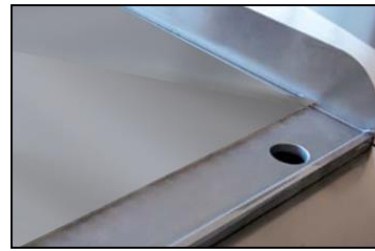


**SCHEDA TECNICA FRY TOP ELETTRICO ½ MODULO A PIASTRA LISCIA
SU VANO A GIORNO SERIE 900 - QUCINO MOD. Q2048**



Canale raccogli-grassi



Part. anta inox (opzionale)

Fry top elettrico ½ modulo a piastra liscia su vano a giorno - serie 900 - passo 400

- Piano, cruscotto e parti esterne a vista in acciaio inox AISI 304, mentre il resto è in AISI serie 400, comprese le parti interne (altri fabbricanti normalmente per le parti interne utilizzano lamiera zincata)
- Piastra di cottura in acciaio spessore 15 mm con termostato di sicurezza, rivestita con trattamento CR-4.0 a norma MOCA • Rubinetto termostato ad 8 posizioni • Uniformità di temperatura per tutta la dimensione della piastra • Canale raccogli grassi nella parte anteriore • Tutti i componenti si possono sostituire dal lato anteriore della macchina smontando il cruscotto esterno • Cassetto raccogli-liquidi estraibile per operazioni di pulizia • Cruscotto comandi incassato per una migliore protezione • Optional portina ad anta completa di cerniere e calamita • A richiesta kit coperchio speciale, per ridurre tempi di lavoro e calo-peso (“effetto forno”) ed ottenere maggiore igienicità ed uniformità di temperatura.

Caratteristiche – features		
	Dimensioni – (cm) L - P – H <i>Dimensions (cm) L - P – H</i>	40x90x85/90
	Peso netto – (Kg.) <i>Net weight – (Kg.)</i>	77
	Temperatura max. di lavoro <i>Maximum working temperature</i>	250/280°C
	Potenza totale kw <i>Total power input kw</i>	7,5
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>	400V /3N 50 Hz

Optionals
Portina ad anta mm. 400 completa di cerniere e calamita (fornita smontata) (Q042) <i>Door mm. 400 complete of hinges and magnet (provided disassembled) (Q042)</i>
Kit coperchio speciale (Q1971) <i>Special lid-kit (Q1971)</i>



Part. cruscotto con comandi

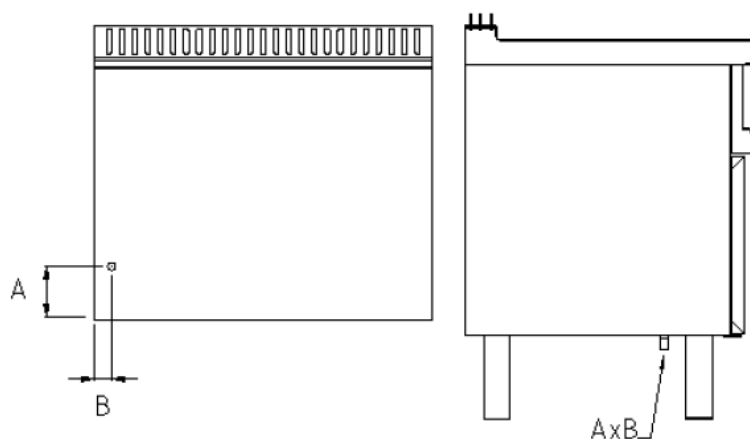


Kit coperchio speciale (opzionale)



Part. vaschetta raccogligrassi estraibile

Schema per risalire alla predisposizione delle utenze:



Codice	Alimentazione - A x B	Capacità (mm)
Q2048	220 x 27	400 x 700