

THE BRAVE INSPIRE

Catalogo Generale

_ Indice

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



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, 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 coffe 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.

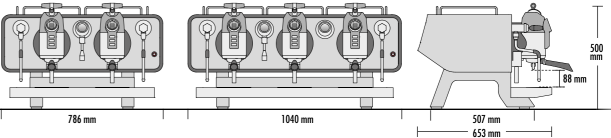
Coffee Machines







Versioni



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

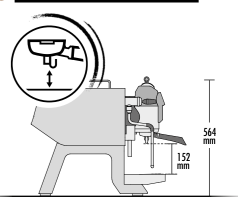
- 3 gruppi OP
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 3 portafiltri due tazze



(€

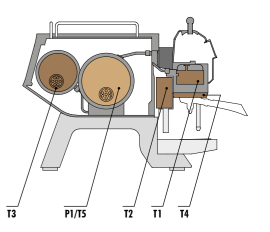
_Dati tecnici		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	٧	220-240 1N /	/ 380-415 3N
potenza max assorbita/resistenza	kW	7.7 / 3.5	8.3 / 3.5
caldaia vapore		8.5 / 4.5	9.1 / 4.5
capacità caldaia servizi	lt	8	10
potenza pompa esterna	kW	0.15	0.15
capacità caldaia pre-riscaldamento	lt	2.8	2.8
potenza resistenza caldaia pre-riscaldamento	kW	1.5	1.5
potenza scaldatazze	kW	0.2	0.25
capacità caldaia gruppi	lt	1.0	1.5
potenza resistenza caldaia gruppi	kW	1.6	2.4
peso netto	kg	91	113
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	140	170.5

♥ VERSIONE OPERA "TALL"



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).





(

Opera 2.0





TASTI A DOPPIA **SELEZIONE**

Programmazione autonoma di 6 profili diversi per ogni singolo gruppo



delle dosi di caffè

The Revolution

Be in control, express yourself



Massima precisione nella gestione e controllo delle 3 fasi di estrazione



ASCIUTTO Minima cessione di acqua durante il riscaldamento dei liquidi



POMPE AD INGRANAGGI

Pressione costante in tutte le condizioni di utilizzo





TUTTO SOTTO CONTROLLO

Display digitale di servizio per controllo dei parametri di funzionamento



CUORE D'ACCIAIO

Massima stabilità termica con:

- Gruppi AISI 316L da 10 kg cad.
- Portafiltri AISI 316
- Caldaie AISI 316



A PORTATA DI APP

Barista Webapp per settaggio parametri da tablet o smartphone



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



LANCE VAPORE INOX AISI 316L "COLD TOUCH"

di uso prolungato, montano terminali vapore per alte prestazioni "Latte Art". **



CONTROL COFFEE DELIVERY SYSTEM (CDS)



REGOLAZIONE INDIPENDENTE TEMPERATURA ACQUA DI INFUSIONE (PID)

Impostazione di precisione ($\pm 0.1^{\circ}$ C con costanza rilevata inferiore a 0.2°C).





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 CAFFE Controlla tutti i parametri di estrazione del caffè.

DISPLAY PROGRAMMAZIONE PARAMETRI MACCHINA Il display ințerno funge da pratica



interfaccia di programmazione per il tecnico di manutenzione. ACQUA CALDA DI INFUSIONE

MISCELATA PER TÈ E TISANE Miscelazione istantanea di acaua fresca e vapore per una migliore qualità chimica



POMPE AD INGRANAGGI

Dedicate ad ogni singolo gruppo, permettono di variare la pressione



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.







TERMINALE VAPORE HIGH POWER



ESTERNA







Lance anti-scottatura anche in condizioni

Massima precisione di gestione delle 3 fasi di estrazione (pre-infusione, infusione, post-infusione).





Finiture disponibili modelli standard

10

Opera Steel
Pannello posteriore
standard: |BP1|



_ Scegli il pannello

più adatto al tuo stile



BP1 Cristallo acidato / retroilluminato



BP2 Legno verniciato



BP5 Nero / retroilluminato



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





Opera Black
Pannello posteriore
standard: |BP5|









_ A portata di App

12

app dedicata al settaggio parametri per tablet

(step C)
TASTI SELEZIONE
PROFILI
PUSH / dose 1,2,3
PULL / dose 4,5,6 (step A) SELEZIONE SANREMO **GRUPPO** READ PARAMETERS WRITE PARAMETERS Group 1 Group 2 Group 3 DOSE 1 (step D) (step B) LEVA SETTAGGIO TEMPERATURE PUSH / PULL SELEZIONE TASTI PROFILI REGOLAZIONE + (step F) REGOLAZIONE PER LE 3 FASI DI INFUSIONE + + + + + + + +

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

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

L'applicazione "Express yourself" utilizza un'interfaccia grafica facile e intuitiva che permette all'utilizzatore 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 i 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).

