

EJ PRIMA



Victoria Arduino
INSPIRED BY YOUR PASSION.





VERSATILE & ECLECTIC

Benvenuta PRIMA,

la macchina da caffè espresso da un gruppo,
pronta per portare dove vuoi e quando vuoi
la coffee-experience VICTORIA ARDUINO.

L'abbiamo chiamata PRIMA perché ci piace pensare
che sia il primo passo verso una nuova frontiera.

Un nuovo modo di preparare e gustare il caffè espresso,
dedicato ai baristi che stanno progettando il coffee business,
ai roasters che vogliono ricercare e offrire una piacevole
coffee experience per i loro clienti, ai professionisti
che desiderano un caffè espresso di alta qualità anche a casa
e a tutta la comunità internazionale dei **coffee-lover**.

Una macchina da caffè versatile ed eclettica che apre le porte
a un nuovo modo di vivere e concepire la coffee experience.



EL PRIMA





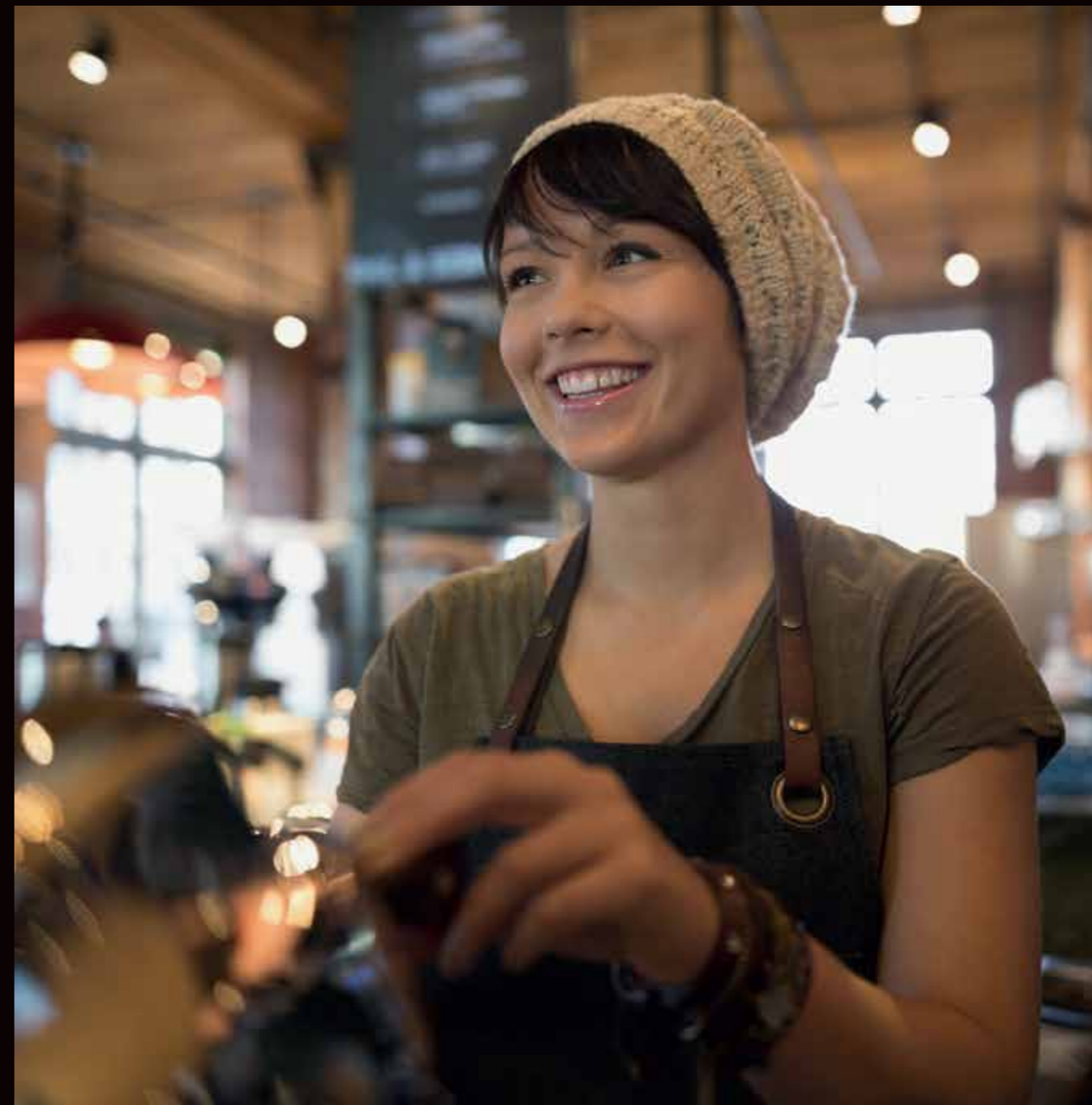
VERSATILE

È nuova ed è la più compatta in casa VICTORIA ARDUINO. Ma prima di tutto, PRIMA è una macchina da caffè espresso professionale che garantisce elevati standard qualitativi con una versatilità davvero unica, adattandosi con facilità a contesti e utilizzi eterogenei e sempre nuovi.

