

Certificazioni dei prodotti

Standard ambientali all'insegna della molteplicità di attributi

I prodotti Lexmark sono progettati per soddisfare o superare i rigidi criteri di alcuni degli standard e certificazioni più importanti del mondo. Queste certificazioni possono richiedere verifiche, analisi, audit, revisioni di terze parti, dichiarazioni standard o la divulgazione di informazioni commerciali o relative ai prodotti.

Etichetta ambientale ISO 14024 - Tipo I

Da molto tempo Lexmark progetta sistemi di stampa in grado di soddisfare lo standard Blue Angel in materia di prestazioni ambientali. L'Ecolabel Blue Angel, nata in Germania, è stata istituita nel 1978 ed è una delle certificazioni ambientali più prestigiose al mondo. I criteri di Blue Angel sono regolarmente esaminati e revisionati. La revisione più recente, con codice DE-UZ 219, è in vigore dal 1° gennaio 2022. La maggior parte dei sistemi di stampa Lexmark annunciati dopo l'ottobre 2012 è stata certificata Blue Angel. Per un elenco di modelli Lexmark certificati Blue Angel, fare clic [qui](#).



Autodichiarazioni sulle caratteristiche ambientali dei prodotti ISO 14021 - Tipo II

Dichiarazione Eco (ECMA-370)

Note in precedenza come dichiarazioni IT Eco, le ECMA-370 forniscono informazioni ambientali obiettive e confrontabili. Lexmark ha firmato l'originale "Industry Voluntary Agreement to Improve the Environmental Performance of Imaging Equipment Placed on the European Market" nel giugno 2011 e l'accordo aggiornato nell'aprile 2015. Ai produttori è richiesto di rendere pubblicamente disponibili i dati sulle prestazioni ambientali dei prodotti, ad esempio attraverso la Dichiarazione Eco (ECMA-370). Le dichiarazioni di Lexmark sono disponibili [qui](#). Per richiedere le dichiarazioni IT Eco specificamente per i nostri materiali di stampa laser, è possibile contattare sustainability@lexmark.com.

Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT)

Lexmark si impegna ad aiutare i propri clienti a raggiungere i loro obiettivi di sostenibilità ed efficienza energetica e delle risorse fornendo prodotti ecologicamente preferibili. Il programma EPEAT è una risorsa utilizzata per riconoscere i prodotti che soddisfano questa qualifica. EPEAT si attiene allo standard IEEE 1680.2. Si tratta della base per la valutazione delle apparecchiature di imaging per la gestione ambientale. Abbiamo registrato oltre 200 dei nostri prodotti con le valutazioni più alte disponibili: Gold e Silver. Nell'ambito del processo di verifica EPEAT, i controlli sono condotti da laboratori di terze parti e da un ente di certificazione esterno per garantire la piena conformità allo standard IEEE 1680.2. Lexmark si impegna alla costante divulgazione pubblica e alla redazione di rapporti annuali, come richiesto da EPEAT, compresa la divulgazione pubblica di sostanze tossiche della [catena di fornitura](#) per 4.7.2.2. Una nuova revisione dell'EPEAT è al vaglio dei criteri aziendali e dei prodotti aggiuntivi. L'elenco completo dei prodotti registrati Lexmark è disponibile [qui](#).



Standard energetici

ENERGY STAR®

Lexmark si impegna a progettare prodotti energeticamente efficienti e utilizza i requisiti ENERGY STAR per le apparecchiature di elaborazione delle immagini come linea guida nello sviluppo dei prodotti. Lanciato nel 1992, ENERGY STAR è il programma globale riconosciuto dall'Agenzia per la protezione ambientale e dal Dipartimento dell'energia degli Stati Uniti, che certifica i modelli più efficienti dal punto di vista energetico in una determinata categoria di prodotti. La maggior parte dei prodotti Lexmark mantiene la qualifica ENERGY STAR anno dopo anno. Nel 2021, il 96% dei prodotti venduti con marchio Lexmark ha mantenuto la versione più recente della certificazione. Ulteriori informazioni su ENERGY STAR e l'elenco dei prodotti Lexmark certificati sono disponibili [qui](#).



CE 801

CE 801/2013 è la misura di attuazione per la direttiva ErP Lotto 26 (stand-by di rete). Nell'ambito di questa normativa, ai produttori è richiesto di pubblicare informazioni sulle modalità di stand-by di rete ("sospensione") dei prodotti, incluse le connessioni di rete disponibili, il consumo di energia in modalità sospensione per ciascuna connessione e il timeout predefinito per la modalità sospensione. Le dichiarazioni delle modalità sospensione dei prodotti Lexmark sono disponibili [qui](#).

China Environmental Labeling - Ten Ring Certification

Lexmark si impegna a progettare prodotti che soddisfino i requisiti ambientali inclusi nella certificazione volontaria Ten Rings. Alcuni di questi aspetti riguardano le restrizioni relative ai materiali, la riduzione del consumo energetico, le limitazioni alle emissioni chimiche e la fine del ciclo di vita dei prodotti.

