

VERONA



SANREMO

MACCHINE PER CAFFÈ ESPRESSO

Think
about
it!

CLASSIC RETRO

IL SAPORE DEL PASSATO E IL SAPERE DI OGGI:
VERONA SPOSA LINEE VINTAGE E TECNOLOGIA
ALL'AVANGUARDIA. PERFORMANTE E MODERNA,
VERONA È UN FELICE CONNUBIO TRA BELLEZZA
ED EFFICIENZA.



SANREMO

Verona

CLASSIC RETRO

cod. 800122200



Verona

	TCS	2 gruppi-groups	3 gruppi-groups	4 gruppi-groups	SED-SAP	2 gruppi-groups	3 gruppi-groups	4 gruppi-groups
larghezza - width	mm	820	1050	1320	mm	820	1050	1320
profondità - depth	mm	610	610	610	mm	610	610	610
altezza - height	mm	590	590	590	mm	590	590	590
voltaggio - voltage	V	120 / 220-240 / 380-415			V	120 / 220-240 / 380-415		
capacità caldaia vapore - steam boiler capacity	lt	8,6	14	14	lt	12	19	22,6
capacità scamb. erog. thè - exchanger capacity	lt	0,6	0,9	0,9	lt			
capacità caldaia caffè - TCS boiler capacity	lt	0,56	0,84	1,12	lt			
potenza assorbita a 230V - absorbed power at 230V	kW	5,15-7,1	6,15	7,15	kW	3,15-5,1	5,8	5,8
potenza resistenza caldaia vapore a 230V - steam boiler element power at 230V	kW	2,95-4,9	2,95	2,95	kW	2,95-4,9	5,6	5,6
potenza resistenza erog. caffè - TCS boiler element power at 230V	kW	2	3	4	kW			
potenza pompa a 230V - pump power at 230V	kW	0,2	0,2	0,2	kW	0,2	0,2	0,2
peso netto - net weight	kg	68	85	109	kg	68	85	109
peso lordo - gross weight	kg	74	91	116	kg	74	91	116

Verona TALL

	TCS	2 gruppi-groups	3 gruppi-groups	SED-SAP	2 gruppi-groups	3 gruppi-groups
larghezza - width	mm	820	1050	mm	820	1050
profondità - depth	mm	610	610	mm	610	610
altezza - height	mm	650	650	mm	650	650
voltaggio - voltage	V	120 / 220-240 / 380-415		V	120 / 220-240 / 380-415	
capacità caldaia vapore - steam boiler capacity	lt	8,6	14	lt	12	19
capacità scamb. erog. thè - exchanger capacity	lt	0,6	0,9	lt		
capacità caldaia caffè - TCS boiler capacity	lt	0,56	0,84	lt		
potenza assorbita a 230V - absorbed power at 230V	kW	5,15-7,1	6,15	kW	3,15-5,1	5,8
potenza resistenza caldaia vapore a 230V - steam boiler element power at 230V	kW	2,95-4,9	2,95	kW	2,95-4,9	5,6
potenza resistenza erog. caffè - TCS boiler element power at 230V	kW	2	3	kW		
potenza pompa a 230V - pump power at 230V	kW	0,2	0,2	kW	0,2	0,2
peso netto - net weight	kg	75	95	kg	75	95
peso lordo - gross weight	kg	82	101	kg	82	101

DATI TECNICI SPECIFICATIONS



2 Gruppi
Dotata di 2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro ad una tazza
2 portafiltri a due tazze

2 Groups
With 2 steam taps
1 water tap
1 1-cup filter holder
2 2-cup filter holders



3 Gruppi
Dotata di 2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro ad una tazza
3 portafiltri a due tazze

3 Groups
With 2 steam taps
1 water tap
1 1-cup filter holder
3 2-cup filter holders



4 Gruppi
Dotata di 2 rubinetti vapore
1 rubinetto acqua
1 portafiltro ad una tazza
4 portafiltri a due tazze

4 Groups
With 2 steam taps
1 water tap
1 1-cup filter holder
4 2-cup filter holders

Versione 4 gruppi non disponibile per il modello Verona Tall - 4 gr. version not available for Verona Tall model

