

## Bevande calde AURA tradizionale, 2 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 10,1 I, STEAMAIR

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



602528 (AURA2SA)

Macchina tradizionale per caffè espresso, 2 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 10,1 I, 2 blocchi di controllo con 4 selezioni di dosaggio programmabili, acqua programmabile, STEAMAIR

#### Descrizione

#### Articolo N°

La linea AURA di macchine per caffè espresso tradizionali possiede tutte le caratteristiche tecniche delle macchine tradizionali di alta qualità, offrendo la perfetta armonia tra estetica e prestazioni. Con il suo design moderno in acciaio inossidabile e cromo, mostra una forma decisa accentuata dall'illuminazione a LED della griglia e del profilo dei blocchi di controllo elettronici con interfaccia utente intuitiva touchscreen. AURA è pensata per chi ha dimestichezza con i contatori volumetrici e cerca ottime prestazioni e costanza nel processo di estrazione. I gruppi di erogazione termoregolati MAESTRO sono dotati del sistema EASYLOCK che aiuta a bloccare e sigillare il portafiltro con il minimo sforzo. La linea AURA offre una serie di tecnologie avanzate che garantiscono un'eccezionale qualità di estrazione del caffè grazie alla potenza del boiler e al controllo preciso delle temperature acqua/vapore.

# Caratteristiche e benefici

- Uscita programmabile montalatte automatico Steamair.
- Programma di lavaggio automatico.
- Acqua programmabile (boiler).
- La linea AURA di macchine per caffè espresso tradizionali possiede tutte le caratteristiche tecniche delle macchine tradizionali di alta qualità, offrendo la perfetta armonia tra estetica e prestazioni.
- Leva manuale STEAMGLIDE.
- AURA, dal design moderno in acciaio inossidabile e cromo, mostra una forma decisa accentuata dall'illuminazione a LED della griglia e del profilo dei blocchi di controllo elettronici con interfaccia utente intuitiva touchscreen.
- AURA è pensata per chi ha dimestichezza con i contatori volumetrici e cerca ottime prestazioni e costanza nel processo di estrazione.
- I gruppi di erogazione termoregolati MAESTRO sono dotati del sistema EASYLOCK che aiuta a bloccare e sigillare il portafiltro con il minimo sforzo.
- 2 gruppi di erogazione MAESTRO.
- 2 pannelli di controllo indipendenti con 4 selezioni di dosaggio programmabili, tecnologia DOSAMAT® con riconoscimento automatico della dimensione del portafiltro inserito, start/ stop, visualizzazione del tempo di erogazione.
- Pre-infusione elettronica.
- Spazioso scaldatazze a doppio pannello.
- Interfaccia USB per l'aggiornamento.

## Costruzione

- Corpo in acciaio inox.
- Controllo della temperatura PID (proporzionaleintegrale-derivativo): un preciso algoritmo di controllo che fornisce coerenza e accuratezza al sistema di gestione della temperatura di erogazione.
- 1 boiler da 10,1 l.
- Portafiltro Easylock.
- Protocollo RS-232 per l'interfaccia computer/ cassa.

#### Accessori inclusi

- 1 x Portafiltro AURA per PNC 871008 una tazza
- 2 x Portafiltro AURA per PNC 871009 due tazze

Accessori opzionali

Approvazione:





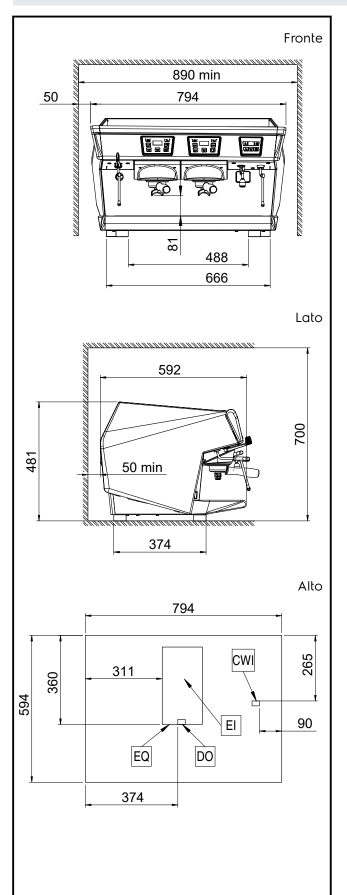
# Bevande calde AURA tradizionale, 2 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 10,1 I, STEAMAIR

<ul> <li>MACINADOSATO PIANE 65 MM</li> </ul>	DRE - MACINE	PNC 602543	
<ul> <li>MACINADOSATO PIANE 75 MM</li> </ul>	DRE - MACINE	PNC 602544	
<ul> <li>MACINACAFFÈ I MACINE PIANE 7</li> </ul>		PNC 602546	
• Portafiltro AURA	oer una tazza	PNC 871008	
• Portafiltro AURA	oer due tazze	PNC 871009	
• Filtro per una taz	za - 12 g	PNC 871017	
• Filtro per due taz	ze - 18 g	PNC 871018	
<ul> <li>Cassetto battifon</li> </ul>	di in acciaio inox	PNC 871019	





# Bevande calde AURA tradizionale, 2 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 10,1 I, STEAMAIR



#### **Elettrico**

Tensione di alimentazione:

**602528 (AURA2SA)** 400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata max: 4.8 kW

Tipo di spina: cavo senza spina

Acqua

Temperatura acqua fredda

(min/max): 5 / 60 °C

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

794 mm

Dimensioni esterne,

profondità:

592 mm 490 mm

Dimensioni esterne, altezza: Peso netto:

73 kg

Volume imballo:

0.69 m<sup>3</sup>

Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.2 Amps