E1 PRIMA

PER UNA COFFEE EXPERIENCE SENZA CONFINI

Prima di PRIMA, mai una VICTORIA ARDUINO è stata così flessibile e adattabile: spazi di lavoro di dimensioni ridotte e ridottissime, start-up e business consolidati, utilizzi professionali e contesti domestici, boutique esclusive e locali che rinnovano spesso il loro look, atmosfere pop e ambienti raffinati, anche quelli in cui la somministrazione del caffè non è l'attività prevalente... : per ogni stile e per ogni occasione, c'è sempre una PRIMA che fa per te!





ECLECTIC

Oggi il design è ricerca dei dettagli e distintività.

Per la sua capacità di trasformarsi restando sempre se stessa, PRIMA sposa con naturalezza il concetto di eclettismo: cambia a secondo degli spazi e degli ambienti in cui è inserita, ma cambia anche nel tempo, grazie alla disponibilità di look "stagionali" sempre nuovi e di colori e finiture che interpretano le tendenze del momento.



DESIGN E PERSONALITÀ

Tante immagini diverse per un'unica idea di glamour accessibile:
come l'abito di una **capsule collection** o un accessorio di moda,
PRIMA è disponibile in tanti colori diversi e in esclusive edizioni d'autore.

Colori standard



BIANCO OPACO



SHINY



NERO OPACO



Colori speciali



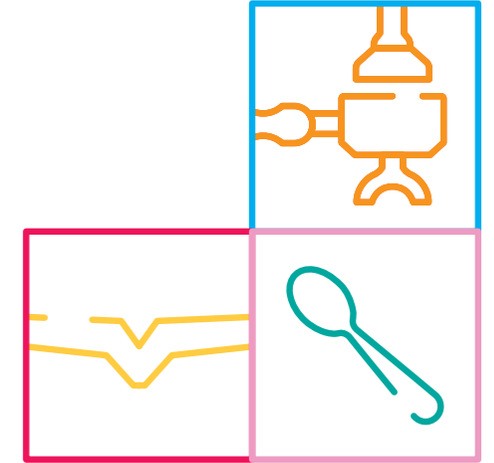
ROSSO CAPPELLINI

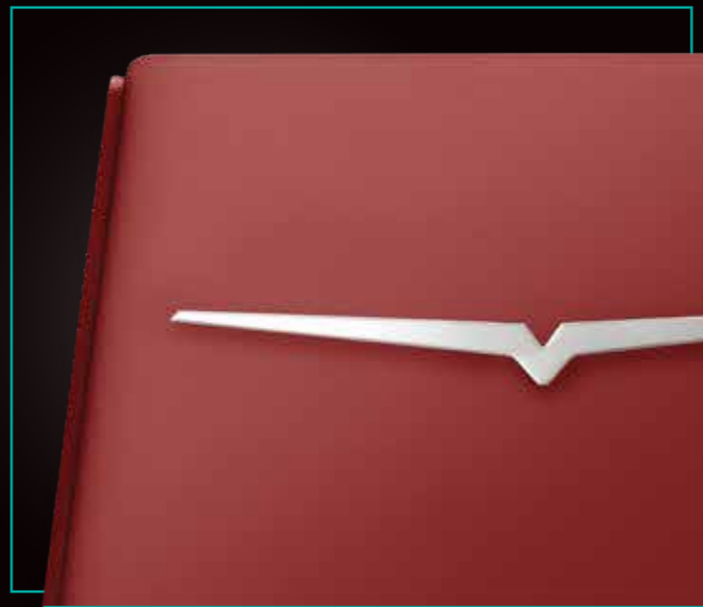


AZZURRO CAPPELLINI

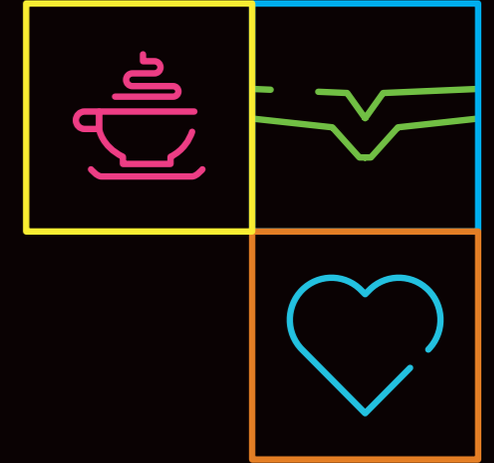


VERDE CAPPELLINI





DESIGN E SEMPLICITÀ



Minimale, made in Italy, raffinato: PRIMA spicca non solo per le sue linee di grande purezza e semplicità, ma anche perché si adatta in modo ottimale ad atmosfere e ambienti diversi.

