

# leva x

unione di tecnologie avanzate ed ideologie tradizionali.



## Configurazioni Disponibili: LEVA

## Numero di Gruppi: 2 | 3

Caratterizzata da linee accattivanti e da un profilo più basso, la Leva reinventa l'iconico design delle macchine a leva, introducendo anche un grande numero di elementi ergonomici ed innovativi. La Leva nasce per stare al centro di una caffetteria all'avanguardia, dove si incoraggia la sperimentazione da parte del barista utilizzando il miglior metodo di erogazione al

mondo. La Leva si caratterizza per un design che non si focalizza solo sulla bellezza fisica dello strumento, ma anche sulla soddisfazione che si può provare soltanto utilizzando una macchina totalmente meccanica. L'utente può controllare la pressione di pre-infusione, il volume in tazza e la pressione per ciascun gruppo. Un innovativo sistema di controllo di tem-

peratura PID ne migliora sensibilmente la stabilità termica, storico tallone d'Achille delle macchine a leva tradizionali. I display digitali della Leva mostrano in tempo reale la pressione sul pannello di caffè, il tempo di pre-infusione, quello di erogazione e, per finire, la curva di pressione dell'estrazione.

### Tecnologia a Doppia Caldaia

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

### Smart PID (Caldaia Caffè)

Un sistema di controllo PID di nuova generazione migliora sensibilmente la stabilità termica del gruppo leva.

### Visualizzazione Digitale della Pressione

Visualizzazine in tempo reale della pressione di pre-infusione, della pressione e del tempo di estrazione.

### Caldaie Separate

Le caldaie caffè multiple permettono di settare temperature differenti per ciascun gruppo di erogazione.

### Altezza Bacinella Regolabile

Permette di utilizzare la macchina anche con bicchieri alti da asporto.

### Modalità Eco

Permette di far entrare la macchina in stand-by così da ridurre il consumo elettrico.

### Gruppi Saturi

Assicurano una stabilità termica senza eguali, caffè dopo caffè.

### Display Grafico

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.

### PID (Caldaia Vapore)

Permette di controllare elettronicamente la temperatura della caldaia vapore.

### Lance Vapore Pro Touch

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

### USB

Per aggiornare con facilità il firmware della macchina.

### Caldaie Coibentate

Riduce il consumo di energia aumentando la stabilità termica.

### Potenziometro Vapore 'Military-Grade'

Valvole vapore proporzionali che migliorano l'ergonomia e l'affidabilità della macchina.

### Scaldatasse - Su Ordinazione

Mantiene le tazze per espresso e cappuccino riscaldate alla giusta temperatura.

## Specifiche

	2 gruppi	3 gruppi
Altezza (cm/in)	77,5 / 30,5	77,5 / 30,5
Larghezza (cm/in)	80 / 31,5	102 / 40
Profondità (cm/in)	64,5 / 25,5	64,5 / 25,5
Peso (kg/lbs)	99 / 218	129 / 284
Voltaggio	200V Monofase 220V Mono / Trifase 380V Trifase	200V Monofase 220V Mono / Trifase 380V Trifase
Wattaggio (min)	4520	5120
Wattaggio (max)	5670	7800
Caldaia Caffè (litri)	2 x 1,3	3 x 1,3
Caldaia Vapore (litri)	8,2	11,8