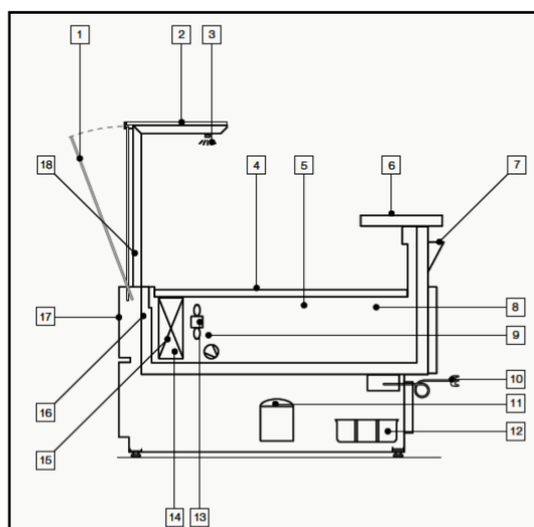


**SCHEDA TECNICA BANCO REFRIGERATO TN +3°+5°C GASTRONOMIA
QUCINO MOD. Q3104**



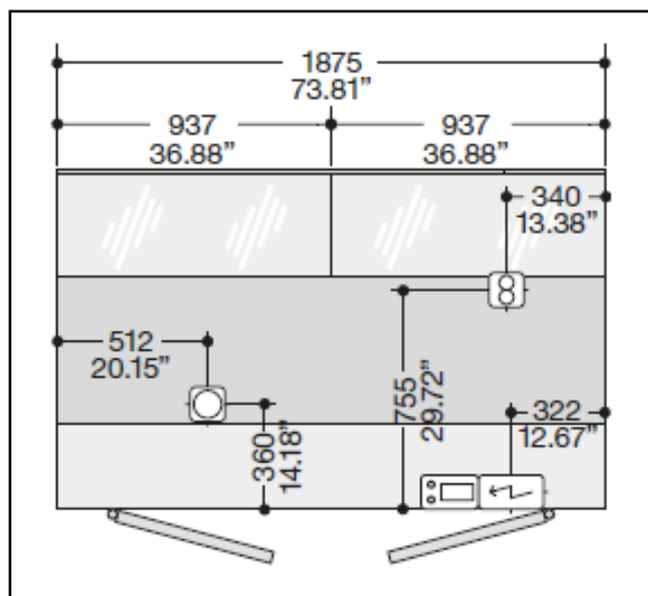
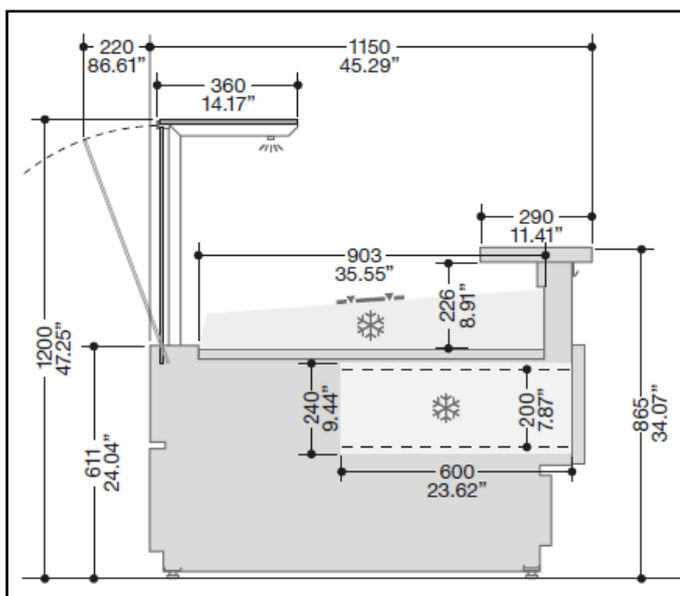
MISURE comprensive di spalle: mm.1955x1150x1200h

• Banco espositivo refrigerato TN +3°+5°C, con ampia visibilità e affidabilità della componentistica • Particolarmente indicato per salumi, formaggi e gastronomia, esalta l'esposizione della merce, permettendo una corretta conservazione dei prodotti, non senza un design accattivante ed uno stile tradizionale, ma sempre di tendenza • Indicato anche per l'esposizione o la vendita di prodotti nella ristorazione gourmet • Utilizzo di gas R290 a basso impatto ambientale, risparmio energetico e maggiore resa.



