

ECO QUALITY GREEN

INNOVAZIONE VERDE PER UN FUTURO ECOSOSTENIBILE

LA PRIMA BARRA APPENDIABILI

100% IN PLASTICA

RICICLATA E RICICLABILE



INSIEME PER L'AMBIENTE

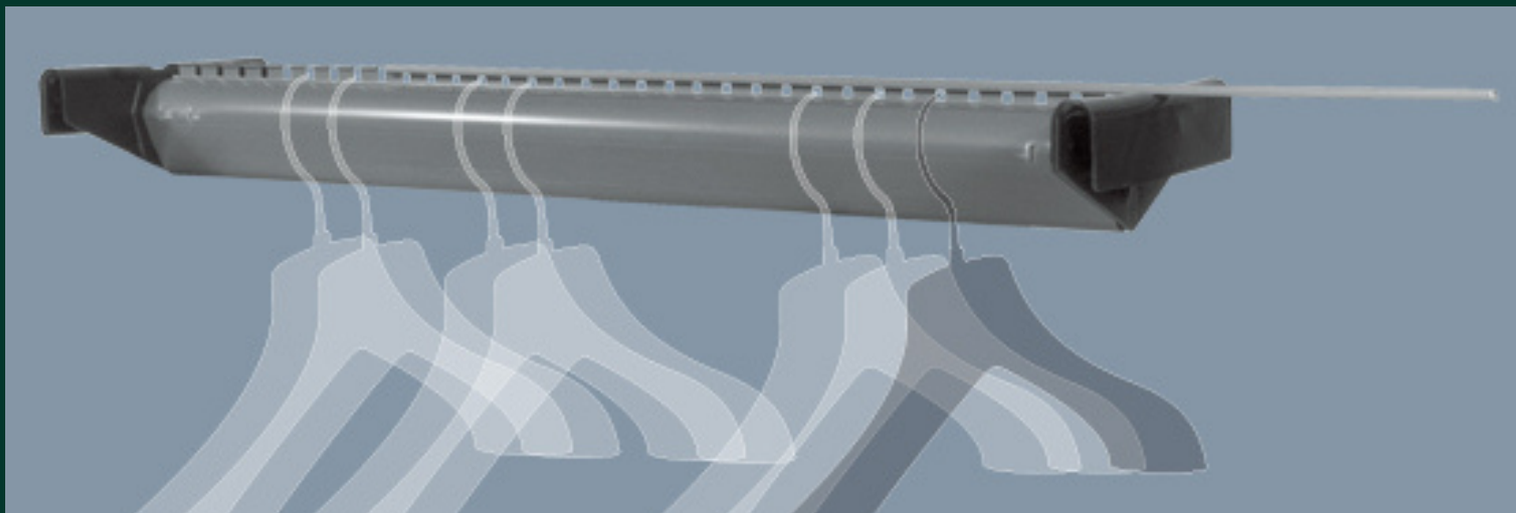


LA SOSTENIBILITA' E' IL REQUISITO FONDAMENTALE DELL'IMBALLO DEL FUTURO

La plastica riciclata diventa nuova energia per le imprese stesse.

Grazie ai pilastri dell'economia circolare - ecoprogettazione -approccio sistematico, recupero dei materiali - e all'innovazione della tecnica è possibile trasformare la materia prima seconda in un **SUPPORTO APPENDIABILI 100% riciclato, ECOLOGICO-RESISTENTE E sua volta riciclabile.**

**SUPPORTO DENTELLATO COMPLETO DI ASTINA BLOCCA GANCIO
E GRAFFATURA AI LATI**



RESISTENTE

Usiamo materiali provenienti dal riciclo delle finestre, resistentissimo agli urti e alle temperature estreme. Inoltre grazie all'aggiunta di gomma naturale e ad nuova plastificazione, il materiale riciclato Eurolast ha caratteristiche di gran lunga superiori al materiale vergine, come risulta dalle prove di resistenza.

