

# CERTIFICAZIONE

Riduzione di CO<sub>2</sub>  
> 50.000 t  
/anno

CONTAINEX GREEN technology garantisce l'adozione di rigorosi standard ambientali e qualitativi, che definiscono la scelta dei fornitori, l'acquisto del materiale, la produzione e i controlli di qualità.



- ✓ Scelta e impiego di materiali riciclabili
- ✓ Una produzione efficiente dal punto di vista energetico e rispettosa dell'ambiente, all'interno di stabilimenti produttivi europei e di ns. proprietà
- ✓ Riduzione di CO<sub>2</sub> e basse emissioni di sostanze nocive nella produzione, nel trasporto e durante l'utilizzo dei moduli prefabbricati
- ✓ Continui controlli di qualità e audit sul rispetto di parametri ecologici nei ns stabilimenti
- ✓ Ciclo di vita molto lungo dei prefabbricati modulari – riutilizzo continuo al posto di produzione nuova
- ✓ Isolamento di alta qualità – bassi consumi energetici

**CONTAINEX**

Container-Handelsgesellschaft m.b.H.

Günter Ringhofer

Markus Rossmann



**CONTAINEX**

# La **GREEN** technology sta per:

## Requisiti di fornitura:

- ✔ Sistema certificato di gestione ecologica (ad esempio ISO 14001)
- ✔ Sistema certificato di gestione qualità (come ad esempio ISO 9001:2015)
- ✔ Riciclo di materiale in esubero

## Acciaio:

- ✔ Privo di Cr6 (Cromo(VI) é un agente cancerogeno)
- ✔ Produzione europea

## Legno:

- ✔ Legno certificato FSC (legno non-tropicale)
- ✔ Produzione europea

## Componenti:

- ✔ Acquisto da produttori europei di qualità
- ✔ Elettrodomestici ad alta efficienza energetica consigliate dall'Austrian Energy Agency(AEA) e apparecchiature di raffreddamento prive di CFC
- ✔ Impiego di materiali isolanti di alta qualità

## Verniciatura:

- ✔ Impianto di verniciatura più moderno d'Europa secondo gli standard VOC

## Produzione:

- ✔ Riciclo dei materiali, raccolta differenziata, impianto di riutilizzo energetico
- ✔ Responsabilità sociale sul posto di lavoro
- ✔ Stabilimenti di produzione esclusivamente europei
- ✔ Utilizzo di impianti fotovoltaici all'avanguardia per la produzione di energia
- ✔ La produzione automatizzata con macchinari di ultima generazione permette di ottenere un'elevata precisione della produzione, la riduzione dei materiali in esubero ed un continuo miglioramento del processo produttivo
- ✔ Gestione della sicurezza presso gli stabilimenti di produzione

## Trasporto:

- ✔ Vie di trasporto brevi – più di 250 depositi in Europa e pianificazione ottimizzata della logistica
- ✔ Riduzione del numero dei trasporti attraverso la formula del trasporto combinato e la consegna di moduli Transpack o di container ad uso magazzino in set
- ✔ Impiego di mezzi di trasporto moderni a basse emissioni

## Moduli prefabbricati usati:

- ✔ Riacquisto e vendita di moduli prefabbricati usati CONTAINEX
- ✔ Riutilizzo successivo piuttosto che nuova produzione, grazie a prefabbricati modulari di alta qualità e con un ciclo di vita molto lungo



**CONTAINEX**