

SCHEDA TECNICA TAVOLO REFRIGERATO TN A 2 PORTE SENZA ALZATINA QUCINO MOD. Q2045





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



Part. comandi digitali



Unità refrigerante

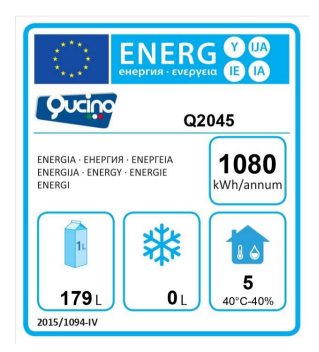
Tavolo refrigerato senza alzatina TN 0°+8°C a 2 porte - refrigerazione ventilata

- 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 estacolata da prodotti o formazioni di ghiaccio Sprinamento dell'evaporatore mediante circuito a gas
- 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 senza alzatina, tamburato con nobilitato da 20 mm. incollato con materiali che resistono a temperature oltre i 100°C. Maniglie porte inox Temperatura ambiente minima d'esercizio 18°C Dotazione standard per porta: N° 1 kit griglia plastificata rilsan GN 1/1 e coppia guide inox Classe climatica 5, temperatura esterna 42°/45°C.



	Caratteristiche - Features		
z x	Dimensioni - (mm.) L - P – H Dimensions - (mm.) L - P – H	1260x700x850h	
kg	Peso netto Net weight - (Kg)	85	
	Temperatura di lavoro Working temperature	0°+8°C	
	Capacità lorda - (lt.) Burthen gross - (lt.)	300	
*	Refrigerante Refrigerant	R290 A	
*	Refrigerazione Refrigeration	Ventilata Ventilated	
10	Classe climatica Climate class	5	
Rate context	Classe energetica Energy class	С	
	Sbrinamento Defrost	Automatico Automatic	
	Controllo Control	Elettronico Electronic	
1/	Potenza totale KW Total power input KW	0,23	
1	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
Q2045	1110	784 x 590 x 550	DX + SX