

LAMM

si impegna per una maggiore trasparenza

Scopri l'impatto ambientale e sociale
dei nostri prodotti. Valutato da un ente
terzo indipendente:





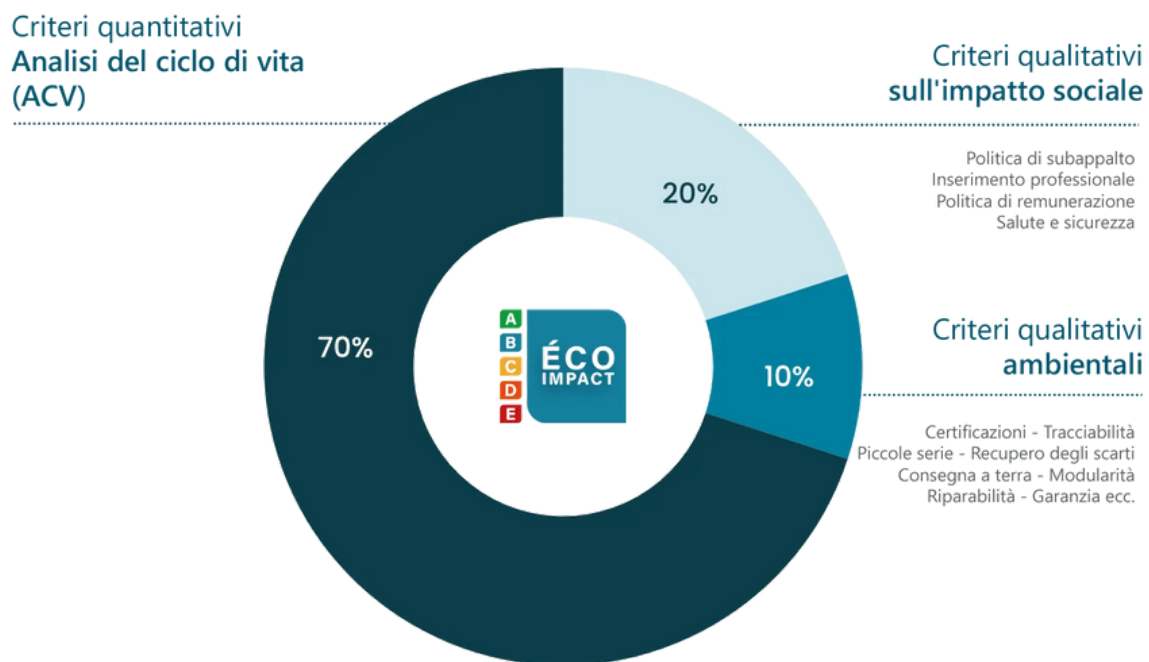
Eco Impact è un organismo indipendente

che misura l'impatto ambientale e sociale dei mobili e accompagna i professionisti del settore nella riduzione dell'impronta ambientale dei loro prodotti

Una valutazione scientifica e globale

Per ogni prodotto:

Eco Impact effettua un'analisi del ciclo di vita (**LCA**) e tiene conto di criteri settoriali aggiuntivi quali la sostenibilità, la riparabilità o le condizioni di lavoro. In media, **il nostro team di ingegneri effettua 71 controlli ambientali e sociali.**



Un punto di riferimento affidabile, chiaro e accessibile



Per saperne di più
www.eco-impact.io

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **LAMM** | Fin de validité : **08/07/2027**

Modèle : **Bancs d'étude E4000**

Catégorie : **Chaise** | Poids brut : **29.65 kg**

Dimensions : **100x31x75 cm**

Analyse du cycle de vie



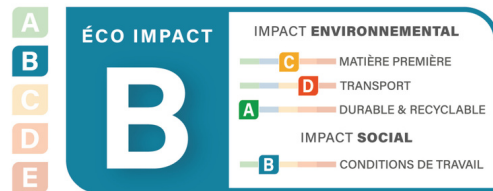
Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0
Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/68233989b302b4ded35803c9/products/682599b2ad9d689bf3e503ac/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

41%

Acier

40%

Contreplaqué

15%

Aluminium

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

118 kg éq. CO2 ou 518 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
1016 MJ ou 14 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
533 millimoles éq. H+ ou 340 kg de carton

Transport

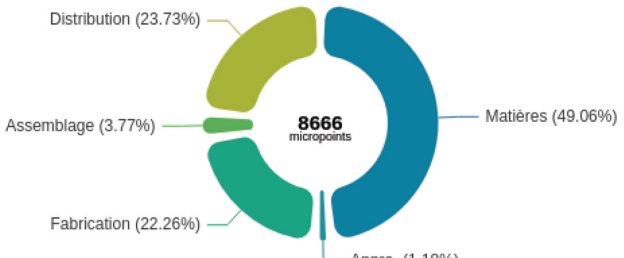


Zéro sur-emballage

Durée de vie

- Garantie extra légale : **5 ans**
- Pièces détachées disponibles
- Résistance élevée produit testé en laboratoire
- Produit Evolutif, Réparable et Partiellement séparable

Coût environnemental



Certifications



Qualité et caractéristiques environnementales

17% de matières recyclées



Produit majoritairement recyclable



Présence de substances dangereuses : NO
SVHC >0,1% w/w



Per saperne di più
www.eco-impact.io