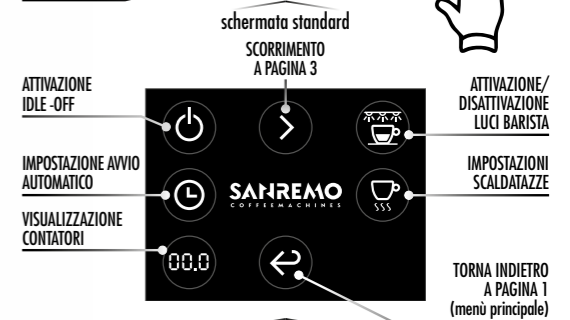
Realtime Stability
A sprint of technology

Display singolo gruppo:



DISPLAY MULTIFUNZIONE

Display touch:



Verona RS
Link al sito web

Caratteristiche

ACQUA CALDA DI INFUSIONE MISCELATA PER TÈ E TISANE
Miscelazione istantanea di acqua fresca / acqua calda per una migliore qualità chimica ed organolettica.

AUTOLIVELLO ELETTRONICO
Tramite una sonda di livello elettronica la caldaia viene riempita e mantenuta al giusto livello di riempimento in maniera automatica.

RELÈ STATICO TEMPERATURA CALDAIA
Permette di regolare con la massima precisione la temperatura desiderata.

CALDAIA CAFFÈ IN ACCIAIO INOX
Garantisce una ottima stabilità e precisione termica, unita alla resistenza ad ossidazioni e calcare.

REGOLAZIONE INDIPENDENTE TEMPERATURA ACQUA CAFFÈ
Massima precisione e costanza di temperatura in erogazione.

SISTEMA DI PRE-INFUSIONE
Preinfusione abilitabile per ogni gruppo start&stop.

LANCE VAPORE INOX AISI 316L "COLD TOUCH"
Lance anti-scottatura anche in condizioni di uso prolungato, montano terminali vapore per alte prestazioni "Latte Art".

POTENZA SCALDATAZZE PROGRAMMABILE
Scaldatazze elettronico programmabile per mantenere le tazze sempre calde alla temperatura ottimale.

ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO
Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale.

FUNZIONE AUTOACCENSIONE, AUTOSPEGNIMENTO E DAY-OFF
Timer on-off programmabile su singolo giorno e/o orari quotidiani.

MANOMETRO DOPPIA LETTURA
Consente di controllare contemporaneamente la pressione in caldaia e la pressione di erogazione caffè.



RISPARMIO ENERGETICO

Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica

RISPARMIO ENERGETICO
Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica.

GRUPPO RS
Design esclusivo Sanremo che permette un preciso mantenimento della temperatura prescelta.

MANUTENZIONE RAPIDA
Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.

CICLO DI PULIZIA
Processo per la pulizia dei gruppi caffè.

POMPA VOLUMETRICA AD ALTA PRESTAZIONE
Pressione costante anche con uso prolungato e contemporaneo di più funzioni e gruppi.

COMPETITION FILTERS
Progettati in forma e volume per cogliere al meglio aromi e fragranze del caffè. Design esclusivo Sanremo.

TEMPCONTROL
Per una stabilità termica molto elevata ($\pm 0.2^\circ\text{C}$).

GROUP FLUSHING
Con una semplice pressione del tasto viene erogata una piccola quantità di acqua per un gruppo sempre pulito.

Other

AUTOSTEAMER
Lancia vapore caratterizzata da un sistema elettronico che consente di montare e/o riscaldare il latte alla temperatura impostata.

POMPA VOLUMETRICA ESTERNA

TERMINALE VAPORE HIGH POWER (fori maggiorati)

PORTAFILTRI NAKED

RESISTENZA POTENZIATA

Verona



124 C° 10:00
SANREMO

DISPLAY ORA E TEMPERATURA

solo modello SED



VERSIONE SED

Garantisce un sistema di dosaggio elettronico tramite pulsantiera



VERSIONE SAP

Permette la programmazione semiautomatica delle dosi

GRUPPO SR 61

Per il mantenimento dell'ideale temperatura di estrazione del caffè



Verona
Link al sito web

Caratteristiche



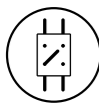
AUTOLIVELLO ELETTRONICO
Tramite una sonda di livello elettronica la caldaia viene riempita e mantenuta al giusto livello di riempimento in maniera automatica.



PRE-INFUSIONE ELETTRONICA ATTIVABILE
Gestisce il ritardo di attivazione dell'elettrovalvola acqua nella prima fase di erogazione.



MANUTENZIONE RAPIDA
Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.



RELÈ STATICO TEMPERATURA CALDAIA
Permette di regolare con la massima precisione la temperatura desiderata.



DISPLAY MULTIFUNZIONE
Permette di monitorare il corretto funzionamento della macchina e programmare le principali funzioni.



CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA
Processo per la pulizia dei gruppi caffè.



MANOMETRO DOPPIA LETTURA
Consente di controllare contemporaneamente la pressione in caldaia e la pressione di erogazione caffè.



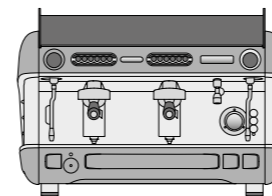
GRUPPO SR 61
Gruppo in ottone cromato a circolazione termosfonica ottimizzata per il mantenimento dell'ideale temperatura di estrazione del caffè.

