

VERONA RS



SANREMO

MACCHINE PER CAFFÈ ESPRESSO

Think
about
it!

REALTIME STABILITY

NUOVO MULTIBOILER SYSTEM CON CONTROLLO PID CHE GARANTISCE UNA ESTREMA E COSTANTE STABILITÀ TERMICA (0,2° C) E UN SIGNIFICATIVO RISPARMIO ENERGETICO.

TOTALE CONTROLLO DELLA PRESSIONE E DEL TEMPO NELLA FASE DI SOFT PRE INFUSION.

DESIGN RINNOVATO E AGGIORNATO.

NEW HYDRAULIC MULTIBOILER SYSTEM WITH PID CONTROL GIVES YOU CONSTANT CONTROLLABLE AND EXTREMELY STABLE TEMPERATURE (0,2° C) & SIGNIFICANT POWER SAVING.

FULL CONTROL OF TIME & PRESSURE FOR THE SOFT PRE-INFUSION STEP.

RENEWED AND UPGRADED DESIGN.



SANREMO

Verona RS 

REALTIME STABILITY



Verona RS

Verona RS TALL

DATI TECNICI SPECIFICATIONS

	RS	2 gruppi-groups	3 gruppi-groups
larghezza - width	mm	820	1050
profondità - depth	mm	610	610
altezza - height	mm	590	590
voltaggio - voltage	V	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 - RS boiler capacity	lt	1	1,5
potenza assorbita a 230V - absorbed power at 230V	kW	5,2	5,9
potenza resistenza caldaia vapore a 230V - steam boiler element power at 230V	kW	3,5	3,5
potenza resistenza erog. caffè - RS boiler element power at 230V	kW	0,5	0,5
potenza pompa a 230V - pump power at 230V	kW	0,2	0,2
peso netto - net weight	kg	68	85
peso lordo - gross weight	kg	74	91

	RS	2 gruppi-groups	3 gruppi-groups
larghezza - width	mm	820	1050
profondità - depth	mm	610	610
altezza - height	mm	650	650
voltaggio - voltage	V	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 - RS boiler capacity	lt	1	1,5
potenza assorbita a 230V - absorbed power at 230V	kW	5,2	5,9
potenza resistenza caldaia vapore a 230V - steam boiler element power at 230V	kW	3,5	3,5
potenza resistenza erog. caffè - RS boiler element power at 230V	kW	0,5	0,5
potenza pompa a 230V - pump power at 230V	kW	0,2	0,2
peso netto - net weight	kg	75	95
peso lordo - gross weight	kg	82	101



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

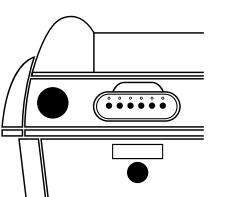
3 Groups
With 2 steam taps
1 water tap
1 1-cup filter holder
3 2-cup filter holders



COLORI-COLORS ■ nero opaco - matte black □ bianco ghiaccio - white ice



CARATTERISTICHE FEATURES



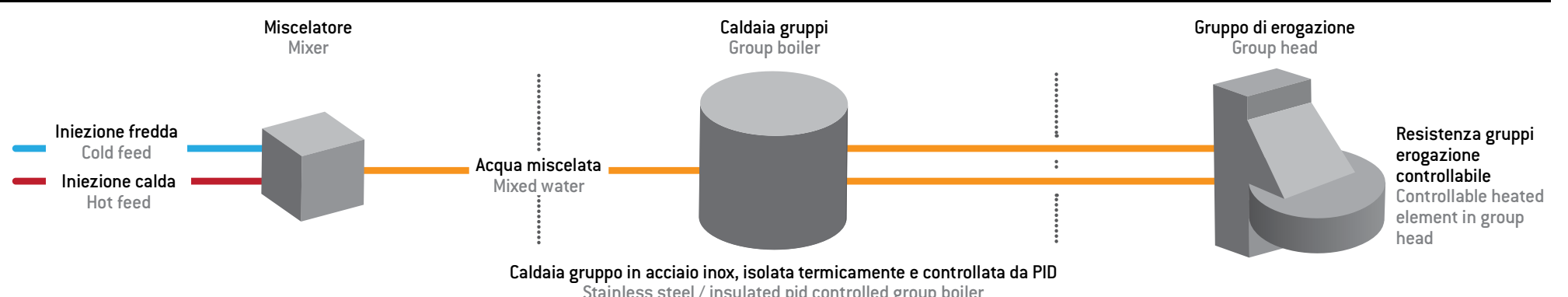
	RS
Display touch multifunzione - Multi-functional "touch" display	•
Temperatura gruppi programmabile separatamente - Groups temperature programmable independently	•
Temperatura scaldatazza programmabile - Programmable cup warmer temperature	•
Soft pre infusione programmabile - Programmable soft pre-infusion	•
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	•
Piedini regolabili in altezza - Height adjustable feet	•
Pompa volumetrica incorporata - Built-in volumetric pump	•
Pompa volumetrica esterna - External volumetric pump	○

• di serie - standard ○ a richiesta - on request

VERONA RS REALTIME STABILITY

Sistema di controllo della temperatura (PID) che gestisce individualmente caldaia caffè e gruppo di erogazione. Il sistema di controllo PID offre una precisa stabilità di temperatura nei gruppi di erogazione, variazione calibrata di massimo $\pm 0.2^\circ\text{C}$, per una perfetta estrazione del caffè.

Temperature Control Stability – individual boiler element and group head element and separate PID for each group. PID control delivers precise temperature stability in the group head – calibrated variance max $\pm 0.2^\circ\text{C}$ - perfect coffee extraction time after time!



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

