ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA codice fiscale e partita iva 05760021005 tel 06.66181103 fax 06.66180353 email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it web ecoplast2000.it



PALLET 1000x1200 CHIUSO TRA

Cod. 992200



Codice	992200
LxPxH [mm]	1000x1200x145
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
Peso [kg]	13.000
Colore	Bianco, grigio
Portata statica [kg]	5000
Portata dinamica [kg]	1000
Portata su rack [kg]	500
Per alimenti	Si
Versione	Piano liscio
Specifiche	Res. Termica: -40°C e +70°C
Normative	HACCP

Pallet piano liscio traversato monoblocco, stampato ad iniezione in HDPE - polietilene ad alta densità, materiale completamente riciclabile, di prima fusione garantito e certificato per uso alimentare; con angoli arrotondati, facile da pulire, resistente ai raggi U.V. ed infrarossi, alle alte e basse temperature; particolarmente indicato per celle frigorifere. La sua elevata portata, insieme con la robustezza garantita dalle traverse, ne consente l'utilizzo in qualsiasi applicazione.

La sua elevata portata, insieme con la robustezza garantita dalle traverse, ne consente l'utilizzo in qualsiasi applicazione. Disponibile nella versione con e senza bordino ferma-carico.

Idoneo per il trasporto terrestre, aereo e marittimo; rispetta i requisiti fitosanitari previsti per gli imballaggi, conforme alla normativa internazionale ISPM-15 della FAO (International Standards for Phytosanitary Measures) e HACCP.

Resiste ad una temperatura compresa tra: -40°C e +70°C

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipogra ci o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.