Colori

	Rosso	RAL 3002
	Nero opaco	RAL 9005
	Nero	RAL 9005
	Argento	RAL 9006
	Bianco Perla	RAL 1013
	Bianco	RAL 9003



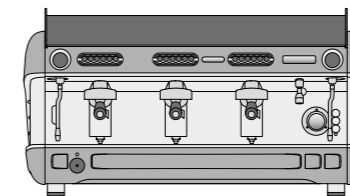
Versioni



820 mm

2 gruppi SED/SAP

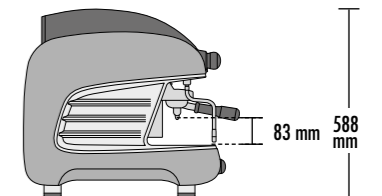
2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro una tazza
2 portafiltri due tazze



1050 mm

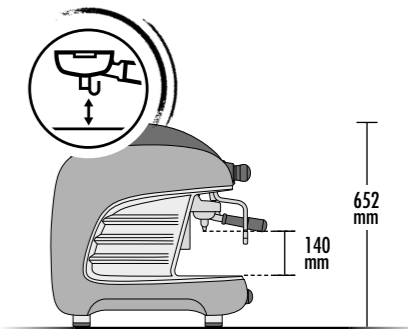
3 gruppi SED/SAP

2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro una tazza
3 portafiltri due tazze



83 mm 588 mm

459 mm 599 mm



652 mm

140 mm

VERSIONE "TALL"

Other



AUTOSTEAMER
Lancia vapore caratterizzata da un sistema elettronico che consente di montare e/o riscaldare il latte alla temperatura impostata.



COMPETITION FILTERS
Progettati in forma e volume per cogliere al meglio aromi e fragranze del caffè. Design esclusivo Sanremo.



POMPA VOLUMETRICA ESTERNA



ACQUA CALDA DI INFUSIONE MISCELATA PER TÈ E TISANE
Miscelazione istantanea di acqua fresca / acqua calda per una migliore qualità chimica ed organolettica.

Dati tecnici

		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	V	220-240 1N	380-415 3N
potenza max assorbita/resistenza caldaia vapore	kW	3.3 / 2.7	5.35 / 5.1
		5.1 / 4.5	
capacità caldaia vapore	lt	12.7	19
potenza pompa	kW	0.15	0.15
peso netto	kg	68	85
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	73	91

*Macchina 4 gruppi disponibile su richiesta



SCALDATAZZE
Resistenza dedicata per avere le tazze alla temperatura ottimale.



PORTAFILTRI NAKED



RESISTENZA POTENZIATA

Napoli



GRUPPO A LEVA

Gruppo a leva altamente performante con tecnologia Sanremo

DISPLAY TEMPERATURA CALDAIA

Consente la regolazione della temperatura dell'acqua in caldaia



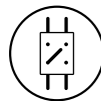
Caratteristiche



CARICO CALDAIA MANUALE
Permette di bypassare il controllo di livello elettronico.



AUTOLIVELLO ELETTRONICO
Tramite una sonda di livello elettronica la caldaia viene riempita e mantenuta al giusto livello di riempimento in maniera automatica.



RELÈ STATICO TEMPERATURA CALDAIA
Permette di regolare con la massima precisione la temperatura desiderata.



VETRO LIVELLO
Permette di monitorare il livello dell'acqua in caldaia.



MANOMETRO CALDAIA
Consente di controllare la pressione in caldaia.



MANOMETRO POMPA
Consente di controllare la pressione di erogazione caffè.



MANUTENZIONE RAPIDA
Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.



DISPLAY REGOLAZIONE TEMPERATURA
Permette di regolare con precisione la temperatura dell'acqua in caldaia per la produzione di caffè.

Other



POMPA VOLUMETRICA ESTERNA



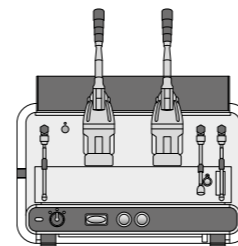
RESISTENZA POTENZIATA



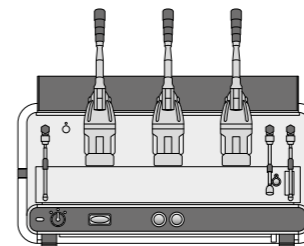
SCALDATAZZE
Resistenza dedicata per avere le tazze alla temperatura ottimale.



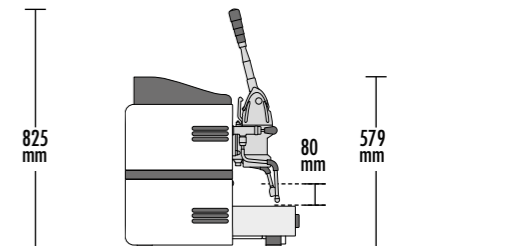
Versioni



780 mm



1010 mm



825 mm

480 mm

570 mm

2 gruppi

2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro una tazza
2 portafiltri due tazze

3 gruppi

2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro una tazza
3 portafiltri due tazze



Colori

	Nero	RAL 9005
	Bianco	RAL 9003
	Bianco Nero Opaco	RAL 9003 9005
	Bianco Rosso	RAL 9003 3002



Dati tecnici

		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	V	220-240 1N / 380-415 3N	
potenza max assorbita/resistenza caldaia vapore	kW	3.85 / 3.5	5.80 / 5.5
		4.85 / 4.5	7.40 / 7.0
capacità caldaia vapore	lt	12	19
potenza pompa	kW	0.13	0.13
peso netto	kg	78	109
	kg	88	115

*Macchina 4 gruppi disponibile su richiesta



Napoli
Link al sito web



Torino



ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO DI LAVORO

Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale (optional)



VERSIONE SED
Garantisce un sistema di dosaggio elettronico tramite pulsantiera



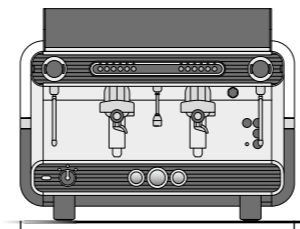
VERSIONE SAP
Permette la programmazione semiautomatica delle dosi



