

# Easy

Soluzioni Essenziali  
Basic Solutions  
Solutions essentielles  
Wesentliche Lösungen



EASY PZ - 147 VTR8P



## Banchi Pizza serie EASY

Questa nuova serie di banchi per Pizzeria è stata progettata per offrire il massimo delle prestazioni utilizzando soluzioni essenziali ed economiche. La gamma è costituita da 6 modelli a 1, 2 e 3 vani refrigerati più cassetteria neutra per contenitori 60x40, nelle versioni con gruppo incorporato o predisposto.

## Comptoirs Pizza série EASY

Cette nouvelle série de comptoirs pour pizza a été projetée pour offrir les meilleures performances en utilisant des solutions simples, essentielles et économiques. La gamme se compose de 6 modèles à 1, 2, 3 portes réfrigérées et d'un caisson neutre pour tiroirs 60 x 40, dans les versions avec groupe incorporé ou prédisposé.

## Pizza benches EASY range

This new range of pizza benches has been planned to offer our customers the highest performances using simple, essential and economic solutions. The range consists of 6 models with 1, 2, 3 refrigerated doors and non refrigerated chest of drawers for 60x40 containers, with incorporated refrigerating group or pre-arranged with separate condensing units.

## Pizzatheken Reihe EASY

Diese neue Reihe von Pizzatheken ist geplant worden um die höchste Leistungen durch die Verwendung von wesentlichen und preiswerten Lösungen anzubieten. Die Reihe besteht aus 6 Modellen mit 1, 2 und 3 Türen und eine ungekühlte Schubladeneinheit für 60x40 Behälter, mit eingebautem Kühlaggregat oder voreingestellt für den Anschluß an Zentralkühlung.

## Caratteristiche costruttive del Tavolo Refrigerato

•Costruzione interamente in acciaio inox Aisi 304 18/10 •interno con spigoli arrotondati e fondo stampato •spessore di isolamento 50 mm in poliuretano ecologico ad alta densità espanso esclusivamente ad acqua •gruppo frigorifero ventilato •pannello di comando elettronico •dispositivi di sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici •aspirazione ed espulsione dell'aria di condensazione sul frontale •cruscotto anteriore apribile per la manutenzione ordinaria e la pulizia periodica del condensatore •porte con guarnizioni magnetiche ad incastro •supporti per guide e griglie facilmente smontabili senza ausilio di attrezzi •piedini in acciaio inox regolabili in altezza

## Caractéristiques Constructives de la Table Réfrigérée

•La construction des tables est en acier inox AISI 304 18/10 •Angles intérieurs arrondis et fond moulé •épaisseur d'isolation de 50 mm en polyuréthane expansé écologique à haute densité expansé exclusivement à eau •Groupe frigorifique ventilé •Panneau de contrôle électronique •Dégivrage et évaporation de l'eau de condensation complètement automatiques •Aspiration et expulsion de l'air de condensation sur la partie frontale du groupe •Tableau de bord antérieur fixé par charnières pour l'entretien ordinaire et le nettoyage périodique de l'unité de condensation •Portes avec joints magnétiques remplaçables par encastrement •Clayettes intérieures avec glissières anti-basculément réglables en hauteur sur supports amovibles sans outils •Pieds en acier inox réglables en hauteur

## Refrigerated table building characteristics

•Construction in stainless steel Aisi 304 18/10 •inner side with rayed corners and moulded bottom •50 mm insulation thickness by water-expanded environment-friendly high density polyurethane foam •electronic control panel •Completely automatic defrost and evaporation of condense water •Front side suction and ejection of condensing air •Front panel fixed by hinges for ordinary maintenance and condensing unit periodical cleaning •doors with fitted magnetic gaskets •slide-way and wire-shelves supports easily removable without using tools •adjustable in height stainless steel feet

## Baueigenschaften

•Konstruktion ganz aus rostfreiem Stahl AISI 304 18/10 •Innenseite mit abgerundeten Kanten und gestanzter Boden •50 mm Isolierungsdicke aus umweltfreundlicher Polyurethanharze mit hoher Dichte, nur mit Wasser ausgedehnt. •Umluftgekühltes Aggregat •Elektronische Schalttafel •Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung •Stirnseitige Einzug und Auslaß der Kondensationsluft •Aufklappbares Schaltbrett für die ordentliche Wartung und die periodische Säuberung des Kondensators •Türen mit eingeklemmten magnetischen Dichtungen •Innere Roste auf unkippsicheren höhenverstellbare Schienen mit Ständern, die ohne Hilfe von Werkzeugen entfernbar sind •In Höhe verstellbar Stahlfüße

MODELLO	Dimensioni	Capacità	Temp. interna	Classe	Potenza	Assorbimento	Gas	Peso
MODELE	Dimensions	Capacity	Internal temp.	Class	Power	Absorption	Gas	Weight
MODEL	Dimensions	Capacité	Temp. Intérieure	Classe	Puissance	Absorption	Gaz	Poids
MODELL	Abmessungen	Kapazität	Innentemperatur	Klasse	Leistung	Energieverbrauch	Kältemittel	Gewicht
	mm	lt	°C	°C	watt	watt	gas	kg
EASY BNR PZ 92 VTR 1-6	1472x800x1390h	156	-2° +10°C		648	380		288
EASY BNR PZ 145 VTR 3-8	2000x800x1390h	339	-2° +10°C	T +38° C Max	812	510	R404 A	403
EASY BNR PZ 198 VTR 5-10	2530x800x1390h	522	-2° +10°C		1102	610		500

Tensione alimentazione - Voltage - Tension d'alimentation - Speisungsspannung 230/1/50

## Caratteristiche costruttive della Vetrina Refrigerata

•Costruzione interamente in acciaio inox Aisi 304 18/10 •interno con spigoli arrotondati •isolamento in poliuretano ecologico ad alta densità espanso esclusivamente ad acqua •gruppo refrigerante statico •pannello di comando elettronico •protezione superiore composta da vetri piani

## Caractéristiques Constructives de la Vitrine Réfrigérée

•La construction des vitrines est en acier inox AISI 304 18/10 •Angles intérieurs arrondis •isolation en polyuréthane expansé écologique à haute densité expansé exclusivement à eau •Groupe frigorifique statique •Panneau de contrôle électronique •protection supérieure avec vitre plat.

## Refrigerated show-case building characteristics

•Show-cases are built in Stainless Steel AISI 304 18/10 •Inner side with rayed corners •insulation by water-expanded environment-friendly high density polyurethane foam •Static cooling •Electronic control panel •Upper protection is with plain glass

## Baueigenschaften der gekühlten Vitrine

•Konstruktion ganz aus rostfreiem Stahl AISI 304 18/10 •Innenseite mit abgerundeten Kanten •umweltfreundlicher Polyurethanharze mit hoher Dichte, nur mit Wasser ausgedehnt. •Statisches Aggregat •Elektronische Schalttafel •Oberes flaches Schutzglas