



Creata per il podio Designed for the podium

Verona RS possiede tutte le qualità, tecnologiche ed estetiche, per essere una fuoriserie.

Il design rinnovato e aggiornato, esaltato da un'illuminazione studiata ad hoc, le conferisce un'aria accattivante e di impatto che, insieme all'omologazione WCE (World Coffee Events) la fa salire di diritto sul gradino più alto del podio ad ogni performance.

L' EnergySavingSystem inoltre rappresenta un importante optional di questa macchina; questo particolare sistema permette infatti di assicurare un risparmio energetico del 30% rispetto alle macchine da caffè espresso tradizionali sfruttando un connubio di nuovi materiali isolanti, tecniche costruttive specifiche e un avanzato studio nel software integrato.

Verona RS has all the technological features and aesthetic qualities of a custom-built machine.

Its renewed and updated design, enhanced by custom-made lighting, gives it an attractive and strong look that, together with WCE (World Coffee Events) recognition, brings it to the top step of the podium with every performance.

The Energy Saving System is also a key optional feature of this machine: this system ensures 30% energy savings compared to traditional espresso machines by combining new insulating materials, specific construction techniques and an in-depth study of the integrated software.

Realtime Stability Realtime Stability

Sotto una scocca dal piglio sportivo è il motore a fare davvero la differenza.

Il sistema RS permette di impostare, separatamente per ogni gruppo, la temperatura delle caldaie caffè in conformità con la miscela e/o con la singola origine utilizzata. L'unità di controllo gestisce tre differenti livelli di lettura della temperatura, garantendo in questo modo altissimi livelli di stabilità termica, con una variazione di $\pm 0,2C$, e piena potenza di vapore.

Per garantire una performance ancora più spettacolare RS riesce a garantire una completa indipendenza tra erogazione di caffè e vapore, facendo in modo che le due azioni non si influenzino a vicenda compromettendo la buona riuscita del risultato finale. Ogni gruppo di erogazione possiede inoltre una caldaia dedicata mentre quella principale è riservata alla produzione di acqua calda e vapore. Con il sistema flowactive (preinfusione controllata), unitamente al sofisticato sistema elettronico, si è voluto ricreare in chiave moderna e migliorata la gloriosa tradizione dell'erogazione del gruppo a Leva incrementando sensibilmente la percentuale di estrazione e il TDS.

Under a sporty-looking shell, the motor is what makes a real difference.

The RS system allows the temperature of the coffee boilers to be set separately for each unit according to the blend and/or the individual origin used. The control unit manages three different temperature reading levels, thus ensuring the highest levels of thermal stability, with a variation of $\pm 0.2C$ and full steam power.

To ensure an even more spectacular performance, RS guarantees fully separate dispensing of coffee and steam, making sure that the two actions do not interfere with one another, compromising the final result.

Moreover, each dispensing unit has its own boiler, whereas the main boiler is specifically dedicated to the production of hot water and steam. With the flowactive system (controlled preinfusion), together with the sophisticated electronic system, the aim was to modernise and improve the glorious tradition that involved the dispensing of the unit with a lever, thus significantly increasing the percentage of extraction and TDS.



Optional di serie Standard optional features

Per offrire all'utilizzatore il massimo comfort e facilità di utilizzo Verona RS è dotata di un display multifunzione SMARTouch che permette all'operatore di interagire, in modo semplice e intuitivo, con il menù Barista e le sue funzioni principali.

Le due lance di vapore Cold Touch coniugano la sicurezza di lavorare senza pericolo di scottature con tutta la versatilità di due beccucci diversi per portata e numero di fori (STD o Latte Art optional).

In order to offer the user the best comfort and ease of use available, Verona RS has been equipped with a multi-function SMARTouch screen that allows the operator to interact, in a simple and intuitive way, with the Barista menu and its main functions.

The two Cold Touch steam taps combine the safety of working without the risk of burns with all the versatility of two spouts that are different in terms of flow and number of holes (STD or Latte Art optional).

In aggiunta a ciò, grazie ad un innovativo sistema che utilizza un mix di aria e vapore, vi garantiamo la possibilità di creare, ad ogni utilizzo, la migliore e consistente crema di latte per un cappuccino sempre perfetto.

Furthermore, thanks to an innovative system that combines both air and steam, with each use you can consistently make high-quality frothed milk, so you can always have a perfect cappuccino.

Dati tecnici Verona RS Verona RS Specifications



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
capacità caldaia vapore steam boiler capacity	8.6 lt	14 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	3.5 kW [230V]	3.5 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
larghezza width	820 mm	1050 mm
profondità depth	610 mm	610 mm
altezza height	590 mm	590 mm



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
peso netto net weight	68 kg	85 kg
peso lordo gross weight	74 kg	91 kg



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
voltage voltage	120 / 220-240 / 380-415 Volt	
potenza assorbita absorbed power	5.2 kW [230V]	5.9 kW [230V]



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
capacità caldaia caffè RS boiler capacity	1 lt	1.5 lt
potenza resistenza erogatore caffè RS boiler element power	0.5 kW [230V]	0.5 kW [230V]
capacità scambio erogatore tè exchanger capacity	0.6 lt	0.9 lt

Modelli Models

2 gruppi RS
2 groups RS



2 rubinetti vapore
2 steam taps
1 rubinetto acqua
1 water tap
1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder
2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

3 gruppi RS
3 groups RS





2 rubinetti vapore
2 steam taps
1 rubinetto acqua
1 water tap
1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder
3 portafiltri due tazze
3 2-cup filter holders

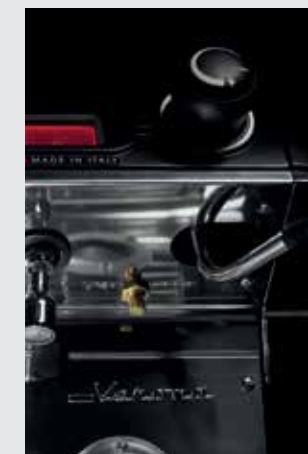
Caratteristiche Features

- display touch multifunzione
multi-functional "touch" display •
- temperatura gruppi programmabile separatamente
groups temperature programmable independently •
- temperatura scaldacanze programmabile
programmable cup warmer temperature •
- soft pre infusione programmabile
programmable soft pre-infusion •
- indicatore di livello caldaia
boiler level indicator •
- conta caffè elettronico
electronic coffee counter •
- autospegnimento programmabile
programmable auto power off •
- acqua calda dosata e miscelata
dosed and mixed hot water •
- auto steam
auto steam ○
- indicatore luminoso di macchina in tensione
power on light •
- manometro unico doppia scala
single double-scale pressure gauge •
- pedini regolabili in altezza
height adjustable feet •
- pompa volumetrica incorporata
built-in volumetric pump •
- pompa volumetrica esterna
external volumetric pump ○

Colori Colours

-  nero opaco
matte nero
-  bianco
white

- di serie
standard •
- a richiesta
on request ○





Verde di nome e di fatto Green and eco-friendly

La tipicità e la forza di questa innovativa macchina da caffè espresso risiedono nei materiali utilizzati per la sua costruzione.