Per ogni gruppo è possibile regolare:

Temperature

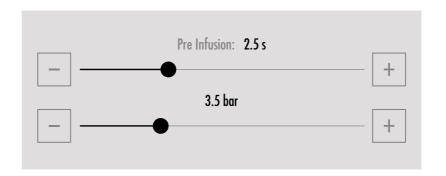
- temperatura acqua T2
- temperatura gruppo T3
- temperatura vapore T5 (caldaia unica per tutti i gruppi)

Dosi

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

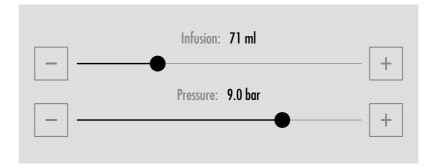
Infusione

- tempo
- pressione della pompa
- quantità d'acqua

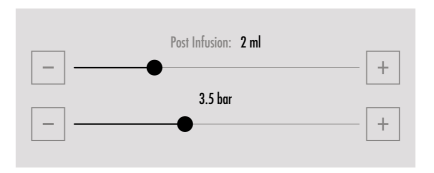




PRE-INFUSIONE









(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	Èpos
STANDARD	— impo da Sa
STRONG	anche
BALANCED	— ottimi
SWEET & LIGHT	Clicc
N (impostata dall'utente)	— puoi

... 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.

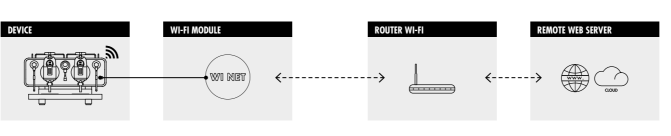
Cliccando su "salva una nuova configurazione" puoi salvare la tua ricetta per l'espresso perfetto e trasferirla ad un'altra macchina.

Opera wi-fi

facilmente connessi

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





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



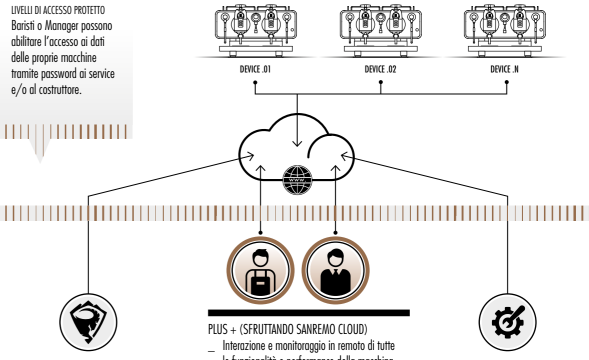
INTRANET (RETE WI-FI LOCALE) LIVELLI DI ACCESSO PROTETTO I Baristi possono abilitare l'accesso ai dati delle proprie macchine tramite password. DEVICE .01 DEVICE .02

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

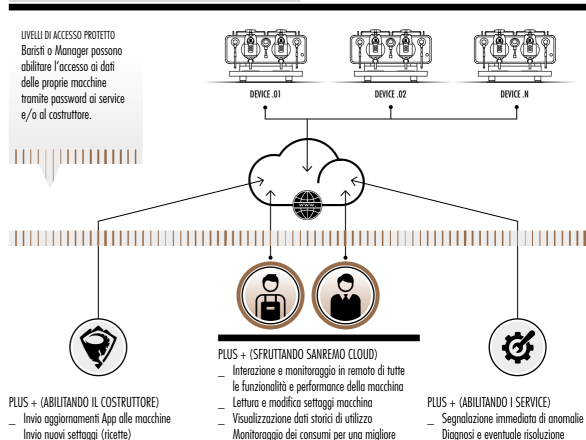
Lo scambio dei dati può avvenire solo nel raggio wi-fi.





- 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

- dei problemi in remoto
- Riduzione dei tempi di fermo macchina
- Pianificazione e organizzazione logisitica degli interventi di manutenzione



gestione delle giacenze

Lettura contatori caffè erogati

_ Salvataggio, ripristino e condivisione

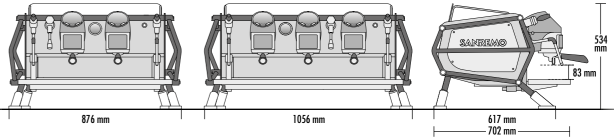
settaggi (ricette) sulle proprie macchine







Versioni



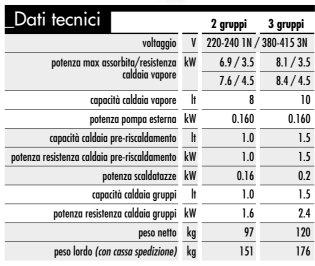
- 2 gruppi CR
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 2 portafiltri due tazze

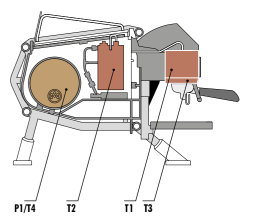
- 3 gruppi CR
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 3 portafiltri due tazze