PROVA DI RESISTENZA

effettuata con pressa Sangiacomo di capacita massima 400Kn con carico applicato in 2 punti
Lunghezza pezzo= mm 500
Spessore pezzo= 1,4 mm
Forza elast. Kgf 168,6 Forza Max. Kgf. 174,5

SICURO

Tutti i nostri supporti sono graffiati in ben 4 parti su entrambi i lati da un macchinario di assemblaggio automatico, ma alla fine del ciclo vengono controllati dagli operatori addetti all'imballo.
"Perchè qualsiasi macchina non potrà mai sostituire l'uomo"

ECOLOGICO

Le Eco-valenze della sostenibilità by:

SUPPORTI LINEA **ECO-QUALITY-GREEN** 

288.000 Kg. di plastica riciclata ogni anno

56.000 Kg. di petrolio risparmiato

produzione effettuata con energia da fonti rinnovabili

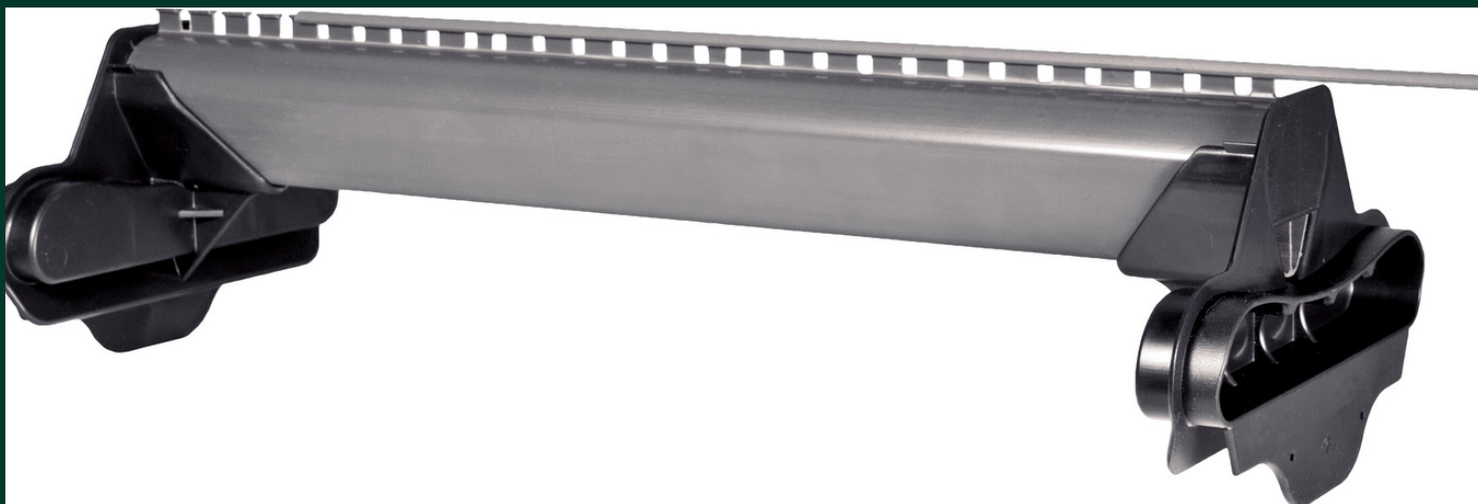
Nessun inserimento di coloranti

TOTALE RISPARMIO CO2 IN UN ANNO:1.071.36 Kg di EMISSIONI CO2
RISPARMIATI-

Tutti i ns. prodotti sono coperti da RC prodotti 

I dati sopra riportati sono relativi a calcoli stimati di Eurolast srl sulla base della propria esperienza e si riferiscono a medie dell'anno 2019.

