



Gran Gusto Tech



Tilting Plate



Power Boost



3 Way Pay



Easy Dry V2

## Cristallo Evo 600

### Descrizione

Nasce la nuova linea Saeco Evo. Un nuovo design, con inserti in alluminio, una grafica moderna ed emozionale ed un nuovo display a colori, frutto della collaborazione con il designer Giuliano Galeazzi, per una linea di macchine hot di successo.

Cristallo Evo 600, la freestanding hot concepita e sviluppata per ridurre e ottimizzare gli interventi di manutenzione e assistenza, si evolve e rinnova la propria immagine; potenzia le capacità con l'innovativa tecnologia Gran Gusto (nella versione a 7 gr), per un vero espresso all'italiana anche con soli 6 grammi di caffè macinato.

Il sistema di illuminazione a LED ne riduce il consumo energetico. Dispone di 5 contenitori e offre fino a 16 bevande diverse. Si abbina perfettamente al distributore snack & food Artico L.

Cristallo Evo 600: Heart of Coffee.

### Accessori

- Kit serbatoio autonomo
- Kit timekeeper
- Kit mixer per sostituzione spirale the con decaffeinato/orzo
- Kit elettrovalvola acqua calda
- Kit validatori
- Kit Eva-Dts
- Kit illuminazione vano
- Kit illuminazione pannello superiore ed inferiore
- Kit illuminazione tastiera
- Kit personalizzazione

### Principali caratteristiche

- Nuove caldaie (300/600 cc)
- Nuovo macinacaffè
- Gruppo caffè con sistema Gran Gusto + Kit Gran Gusto 6 grammi
- Nuova idraulica Gran Gusto
- Nuove immagini retroserigrafate per pannello superiore e inferiore
- Facilmente personalizzabile con pannelli frontali retroilluminati
- Nuova tastiera capacitiva retroilluminata
- 5 contenitori solubili
- Erogazione automatica di bicchieri (fino a 550), zucchero e palette
- Piastra centrale reclinabile per massima accessibilità frontale a tutti i componenti interni (Saeco Tilting Plate)
- Possibilità di installare sulla porta 3 sistemi di pagamento contemporaneamente (Saeco 3 Way Pay)
- Accetta i più diffusi sistemi di pagamento di tipo parallelo e standard MDB, BDV ed Executive (possibile configurazione Master o Slave)
- Nuovo sistema di erogazione polveri Saeco Easy Dry V2
- Programmazioni personalizzabili
- Configurazione macchina tramite software IèS
- Rallentatore sportello vano
- Presa USB integrata

### Interfaccia utente

- Tastiera con 16 pulsanti per selezione bevande con accesso diretto
- 4 tasti di preselezione: +/- zucchero, decaffeinato/orzo e senza bicchiere
- Display grafico 3,5" a colori

**Dati tecnici****Cristallo Evo 600****Caratteristiche strutturali**

Dimensioni (l x h x p)	580 x 1830 x 670 mm
Peso	125 kg

**Caratteristiche elettriche**

Alimentazione	230V/50 Hz - 120V/60 Hz
Potenza assorbita	1450 W (300 cc) - 1550 W (600 cc)

**Caratteristiche idrauliche**

Caldaia	300/600 cc - ottone
---------	---------------------

**Conessioni idriche**

Allacciamento rete idrica	3/4" (1-8 bar)
Alimentazione idrica	standard: a rete idrica - optional: kit serbatoio autonomo
Serbatoio autonomo	1 o 2 taniche da 15 l

**Caratteristiche varie**

Bicchieri (h 70 mm)	550
Tipologia bicchieri ø	70 o 73 mm
Palette	550
Palette disponibili	90 - 105 - 115 mm
Contenitore caffè in grani	1
Contenitore solubili	4 - 5
Contenitore zucchero	1
Numero selezioni	16
Numero preselezioni	4
Mixer	4
Gruppo caffè	7 gr (sistema Gran Gusto) o 9 gr o TTT

**Capacità contenitori**

Caffè in grani	3,5 kg
Caffè solubile	1 kg
Latte	2,5 kg
Cioccolato	3 kg
The	3 kg
Zucchero	4,5 kg

**Specifiche tecniche**

- Contenitori e serbatoi in polipropilene alimentare trasparente
- Sistema di preriscaldamento per il gruppo caffè
- Piastra principale reclinabile
- Segnale per vuoto acqua e caffè e vuoto bicchiere
- Palettiera regolabile
- Controllo elettronico della temperatura della caldaia
- Aspiratore per l'eliminazione dell'umidità interna e presa di aspirazione vapore supplementare dedicata alla zona erogazione
- Modulo di sgancio bicchiere estraibile per facilitarne pulizia ed ispezione
- Pompa elettromagnetica a vibrazione da 60 W
- Dispositivo air-break con sistema antiaggimento
- Reset anomalie semplificato
- Valvola di sicurezza caldaia
- Relè generale di sicurezza per i componenti a 24 V
- Protettori termici su tutti i dispositivi alimentati a tensione di rete
- Approvazione CE, VDE e CSA



**Artico L**  
+  
**Cristallo Evo 600**