



**THE BRAVE INSPIRE**

Catalogo Generale  
2023

## \_ Indice

|                        |            |
|------------------------|------------|
| <b>Sanremo</b>         | <b>_02</b> |
| —                      |            |
| <b>Coffee Machines</b> | <b>_04</b> |
| 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        |
| —                      |            |
| <b>Grinders</b>        | <b>_56</b> |
| 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



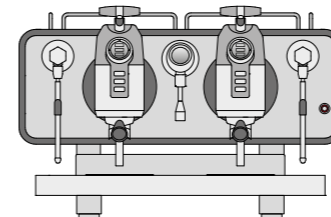
# Opera 2.0



**Opera. La sua Storia**  
Guarda il video



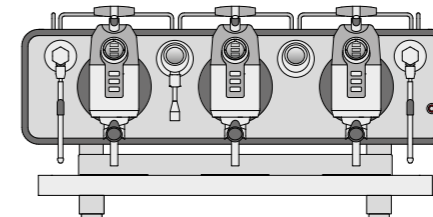
## Versioni



786 mm

### 2 gruppi OP

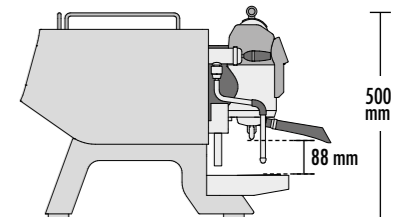
- 2 rubinetti vapore
- 1 rubinetto acqua
- 1 portafiltro una tazza
- 2 portafiltri due tazze



1040 mm

### 3 gruppi OP

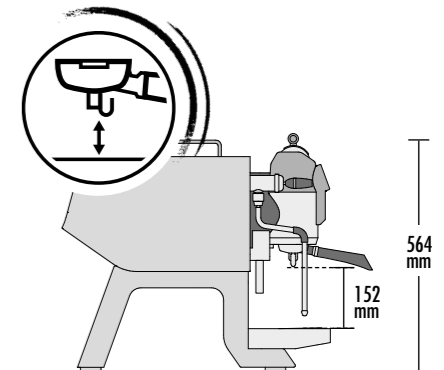
- 2 rubinetti vapore
- 1 rubinetto acqua
- 1 portafiltro una tazza
- 3 portafiltri due tazze



507 mm

653 mm

### ✓ VERSIONE OPERA "TALL"

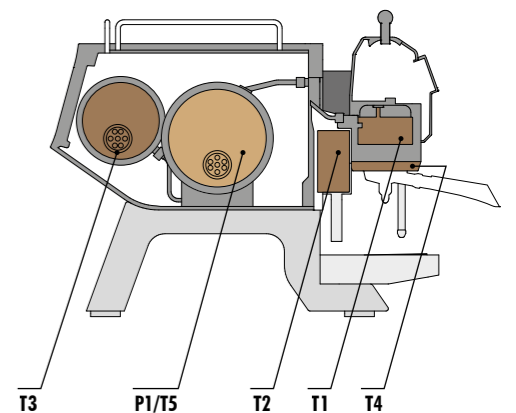


564 mm

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).



| 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     |



# 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

**WI-FI CONNECTION**

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



 **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  $0.2^\circ\text{C}$ ).
- 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.



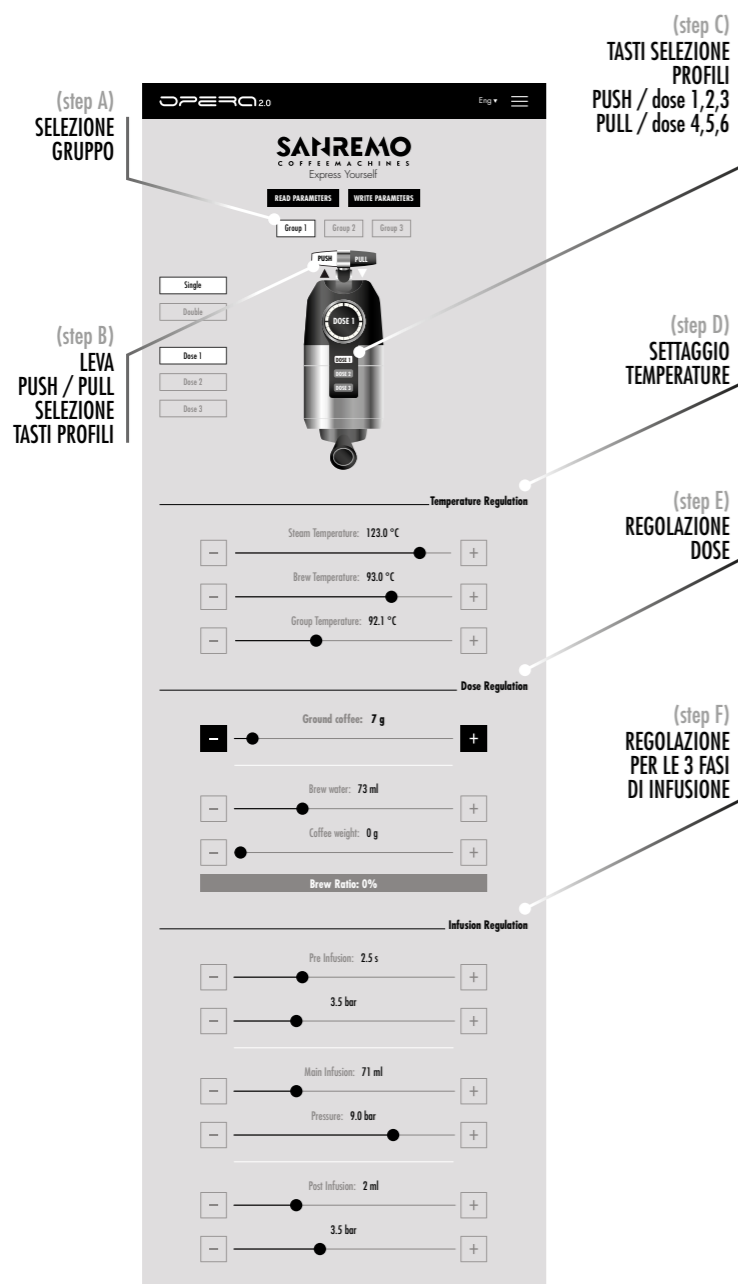
✓ **Opera White**  
Pannello posteriore standard: |BP2|





