

linea pb

La Linea PB, progettata e così chiamata in onore di Piero Bambi, introduce un nuovo livello di prestazioni, affidabilità e artigianalità.

per un utilizzo intensivo -
catturare il passato,
immaginando il futuro.

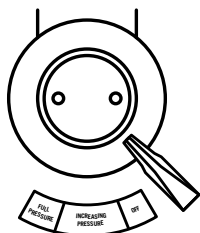
La Linea PB è equipaggiata della classica ed iconica carrozzeria in acciaio lucido de La Marzocco, aggiornato con linee semplificate ad un profilo più basso. È inoltre dotata di un'interfaccia software esclusiva, facile da usare, che consente al barista di controllare direttamente la temperatura della caldaia, il volume di erogazione, la dose dal rubinetto dell'acqua calda, lo scarico retro-operativo ed altre opzioni. Il profilo abbassato della Linea PB così come una più ampia area di lavoro, la rendono pratica, senza rinunciare al design italiano apprezzato in tutto il mondo.



la marzocco

handmade in florence

linea pb 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, per questo il barista può attivare la pre-infusione su un gruppo mentre un altro sta erogando caffè. Questo sistema dinamico permette al barista di ridurre il cosiddetto 'channeling' per un'estrazione più bilanciata.

Doppio PID (caffè e vapore)

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

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.

Gruppi Disegnati da Piero

L'acqua non lascia mai la caldaia caffè durante l'erogazione, eliminando ogni instabilità.

USB

Per aggiornare con facilità il firmware della macchina.

Modalità Eco

Permette di configurare la macchina in modalità stand-by così da ridurre il consumo elettrico.

Gigler in Rubino

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

Display Digitale

Programmazione intuitiva che semplifica il settaggio dei parametri della macchina.

Portafiltri e Filtri di Alta Precisione

I portafiltri e filtri di alta precisione in acciaio inossidabile migliorano la consistenza e la qualità in tazza.

Lance Vapore 'Performance Touch'*

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

Scaldatasse*

Mantiene le tazze per espresso e cappuccino alla giusta temperatura.

Barista Lights*

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

Gambe alte*

Facilitano l'accesso alla parte inferiore della macchina.

* Solo su ordinazione

	2 Gruppi	3 Gruppi	4 Gruppi
Altezza (cm/in)	53,3 / 21	53,3 / 21	53,3 / 21
Larghezza (cm/in)	71 / 28	95 / 37,4	119 / 46,9
Profondità (cm/in)	59 / 23	59 / 23	59 / 23
Peso (kg/lbs)	61 / 134,5	77 / 169,8	117 / 258
Vtaggio	200V Mono/Trifase	200V Mono/Trifase	200V Mono/Trifase
	220V Mono/Trifase	220V Mono/Trifase	220V Mono/Trifase
	380V Trifase	380V Trifase	380V Trifase
Wattaggio	4600	6100	8000
Caldaia Caffè (litri)	3,4	5	6,8
Caldaia Vapore (litri)	7	11	15