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





RISPARMIO ENERGETICO

ASCIUTTO Minima cessione di acqua durante il riscaldamento dei liquidi

MANUTENZIONE

interne per una semplificata

Facile accesso alle parti

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

18



POMPA VOLUMETRICA AD ALTA PRESTAZIONE

Pressione costante anche con uso prolungato e contemporaneo di più

funzioni e gruppi (300 l/h)

Per una accurata e precisa

dosatura in tazza







Settaggio smart-touch dei singoli gruppi

TUTTO SOTTO CONTROLLO

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



CUORE D'ACCIAIO

Massima stabilità termica con:

- Gruppi AISI 316L da 8 kg cad.
- Portafiltri AISI 316
- Caldaie AISI 316



PREINFUSIONE A BASSA PRESSIONE

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



PIANO DI LAVORO REGOLABILE IN ALTEZZA

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





Café Racer, born to run Link al sito web

RAPIDA

assistenza tecnica

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 cogliero al meglio aromi e fragranze del caftè. Design esclusivo Sanremo.



PROGRESSIVI INOX AISI 316L

Sistema di controllo per la produzione ed erogazione del vapore con sensibilità



LANCE VAPORE INOX AISI 316L "COLD TOUCH"

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



PRE-INFUSIONE ELETTRONICA PROGRAMMABILE

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



REGOLAZIONE INDIPENDENTE TEMPERATURA ACQUA DI INFUSIONE (PID)

Impostazione di precisione (± 0.5 °C con costanza rilevata inferiore a 0.2 °C).



DISPLAY DI SISTEMA

Visualizzazione di tutte le funzioni della macchina: temperature,



DISPLAY SINGOLO GRUPPO CAFFE

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

ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO



Consente di lavorare efficacemente in aualsiasi condizione minazione amhient



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.

Garantisce il ripristino delle caratteristiche

chimiche ottimali dell'acqua e la giusta



CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA

Processo per la pulizia dei gruppi caffè.

mineralizzazione



ACCIAIO INOX

Other





VAPORE HIGH POWER (fori maggiorati)

GROUP FLUSHING Con una semplice pressione del tasto

viene erogata una piccola quantità

di acqua per un gruppo sempre pulito.



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



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.

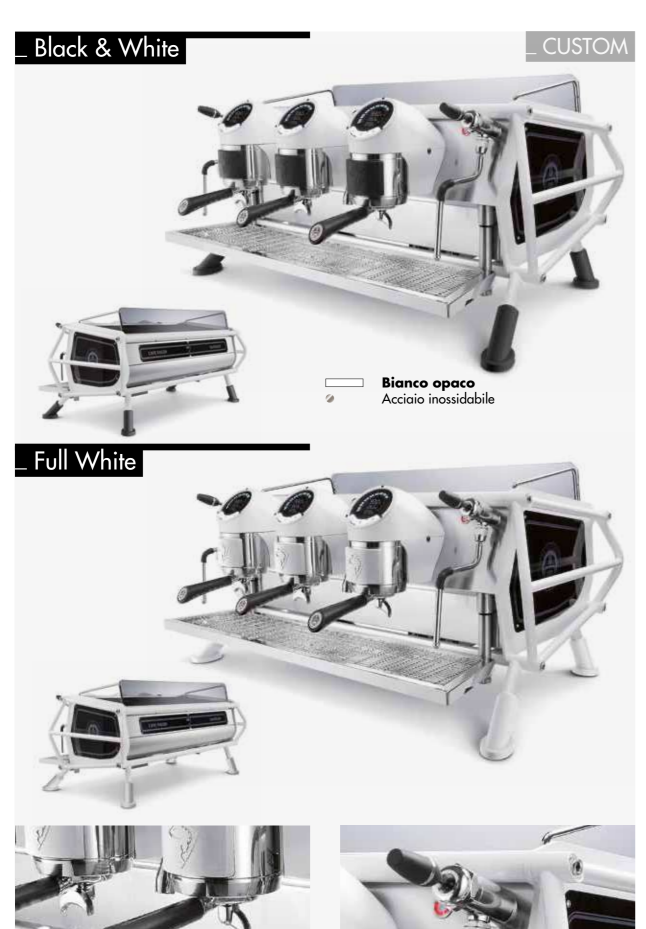




_ CUSTOM







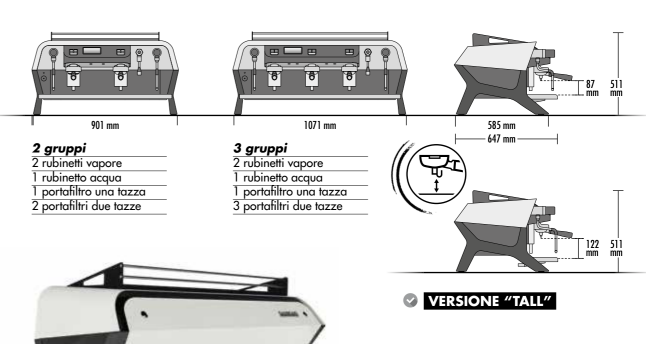








_Versioni



(€

_Dati tecnici		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	٧	220-240 1N/	′380-415 3N
potenza max assorbita/resistenza	kW	5.4 / 3.5	6.1 / 3.5
caldaia vapore		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 scaldatazze	kW	0.20	0.25
peso netto	kg	82.5	101
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	109.5	126

⊘ MULTIBOILER SYSTEM

MISCELATORE

acqua miscelata

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.



