



EVB

- Espositori caldi ventilati da banco
- Hot counters
- Présentoirs chauds ventilés de comptoir
- Klimatisierte heiße Theken
- Vitrinas calientes ventiladas de mostrador



Made in Italy

EVB

Mod.

EVB 076



CARATTERISTICHE

- Costruiti in acciaio inox
- Vetri scorrevoli lato operatore
- Termostato digitale per controllo temperatura di mantenimento
- Resistenza abbinata ad elettroventola per distribuire uniformemente la ventilazione
- Ripiano interno con illuminazione
- 2 bacinelle GN1/1 in dotazione

CHARACTERISTICS

- Entirely manufactured in stainless steel
- Sliding glasses on operator side
- Digital thermostat to control the maintaining temperature
- Heating element with fan distributing hot air uniformly
- Internal shelf with light
- Equipped with 2 GN1/1 trays

CARACTERISTIQUES

- Construits en acier inox
- Vitres coulissantes côté opérateur
- Thermostat digital qui contrôle la température de maintien
- Résistance fonctionnant avec ventilateur pour une répartition uniforme de la ventilation
- Etagère interne avec illumination
- 2 bacs GN1/1 en dotation

MERKMALE

- Ganz auf Edelstahl
- Schiebeglasscheiben auf der Bedienerseite
- Digitalthermostat zur Aufbewahrungstemperaturkontrolle
- Heizung mit Ventilatormotor zur gleichmäßigen Warmluftventilation
- Innere Ablage mit Beleuchtung
- 2 Behälter GN1/1 serienmäßig

CARACTERÍSTICAS

- Construidas en acero inox
- Cristales correderos lado operador
- Termostato digital para control temperatura de mantenimiento
- Resistencia combinada a electroventilador para distribuir la ventilación uniformemente
- Balda interna con iluminación
- 2 bandejas GN1/1 incluidas

Mod.

EVB 076 SELF



CARATTERISTICHE

- Costruiti in acciaio inox
- Vetri scorrevoli lato operatore
- Vetri scorrevoli lato pubblico
- Termostato digitale per controllo temperatura di mantenimento
- Resistenza abbinata ad elettroventola per distribuire uniformemente la ventilazione
- Ripiano interno con illuminazione
- 2 bacinelle GN1/1 in dotazione

CHARACTERISTICS

- Entirely manufactured in stainless steel
- Sliding glasses on operator side
- Sliding glasses on customer side
- Digital thermostat to control the maintaining temperature
- Heating element with fan distributing hot air uniformly
- Internal shelf with light
- Equipped with 2 GN1/1 trays

CARACTERISTIQUES

- Construits en acier inox
- Vitres coulissantes côté opérateur
- Vitres coulissantes côté public
- Thermostat digital qui contrôle la température de maintien
- Résistance fonctionnant avec ventilateur pour une répartition uniforme de la ventilation
- Etagère interne avec illumination
- 2 bacs GN1/1 en dotation

MERKMALE

- Ganz auf Edelstahl
- Schiebeglasscheiben auf der Bedienerseite
- Schiebeglasscheiben auf der Kundenseite
- Digitalthermostat zur Aufbewahrungstemperaturkontrolle
- Heizung mit Ventilatormotor zur gleichmäßigen Warmluftventilation
- Innere Ablage mit Beleuchtung
- 2 Behälter GN1/1 serienmäßig

CARACTERÍSTICAS

- Construidas en acero inox
- Cristales correderos lado operador
- Cristales correderos lado público
- Termostato digital para control temperatura de mantenimiento
- Resistencia combinada a electroventilador para distribuir la ventilación uniformemente
- Balda interna con iluminación
- 2 bandejas GN1/1 incluidas

EVB

Mod.

