



**Codice Lyreco: 11908912**

**Descrizione: STAMPANTE HP LASERJET PRO M404DN**

**Produttore: HP**

**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](http://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 (%):**

**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)".