CALDAIA GRUPPI

Colori



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

28

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

In flight stability

Ready to take off

Pannello di controllo:











Tastiera 7 selezioni



DISPLAY MULTIFUNZIONE



RISPARMIO ENERGETICO

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



"COLD TOUCH"

Lance anti-scottatura per alte prestazioni "Latte Art"



F18 Link al sito web

ACQUA CALDA DI INFUSIONE MISCELATA PER TÈ E TISANE

Miscelazione istantanea di acqua fresca

/ acqua calda per una migliore qualità

chimica ed organolettica.

CALDAIA CAFFÈ

IN ACCIAIO INOX

RELÈ STATICO TEMPERATURA CALDAIA

Garantisce una ottima stabilità e

precisione termica, unita alla resistenza

Permette di regolare con la massima

precisione la temperatura desiderata.

GAMBE IN ALLUMINIO

Sostegno macchina in alluminio pressofuso

GESTIONE ALLARMI

Menù dedicato alla gestione degli avvisi e degli allarmi di funzionamento

ILLUMINAZIONE LED

DEL PIANO LAVORO

AUTOSPEGNIMENTO E DAY-OFF

giorno e/o orari guotidiani.

in aualsiasi condizione luminazione ambientale

Consente di lavorare efficacemente

FUNZIONE AUTOACCENSIONE,

Timer on-off programmabile su singolo

PREINFUSIONE A **BASSA PRESSIONE**

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



MANUTENZIONE RAPIDA

Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.



CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA

Processo per la pulizia dei gruppi caffè.



POMPA VOLUMETRICA AD ALTA PRESTAZIONE

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



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



TEMPCONTROL Per una stabilità termica molto elevata (± 0.2 °C).



AUTOSTEAMER

Lancia vapore caratterizzata da

un sistema elettronico che consente

di montare e/o riscaldare il latte

alla temperatura impostata.



Other

viene erogata una piccola avantità di acqua per un gruppo sempre pulito.



TERMINALE VAPORE HIGH POWER

VÖLÜMETRICA ESTERNA



PORTAFILTRI NAKED



PRESSOSTATO ELETTRONICO CONTROLLO VAPORE REGOLABILE

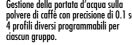
Pressione e vapore costanti in ogni condizione d'uso, con sensori di precisione 0.02 bar.



.....

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

PRE-INFUSIONE ELETTRONICA PROGRAMMABILE Gestione della portata d'acqua sulla polvere di caffè con precisione di 0.1 sec.;



LANCE VAPORE INOX AISI 316L "COLD TOUCH"

PROGRAMMABILE

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



REALTIME STABILITY

permette un preciso mantenim della temperatura prescelta.

Design esclusivo Sanremo che

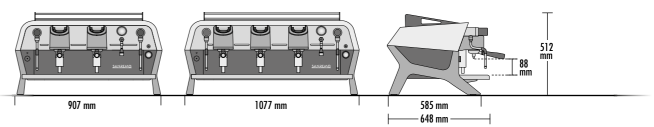
RISPARMIO ENERGETICO Coibentazione dei componenti e gestione intelligente dell'elettronica per la massima efficienza energetica.

(24:0)



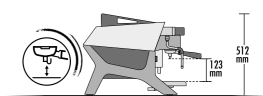






- 2 gruppi
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 2 portafiltri due tazze

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



VERSIONE "TALL"

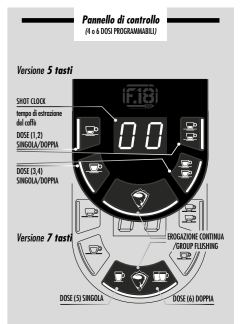


_Colori

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

ϵ

	2 gruppi	3 gruppi
V	220-240 1N / 380-4	
kW	3.2 / 2.7	5.65 / 5.1
Ī	4.3 / 4.0	6.30 / 6.0
-	5.0 / 4.5	
lt	12	18
kW	0.15	0.15
kW	0.20	0.25
kg	78	96
kg	105	121
	kW It kW kW kg	kW 3.2/2.7 4.3/4.0 5.0/4.5 It 12 kW 0.15 kW 0.20 kg 78





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

32



Sostegno macchina in alluminio pressofuso

Link al sito web

ALLUMINIO



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









MONTATURA SCHIUMA

AUTOSTEAMER



RISCALDAMENTO VAPORE



AUTO PULIZIA



ACQUA CALDA



Versione Autosteamer

DISPLAY MULTIFUNZIONE

MODALITÀ ECO





PRESSIONE CALDAIA VAPORE

LIVELLO ACQUA CALDA IN CALDAIA

RICHIESTA MANUTENZIONE

AUTOACCENSIONE IMPOSTATA

Caratteristiche

F18 SB



MANOMETRO

Consente di controllare 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.