Il design, unito all'innovazione tecnologica, ha avuto un forte impatto sulle forme e sull'organizzazione dei componenti interni. Il risultato è un oggetto estremamente compatto, ergonomico, snello, elegante.

Un oggetto che non passa inosservato.





COMPATTA E SOSTENIBILE

Le dimensioni e la scelta di materiali resistenti e a elevata efficienza termica come l'alluminio e l'acciaio inossidabile, consentono a PRIMA non solo di adattarsi al meglio a ogni tipo di utilizzo, ma anche di limitare le dispersioni di acqua e calore.

La progettazione, le tecnologie applicate e la coibentazione dei componenti, tutto contribuisce alla riduzione dell'impatto ambientale, facendo di PRIMA una macchina autenticamente sostenibile.



Energy optimization

Il nuovo motore con tecnologia **NEO (New Engine Optimization)** garantisce elevate performance da subito, riducendo i consumi energetici e abbattendo sensibilmente i tempi di attesa per il riscaldamento: a differenza di altre macchine professionali della sua categoria, a PRIMA bastano **meno di 8 minuti per essere pronta** e funzionare a pieno regime.

Basso impatto ambientale

L'approccio costruttivo ha permesso di ridurre fortemente i volumi degli impianti e quindi il loro impatto ambientale, mantenendo inalterate le prestazioni.



Nuovi materiali

Le caldaie sono realizzate in acciaio e sono coibentate e rivestite con un innovativo materiale isolante che garantisce un elevato isolamento termico ed evita dispersioni di calore.

Controllo elettronico del vapore

L'efficienza energetica è assicurata anche dal controllo elettronico del vapore (**Steam-by-Wire**), che consente un maggior controllo dell'erogazione del vapore e un rapporto potenza/velocità molto elevato.

E1 PRIMA

ALTA TECNOLOGIA, ALTA EFFICIENZA

Il segreto di una sostenibilità
senza compromessi



NEW ENGINE OPTIMIZATION

Solo l'energia che serve, subito e quando serve

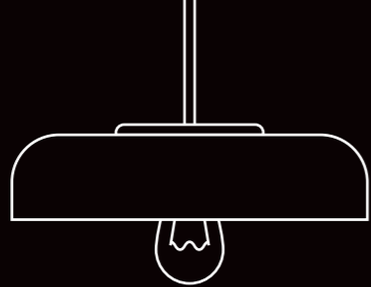
Il motore **NEO (New Engine Optimization)** rappresenta un nuovo approccio nel riscaldamento dell'acqua per l'estrazione del caffè a bassi consumi.

Grazie a questa tecnologia, PRIMA è in grado di riscaldare l'acqua velocemente e di garantire alte performance, aumentando l'efficienza energetica: anche se le caldaie hanno volumi sensibilmente ridotti,

sono infatti coibentate e rivestite da un innovativo materiale isolante che evita dispersioni energetiche.

Il procedimento è efficiente, ma semplice e intuitivo: basta impostare la temperatura dalla **app VICTORIA ARDUINO**. L'elettronica della macchina fa il resto, mantenendo stabile la temperatura durante l'intera fase di erogazione.

