

# GREENY PACK

IL PALLET

**100% IN PLASTICA  
RICICLATA**

# LA SOSTENIBILITÀ È IL REQUISITO FONDAMENTALE DELLA LOGISTICA DEL FUTURO.

Gli scarti delle imprese diventano  
nuova energia per le imprese stesse.

Grazie ai pilastri dell'economia circolare - ecoprogettazione, modularità, approccio sistemico, recupero dei materiali - e all'innovazione della tecnica è possibile trasformare la materia prima seconda in un **pallet 100% riciclato, ecologico, economico, resistente, riutilizzabile, riparabile. E riciclabile a sua volta.**

# ECOLOGICO

# 100% IN PLASTICA

# RICICLATA

GreenyPack è ottenuto dalla raccolta, selezione e rigenerazione dei poliaccoppiati, un materiale da imballaggio che può essere costituito da più strati - polietilene, carta e alluminio - che anziché essere inviato in discarica o all'incenerimento come generalmente accade, subisce un processo di trasformazione per ottenere granuli adatti alla produzione di nuovi imballaggi.

# IGIENICO

GreenyPack mantiene il massimo livello di integrità igienica in ogni condizione. Non è attaccabile da batteri né muffe né insetti. È lavabile, resiste all'acqua e all'umidità, anche nel caso di lunghi stoccaggi all'aperto.

# ROBUSTO

GreenyPack è resistente agli urti e non si scheggia. Ha una portata massima dinamica elevata e una resistenza comprovata alla flessione. È la scelta ideale in svariati settori, per la logistica interna e per il trasporto internazionale.

# LEGGERO

GreenyPack è più leggero del pallet EPAL, pesa solo 19kg e può essere movimentato a mano da un operatore. In questo modo si riducono le spese di trasporto, di gestione dei resi e del magazzino.

# ECONOMICO

Le fasi di raccolta e cernita del rifiuto plastico e della successiva lavorazione e produzione non incidono sul costo del bancale GreenyPack che si mantiene pressochè equiparabile ad un tradizionale pallet in legno.

# MODULARE

GreenyPack è facilmente riparabile e riasssemblabile. Essendo composto da più parti separabili, la manutenzione è semplice e veloce, e l'eventuale parte danneggiata può agevolmente essere sostituita singolarmente.

# INFINITO

GreenyPack ha un ciclo di vita potenzialmente eterno. Una volta terminato l'utilizzo nella Supply Chain, può essere triturato e trasformato in nuovi pallet o altri prodotti in plastica riciclata.

# INNESTABILE

GreenyPack è progettato in modo da essere rapidamente impilabile e salvare spazio all'interno del magazzino durante lo stoccaggio, assicurando operazioni di movimento agili e sicure.

# EXPORT FREE

GreenyPack non necessita né del trattamento di fumigazione, né dei trattamenti aggiuntivi per l'esportazione, né della burocrazia correlata.

# UNICO E INTELLIGENTE

Oltre che con il proprio logo, la struttura scomponibile di GreenyPack è l'ideale per personalizzare il pallet secondo le proprie esigenze e allocare, al riparo da urti e graffi, etichette, codici variabili, sistema RFID e tutte le possibilità offerte dall'Internet of Things.

GreenyPack è prodotto e commercializzato in esclusiva da Simpool, startup innovativa che offre innovazione e consulenze strategiche nello sviluppo, gestione ed efficientamento dei processi logistici di condivisione abbinati agli imballaggi terziari, riciclabili e riutilizzabili.



**Per info: [info@greenypack.com](mailto:info@greenypack.com)**

Simpool srl  
Viale Colleoni 23  
20864 Agrate Brianza (MB)  
T. +39 039 9631230

[www.simpool.it](http://www.simpool.it)