



BISTRÒ

SNACK / PASTICCERIA SNACK / PASTRY



BISTRÒ è sia espositore refrigerato per il libero servizio che vetrina snack o pasticceria disponibile nei moduli 1100 e 1600 mm con le seguenti configurazioni:

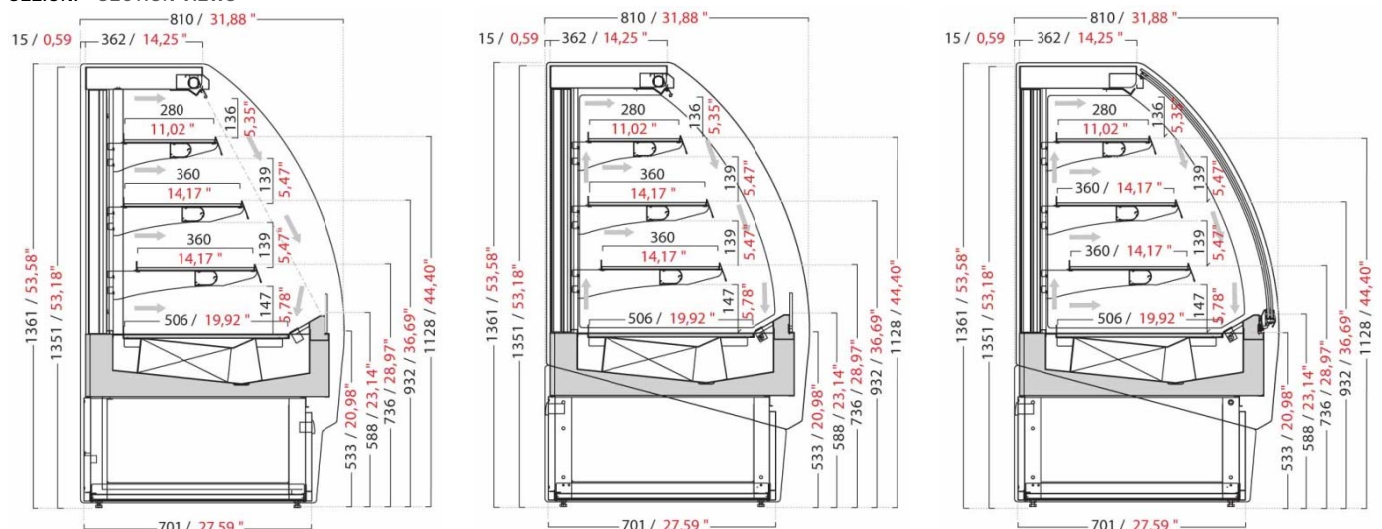
- A senza vetri frontali con schienale posteriore
- B senza vetri frontali con scorrevoli posteriori
- C con vetro frontale e scorrevoli posteriori

BISTRÒ is both grab'n go display case and snack or pastry display case, available in two linear units, 1100 and 1600 mm, with the following configurations:

- A without glass front, with insulated back panel
- B without glass front, with sliding rear doors
- C with glass front and sliding rear doors

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS	OPTIONAL	OPTIONAL
<ul style="list-style-type: none"> - struttura inferiore in tubolare di acciaio verniciata con polveri epossidiche a 180°C - Scocca, montanti e cielo realizzati in monoblocco schiumato con poliuretano iniettato a bassa densità (40 Kg/m³), spessore minimo 50 mm - piano espositivo profondo 500 mm e 3 mensole refrigerate regolabili con cremagliera dotate di deflettore frontale in acciaio inox - illuminazione con lampade fluorescenti - versione A: schienale posteriore con pannello schiumato in poliuretano iniettato a bassa densità (40 Kg/m³), spessore 55 mm; pannello interno in acciaio inox traforato per consentire la diffusione dell'aria su ogni singolo ripiano - Versioni B e C: scorrevoli posteriori in vetro camera temperato e pirolettico con sistema di chiusura automatica per evitare la dispersione del freddo - nella versione C vetro frontale camera temperato e pirolettico apribile dall'alto al basso con guarnizione perimetrale in testa al vetro per garantire la chiusura ermetica - impianto di refrigerazione ventilato con circolazione d'aria da lato operatore a lato cliente e dal basso verso l'alto: tutte le mensole vengono refrigerate - gruppo ermetico monofase a valvola sia in caso di motore a bordo che esterno - nel caso di motore a bordo l'impianto è dotato di vaschetta evapora condensa 	<ul style="list-style-type: none"> - supporting structure in tubular steel frame painted with epoxy powder at 180°C - monobloc foam structure, uprights and ceiling insulated - 50 mm minimum thick - with low density injected polyurethane (40 Kg/m³) - 500 mm deep display surface and 3 refrigerated and adjustable shelves, equipped with rack - fluorescent lamp - A version: back panel in injected polyurethane foam (40 kg/m³), 55 mm thick; interior panel in perforated stainless steel to provide air flow on each shelf - B and C versions: sliding rear doors in pyrolytic, tempered, double glazing, with a self-closing system to reduce thermal loss - C version with pyrolytic, tempered, double glass front with top-down opening, fitted with a perimetral gasket to guarantee maximum airtight sealing - ventilated refrigeration from the operator's side to the customer's side, and from bottom to top: constant refrigeration on the shelves and on the display surface - single-phase hermetic compressor with valve system, both with condensing unit on board and with remote condensing unit - condensate evaporation tray when the condensing unit is on board 	<ul style="list-style-type: none"> - ruote pivotanti - tendina anteriore per la chiusura notturna (versioni A e B) 	<ul style="list-style-type: none"> - pivoting castors - roller blind for night closure (A and B versions)

