

**SCHEDA TECNICA CUCINA ELETTRICA AD INDUZIONE A 4 ZONE
SU VANO A GIORNO SERIE 900 - QUCINO MOD. Q2083**



**Cucina elettrica ad induzione a 4 zone
su vano a giorno - serie 900 - passo 400**

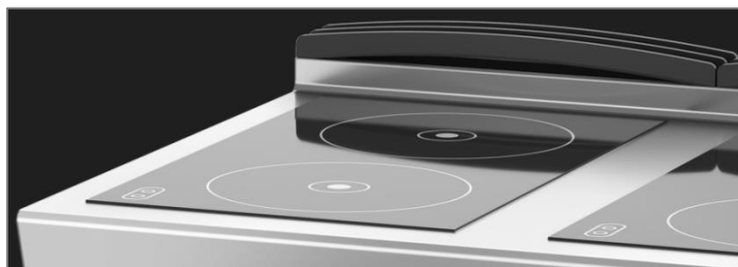
• Rispetto ad altri sistemi di cottura, le piastre ad induzione elettromagnetica garantiscono un importante risparmio energetico, uniforme distribuzione del calore, efficienza di energia superiore se comparata al consumo, condizioni e performance di lavoro migliori, passaggio immediato da massima potenza a spegnimento, senza dispersione ulteriore di calore in ambiente • Piano in vetroceramica temperata ad alta resistenza per cottura ad induzione, completo di generatori a 4 zone indipendenti • Cruscotto comandi incassato per una migliore protezione, pannello touch con n. 14 livelli di potenza regolabili fino a 5 kw per ogni zona di cottura • Ogni piastra ritorna ad erogare potenza al livello impostato prima dello spegnimento, se entro 10 minuti rileva una pentola compatibile, altrimenti si spegne • Tutti i componenti si possono sostituire dal lato anteriore della macchina smontando il cruscotto esterno • Optional portina ad anta completa di cerniere e calamita.



Part. cruscotto comandi



Part. anta inox opzionale

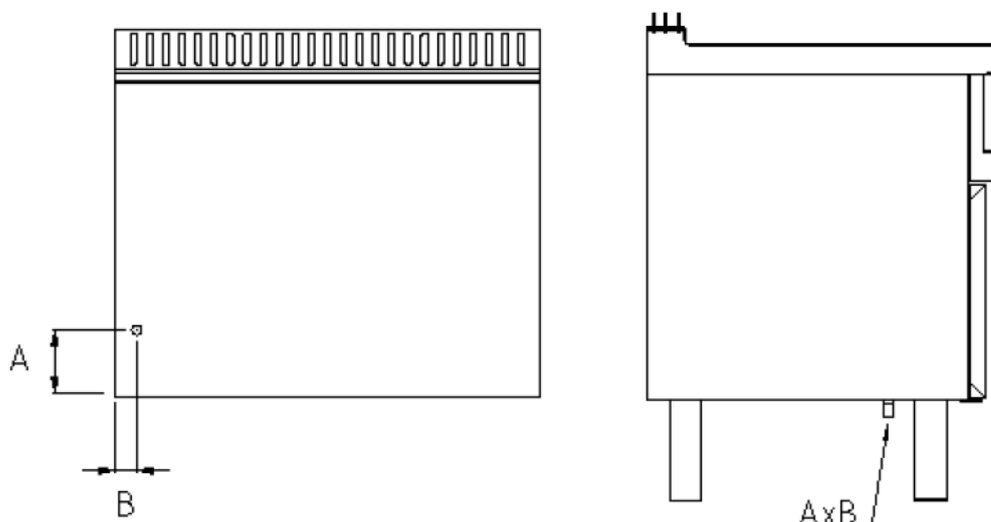


Part. Piano di cottura

Caratteristiche – features		
	Dimensioni – (cm) L - P - H <i>Dimensions (cm) L - P - H</i>	80x90x85/90
	Peso netto – (Kg.) <i>Net weight – (Kg.)</i>	50
	Potenza totale kw <i>Total power input kw</i>	20
	Scala % di potenza erogabile <i>Range % usable power</i>	0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100%.
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>	400V /3N+T 50 Hz

Optionals
Anta inox cm. 40 completa di cerniere e calamita (fornita smontata) (Q042) <i>Stainless steel door cm. 40 complete of hinges and magnet (provided disassembled) (Q042)</i>

Schema per risalire alla predisposizione delle utenze



Codice	Alimentazione A x B
Q2083	220 x 27