

SKU: 2980293

Ristosubito

Contenitore isotermico in polipropilene porta carapine gelateria Ø 20 x 25H Capacità n. 6 carapine Modello KRBGE625U



Descrizione

Contenitore isotermico in polipropilene porta carapine gelateria Ø 20 x 25H - Modello KRBGE625U

Il contenitore isotermico KRBGE625U è progettato per il trasporto professionale di carapine da gelateria con diametro 20 cm e altezza 25 cm, offrendo una capacità fino a 6 carapine. Si tratta di una soluzione tecnica studiata per tutte le situazioni in cui il mantenimento di una temperatura costante, diversa da quella ambiente, è un requisito fondamentale per preservare qualità, struttura e sicurezza del prodotto alimentare.

Realizzato in polipropilene espanso a cellula chiusa, questo porta carapine combina isolamento termico, resistenza meccanica e leggerezza, risultando particolarmente indicato per gelaterie artigianali, laboratori, catering ed eventi.

Struttura isotermica e protezione degli alimenti

La struttura in polipropilene espanso garantisce un buon isolamento termico passivo, contribuendo a mantenere stabile la temperatura interna durante le fasi di movimentazione e trasporto. Lo spessore del materiale non solo limita gli scambi termici con l'esterno, ma protegge anche il contenuto da sollecitazioni meccaniche, urti e vibrazioni.

Il design è privo di sporgenze e spigoli vivi, una caratteristica importante per tutelare la sicurezza degli operatori durante le operazioni di carico, scarico e spostamento. La leggerezza strutturale facilita ulteriormente la gestione quotidiana, soprattutto in contesti dinamici o con consegne

frequenti.

Igiene, sicurezza e compatibilità HACCP

Il contenitore isothermico porta carapine KRBGE625U è compatibile con il lavaggio e la disinfezione industriale, utilizzando detergenti professionali, disinfettanti, acqua calda e vapore umido fino a 110 °C. Questa caratteristica lo rende adatto a contesti che operano secondo protocollo HACCP, dove igiene e sanificazione rappresentano aspetti centrali nella gestione degli alimenti.

Resistente, igienico ed economico, è inoltre riciclabile al 100%, offrendo una soluzione funzionale anche dal punto di vista ambientale.

Specifiche tecniche

- Tipologia: contenitore isothermico in polipropilene porta carapine gelateria.
- Compatibilità: fino a n. 6 carapine Ø 20 x 25H cm.
- Materiale: polipropilene espanso a cellula chiusa ad alto spessore.
- Dimensioni interne (LxPxA): 625 x 435 x 300 mm.
- Capacità interna: circa 80 litri.
- Lavabile e sanificabile con acqua calda e vapore fino a 110 °C.
- Compatibile con procedure HACCP.
- Riciclabile al 100%.

Soluzione professionale per il trasporto carapine

Con una capacità di 80 litri e uno spazio interno ottimizzato per 6 carapine, il modello KRBGE625U rappresenta una scelta funzionale per chi necessita di un sistema affidabile per il trasporto del gelato in contenitori tradizionali. L'equilibrio tra isolamento termico, resistenza strutturale e facilità di sanificazione lo rende adatto a un utilizzo intensivo in ambito professionale.

Un contenitore isothermico porta carapine pensato per garantire protezione, ordine e continuità della catena del freddo durante le fasi operative più delicate.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	36
Capacità LT	80
Lunghezza (cm)	69.5
Profondità (cm)	49.5
Model Number for EPREL	2980293