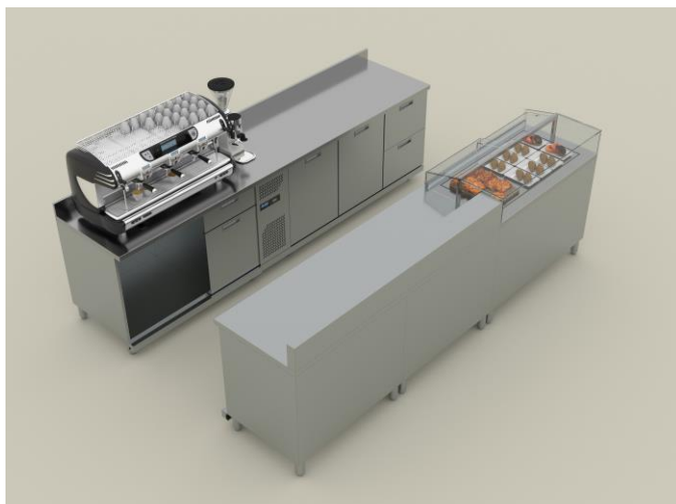


## ARREDO BAR SOLUZIONE 3,25 MT. LINEARI QUCINO MOD. **Q2081**



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

**BANCO BAR** composto da: nr. 2 basi neutre inox aperte da mm. 1000x700x920/960h con piano unico superiore inox da mm. 2000x700x40 e predisposto per bancalina h 180 mm. (bancalina esclusa), nr. 1 base neutra inox da mm. 1250x700x920/960h dotata di nr. 2 ante a battente, piano superiore inox liscio e predisposizione inserimento drop-in, drop-in refrigerato ventilato TN +4°/+14°C con piano integrato mm. 1250x700, teca da mm. 1250x400x200h in vetro incollato di spessore mm. 8 con ante scorrevoli in policarbonato, supporto inox ed illuminazione a led.

**RETROBANCO** composto da: nr. 1 piano unico superiore inox da mm. 3250x720x40h ed alzatina posteriore a parete h 100x20 mm., nr. 1 banco macchina caffè inox da mm. 1250x700x920/960h composto da vano aperto e cassetto battifiltro+cassettone, nr. 1 base inox refrigerata ventilata TN 0°/+10°C da mm. 2000x700x920/960h composta da nr. 2 ante inox a battente e nr. 2 cassettei inox a chiusura con ritorno automatico.

**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
- Piani di lavoro tamburati 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 future, con parte superiore direttamente schiumata con la scocca principale
- Base refrigerata dotata all'interno di piano regolabile in lamiera asolata e scarico sul fondo
- Cassettei refrigerati con cerniere e guide inox e a chiusura con ritorno automatico
- Ante e porte inox a battente con apertura a 180°
- Drop-in refrigerato ventilato con piano integrato
- Classe climatica 5 (temperatura ambiente +14°/+40°C).



Part. unità refrigerante

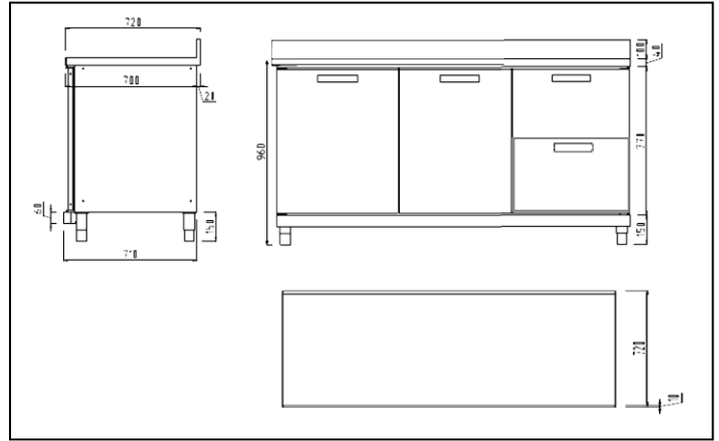


Part. interno base refrigerata  
dotata di piano in lamiera  
asolata estraibile e regolabile

