

WOC di Copenhagen, Victoria Arduino presenta E1 Prima PRO

20240620171306victoriaindex-d2cdb967

In occasione del World Of Coffee, a Copenhagen, Victoria Arduino presenterà **E1 Prima PRO**, la macchina per caffè espresso a un gruppo in che combina tecnologia e design grazie alla sua capacità di offrire il **massimo controllo sull'estrazione e precisione**.

Il nuovo **display touchscreen 2.1"** è stato, infatti, studiato per offrire tutte le informazioni sull'estrazione, facilità di lettura e per **velocizzare tutte le fasi di controllo e scelta delle impostazioni**. Inoltre, E1 Prima PRO incorpora la tecnologia **T3 Genius** di Victoria Arduino, in grado di garantire il **totale controllo della temperatura** per la massima precisione in tazza. Non a caso, la **Brew Temperature Reproducibility** di E1 Prima PRO ha ottenuto risultati ottimali posizionandosi perfettamente nei range imposti dal World Coffee Events.

Tra le tecnologie di E1 Prima PRO ci sono anche **VIS** e **PB Tech** che consentono di ottenere la massima precisione e consistenza in tazza. **VIS** – Virtual Intelligent Scale - è una **bilancia virtuale** basata su un algoritmo di intelligenza artificiale che favorisce una dose sempre corretta. VIS è una tecnologia Victoria Arduino sviluppata per **stimare digitalmente la giusta dose in tazza attraverso un calcolo algoritmico**. È sufficiente impostare su display il peso desiderato in grammi e VIS monitora in modo automatico il flusso per ottenere sempre la giusta dose in tazza.

Il **PBTech** porta invece nella tazzina di espresso il **miglior bilanciamento di flavour e texture**: è una tecnologia di estrazione dell'espresso on/off **che evita qualsiasi sovra-estrazione della coffee cake**: utilizzando impulsi d'acqua, permette alla pasticca di caffè di espandersi di più, ottenendo un risultato più equilibrato in tazza in termini di aroma e sapori.

Pure Brew Technology, infine, è un metodo innovativo di estrazione del caffè che viene applicato al caffè e all'estrazione di una nuova bevanda senza utilizzare pressione.

Per la sua single group più potente mai realizzata, Victoria Arduino ha scelto due **colori** forti e decisi come il **bold black** e il **racing red**.