

SCHEDA TECNICA CUOCIPASTA ELETTRICO ½ MODULO 1 VASCA LT. 40 SU VANO ARMADIATO A 1 ANTA SERIE 900 - QUCINO MOD. Q048



Cuocipasta elettrico ½ modulo 1 vasca It. 40 su base armadiata a 1 anta serie 900 - passo 400

• Piano di cottura, cruscotto e parti esterne a vista in acciao inox AISI 304, mentre il resto è in AISI serie 400, comprese le parti interne come camere di combustione e camini interni (altri fabbricanti normalmente per le parti interne utilizzano lamiera zincata) • Vasca in AISI 316 completa di falso fondo inferiore ed anteriore, gruppo carico/scarico acqua • Resistenza corazzata posta all'interno della vasca sotto il falso fondo inferiore • Termostato di sicurezza • Gruppo erogatore e troppo pieno posti sotto il falso fondo anteriore • Profondità invaso: 50 mm per contenere il più possibile i liquidi in fase di ebollizione • Cruscotto comandi incassato per una migliore protezione.



Part. cruscotto con comandi



Cestelli inox



Sollevatori cestelli automatici opzionali



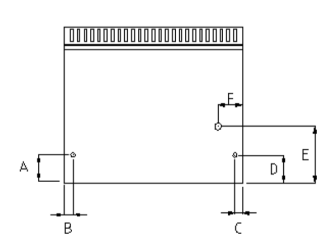
Camino

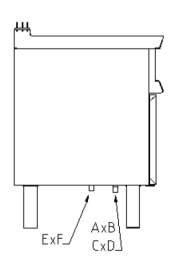


	Caratteristiche – features		
z X	Dimensioni – (cm) L - P – H Dimensions (cm) L - P – H	40x90x85/90	
	Capacità vasca – (Lt.) Tank capacity – (Lt.)	40	
	Capacità GN GN capacity	1/1	
kg	Peso netto – (Kg.) Net weight – (Kg.)	50	
1/2	Potenza totale kw/gas Total power input kw/gas	9,2	

Optionals		
Sollevatore cestello automatico completo di n. 2 cestelli GN 1/3 Automatic basket lift comp.n. 2 basket GN 1/3		
Coperchio vasca Tank Lid		
Protezione calore laterale dx. Heat protection rh side		
Protezione calore laterale sx. Heat protection Ih side		
Cestello GN 1/6 dx/sx - cm.14x14x21 h. Basket GN 1/6 dx/sx - cm. 14x14x21 h.		
Cestello GN 1/3 - cm. 29x16x21 h. Basket GN 1/3 - cm. 29x16x21 h.		
Cestello GN 2/3 - cm. 29x29x21 h. Basket GN 2/3 - cm. 29x29x21 h.		
Cestello GN 1/2 - cm. 29x24x21 h. Basket GN 1/2 - cm. 29x24x21 h.		
Cestello GN 1/1 - cm. 29x48x21 h. Basket GN 1/1 - cm. 29x48x21 h.		
Falso fondo forato per vasca Pierced false bottom for tank		

Schema per risalire alla predisposizione delle utenze:





Codice	Alimentazione - A x B	Carico Acqua F 1/2" – C x D	Scarico Liquidi F 1" – E x F
Q048	210 x 20	30 x 220	290 x 85