

linea mini

un classico de la marzocco
rivisitato per la cucina.

L'iconico design e le performance di una La Marzocco arrivano nelle case con la Linea Mini.

Ispirata dalla Linea Classic, la Linea Mini è dotata di tecnologia a doppia caldaia e un gruppo integrato che permettono alla macchina di raggiungere la stabilità termica e l'efficienza energetica del gruppo saturo in un ingombro ridotto. La Linea Mini è realizzata a mano con gli stessi componenti utilizzati nelle nostre macchine ad uso commerciale per garantire la stessa durata e la stessa affidabilità che hanno reso famosa la Linea Classic.



la marzocco

handmade in florence



Colori

La Linea Mini è disponibile in acciaio inossidabile, azzurro, bianco, giallo, nero e rosso per armonizzarsi con il tuo stile.

linea mini caratteristiche e specifiche

Tecnologia a Doppia Caldaia

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

Gruppo Integrato

Una caldaia integrate al gruppo erogatore garantisce stabilità termica in dimensioni ridotte.

Indicatori Luminosi

Le luci forniscono un feedback all'utente sul livello dell'acqua e del riscaldamento.

Rubinetto per l'Acqua Calda

Un comodo rubinetto per il tè e per sciacquare i portafiltri tra un caffè e l'altro.

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.

Controllo PID

Una rotella graduata permette di regolare la temperatura della macchina.

Serbatoio per l'Acqua

Un serbatoio integrato da 2,5 litri rende opzionale l'impianto idraulico.

Barista Lights

L'illuminazione a led consente al barista di focalizzarsi sull'estrazione e sulla tazza.

1 Gruppo

Altezza (cm/in)	37,7 / 15
Larghezza (cm/in)	35,7 / 14
Profondità (cm/in)	45,3 / 18
Peso (kg/lbs)	30 / 66
Voltaggio	220-240V Monofase 115V Monofase
Wattaggio	1820 (220-240V) 1620 (115V)
Caldaia Caffè (litri)	0,17
Caldaia Vapore (litri)	3