I pannelli che la rivestono e che racchiudono tutta la sua personalità sono creati in un materiale speciale ottenuto riciclando fondi di caffè e aggiungendo solamente un particolare tipo di resina 100% naturale, per creare, da questo connubio, una struttura non solo eco-friendly, ma caratterizzata dalla consueta qualità e durevolezza che contraddistinguono il nostro marchio.

Le manopole vapore e l'impugnatura dei portafiltri, inoltre, sono ottenuti dal riciclaggio di bancali di legno uniti a resina, per garantire dettagli sostenibilmente unici.

The unique features and strength of this innovative espresso machine lie in the materials used for its construction.

The cover panels, which enclose all its fine details, are made with a special material obtained by recycling coffee grounds and adding only a specific type of 100% natural resin. From this combination, a machine was developed, which is not only eco-friendly but also features the usual quality and durability typical of our brand.

We also offer sustainable and unique details: the steam knobs and filter-holder handles are made of a material derived from recycled wooden pallets with resin.

Naturalmente tecnologica Eco-friendly technology

L'aspetto è green, l'anima eco-friendly, il cuore quello di una vera Sanremo: Verde è infatti dotata di tutto il meglio della tecnologia e di caratteristiche all'avanguardia.

Il sistema RS (Realtime stability) che permette di impostare separatamente la temperatura dell'acqua per l'erogazione e la temperatura di ogni gruppo, in conformità alla miscela o origine di caffè utilizzata, rende ancor più unica questa macchina che vanta inoltre un sistema di pre-infusione gestito elettronicamente rendendo possibile, e facile, programmare il tempo di bagnabilità del pannello di caffè.

L'unità di controllo (CPU) gestisce 3 differenti livelli di lettura termica, garantendo altissimi livelli di stabilità termica con una variazione di $\pm 0,2$ °C e piena potenza vapore.

With its green look and eco-friendly nature, it is a true Sanremo coffee machine: in fact, Verde is equipped with advanced technology and the best features available.

The RS (Realtime Stability) system, which allows the temperature of water dispensing and the temperature of each unit to be adjusted separately, according to the blend or origin of the coffee used, makes this machine even more special. It also has an electronic pre-infusion system, which allows the wettability time of the coffee panel to be programmed easily.

The control unit (CPU) manages 3 different levels of thermal reading, ensuring the highest levels of thermal stability with a variation of ± 0.2 °C and full steam power.



100% Verde 100% Green

Vivere Verde oltre i suoi confini è poter beneficiare dell'EnergySavingSystem che permette un risparmio energetico del 40% in standby e del 30% in esercizio rispetto alle macchine da caffè espresso tradizionali; questo grazie allo studio di nuove tecniche costruttive, materiali di isolamento sempre più performanti e un avanzato software integrato.

Green Living beyond borders also means being able to benefit from an Energy Saving System that allows for 40% energy savings in stand-by and 30% energy savings during use compared to traditional espresso machines, achieved by studying new construction techniques, increasingly well performing insulation materials and an advanced integrated software.

Verde è una macchina friendly sia verso l'ambiente che verso l'utilizzatore il quale, grazie al display multifunzioni SMARTouch, riesce ad interagire direttamente con le funzioni principali del menu Barista in modo semplice e intuitivo.

Verde is not only eco-friendly but also user-friendly, since, thanks to a multi-function SMARTouch screen, the user can interact directly with the main functions of the Barista menu in a simple and intuitive way.

Dati tecnici Verde Verde Specifications



capacità caldaia vapore steam boiler capacity	8.6 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	3.5 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]



larghezza width	680 mm
profondità depth	550 mm
altezza height	530 mm



peso netto net weight	68 kg
peso lordo gross weight	74 kg



voltaggio voltage	220-240 Volt
potenza assorbita absorbed power	5.25 kW [230V]



capacità caldaia caffè TCS boiler capacity	0,5 lt
potenza resistenza erogatore caffè TCS boiler element power	0.5 kW [230V]
capacità scambio erogatore thè exchanger capacity	0.33 lt



Modelli Models

2 gruppi RS
2 groups RS



- 2 rubinetti vapore
2 steam taps
- 1 rubinetto acqua
1 water tap
- 1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder
- 2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

Caratteristiche Features

- acqua calda programmabile elettronicamente
hot water can be programmed electronically
- acqua miscelata
mixed water
- autolivello elettronico
electronic automatic level
- caldaie e tubature in rame
copper boiler and pipes
- carico caldaia automatico
automatic boiler refill
- conta caffè elettronico
electronic coffee counter
- indicatore luminoso di macchina in tensione
power on light
- manometro unico doppia scala
single double-scale pressure gauge
- pedini regolabili in altezza
height adjustable feet
- pompa volumetrica incorporata
built-in volumetric pump
- pompa volumetrica esterna
external volumetric pump
- pre infusione elettronica attivabile
pre-infusion selection
- relè statico per regolazione temperatura caldaia
Static relay for boiler's temperature set up
- scaldatazze
cup warmer

Colori Colours

- caffè/verde
coffee/green

- di serie
standard
- a richiesta
on request





Rigore ed eleganza Rigour and elegance

Roma nasce sulle linee che la compongono, cattura l'occhio con il fascino di un progetto perfettamente compiuto.

Quando la costruzione riesce a parlare per sé sono i materiali a dare una sfumatura di carattere; Roma è infatti disponibile in due versioni che accentuano, ognuna a suo modo, la particolarità e il prestigio di questa macchina: la variante in cristallo e quella in legno Wengé, due declinazioni di uno stile unico, elegante e di prestigio.

I dettagli retroilluminati completano ed esaltano la forma portando Roma a rappresentare una vera icona di design.

Roma is the result of a composition of lines, captivating the eye with the charm of a perfectly accomplished project.

When a machine is able to speak for itself, the materials used give it a touch of character. In fact, Roma is available in two versions that highlight, each in its own way, the special and precious details of this machine: the version in crystal and that in Wenge wood are two variations of a unique, elegant and prestigious style.

The backlit details complement and enhance its shape, making Roma a true design icon.

