

SCHEDA TECNICA FRIGGITRICE ELETTRICA ½ MODULO 1 VASCA LT. 18 SU VANO ARMADIATO A 1 ANTA SERIE 900 - QUCINO MOD. **Q051**









Part. resistenze con movimento a bandiera



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

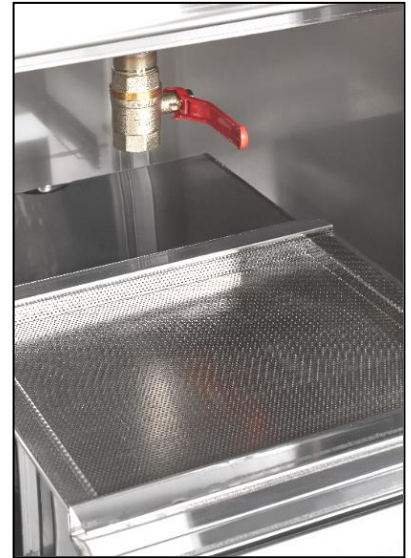
- Piano di cottura, cruscotto e parti esterne a vista in acciaio inox AISI 304, mentre il resto è in AISI serie 400, comprese le parti interne (altri fabbricanti normalmente per le parti interne utilizzano lamiera zincata) • Invaso a passo con scivolo anteriore realizzato tramite stampaggio • Bacinella trasporto olio con filtro • N. 1 cestello grande in dotazione • Valvola di tipo meccanico senza necessità di connessione elettrica • Resistenze in vasca con movimento a bandiera per una facile pulizia • Adatto per alta produttività.

Caratteristiche – features	
	Dimensioni – (cm) L - P - H <i>Dimensions (cm) L - P - H</i>
	Capacità vasca – (Lt.) <i>Tank capacity – (Lt.)</i>
	Cestello grande – q.tà N. <i>Big basket – q. ty N.</i>
	Peso netto – (Kg.) <i>Net weight – (Kg.)</i>
	Potenza totale kw <i>Total power input kw</i>
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>

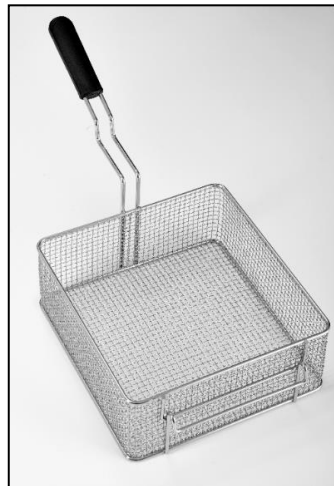
Optionals
Bacinella trasporto olio cm 24x51x14h <i>Oil collection tray cm 24x51x14h</i>
Filtro olio <i>Oil filter</i>
Cestello piccolo cm 34x15x11h <i>Small basket cm 34x15x11h</i>
Cestello grande cm 34x30x11h <i>Big basket cm 34x30x11h</i>



Cruscotto con comandi



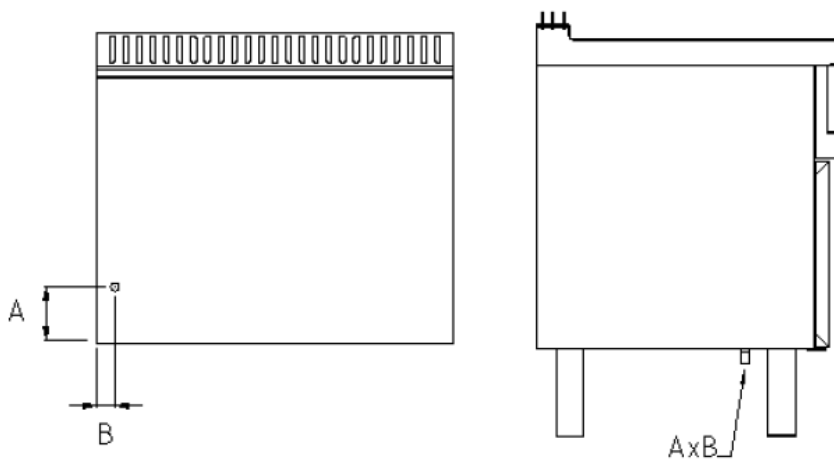
Part. vano tecnico interno



Cestelli inox



Schema per risalire alla predisposizione delle utenze:



Codice	Alimentazione - A x B
Q051	220 x 27