TEMPERATURA CALDAIA

Permette di regolare con la massima precisione la temperatura desiderata.



GAMBE IN ALLUMINIO



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.

TEMPERATURA

CALDAIA VAPORE



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.



<u></u>

10:50



MODALITÀ STAND BY - TEMPERATURA

AUTOSTEAMER Lancia vapore caratterizzata da un sistema

SCALDATAZZE ATTIVATO

PRESENZA ALLARMI

MODALITÀ ECO ATTIVATA

elettronico che consente di montare e/o riscaldare il latte alla temperatura impostato



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





ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO

Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione minazione ambientale



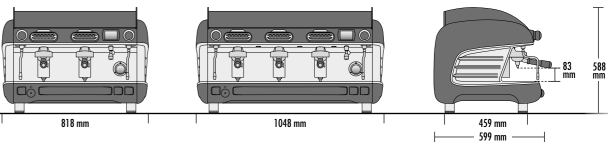
RESISTENZA POTENZIATA





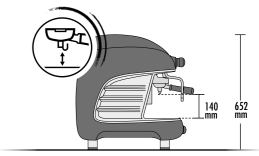


Versioni

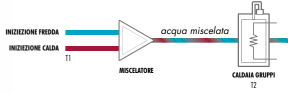


- 2 gruppi RS
 2 rubinetti vapore
 1 rubinetto acqua
 1 portafiltro una tazza
 2 portafiltri due tazze

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







ϵ

_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 scaldatazze	kW	0.20	0.25
peso netto	kg	68	85
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	74	91

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.

_Colori

Nero	RAL 9005
Bianco	RAL 1013
Rosso	RAL 3011



STABILITÀ IN **TEMPO REALE**

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



SISTEMA DI **PREINFUNSIONE**

36

Preinfusione abilitabile per ogni gruppo start&stop



Lance anti-scottatura per alte prestazioni "Latte Årt"



GRUPPO RS

Design esclusivo Sanremo che permette un preciso mantenimento della temperatura prescelta



Realtime Stability

A sprint of technology

Display singolo gruppo:



TEMPERATURA

SCALDATAZZE ATTIVO

12:46

29/9/2001

SEGNALAZIONE DI ALLARME

TEMPERATURA CALDAIA VAPORE

RESISTENZA

F RISCAI DAMENTO

DISPLAY MULTIFUNZIONE

Display touch:

TEMPERATURA GRUPPO 1 E Attivittà di RISCAI DAMENTO RESISTENZA

LIVELLO CALDAIA VAPORE

DATA E ORA **IMPOSTATE**

ATTIVAZIONE

IDLE -OFF

schermata standard SCORRIMENTO

Ф

(b)

IMPOSTAZIONE AVVIO AUTOMATICO VISUALIZZAZIONE CONTATORI

(L) SANREMO $(\boldsymbol{\leftarrow})$ 00.00)

A PAGINA 3

ATTIVAZIONE/ DISATTIVAZIONE LUCI BARISTA

IMPOSTAZIONI SCALDATAZZE

TORNA INDIETRO A PAGINA 1 (menù principale)

schermata programmi 1 LISTA ALLARMI

 \triangle

SANREMO

ATTIVAZIONE IDLE -OFF

IMPOSTAZIONE LANCIA VAPORE

TORNA INDIETRO

A PAGINA 2 (menù

IMPOSTAZIONI TEMPERATURE

PROGRAMMAZIONE PRE-INFUSIONE PROGRAMMAZIONE

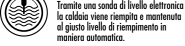
schermata programmi 2

Caratteristiche



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







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 'nd 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.



GRUPPO RS

SANREMO

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



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.



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 (± 0.2 °C).



GROUP FLUSHING

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





AUTOSTEAMER

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



ESTERNA TERMINALE VAPORE

VOLUMETRICA

POMPA







VERSIONE **SED**

Garantisce un sistema di dosaggio elettronico tramite pulsantiera



VERSIONE **SAP**

Permette la programmazione **■** semiautomatica delle dosi

DISPLAY ORA E TEMPERATURA

solo modello SED





Verona Link al sito web **GRUPPO SR 61** Per il mantenimento dell'ideale temperatura

di estrazione del caffè



Caratteristiche



AUTOLIVELLO ELETTRONICO

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



RELÈ STATICO TEMPERATURA CALDAIA

Permette di regolare con la massima precisione la temperatura desiderata.



MANOMETRO DOPPIA LETTURA

Consente di controllare contemporaneamente la pressione in caldaia'e la pressione di érogazione caffè.



PRE-INFUSIONE ELETTRONICA ATTIVABILE

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



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



GRUPPO SR 61

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



MANUTENZIONE RAPIDA

Facile accesso alle parti interne per una semplificata assistenza tecnica.



