

04WPE4V

2 PIASTRE ELETTRICHE SU VANO NEUTRO CON PORTINE



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 con invaso per il contenimento dei liquidi e l'alloggiamento delle piastre.
- Nr. 2 piastre elettriche di forma quadrata realizzate in ghisa dotate di dispositivo di sicurezza termostatica interno con controllo suddiviso sui due lati utente; fissaggio delle piastre sul piano a tenuta di liquidi
- Dimensioni di ogni piastra elettrica: 295x295 mm con superficie utile riscaldante di 8,7 dm².
- Regolazione della potenza tramite commutatore a 5 posizioni.
- Termostato di sicurezza inserito nelle piastre a controllo del surriscaldamento dovuto al funzionamento a vuoto.
- Manopole in materiale atermico con serigrafia sul bordo dei livelli di potenza.
- 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

- Nr.2 piastre elettriche da 4 kw cadauna
- Potenza riscaldante: 8 kw

Larghezza	Cm	40	Potenza Elettrica	kW	8
Profondità	Cm	110			
Altezza	Cm	72			
Peso netto	Kg	70	Allacciamento standard V-Hz	400V 3~ / 50Hz ÷ 60Hz	