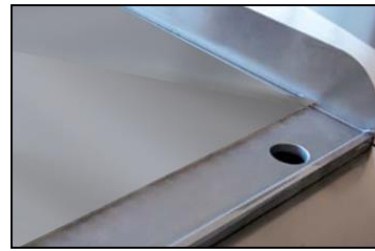


**SCHEDA TECNICA FRY TOP ELETTRICO ½ MODULO A PIASTRA LISCIA
SU VANO A GIORNO SERIE 700 - QUCINO MOD. **Q2047****








Canale raccogli-grassi



Part. anta inox (opzionale)

Fry top elettrico ½ modulo a piastra liscia su vano a giorno - serie 700 - 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 • Rubinetto termostato ad 8 posizioni • Uniformità di temperatura per tutta la dimensione della piastra • Canale raccogli grassi nella parte anteriore • Piastra rivestita al cromo duro e con termostato di sicurezza • 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> | 40x70x85/90 |
|  Peso netto – (Kg.) <i>Net weight – (Kg.)</i> | 67 |
|  Temperatura max. di lavoro <i>Maximum working temperature</i> | 250/280°C |
|  Potenza totale kw <i>Total power input kw</i> | 5,4 |
|  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 (Q1970) <i>Special lid-kit (Q1970)</i> |



Part. comandi

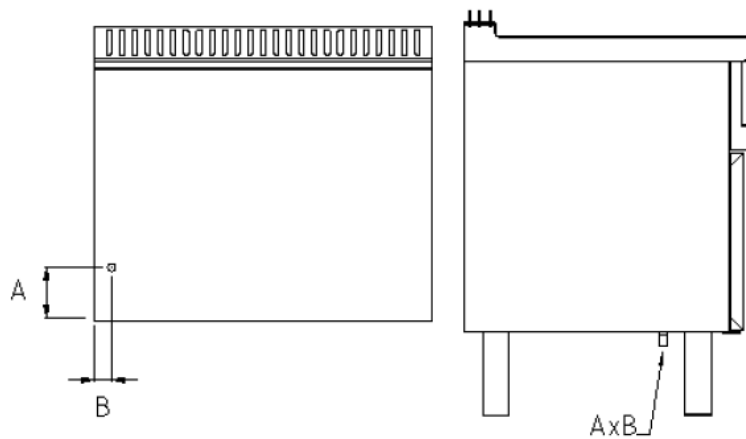


Kit coperchio speciale
(opzionale)



Part. vaschetta raccogligrassi estraibile

Schema per risalire alla predisposizione delle utenze:



| Codice | Alimentazione - A x B | Capacità (mm) |
|--------|-----------------------|---------------|
| Q2047 | 220 x 27 | 400 x 500 |