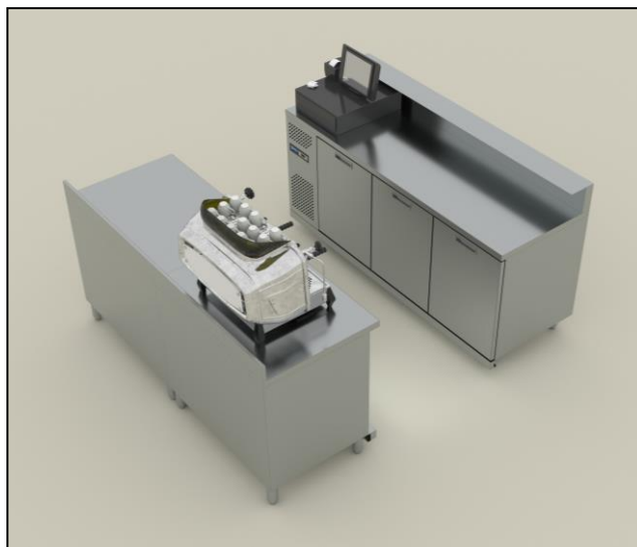
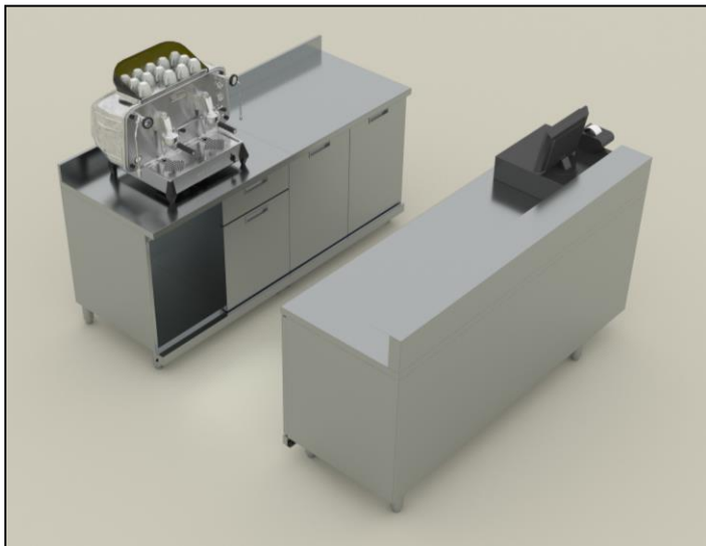


SCHEDA TECNICA ARREDO BAR SOLUZIONE 2 MT. LINEARI
QUCINO MOD. Q2080

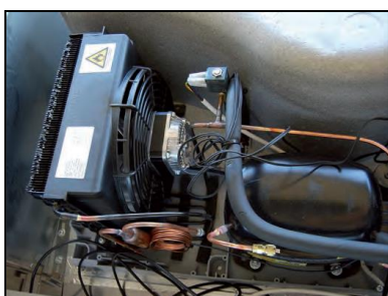


Allestimenti altamente tecnologici, made in Italy ed a prezzi contenuti!

BANCO BAR composto da: nr. 1 base inox refrigerata TN 0°+10°C da mm. 2000x700x920/960h dotata di nr. 3 porte a battente e piano superiore inox da mm. 2000x700x40h predisposto per bancalina h 180 mm. (bancalina esclusa).

RETROBANCO composto da: nr. 1 piano unico superiore inox da mm. 2000x720x40h con alzatina posteriore h 100x20 mm., nr. 1 banco macchina caffè inox da mm. 1000x700x920/960h dotato di vano aperto e cassetto battifiltro+cassettone, nr. 1 base neutra da mm. 1000x700x920/960h dotata di nr. 2 ante a battente.

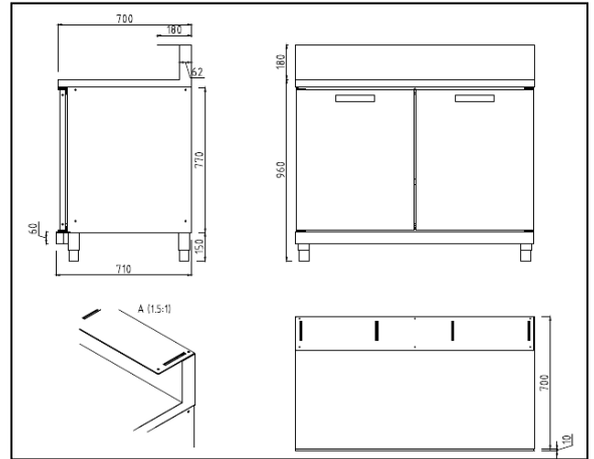
Struttura interamente inox con piani superiori unici h 40 mm. • Unità refrigerante ventilata a monoblocco ed utilizzo di gas R290 (propano in ridotte quantità - GWP pari a 3) per garantire un'efficienza superiore e ridurre notevolmente consumi ed impatto ambientale (classe energetica C), con possibilità di sostituire l'unità con un'altra in casi di manutenzione straordinaria o eventuali riparazioni, senza il fermo macchina • Ventilazione con canalizzazione totale • Centralina di comando elettronica con display digitale di controllo a doppia regolazione, con algoritmo automatico per risparmio energetico • Sbrinamento a gas caldo che consente risparmio di energia e maggiore velocità di sbrinamento • Piano di lavoro tamburato con nobilitato da mm. 20 incollato con materiali che resistono a temperature oltre i 100°C • Isolamento con utilizzo di poliuretano HFO che ha un livello GWP pari a 0, nel rispetto dell'ambiente e delle sempre più stringenti normative, con parte superiore direttamente schiumata con la scocca principale • Base refrigerata dotata all'interno di piano regolabile in lamiera asolata e scarico sul fondo • Ante e porte inox a battente con apertura a 180° • Classe climatica 5 (temperatura ambiente +14°/+40°C).