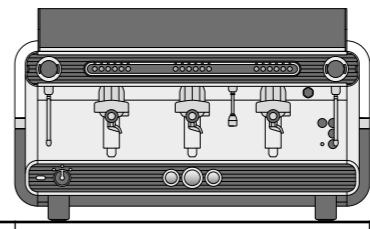
GRUPPO SR 61
Per il mantenimento dell'ideale temperatura di estrazione del caffè



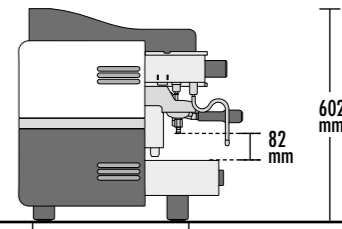
Versioni



780 mm



1010 mm



440 mm
570 mm

602 mm

2 gruppi SED/SAP
2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro una tazza
2 portafiltri due tazze

3 gruppi SED/SAP
2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro una tazza
3 portafiltri due tazze

Colori

	Nero	RAL 9005
	Bianco	RAL 9003
	Bianco/Nero Opaco	RAL 9003/9005
	Bianco/Rosso	RAL 9003/3002



Caratteristiche



Torino
Link al sito web



AUTOLIVELLO ELETTRONICO
Tramite una sonda di livello elettronica la caldaia viene riempita e mantenuta al giusto livello di riempimento in maniera automatica.



MANOMETRO POMPA
Consente di controllare la pressione di erogazione caffè.



MANUTENZIONE RAPIDA
Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.



PRE-INFUSIONE ELETTRONICA ATTIVABILE
Gestisce il ritardo di attivazione dell'elettrovalvola acqua nella prima fase di erogazione.



GRUPPO SR 61
Gruppo in ottone cromato a circolazione termosfonica ottimizzato per il mantenimento dell'ideale temperatura di estrazione del caffè.



CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA
Processo per la pulizia dei gruppi caffè.



MANOMETRO CALDAIA
Consente di controllare la pressione in caldaia.

Other



ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO
Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale.



POMPA VOLUMETRICA ESTERNA



SCALDATAZZE
Resistenza dedicata per avere le tazze alla temperatura ottimale.



PORTAFILTRI NAKED



COMPETITION FILTERS
Progettati in forma e volume per cogliere al meglio aromi e fragranze del caffè. Design esclusivo Sanremo.



RESISTENZA POTENZIATA



Dati tecnici

		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	V	220-240 1N	380-415 3N
potenza max assorbita/resistenza caldaia vapore	kW	3.15 / 2.7	5.35 / 5.1
		5.1 / 4.5	
capacità caldaia vapore	litri	12.7	19
potenza pompa	kW	0.15	0.15
peso netto	kg	63	89
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	70	94

Zoe Competition



VERSATILE ANCHE NEL COLORE

Si adatta con facilità ad ogni ambiente e locale



CONTASECONDI

Per cronometrare in maniera precisa e affidabile l'erogazione del caffè



ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO DI LAVORO

Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale



MANUTENZIONE RAPIDA

Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica

MINIMI COSTI DI REVISIONE

Macchina progettata per ridurre le spese di mantenimento



AUTOLIVELLO ELETTRONICO
Tramite una sonda di livello elettronica la caldaia viene riempita e mantenuta al giusto livello di riempimento in maniera automatica.



PRE-INFUSIONE ELETTRONICA ATTIVABILE
Gestisce il ritardo di attivazione dell'elettrovalvola acqua nella prima fase di erogazione.



MANOMETRO DOPPIA LETTURA
Consente di controllare contemporaneamente la pressione in caldaia e la pressione di erogazione caffè.



MANUTENZIONE RAPIDA
Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.



CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA
Processo per la pulizia dei gruppi caffè.



ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO
Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale.



CONTASECONDI
Per cronometrare in maniera precisa e affidabile l'erogazione del caffè.



AUTOSTEAMER
Lancia vapore caratterizzata da un sistema elettronico che consente di montare e/o riscaldare il latte alla temperatura impostata.



SCALDATAZZE
Resistenza dedicata per avere le tazze alla temperatura ottimale.



POMPA VOLUMETRICA ESTERNA

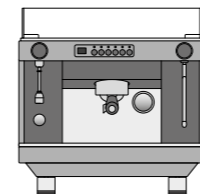


PORTAFILTRI NAKED

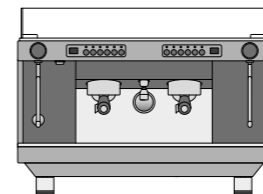


RESISTENZA POTENZIATA

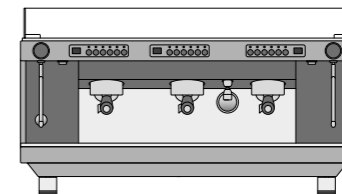
Versioni



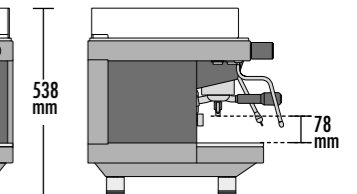
530 mm



720 mm



950 mm



538 mm

78 mm

368 mm
500 mm

1 gruppo

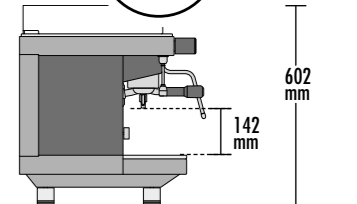
- 1 rubinetti vapore
- 1 rubinetto acqua
- 1 portafiltro una tazza
- 1 portafiltri due tazze