CICLO AUTOMATICO DI PULIZIA

Processo per la pulizia dei gruppi caffè.

Colori

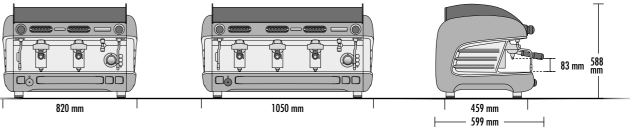
	Rosso	RAL 300
	Nero opaco	RAL 900
4	Nero	RAL 900
1	Argento	RAL 900
	Bianco Perla	RAL 101

Bianco RAL 9003





Versioni



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









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	kW	3.3 / 2.7	5.35 / 5.1
. caldaia vapore		5.1 / 4.5	
capacità caldaia vapore	It	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





Resistenza dedicata per avere le tazze alla



PORTAFILTRI NAKED

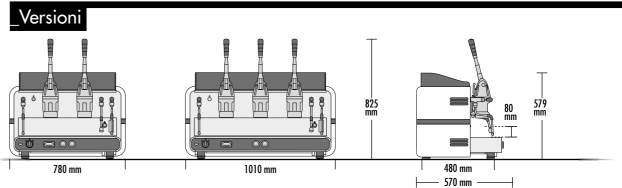


39









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





(€

Napoli

SANREMO

_Dati tecnici		2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	V	220-240 1N	/ 380-415 3N
potenza max assorbita/resistenza	kW	3.85 / 3.5	5.80 / 5.5
caldaia vapore		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
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	88	115



*Macchina 4 gruppi disponibile su richiesta







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.



POMPA VOLUMETRICA









DISPLAY REGOLAZIONE TEMPERATURA

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





















Torino

ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO **DI LAVORO**

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

42



VERSIONE **SED**

Garantisce un sistema di dosaggio elettronico tramite pulsantiera



SED

VERSIONE **SAP**

Permette la programmazione *semiautomatica* delle dosi



MANOMETRO POMPA

pressione di erogazione caffè.

Gruppo in ottone cromato a

per il mantenimento dell'ideale temperatura di estrazione del caffè.

circolazione termosifonica ottimizzato

Consente di controllare la

GRUPPO SR 61

2 gruppi SED/SAP 2 rubinetti vapore

1 rubinetto acqua

1 portafiltro una tazza 2 portafiltri due tazze

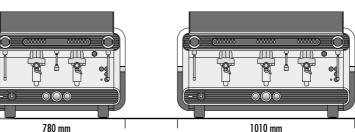
3 gruppi SED/SAP

3 portafiltri due tazze



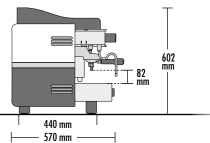


Versioni





2 rubinetti vapore 1 rubinetto acqua 1 portafiltro una tazza



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





_Other

ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO

Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione





	2 gruppi	3 gruppi
V	220-240 1N /	′ 380-415 3N
kW	3.15 / 2.7	5.35 / 5.1
	5.1 / 4.5	
lt	12.7	19
kW	0.15	0.15
kg	63	89
kg	70	94
	kW It kW kg	V 220-240 1N / kW 3.15 / 2.7 5.1 / 4.5 lt 12.7 kW 0.15 kg 63

_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 CALDAIA

Consente di controllare la pressione in caldaia.



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

Link al sito web

Torino



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



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



COMPETITION FILTERS



RESISTENZA POTENZIATA



POMPA VOLUMETRICA ESTERNA

PORTAFILTRI NAKED

Zoe Competition



Si adatta con facilità ad ogni ambiente e locale

44



ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO **DI LAVORO**

Consente di lavorare efficacemente in qualsiasi condizione di illuminazione ambientale

CONTASECONDI

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



MANUTENZIONE RAPIDA

Facile accesso alle parti interne per una semplificata 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



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



ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO

Consente di lavorare efficacemente in aualsiasi condizione



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





PORTAFILTRI NAKED



2 gruppi

1 rubinetti vapore

20

1 rubinetto acqua portafiltro una tazza

1 gruppo

Versioni

1 portafiltri due tazze

2 rubinetti vapore l rubinetto acqua

portafiltro una tazza

8 O 8

2 portafiltri due tazze

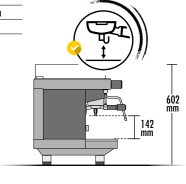
3 gruppi

COMPETITION

SANREMO

2 rubinetti vapore 1 rubinetto acqua

portafiltro una tazza 3 portafiltri due tazze



- 500 mm

VERSIONE "TALL"

538 mm

2-3 gruppi

ϵ

_Dati tecnici		1 gruppo	2 gruppi	3 gruppi
voltaggio	٧	220-2	40 1N / 380-4	15 3N
potenza max assorbita/resistenza	kW	2.35 / 1.95	3.15 / 2.7	5.8 / 5.1
caldaia vapore			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

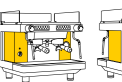
Zoe Competition Link al sito web

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

Colori

Nero	RAL 900
Bianco Nero	RAL 9003 900
Bianco Nero opaco	RAL 9003 900
Bianco Rosso	RAL 9003 300

GRAFICHE PERSONALIZZATE





Garantisce un sistema di dosaggio elettronico tramite pulsantiera



VERSIONE SAP

Permette la programmazione semiautomatica delle dosi



GAMMA COMPLETA

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



MANUTENZIONE RAPIDA

SARTHAG

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



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



MANUTENZIONE RAPIDA

Facile accesso alle parti interne per una semplificata

CICLO AUTOMATICO

assistenza tecnica.

