

Bit. Panorama®



Features

Bit features wheels for easy movement and requires a 220 V electrical outlet for working.

Dotato di ruote per un'agevole movimentazione, Bit richiede solo una presa elettrica da 220 V



A synthesis of potentials

Bit Panorama® is the tiniest and most basic free-standing unit in the field of artisan gelato interfaces. Its small dimensions contain the Panorama® technology and a myriad of possibilities. Embodying ifi's philosophy, **Bit** is a tool that leads **artisan gelato** beyond the boundaries of traditional gelato shops.

Bit's easy installation enhances opportunities for gelato makers who aim at offering their product in new places outside their usual space, as well as for **creative entrepreneurs** planning to expand their business.

The clean simplified lines, along with the white colour, improve the display case's **adaptability** to different environments.

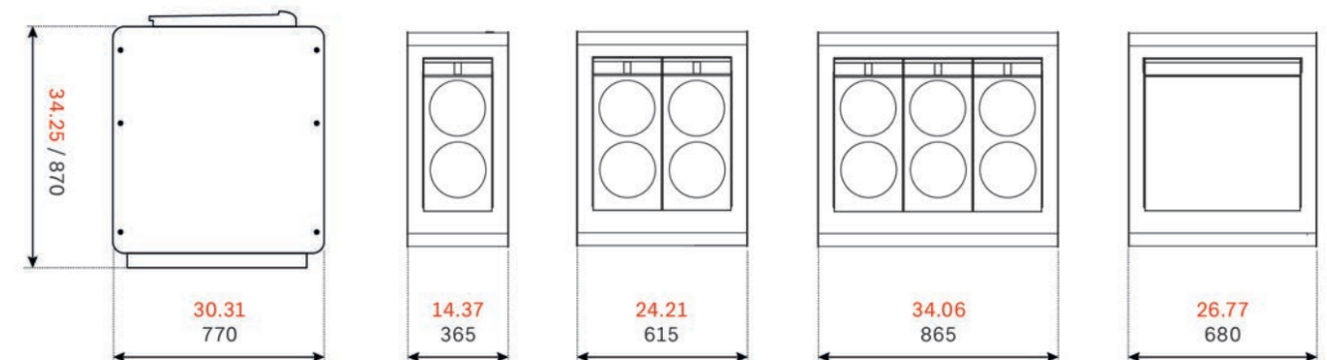
Bit Panorama® è l'unità free-standing più piccola ed essenziale nel settore delle interfacce per il gelato artigianale. Dimensioni contenute che concentrano la tecnologia Panorama® e una miriade di possibilità. In linea con la filosofia **ifi**, **Bit** è uno strumento con cui il **gelato artigianale** supera i confini della gelateria tradizionalmente intesa.

La **facilità di installazione** di **Bit** espande opportunità: per i gelatieri che intendono proporre il loro prodotto in contesti diversi dal proprio spazio di vendita, per gli **imprenditori creativi** che puntano ad ampliare la propria offerta.

Le forme della vetrina sono pulite e semplificate. Questo, insieme alla scelta del colore bianco, migliora l'**adattabilità** dell'oggetto ad ambienti differenti.

■ = inch
■ = mm

Top view



BIT

Panorama® tubs/pans

Design Ifi R&D Dept.

680
26.77"



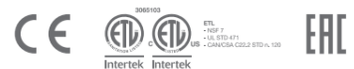
365
14.37"



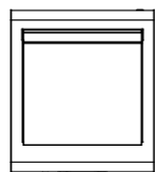
615
24.21"



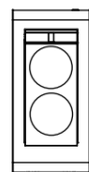
865
34.06"



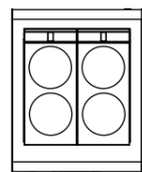
Units
Moduli_Modules_Modulen_Módulos:



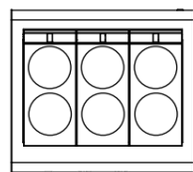
680 / 26.77"



365 / 14.37"



615 / 24.21"



865 / 34.06"

770 / 30.31"