## 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

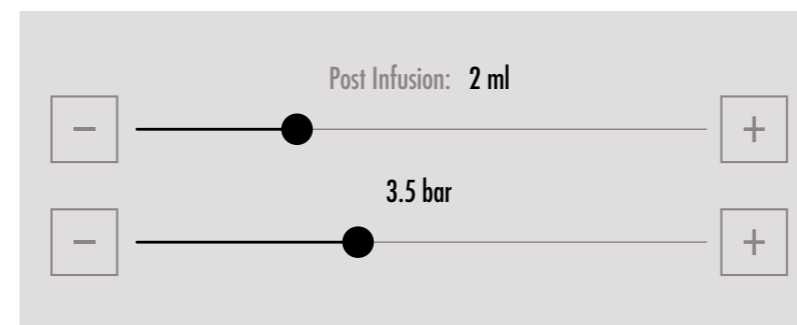
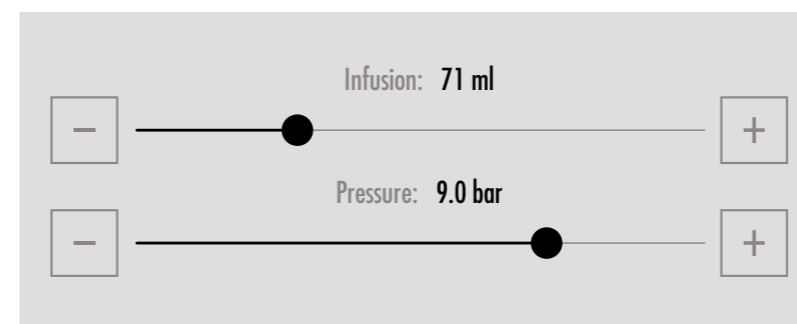
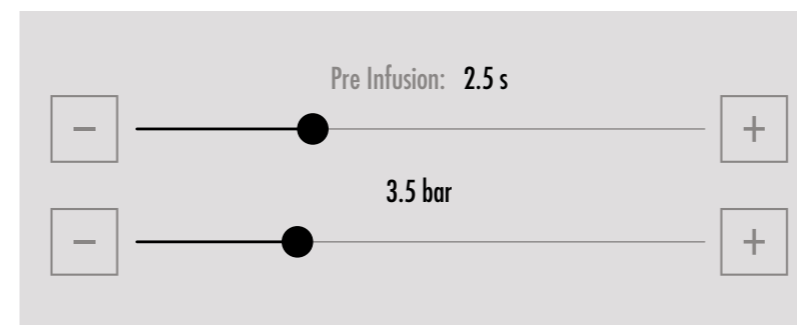
- tempo
- pressione della pompa
- quantità d'acqua

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



14

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.

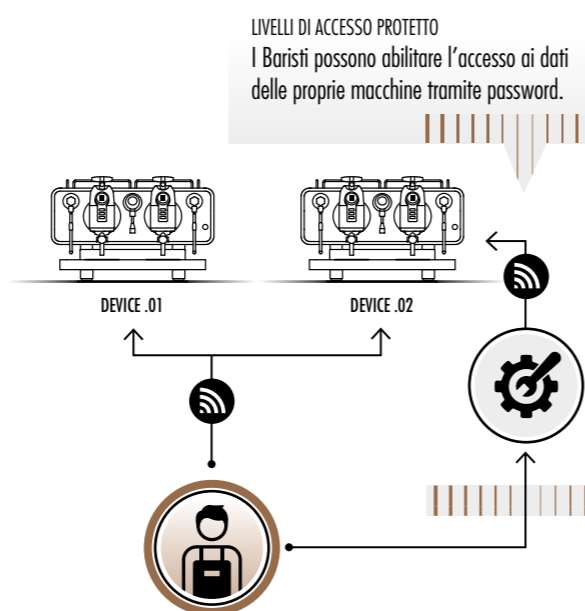


- Gestione tramite Sanremo app, da smartphone, tablet o pc, di tutti i parametri di configurazione della macchina, senza bisogno di essere fisicamente di fronte ad essa.
- Possibilità di connettere più macchine contemporaneamente per condivisione, modifica e settaggio di ricette e configurazioni.
- Monitoraggio 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.