NEW ENGINE OPTIMIZATION



LESS

IS

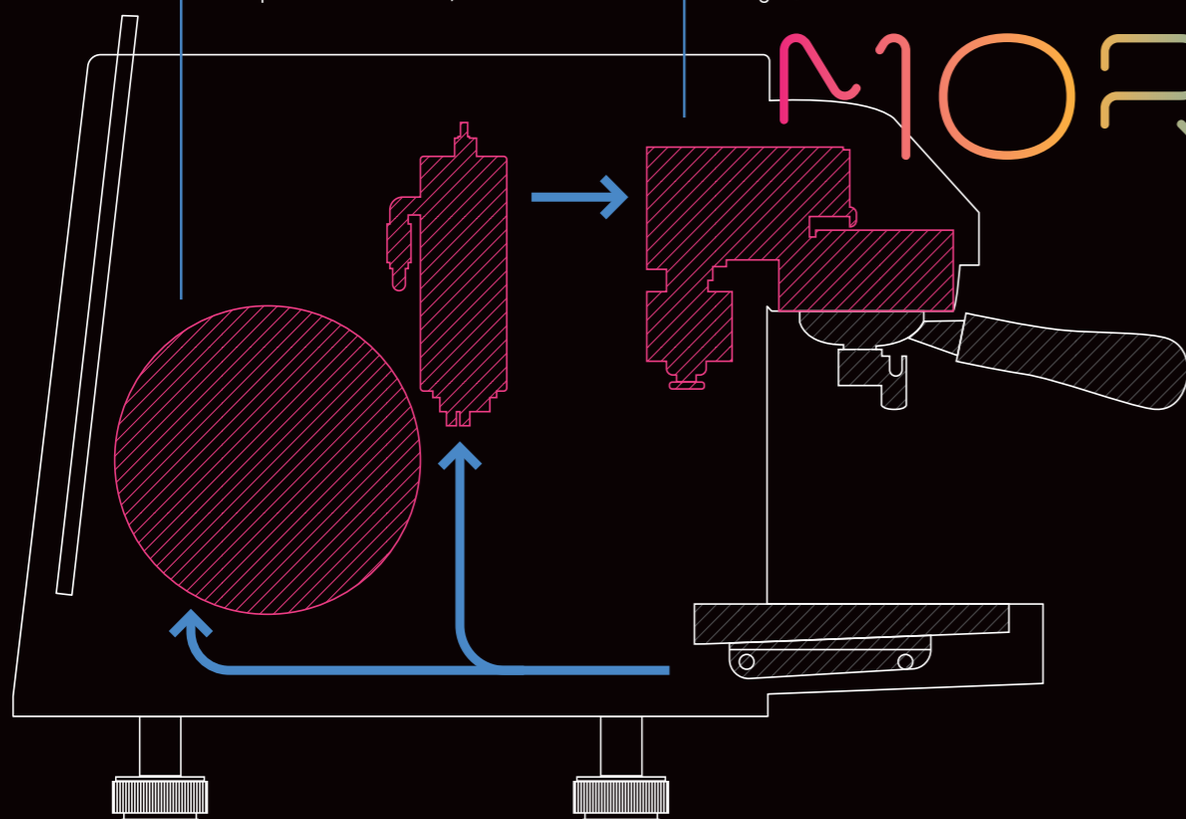
MORE

Modulo vapore:

- Potenza: 1600 W
- Materiale: acciaio inox
- Range: 0.8 - 3 bar (valore consigliato: 2.1 bar)
- Controllo elettronico del vapore
- Pompa volumetrica: 50lt/h

Modulo di erogazione

- Range: 80-105°C



Meno emissioni, minore impatto ambientale

In fase progettuale il tema dell'impatto ambientale è stato centrale. Le scelte fatte in termini di nuovi materiali, tecnologie specifiche e design hanno permesso di ridurre sensibilmente le emissioni rispetto alle altre macchine di riferimento della stessa categoria.



NEO (New Engine Optimization) è un motore di nuova concezione e sfrutta la tecnologia del **riscaldamento istantaneo** che richiede volumi e quindi caldaie più piccole, in quanto viene riscaldata solo l'acqua che serve.





VAPORE EFFICIENTE IN MINOR TEMPO

A differenza di altre macchine della sua categoria, che presentano rubinetti del vapore manuali, PRIMA presenta un rubinetto elettronico.

Il sistema **Steam-by-Wire** consente un maggior controllo dell'erogazione del vapore con una pressione fino a 2,5 bar (la misura standard è di 2,1) e un rapporto potenza/velocità molto elevato.

La macchina è così in grado

di garantire un'elevata produzione di vapore secco e saturo di alta qualità, utile per una produzione veloce di un'eccellente crema di latte. Una pressione a 2 bar, ad esempio, consente di riscaldare 250 g di latte (l'equivalente di due cappuccini) in meno di 18 secondi. Questa alta produttività si sposa con una buona stabilità di temperatura, anche a distanza di tempo molto ravvicinata.



