



**Monoblocchi frigoriferi per Banchi**

**Vantaggi Economici**

- riduzione costi di installazione.
- riduzione costi di gestione.
- riduzione costi post-vendita.

**Vantaggi Costruttivi**

- rapida installazione.
- cablaggi elettrici immediati.
- evaporatore integrato nell'unità, vano frigorifero libero da ingombri
- evaporazione autonoma dell'acqua di condensa.
- dimensioni unificate delle unità, evitano la diversificazione di produzione di armadi e banchi.

**Tecnologia Innovativa**

- struttura realizzata con materiali d'avanguardia per uso alimentare.
- rendimenti frigoriferi elevati.
- gas refrigeranti ecologici.
- ventilazione forzata.
- classe climatica 5 (in accordo con EN16825).
- brevettato.
- *disponibile in versione ad alta efficienza grazie all'impiego di motoventilatori e compressori a basso consumo.*



**Cooling Plug-in units for Counters**

**Economic Advantages**

- reduced installation costs.
- reduced running costs.
- reduced after-sales costs.

**Construction Advantages**

- fast installation.
- immediate electrical wiring.
- evaporator built into the unit so that no space in the refrigerating compartment is taken up.
- autonomous evaporation of condensation.
- units are of unified sizes, which avoids diversifying production of cabinets and refrigerator counters.

**Innovative Technology**

- structure made using food-safe cutting-edge materials .
- high refrigerating performance.
- ecological refrigerating gases.
- forced ventilation.
- climatic class 5 (in conformity with EN16825).
- patented.
- *available in a high efficiency version, thanks to the use of motorised fans and low-consumption compressors.*





## Monoblocs frigorifiques pour Comptoirs

Dimensioni - Dimensions

### Avantages Economiques

- réduction des coûts d'installation.
- réduction des coûts de gestion.
- réduction des coûts après-vente.

### Avantages Structuraux

- installation rapide.
- câblages électriques immédiats.
- évaporateur intégré à l'unité, compartiment frigorifique sans encombrements.
- évaporation autonome de l'eau de condensation.
- dimensions unifiées des unités, évitant la diversification de production d'armoires et de comptoirs.

### Technologie Innovante

- structure réalisée avec des matériaux d'avant-garde à usage alimentaire.
- hauts rendements frigorifiques.
- gaz réfrigérants écologiques.
- ventilation forcée.
- classe climatique 5 (conformément à la norme EN16825).
- breveté.
- *disponible dans la version à haute efficacité grâce à l'utilisation de motoventilateurs et de compresseurs à faible consommation.*



Accessori - Accessories



## Monobloques frigoríficos para Mostradores

### Ventajas Económicas

- reducción de los costos de instalación.
- reducción de los costos de gestión.
- reducción de los costos post-venta.

### Ventajas Constructivas

- rápida instalación.
- cableados eléctricos inmediatos.
- evaporador integrado en la unidad, vano frigorífico libre de ocupaciones.
- evaporación autónoma del agua de condensación.
- dimensiones unificadas de la unidad para evitar la diversificación de producción de armarios y bancos.

### Tecnología Innovadora

- estructura realizada con materiales de vanguardia para uso alimentario.
- rendimientos frigoríficos elevados.
- gases refrigerantes ecológicos.
- ventilación forzada.
- clase climática 5 (según EN16825).
- patentado.
- *disponible en una versión de alta eficiencia, gracias al empleo de motoventiladores y compresores de bajo consumo.*



Installazione - Installation



## Kühlblöcke für Kühltheken

### Wirtschaftliche Vorteile

- Reduzierte Installationskosten.
- Reduzierte Betriebskosten.
- Reduzierte After-Sales-Kosten.

### Konstruktionsvorteile

- Schnelle Installation.
- Einfache elektrische Anschlüsse.
- Verdampfer in die Kühleinheit integriert, komplett freier Kühlbereich.
- Automatische Kondenswasserverdunstung.
- Dank der standardisierten Maße der Kühleinheiten geringere Diversifikation bei der Produktion von Kühlschränken und -theken.

### Innovative Technologie

- Struktur aus fortschrittlichen, lebensmittelverträglichen Materialien.
- Hohe Kühlleistung.
- Umweltfreundliche Kühlgase.
- Zwangslüftung.
- Klimaklasse 5 (in Übereinstimmung mit EN16825).
- Patentiert.
- *Es ist auch in effizienten Ausführung erhältlich, bei der Motorlüfter und Kompressoren mit niedrigem Energieverbrauch eingesetzt werden.*

