



DLT80

**VETRINA
GELATO**

ABACO

DLT80

Vetrina Gelato

H 117-135
P 80
L 125

TB/TN RV - Ventilata laterale



Vetro frontale e superiore
bassoemissivi riscaldati.
Vetri laterali stratificati riscaldati.
Illuminazione a led.

Sistema di chiusura con scorrevoli
in metacrilato trasparente
con sistema di scorrimento facilitato.

Sistema di chiusura notturna
con pannelli coibentati che interagiscono
con il controllore bloccando gli sbrinamenti.
Tutto questo permette un importante
risparmio energetico e una perfetta
conservazione del gelato.

La ripresa dell'aria posteriore
consente di non inserire prese
d'aria nella pannellatura frontale.

Canalizzazione tra più elementi
dello stesso servizio e accoppiabile
con tutta la linea drop-in.

Basamento in acciaio
con piedini regolabili.
Ruote optional.

DLT80

Canalizzazione con altri elementi

FLT80-C
DPN80-C
SNK80-A

Allineamento perfetto alla linea drop-in
grazie all'altezza totale da terra di 117 cm
e alla profondità di soli 80 cm.



DLT80 è allineabile alle vetrine FLT80, DPN80 e SNK80-A
sia in profondità 80 cm che in altezza 117 e 135 cm.

La ripresa dell'aria posteriore consente
di non inserire prese d'aria nella pannellatura frontale
permettendo layout senza interruzioni visive.

Doppia Temperatura e configurazione delle vasche



Temperatura Negativa -18 °C

Entrambe le vasche lavorano a temperatura negativa con la possibilità di differenziare le temperature.



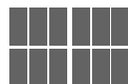
Temperatura Negativa -18 °C e Positiva +4 °C

Ognuna delle due vasche può lavorare sia temperatura positiva che negativa in modo indipendente, quindi è possibile esporre insieme gelato e pasticceria!



Temperatura Positiva +4 °C

Entrambe le vasche lavorano a temperatura positiva con la possibilità di differenziare le temperature.



5 Lt
360 x 165 x 120h



5 Lt
360 x 250 x 80h



Portastecchi
360 x 250 x 80h



Piani
360 x 250 x 80h

DLT80 è l'unica vetrina professionale a doppia fila di vaschette da 5 lt. in soli 80 cm di profondità. Per raggiungere questo risultato il team R&D ha brevettato un nuovo tipo di ventilazione laterale (brevettata) che permette di minimizzare lo spazio in profondità.

Le due vasche sono configurabili in modo indipendente permettendo di esporre in contemporanea prodotti in vaschetta e su piani. Questa tecnologia brevettata consente di differenziare contemporaneamente le temperature tra temperatura positiva e negativa per conservare e esporre al meglio qualsiasi prodotto di gelato o pasticceria.

Night mode Conservazione del gelato in vetrina



La doppia centralina permette un preciso controllo e impostazione delle due vasche interne permettendo una differenza di max 8 °C tra le due.

I coperchi per la funzione notturna possono essere posizionati nello specifico alloggiamento in modo da averli sempre a portata di mano.



Funzione diurna.
Il gelato viene esposto
in vaschette o piani.

Funzione notturna.
Il gelato viene conservato
sotto i coperchi.

Per attivare il sistema di conservazione notturna del gelato è sufficiente applicare i coperchi sopra le vaschette. I sensori magnetici rilevano la presenza dei coperchi e modificano il ciclo degli sbrinatori trasformando la vetrina in un vero e proprio conservatore con un importante vantaggio operativo e di risparmio energetico.

Configurazione Castello vetri



Teca fissa
con Led
e scorrevoli

H 117

5.700 K
4.000 K



Castello vetri
apribile con Led
e scorrevoli

H 117

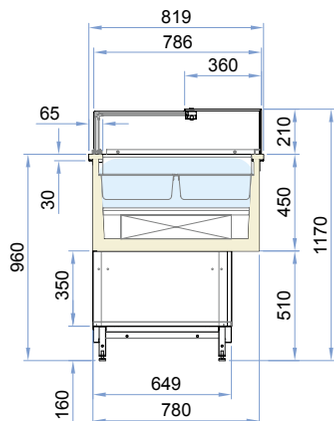
5.700 K
4.000 K

H 135

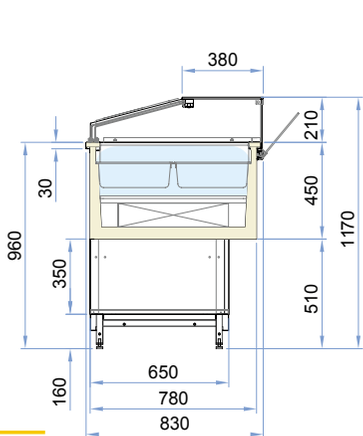
5.700 K
4.000 K

Sezioni RV TB/TN

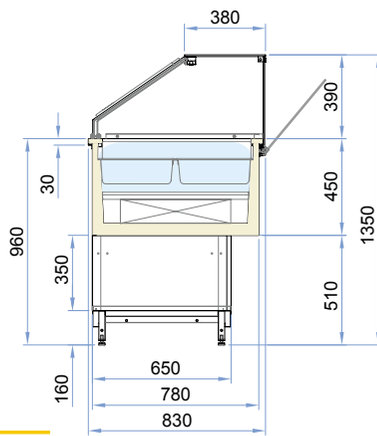
H 117-135
P 80
L 125



H117 Teca fissa con led e scorrevoli



H117 Vetro apribile con led e scorrevoli



H135 Vetro apribile con led e scorrevoli

Dati tecnici

UC BORDO

LUNGHEZZA	125
Classe	4
Condizioni ambientali	30°C/55% UR
Temperatura di esercizio Pasticceria	+4/+8 °C
Temperatura di esercizio Gelateria	-20/+2 °C
Compressori [q.tà/ tipo]	2/ ermetici
Sbrinamento	Gas Caldo
Alimentazione elettrica [V/hz]	230/50/ 1Ph
Assorbimento elettrico (regime)	1.350 W / 7,5A
Assorbimento elettrico (sbrinamento)	1.240 W / 6,6A
Refrigerante	R290
Peso	150 kg
Classe energetica	A G C