DI PULIZIA Processo per la pulizia

dei gruppi caffè.



AUTOSTEAMER

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



SCALDATAZZE

Resistenza dedicata per avere le tazze alla temperatura ottimale.







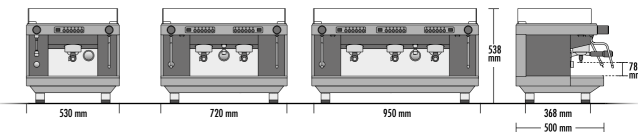
PORTAFILTRI NAKED





RoHS

Versioni



1 gruppo SED/SAP

1 rubinetti vapore

1 rubinetto acqua portafiltro una tazza

1 portafiltri due tazze

2 gruppi SED/SAP

2 rubinetti vapore

1 rubinetto acqua portafiltro una tazza

2 portafiltri due tazze

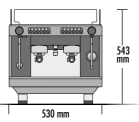
3 gruppi SED/SAP

2 rubinetti vapore

1 rubinetto acqua 1 portafiltro una tazza

3 portafiltri due tazze





VERSIONE "COMPACT"

2 gruppi

2 rubinetti vapore

1 rubinetto acqua 1 portafiltro una tazza

2 portafiltri due tazze

	543 mm	
530 mm		

VERSIONE "TALL"

2-3 gruppi SED

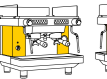
SAP

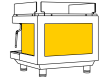
_Dati tecnici		1 gruppo	2 gruppi	3 gruppi	Kompact
voltaggio	V	220-2	40 1N / 380-4	15 3N	220-240 1N
potenza max assorbita/resistenza	kW	2.35 / 1.95	3.15 / 2.7	5.8 / 5.1	2.7 / 2.5
caldaia vapore			4.3 / 4.0		
			4.8 / 4.5		
capacità caldaia vapore	lt	5	9	12.5	7
potenza pompa	kW	0.15	0.15	0.15	0.15
peso netto	kg	42	55	69	45
peso lordo (con cassa spedizione)	kg	47	59	73	51



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

GRAFICHE PERSONALIZZATE







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

LANCE "COLD TOUCH"

Lance anti-scottatura per alte prestazioni "Latte Art"

STEAMBOOSTER

Incrementa la potenza della lancia vapore, migliorando le prestazioni



BSB ()

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

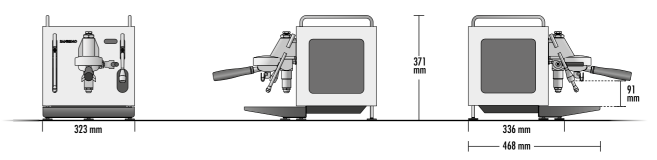
+ Kit completo di accessori per l'uso





RoHS

_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





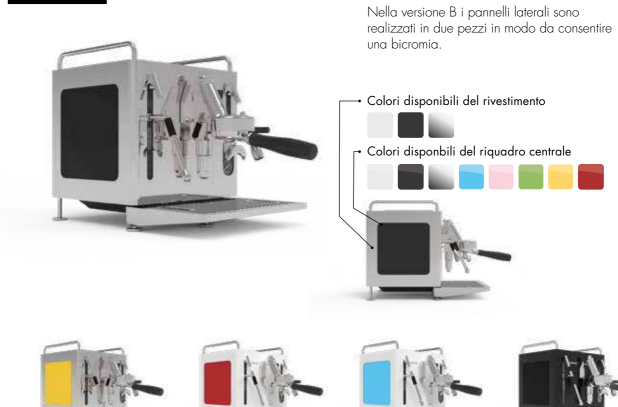


CUBE è disponibile in 2 diversi stili di rivestimento: A e B.

Cube A



_ Cube B |





USER-FRIENDLY

Display intuitivo e touch screen





A gestione elettronica per creare e modificare i profili

RISPARMIO ENERGETICO

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

CONFIGURAZIONE

MULTI-BOILER Entrambe le caldaie.

caffè e servizi, in acciaio

inox AISI 316 e coibentate

Possibilita'di alimentazione da serbatoio (2,51) o da allacciamento a rete idrica POMPA VOLUMETRICA

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

(*) Modulo WiFi nel corso del 2023

Caratteristiche



USB and Wifi

ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO LAVORO

CONNECTIVITY

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 (± 0.2 °C).



