

**Bevande calde**  
**AURA tradizionale, 3 gruppi di**  
**erogazione MAESTRO, boiler 15,6 l,**  
**STEAMAIR**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



**602529 (AURA3SA)**

Macchina tradizionale per caffè espresso, 3 gruppi di erogazione MAESTRO, boiler 15,6 l, 3 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.
- 3 gruppi di erogazione MAESTRO.
- 3 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 scaldavvance a doppio pannello.
- Interfaccia USB per l'aggiornamento.

## Costruzione

- Corpo in acciaio inox.
- Controllo della temperatura PID (proporzionale-integrale-derivativo): un preciso algoritmo di controllo che fornisce coerenza e accuratezza al sistema di gestione della temperatura di erogazione.
- 1 boiler da 15,6 l.
- Portafiltro Easylock.
- Protocollo RS-232 per l'interfaccia computer/cassa.

## Accessori inclusi

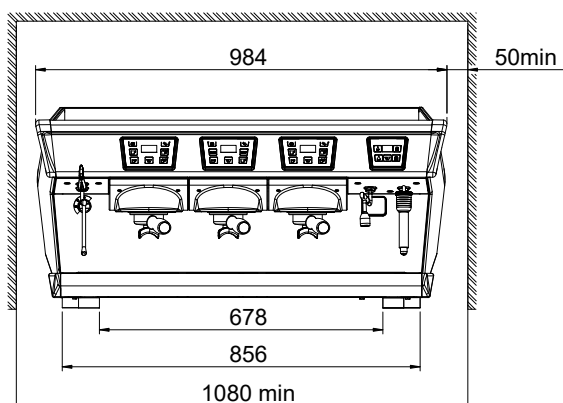
- 1 x Portafiltro AURA per PNC 871008 una tazza
- 3 x Portafiltro AURA per PNC 871009 due tazze

## Accessori opzionali

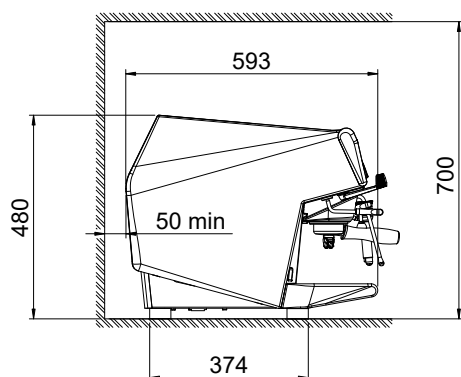
Approvazione: \_\_\_\_\_

- MACINADOSATORE - MACINE PIANE 65 MM PNC 602543 ☐
- MACINADOSATORE - MACINE PIANE 75 MM PNC 602544 ☐
- MACINACAFFÈ Istantaneo - MACINE PIANE 75 MM PNC 602546 ☐
- Portafiltro AURA per una tazza PNC 871008 ☐
- Portafiltro AURA per due tazze PNC 871009 ☐
- Frigo latte laterale con capacità nominale 8 l per contenitori latte fino a 4 l PNC 871014 ☐
- Frigo latte laterale con capacità nominale 8 l per contenitori latte fino a 4 l con display digitale PNC 871015 ☐
- Filtro per una tazza - 12 g PNC 871017 ☐
- Filtro per due tazze - 18 g PNC 871018 ☐
- Cassetto battifondi in acciaio inox PNC 871019 ☐

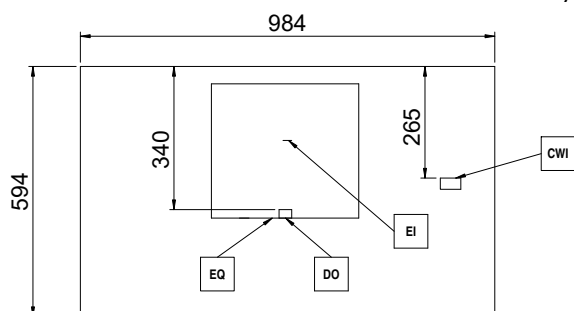
Fronte



Lato



Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione: 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

Peso netto: 83 kg  
 Volume imballo: 0.83 m³

### Sostenibilità

Consumo di corrente: 7.2 Amps