

**SCHEMA TECNICA CUOCIPASTA A GAS ½ MODULO 1 VASCA LT. 28
SU VANO ARMADIATO A 1 ANTA SERIE 700 - QUCINO MOD. Q033**



**Cuocipasta a gas ½ modulo 1 vasca lt. 28 su vano armadiato a 1 anta
serie 700 - passo 400**

- Piano di cottura, cruscotto e parti esterne a vista in acciaio 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 invasco: 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. vano tecnico interno



Cestelli inox

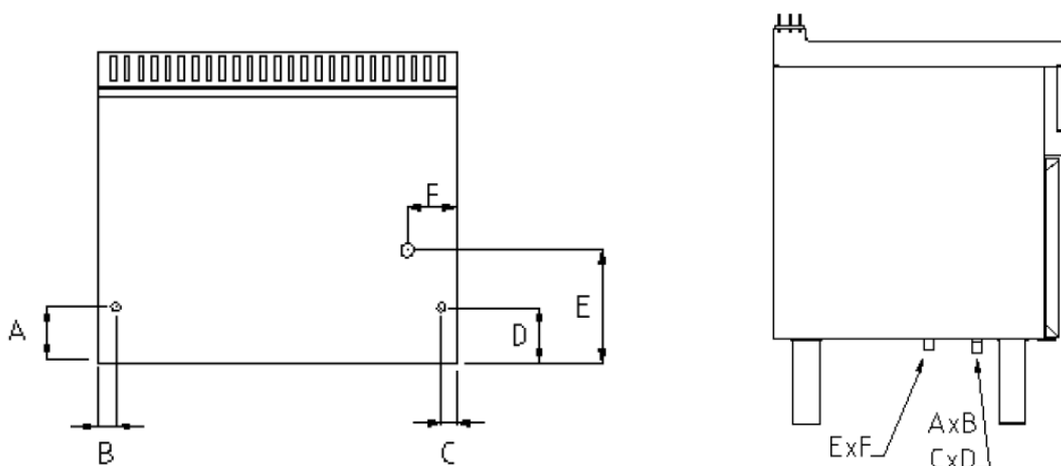


Part. camino

Caratteristiche – features	
	Dimensioni – (cm) L - P – H <i>Dimensions (cm) L - P – H</i> 40x70x85/90
	Capacità vasca – (Lt.) <i>Tank capacity – (Lt.)</i> 28
	Capacità GN <i>GN capacity</i> 2/3
	Peso netto – (Kg.) <i>Net weight – (Kg.)</i> 50
	Potenza totale kw/gas <i>Total power input kw/gas</i> 9,8

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

Schema per risalire alla predisposizione delle utenze:



Codice	Alimentazione M 1/2" - A x B	Carico Acqua F 1/2" – C x D	Scarico Liquidi F 1" – E x F
Q033	210 x 20	30 x 220	290 x 85