UNA MACCHINA DIGITALE AL 100%

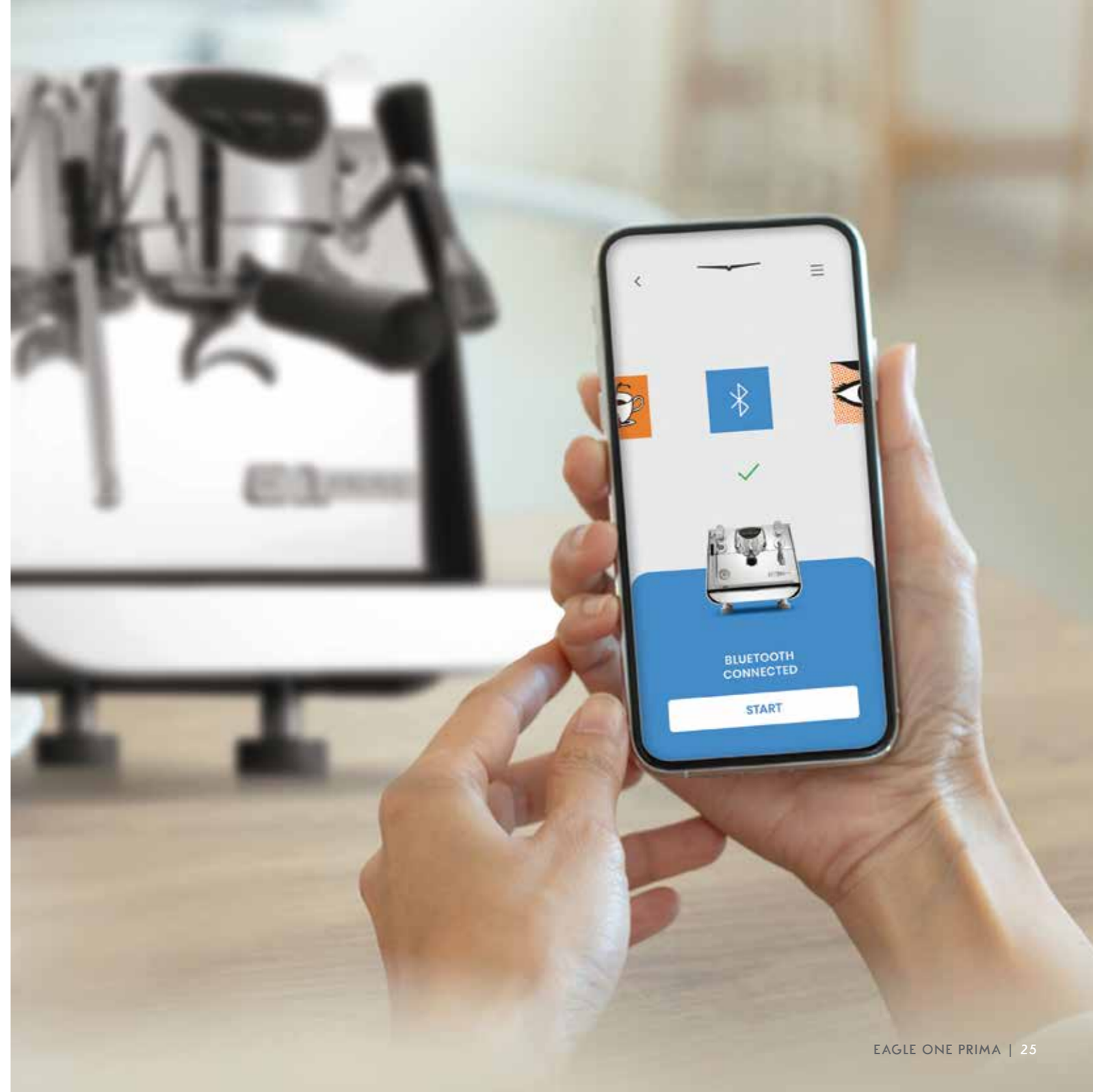
Impostazioni, utilizzo,
programmazione:
tutto in una app

Tutto ancora più semplice, proprio come utilizzare un'app. Chi acquista una PRIMA ha subito a disposizione una app collegata alla macchina, che consente di ottimizzarne le prestazioni e l'utilizzo. Dall'app, infatti, è possibile impostare temperatura e vedere tempo di estrazione così come verificare le performance della macchina. Tutte le funzioni di una macchina professionale a portata di mano con un'app semplice e intuitiva.

PRIMA è una macchina da espresso che sfrutta tutti i vantaggi della rivoluzione digitale e in continuo dialogo con l'utilizzatore. Attraverso l'app è possibile creare le proprie ricette, condividerle oppure impostare sulla macchina quelle proposte dalla propria roastery di fiducia o dal barista di riferimento. L'app, infatti può diventare anche uno strumento di condivisione delle ricette nella sezione 'Cloud recipe' dell'App Victoria Arduino.