15



### INTRANET (RETE WI-FI LOCALE)

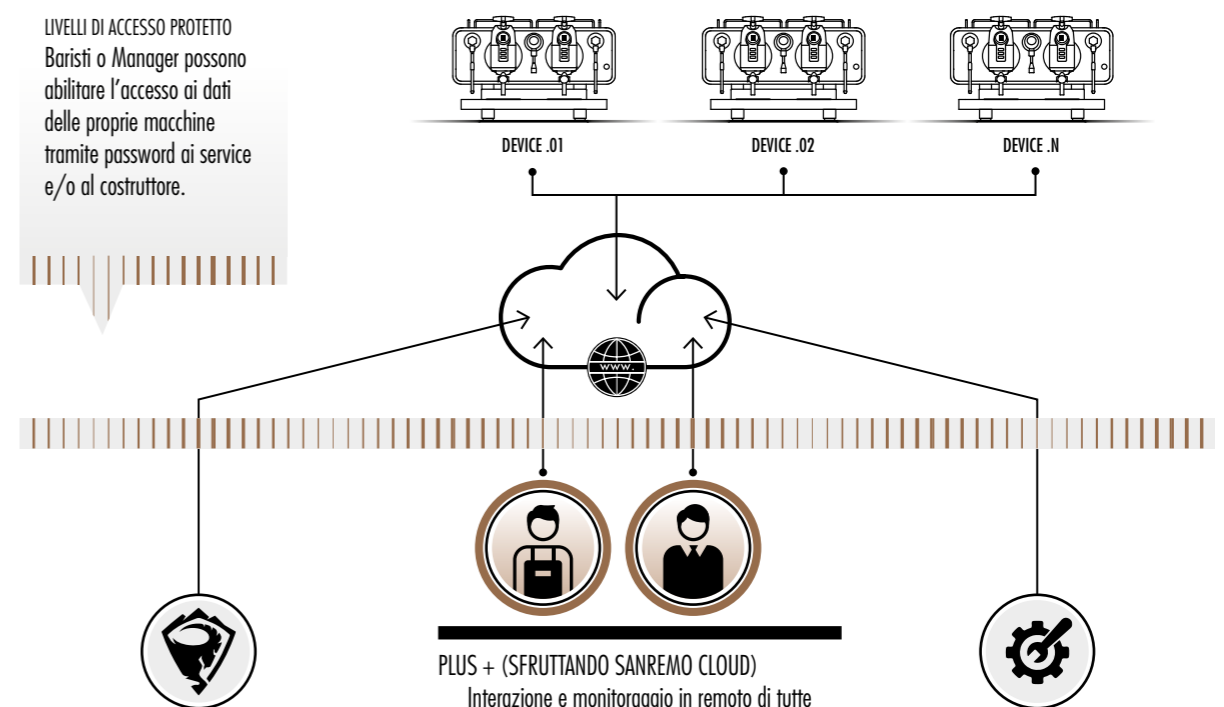


#### PLUS + (USUFRUENDO DELLA RETE LOCALE IN WI-FI)

- 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



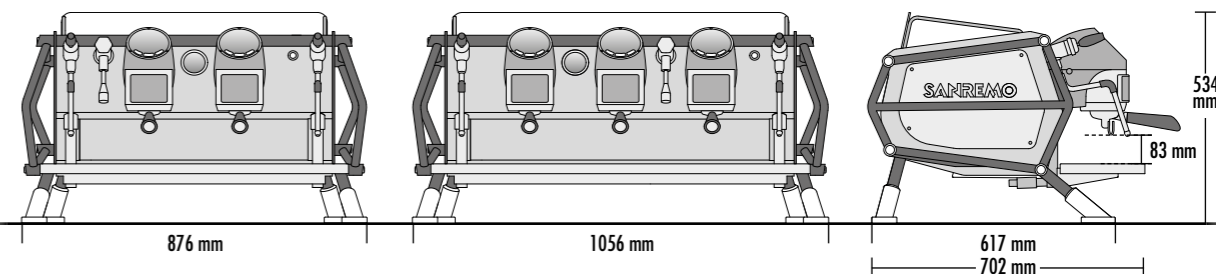
# Café Racer



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

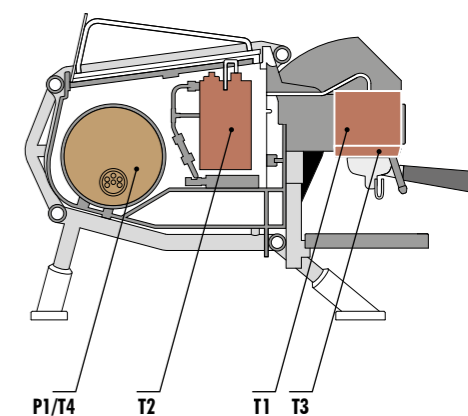


CE

| 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       |

### MULTIBOILER SYSTEM

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





### 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



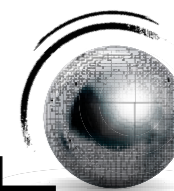
Café Racer, born to run  
Link al sito web



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

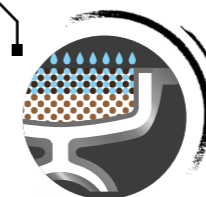
### PIANO DI LAVORO REGOLABILE IN ALTEZZA

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



### PREINFUSIONE A BASSA PRESSIONE

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



## 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 ( $\pm 0.5$  °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



20

## 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



21



finiture fatte a mano [

- Verde scuro
- Rame ossidato
- Pelle marrone
- ● Ottone lucido
- ● Ottone ossidato

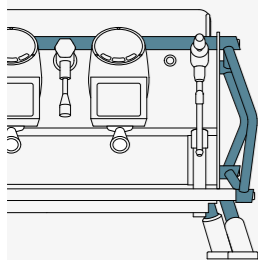





\_ White & Wood Standard

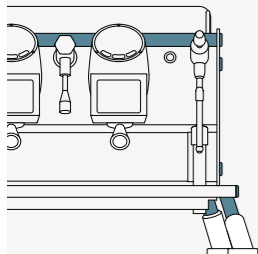
\_ CUSTOM

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





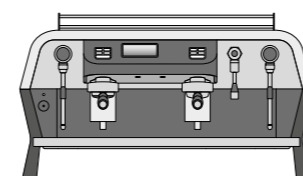
# F18



TECEx RoHS

## Versioni

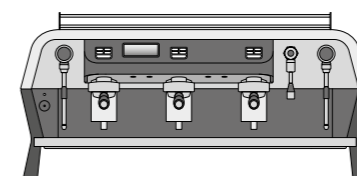
27



901 mm

### 2 gruppi

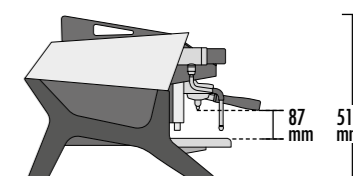
- 2 rubinetti vapore
- 1 rubinetto acqua
- 1 portafiltro una tazza
- 2 portafiltri due tazze



1071 mm

### 3 gruppi

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

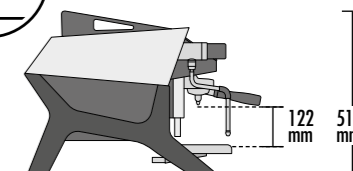
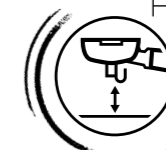


585 mm

647 mm

87 mm

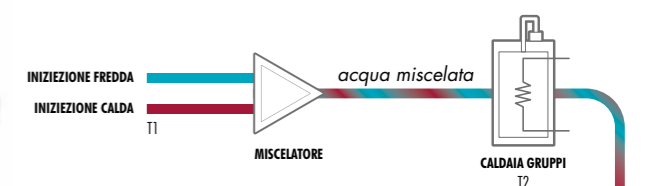
511 mm



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.