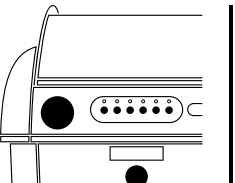
COLORI-COLORS

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

TALL



CARATTERISTICHE FEATURES



	TCS	SED	SAP
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	●	●	●
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	●	●	●
Piedini 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	●	●	●
Relè statico per la regolazione temperatura caldaia - Static relay for the boiler's temperature set up	●	●	●
Scaldatasse - Cup warmer	●	○	○
Telecontrollo con bluetooth - Bluetooth control remote	○	○	

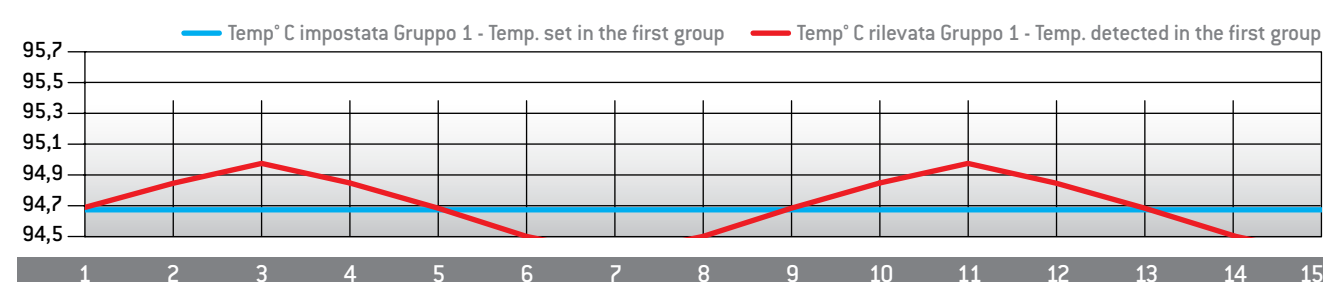
● di serie - standard ○ a richiesta - on request

SISTEMA TCS (TEMPERATURE CONTROL SYSTEM)

L'avanzata tecnologia TCS (Temperature Control System) consiste nella presenza di una caldaia dedicata per ogni gruppo erogatore di caffè, oltre alla tradizionale caldaia per la produzione di vapore ed acqua per le bevande calde. Un controllo elettronico ad alta tecnologia [sensibilità +/- 0,2 °C ca.] garantisce ad ogni gruppo stabilità e precisione di temperatura molto superiori rispetto agli standard tradizionali. Offre inoltre costanza termica dell'acqua in uscita dai gruppi in qualsiasi condizione di lavoro (uso misto molto intenso come erogazione continua e simultanea di caffè, vapore ed acqua calda per un tempo prolungato). E' possibile impostare la temperatura dell'acqua di erogazione di ogni singolo gruppo, adattandola alle caratteristiche del caffè che si vuole utilizzare. Ulteriore vantaggio è la ridotta formazione di calcare unita ad una estrema facilità di manutenzione, potendo all'occorrenza sostituire le caldaie dedicate. La raffinata elettronica consente poi di ridurre sensibilmente il consumo energetico (30% ca.) sia mettendo la macchina a riposo (es. notte) con accensione automatica programmabile, sia disattivando ogni singolo gruppo temporaneamente inutilizzato, con ovvie economie per l'utilizzatore. Infine, il particolare circuito idraulico consente di ottenere sempre acqua pulita e cristallina per la preparazione delle bevande calde (the, tisane, etc.).

Raffinata tecnologia di regolazione temperatura gruppo per gruppo con caldaia dedicata; costanza di temperatura, sensibilità +/- 1°. Acqua Thè sempre pulita direttamente dalla rete idrica; spegnimento e accensione programmabile in automatico; manualmente anche gruppo per gruppo. Display dedicato oltre a quello di gestione base.

Refined group by group temperature adjustment technology with dedicated boiler, constant temperature, +/- 1° sensitivity. Clean water for tea always available directly from the mains water supply; on/off can be programmed automatically or manually group by group. Dedicated display in addition to basic display.



SANREMO s.r.l.
Via Bortolan, 52
31050 Vascon di Carbonera (TV)
ITALIA
tel. +39 0422 448900
fax +39 0422 448935
p.iva /c.f. 03239750262
www.sanremomachines.com
info@sanremomachines.com