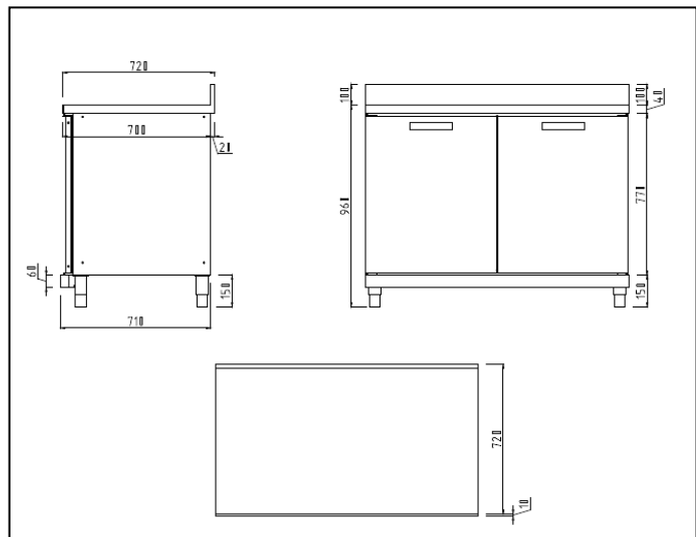
Part. unità refrigerante



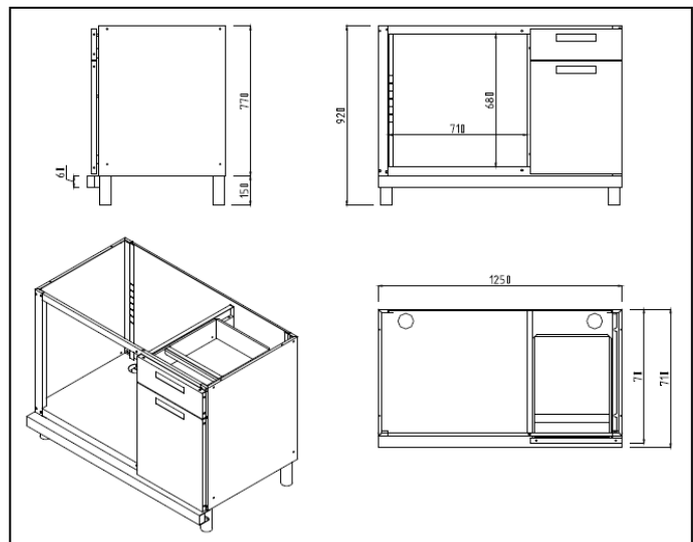
Part. interno base refrigerata
 dotata di piano in lamiera
 asolata estraibile e regolabile



Part. base refrigerata con ante a battente

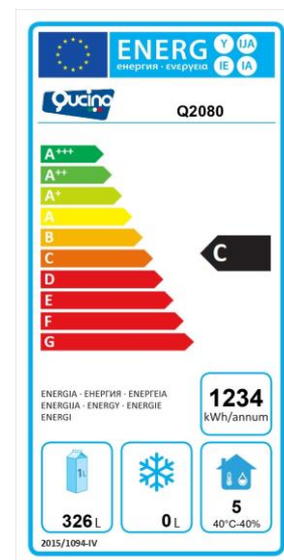
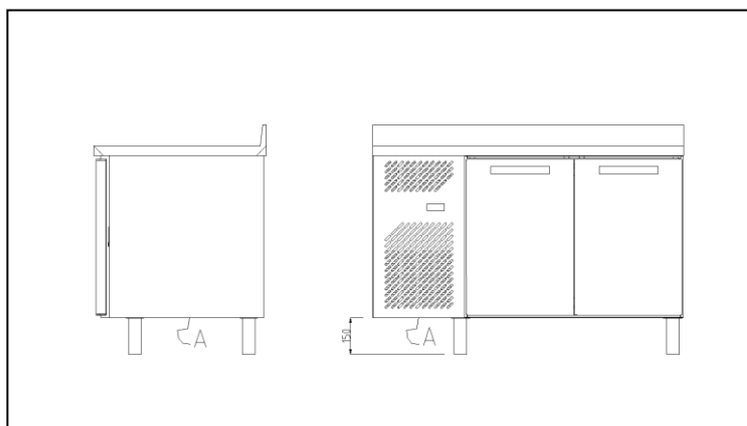


Part. base neutra con ante a battente



Part. banco macchina caffè inox dotato di vano aperto e cassetto battifiltro+cassettone

Caratteristiche – Features		
	Dimensioni - (mm.) L - P – H Dimensions - (mm.) L - P – H	Banco bar: 2000x700x920/960h Retrobanco: 2000x720x920/960h
	Peso netto BANCO BAR Net weight - (Kg)	158
	Peso netto RETROBANCO Net weight - (Kg)	114
	Temperatura di lavoro Working temperature	0°+10°C
	Capacità lorda base refriger.- (lt.) Burthen gross - (lt.)	326
	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



Codice	Tipologia	Alimentazione (elet.) – A: mm.	Dimensioni Porta Aperta (mm.)	Dimensioni Interne (mm.)	Lato Cerniera
Q2080	Base refrigerata	150	1110	1226 x 590 x 660h	2x DX + SX
	Base neutra	-	1200		DX + SX