

SCHEDA TECNICA FRIGGITRICE A GAS ½ MODULO 1 VASCA LT. 18 SU VANO ARMADIATO A 1 ANTA SERIE 900 - QUCINO MOD. **Q049**



Part. vasca con tubiera di riscaldamento



Part. vasca con cestello

Friggitrice a gas ½ modulo 1 vasca lt. 18 su vano armadiato a 1 anta serie 900 - passo 400

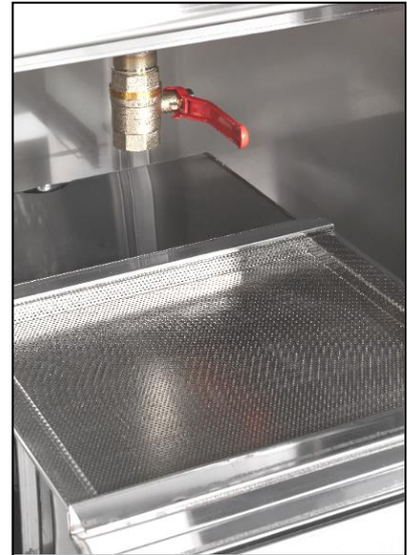
- Piano di cottura, cruscotto e parti esterne a vista in acciaio inox AISI 304, mentre il resto è in AISI serie 400, comprese le parti interne come camere di combustione e camini interni (altri fabbricanti normalmente per le parti interne utilizzano lamiera zincata) • Condotti gas dei bruciatori primari in tubo inox flessibile • Accensione tramite generatore meccanico piezo • Invaso a passo con scivolo anteriore realizzato tramite stampaggio • Bacinella trasporto olio con filtro • N. 1 cestello grande in dotazione • Valvola di tipo meccanico senza necessità di connessione elettrica • Scambiatori in vasca per avere la massima potenza in minor tempo • Adatto per alta produttività.

Caratteristiche – features		
	Dimensioni – (cm) L - P – H <i>Dimensions (cm) L - P – H</i>	40x90x85/90
	Capacità vasca – (Lt.) <i>Tank capacity – (Lt.)</i>	18
	Cestello grande – q.tà N. <i>Big basket – q.ty N.</i>	1
	Peso netto – (Kg.) <i>Net weight – (Kg.)</i>	60
	Potenza totale kw/gas <i>Total power input kw/gas</i>	15,5

Optionals
Termometro analogico singolo (1 per vasca) <i>Single analogyc termometer (1 each tank)</i>
Bacinella trasporto olio cm 24x51x14h <i>Oil collection tray cm 24x51x14h</i>
Filtro olio <i>Oil filter</i>
Cestello piccolo cm 34x15x11h <i>Small basket cm 34x15x11h</i>
Cestello grande cm 34x30x11h <i>Big basket cm 34x30x11h</i>



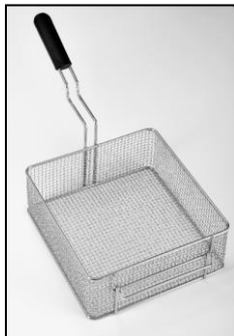
Cruscotto con comandi



Part. vano tecnico interno



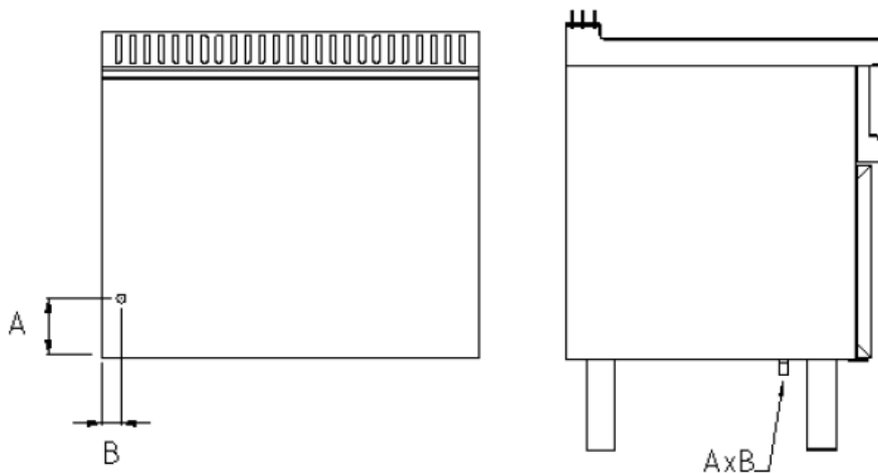
Part. camino



Cestelli inox



Schema per risalire alla predisposizione delle utenze:



Codice	Alimentazione M 1/2" - A x B
Q049	215 x 20