

DIMENSIONI / SIZE

		2gr	3gr	4gr			2gr	3gr	4gr
Larghezza [mm]	Width	765	985	1205	Profondità [mm]	Depth	570	570	570
Altezza [mm]	Height	535	535	535	Peso [Kg]	Weight	60	80(tbd)	100(tbd)



Deco E manuale / Deco E manual version



Illuminazione posteriore / Back illumination



Deco D dosata / Deco D electronic version



Illuminazione posteriore / Back illumination

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS

caratteristiche idrauliche / hydraulic specifications			2gr	3gr	4gr
Capacità caldaia in acciaio inox	Stainless steel boiler capacity		13	21	28
Scambiatori di calore indipendenti vincolati alla caldaia	Independent heat exchanger tied to boiler		2	3	4
Gruppi in ottone riscaldati autonomamente con controllo elettronico della temperatura	Chromed brass group head independently heated by electronic temperature control		2	3	4
Lancia vapore acciaio inox	Stainless steel steam arm		2	2	2
Prelievo acqua con rompigetto; due possibilità di programmazione dose (versione dosata)	Stainless steel hot water tap; two programmed doses (electronic version only)		1	1	1
Miscelatore acqua calda/fredda	Hot water economiser		✓	✓	✓
Manometri per caldaia e pompa	Pressure gauges 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'interno della macchina)	Built in volumetric pump		✓	✓	✓
caratteristiche elettriche / electric features					
Riscaldamento elettrico alla massima potenza (solo resistenza caldaia) [W]	Electric heating at maximum power (boiler resistance only)	230V-400V	4370	5465	6555
		240V-415V	4760	5950	7140
Riscaldamento elettrico a potenza ridotta (solo resistenza caldaia) [W]	Electric heating at reduced power (boiler resistance only)	230V-400V	2900	3640	4360
		240V-415V	3170	3950	4750
Potenza installata [W]	Installed power	230V-400V	5005	6280	7550
		240V-415V	5395	6765	8135
Motore Pompa [W]	Pump motor	230V-240 V	165	165	165
Scaldacupe Elettrico [W]	Electric cup warmer	230V-240 V	180	240	300
Riscaldamento gruppi (resistenza del singolo gruppo) [W]	Group heating (single group resistance)	230V-240 V	120	120	120
Display multifunzione	Multifunction display		✓	✓	✓
Illuminazione posteriore	Back illumination		✓	✓	✓
Tensione alimentazione 240-230/415-400V trifase	Power supply 240-230/415-400V three-phase		✓	✓	✓
Accensione/spegnimento automatico (solo per versione elettronica)	Automatic turning on/off function (only for the electronic version)		✓	✓	✓
caratteristiche varie / other features					
Carrozzeria in acciaio inox/poliuretano verniciato	Body in stainless steel/painted polyurethane		✓	✓	✓
Portafiltri inclinati con impugnatura ergonomica	Sloped filter holder with ergonomic handel		✓	✓	✓
Colore	Colour		grigio/grey rosso/red	grigio/grey rosso/red	grigio/grey rosso/red
Telaio in acciaio verniciato	Painted steel frame		✓	✓	✓
Griglia appoggiatezze in acciaio inox	Stainless steel drip tray		✓	✓	✓
prestazioni / performance					
Produzione oraria acqua calda (tazza da 150 cc)	Hot water production per hour		300	350	400

Gaggia S.p.A.

20087 Robecco S/Naviglio Milano Italy

Tel.+39 02 949931 Fax+39 02 9470888

www.gaggia.it E-mail: gaggia@gaggia.it

Downloaded from CoffeeMachineManual.com Manuals


GAGGIA®

Tradizione in Continua Evoluzione

DECO



Distingue l'ultima generazione delle macchine professionali Gaggia.
istinguishes the latest generation of Gaggia's professional coffee machines.

Esprime in chiave moderna un design che armonizza, con raffinata eleganza, linee vintage e dettagli tecnologici definendo uno stile unico.
xpresses in a modern context a design that harmonizes refined elegance, vintage lines, technological details and a unique style.

Combina numerosi plus: portafiltri inclinati che garantiscono ergonomia e maggior comfort di presa, caldaia in acciaio inox, riscaldamento autonomo di ogni gruppo con controllo elettronico della temperatura.
ombines numerous key elements: sloped filter holders that assure greater grip comfort and ergonomoy, stainless steel boiler, autonomous heating system for each group head with electronic temperature control.

Oggi come ieri una garanzia di qualità firmata Gaggia.
ffers a guarantee of professional quality made in Italy with Gaggia's signature.