Connessione wi-fi

PRIMA nasce connessa per la lettura dei dati in wi-fi: uno strumento davvero versatile per tenere sotto controllo prestazioni e funzionalità.



DETTAGLI E OPZIONI CHE FANNO LA DIFFERENZA

DISPONIBILE CON TANICA E CON ATTACCO DIRETTO

Due versioni in una per offrire un'eccellente coffee-experience dove e quando vuoi.

LANCIA A VAPORE COOL TOUCH

- Dotazione standard
La lancia **Cool Touch** evita il rischio di scottature e semplifica le operazioni di pulizia.

DESIGN ESCLUSIVO DELLA LANCIA VAPORE

Un design unico che offre infinite possibilità: la lancia vapore consente di utilizzare bicchi di diverse dimensioni e uno spazio dedicato per il **purge**, utile per semplificare le operazioni di pulizia ed evitare eventuali scottature.

EASYCREAM - Opzionale

La soluzione che consente di ripetere nel tempo la stessa crema di latte in modo semplice e veloce.

COPRIGRUPPO

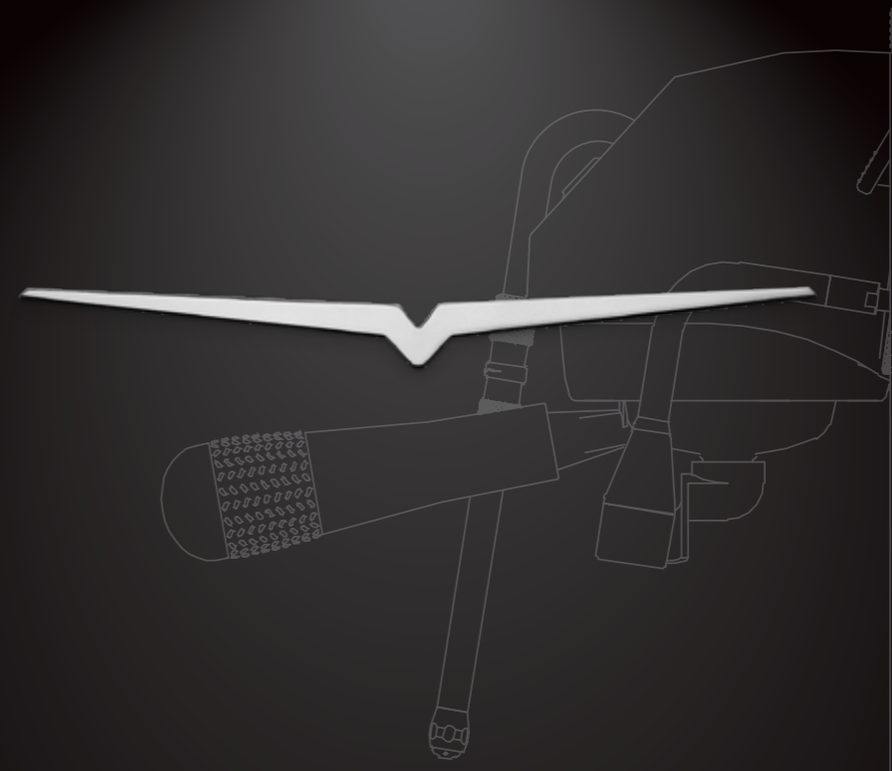
La semplificazione della tastiera del gruppo con tre tasti e l'aggiunta di led che si azionano in caso di allarme riscaldamento e tanica vuota consentono al barista di avere il controllo dell'estrazione.

GHOST DISPLAY

Il display è perfettamente integrato nel coprigruppo della macchina. Si aziona all'avvio dell'erogazione per poi sparire nel design del coprigruppo.