2 gruppi

- 2 rubinetti vapore
- 1 rubinetto acqua
- 1 portafiltro una tazza
- 2 portafiltri due tazze

3 gruppi

- 2 rubinetti vapore
- 1 rubinetto acqua
- 1 portafiltro una tazza
- 3 portafiltri due tazze



602 mm

142 mm

VERSIONE "TALL"

2-3 gruppi



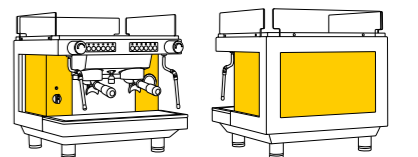
Dati tecnici

		1 gruppo	2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	V	220-240 1N / 380-415 3N		
potenza max assorbita/resistenza caldaia vapore	kW	2.35 / 1.95	3.15 / 2.7	5.8 / 5.1
			4.3 / 4.0	
			4.8 / 4.5	
capacità caldaia vapore	lt	5	9	12.5
potenza pompa	kW	0.15	0.15	0.15
peso netto	kg	42	55	69
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	47	59	73

Colori

	Nero	RAL 9005
	Bianco Nero	RAL 9003 9005
	Bianco Nero opaco	RAL 9003 9005
	Bianco Rosso	RAL 9003 3002

GRAFICHE PERSONALIZZATE



Zoe Competition
Link al sito web

Personalizzazione su richiesta dei pannelli interni, con grafiche e colori fuori serie.

Zoe

VERSATILE ANCHE NEL COLORE

Si adatta con facilità ad ogni ambiente e locale



VERSIONE SED

Garantisce un sistema di dosaggio elettronico tramite pulsantiera



VERSIONE SAP

Permette la programmazione semiautomatica delle dosi



GAMMA COMPLETA

Disponibile nelle versioni: SED e SAP, 1-2-3 gruppi, "Tall" e "Compact"



MANUTENZIONE RAPIDA

Facile accesso alle parti interne per rapida e semplice assistenza tecnica



MINIMI COSTI DI REVISIONE

Macchina progettata per ridurre le spese di mantenimento

Caratteristiche



AUTOLIVELLO ELETTRONICO

Tramite una sonda di livello elettronica la caldaia viene riempita e mantenuta al giusto livello di riempimento in maniera automatica.



PRE-INFUSIONE ELETTRONICA ATTIVABILE

Gestisce il ritardo di attivazione dell'elettrovalvola acqua nella prima fase di erogazione.



MANOMETRO DOPPIA LETTURA

Consente di controllare contemporaneamente la pressione in caldaia e la pressione di erogazione caffè.



MANUTENZIONE RAPIDA

Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.



CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA

Processo per la pulizia dei gruppi caffè.

Other



AUTOSTEAMER

Lancia vapore caratterizzata da un sistema elettronico che consente di montare e/o riscaldare il latte alla temperatura impostata.



SCALDATAZZE

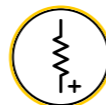
Resistenza dedicata per avere le tazze alla temperatura ottimale.



POMPA VOLUMETRICA ESTERNA



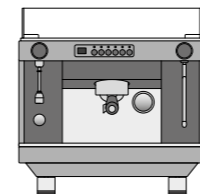
PORTAFILTRI NAKED



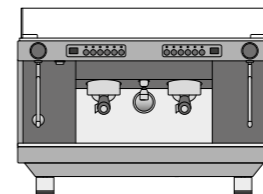
RESISTENZA POTENZIATA



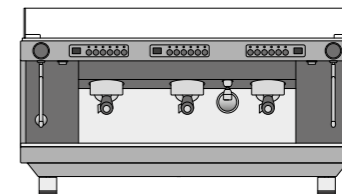
Versioni



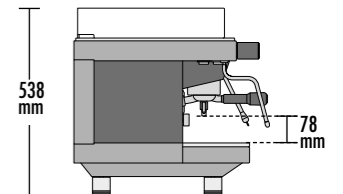
530 mm



720 mm



950 mm



538 mm

368 mm

78 mm

1 gruppo SED/SAP

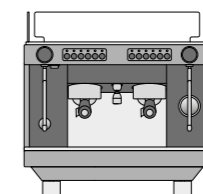
1 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro una tazza
1 portafiltri due tazze

2 gruppi SED/SAP

2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro una tazza
2 portafiltri due tazze

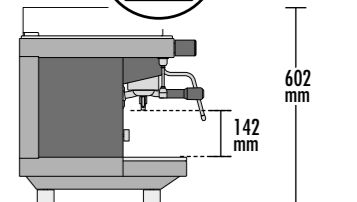
3 gruppi SED/SAP

2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro una tazza
3 portafiltri due tazze



530 mm

543 mm



602 mm

142 mm

VERSIONE "COMPACT"

2 gruppi

2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro una tazza
2 portafiltri due tazze

VERSIONE "TALL"

2-3 gruppi

SED
SAP



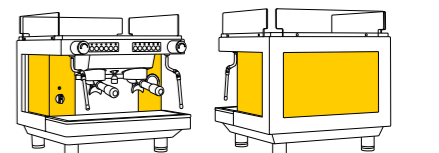
Dati tecnici

		1 gruppo	2 gruppi	3 gruppi	Kompact
voltaggio	V	220-240 1N / 380-415 3N			220-240 1N
potenza max assorbita/resistenza caldaia vapore	kW	2.35 / 1.95	3.15 / 2.7	5.8 / 5.1	2.7 / 2.5
			4.3 / 4.0		
capacità caldaia vapore	lt	5	9	12.5	7
potenza pompa	kW	0.15	0.15	0.15	0.15
peso netto	kg	42	55	69	45
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	47	59	73	51

Colori

	Nero	RAL 9005
	Bianco Nero	RAL 9003 9005
	Bianco Nero opaco	RAL 9003 9005
	Bianco Rosso	RAL 9003 3002

GRAFICHE PERSONALIZZATE



Zoe
Link al sito web

Personalizzazione su richiesta dei pannelli interni, con grafiche e colori fuori serie.

