



# IPERAUTOMATICA

## Descrizione

Saeco ha ideato il punto di connessione tra la gamma OCS e la gamma Vending: la nuova table-top **IperAutomatica**. **IperAutomatica** presenta la nuova grafica Heart of Coffee, creata dal designer Giuliano Galeazzi e che caratterizza l'intera gamma Vending, e si distingue per i componenti professionali, rappresentando la soluzione innovativa e versatile per piccole locazioni, uffici e applicazioni Ho.Re.Ca. (può erogare fino a 8 bevande differenti, ideale per un consumo di 30-50 prodotti al giorno). Si adatta perfettamente alle cucine con un'altezza massima di 550 mm; il serbatoio acqua può infatti essere rimosso in tre direzioni: dall'alto, da sinistra e da destra. E' di facile utilizzo e anche la manutenzione è molto veloce grazie alla modularità delle parti interne.

## Accessori

- Kit chiave USB
- Kit Eva-Dts

## Principali caratteristiche

- Componenti professionali (gruppo caffè, macinacaffè, caldaia)
- Modularità delle parti interne (modulo solubile, modulo macinacaffè, modulo caffè, modulo acqua) per una manutenzione facilitata
- Coperchio che può essere sollevato o rimosso completamente
- Ampia altezza vano erogazione (145 mm)
- Etichette personalizzabili
- Nuovo sistema di erogazione polveri (nuovi contenitori, coclea, bocchette, mixer)
- Scheda elettronica evoluta che permette la personalizzazione delle ricette, la compatibilità con i principali protocolli di sistemi di pagamento (MDB, BDV, Executive - richiesto box esterno) e la rilevazione dei dati statistici tramite protocollo EVA-DTS
- Funzione energy saving

## Interfaccia utente

- Tastiera con 8 pulsanti meccanici, ricoperti da membrana, di facile lettura per selezione bevande con accesso diretto
- 1 pulsante di preselezione
- Display grafico monocromatico

**Dati tecnici****IperAutomatica Espresso****Caratteristiche strutturali**

Dimensioni (l x h x p)	346 x 547 x 542 mm
Peso	31,5 kg

**Caratteristiche elettriche**

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

**Caratteristiche idrauliche**

Caldaia	I
Capacità caldaia	300 cc (1400 W)
Materiale caldaia	ottone
Alimentazione idrica	con serbatoio autonomo (con serratura)

**Caratteristiche varie**

Contentore caffè in grani	I
Contentore solubili	2
Numero selezioni	8
Preselezione	I
Mixer	I
Gruppo caffè	7 gr o 9 gr

**Capacità**

Contentore acqua	4 l
Cassetto fondi	25 fondi
Vasca raccogliocce	I l

**Capacità contenitori**

Caffè in grani	1,0 kg
Latte	0,35 kg
Cioccolato	0,90 kg

**Specifiche tecniche**

- Struttura completamente in metallo saldato e verniciato
- Contenitori e serbatoi in polipropilene alimentare trasparente
- Segnale per vuoto acqua (sensore di livello acqua capacitivo)
- Funzione di blocco fondi: raggiunto il numero preimpostato di pastiglie di caffè erogabili, la macchina si ripristina automaticamente solo dopo l'estrazione del cassetto fondi / vasca raccogliocce
- Controllo elettronico della temperatura della caldaia
- Aspiratore per l'eliminazione dell'umidità interna e griglie per il flusso dell'aria
- Pompa elettromagnetica a vibrazione da 48 W
- Valvola di sicurezza caldaia
- Relè generale di sicurezza per i componenti a 24 V
- Approvazione CE, VDE, CSA

