

# Opera

## THE REVOLUTION



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

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

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

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

## DATI TECNICI SPECIFICATIONS

Larghezza - Width  
Profondità - Depth  
Altezza - Height  
Capacità caldaia - Boiler capacity  
Capacità caldaia pre-riscaldamento - Pre-heating boiler capacity  
Capacità gruppi indipendenti - Independent unit capacity  
Tensione di alimentazione - Power supply voltage  
Potenza assorbita dalla resistenza caldaia - Boiler heating element absorbed power  
Potenza assorbita dalla resistenza caffè - Coffee heating element absorbed power  
Potenza assorbita dalla resistenza gruppi indep. - Independent unit heating element absorbed power  
Potenza assorbita dalla resistenza scaldatasse - Cup heating plate heating element absorbed power  
Potenza totale assorbita - Total absorbed power  
Pressione di esercizio caldaia - Boiler operating pressure  
Pressione acqua rete idrica (Max) - Mains water pressure  
Pressione regolazione caffè - Coffee adjustment pressure

2 GR	3 GR
745 mm	1040 mm
654 mm	654 mm
440 mm	440 mm
	lt 8
	lt 2,8
	lt 0,5
	V 220-240 1N~ 380-415 3N~
	(230 V) kW 3,85
	(230V) kW 1,65
	kW 0,96
	kW 0,25
kW 7,7	kW 8,75
	Bar (MPa) 0,8-1,3 (0,08-0,13)
	Bar (MPa) 4 (0,4)
	Bar (MPa) 8-12 (0,8-1,2)



## CARATTERISTICHE FEATURES

Sistema multi boilers - Multi boilers system  
Nuovo sistema di controllo dell'erogazione (CDS) - New brewing control system CDS (control delivery system)  
Sistema di pre-infusione a bassa pressione - Low pressure pre-infusion system  
Sistema di controllo temperatura elettronico PID - PID system allowing electronic control  
Caldaie in acciaio INOX - Stained steel boilers  
Gruppi in acciaio INOX AISI 316L - Stained steel AISI 316L groups  
Pompa ad ingranaggi incorporata per ogni gruppo - Gear pump one per each groups  
Rubinetti vapore in acciaio INOX AISI 316L - Stained steel AISI 316L steam tap  
Acqua calda dosata e miscelata - Dosed and mixed hot water for tea  
Sistema di autolivello per risparmio energetico - Water level control system for energy saving  
Display indicatore di livello caldaia - Display boiler level indicator  
Indicatore luminoso di macchina in tensione - Power on light  
Display temperatura caldaia vapore - Display steam boiler temperatures  
Display indicatore parametri di infusione - Display indicator of brewing parameters  
Scaldatasse con temperatura regolabile - Cup warmer with temperature control  
Sistema di risparmio energetico - Energy saving system  
Connessione Bluetooth per programmazione da controllo remoto - Bluetooth connection to manage function to remote control  
App Barista per interagire e programmare attraverso tablet o smartphone - App Barista for interacting and programming through tablet or smartphone  
Piedini regolabili in altezza - Height adjustable feet

Pompa volumetrica esterna - External volumetric pump - (a richiesta - on request)



**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