ART. 011 - Eco-Quality-Green 
SUPPORTO AD INCASTRO RINFORZATO



RESISTENTE

PROVA DI RESISTENZA

effettuata con pressa Sangiacomo di capacità massima 400Kn con carico applicato in 2 punti
Lunghezza pezzo= mm 500
Spessore pezzo= 1,4 mm
Forza elast. Kgf 168,6 Forza Max. Kgf. 174,5

SICURO

ABBIAMO APPORTATO 3 MODIFICHE CHE TRIPLICANO LA SICUREZZA

Modifica n° 1 : INSERIMENTO DI DUE DENTINI DI SICUREZZA E DUE SCIVOLI DI ENTRATA

grazie a questi due dentini, inseriti sempre nei laterali, la barra una volta entrata si incastra sotto di essi e viene bloccata in maniera solida e resistente. Inoltre i due scivoli di ingresso permettono all'operatore che prepara l'imballo una maggiore velocità e praticità nel montaggio stesso.



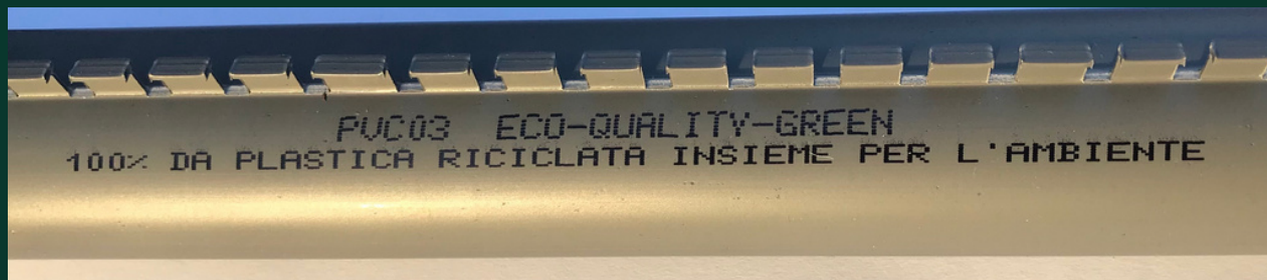
Modifica n° 2 : ABBIAMO ALZATO LA LINGUETTA DI INSERIMENTO NEL CANALE

questa modifica fa sì che la barra sia inserita maggiormente dentro la linguetta, dando la massima garanzia di tenuta alle sollecitazioni ed agli urti causati dai corrieri durante lo scarico delle scatole dai camion. La linguetta più alta fa sì che la barra sia maggiormente inserita dentro di essa, quindi una volta chiusa la scatola la sua tenuta è assicurata al 100%

Modifica n° 3 : ABBIAMO ALLUNGATO E RINFORZATO LA BASE DI APPOGGIO

questa permette alla barra appendiabito di appoggiare su una superficie maggiore aumentando notevolmente la stabilità durante il trasporto rispetto al tradizionale

Supporti Linea Eco-Quality-Green



ETICHETTATURA CONAI LEGGE 116/2020

Tutti i supporti **Eco-Quality-Green**  riportano già l'etichettatura ambientale (tramite stampa digitale su ogni pezzo) come prevista dal DL 116/2020 e successive modifiche che diventeranno obbligatorie dal 01.01.2022.

CERTIFICATO



CERTIFICATO N° TUVIT-LMR-0026

Eco-Quality-Green  è il primo supporto appendiabito certificato Uni En Iso 14021 che ne attesta la provenienza dei materiali e pertanto oltre a renderlo un prodotto verde lo esclude dalla Plastic Tax che verrà introdotta sugli imballaggi.



Economia Circolare

MA NON CI BASTAVA E PER CHIUDERE IL CERCHIO :

IMBALLO:

Usiamo scatole certificate FSC
Pallets riciclati certificati
Film estensibile green



PRODUZIONE: Usiamo ENERGIA ELETTRICA 100%
proveniente da fonti rinnovabili



I VANTAGGI
DELL'ECONOMIA CIRCOLARE



Da rifiuto
a risorsa  €



ECO
QUALITY
GREEN

IL SUPPORTO PER BAULETTI A
ZERO EMISSIONI CO2



UNI EN ISO 14021

EUROLAST
SRL

dal 1971 la moda viaggia in prima classe

Via Salani, 56
Z.i. Bibbiani
5050 Limite sull'Arno (FI)
TEL. +39.0571.57059
info@eurolast.net
www.eurolast.net

La fabbrica verde