Cube



LANCE "COLD TOUCH"

Lance anti-scottatura per alte prestazioni "Latte Art"

STEAMBOOSTER

Incrementa la potenza della lancia vapore, migliorando le prestazioni



DISPLAY PRINCIPALE UTENTE

Visualizzazioni:

- Temperatura caldaia (range 115 / 126°C)
- Tempo di estrazione
- Livello acqua
- Malfunzionamento

Impostazioni:

- Data di scadenza eventuali filtri acqua (da 1 a 12 mesi)

CONNETTIVITÀ



INDICATORI LED

- On/Off
- In Temperatura
- Allarme livello Acqua

RISPARMIO ENERGETICO

Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica



MANOMETRO PRESSIONE CALDAIA

Misura 0-2.5 bar



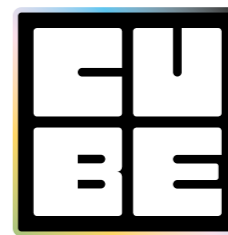
MANOMETRO PRESSIONE POMPA

Misura 0-16 bar

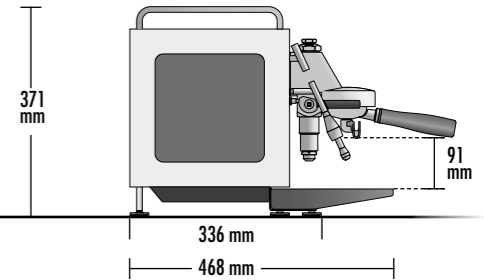
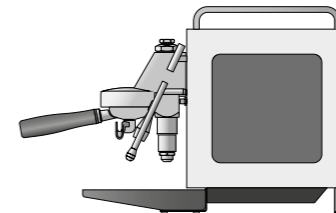
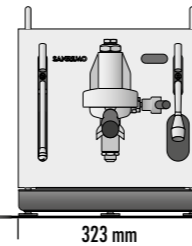
Caratteristiche

- + Caldaia da 1.9L in acciaio inox AISI 316
- + Serbatoio d'acqua interno da 1.8L
- + Gruppo termosifonico con preinfusione meccanica
- + Potenza caldaia 1500W/230Vac - 1300W/120Vac
- + Pompa volumetrica ad alte prestazioni da 54 L/h
- + Energy Saving System selezionabile e programmabile
- + Connessione WiFi con Web App
- + Alimentazione idrica selezionabile da serbatoio interno o da rete
- + Display digitale

- + Kit completo di accessori per l'uso



Versioni



Peso..... Kg 27,7



Cube
Link al sito web

Connessione WiFi con Web App



Gestione di più macchine posizionate in luoghi diversi con l'utilizzo della stessa App.








- + Macchina on/off da remoto
- + Modificare la temperatura della caldaia
- + Gestione del livello del serbatoio dell'acqua
- + Abilitazione e gestione della segnalazione del ricambio dei filtri dell'acqua.
- + Visualizzazione del tempo d'estrazione in tempo reale
- + Visualizzazione delle statistiche: contatori giornalieri, settimanali e mensili del consumo di caffè e acqua
- + Programmazione dell'accensione settimanale con tre fasce orarie giornaliere

TECNOLOGIA WIFI E L'APP



CUBE



-  Snow White
-  Onyx Black
-  Stainless Steel
-  Azure Lake
-  Candy Pink
-  Matcha Green
-  Yolk Yellow
-  Racing Red

CUBE è disponibile in 2 diversi stili di rivestimento: A e B.

_ Cube A

Nella versione A i pannelli di rivestimento della macchina sono monocromatici.



Colori standard



Colori speciali



_ Cube B

Nella versione B i pannelli laterali sono realizzati in due pezzi in modo da consentire una bicromia.



Colori disponibili del rivestimento



Colori disponibili del riquadro centrale



You



PRESET PERSONABILI E CUSTOMIZZABILI

USER-FRIENDLY

Display intuitivo e touch screen



LEVA FRONTALE (PADDLE)

A gestione elettronica per creare e modificare i profili



RISPARMIO ENERGETICO

Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica

MULTI-BOILER

Entrambe le caldaie, caffè e servizi, in acciaio inox AISI 316 e coibentate

CONFIGURAZIONE

Possibilità di alimentazione da serbatoio (2,5l) o da allacciamento a rete idrica



CONNECTIVITY

USB and Wifi



POMPA VOLUMETRICA

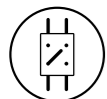
24v da 70 litri
Accurata stabilità durante la profilazione in pressione/flusso.

(* Modulo WiFi nel corso del 2023)

Caratteristiche



ACQUA CALDA DI INFUSIONE MISCELATA PER TÈ E TISANE
Miscelazione istantanea di acqua fresca / acqua calda per una migliore qualità chimica ed organolettica.



RELÈ STATICO TEMPERATURA CALDAIA
Permette di regolare con la massima precisione la temperatura desiderata.



CALDAIA CAFFÈ IN ACCIAIO INOX
Garantisce una ottima stabilità e precisione termica, unita alla resistenza ad ossidazioni e calcare.



ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO
Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale.



FUNZIONE AUTOACCENSIONE, AUTOSPEGNIMENTO E DAY-OFF
Timer on-off programmabile su singolo giorno e/o orari quotidiani.



MANUTENZIONE RAPIDA
Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.



CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA
Processo per la pulizia del gruppo caffè.