SEZIONI SECTION VIEWS



A senza vetri frontali con schienale posteriore
A without glass front, with insulated back panel


B senza vetri frontali con scorrevoli posteriori
B without glass front, with sliding rear doors


C con vetro frontale e scorrevoli posteriori
C with glass front and sliding rear doors


DIMENSIONI, PESO E IMBALLO DIMENSIONS, WEIGHT AND PACKAGING

MODELLO MODEL	LUNGHEZZA LENGTH		PROFONDITÀ DEPTH		PESO WEIGHT		DIMENSIONE IMBALLO PACKAGING DIMENSIONS		PESO con imballo CRATED WEIGHT	
	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb
L 1100 A	1140	44.88"	701	27.60"	180	397	1244x914xH1559	49"x36"xH61.4"	221	487
L 1100 B	1140	44.88"	701	27.60"	180	397	1244x914xH1559	49"x36"xH61.4"	221	487
L 1100 C	1140	44.88"	701	27.60"	220	485	1244x914xH1559	49"x36"xH61.4"	261	575
L 1600 A	1640	64.57"	701	27.60"	255	562	1744x914xH1559	68.7"x36"xH61.4"	310	683
L 1600 B	1640	64.57"	701	27.60"	255	562	1744x914xH1559	68.7"x36"xH61.4"	310	683
L 1600 C	1640	64.57"	701	27.60"	300	661	1744x914xH1559	68.7"x36"xH61.4"	355	783

DATI TECNICI TECHNICAL SPECIFICATIONS

 3065103 ETL* - NSF 7 - UL STD 471 US - CAN/CSA C22.2 STD n. 120 Intertek Intertek		UC CON MOTORE A BORDO WITH BUILT-IN AIR-COOLED CONDENSING UNIT				TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY V/Ph/Hz 208-220/1/60					
MODELLO MODEL	POTENZA COMP. HP	BREAKER SIZE	MCA	MOP	RESA CAPACITY		CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	HP	A	A	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F	°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
L 1000	5/8	15	13	18	1009	3.441	25°C	77°F	60%	+3°C; +8°C	+37°F; +46°F
L 1600	5/8	15	13	18	1009	3.441	25°C	77°F	60%	+3°C; +8°C	+37°F; +46°F

 UC CON MOTORE A BORDO WITH BUILT-IN AIR-COOLED CONDENSING UNIT		TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY MONOFASE - V/Ph/Hz 230/1/50							
MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY		CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	monofase 230/1/50		monofase 230/1/50		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F					
L 1000	1857	8.99	1161	3.959	25°C	77°F	60%	+3°C; +8°C	+37°F; +46°F
L 1600	1988	9.44	1448	4.938	25°C	77°F	60%	+3°C; +8°C	+37°F; +46°F

 CON MOTORE ENTRO 20 METRI WITH CONDENSING UNIT WITHIN 20 METERS		TENSIONE E FREQUENZA / VOLTAGE AND FREQUENCY MONOFASE - V/Ph/Hz 230/1/50							
MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY		CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	monofase 230/1/50		monofase 230/1/50		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F					
L 1000	2130	10.13	1448	4.938	25°C	77°F	60%	+3°C; +8°C	+37°F; +46°F
L 1600	2491	10.88	1927	6.571	25°C	77°F	60%	+3°C; +8°C	+37°F; +46°F