

# Pallet - Box Lite 800×2000



#### **Features**

Il sistema di imballaggio LITE ha per base i pallet della gamma e può essere prodotto in varie altezze secondo le specifiche esigenze del cliente. È l'imballo ideale nell'ambito del packaging industriale in considerazione delle sue caratteristiche di resistenza, maneggevolezza e del prezzo competitivo nel suo genere. I formati disponibili sono i seguenti:  $600\times1200$ ,  $800\times1200$ ,  $900\times1200$ ,  $1000\times1200$ ,  $1100\times1200$ ,  $1200\times1200$  mm. L'imballo è costituito da un pallet, da una cintura in polipropilene estruso e un coperchio. Assemblabile e riutilizzabile per reiterati impieghi. Durevole e resistente per una protezione sicura del prodotto. Tutti gli elementi si assemblano in modo facile e veloce ed esaurito il riutilizzo sono riciclabili al 100%. Smontabile per un risparmio volumetrico di circa il 70% con riduzione dei volumi di stoccaggio e dei costi di reso. Utilizzabile in molteplici settori (ad esempio tessile, alimentare, parafarmaceutico, automobilistico, elettronico, etc.). Possibilità di dotare il box con ganci, tiranti, traverse antiribaltamento e sportelli laterali a ribalta

# **Dimension**

800 mm x 2000 mm x 550

#### **Product informations**

Commercial name: Pallet - Box Lite 800x2000

Material: PP

| Recycled total | Post-consumer recycled | Pre-consumer recycled | By-product total | External by-<br>product | Internal by-<br>product | Virgin<br>material |
|----------------|------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| 52%            | 52%                    |                       |                  |                         |                         | 48%                |





## **Productor informations**

## **BOXLITE PACKAGING SRL**

VIA DANIELE PICCININI, 2 - 24122 BERGAMO (BG)

Telephone: 035 951163

Mail: amministrazione@boxlitepackaging.com

Website: www.boxlitepackaging.com

October 28, 2025

