

## SCHEDA TECNICA TAVOLO REFRIGERATO TN A 3 PORTE CON ALZATINA QUCINO MOD. **Q006**



Part. allestimento interno montato ad incastro con guide griglia/teglie



Part. comandi digitali



Unità refrigerante

### Tavolo refrigerato TN 0°+8°C a 3 porte con alzatina - refrigerazione ventilata

- Isolamento mm. 50, anche nella parte superiore • Interamente in acciaio inox • Unità refrigerante incorporata a monoblocco ed utilizzo di gas R290 a basso impatto ambientale e maggiore resa, con possibilità di sostituire l'unità con un'altra in casi di manutenzione straordinaria o eventuali riparazioni, senza il fermo macchina • Allestimento interno montato ad incastro e facilmente removibile per la pulizia • Condotto di ingresso aria protetto da un canale per garantire che l'aria fredda in uscita non sia ostacolata da prodotti o formazioni di ghiaccio • Sbrinamento dell'evaporatore mediante circuito a gas caldo per risparmio energetico • Innovativo condensatore a filo che offre grandi vantaggi per manutenzione e pulizia, rendimento sempre elevato e ridotti i rischi di danneggiamento • Centralina elettronica di controllo a doppia regolazione con algoritmo automatico per risparmio energetico • Piano di lavoro con alzatina, tamburato con nobilitato da 20 mm incollato con materiali che resistono a temperature oltre i 100°C • Maniglie porte inox • Dotazione standard per porta: N° 1 kit griglia plastificata rilsan GN 1/1 e coppia guide inox • Temperatura ambiente minima d'esercizio 18°C • Classe climatica 5, temperatura esterna 42°/45°C.

Caratteristiche - Features		
	Dimensioni - (mm.) L - P - H Dimensions - (mm.) L - P - H	1720x700x850h
	Peso netto Net weight - (Kg)	125
	Temperatura di lavoro Working temperature	0°+8°C
	Capacità lorda - (lt.) Burthen gross - (lt.)	460
	Refrigerante Refrigerant	R290 A
	Refrigerazione Refrigeration	Ventilata Ventilated
	Classe climatica Climate class	5
	Classe energetica Energy class	C
	Sbrinamento Defrost	Automatico Automatic
	Controllo Control	Elettronico Electronic
	Potenza totale KW Total power input KW	0,23
	Tensione alimentazione standard Standard input voltage	230V /1N 50 Hz

OPTIONALS
Griglia plastificata rilsan GN 1/1 Rilsan plastic-coated grid GN 1/1
Coppia guide inox GN 1/1 A pair of stainless steel rails GN 1/1
Kit ruote inox Ø mm.125 Stainless steel wheel kit Ø mm.125
Cassettiera 2 cassetti in luogo della porta - GN 1/2+1/2 2 Drawer chest instead of the door - GN 1/2+1/2
Cassettiera 3 cassetti in luogo della porta GN 1/3+1/3+1/3 3 Drawer chest instead of the door GN 1/3+1/3+1/3
2 cassetti interni alla porta al posto della griglia 2 drawers inside the door in place of the grid
3 cassetti interni alla porta al posto della griglia 3 drawers inside the door in place of the grid
Supplemento versione 60 hz per tavolo Supplement versione 60hz for table



Codice	Dimensioni Porta Aperta (mm)	Dimensioni Interne (mm)	Lato Cerniera
Q006	1110	1226 x 590 x 550	2xDX + SX