

SCHEDA TECNICA CUOCIPASTA A GAS 1 MODULO 2 VASCHE LT. 28+28 SU VANO ARMADIATO A 2 ANTE SERIE 700 - QUCINO MOD. Q481



Cuocipasta a gas 1 modulo 2 vasca lt. 28+28 su vano armadiato a 2 ante serie 700 - 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) • Condotti gas dei bruciatori primari in tubo inox flessibile • Accensione tramite generatore meccanico piezo • Vasca in AISI 316 completa di falso fondo inferiore ed anteriore, gruppo carico/scarico acqua e bruciatore posto sotto • 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. camino



Part. cruscotto con comandi







Cestelli inox





Sollevatori cestelli automatici opzionali

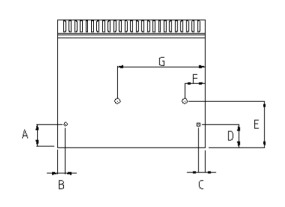


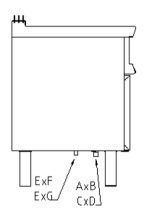
Part. vano tecnico interno

	Caratteristiche – features				
z Y	Dimensioni – (cm) L - P – H Dimensions (cm) L - P – H	80x70x85/90			
	Capacità vasca – (Lt.) Tank capacity – (Lt.)	28+28			
	Capacità GN GN capacity	2x2/3			
kg	Peso netto – (Kg.) Net weight – (Kg.)	80			
15	Potenza totale kw/gas Total power input kw/gas	19,4			

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.				
Falso fondo forato per vasca Pierced false bottom for tank				

Schema per risalire alla predisposizione delle utenze:





Codice	Alimentazione M 1/2" -	Carico Acqua F 1/2" –	Scarico Liquidi F 1" –	Scarico Liquidi F 1" –
	A x B	C x D	E x F	E x G
Q481	210 x 20	30 x 220	290 x 85	209 x 490