

# BANCO FRIGO CON APERTURA ERGONOMICA

ATTIVITÀ

## DESCRIZIONE

Apertura della vetrina del banco frigo per l'allestimento e il prelievo dei prodotti esposti all'interno del vano climatizzato



## MODALITÀ D'USO

Il banco frigo è realizzato con l'apertura verso l'alto. Il pannello di vetro rimane così vincolato nel suo lato superiore e l'operatore, mentre lo sostiene con un braccio, è in grado di sistemare i prodotti all'interno, in assenza di ostacoli.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannello incernierato sul lato superiore in modo da consentire l'apertura verso l'alto, talvolta per mezzo di pistoni. Alcuni banchi sono disponibili in 5 moduli lineari, cui si aggiungono elementi angolari esterni e interni a 90° o a 135°. Tutti i moduli sono canalizzabili tra loro e possono operare a temperature diverse. Il batticarrello frontale in acciaio inox protegge efficacemente il banco dagli urti accidentali, mentre l'utilizzo di vetri sferici nei moduli angolari ne arricchisce il suo design. L'illuminazione totale della superficie espositiva può essere realizzata con una doppia fila di lampade. La spalla, se dotata di un ampio vetro camera, favorisce la visibilità e la valorizzazione della merce esposta. Alcuni banchi sono dotati di ventilazione anticondensa nonché di piattelli espositivi e di mascherina dell'evaporatore in acciaio inox. Alcuni banchi garantiscono prestazioni climatiche in riferimento alla Norma Europea UNI EN ISO 23953-2 (classe 3 +25°C e 60% Umidità Relativa) di classe 3M2 per salumi e latticini, 3M1 per carne.

## COSTO

Non disponibile.

CARATTERISTICHE DELLA SOLUZIONE TECNICA

SOLUZIONI ERGONOMICHE PER BANCO CASSA E BANCO FRIGO

GDO

[ [bancadellesoluzioni](http://bancadellesoluzioni.it) ]

Per avere informazioni su come trovare questa soluzione, visita il sito [safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni](http://safetyengineering.din.unibo.it/banca-delle-soluzioni)

CONOSCI O PRODUCI ALTRE SOLUZIONI COME QUESTA? SCRIVI A [din.safetyengineering@unibo.it](mailto:din.safetyengineering@unibo.it)