GROUP FLUSHING

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



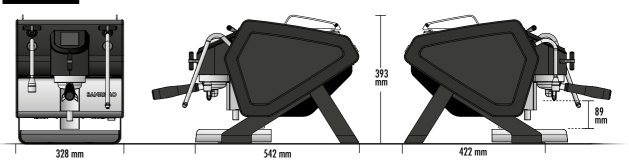
POMPA VOLUMETRICA

Di nuova generazione da 70 litri permette la profilazione

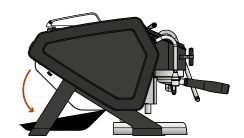




Versioni









 ϵ

Dati tecnici 220-240V / 50-60HZ / 2.20 kW voltaggio/potenza max assorbita 110-120V/50-60HZ/1.65 kW 100V / 50-60HZ / 1.45 kW 500 potenza resistenza caldaia caffè capacità caldaia vapore capacità caldaia caffè 0.5 32 kg peso netto 36

peso lordo



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

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





CALDAIA CAFFÈ IN ACCIAIO INOX

chimica ed organolettica.

Garantisce una ottima stabilità e precisione termica, unita alla resistenza ad ossidazioni e calcare.

ACQUA CALDA DI INFUSIONE MISCELATA PER TÈ E TISANE

Miscelazione istantanea di acqua fresca

/ acqua calda per una migliore qualità

RELÈ STATICO TEMPERATURA CALDAIA

Permette di regolare con la massima

precisione la temperatura desiderata.



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









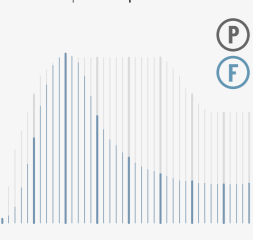




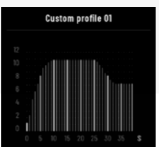




Controlla la tua estrazione in tempo reale verifica della portata di pressione.













Crea manualmente i tuoi profili.

Configura il Paddle (destro/sinitro) in base alla tua gestualità.











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



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



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

CAMERA VUOTA

Nessun caffè sprecato e niente più

ossidazione evitando sapori rancidi

MACINE PIANE VERTICALI

caffè e aumentarne la durata.

Macine piane verticali da 98 mm con rivestimento DLC per ridurre l'attrito del



000

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



Caratteristiche



SISTEMA DI PESATURA INDUSTRIALE

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



FLESSIBILITÁ

Pulsante di dosaggio manuale per



FUNZIONE DI PREDOSE



PORTAFILTRO RIMOVIBILE Il supporto portafiltro è comple

rimovibile per poter inserire anche il sacchetto del caffè.



TRAMOGGE

ner caffè e ricette diverse.



PROTEZIONE

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





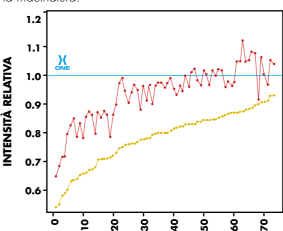
Utile per dose singola fino a 250 gr; indipendente con la propria impostazione.



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO Sistema di raffreddamento a temperatura controllata.

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

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

_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

X COMPATTO

SANREMO





Ingombro di tre macinini standard.







Scansiona il QR per scoprire di più su X-One

ALTE PRESTAZIONI

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



61



ALTE PRESTAZIONI

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









😩 📤 [H 👺



REGOLAZIONE MACINATURA

Regolazione di macinatura micrometrica continua

 ϵ

DOSE SINGOLA TRIPLA DOSE DOSE DOPPIA SANREMO RETTA 🕏 🔁 © 00.0 s

TUTTO SOTTO CONTROLLO

Display touch





 ϵ



REGOLAZIONE MACINATURA

Regolazione di macinatura micrometrica continua



Grinders Link al sito web

_Optional





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.

_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

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

ALTE PRESTAZIONI

Macine "red speed" (optional)

Display touch

TUTTO SOTTO CONTROLLO

Macine piane (ø 83 mm)

SR 83 OD PRO

62



CAMERA ESTRAIBILE Sgancio rapido

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

SR 64 OD EVO PRO

ON DEMAND



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







(€

REGOLAZIONE MACINATURA

micrometrica continua

CAMERA ESTRAIBILE

Sgancio rapido

Disponibile per i modelli SR 83 OD PRO e

SR 64 OD EVO PRO

Regolazione di macinatura

_Optional



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

W	650
	030
-	piane
nm	83
pm	1350
pm	1550
kg	1.5
kg	15
nm	230
nm	679
nm	270
	pm kg kg nm



_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

63

 ϵ

AllGround



_CUBE Grinders AllGround







Onyx Black



Stainless Steel



Azure Lake



Candy Pink



Matcha Green



Yolk Yellow



Racing Red



(€

_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



_Note	GENERAL_IT_BOOK_2023_02