

# 04WVT2IV

## PIASTRE VETROCERAMICA INDUZIONE 2 ZONE X

### 7 KW



# ANGELO PO

#### CARATTERISTICHE di GAMMA

- Piano di lavoro in acciaio inox 18-10 spessore 20/10 di mm, a profondità 1100 mm sagomato su due fronti. Disponibilità di 180 mm di appoggio per ogni lato utente. Struttura auto-portante con piano, fianchi e retro in acciaio inox 18-10. Piano di lavoro, fianchi, retro, facciate e cruscotti satinati a finitura scotchbrite. Accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro. Possibilità di scelta tra 2 diverse configurazioni: appoggio a pavimento su piedi o su telaio plurimodulo con zoccolatura inox o muratura. Grado di protezione IPX5 su tutti i prodotti della gamma. Certificazione CSQA per disegno igienico.



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI



- Piano di cottura in vetroceramica "CERAN" inserito a filo piano a tenuta di liquidi.
- Piano da 14 kW caratterizzato dalla possibilità di utilizzo su tutto il piano (tuttazona) con controllo suddiviso sui due lati utente.
- L'utilizzo delle cucine ad induzione è condizionato all'impiego di specifici recipienti di cottura.
- Un potenziometro per ogni zona di riscaldamento a regolazione continua di potenza da 1 a 10.
- Manopole in materiale atermico con serigrafia sul bordo dei livelli di potenza.
- Per ogni zona riscaldante:
  - lampada spia verde: la macchina è accesa ed è in funzione.
  - lampada spia verde intermittente: la macchina è accesa ma non rileva la pentola
  - lampada spia rossa: indica l'avvenuta disattivazione dell'area di riscaldamento interessata in funzione di un'anomalia riscontrata
  - sensore di riconoscimento pentola per il consenso all'attivazione del riscaldamento
  - dispositivo di controllo termico a protezione della componentistica elettronica
  - sensore termico limitatore di temperatura max. 240°C a protezione del campo di lavoro in caso di recipiente di cottura vuoto
  - sensore termico a max 75°C a protezione del gruppo generatore
  - sensore termico max.48°C per l'attivazione del gruppo di ventilazione forzata a raffreddamento componentistica.
- Vano passante in AISI 304 sp.10/10 chiuso su 3 lati, con raggiatura igienica sul fondo dotato di portine con porte e controporte stampate in AISI 304 sp.10/10, pannellate internamente con materiale strutturale fonoassorbente e dotate di incernieramento esterno.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Superficie del vetro: 320x670 mm (Lxp)
- Spessore vetro 6 mm.
- Accesso a tutti i componenti funzionali dal cruscotto frontale, facilmente smontabile.

<b>Larghezza</b>	<b>Cm</b>	<b>40</b>	<b>Poten za Elettri ca</b>	<b>kW</b>	<b>14</b>
<b>Profondità</b>	<b>Cm</b>	<b>110</b>			
<b>Altezza</b>	<b>Cm</b>	<b>72</b>			
<b>Peso netto</b>	<b>Kg</b>	<b>155</b>	<b>Allacciamento standard V-Hz 400V 3~ / 50Hz ÷ 60Hz</b>		