RISPARMIO ENERGETICO
Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica.



TEMPCONTROL
Per una stabilità termica molto elevata ($\pm 0.2^\circ\text{C}$).



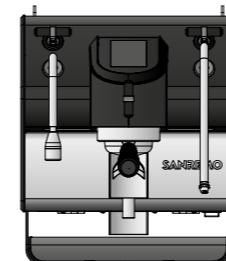
GROUP FLUSHING
Con una semplice pressione del tasto viene erogata una piccola quantità di acqua per un gruppo sempre pulito.



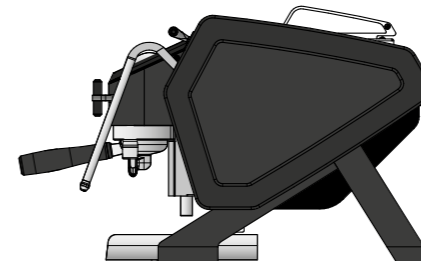
POMPA VOLUMETRICA
Di nuova generazione da 70 litri permette la profilazione



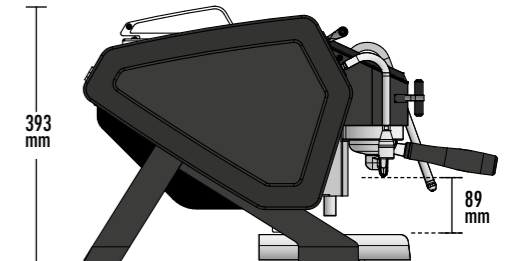
Versioni



328 mm



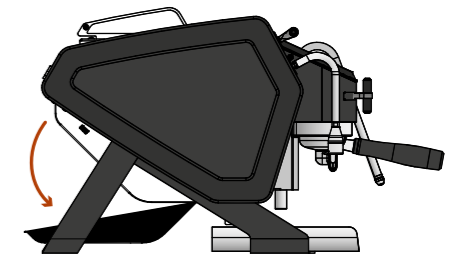
542 mm



393 mm

89 mm

422 mm



Dati tecnici

voltage/potenza max assorbita	V	220-240V / 50-60HZ / 2.20 kW
		110-120V / 50-60HZ / 1.65 kW
		100V / 50-60HZ / 1.45 kW
potenza resistenza caldaia caffè	W	500
capacità caldaia vapore	lt	1
capacità caldaia caffè	l	0.5
peso netto	kg	32
peso lordo	kg	36

Colori

	Nero: opaco lucido (cornici)	RAL 9005
	Bianco: opaco lucido gambe e fianchi	RAL 9003 RAL 9005
	Custom: fianchi pelle o legno pomelli leve e leva paddle legno	

Kit personalizzati in pelle e legno disponibili a breve controlla il nostro sito



You
Guarda il video

Preset personalizzabili

Profili di estrazione customizzabili e memorizzabili:

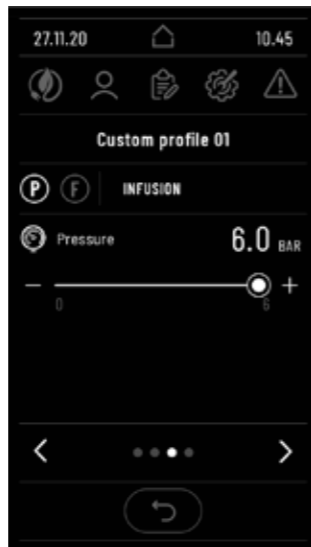
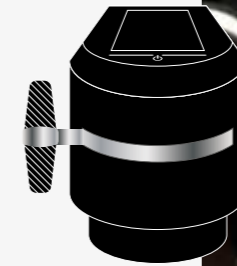
- 6 profili standard con parametri ottimali preimpostati
- 12 profili completamente personalizzabili, intervenendo in tutte e 3 le fasi di estrazione e con la possibilità di disabilitare totalmente pre-infusione e post-infusione
- Profili manuali settabili direttamente dal Paddle



Paddle a gestione elettronica

Crea manualmente i tuoi profili.

Configura il Paddle (destra/sinistra) in base alla tua gestualità.

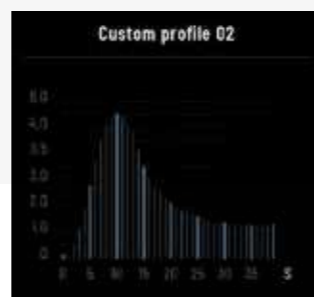
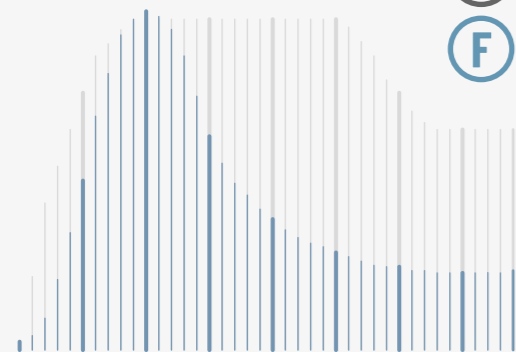


YOU
MADE FOR YOU BY SAHREMO



Modalità di estrazione

Controlla la tua estrazione in tempo reale verifica della portata di pressione.



Efficienza energetica



Settaggio:

- **Automatico:** permette di associare fino a 6 fasce orarie giornaliere.
- **Manuale:** permette di spegnere e accendere manualmente la macchina o le singole caldaie.

Due modalità programmabili:

- **Stand-by:** regime a basso consumo conforme alla direttiva ErP (2009/125/EC).
- **Eco:** mantiene la macchina sempre attiva ma a temperatura ridotta per una messa in funzione in tempi rapidi.