Tecnologica, Concretezza, Stabilità Technology, Practicality, Stability

Oltre le linee, le geometrie di questa rigorosa struttura troviamo il pilastro e la forza di questa macchina: la tecnologia TCS [Temperature Control System].

Questa avanzata tecnologia si compone di una caldaia dedicata per ogni gruppo di erogazione in aggiunta a quella tradizionale per la produzione di acqua per le bevande calde; unitamente a questo un controllo elettronico, con sensibilità di $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, garantisce una stabilità e precisione nella temperatura molto elevate.

La costanza termica è così garantita in qualsiasi condizione di lavoro: sia nei momenti di maggiore intensità, sfruttando a pieno tutte le potenzialità della macchina, come la temperatura dell'acqua di erogazione impostabile singolarmente per ogni gruppo; sia nei periodi di minor attività in cui è possibile disattivare singolarmente i gruppi al momento inutilizzati, con un considerevole risparmio energetico per l'utilizzatore.

Il particolare circuito idraulico permette infine di usufruire sempre di acqua pulita e cristallina per la preparazione di bevande calde.

In addition to the lines and the geometry of this sturdy machine, its mainstay and strength is the TCS [Temperature Control System] technology.

This cutting-edge technology consists of a dedicated boiler for each brewing unit, in addition to the traditional one for producing water for hot drinks, as well as electronic control, with a sensitivity of $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, ensuring stability and accuracy at very high temperatures.

A constant temperature is thus ensured in any working condition: at times of greater intensity, by fully exploiting all the potentials of the machine, such as the water dispensing temperature, which can be adjusted individually for each unit and, at times of lower activity, in which units not used at the moment can be deactivated individually, with significant energy savings for the user.

The special hydraulic circuit also allows clean, crystal clear water to always be used for preparing hot drinks.



Complementi Accessories

La possibilità di usufruire del Service Bluetooth System, un sistema bluetooth di gestione dei parametri di assistenza tecnica tramite smartphone e applicazione dedicata per tablet, rende Roma ancora più completa e capace di accompagnare al meglio l'utilizzatore in ogni sua esigenza.

The opportunity to use the Bluetooth System Service, a Bluetooth system that manages the technical support parameters via smartphone and a dedicated app for tablets, makes Roma even more complete and capable of meeting all user requirements in the best possible way.

Per rendere il suo lavoro ancor più memorabile abbiamo studiato le lance vapore in modo che potessero presentarvi ogni volta il miglior risultato nella realizzazione della crema di latte per i vostri cappuccini, donandole la consistenza perfetta utilizzando una combinazione di aria e vapore.

To make it work even better, we have developed the steam taps so that, every time, they are able to make the best frothed milk for your cappuccinos, with the perfect consistency, thanks to a combination of air and steam.

Dati tecnici Roma Roma Specifications



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
capacità caldaia vapore steam boiler capacity	8.6 lt	14 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	2.95-4.9 kW [230V]	2.95 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
larghezza width	850 mm	1080 mm
profondità depth	560 mm	560 mm
altezza height	555 mm	555 mm



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
peso netto net weight	88 kg	112 kg
peso lordo gross weight	94 kg	115 kg



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
voltage	120 / 220-240 / 380-415 Volt	
potenza assorbita absorbed power	5.35-7.3 kW [230V]	6.4 kW [230V]



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
capacità caldaia caffè TCS boiler capacity	0.56 lt	0.84 lt
potenza resistenza erogatore caffè TCS boiler element power	2 kW [230V]	3 kW [230V]
capacità scambio erogatore tè exchanger capacity	0.6 lt	0.9 lt



Modelli Models

2 gruppi TCS
2 groups TCS



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

3 gruppi TCS
3 groups TCS



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

3 portafiltri due tazze
3 2-cup filter holders

Caratteristiche Features

acqua calda programmabile elettronicamente hot water can be programmed electronically	•
acqua miscelata mixed water	•
auto steam auto steam	○
autolivello elettronico electronic automatic level	•
caldaie e tubature in rame copper boiler and pipes	•
carico caldaia automatico automatic boiler refill	•
conta caffè elettronico electronic coffee counter	•
indicatore luminoso di macchina in tensione power on light	•
luci spot spot light	•
manometro unico doppia scala single double-scale pressure gauge	•
pedini regolabili in altezza height adjustable feet	○
pompa volumetrica incorporata built-in volumetric pump	•
pompa volumetrica esterna external volumetric pump	○
pre infusione elettronica attivabile pre-infusion selection	•
relè statico per regolazione temperatura caldaia Static relay for boiler's temperature set up	•
scaldatazze cup warmer	•
telecomando con bluetooth bluetooth control remote	○

Colori Colours

	nero nero		biancofflengè whitefflengè
	biancofflnero whiteffblack		cristallo crystal



di serie
standard

a richiesta
on request



Un sound di altri tempi. A sound of the past

Un design che supera il livello puramente visivo, un'estetica che racchiude i modelli dei sistemi audio anni '60 e una presenza che riesce a coniugare tempi passati e moderna solidità. Torino è una macchina che sa distinguersi. Una visione più completa di ogni dettaglio è resa possibile dall'illuminazione delle luci Spotlight che le conferisce l'aria vibrante di una nota in sospenso. La qualità e l'affidabilità Sanremo non hanno mai avuto voce migliore.

A design that is not just aesthetically appealing but also comprises the models of audio systems used in the 1960s, combining past times with modern sturdiness. Torino is a machine that stands out from the crowd. All details are fully visible thanks to spotlights, which give it a vibrant look resembling a suspended note. With this machine, Sanremo quality and reliability are able to express themselves to the fullest.

Meccaniche d'autore. Top-quality mechanics

La qualità del risultato del caffè in tazza viene garantita dall'uso del tradizionale sistema a scambiatori di calore con circolazione termosifonica e gruppi con preinfusione statica, che permettono una costante stabilità termica. Per riuscire a venire incontro alle preferenze e le esigenze dei Baristi abbiamo realizzato questa macchina in due versioni: la versione Sed e la versione Sap. La versione Sed permette all'utilizzatore una programmazione delle dosi tramite una pulsantiera, garantendo un sistema di dosaggio elettronico. La versione Sap si distingue nella programmazione semiautomatica, l'erogazione continua è controllata dal pulsante on/off.

The quality of a cup of coffee is ensured thanks to the use of the traditional heat exchanger system with thermosyphon circulation and units with static pre-infusion, which allow for constant thermal stability. In order to meet the preferences and needs of Baristas, we have developed two versions of this machine: the Sed version and the Sap version. The Sed version allows the user to program the doses by means of a push-button, ensuring an electronic dosing system. The Sap version, instead, offers semi-automatic programming, continuous dispensing is controlled by means of an on/off button.



