

Shine

Vetrina professionale realizzabile in versione per gelateria H 1330, per pasticceria combinata con gelateria H 1330 (pasticceria con una mensola), per pasticceria con due mensole H 1482.

Ogni modulo è composto da due vasche sovrapposte, tali da formare due ambienti separati uno rispetto all'altro. Tale condizione permette di avere temperature differenziate nelle combinazioni TN/TN TN/BT nella pasticceria, e BT/BT BT/TN nella gelateria. I moduli per gelaterie hanno le stesse caratteristiche tecniche delle vetrine modello Spring (vetrina professionale ed esercizio continuo con sbrinamenti separati).

I moduli pasticceria possono essere forniti nella configurazione ventilata con mensole refrigerate o statica senza mensole refrigerate con raffreddamento paralumi di serie.

Le vetrate dei moduli Shine sia frontali che laterali sono realizzate in vetri camera con doppio isolamento con vetro esterno basso emissivo riscaldato. Le finiture sono in alluminio lucido brillantato, l'apertura dei vetri frontali è con molle a gas anche nella parte sottostante.

A professional display case available in versions for ice cream shops (H 1330), combined pastry and ice cream shops (H 1330, pastry case with one shelf) and pastry shops, with two shelves (H 1482).

Each module consists of two superimposed tubs that form two separate environments. This allows having differentiated temperatures in the combinations NT/NT, NT/LT in pastry shops and LT/LT, LT/NT in ice cream shops. The ice cream shop modules have the same technical characteristics as the Spring model display cases (professional display case and continuous operation with separate defrost).

The pastry shop modules can be supplied in a ventilated configuration with refrigerated shelves or static without refrigerated shelves with lampshade cooling standard.

The front and side glass on Shine modules is made from double-insulated chamber glass with low-emission heated glass on the outside. The finishing pieces are bright polished aluminum and the front glass opens with a gas spring, even in the lower part.

