



METHODOLOGY APPROVED BY*

SGS

GREEN TREE CERTIFICATE

Think of
the environment
before printing

Codice Lyreco: 4743958

Descrizione: PITTOGRAMMA ADESIVO IN ACCIAIO DONNA

Produttore: DURABLE

L'esclusivo metodo di valutazione di prodotti sostenibili utilizzato da Lyreco è conforme allo standard ISO 14020 e alla guida per le dichiarazioni a carattere ambientale emanata dalla Camera di Commercio Internazionale (ICC). Per maggiori dettagli visitare eco.lyreco.it

Le caratteristiche ambientali del prodotto sono indicate dal simbolo "✓".

Auto-dichiarazioni ambientali (ISO 14021)

Compostabile:

Degradabile:

Progettato per essere disassemblato:

Prodotto più duraturo:

Energia di recupero:

Riciclabile: ✓

Contenuto riciclato: ✓

Rifiuto pre-consumo (%):

Rifiuto post-consumo (%): **70**

Consumo energetico ridotto
nell'utilizzo del prodotto:

Riduzione dell'uso di risorse
nella produzione del prodotto:

Riduzione del consumo d'acqua
nell'utilizzo del prodotto:

Riutilizzabile e ricaricabile:

Riduzione dei rifiuti nella produzione,
distribuzione, uso o smaltimento del prodotto:

Ulteriori criteri significativi di sostenibilità:

Certificazioni ambientali (ISO 14024)

Blue Angel

Nordic Swan

EU Ecolabel

NF Environnement

UTZ

AB Production

Rainforest

Japan Eco Mark

FSC Recycled

FSC

PEFC

Mirel

Paper by Nature

Taiwan Green Mark

Lyreco informa che i dati contenuti in questo documento sono di proprietà del fornitore e/o del produttore del prodotto oggetto del documento stesso, e che sono stati trasmessi a Lyreco dai fornitori e/o produttori sotto la loro piena ed esclusiva responsabilità. Solo i fornitori e/o produttori saranno ritenuti responsabili in caso di informazioni errate.

*"Il metodo Lyreco di valutazione di prodotti sostenibili" è stato valutato da SGS CTS Sustainability Services ed approvato per la Sua conformità ai principi dello standard ISO 14020 e della guida per le dichiarazioni a carattere ambientale emanata dalla Camera di Commercio Internazionale (ICC)".

Data creazione: 01/01/2018

Lyreco