Bonus Track. Bonus Track.

Per riuscire ad assistervi nel migliore dei modi nella preparazione dei vostri cappuccini, abbiamo studiato e progettato le lance vapore in modo che, grazie ad un mix unico di aria e vapore, riuscissero a garantirvi la consistenza ideale della crema di latte perfetta.

In order to assist you in the best possible way when preparing your cappuccino, we have developed and designed the steam taps so that, thanks to a unique mix of air and steam, you can obtain perfect frothed milk with the ideal consistency.

In aggiunta alle già straordinarie caratteristiche di cui dispone Torino possiamo trovare il Service Bluetooth System, un esclusivo sistema bluetooth, che consente di gestire i parametri di assistenza tecnica, tenere traccia del numero di caffè erogati con il solo e semplice utilizzo di uno smartphone o tablet con applicazione dedicata.

In addition to its other outstanding features, Torino offers a Bluetooth System Service, an exclusive Bluetooth system that allows you to manage technical support parameters and to keep track of the number of coffees dispensed simply by using a smartphone or tablet with a dedicated app.

Dati tecnici Torino Torino Specifications



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
larghezza width	780 mm	1010 mm
profondità depth	590 mm	590 mm
altezza height	580 mm	580 mm

	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
peso netto net weight	63 kg	81 kg
peso lordo gross weight	71 kg	85 kg



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
capacità caldaia vapore steam boiler capacity	12 lt	19 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	2.95-4.9 kW [230V]	5.6 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
voltaggio voltage	120 / 220-240 / 380-415 Volt	
potenza assorbita absorbed power	3.15-5.1 kW [230V]	5.8 kW [230V]

Modelli Models

2 gruppi SED-SAP
2 groups SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

3 gruppi SED-SAP
3 groups SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

3 portafiltri due tazze
3 2-cup filter holders

Caratteristiche Features

	SED	SAP
acqua calda programmabile elettronicamente hot water can be programmed electronically	•	
autolivello elettronico electronic automatic level	•	•
caldaie e tubature in rame copper boiler and pipes	•	•
carico caldaia automatico automatic boiler refill	•	•
carico caldaia manuale manual boiler refill	•	•
circuito di sicurezza manuale manual safety circuit	•	•
conta caffè elettronico electronic coffee counter	○	
indicatore corretta temperatura di infusione correct brewing temperature indicator	•	•
indicatore di livello caldaia boiler level indicator	•	•
indicatore luminoso di macchina in tensione power on light	•	•
luci spot spot lights	○	○
manometro caldaia boiler pressure gauge		
manometro pompa pump pressure gauge	•	•
pedini regolabili in altezza height adjustable feet	•	•
pompa volumetrica incorporata built-in volumetric pump	•	•
pompa volumetrica esterna external volumetric pump	○	○
pre infusione elettronica disattivabile pre-infusion selection	•	
scaldatazze cup warmer	○	○
telecontrollo con bluetooth bluetooth control remote	○	

di serie
standard •
a richiesta
on request ○

Colori Colours

	biancofiorso whitefired		biancofflnero whiteffblack
	arancione orange		nero black
	bianco white		





Fuoriserie d'epoca dal cuore moderno A vintage custom-made machine with a modern heart

Un design unico, il sogno stilistico di un passato classico, la fusione delle icone automobilistiche americane anni 60' e tutta la potenza e l'affidabilità di una modernissima Sanremo: ecco a voi Verona TCS.

L'anima scattante racchiusa dentro le morbide forme di un telaio d'epoca rendono Verona TCS un connubio perfetto tra eleganza retrò e tecnologia all'avanguardia.

Ogni dettaglio è pensato per offrirvi un'icona di stile con la solida e costante garanzia Sanremo.

A unique design, the stylistic dream of a traditional past, the fusion of American automotive icons of the 1960s, and all the power and reliability of a modern Sanremo machine: this is Verona TCS.

Thanks to its speedy core enclosed within the soft shapes of a vintage frame, Verona TCS is a perfect combination of retro elegance and cutting-edge technology.

All details have been designed to offer you a style icon, a sound and constant guarantee of Sanremo quality.

Motore TCS TCS motor

L'avanzata tecnologia TCS (Temperature Control System), l'anima di questa macchina, consiste nella presenza di una caldaia dedicata per ogni gruppo erogatore di caffè, oltre a quella tradizionale per la produzione di vapore ed acqua per le bevande calde.

Un controllo elettronico ad alta tecnologia (sensibilità $\pm 0,5^\circ\text{C}$ ca.) garantisce ad ogni gruppo una stabilità e una precisione di temperatura molto elevata.

E' possibile, inoltre, impostare la temperatura dell'acqua di erogazione di ogni singolo gruppo, adattandola alle caratteristiche del caffè che si vuole utilizzare, per ottenere il miglior risultato possibile.

Con l'accensione automatica programmabile e disattivando ogni singolo gruppo temporaneamente inutilizzato si creano importanti economie per l'utilizzatore.

Il particolare circuito idraulico, infine, consente di ottenere sempre acqua pulita e cristallina per la preparazione delle bevande calde.

The advanced TCS (Temperature Control System) technology, the core of this machine, consists of a boiler for each coffee dispensing unit, in addition to the traditional one for the production of steam and water for hot beverages.

High-tech electronic control (sensitivity of approx. $\pm 0.5^\circ\text{C}$) ensures high stability and temperature accuracy for each unit.

The temperature of the water dispensed for each individual unit can also be adjusted, adapting it to the characteristics of the coffee to be used in order to obtain the best result possible. With the programmable automatic switch-on and by deactivating each individual unit that is temporarily unused, substantial savings are ensured for the user.

Finally, the special hydraulic circuit always provides crystal clear, clean water for preparing hot beverages.



Una macchina multiaccessoriata A multi-accessory machine

Un'importante caratteristica che rende Verona TCS una fuoriserie sia nell'aspetto che nella versatilità risiede nelle sue lance vapore che, utilizzando un esclusivo mix di aria e vapore, permettono di creare e ottenere ad ogni utilizzo la perfetta schiuma per il vostro cappuccino, che salirà di diritto in cima al podio.

An important feature that makes Verona TCS stand out in terms of appearance and versatility lies in its steam taps, which, by using an exclusive mix of air and steam, allow you to create and obtain the perfect foam for your cappuccino, always ranking in first place.