CARATTERISTICHE DEL MOBILE:

| | |
|----|--|
| 1 | Vetrina a montanti anteriori con vetro apribile a compasso |
| 2 | Piano d'appoggio superiore fisso in vetro |
| 3 | Illuminazione CRIOLED® |
| 4 | Piano d'esposizione: lamiera verniciata RAL 9006 Optional: acciaio inox AISI 304, RAL 9005 |
| 5 | Interno del mobile in lamiera plastificata/verniciata RAL 9010 |
| 6 | Piano di lavoro in acciaio inox satinato |
| 7 | Portacarta (optional) |
| 8 | Vani di riserva refrigerati |
| 9 | Sbrinatorio ventilato con arresto del compressore |
| 10 | Banco senza gruppo frigorifero: morsettiera |
| 11 | Banco con gruppo frigorifero: quadro comandi elettronico |
| 12 | Vasca per raccolta condensa (optional) |
| 13 | Refrigerazione ventilata con potenziometro per regolazione della portata |
| 14 | Mobile: -con gruppo R290: a capillare -con gruppo R452A: a valvola -senza gruppo: a valvola R452A, R134A, R407F, R448 |
| 15 | Evaporatore trattato in cataforesi anticorrosione |
| 16 | Canalizzabile |
| 17 | Frontale personalizzabile (personalizzabile a richiesta) |
| 18 | Angoli a spigolo 90° aperti e chiusi |



Tubi gas / Gas pipes
 Scarico H₂O / Water drain
 Controllo / Control panel
 Quadro elettrico / Electric panel

Refrigerato, con riserva refrigerata **Banco in R290**



| | |
|--|---|
| Lunghezza dell'elemento (senza spalle): | 1875 mm |
| Vetri (quantità): | 2 |
| Portacarta (quantità): (optional) | 1 |
| Illuminazione: | CRIOLED |
| Illuminazione a LED: | 60 W |
| Illuminazione frontale a LED: (optional) | 30 W |
| Alimentatore: | elettronico |
| Controllo: | elettronico |
| Temperatura di esercizio: | 3 ÷ 5 °C |
| Classe climatica (ISO23953-2): | 3 |
| Classe temperatura: | M2 |
| Tipo di refrigerazione: | ventilata |
| Sbrinamento: | stop compressore, resistenza (optional) |
| Resistenza sbrinamento: (optional) | 450 W |
| Superficie d'esposizione: | 0,90 m ² al metro lineare |
| Superficie espositiva: | 1,69 m ² |
| Capacità riserva refrigerata: | 232 dm ³ |
| Evaporatore: | trattato in cataforesi |
| Potenza frigorifera media (evaporazione a -10°C) | 330 W al metro lineare |
| Potenza frigorifera (evaporazione a -10°C) | 615 W |
| Gruppo frigorifero: | 580 W |
| Ventilatori: | 44 W |
| Potenza nominale: (coefficiente medio = 0,75) | 760 W |
| Corrente nominale: EU | 4,7 A |
| Corrente nominale: US/Canada | 9,4 A |
| Tensione elettrica: EU | 230 V / 1 P+N / 50 Hz |
| Tensione elettrica: US/Canada | 115 V / 1 P+N / 60 Hz |
| Diametro scarico H ₂ O: | Ø 40 mm |
| Carica gas: | 115 gr |
| Peso (senza gruppo): | 225 Kg |
| Peso (con gruppo): | 255 Kg |