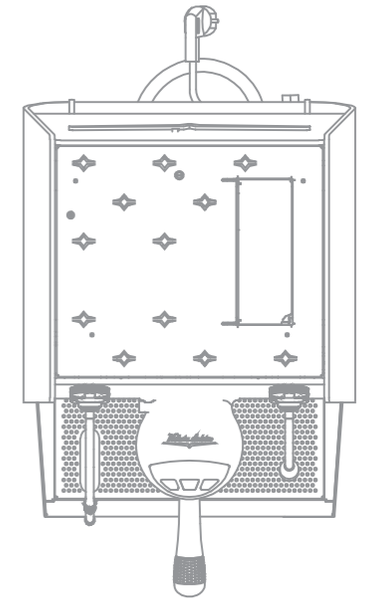
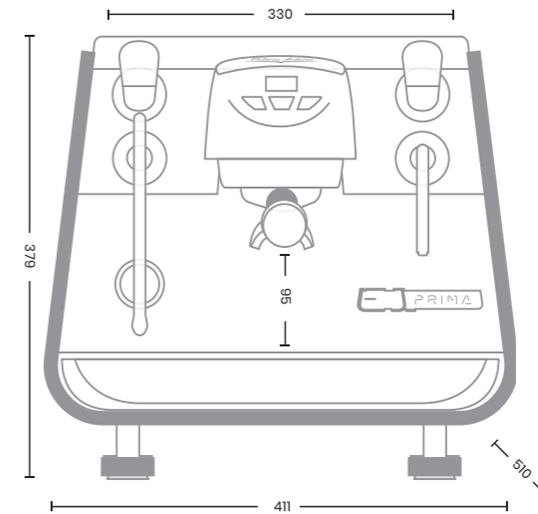
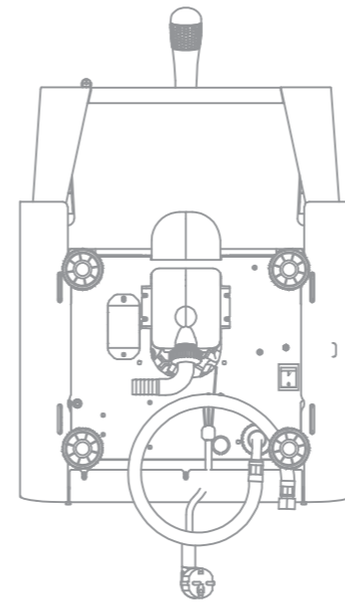
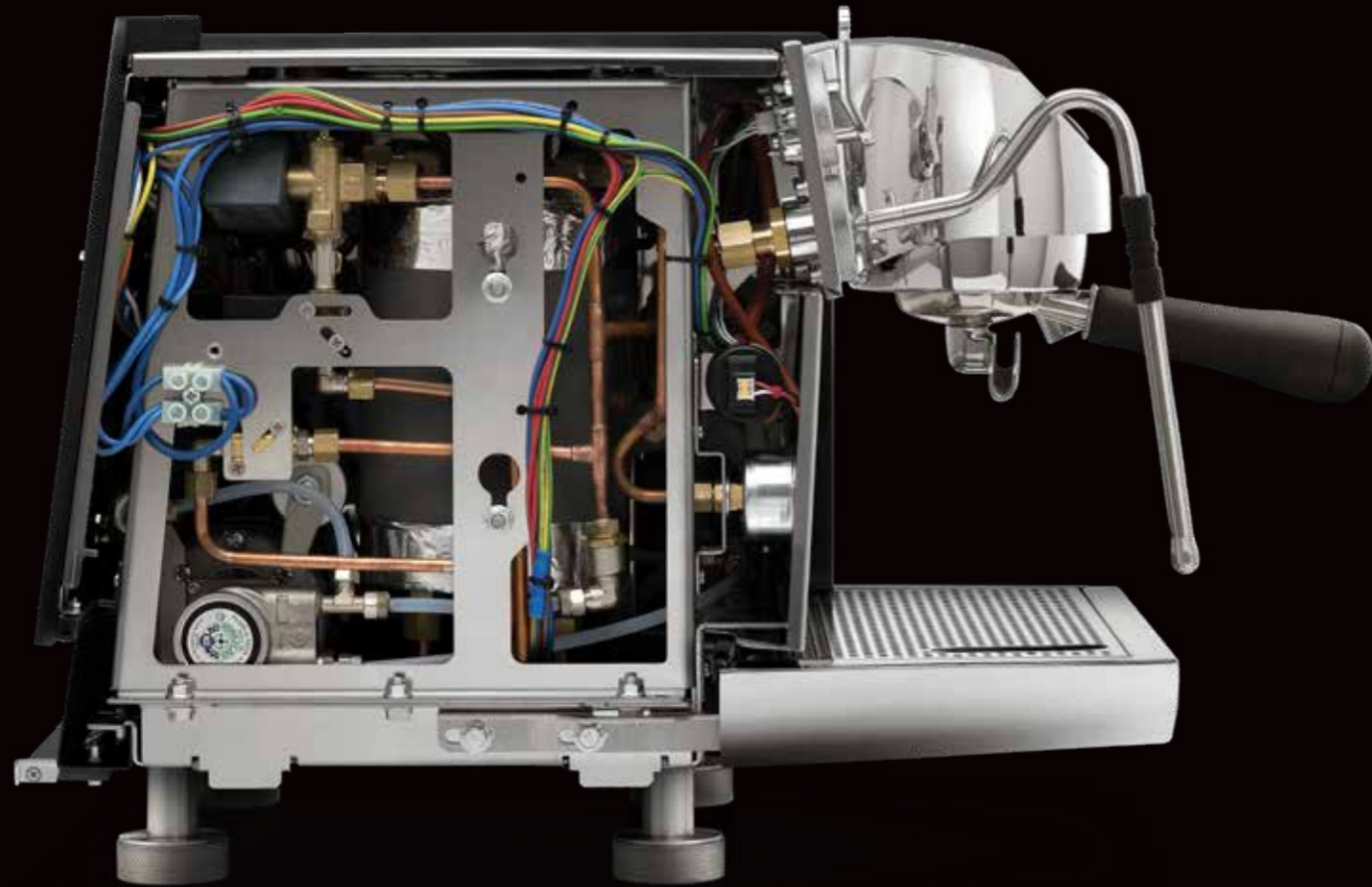
EJL PRIMA COLORI



