

## 04WVT3RV

PIANO VETROCERAMICA INFRAROSSO 2 ZONE X  
3,4 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.
- Due zone indipendenti riscaldanti ad infrarosso da 3,4 kW cadauna con controllo suddiviso per lato utente.
- 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.
- Segnalatore "macchina in funzione"
- Doppia funzionalità: è possibile usare la stessa piastra con svariati tipi di pentola.
- Vano passante in AISI 304 sp.10/10 chiuso su 2 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>Profondità</b>	<b>Cm</b>	<b>110</b>	<b>Potenza Elettrica</b>	<b>kW</b>	<b>6,8</b>
<b>Altezza</b>	<b>Cm</b>	<b>72</b>			
<b>Peso netto</b>	<b>Kg</b>	<b>52</b>	<b>Allacciamento standard V-Hz</b>	<b>400V 3~ / 50Hz ÷ 60Hz</b>	