Il Service Bluetooth System, infine, permette di gestire i parametri di assistenza tecnica tramite bluetooth semplicemente utilizzando uno smartphone o un tablet dotato di applicazione dedicata. Un pit-stop su misura per ogni evenienza.

The Bluetooth System Service manages the technical support parameters simply by using a smartphone or a tablet with a dedicated app. A pit-stop tailored for any occasion.

Dati tecnici Verona Verona Specifications



	2 gruppi TCS 2 groups tcs	2 gruppi SED-SAP 2 groups SED-SAP	3 gruppi TCS 3 groups TCS	3 gruppi SED-SAP 3 groups SED-SAP	4 gruppi TCS 4 groups TCS	4 gruppi SED-SAP 4 groups SED-SAP
capacità caldaia vapore steam boiler capacity	8.6 lt	12 lt	14 lt	19 lt	14 lt	22.6 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	2.95-4.9 kW [230V]	2.95-4.9 kW [230V]	2.95 kW [230V]	5.6 kW [230V]	2.95 kW [230V]	5.6 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups	4 gruppi 4 groups
larghezza width	820 mm	1050 mm	1320 mm
profondità depth	610 mm	610 mm	610 mm
altezza height	590 mm	590 mm	590 mm



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups	4 gruppi 4 groups
peso netto net weight	68 kg	85 kg	109 kg
peso lordo gross weight	74 kg	91 kg	116 kg



	2 gruppi TCS 2 groups TCS	3 gruppi TCS 3 groups TCS	4 gruppi TCS 4 groups TCS
capacità caldaia caffè TCS boiler capacity	0.56 lt	0.84 lt	1.12 lt
potenza resistenza erogatore caffè TCS boiler element power	2 kW [230V]	3 kW [230V]	4 kW [230V]
capacità scambio erogatore thè exchanger capacity	0.6 lt	0.9 lt	0.9 lt



	2 gruppi TCS 2 groups tcs	2 gruppi SED-SAP 2 groups SED-SAP	3 gruppi TCS 3 groups TCS	3 gruppi SED-SAP 3 groups SED-SAP	4 gruppi TCS 4 groups TCS	4 gruppi SED-SAP 4 groups SED-SAP
voltaggio voltage	120 / 220-240 / 380-415 Volt					
potenza assorbita absorbed power	5.15-7.1 kW [230V]	3.15-5.1 kW [230V]	6.15 kW [230V]	5.8 kW [230V]	7.15 kW [230V]	5.8 kW [230V]



Modelli Models

2 gruppi TCS-SED-SAP
2 groups TCS-SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

3 gruppi TCS-SED-SAP
3 groups TCS-SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

3 portafiltri due tazze
3 2-cup filter holders

4 gruppi TCS-SED-SAP
4 groups TCS-SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

4 portafiltri due tazze
4 2-cup filter holders

Caratteristiche Features

	TCS	SED	SAP
acqua calda programmabile elettronicamente hot water can be programmed electronically	•	•	
acqua miscelata mixed water	o	o	
auto steam auto steam	o	o	
autolivello elettronico electronic automatic level	•	•	•
autolivello elettronico electronic automatic level	•	•	•
caldaie e tubature in rame copper boiler and pipes	•	•	•
carico caldaia automatico automatic boiler refill	•	•	•
carico caldaia manuale manual boiler refill	•	•	•
circuito di sicurezza manuale manual safety circuit	•	•	•
conta caffè elettronico electronic coffee counter	o	o	
indicatore di livello caldaia boiler level indicator	•	•	•
indicatore luminoso di macchina in tensione power on light	•	•	•
manometro unico doppia scala single double-scale pressure gauge	•	•	•
pedini regolabili in altezza height adjustable feet	•	•	•
pompa volumetrica incorporata built-in volumetric pump	•	•	•
pompa volumetrica esterna external volumetric pump	o	o	o
pre infusione elettronica disattivabile pre-infusion selection	•	•	
relè statico per la regolazione temperatura caldaia static relay for the boiler's temperature set up	•	•	
scald tazze cup warmer	•	o	o
telecontrollo con bluetooth bluetooth control remote	o	o	

Colori Colours

	bianco perla pearl white		argento silver
	bianco white		nero black
	rosso red		nero opaco matte black



di serie
standard

a richiesta
on request

Dati tecnici Verona Tall Verona Tall Specifications



		2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
	larghezza width	820 mm	1050 mm
	profondità depth	610 mm	610 mm
	altezza height	650 mm	650 mm

		2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
	peso netto net weight	75 kg	95 kg
	peso lordo gross weight	82 kg	101 kg



	2 gruppi TCS 2 groups tcs	2 gruppi SED-SAP 2 groups SED-SAP	3 gruppi TCS 3 groups TCS	3 gruppi SED-SAP 3 groups SED-SAP
capacità caldaia vapore steam boiler capacity	8.6 lt	12 lt	14 lt	19 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	2.95-4.9 kW [230V]	2.95-4.9 kW [230V]	2.95 kW [230V]	5.6 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]



	2 gruppi TCS 2 groups TCS	3 gruppi TCS 3 groups TCS
capacità caldaia caffè TCS boiler capacity	0.56 lt	0.84 lt
potenza resistenza erogatore caffè TCS boiler element power	2 kW [230V]	3 kW [230V]
capacità scambio erogatore thè exchanger capacity	0.6 lt	0.9 lt



	2 gruppi TCS 2 groups tcs	2 gruppi SED-SAP 2 groups SED-SAP	3 gruppi TCS 3 groups TCS	3 gruppi SED-SAP 3 groups SED-SAP
voltage voltage	120 / 220-240 / 380-415 Volt			
potenza assorbita absorbed power	5.15-7.1 kW [230V]	3.15-5.1 kW [230V]	6.15 kW [230V]	5.8 kW [230V]

Modelli Models

2 gruppi TCS-SED-SAP
2 groups TCS-SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps
1 rubinetto acqua
1 water tap
1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder
2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

3 gruppi TCS-SED-SAP
3 groups TCS-SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps
1 rubinetto acqua
1 water tap
1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder
3 portafiltri due tazze
3 2-cup filter holders