CE

| 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

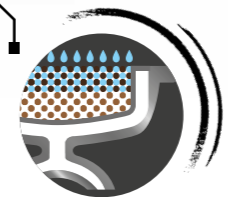


### GESTIONE ALLARMI

Menù dedicato alla gestione degli avvisi e degli allarmi di funzionamento

### PREINFUSIONE A BASSA PRESSIONE

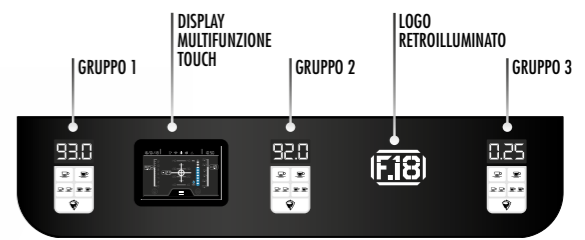
Flowactive System: personalizzazione del tempo di preinfusione per ogni singola selezione



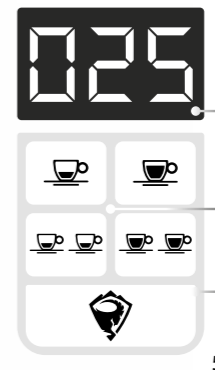
## In flight stability

Ready to take off

### Pannello di controllo:



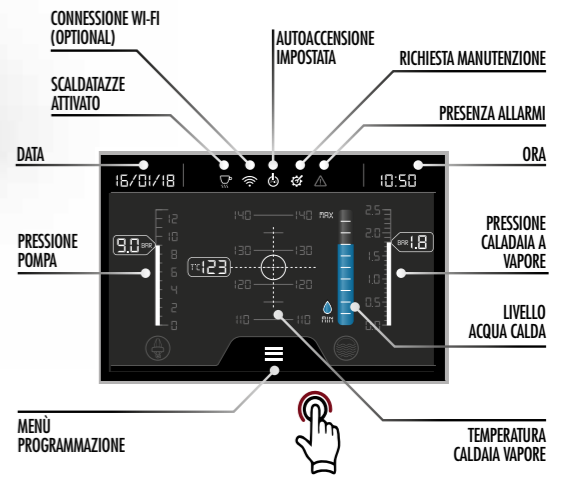
### Tastiera 5 selezioni standard



### Tastiera 7 selezioni optional



### DISPLAY MULTIFUNZIONE



## Caratteristiche

- ACQUA CALDA DI INFUSIONE MISCELATA PER TE E TISANE**  
Miscelazione istantanea di acqua fresca / acqua calda per una migliore qualità chimica ed organolettica.
- REGOLAZIONE INDIPENDENTE TEMPERATURA ACQUA CAFFÈ**  
Massima precisione e costanza di temperatura in erogazione.
- ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO**  
Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale.
- RELÈ STATICO TEMPERATURA CALDAIA**  
Permette di regolare con la massima precisione la temperatura desiderata.
- 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.
- FUNZIONE AUTOACCENSIONE, AUTOSPEGNIMENTO E DAY-OFF**  
Timer on-off programmabile su singolo giorno e/o orari quotidiani.
- RISPARMIO ENERGETICO**  
Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica.
- CALDAIA CAFFÈ IN ACCIAIO INOX**  
Garantisce una ottima stabilità e precisione termica, unita alla resistenza ad ossidazioni e calcare.
- TEMPERATURA SCALDATAZZE PROGRAMMABILE**  
Consente di avere le tazze alla temperatura ottimale nelle più diverse condizioni climatiche e ambientali.
- 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.
- TEMPCONTROL**  
Per una stabilità termica molto elevata ( $\pm 0.2^\circ\text{C}$ ).
- POMPA VOLUMETRICA ESTERNA**
- CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA**  
Processo per la pulizia dei gruppi caffè.
- GROUP FLUSHING**  
Con una semplice pressione del tasto viene erogata una piccola quantità di acqua per un gruppo sempre pulito.
- TERMINALE VAPORE HIGH POWER**  
(fori maggiorati)
- POMPA VOLUMETRICA AD ALTA PRESTAZIONE**  
Pressione costante anche con uso prolungato e contemporaneo di più funzioni e gruppi.
- PORTAFILTRI NAKED**
- COMPETITION FILTERS**  
Progettati in forma e volume per cogliere al meglio aromi e fragranze del caffè. Design esclusivo Sanremo.
- AUTOSTEAMER**  
Lancia vapore caratterizzata da un sistema elettronico che consente di montare e/o riscaldare il latte alla temperatura impostata.
- PRESSOSTATO ELETTRONICO CONTROLLO VAPORE REGOLABILE**  
Pressione e vapore costanti in ogni condizione d'uso, con sensori di precisione 0.02 bar.

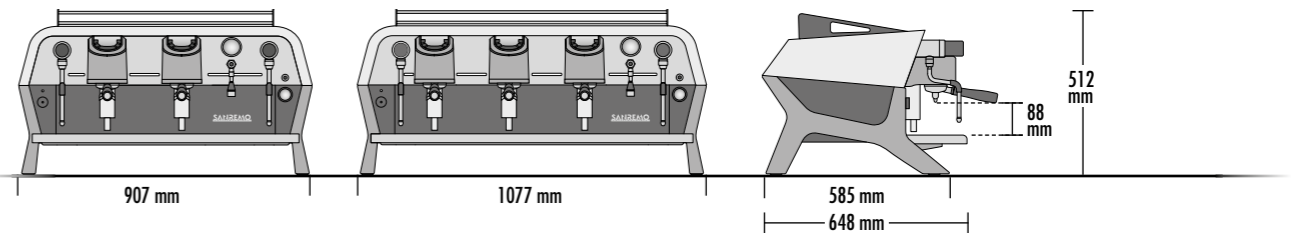
### Other

# F18 SB



TECEX RoHS

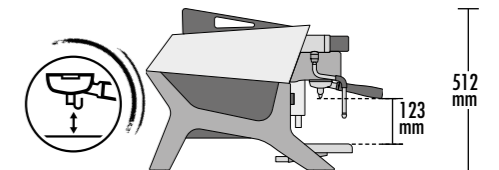
## Versioni



**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"

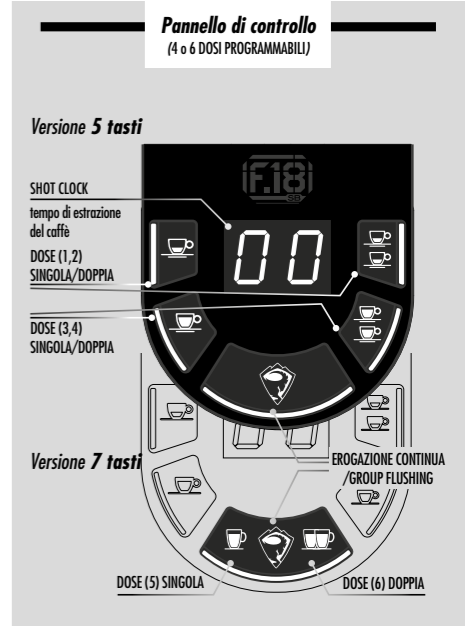


## Colori

|  |                         |                      |
|--|-------------------------|----------------------|
|  | 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 |



| 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        |







### 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



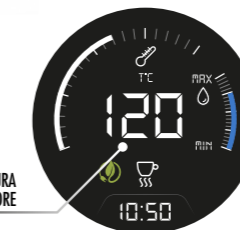
Versione Autosteamer

### DISPLAY MULTIFUNZIONE

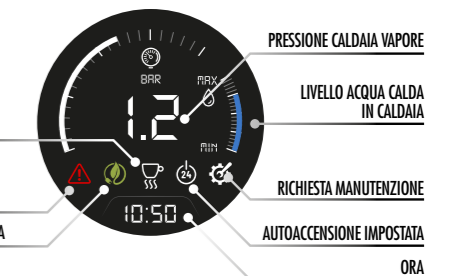
MODALITÀ ECO



MODALITÀ STAND BY - TEMPERATURA



FUNZIONI



**F18 SB**  
Link al sito web

## Caratteristiche



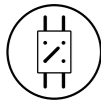
### MANOMETRO

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.