EVB 120



CARATTERISTICHE

- Costruiti in acciaio inox
- Vetri scorrevoli lato operatore
- Termostato digitale per controllo temperatura di mantenimento
- Resistenza abbinata ad elettroventola per distribuire uniformemente la ventilazione
- Ripiano interno con illuminazione
- 2 bacinelle GN2/1 in dotazione

CHARACTERISTICS

- Entirely manufactured in stainless steel
- Sliding glasses on operator side
- Digital thermostat to control the maintaining temperature
- Heating element with fan distributing hot air uniformly
- Internal shelf with light
- Equipped with 2 GN2/1 trays

CARACTERISTIQUES

- Construits en acier inox
- Vitres coulissantes côté opérateur
- Thermostat digital qui contrôle la température de maintien
- Résistance fonctionnant avec ventilateur pour une répartition uniforme de la ventilation
- Étagère interne avec illumination
- 2 bacs GN2/1 en dotation

MERKMALE

- Ganz auf Edelstahl
- Schiebeglasscheiben auf der Bedienerseite
- Digitalthermostat zur Aufbewahrungstemperaturkontrolle
- Heizung mit Ventilatormotor zur gleichmäßigen Warmluftventilation
- Innere Ablage mit Beleuchtung
- 2 Behälter GN2/1 serienmäßig

CARACTERÍSTICAS

- Construidas en acero inox
- Cristales correderos lado operador
- Termostato digital para control temperatura de mantenimiento
- Resistencia combinada a electroventilador para distribuir la ventilación uniformemente
- Balda interna con iluminación
- 2 bandejas GN2/1 incluidas

Mod.

EVB 120 SELF



CARATTERISTICHE

- Costruiti in acciaio inox
- Vetri scorrevoli lato operatore
- Vetri scorrevoli lato pubblico
- Termostato digitale per controllo temperatura di mantenimento
- Resistenza abbinata ad elettroventola per distribuire uniformemente la ventilazione
- Ripiano interno con illuminazione
- 2 bacinelle GN2/1 in dotazione

CHARACTERISTICS

- Entirely manufactured in stainless steel
- Sliding glasses on operator side
- Sliding glasses on customer side
- Digital thermostat to control the maintaining temperature
- Heating element with fan distributing hot air uniformly
- Internal shelf with light
- Equipped with 2 GN2/1 trays

CARACTERISTIQUES

- Construits en acier inox
- Vitres coulissantes côté opérateur
- Vitres coulissantes côté public
- Thermostat digital qui contrôle la température de maintien
- Résistance fonctionnant avec ventilateur pour une répartition uniforme de la ventilation
- Etagère interne avec illumination
- 2 bacs GN2/1 en dotation

MERKMALE

- Ganz auf Edelstahl
- Schiebeglasscheiben auf der Bedienerseite
- Schiebeglasscheiben auf der Kundenseite
- Digitalthermostat zur Aufbewahrungstemperaturkontrolle
- Heizung mit Ventilatormotor zur gleichmäßigen Warmluftventilation
- Innere Ablage mit Beleuchtung
- 2 Behälter GN2/1 serienmäßig

CARACTERÍSTICAS

- Construidas en acero inox
- Cristales correderos lado operador
- Cristales correderos lado público
- Termostato digital para control temperatura de mantenimiento
- Resistencia combinada a electroventilador para distribuir la ventilación uniformemente
- Balda interna con iluminación
- 2 bandejas GN2/1 incluidas

EVB

Optionals



- A richiesta è possibile avere il cavalletto con ruote e ripiano intermedio
- Stainless steel stand on wheels with intermediate shelf is available on request
- Chariot démontable en inox sur roulettes et étagère intermédiaire disponible sur demande
- Auf Anfrage, ist ein fahrbares Untergestell mit Zwischenboden erhältlich
- Bajo petición, es posible tener el caballete con ruedas y balda intermedia