Per entrambe puoi attivare l'Energy Saving che spegne automaticamente la macchina dopo un tempo programmabile.



Grinders



X-ONE

58



PRESTAZIONI ELEVATE

Macine piane verticali (ø 98 mm) con trattamento superficiale DLC coating

PESATURA INDUSTRIALE INTEGRATA

Solo la dose richiesta viene macinata. Tecnologia brevettata "WEIGHT BY BEANS" per pesare i chicchi prima della macinazione.

TUTTO SOTTO CONTROLLO

Display touch



VELOCITÀ DI ROTAZIONE REGOLABILE

3 velocità standard: 1000 rpm
1200 rpm
1400 rpm

1 velocità personalizzata, gamma 800-1400rpm

Selezionabile dall'utente sul display digitale

3 MACININI IN 1

CAMERA DI MACINATURA

Sempre vuota

BY-PASS

Utilizzabile come monodose o fino a 250 gr



RICETTE PREIMPOSTATE

Fino a 12 ricette personalizzate - peso, velocità di macinazione e la distanza tra le macine.

Salva e carica su chiavetta USB

MOTORE DI MACINAZIONE

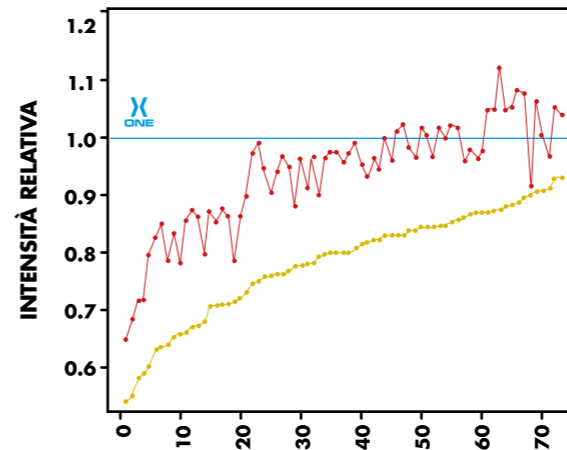
Gestito con inverter per controllo della velocità



59

Elevata resa aromatica

Il grafico evidenzia come il tempo influisce sull'intensità aromatica del caffè, a causa della dispersione dei composti volatili dopo la macinatura.



Massa molecolare (m/z)
Ogni punto è un composto chimico diverso trovato all'interno del caffè

TABELLA INTENSITÀ AROMATICA

- X-ONE Linea di intensità di riferimento per la macinatura monodose
- On-demand Intensità aroma del caffè 1 min dopo la macinazione
- On-demand Intensità aroma del caffè 20 min dopo la macinazione

RISULTATO

LA MACINATURA MONODOSE DI X-ONE PERMETTE DI AVERE SEMPRE IL CAFFÈ FRESCO CON LA MASSIMA INTENSITÀ AROMATICA.

SIGNIFICATIVA DIMINUIZIONE DELL'INTENSITÀ AROMATICA DEL CAFFÈ SE RIMANE MACINATO E INUTILIZZATO ALL'INTERNO DELLA CAMERA.

COMPATTO



Ingombro di tre macinini standard.



Caratteristiche

- | | |
|---|--|
| <p>SISTEMA DI PESATURA INDUSTRIALE
Sistema di pesatura industriale, da 5 a 30 gr per ogni tramoggia.</p> | <p>FLESSIBILITÀ
Pulsante di dosaggio manuale per ogni tramoggia.</p> |
| <p>CAMERA VUOTA
Nessun caffè sprecato e niente più ossidazione evitando sapori rancidi.</p> | <p>PORTAFILTRO RIMOVIBILE
Il supporto portafiltro è completamente rimovibile per poter inserire anche il sacchetto del caffè.</p> |
| <p>MACINE PIANE VERTICALI
Macine piane verticali da 98 mm con rivestimento DLC per ridurre l'attrito del caffè e aumentarne la durata.</p> | <p>PROTEZIONE
Tramogge e bypass sono realizzate con plastiche in "PBA-Free".</p> |
| <p>REGOLAZIONE
Regolazione elettronica della distanza delle macine per una corretta granulometria di ogni ricetta.</p> | <p>SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO
Sistema di raffreddamento a temperatura controllata.</p> |
| <p>FUNZIONE DI PREDOSE
Pesatura automatica per migliorare la produttività.</p> | |
| <p>TRAMOGGE
Due tramogge indipendenti per caffè e ricette diverse.</p> | |
| <p>BYPASS
Utile per dose singola fino a 250 gr; indipendente con la propria impostazione.</p> | |

Dati tecnici

		X-ONE
Versione 1	W	100-127Vac / 50-60Hz / 1550W
Versione 2	W	200-240Vac / 50-60Hz / 1650W
tipo di macine	-	3.85"/98 mm macine verticali
giri motore	rpm	800-1400
capacità tramoggia chicchi di caffè	kg	2x1.2
capacità by-pass	gr	250
peso netto	kg	36
larghezza	mm	230
altezza	mm	580
profondità	mm	510

Nero



Scansiona il QR per scoprire di più su X-One

Macinacaffè / On demand

SR 83 OD

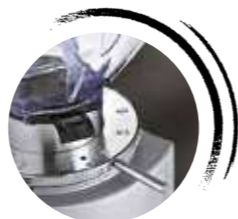


60



ALTE PRESTAZIONI

Macine piane (ø 83 mm)
Macine "red speed" (optional)

