

ROMA



SANREMO

MACCHINE PER CAFFÈ ESPRESSO

Think
about
it!

THE ARCHITECT

LINEE SQUADRATE E RIGOROSE CHE
CUSTODISCONO LA MIGLIOR TECNOLOGIA
SANREMO: ROMA È PURO DESIGN AL
SERVIZIO DELLA FUNZIONALITÀ, PER
GARANTIRE IL MASSIMO DELLE PRESTAZIONI.

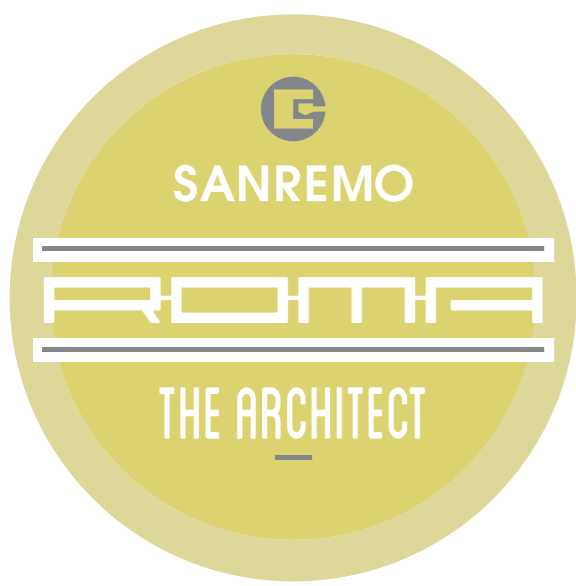
SQUARED AND MINIMAL LINES THAT HOLD
THE BEST OF SANREMO TECHNOLOGY: THE
MODEL ROME IS PURE DESIGN AT THE
SERVICE OF FUNCTIONALITY, TO ENSURE
TOP LEVEL PERFORMANCE.



SANREMO

ROMA

THE ARCHITECT



ROMA TCS

DATI TECNICI SPECIFICATIONS

		2 gruppi-groups	3 gruppi-groups
larghezza - width	mm	850	1080
profondità - depth	mm	560	560
altezza - height	mm	555	555
voltaggio - voltage	V	120/220-240/380-415	
capacità caldaia vapore - steam boiler capacity	lt	8,6	14
capacità scamb. erog. thè - exchanger capacity	lt	0,6	0,9
capacità caldaia caffè - TCS boiler capacity	lt	0,56	0,84
potenza assorbita a 230V - absorbed power at 230V	kW	5,35-7,3	6,4
potenza resistenza caldaia vapore a 230V - steam boiler element power at 230V	kW	2,95-4,9	2,95
potenza resistenza erog. caffè - TCS boiler element power at 230V	kW	2	3
potenza pompa a 230V - pump power at 230V	kW	0,2	0,2
peso netto - net weight	kg	88	112
peso lordo - gross weight	kg	94	115



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

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



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

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

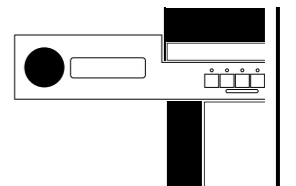


COLORI-COLORS

nero lucido - bright black
 bianco + nero lucido - white + bright black
 bianco + wengè - white + wengè
 cristallo - crystal



CARATTERISTICHE FEATURES



	TCS
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	•
Circuito di sicurezza manuale - Manual safety circuit	•
Conta caffè elettronico - Electronic coffee counter	•
Indicatore luminoso di macchina in tensione - Power on light	•
Luci spot - Spot lights	•
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	•
Scaldatazze - Cup warmer	•
Telecontrollo con bluetooth - Bluetooth control remote	○

• di serie - standard ○ a richiesta - on request



ROMA IN CRISTALLO-ROMA CRYSTAL



AUTO STEAM



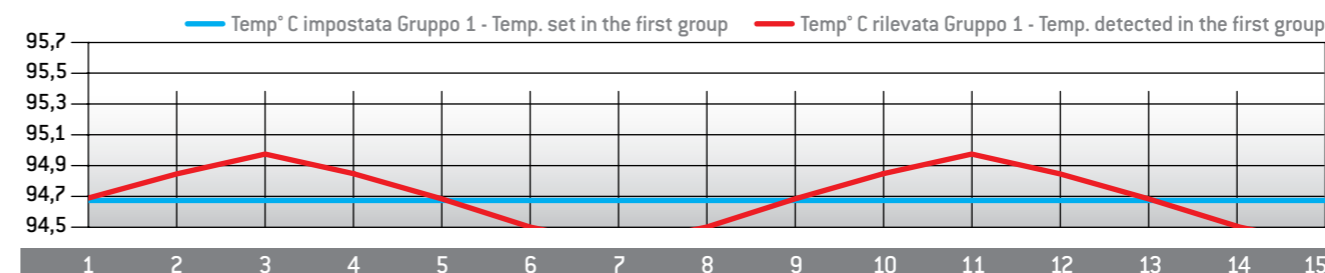
SISTEMA TCS (TEMPERATURE CONTROL SYSTEM)

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.

The Sanremo advanced TCS technology [Temperature Control System] set a new benchmark in precision coffee production. The TCS uses a dedicated boiler for each brewing group in addition to the traditional boiler for the production of steam and water for hot drinks. The boilers are controlled by precision proportional, integrative, derivative [PID] electronics which ensure a temperature consistency, unprecedented in the group head and at the point of infusion. They provide a sensitivity of approximately +/- 0.2 C making a significant difference to the consistency of coffee production. Additionally the Sanremo TCS system allows individual temperatures to be set for each group if required, enabling the very best flavours to be consistently extracted from different coffee types. Another advantage is the reduced formation of scale combined with extreme ease of maintenance, as is possible if necessary to replace the dedicated boilers. The PID electronic control system also significantly reduces energy consumption [by approx.30%] due to its intelligent use of power, automatic switching on and off [e.g. at night] and the ability to deactivate unused groups, with obvious economic savings for the user.



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

Rivenditore autorizzato - Authorised retailer