

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 igienico C/B7 5T nero

Cod.

001495



Codice	001495
LxPxH [mm]	1000x1200x160
Materiale	HDPE - REC polietilene ad alta densità riciclato
Peso [kg]	22,50
Colore	Nero
Portata statica [kg]	7500
Portata dinamica [kg]	1500
Riciclabile [±%]	100
Portata su rack [kg]	1250
Versione	Piano liscio
Specifiche	Pareti 3 mm e bordi 7 mm

Pallet a 5 Traverse Monoblocco HDPE-REC | Alta Portata 1250 kg su Rack

Pallet industriale di eccezionale solidità, stampato ad iniezione in **HDPE-REC (Polietilene ad alta densità rigenerato)**. Progettato per coniugare massime prestazioni meccaniche e sostenibilità ambientale, questo supporto è ideale per carichi pesanti e sistemi di stoccaggio intensivo su scaffalature.

Solidità Superiore e Performance Tecniche

- **Struttura a 5 Traverse:** La base a 5 traverse valorizza ulteriormente la stabilità e la solidità del pallet, garantendo una distribuzione del carico ottimale e un appoggio sicuro su rulliere.
- **Portata su Rack Estrema:** Progettato per la logistica verticale, garantisce una tenuta su **rack fino a 1250 kg**.
- **Robustezza Monoblocco:** La costruzione a stampo unico elimina i punti di debolezza strutturale, rendendolo idoneo a qualsiasi applicazione industriale pesante.

Resistenza Ambientale e Durata

- **Stabilità Termica:** Progettato per operare efficacemente in un ampio intervallo di temperature, resistendo senza deformazioni sia alle **alte che alle basse temperature**.
- **Protezione Agenti Esterni:** Il materiale è trattato per resistere all'azione deteriorante dei raggi U.V. e degli infrarossi, assicurando una lunga vita operativa anche in ambienti esterni o difficili.

Dettagli di Configurazione e Varianti

- **Bordo Fermacarico:** La presente versione è dotata di un **bordino perimetrale di 7 mm** per garantire la stabilità della merce durante la movimentazione.
- **Versatilità:** Il prodotto è disponibile su richiesta anche nella configurazione senza bordo fermacarico.

Impegno Ecosostenibile

Prodotto parte del circuito ecosostenibile: realizzato con materiali di riciclo e riciclabile al 100%. L'impiego di polimeri rigenerati HDPE-REC permette di abbattere l'impatto ambientale mantenendo standard di portata ai vertici della categoria.

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.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.
Riproduzione vietata per foto e descrizioni