



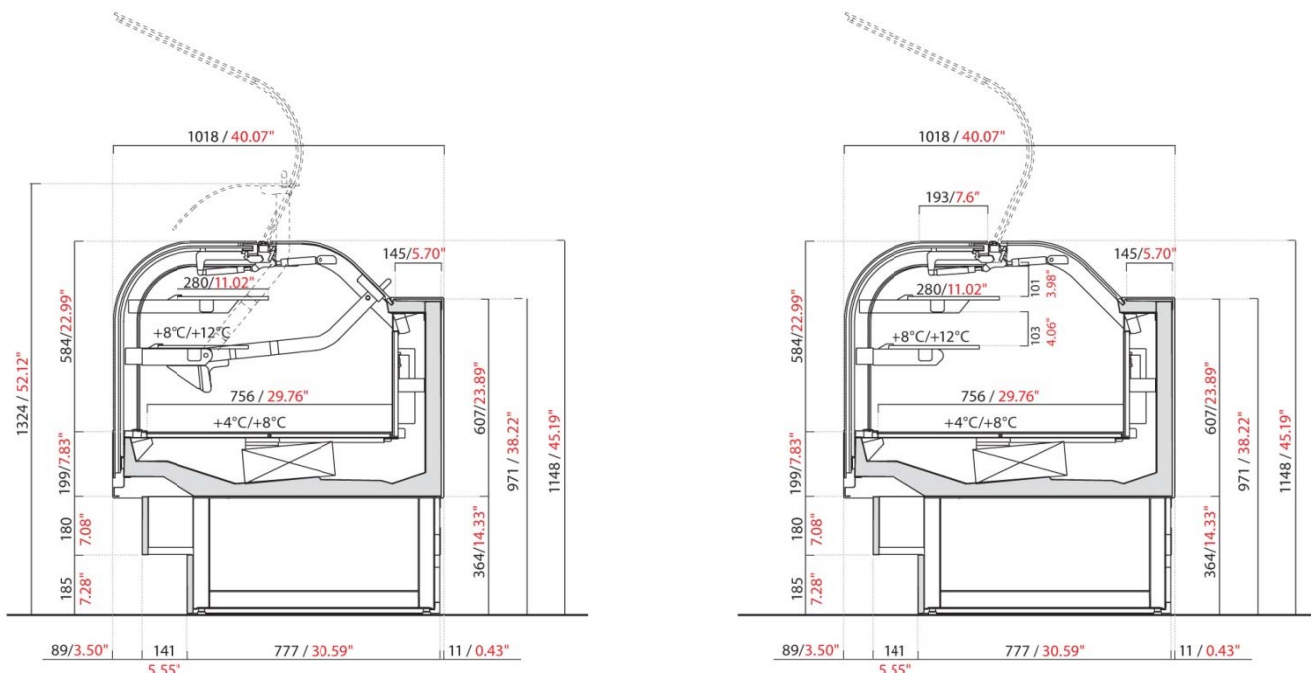
# CLOUD

## SNACK TN / SNACK display case



CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS	OPTIONAL	OPTIONALS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- scocca monoblocco con spessore minimo di 50 mm schiumata con poliuretano iniettato a bassa densità (40 Kg/mc)</li> <li>- illuminazione LED RGB integrata nel gradone sopra lo zoccolo</li> <li>- piano espositivo e schienale rivestito in vetro bianco temperato illuminato con LED RGB tramite centralina elettronica: grazie al telecomando è possibile impostare qualsiasi colore</li> <li>- vetro frontale camera, piroolitico, riscaldato e temperato con apertura assistita dal basso verso l'alto</li> <li>- fianchi in vetro camera piroolitico, riscaldato e temperato</li> <li>- due mensole espositive, di cui quella inferiore refrigerata, profonde 280 mm dotate di illuminazione LED</li> <li>- chiusura lato operatore in vetro temperato e riscaldato, per mezzo di serigrafia conduttiva, con apertura assistita per mezzo di pistoni a gas; oppure con ante scorrevoli in plexiglas, spessore 8 mm, con guarnizioni laterali a tenuta ermetica</li> <li>- sistema di chiusura ermetica HCS</li> <li>- impianto di refrigerazione ventilato</li> <li>- temperatura di esercizio +4°C/+8°C sul piano espositivo e +8°C/+12°C sulla mensola inferiore (mensola superiore non refrigerata)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- monobloc body at least 50 mm thick insulated with injected low-density polyurethane foam (40 kg/m3)</li> <li>- RGB LED lighting integrated in the step above the plinth</li> <li>- display top and back panel covered with tempered white glass with RGB LED lighting by means of an electronic control unit: the remote control allows setting any colour</li> <li>- double-glazed, pyrolytic, heated and tempered glass front with assisted upward opening by means of 4 gas pistons</li> <li>- double-glazed, pyrolytic, tempered and heated glass sides</li> <li>- two 280mm-deep display shelves, of which the bottom one refrigerated, with LED top lighting</li> <li>- rear glass panel on the operator side tempered and heated by means of conductive screen-printing with assisted opening by means of gas pistons; or rear sliding doors with hermetic closure system</li> <li>- hermetic closure system (HCS)</li> <li>- ventilated refrigeration system</li> <li>- operating temperature +4°C/+8°C on the display top and +8°C/+12°C on the bottom shelf (top shelf not refrigerated)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unità condensatrice remota</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- remote condensing unit</li> </ul>

