

gs3

Performance a casa – tecnologia e prestazioni de La Marzocco in un design elegante con un ingombro ridotto.

attrezzatura professionale per caffè espresso, costruita per la casa.

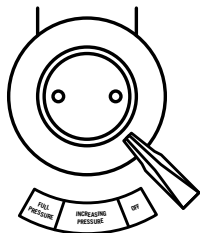
Gli ingegneri de La Marzocco hanno affrontato la sfida di riunire le più avanzate tecnologie de La Marzocco e trasferirle in una macchina espresso ad uso domestico. La gs3 adotta lo stesso sistema di stabilità termica usato nella Strada, e include un sistema di pre-riscaldamento, il controllo termico digitale PID, gruppi saturi, sistema a doppia caldaia e un display digitale. Tali elementi la rendono una piattaforma di lusso per la preparazione del caffè espresso: tutto ciò che si possa desiderare per degustare il miglior espresso fatto il casa. Non ti resta che macinare, dosare e pressare.



la marzocco

handmade in florence

gs3 caratteristiche e specifiche



Comando Meccanico

Il nuovo comando meccanico, basato su un paddle conico, si ispira al gruppo meccanico originariamente su La Marzocco GS – la prima macchina a doppia caldaia e con gruppi saturi (1970). Questo sistema a valvola conica assicura un controllo progressivo del flusso d'acqua e della pressione per mezzo di un orifizio interno, prima di raggiungere la massima pressione. La nuova valvola conica controlla la pre-infusione mentre la pompa è attiva. Questo sistema dinamico permette al barista di ridurre il cosiddetto 'channeling' per un'estrazione più bilanciata.

Tecnologia a Doppia Caldaia

Caldaie separate per ottimizzare l'erogazione dell'espresso e la produzione di vapore.

Gruppi Saturi

Assicurano una stabilità termica senza eguali, caffè dopo caffè.

Display Digitale

Programmazione intuitiva che semplifica il settaggio dei parametri della macchina.

Economizzatore Acqua Calda

Consente di regolare con precisione la temperatura dell'acqua per il tè.

Sistema di Stabilità Termica

La temperatura viene stabilizzata al passaggio dell'acqua attraverso ogni componente.

Pompa Interna

La pompa è posta all'interno della macchina, senza però compromettere le performance.

Doppio PID (caffè e vapore)

Permette di controllare elettronicamente la temperatura delle caldaie vapore e caffè.

Serbatoio per l'Acqua

Un serbatoio integrato da 3,5 litri rende opzionale l'impianto idraulico.

Gigler in Rubino

I gigler in rubino resistono all'erosione ed alla formazione di incrostazioni.

Lance Vapore 'Performance Touch'

Lance vapore ad alte prestazioni che rimangono sempre confortevoli al tatto.

Manometro sulla Caldaia

Permette di leggere la pressione effettiva in ogni momento dell'estrazione (solo versione MP).

1 Gruppo

Altezza (cm/in)	35,5 / 14
Larghezza (cm/in)	40 / 16
Profondità (cm/in)	53 / 21
Peso (kg/lbs)	34,5 / 76,1
Voltaggio	220V Monofase
	110V Monofase
Wattaggio	2120 (220V)
	1620 (110V)
Caldaia Caffè (litri)	1,5
Caldaia Vapore (litri)	3,5