

## SCHEDA TECNICA CUOCIPASTA ELETTRICO ½ MODULO 1 VASCA LT. 28 SU VANO ARMADIATO A 1 ANTA SERIE 700 - QUCINO MOD. Q034



## Cuocipasta elettrico ½ modulo 1 vasca lt. 28 su base armadiata a 1 anta 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) • 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









Sollevatori cestelli automatici opzionali



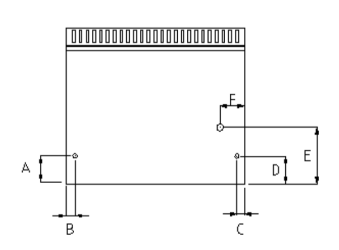
Part. camino

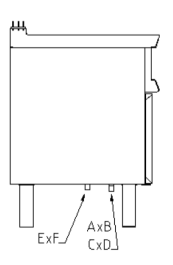


	Caratteristiche – features		
z Y	Dimensioni – (cm) L - P – H Dimensions (cm) L - P – H	40x70x85/90	
•	Capacità vasca – (Lt.) Tank capacity – (Lt.)	28	
	Capacità GN GN capacity	2/3	
kg	Peso netto – (Kg.) Net weight – (Kg.)	50	
1/3	Potenza totale kw/gas Total power input kw/gas	6,2	
-	Tensione alimentazione standard Standard input voltage	400V /3N 50 Hz	

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 - A x B	Carico Acqua F 1/2" – C x D	Scarico Liquidi F 1" – E x F
Q034	210 x 20	30 x 220	290 x 85