



# Phedra Evo

## Descrizione

Phedra Evo è il mix perfetto tra soluzioni innovative e design accattivante.

Disponibile in 3 versioni, Espresso, Cappuccino e TTT, all'interno di spazi ridotti Phedra Evo è in grado di offrire diverse tecnologie: gruppi caffè a 7 e 9 grammi, gruppo caffè TTT, fino a 3 contenitori per solubili, gestione del latte fresco, allacciamento a rete idrica e/o tanica interna per l'acqua (estraibile).

La sua tastiera può essere personalizzata facilmente, modificando le etichette bevanda e la grafica frontale, e l'area di erogazione è ampiamente illuminata con tecnologia di luci a LED.

L'acqua calda è erogata tramite beccuccio indipendente dall'elegante finishing cromato, che può anche essere spostato accanto all'erogatore caffè, per avere tutte le bevande disponibili da un unico punto di uscita.

La griglia poggiategge può essere posizionata ad altezze differenti, a seconda della tazza utilizzata o della bevanda desiderata: 89 mm per piccole tazzine, 109 mm per tazze medie o paper cups (8 oz), 185 mm per thermos o caraffe.

## Accessori

- Kit Eva-Dts
- Mobiletto
- Kit contenitore caffè visibile

## Principali caratteristiche

- Componenti professionali (gruppo caffè, macinacaffè, caldaia)
- Etichette personalizzabili
- Lexan frontale personalizzabile
- Scheda elettronica che permette la personalizzazione delle ricette, l'utilizzo dei principali sistemi di pagamento (MDB, BDV, Executive) e la rilevazione dei dati statistici tramite protocollo EVA-DTS
- Gestione del latte fresco (sulla versione specifica)

## Interfaccia utente

- Display TFT 3,5" a colori
- Tastiera con 8 selezioni dirette
- 2 preselezioni



## Dati tecnici

### Phedra Evo Cappuccino

### Phedra Evo Espresso

### Phedra Evo TTT

#### Caratteristiche strutturali

Dimensioni (l x h x p)	393 x 695 x 508 mm	393 x 695 x 508 mm	393 x 695 x 508 mm
Peso	37,5 kg	36,5 kg	36,5 kg (versione Espresso TTT) 37,5 kg (versione Cappuccino TTT)
Colore	black	black	black

#### Caratteristiche elettriche

Alimentazione elettrica	220-240 V/50-60 Hz	220-240 V/50-60 Hz	220-240-120 V/50-60 Hz
Potenza assorbita	1550 W	1550 W	1550 W

#### Caratteristiche idrauliche

Capacità caldaia caffè	300 cc	300 cc	300 cc
Caldaia vapore	sì	no	no
Materiale caldaia	ottone	ottone	ottone
Elettrovalvola acqua calda	sì	sì	sì

#### Connessioni idriche

Alimentazione idrica	a rete idrica o tanica interna o serbatoio autonomo	a rete idrica o tanica interna o serbatoio autonomo	a rete idrica o serbatoio autonomo
Allacciamento a rete idrica	3/4" (1 - 8 bar)	3/4" (1 - 8 bar)	3/4" (1 - 8 bar)

#### Caratteristiche varie

Gruppo caffè	7 o 9 gr	7 o 9 gr	10 gr
Mixer	2	2	2
Cappuccinatore automatico	sì	no	no
Macinacaffè vending	sì	sì	sì
Preinfusione elettronica	sì	sì	sì
Possibilità di utilizzare caffè premacinato	no	no	sì
Griglia appoggiatezze regolabile in altezza	sì	sì	sì
Funzione automatica per lavaggio del cappuccinatore	sì	no	sì (versione Cappuccino TTT)

#### Capacità

Contenitore caffè in grani	1	1	1
Contenitore solubili	2 - 3	2 - 3	3
Contenitore raccogliocce	1,8 l	1,8 l	1,8 l
Contenitore fondi	50	50	50

#### Capacità contenitori

Caffè in grani	1 kg	1 kg	1 kg
Caffè solubile	0,33 kg	0,33 kg	no
Caffè premacinato fresh brew	no	no	0,41 kg
Latte in polvere	0,65 kg	0,65 kg	0,65 kg
Cioccolato	1,75 kg	1,75 kg	1,75 kg
Thè	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg

#### Interfaccia

Display TFT 3,5" a colori	sì	sì	sì
Numero selezioni	8	8	8
Numero preselezioni	2	2	2

#### Classe energetica

A+	sì	sì	sì
----	----	----	----



tel. 06 931 10 20

info@valevend.it

www.valevend.it