Caratteristiche Features

	TCS	SED	SAP
acqua calda programmabile elettronicamente hot water can be programmed electronically	•	•	
acqua miscelata mixed water	o	o	
auto steam auto steam	o	o	
autolivello elettronico electronic automatic level	•	•	•
autolivello elettronico electronic automatic level	•	•	•
caldaie e tubature in rame copper boiler and pipes	•	•	•
carico caldaia automatico automatic boiler refill	•	•	•
carico caldaia manuale manual boiler refill	•	•	•
circuito di sicurezza manuale manual safety circuit	•	•	•
conta caffè elettronico electronic coffee counter	o	o	
indicatore di livello caldaia boiler level indicator	•	•	•
indicatore luminoso di macchina in tensione power on light	•	•	•
manometro unico doppia scala single double-scale pressure gauge	•	•	•
pedini regolabili in altezza height adjustable feet	•	•	•
pompa volumetrica incorporata built-in volumetric pump	•	•	•
pompa volumetrica esterna external volumetric pump	o	o	o
pre infusione elettronica disattivabile pre-infusion selection	•	•	
relè statico per la regolazione temperatura caldaia static relay for the boiler's temperature set up	•	•	
scald tazze cup warmer	•	o	o
telecontrollo con bluetooth bluetooth control remote	o	o	

di serie
standard •
a richiesta
on request o

Colori Colours

	bianco perla pearl white		argento silver
	bianco white		nero black
	rosso red		nero opaco matte black



SANREMO



SANREMO

□ ZOE □

PERFECT SQUARE



PERFECT



Dati tecnici Zoe Zoe Specifications



	1 gruppo 1 group	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
larghezza width	530 mm	720 mm	950 mm
profondità depth	528 mm	528 mm	528 mm
altezza height	537 mm	537 mm	537 mm



	1 gruppo 1 group	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
peso netto net weight	41 kg	55.1 kg	69 kg
peso lordo gross weight	45 kg	59.1 kg	73 kg



	1 gruppo 1 group	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
capacità caldaia vapore steam boiler capacity	4.5 lt	10 lt	14 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	2.15-2.6 kW [230V]	2.95-4.9 kW [230V]	5.6 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]



	1 gruppo 1 group	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
voltage voltage		120 / 220-240 / 380-415 Volt	
potenza assorbita absorbed power	2.35-2.6 kW [230V]	3.15-5.1 kW [230V]	5.8 kW [230V]

Modelli Models

1 gruppo SED-SAP
1 group SED-SAP



1 rubinetto vapore
1 steam tap

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

1 portafiltro due tazze
1 2-cup filter holder

2 gruppi SED-SAP
2 groups SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

3 gruppi SED-SAP
3 groups SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

3 portafiltri due tazze
3 2-cup filter holders

Caratteristiche Features

	SED	SAP
acqua calda programmabile elettronicamente hot water can be programmed electronically	•	
autolivello elettronico electronic automatic level	•	•
caldaie e tubature in rame copper boiler and pipes	•	•
carico caldaia automatico automatic boiler refill	•	•
circuito di sicurezza manuale manual safety circuit	○	
conta caffè elettronico electronic coffee counter	○	
indicatore luminoso di macchina in tensione power on light	•	•
manometro unico doppia scala single double-scale pressure gauge	•	•
pedini regolabili in altezza height adjustable feet	•	•
pompa volumetrica incorporata built-in volumetric pump	•	•
pompa volumetrica esterna external volumetric pump	○	○
pre infusione elettronica disattivabile pre-infusion selection	•	
scaldatasse cup warmer	○	○
telecontrollo con bluetooth bluetooth control remote	○	

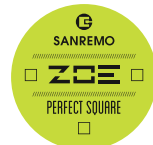
Colori Colours

	biancofflviola whiteffpurple		biancoffnero whiteffblack
	biancoffrosso whiteffred		biancoffnero opaco whiteffmatte black
	biancoffverde whiteffgreen		nero black
	biancoffgiallo whiteffyellow		



di serie
standard •
a richiesta
on request ○

Dati tecnici Zoe Compact Zoe Compact Specifications



larghezza width	530 mm
profondità depth	528 mm
altezza height	543 mm



peso netto net weight	46 kg
peso lordo gross weight	50 kg



capacità caldaia vapore steam boiler capacity	7 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	2.5 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]



voltaggio voltage	120 / 220-240 Volt
potenza assorbita absorbed power	2.7 kW [230V]

Modelli Models

2 gruppi SED-SAP
2 groups SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

Caratteristiche Features

	SED	SAP
acqua calda programmabile elettronicamente hot water can be programmed electronically	•	
autolivello elettronico electronic automatic level	•	•
caldaie e tubature in rame copper boiler and pipes	•	•
carico caldaia automatico automatic boiler refill	•	•
circuito di sicurezza manuale manual safety circuit	○	
conta caffè elettronico electronic coffee counter	○	
indicatore luminoso di macchina in tensione power on light	•	•
manometro unico doppia scala single double-scale pressure gauge	•	•
pedini regolabili in altezza height adjustable feet	•	•
pompa volumetrica incorporata built-in volumetric pump	•	•
pompa volumetrica esterna external volumetric pump	○	○
pre infusione elettronica disattivabile pre-infusion selection	•	
scaldatazze cup warmer	○	○
telecontrollo con bluetooth bluetooth control remote	○	

Colori Colours

	biancoflviola whiteffpurple		biancoffnero whiteffblack
	biancoffrosso whiteffred		biancoffnero opaco whiteffmatte black
	biancoffverde whiteffgreen		nero black
	biancoffgiallo whiteffyellow		



di serie
standard

a richiesta
on request

Dati tecnici Milano LX Milano LX Specifications



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
larghezza width	704 mm	935 mm
profondità depth	550 mm	550 mm
altezza height	573 mm	573 mm

	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
peso netto net weight	62 kg	79.5 kg
peso lordo gross weight	64 kg	85 kg



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
capacità caldaia vapore steam boiler capacity	12 lt	19 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	2.95-4.9 kW [230V]	5.6 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]	0.2 kW [230V]



	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
voltaggio voltage	120 / 220-240 / 380-415 Volt	
potenza assorbita absorbed power	3.15-5.1 kW [230V]	5.8 kW [230V]

Modelli Models

2 gruppi SED-SAP
2 groups SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

3 gruppi SED-SAP
3 groups SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

3 portafiltri due tazze
3 2-cup filter holders

Caratteristiche Features

	SED	SAP
acqua calda programmabile elettronicamente hot water can be programmed electronically	•	
autolivello elettronico electronic automatic level	•	•
caldaie e tubature in rame copper boiler and pipes	•	•
carico caldaia automatico automatic boiler refill	•	•
carico caldaia manuale manual boiler refill	•	•
circuito di sicurezza manuale manual safety circuit	•	•
conta caffè elettronico electronic coffee counter	○	
indicatore di livello caldaia boiler level indicator	•	•
indicatore luminoso di macchina in tensione power on light	•	•
manometro unico doppia scala single double-scale pressure gauge	•	•
pedini regolabili in altezza height adjustable feet	•	•
pompa volumetrica incorporata built-in volumetric pump	•	•
pompa volumetrica esterna external volumetric pump	○	○
pre infusione elettronica disattivabile pre-infusion selection	•	
scaldatazze cup warmer	○	○
telecontrollo con bluetooth bluetooth control remote	○	

