

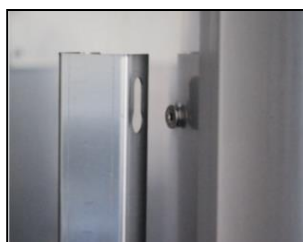
SCHEDA TECNICA ARMADIO REFRIGERATO lt. 900 BT - QUCINO MOD. Q2049



Unità refrigerante



Display con funzioni touch screen



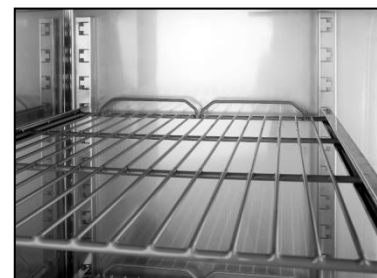
Part. supporto inox regolabile per guide a L



Illuminazione a led opzionale



Part. guide con griglia



Armadio refrigerato BT -15°-18°C da lt. 900 con controllo avanzato

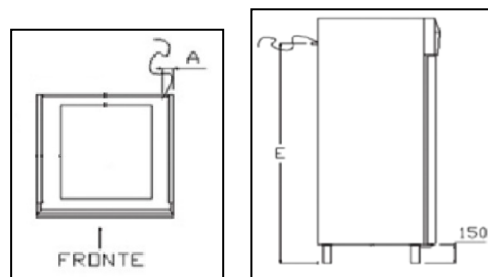
- Particolarmente indicato per pasticceria, gelateria ed arte bianca
- Interno ed esterno in acciaio inox
- Monoscocca con isolamento mm. 75
- Pannello comandi e porta con bordi verticali arrotondati
- Unità refrigerante a monoblocco ed utilizzo di gas R290, a basso impatto ambientale e maggiore resa, 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
- Temperatura ambiente minima d'esercizio 18°C
- Dotazione standard: 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
- Classe climatica 5, temperatura esterna 40°C.

Caratteristiche – Features		
	Dimensioni - (mm.) L - P - H Dimensions - (mm.) L - P - H	790x1010x2090h
	Peso netto Net weight - (Kg)	90
	Temperatura di lavoro Working temperature	-15°-18°C
	Capacità lorda - (lt.) Burthen gross - (lt.)	900
	Refrigerante Refrigerant	R290 A
	Refrigerazione Refrigeration	Ventilata Ventilated
	Classe climatica Climate class	5
	Classe energetica Energy class	D
	Sbrinatorio Defrost	Automatico Automatic
	Controllo Control	Elettronico Electronic
	Potenza totale KW Total power input KW	0,725
	Tensione alimentazione standard Standard input voltage	230V /1N 50 Hz

OPTIONALS
Coppia guide inox / A pair of stainless steel rails
Kit ruote inox / Stainless steel wheel kit
Chiusura con chiave / Locking with key
Faretto a led porta aperta / Open door led spot light
Allestimento 16 coppie guide past. passo 75 mm - 1 porta / Setting up of 16 pairs of rails for confectionery with 75 mm pitch - 1 door
Coppia guide inox ad "L" per pasticceria / One pair of stainless steel "L" shaped rails for confectionery
Anta vetro e maniglia inox con illuminazione interna led self-service / Supplement 1 glass door and inox handle with internal LED lighting self-service
Supplemento mezza porta / half door
Controllo digitale A Class Plus
Supplemento versione 60 hz / Version 60 hz



Schema per risalire alla predisposizione delle utenze



Codice	Alimentazione (elet.) - A x E	Dimensioni Porta Aperta (mm)	Dimensioni Interne (mm)	Lato Cerniera
Q2049	50 x 1825	1800	640 x 850 x 1480	DX