### SEZIONE SECTION VIEW



#### VETRO HCS / HCS REAR GLASS PANEL

chiusura lato operatore con vetro temperato e riscaldato, per mezzo di serigrafia conduttiva, con apertura assistita per mezzo di pistoni a gas  
*rear glass panel on the operator side tempered and heated by means of conductive screen-printing with assisted opening by means of gas pistons*

#### ANTE SCORREVOLI HCS / HCS SLIDING DOORS

chiusura lato operatore con ante scorrevoli in plexiglas, spessore 8 mm, con guarnizioni laterali per assicurare una chiusura ermetica  
*rear sliding doors, 8 mm thick, with PVC side seals hermetic closure system*

DIMENSIONI, PESO E IMBALLO DIMENSIONS, WEIGHT AND PACKAGING

MODELLO MODEL	LUNGHEZZA LENGTH		PROFONDITÀ DEPTH		ALTEZZA HEIGHT		PESO WEIGHT		DIMENSIONE IMBALLO PACKAGING DIMENSIONS		PESO con imballo CRATED WEIGHT	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in	kg	lb
L 1200	1224	48.19"	1018	40.07"	1148	45.19"	270	595	1330x1120xH1384	52,4"x44,1"xH54,5"	331	730
L 1700	1724	67.87"	1018	40.07"	1148	45.19"	375	827	1830x1120xH1384	72"x44,1"xH54,5"	455	1003
L 2200	2224	87.56"	1018	40.07"	1148	45.19"	475	1047	2270x1120xH1384	89,4"x44,1"xH54,5"	573	1263

DATI TECNICI TECHNICAL SPECIFICATIONS

	UC CON MOTORE A BORDO WITH BUILT-IN AIR-COOLED CONDENSING UNIT	TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY	
		MONOFASE - V/Ph/Hz <b>230/1/50</b>	MONOFASE - V/Ph/Hz <b>220/1/60</b>

MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION				RESA COOLING CAPACITY				CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	monofase 230/1/50		monofase 220/1/60		monofase 230/1/50		monofase 220/1/60		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W	A	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F	W/h -10°C	BTU/h +14°F					
L 1200	1182	6.18	1149	6.04	817	2.786	880	3.001	35°C	95°F	60%	+4°C; +8°C	+39.2°F; +46.4°F
L 1700	1567	8.33	1374	6.43	1096	3.737	1100	3.751	35°C	95°F	60%	+4°C; +8°C	+39.2°F; +46.4°F
L 2200	1735	7.99	1648	7.22	1315	4.484	1350	4.604	35°C	95°F	60%	+4°C; +8°C	+39.2°F; +46.4°F

	CON MOTORE REMOTO ENTRO 20 METRI WITH CONDENSING UNIT WITHIN 20 METERS	TENSIONE E FREQUENZA VOLTAGE AND FREQUENCY	
		MONOFASE - V/Ph/Hz <b>230/1/50</b>	MONOFASE - V/Ph/Hz <b>220/1/60</b>

MODELLO MODEL	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION				RESA COOLING CAPACITY				CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS			TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	
	monofase 230/1/50		monofase 220/1/60		monofase 230/1/50		monofase 220/1/60		°C	°F	U.R. R.H.	°C	°F
	W	A	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F	W/h -10°C	BTU/h +14°F					
L 1200	1254	6.64	1210	5.84	1096	3.737	1100	3.751	35°C	95°F	60%	+4°C; +8°C	+39.2°F; +46.4°F
L 1700	1433	6.4	1543	6.63	1315	4.484	1375	4.689	35°C	95°F	60%	+4°C; +8°C	+39.2°F; +46.4°F
L 2200	1683	7.84	1959	8.88	1448	4.938	1450	4.945	35°C	95°F	60%	+4°C; +8°C	+39.2°F; +46.4°F