

CUBIKA PASTICCERIA angoli con mensole refrigerate - versioni CE e ETL.

La gamma della Vetrina Cubika Pasticceria Piano Fisso h 1351 con Mensole Refrigerate, fino ad oggi disponibile nei moduli lineari 1100 - 1600 - 2100, viene completata con l'aggiunta degli elementi ad angolo A2/45° - A2/30°.

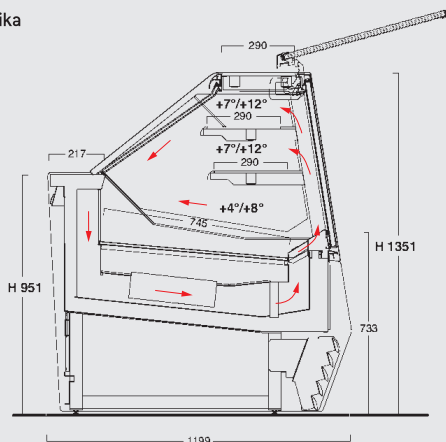
Il funzionamento è il medesimo dei moduli lineari. Attraverso un pannello comandi, è possibile gestire il convogliamento del freddo per distribuirlo in tre modalità differenti, a seconda dei prodotti che si vogliono esporre:

1. Ventilazione solo sul piano espositivo;
2. Ventilazione sul piano espositivo e sulla mensola inferiore;
3. Ventilazione sul piano espositivo e su entrambe le mensole.

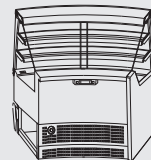
In tutti i moduli Cubika Pasticceria Mensole Refrigerate i fianchi laterali in vetro camera sono temperati e riscaldati, il vetro camera frontale è temperato e riscaldato e apribile verso l'alto e l'illuminazione è a LED.



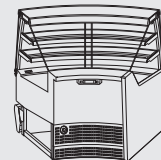
Cubika



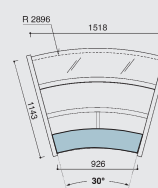
Cubika 2/30 UC VAD



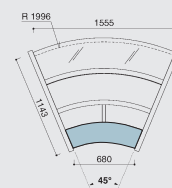
Cubika 2/45 UC VAD



Cubika

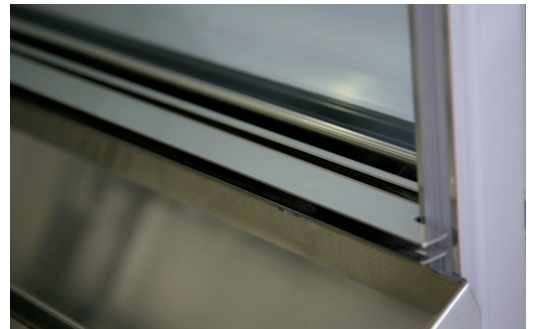


Cubika





Pannello comandi



Sopra: Lama Mandata dell'aria. Sotto: Griglia Ripresa dell'aria.

Le due mensole espositive di serie di mm 290 sono in cristallo. Lo sbrinamento è automatico a gas caldo con unità condensatrice a bordo o remota, con scarico condensa esterno; l'indice di Umidità Relativa (U.R.) è perfetto per i prodotti di pasticceria, mantenendosi costantemente al 70 - 80%.

L'unità condensatrice è a doppia ventola di cui la seconda termostata: il tutto si traduce in meno calore e meno rumore per l'operatore. Certificata CE per l'Europa, ETL per il Nord America e GOST Standard per la Russia. Prove effettuate in classe climatica 30° C / 55% U.R.

LISTINO PREZZI CUBIKA VERSIONE ETL



Sin dalla sua nascita,
la vetrina Cubika
è disponibile
nella versioni certificate
non solo CE per l'Europa
ma anche ETL
per il Nord America.
Da ora è disponibile
sull'area riservata IFI
il listino prezzi ETL
per tutta la linea Cubika:
www.ifi.it/extranet



ETL
- NSF 7
- UL STD 471
- CAN/CSA C22.2 STD n. 120

