

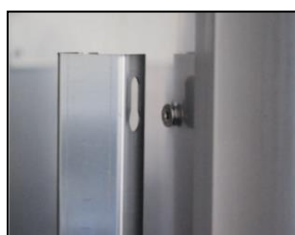
## SCHEDA TECNICA ARMADIO REFRIGERATO lt. 900 TN - QUCINO MOD. Q1990



Unità refrigerante



Illuminazione a led opzionale



Part. supporto inox regolabile per guide a L



Part. guide con griglia

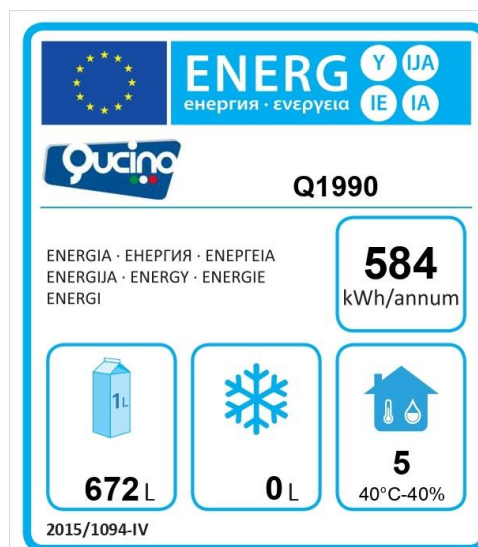


### Armadio refrigerato TN -2°+8°C da lt. 900 a refrigerazione ventilata, alta efficienza, risparmio energetico e basso impatto ambientale – Speciale pasticceria

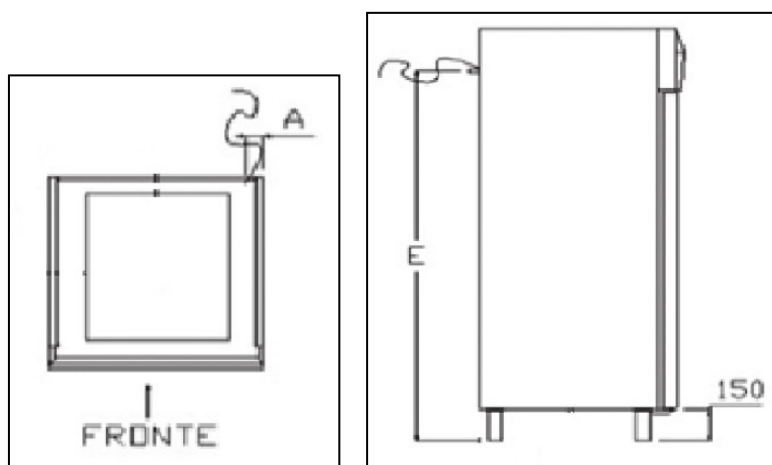
- Monoscocca con isolamento mm 75 • Interno ed esterno in acciaio inox • Pannello comandi e porta con bordi verticali arrotondati • Unità refrigerante a monoblocco ed utilizzo di gas R290, a basso impatto ambientale e maggiore resa, con possibilità di sostituire l'unità con un'altra in casi di manutenzione straordinaria o eventuali riparazioni, senza il fermo macchina • Micro di fermoventola all'apertura della porta meccanico, dove non necessita di essere spostato nel caso si cambi il verso dell'apertura • Porta reversibile con maniglia inox • allestimento interno montato ad incastro e facilmente removibile per la pulizia • Bocca di mandata protetta 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 • Dotazione: 20 coppia-guide a "L", n. 38 livelli passo mm. 35 per teglie Euronorm cm. 60x40 e cm. 60x80, n. 8 griglie rilsan cm. 60x40 • Temperatura ambiente minima d'esercizio 18°C • Classe climatica 5, temperatura esterna 42°/45°C.

<b>Caratteristiche - Features</b>		
	Dimensioni - (mm.) L - P - H <i>Dimensions - (mm.) L - P - H</i>	790x1010x2090h
	Peso netto <i>Net weight - (Kg)</i>	90
	Temperatura di lavoro <i>Working temperature</i>	-2°+8°C
	Capacità lorda - (lt.) <i>Burthen gross - (lt.)</i>	900
	Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R290 A
	Refrigerazione <i>Refrigeration</i>	Ventilata <i>Ventilated</i>
	Classe climatica <i>Climate class</i>	5
	Classe energetica <i>Energy class</i>	B
	Sbrinatorio <i>Defrost</i>	Automatico <i>Automatic</i>
	Controllo <i>Control</i>	Elettronico <i>Electronic</i>
	Potenza totale KW <i>Total power input KW</i>	0,373
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>	230V /1N 50 Hz

<b>OPTIONALS</b>
Griglia plastificata rilsan GN 2/1 <i>Rilsan plastic-coated grid GN 2/1</i>
Griglia inox GN 2/1 / <i>Stainless steel grid GN 2/1</i>
Kit ruote inox / <i>Stainless steel wheel kit</i>
Chiusura con chiave / <i>Locking with key</i>
Faretto a led porta aperta / <i>Open door led spot light</i>
Piano asolato (N.5 x bacinelle H. 200 - N.9 x bacinelle H. 120) – cm. 60x80



Schema per risalire alla predisposizione delle utenze



Codice	Alimentazione (elet.) - A x E	Dimensioni Porta Aperta (mm)	Dimensioni Interne (mm)	Lato Cerniera
Q1990	50 x 1825	1810	640 x 850 x 1480	DX