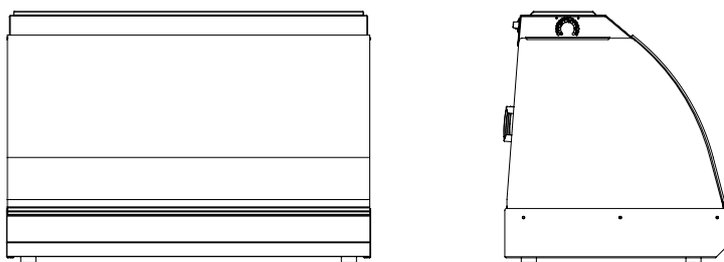


- Kit sponde lexan su ripiano inferiore cavalletto
- Lexan sides kit for lower shelf of the stand
- Bandes en lexan sur l'étagère inférieure du chariot
- Lexan-Rädersatz zur unteren Ablage des Untergestelles
- Kit lados de lexan para la balda inferior del caballete



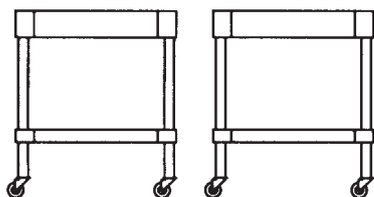
- Kit umidificatore per vaschetta GN1/6 H 100 mm
- Humidifier kit for GN1/6 H 100 mm
- Kit humidification pour GN1/6 H 100 mm
- Befeuchtersatz für GN1/6 H 100 mm
- Kit humidificador para bandeja GN1/6 H 100 mm

TECHNICAL INFO



Modello	Larghezza	Profondità	Altezza	Bacinelle *	Tensione	Potenza	Temperatura	Peso
Model	Width	Depth	Height	Trays *	Voltage	Power	Temperature	Weight
Modèle	Largeur	Profondeur	Hauteur	Bacs *	Tension	Puissance	Température	Poids
Modell	Breite	Tiefe	Höhe	Behälter *	Spannung	Leistung	Temperatur	Gewicht
Modelo	Anchura	Profundidad	Altura	Bandejas *	Voltaje	Potencia	Temperatura	Peso
EVB 076	760 mm	750 mm	850 mm	2 GN1/1	230V ~	1,5 KW	0° - 99°C	kg 65
EVB 076 SELF	760 mm	750 mm	850 mm	2 GN1/1	230V ~	1,5 KW	0° - 99°C	kg 65
EVB 120	1200 mm	750 mm	850 mm	2 GN2/1	230V ~	2,7 KW	0° - 99°C	kg 94
EVB 120 SELF	1200 mm	750 mm	850 mm	2 GN2/1	230V ~	2,7 KW	0° - 99°C	kg 94

* Altezza massima 100 mm - * Max height 100 mm - * Hauteur maximale 100 mm - * Maximalen Höhe 100 mm - * Altura máxima 100 mm



Cavalletto per Stand for Chariot pour Untergestell für Caballete para	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso
	Width	Depth	Height	Weight
	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids
	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht
	Anchura	Profundidad	Altura	Peso
EVB 076	730 mm	700 mm	850 mm	kg 24
EVB 076 SELF	730 mm	700 mm	850 mm	kg 24
EVB 120	1300 mm	730 mm	850 mm	kg 32
EVB 120 SELF	1300 mm	730 mm	850 mm	kg 32



Made in Italy

CB srl
Via Vienna, 41
24040 Bottanuco
(Bergamo) Italy

Phone
+39.035.499491
Fax
+39.035.907545

www.cb-italy.com
info@cb-italy.com



Le fotografie rappresentate contengono optional.
Pictures with accessories.
Les photos représentées sont avec des options.
Photos mit Zubehören.
Las fotografías muestran los opcionales.

La ditta CB si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica per il miglioramento delle sue apparecchiature.
CB reserves the right to change its equipment in order to improve it.
Document non contractuel. La CB pratique une politique d'amélioration permanente et se réserve le droit de modifier ses appareils sans notification préalable.
Änderungen für Verbesserungen vorbehalten.
La empresa CB se reserva el derecho de realizar modificaciones para mejorar sus aparatos.