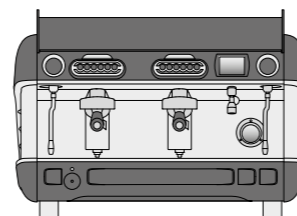


### RESISTENZA POTENZIATA

# Verona RS

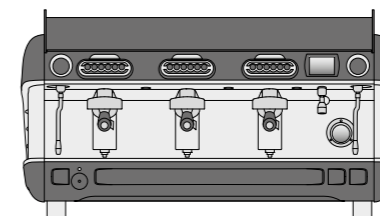


## Versioni



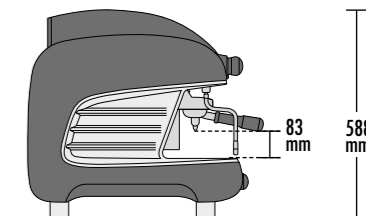
818 mm

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

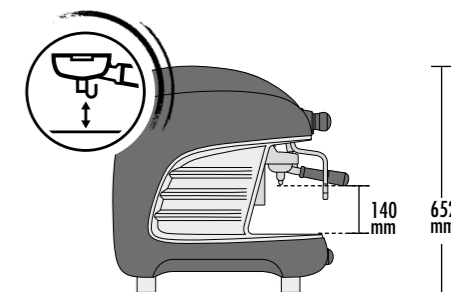


1048 mm

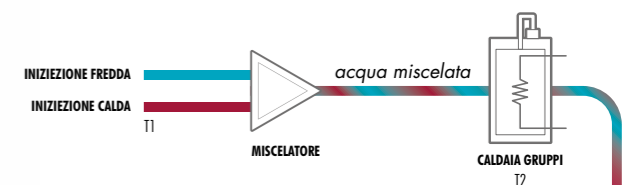
- 3 gruppi RS**  
 2 rubinetti vapore  
 1 rubinetto acqua  
 1 portafiltro una tazza  
 3 portafiltri due tazze



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        |

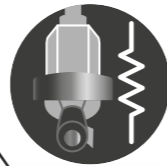
## Colori

|  |        |          |
|--|--------|----------|
|  | 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

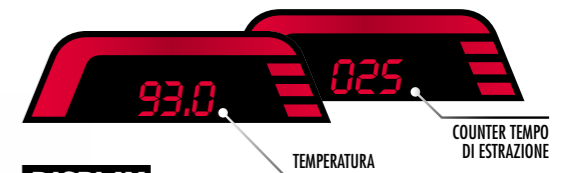


**LANCE "COLD TOUCH"**

Lance anti-scottatura per alte prestazioni "Latte Art"

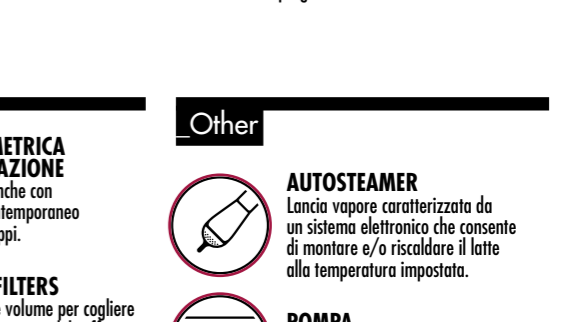
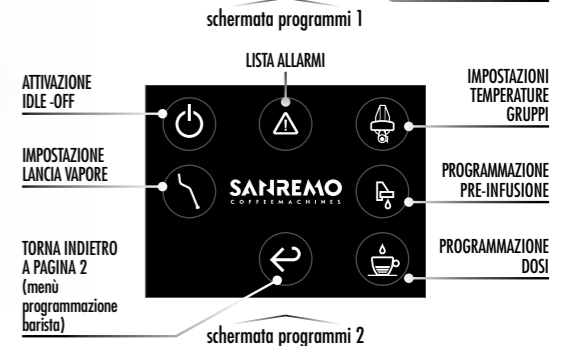
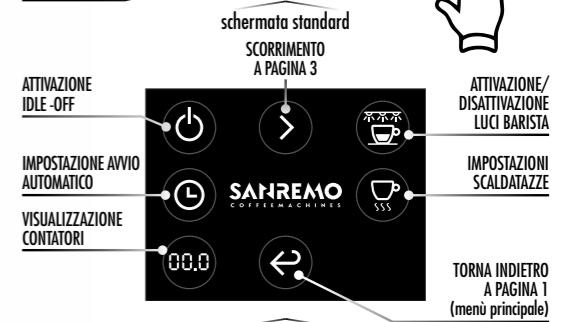
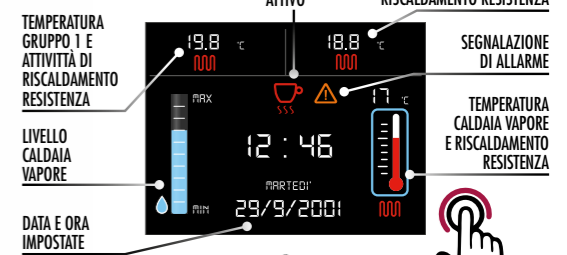
**Realtime Stability**  
A sprint of technology

Display singolo gruppo:



**DISPLAY MULTIFUNZIONE**

Display touch:



**Verona RS**  
Link al sito web

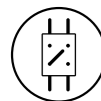
**Caratteristiche**



**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



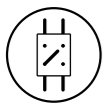
**AUTOLIVELLO ELETTRONICO**  
Tramite una sonda di livello elettronica la caldaia viene riempita e mantenuta al giusto livello di riempimento in maniera automatica.



