



METHODOLOGY APPROVED BY*

SGS

GREEN TREE CERTIFICATE

Think of
the environment
before printing

Codice Lyreco: 6441457

Descrizione: ROLLER V5 HI-TECPOINT RICARIC. 0,5MM NER

Produttore: NYKOR PILOT PEN ITALIA SRL

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 (%): **71,599999999999994**

Rifiuto post-consumo (%):

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

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)".