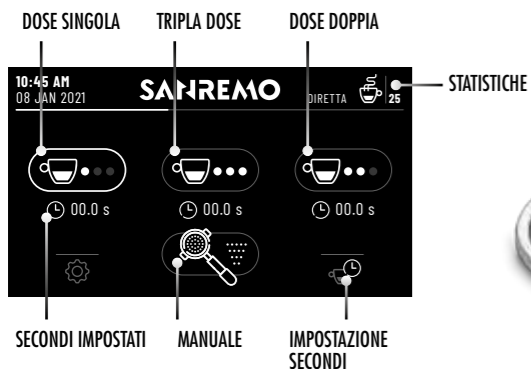


REGOLAZIONE MACINATURA

Regolazione di macinatura micrometrica continua

TUTTO SOTTO CONTROLLO

Display touch



Optional



MACINE "RED SPEED"
Incrementano la qualità di macinatura e la durata delle macine. (rivestimento PVD)



TECNOLOGIA INVERTER

Il sistema assicura precisione e costanza assolute allo standard di macinatura, diminuisce i consumi del motore, lavora in modo silenzioso e dimostra una eccezionale affidabilità anche in caso di prestazioni prolungate.



CE

Dati tecnici		SR 83 OD
potenza	W	650
tipo macine	-	piane
diametro macine	mm	83
giri motore 50 Hz	rpm	1350
giri motore 60 Hz	rpm	1550
capacità cont. caffè in grani	kg	1.5
peso netto	kg	15
larghezza	mm	230
altezza	mm	679
profondità	mm	270

Macinacaffè conico / On demand

SR 64 OD



61



ALTE PRESTAZIONI

Macine piane (ø 83 mm)
Macine "red speed" (optional)



REGOLAZIONE MACINATURA

Regolazione di macinatura micrometrica continua

TUTTO SOTTO CONTROLLO

Display touch



CE

Colori	
	Bianco Opaco
	Bianco Perla
	Rosso Lucido
	Argento
	Grigio Nardo
	Nero opaco
	Nero Lucido

• Versione alluminio lucido disponibile su richiesta con prezzo maggiorato.

Dati tecnici		SR 64 OD
potenza	W	350
tipo macine	-	piane
diametro macine	mm	64
giri motore 50 Hz	rpm	1350
giri motore 60 Hz	rpm	1550
capacità cont. caffè in grani	kg	1.5
peso netto	kg	13
larghezza	mm	230
altezza	mm	615
profondità	mm	270



Grinders
Link al sito web

Macinacaffè / On demand

ON DEMAND



SR 83 OD PRO

62



ALTE PRESTAZIONI
Macine piane (ø 83 mm)
Macine "red speed" (optional)

TUTTO SOTTO CONTROLLO
Display touch

REGOLAZIONE MACINATURA
Regolazione di macinatura micrometrica continua

CAMERA ESTRAIBILE
Sgancio rapido
Disponibile per i modelli SR 83 OD PRO e SR 64 OD EVO PRO

Macinacaffè / On demand

ON DEMAND



SR 64 OD EVO PRO

SR 64 OD EVO

63



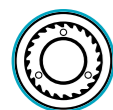
ALTE PRESTAZIONI
Macine piane (ø 83 mm)
Macine "red speed" (optional)

TUTTO SOTTO CONTROLLO
Display touch

REGOLAZIONE MACINATURA
Regolazione di macinatura micrometrica continua

CAMERA ESTRAIBILE
Sgancio rapido
Disponibile per i modelli SR 83 OD PRO e SR 64 OD EVO PRO

Optional



MACINE "RED SPEED"
Incrementano la qualità di macinatura e la durata delle macine. (rivestimento PVD)

Disponibile per i modelli SR 83 OD, SR 64 OD EVO e SR 64 OD EVO PRO.

Dati tecnici

		SR 83 OD PRO
potenza	W	650
tipo macine	-	piane
diametro macine	mm	83
giri motore 50 Hz	rpm	1350
giri motore 60 Hz	rpm	1550
capacità cont. caffè in grani	kg	1.5
peso netto	kg	15
larghezza	mm	230
altezza	mm	679
profondità	mm	270



Colori

	Bianco Opaco
	Bianco Perla
	Rosso Lucido
	Argento
	Grigio Nardo
	Nero opaco
	Nero Lucido

• Versione alluminio lucido disponibile su richiesta con prezzo maggiorato.

Dati tecnici

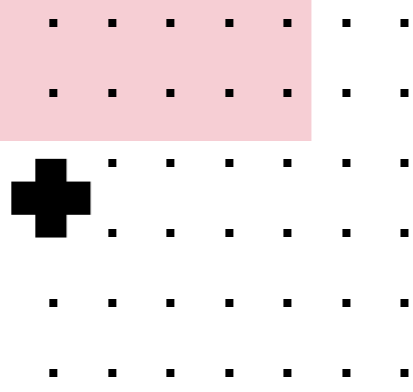
		SR 64 OD EVO PRO	SR 64 OD EVO
potenza	W	350	350
tipo macine	-	piane	piane
diametro macine	mm	64	64
giri motore 50 Hz	rpm	1350	1350
giri motore 60 Hz	rpm	1550	1550
capacità cont. caffè in grani	kg	1.5	1.5
peso netto	kg	13	13
larghezza	mm	230	230
altezza	mm	615	615
profondità	mm	270	270



AllGround

64

CUBE



CUBE Grinders AllGround



Snow White



Onyx Black



Stainless Steel



Azure Lake



65

Candy Pink



Matcha Green



Yolk Yellow



Racing Red



CE

Dati tecnici

potenza	W	250
tipo di macine	-	piane con rivestimento in titanio
diametro macine	mm	64
giri motore 50 Hz	rpm	1400
giri motore 60 Hz	rpm	1600
capacità cont. caffè in grani	kg	0.25
peso netto	kg	9
larghezza	mm	169
altezza	mm	440
profondità	mm	240

made for
each other