**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.



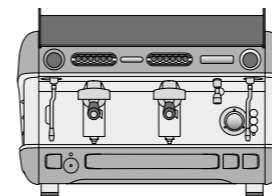
**GRUPPO SR 61**  
Gruppo in ottone cromato a circolazione termosfonica ottimizzata per il mantenimento dell'ideale temperatura di estrazione del caffè.

## Colori

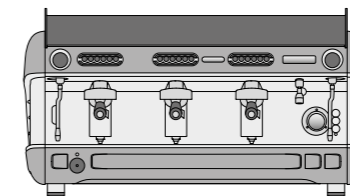
|  |              |          |
|--|--------------|----------|
|  | Rosso        | RAL 3002 |
|  | Nero opaco   | RAL 9005 |
|  | Nero         | RAL 9005 |
|  | Argento      | RAL 9006 |
|  | Bianco Perla | RAL 1013 |
|  | Bianco       | RAL 9003 |



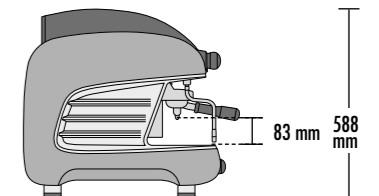
## Versioni



820 mm



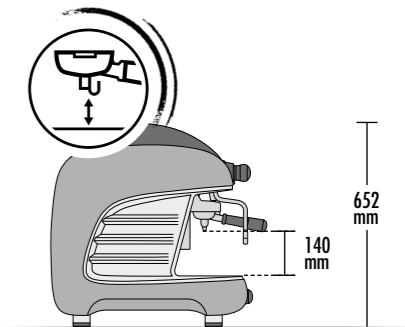
1050 mm



459 mm  
599 mm  
83 mm  
588 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



**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



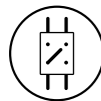
## Caratteristiche



**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**



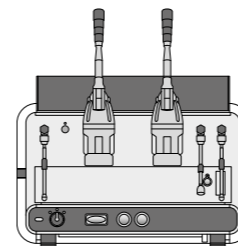
**RESISTENZA POTENZIATA**



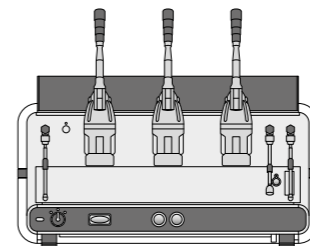
**SCALDATAZZE**  
Resistenza dedicata per avere le tazze alla temperatura ottimale.



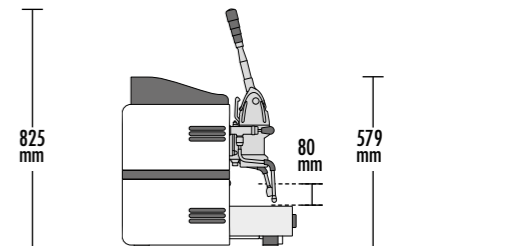
## Versioni



780 mm



1010 mm



825 mm

80 mm

579 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        |
|   |    | 88                      | 115        |
| peso lordo (con cassa spedizione)               | kg |                         |            |

\*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

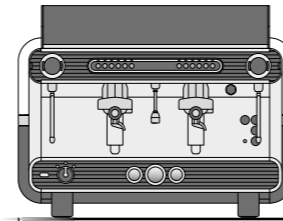


## GRUPPO SR 61

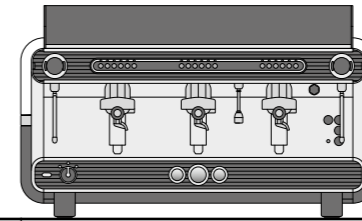
Per il mantenimento dell'ideale temperatura di estrazione del caffè



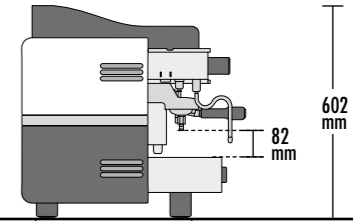
## Versioni



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

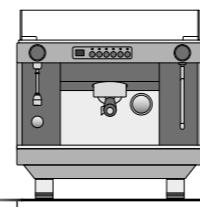
Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica

### MINIMI COSTI DI REVISIONE

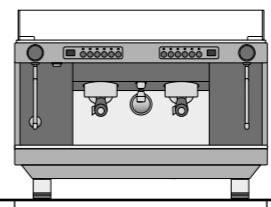
Macchina progettata per ridurre le spese di mantenimento



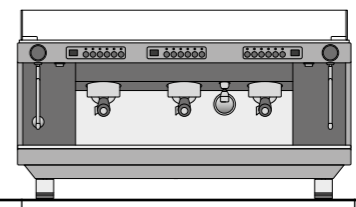
### Versioni



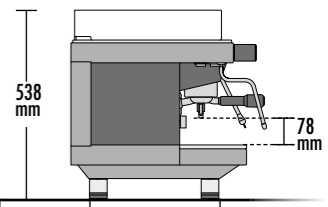
530 mm



720 mm



950 mm

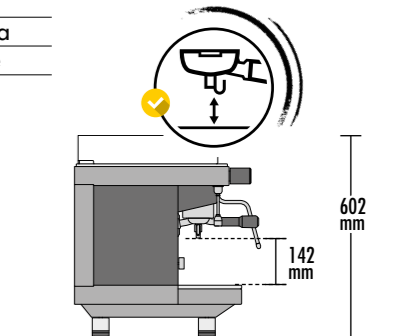


368 mm  
500 mm

- 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



### VERSIONE "TALL"

2-3 gruppi



### 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.

**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.

### Other

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

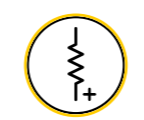
**SCALDATAZZE**  
Resistenza dedicata per avere le tazze alla temperatura ottimale.