Colori Colours

bianco perla
pearl white

argento
silver

rosso
red

blu
blue

arancione
orange

nero
black

di serie
standard

•

a richiesta
on request

○



SANREMO

CAPRI


SANREMO
CAPRI
EASY FIT

EASY



Dati tecnici Capri Capri Specifications



capacità caldaia vapore steam boiler capacity	10 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	2.95-4.9 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]



larghezza width	600 mm
profondità depth	485 mm
altezza height	535 mm



peso netto net weight	49 kg
peso lordo gross weight	53 kg



voltaggio voltage	120 / 220-240 / 380-415 Volt
potenza assorbita absorbed power	3.15-5.1 kW [230V]



Modelli Models

2 gruppi SED-SAP
2 groups SED-SAP



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

Caratteristiche Features

	SED	SAP
autolivello elettronico electronic automatic level	•	•
caldaie e tubature in rame copper boiler and pipes	•	•
carico caldaia automatico automatic boiler refill	•	•
conta caffè elettronico electronic coffee counter	○	
indicatore di livello caldaia boiler level indicator	•	•
manometro unico doppia scala single double-scale pressure gauge	•	•
pedini regolabili in altezza height adjustable feet	•	•
pompa volumetrica incorporata built-in volumetric pump	•	•
pompa volumetrica esterna external volumetric pump	○	○
pre infusione elettronica disattivabile pre-infusion selection	•	
telecontrollo con bluetooth bluetooth control remote	○	

Colori Colours

bianco
white

rosso
red

blu
blue

nero
black



di serie
standard

a richiesta
on request

SANREMO

AMALFI


SANREMO
AMALFI
INTERNATIONAL
IDEA

INTERNATIONAL

IDEA



Dati tecnici Amalfi Amalfi Specifications



capacità caldaia vapore steam boiler capacity	12 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	2.95-4.9 kW [230V]
potenza pompa pump power	0.2 kW [230V]



larghezza width	645 mm
profondità depth	525 mm
altezza height	600 mm



peso netto net weight	57 kg
peso lordo gross weight	61 kg



voltaggio voltage	120 / 220-240 / 380-415 Volt
potenza assorbita absorbed power	3.15-5.1 kW [230V]



capacità caldaia caffè TCS boiler capacity	0,5 lt
potenza resistenza erogatore caffè TCS boiler element power	0.5 kW [230V]
capacità scambio erogatore thè exchanger capacity	0.33 lt

Modelli Models

2 gruppi SED
2 groups SED



2 rubinetti vapore
2 steam taps

1 rubinetto acqua
1 water tap

1 portafiltro una tazza
1 1-cup filter holder

2 portafiltri due tazze
2 2-cup filter holders

Caratteristiche Features

	SAP
autolivello elettronico electronic automatic level	•
caldaie e tubature in rame copper boiler and pipes	•
carico caldaia automatico automatic boiler refill	•
conta caffè elettronico electronic coffee counter	○
indicatore di livello caldaia boiler level indicator	•
manometro unico doppia scala single double-scale pressure gauge	•
pedini regolabili in altezza height adjustable feet	•
pompa volumetrica incorporata built-in volumetric pump	•
pompa volumetrica esterna external volumetric pump	○
pre infusione elettronica disattivabile pre-infusion selection	•
telecontrollo con bluetooth bluetooth control remote	○

Colori Colours

	rosso red
	blu blue
	nero black



di serie
standard •
a richiesta
on request ○

SANREMO

EASY

ANY
ANYW



SANREMO

EASY COFFEE

ANYTIME
ANYWHERE



Dati tecnici Treviso Treviso Specifications



capacità caldaia vapore
steam boiler capacity

potenza res. caldaia vapore
steam boiler power

potenza res. caldaia vapore
steam boiler power

	TREVISO	TREVISO LX
capacità caldaia vapore steam boiler capacity	1.05 lt	1.8 lt
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	1.3 kW [230V]	1.5 kW [230V]
potenza res. caldaia vapore steam boiler power	0.048 kW [230V]	0.12 kW [230V]



larghezza
width

profondità
depth

altezza
height

332 mm

460 mm

451 mm



voltaggio
voltage

potenza assorbita
absorbed power

	TREVISO	TREVISO LX
voltaggio voltage	220-240 Volt	220-240 Volt
potenza assorbita absorbed power	1.35 kW [230V]	1.55 kW [230V]



peso netto
net weight

peso lordo
gross weight

	TREVISO	TREVISO LX
peso netto net weight	21.2 kg	22.8 kg
peso lordo gross weight	23.9 kg	25.6 kg



Colori Colours

acciaio inox con profili brillanti
stainless steel with bright shapes

Caratteristiche Features

	TREVISO	TREVISO LX
allacciamento rete idrica plumbing hook-up		•
autolivello elettronico electronic automatic level	•	•
caldaie e tubature in rame copper boiler and pipes	•	•
cappuccinatore cappuccino maker	○	○
indicatore luminoso di macchina in tensione power on light	•	•
leva infusione caffè coffee brewing level	•	•
manometro unico single manometer	•	•
pompa a vibrazione vibrating pump	•	
pompa rotativa rotating pump		•
serbatoio acqua da 3,4 lt 3,4 Lt water tank	•	

di serie
standard

a richiesta
on request

•

○

Dati tecnici Goccia Goccia Specifications



peso netto
net weight

peso lordo
gross weight

	CAPSULE CAPSULE	+ VAPORE + STEAM	CIALDA POD	+ VAPORE + STEAM
peso netto net weight	13.7 kg	14.6 kg	12.5 kg	13.5 kg
peso lordo gross weight	14.8 kg	13.7 kg	13.6 kg	14.6 kg



larghezza
width

profondità
depth

altezza
height

230 mm

347 mm

407 mm



voltaggio
voltage

potenza resistenza
power

	CAPSULE CAPSULE	+ VAPORE + STEAM	CIALDA POD	+ VAPORE + STEAM
voltaggio voltage	220-240 Volt			
potenza resistenza power	0.9 kW	1.9 kW	0.55 kW	1.55 kW