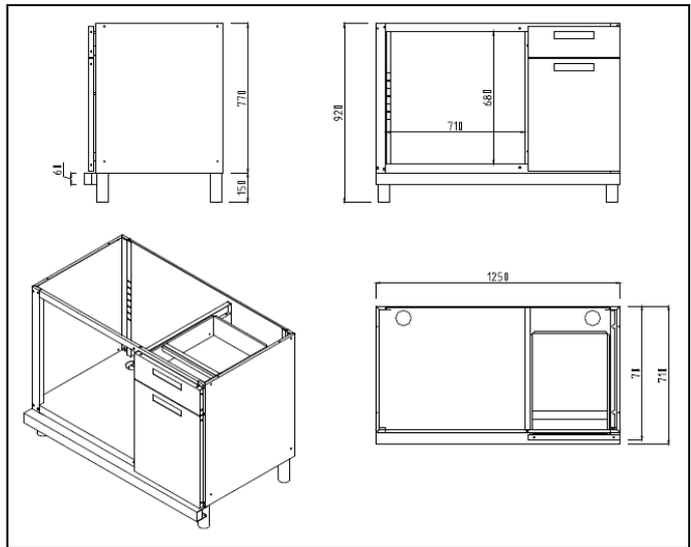




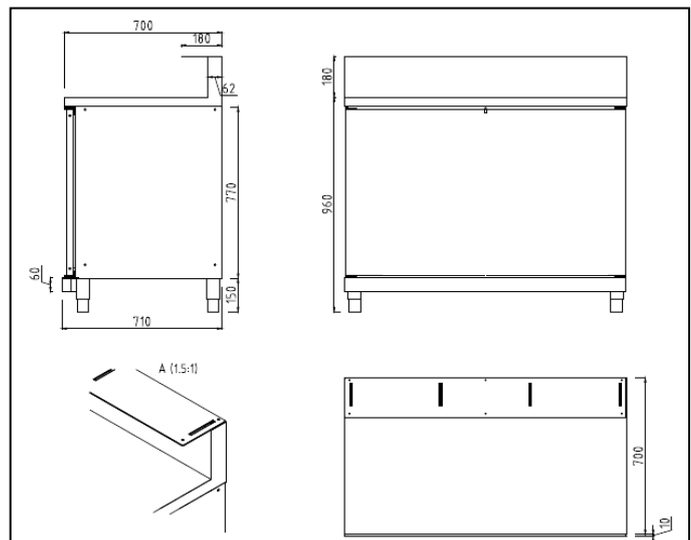
**Part. base refrigerata con ante a battente e cassetti**



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



**Part. base neutra aperta**

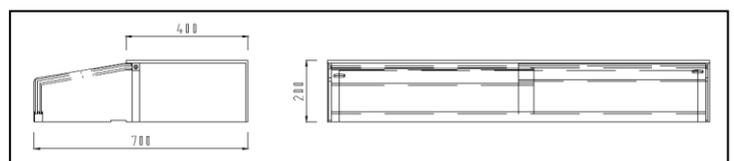
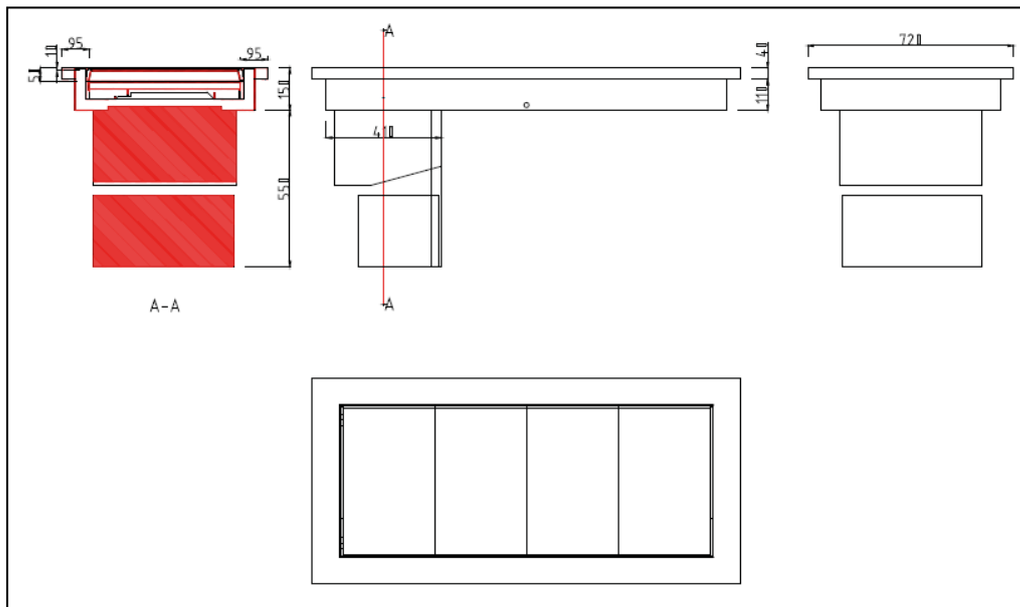




**Part. base neutra con ante a battente**

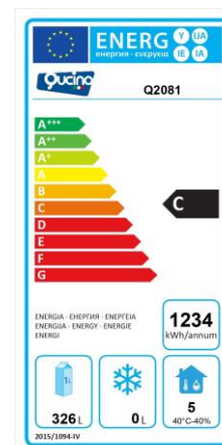
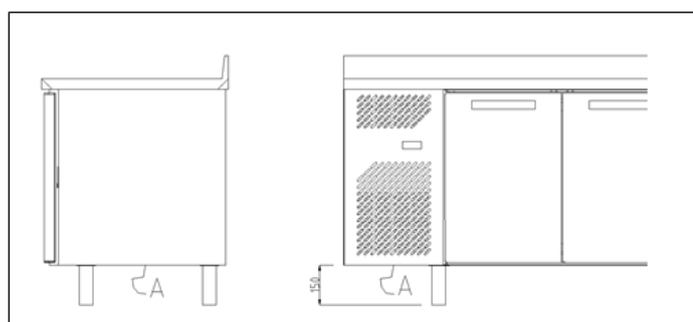


**Part. drop-in refrigerato con piano inox integrato**



**Part. teca con ante scorrevoli, supporto inox ed illuminazione a led**

Caratteristiche – Features		
	Dimensioni - (mm.) L - P – H Dimensions - (mm.) L - P – H	Banco bar: 3250x700x920/960h Retrobanco: 3250x720x920/960h
	Peso netto BANCO BAR Net weight - (Kg)	189
	Peso netto RETROBANCO Net weight - (Kg)	243
	Temperatura di lavoro Working temperature	0°+10°C
	Capacità lorda base refrig.- (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	0,59 (0,23 + 0,36 drop-in)
	Tensione alimentazione standard Standard input voltage	230V /1N 50 Hz



Codice	Tipologia	Alimentazione (elet.) – A: mm.	Dimensioni Porta Aperta (mm.)	Lato Cerniera
Q2081	Base refrigerata	150	1110	DX + SX
	Base neutra con ante a battente	-	1325	DX + SX
	Base neutra aperta	-	1200	