**POMPA VOLUMETRICA ESTERNA**



**PORTAFILTRI NAKED**



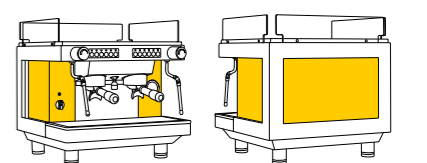
**RESISTENZA POTENZIATA**

| 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

46

## VERSATILE ANCHE NEL COLORE

Si adatta con facilità ad ogni ambiente e locale

## VERSIONE SED

Garantisce un sistema di dosaggio elettronico tramite pulsantiera

SED  
TECHNOLOGY

## VERSIONE SAP

Permette la programmazione semiautomatica delle dosi

SAP  
TECHNOLOGY

## 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**



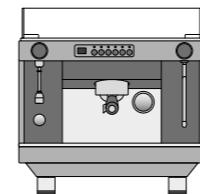
**RESISTENZA POTENZIATA**



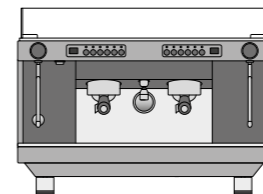
TECEX RoHS

47

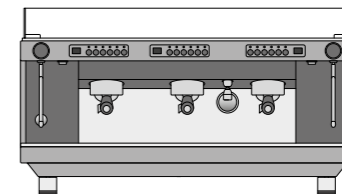
## Versioni



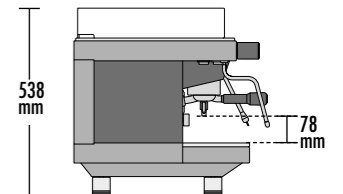
530 mm



720 mm



950 mm



538 mm

368 mm

78 mm

### 1 gruppo SED/SAP

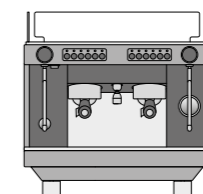
1 rubinetti vapore  
1 rubinetto acqua  
1 portafiltro una tazza  
1 portafiltri due tazze

### 2 gruppi SED/SAP

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

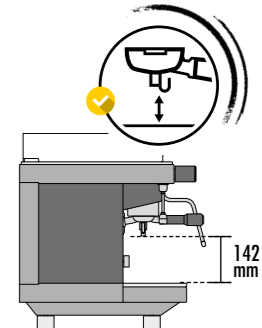
### 3 gruppi SED/SAP

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

CE

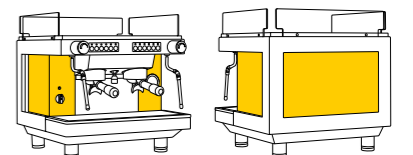
## Dati tecnici

|   |    | 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



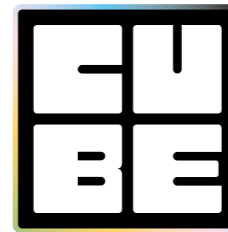
## MANOMETRO PRESSIONE POMPA

Misura 0-16 bar

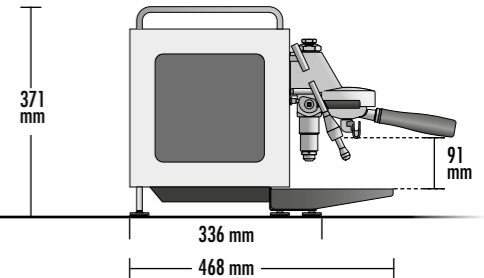
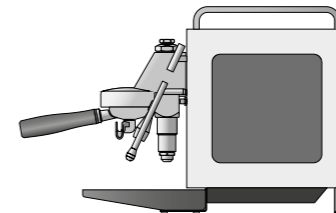
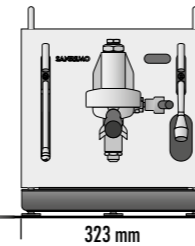
## Caratteristiche

- + 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



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

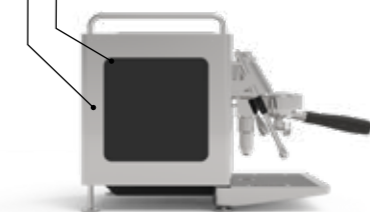
Nella versione B i pannelli laterali sono realizzati in due pezzi in modo da consentire una bicromia.



Colori disponibili del rivestimento



Colori disponibili del riquadro centrale



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





# 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**

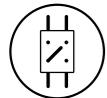
24v da 70 litri  
Accurata stabilità durante la profilazione in pressione/flusso.

(\* 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 ( $\pm 0.2 \text{ }^\circ\text{C}$ ).



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



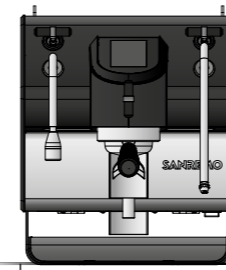
**POMPA VOLUMETRICA**  
Di nuova generazione da 70 litri permette la profilazione



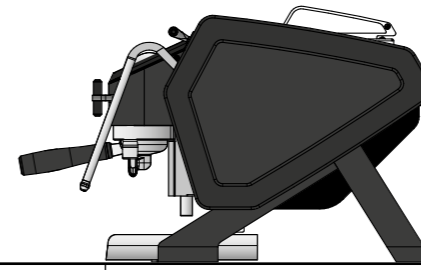
TECEX RoHS

52

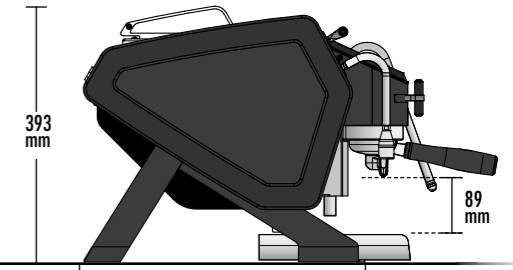
## Versioni



328 mm



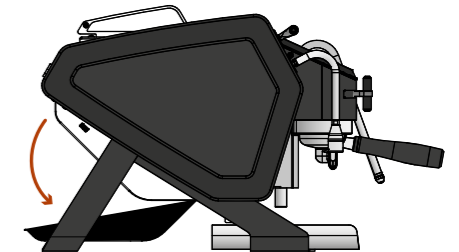
542 mm



393 mm

89 mm

422 mm



CE

## 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<br>gambe e fianchi                           | RAL 9003<br>RAL 9005 |
|  | Custom: fianchi pelle o legno<br>pomelli leve e leva paddle legno |                      |

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



**You**  
Guarda il video

53

## Preset personalizzabili

Profili di estrazione customizzabili e memorizzabili:

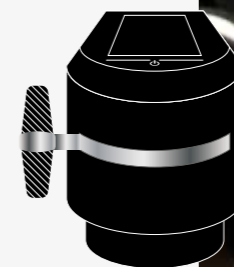
- 6 profili standard con parametri ottimali preimpostati
- 12 profili completamente personalizzabili, intervenendo in tutte e 3 le fasi di estrazione e con la possibilità di disabilitare totalmente pre-infusione e post-infusione
- Profili manuali settabili direttamente dal Paddle



## Paddle a gestione elettronica

Crea manualmente i tuoi profili.