Colori Colours

bianco
white

argento
silver

rosso
red

Caratteristiche Features

GOCCIA nasce dal desiderio di concedersi un momento di puro piacere, dall'esigenza di gustare un caffè buono come al bar in ogni momento. Nel portare l'eccellenza nella distribuzione automatica di caffè ancora più vicino a voi, abbiamo ideato GOCCIA in modo che fosse stilisticamente e tecnologicamente unica, affidabile e in pieno stile Sanremo. Gli accorgimenti tecnici che la contraddistinguono sono tutti volti a farla diventare la vostra migliore alleata nel concedervi una preziosa pausa, comprendono: il doppio circuito di erogazione dell'acqua, che permette di mantenere inalterata la qualità organolettica di ogni consumazione, senza contaminazione di residui e un sistema che minimizza la formazione di calcare e che renderà GOCCIA ancora più duratura. Infine, nelle versioni vapore, un doppio scambiatore di calore, uno dedicato esclusivamente alla produzione di acqua calda e l'altro a quella di vapore continuo, vi permetteranno, in sinergia con un moderno cappuccinatore automatico, di gustare un ottimo Cappuccino a regola d'arte. È disponibile in tre versioni:

- cialda diametro 38
- cialda diametro 44
- capsula in plastica

GOCCIA was born from the desire to enjoy a moment of pure pleasure, from the need to taste good coffee like at a café, at any time. In order to bring the excellence and experience that characterise our professional machines to the automatic coffee distribution sector, we developed GOCCIA so that it would stand out for its unique look, technology and reliability, in full Sanremo style. It incorporates many technical features, which are all aimed at making it your best way of enjoying a pleasant break: a double water delivery system, which retains the organoleptic quality of each coffee and prevents contamination with residues, and a system that greatly reduces the formation of limescale, considerably prolonging the life cycle of the machine. Finally, the steam versions also have a double heat exchanger, one dedicated exclusively to producing hot water and the other to producing continuous steam to obtain genuine Italian cappuccino, thanks to the modern automatic cappuccino maker. It is available in three versions:

- 38 diameter pod
- 44 diameter pod
- plastic capsule

SANREMO

GRINDERS

STARDUST



Dati tecnici Grinders Grinders Specifications



Regolazione della macinatura micrometrica continua
Regolazione macinatura con ghiera graduata
Dotato di contabattute

Continuous micrometric grinding regulation
Grinding regulation with graduated ring
With counter



Caratteristiche Features

	SR40	SR50	SR60	SR60C	SR70	SR80	SR90	SR95
larghezza width	190 mm	230 mm	240 mm	190 mm	230 mm	160 mm	230 mm	230 mm
profondità depth	240 mm	270 mm	390 mm	240 mm	270 mm	290 mm	290 mm	290 mm
altezza height	475 mm	615 mm	670 mm	475 mm	610 mm	510 mm	590 mm	590 mm
voltaggio voltage	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt	230 Volt
capacità campana bell housing capacity	0.6 kg	1.5 kg	1.5 kg	1.5 kg	1.5 kg	1.2 kg	1.5 kg	1.5 kg
potenza motore motor power	250 W	350 W	650 W	750 W	350 W	300 W	350 W	350 W
giri macine [50 Hz] rpm [50 Hz]	1400 rpm	1350 rpm		450 rpm	1350 rpm	1400 rpm	1400 rpm	1400 rpm
giri macine [60 Hz] rpm [60 Hz]	1600 rpm	1550 rpm	1550 rpm	500 rpm	1550 rpm	1600 rpm	1600 rpm	1600 rpm
macine piane level gridwheels	Ø 58 mm	Ø 64 mm	Ø 83 mm			Ø 63 mm	Ø 83 mm	Ø 83 mm
macine coniche conic gridwheels				Ø 63 mm				
macine ingorde electronic gridwheels					Ø 64 mm			
regolazione dose quantity adjustment		5.5-8 gr	5.5-8 gr	5.5-8 gr		4-8 gr		
automatico automatic	•	•	•	•		•		
manuale manual		•				•		
istantaneo on demand	•				•			
peso netto net weight	10 kg	14 kg	20.5 kg	20.5 kg	14 kg	10.5 kg	13 kg	13 kg

Lattiera Bianca White milk jug



versioni versions	35 cl	50 cl	75 cl
----------------------	-------	-------	-------

Lattiera Acciaio Stainless Steel milk jug



versioni versions	35 cl	50 cl	75 cl
----------------------	-------	-------	-------

Lattiera Nera Black milk jug



versioni versions	35 cl	50 cl	75 cl
----------------------	-------	-------	-------

Pressino Coffee Tamper



	diámetro diameter	larghezza width	profondità depth	altezza height
pressino in alluminio aluminium coffee tamper	58 mm			75 mm
pressino in acciaio e legno smaltato steel and "glazed" wood coffee tamper	58 mm			90 mm
porta pressino coffee tamper holder	75 mm			18 mm
porta gruppo tamping stand		178 mm	140 mm	60 mm

Dati tecnici Lavabicchieri Glass-Washers Specifications



peso netto
net weight

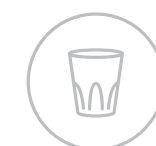
SR 100	SR 200	SR 300	SR 400
26 kg	30 kg	32 kg	34 kg



vtaggio
voltage

potenza assorbita
absorbed power

SR 100	SR 200	SR 300	SR 400
230 V	230 V	230 V	230 V
2.0-3.8 kW (230 V)	2.1-3.9 kW (230 V)	2.0-3.9 kW (230 V)	2.1-4.1 kW (230 V)



altezza bicchiere
glass height

ciclo di lavaggio
washing cycle

bicchieri/ora
glasses/hour

SR 100	SR 200	SR 300	SR 400
220 mm	270 mm	260 mm	320 mm
120 sec	120 sec	120 sec	120 sec
1000 pcs	1000 pcs	1500 pcs	1500 pcs



larghezza
width

profondità
depth

altezza
height

SR 100	SR 200	SR 300	SR 400
415 mm	415 mm	465 mm	465 mm
480 mm	480 mm	500 mm	500 mm
600 mm	660 mm	650 mm	710 mm

Caratteristiche Features

- termostato 30-90 °C
30-90 °C thermostat
- manopola graduata in °C
handle with °C scale
- luci spia
pilot lights
- pulsantiera start-risciacquo
start rinse push button
- interruttore on/off boiler
boiler on/off switch
- timer 120 sec.
120 sec. timer
- girante di lavaggio e risciacquo completa di bussole
wash and rise rotor complete with bushes
- dosatore brillantante
rinse doser
- pannello comandi
command panel
- piedini regolabili
adjustable foot
- supporto per cesto rotondo
round basket support
- cesto inclinato per bicchieri birra
angled basket for beer glasses
- dosatore di detergente elettrico
adjustable electric