

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

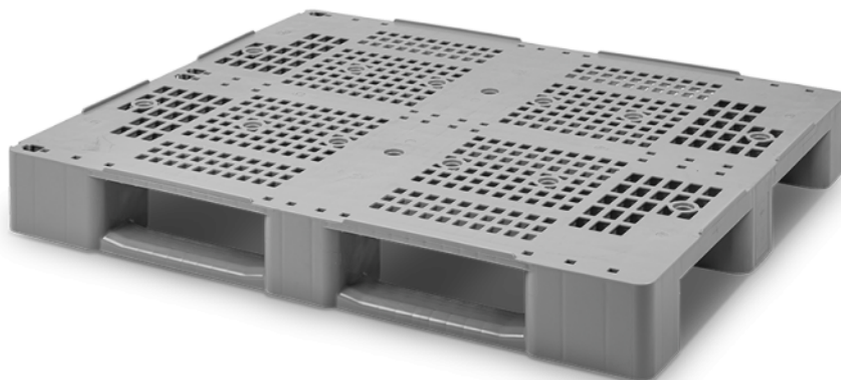
email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



Pallet 1000x1200 grigliato con traverse

Cod. 992203



Codice	992203
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]	500/1000/1250
Per alimenti	Si
Versione	Piano grigliato
Specifiche	Res. Termica: -40°C e +70°C
Normative	HACCP

Pallet traversato monoblocco, stampato ad iniezione in HDPE Polietilene ad alta densità, materiale completamente riciclabile, di prima fusione garantito e certificato per uso alimentare; 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. Disponibile nella versione con e senza bordino ferma-carico; predisposizione sul piano per alloggiamento tappi antisdrucchiolo.

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

Portata su rack con possibilità di inserimento rinforzi in metallo:

- 3 rinforzi = 1000 kg
- 4 rinforzi = 1250 kg

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 tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.