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



54

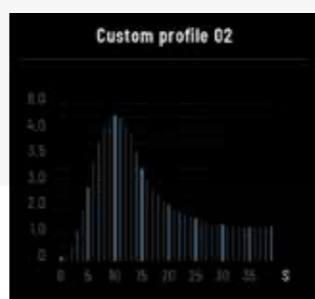
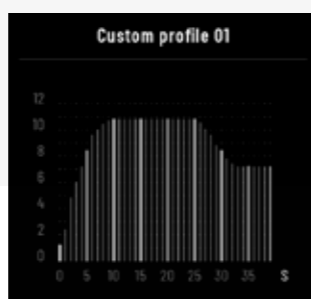
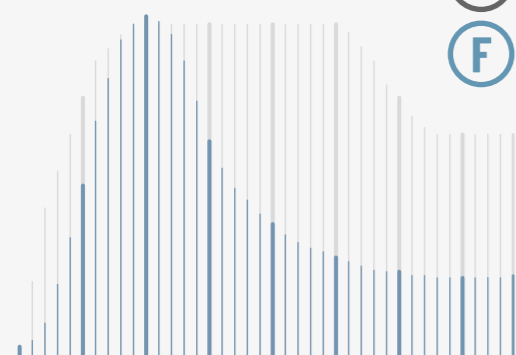


**YOU**  
MADE FOR YOU BY SAHREMO



## 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



GRINDERS  
SANREMO

# 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



## 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

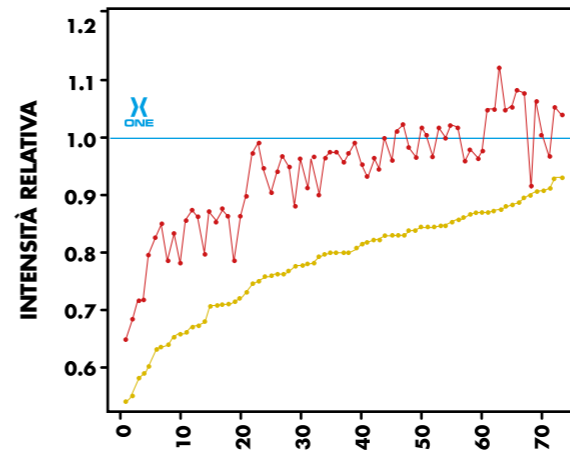
Gestito con inverter per controllo della velocità



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

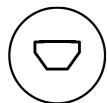


G1 G2 G3

Ingombro di tre macinini standard.

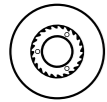


## Caratteristiche



### CAMERA VUOTA

Nessun caffè sprecato e niente più ossidazione evitando sapori rancidi.



### MACINE PIANE VERTICALI

Macine piane verticali da 98 mm con rivestimento DLC per ridurre l'attrito del caffè e aumentarne la durata.



### REGOLAZIONE

Regolazione elettronica della distanza delle macine per una corretta granulometria di ogni ricetta.



### SISTEMA DI PESATURA INDUSTRIALE

Sistema di pesatura industriale, da 5 a 30 gr per ogni tramoggia.



### FUNZIONE DI PREDOSE

Pesatura automatica per migliorare la produttività.



### TRAMOGGE

Due tramogge indipendenti per caffè e ricette diverse.



### BYPASS

Utile per dose singola fino a 250 gr; indipendente con la propria impostazione.



### FLESSIBILITÀ

Pulsante di dosaggio manuale per ogni tramoggia.



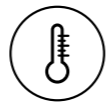
### PORTAFILTRO RIMOVIBILE

Il supporto portafiltro è completamente rimovibile per poter inserire anche il sacchetto del caffè.



### PROTEZIONE

Tramogge e bypass sono realizzate con plastiche in "PBA-Free".



### SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

Sistema di raffreddamento a temperatura controllata.

## 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

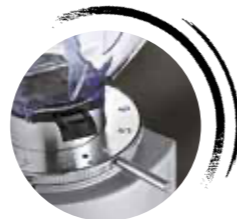


60



### ALTE PRESTAZIONI

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

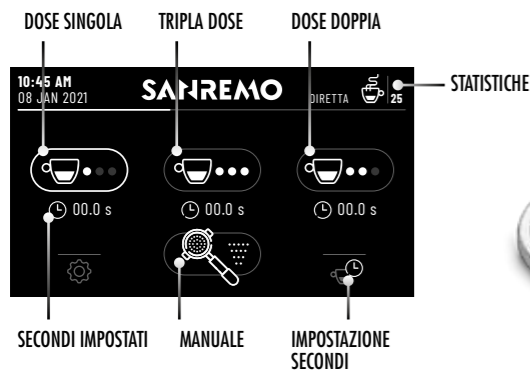


### REGOLAZIONE MACINATURA

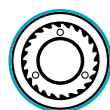
Regolazione di macinatura micrometrica continua

### 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

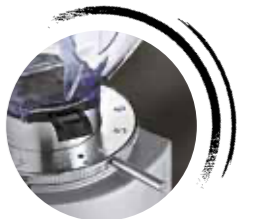


61



### ALTE PRESTAZIONI

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

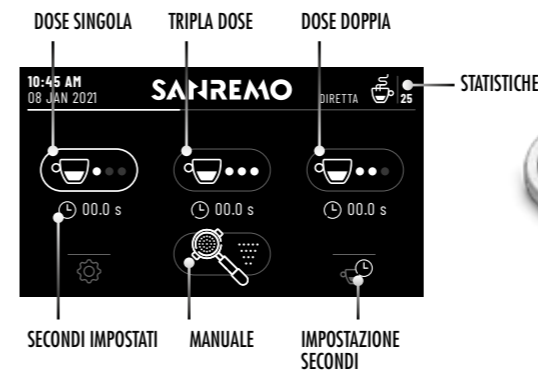


### REGOLAZIONE MACINATURA

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          |

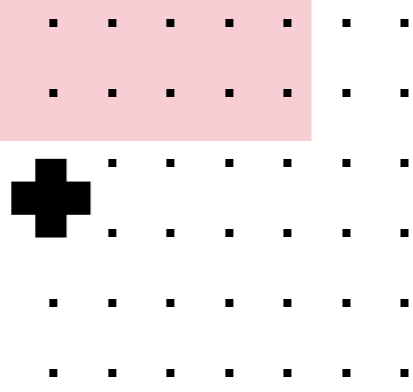




# AllGround

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



