

??????: 11823

Retrobanco refrigerato ventilato 1 porta a battente 132 lt 600x520x900 h mm usato



?????????

Il **retrobanco refrigerato per cucine** di Ristoattrezzature è uno strumento professionale **affidabile, pratico e versatile**. Se devi completare l'arredo del tuo locale, o stai pensando a una ristrutturazione, punta in primis su una scelta di qualità.

Scegliere l'attrezzatura ideale è un passo fondamentale da compiere con molta cura ed attenzione. Quella perfetta, infatti, aiuta a migliorare le attività degli operatori e comporta un risparmio sia energetico che economico.

Il nostro **retrobanco refrigerato per bar** è realizzato seguendo i **massimi standard di qualità** e si caratterizza per gli **ottimi materiali di costruzione** e il **basso consumo energetico**.

La sua struttura, sia interna che esterna, è in **acciaio inox**, la **porta in alluminio a doppio vetro** temperato autochiudente, **ripiani regolabili** e **luce interna a LED**.

Design e funzionamento

Il **retrobanco refrigerato per gastronomia** si presenta con linee essenziali e un design tecnico. La scelta dei materiali di costruzione e la progettazione funzionale al ruolo che il retrobanco svolge in cucina si legano alla perfezione.

La porta autochiudente, di cui il retrobanco dispone, **assicura la freschezza dei cibi e il risparmio energetico**. Le guarnizioni magnetiche hanno una tenuta perfetta ma sono anche **facilmente estraibili** per la manutenzione o una rapida sostituzione.

Il **pratico display** posizionato sulla parte anteriore del retrobanco, consente un controllo digitale della temperatura che va da **+1° a +10 °C**.

La **refrigerazione ventilata** permette di mantenere la temperatura costante e resistere alle alte gradazioni.

Le sue misure esterne sono di **600x520x900 h mm**, quelle interne **520x376x750 mm** per una **capacità totale di 132 litri**.

Il **retrobanco refrigerato per ristoranti** è inoltre munito di **sbrinamento automatico** mentre il **gas di refrigerazione impiegato è l'R600a**, una fonte ecologica e 100% naturale.

4 piedini in acciaio regolabili in dotazione e 50 dB come livello di rumorosità lo rendono strumento ideale: adattabile alle tue esigenze, versatile e silenzioso.

Pulizia e manutenzione

Una volta realizzato il tuo progetto moderno e funzionale, che vede il **retrobanco per bar** protagonista, **occorre eseguire delle operazioni di pulizia e manutenzione regolari** per assicurare il massimo dell'igiene e dell'operatività.

Per la pulizia non usare mai detersivi aggressivi, correresti il rischio di rovinare le superfici. In commercio ci sono prodotti specifici per la pulizia e la disinfezione dell'acciaio ma, in ogni caso, prodotti naturali o un piccolo test preventivo su una piccola zona sono un'ottima opzione.

Lo **sbrinamento automatico**, infine, **ti garantirà uno standard elevato di prestazioni** nel tempo. Per svolgere lo **scongelo manuale** affidati sempre al **manuale di istruzioni**.

Perché è il prodotto che fa per te

Il **retrobanco refrigerato per ristoranti è indispensabile in cucina** per conservare cibi e bevande ad una temperatura adeguata. Non solo, la porta battente in vetro temperato è progettata appositamente per prestarsi ad operazioni e campagne di grandi brand, con spazi promozionali e canopy pubblicitari integrati.

Non rinunciare allo stile e alla versatilità del nostro retrobanco refrigerato e affidati all'attrezzatura professionale per la notevole capacità di ottimizzare gli spazi.

Acquistando il nostro retrobanco refrigerato professionale avrai:

- **prestazioni elevate**
- **consumi contenuti**
- **comfort di lavoro**

- **versatilità.**

Il suo uso, infatti, può essere flessibile ed **adattabile ai diversi contesti di impiego**. Sceglilo per il tuo locale.

Consulta la scheda tecnica per saperne di più.

NB: Attrezzatura usata.

???????

Dimensioni esterne	600x520x900 mm
Dimensioni interne	520x376x750 mm

????????????? ????????

Alimentazione	???????????????????
Capacità	132 Lt
Classe energetica	B
Gas refrigerante	R600A
Peso	48 kg
Potenza Elettrica	0,16 ???
Rumorosità	50 db
Sbrinamento	???????????????????
Temperatura d'esercizio	+1 +10 °C