

# ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

**codice fiscale e partita iva 05760021005**

**tel 06.66181103 fax 06.66180353**

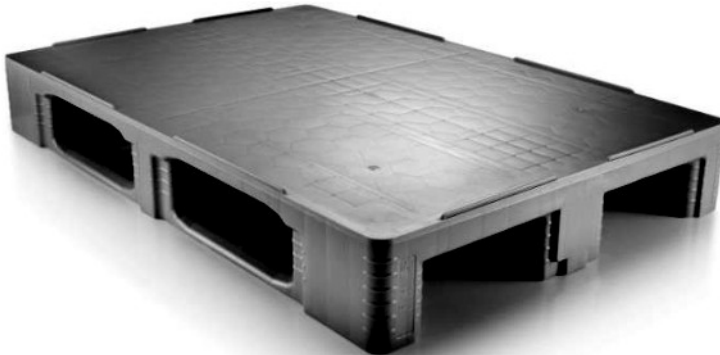
**email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it**

**web ecoplast2000.it**

## Pallet 800x1200 C/B Nero Eco

Cod.

**001490**



<b>Codice</b>	001490
<b>LxPxH [mm]</b>	800x1200x160
<b>Materiale</b>	HDPE REC - polietilene ad alta densità recuperato
<b>Peso [kg]</b>	18,00
<b>Colore</b>	Nero
<b>Portata statica [kg]</b>	7500
<b>Portata dinamica [kg]</b>	1250
<b>Riciclabile [±%]</b>	100
<b>Portata su rack [kg]</b>	1000
<b>Per alimenti</b>	No
<b>Versione</b>	Piano liscio
<b>Specifiche</b>	Res. Ter.: -30°C e +40°C (materiale vergine)

Pallet traversato monoblocco, stampato ad iniezione in HDPE REC Polietilene ad alta densità da materiale di recupero , materiale completamente riciclabile; resistente ai raggi U.V. ed infrarossi, alle alte e basse temperature. La sua elevata portata, insieme con la robustezza garantita dalle traverse, ne consente l'utilizzo in qualsiasi applicazione. Disponibile nella versione con/senza bordino ferma-carico; portata su rack Kg 1000. Grazie al materiale di recupero si riesce ad avere un pallet performante con un costo ridotto. Questa versione del Pallet è dotata di bordino di 7 mm, ma è disponibile anche la versione senza bordo. Prodotto che fa parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% di materiale riciclabile e per un altissima percentuale di materiale di recupero.**

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.