

Modello	Model	2 Gr	3 Gr
Dimensioni	Dimensions	mm	
Larghezza	Width	670	890
Altezza	Height	446	446
Profondità	Depth	508	508
Peso	Weight	70kg	85kg
Altezza gruppi	Group height	-130	-130

Modello	Model	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
D90 Automatic	D90 Automatic	•	•
Specifiche idrauliche <i>Hydraulic specifications</i>			
Capacità caldaia in rame	Copper boiler - capacity	Lt. 13	Lt. 21
Scambiatori di calore indipendenti vincolati alla caldaia	Independent heat exchangers tied to boiler	2	3
Gruppi in ottone cromato riscaldati autonomamente	Autonomous brass chrome heating units	2	3
Rubineti vapore	Steam spouts	2	2
Prelievo acqua miscelata (su modello D90 possibilità di dosatura)	Hot water economiser (dosing available with model D90)	1	1
Manometri per caldaia e pompa	Double scale pressure gauge for boiler and pump	•	•
Livello visivo caldaia	Visual boiler water gauge	•	•
Carico automatico caldaia	Automatic boiler filling	•	•
Carico manuale caldaia	Manual boiler filling	•	•
Dispositivo antirisucchio caldaia	Automatic anti-suction valve	•	•
Motopompa volumetrica bilanciata (montata all'esterno macchina)	Volumetric motor pump (fitted outside the machine)	1	1
Caratteristiche elettriche <i>Electric features</i>			
		Voltaggio - Voltage	Watt
Riscaldamento elettrico a massima potenza (interruttore generale su posizione max potenza)	Electric heating at maximum power (main switch set at max power)	240-230/415-400V 3N-	5000 4580 6000 5450
Riscaldamento elettrico a potenza ridotta (interruttore generale su posizione potenza ridotta)	Electric heating at reduced power (main switch set at reduced power)	240-230/415-400V 3N-	3500 3200 4000 3600
Scaldatasse elettrico	Electric cup warmer	•	•
Caratteristiche varie <i>Other features</i>			
Metallo verniciato	Tropicalised steel frame	•	•
Griglia appoggiategge in acciaio inox	Stainless steel drip tray	•	•
Carrozzeria in metallo - alluminio pressofuso	Coachwork in stainless steel	•	•
Colori	Colours	Nero/Black	Nero/Black
Optional <i>Optional</i>			
Impianto gas (con valvola di sicurezza e accenditore)	Gas heating system (with safety valve cap and piezoelectric lighter)	•	•
Riscaldamento gas <i>Gas heating</i>			
Potenza con riscaldamento gas	Power with gas heating system	Kcal/h	1700 2500
Prestazioni <i>Performance</i>			
Produzione oraria acqua calda (tazza da 150cc)	Hot water production per hour (150cc cup)		300 350



Pannello elettronico di controllo.
Electronic control panel.



Versione gruppi alti.
Tall version machine height.



Pannello elettronico di controllo.
Electronic control panel.

GAGGIA S.p.A. - 20087 Robecco S/Naviglio MILANO - Italy
Tel +39.02.949931 - Fax +39.02.9470888
E-mail: gaggia@gaggia.it - www.gaggia.it

GAGGIA
Tradizione in Continua Evoluzione

DN2336

GAGGIA
Tradizione in Continua Evoluzione

linea professionale - professional line



D90
Gruppi alti - Tall cup group

GAGGIA S.p.A. si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie. - GAGGIA S.p.A. reserves the right to carry out all modifications which might be considered necessary.