combinazioni

COLORI	FRONTALE ALLUMINIO	FIANCHI ALLUMINIO	RETRO SUPERIORE ALLUMINIO	AQUILA	RETRO INFERIORE ALLUMINIO	RETRO INFERIORE ACCIAIO
SHINY	cromato	shiny	shiny	shiny	shiny	acciaio inox
NERO OPACO	cromato	nero opaco	nero opaco	shiny	nero opaco	nero opaco
BIANCO OPACO	cromato	bianco opaco	bianco opaco	shiny	bianco opaco	acciaio inox
ROSSO CAPPELLINI	cromato	rosso cappellini	rosso cappellini	shiny	rosso cappellini	acciaio inox
AZZURRO CAPPELLINI	cromato	azzurro cappellini	azzurro cappellini	shiny	azzurro cappellini	acciaio inox
VERDE CAPPELLINI	cromato	verde cappellini	verde cappellini	shiny	verde cappellini	acciaio inox

E1 PRIMA DETTAGLI E MISURE

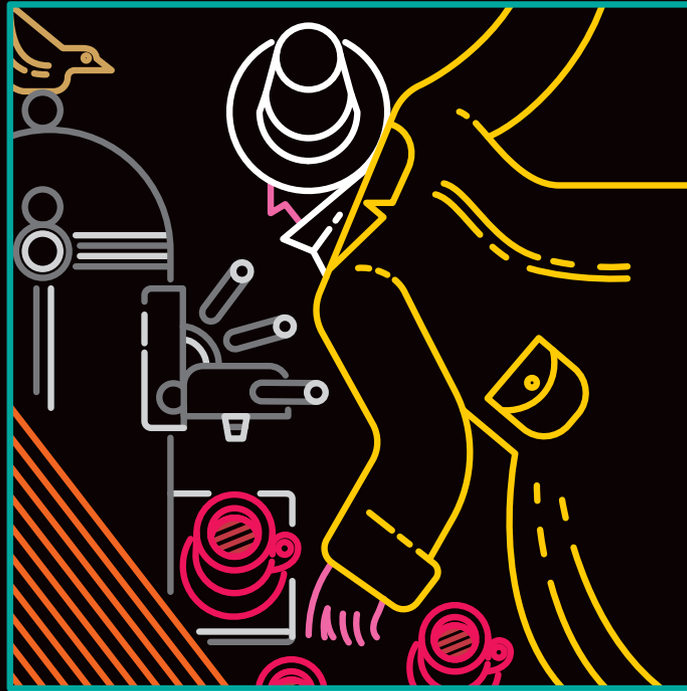


dettagli

LUCI POSTERIORI E INTERNE	incluso
TANICA E ATTACCO DIRETTO	incluso
AUTOPURGE	incluso
ECONOMIZZATORE	incluso
COOL TOUCH	incluso
CALDAIAI COIBENTATA	incluso
PORTAFILTRO IN ACCIAIO	incluso
PADIGLIONE IN ACCIAIO	incluso
DOCCETTA RINFORZATA	incluso
EASYCREAM	optional
PIEDI ALTI	optional

misure

LARGHEZZA	411 mm
PROFONDITÀ	510 mm
ALTEZZA	379 mm
SCALDATAZZE	330 x 280 mm
ALTEZZA GRUPPO	95 mm
POTENZA	min 1600 / max 2600 W



Victoria Arduino

INSPIRED BY YOUR PASSION.

Simonelli Group SpA | Via E. Betti, 1 | 62020 Belforte del Chienti (MC) Italy | P. +39 0733 9501
info@victoriaarduino.com
www.victoriaarduino.com/eagleoneprima



@victoriaarduino1905



@victoriaarduino