

UN NUOVO INIZIO STORIA DELLA GAMMA imageRUNNER ADVANCE ES



Il dispositivo è arrivato a fine vita?

1 In media, le stampanti multifunzione per ufficio (MFP) vengono sostituite **ogni 3-5 anni**, per rispondere alle mutevoli esigenze degli ambienti di lavoro.

I nostri dispositivi imageRUNNER ADVANCE sono espressamente concepiti per gestire le mutevoli esigenze degli uffici di oggi.

Ma la tecnologia continua ad avanzare e alcuni componenti devono essere aggiornati necessariamente. **E quindi, qual è il passo successivo?**

Un tempo, le apparecchiature venivano acquistate, utilizzate e poi smaltite

2 Secondo le Nazioni Unite, **entro il 2050¹ i rifiuti elettrici ed elettronici potrebbero raggiungere 120 milioni di tonnellate l'anno. Inoltre, ogni anno vengono sprecati metalli preziosi per un valore di 10 miliardi di dollari.²** Gran parte di questi materiali finisce nei fiumi e negli oceani.

In base alle analisi svolte da Canon, più del 60% delle emissioni di anidride carbonica associate alla vita utile di un dispositivo di stampa viene generato durante il suo utilizzo. Meno del 40%, invece, deriva dall'estrazione delle materie prime, dalla fabbricazione dei componenti e dall'assemblaggio del prodotto.

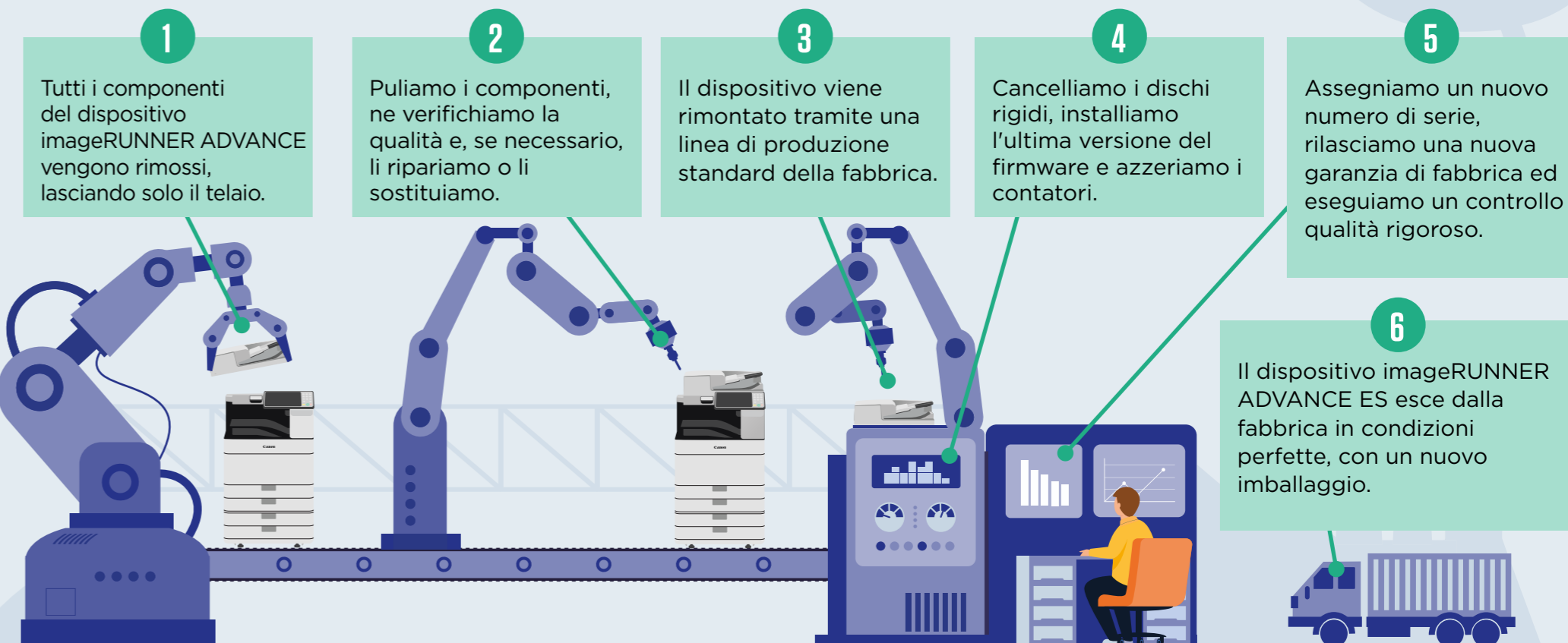
Quando i dispositivi raggiungono la fine del loro primo ciclo di vita, è possibile dare una nuova vita a componenti e materiali adottando un approccio basato sull'economia circolare, come la rigenerazione.



Ricominciare, in meglio

Alcuni dei dispositivi imageRUNNER ADVANCE più venduti vengono rigenerati, ovvero **completamente smontati e ricostruiti**, presso il nostro avanzatissimo stabilimento di Giessen, in Germania.

Funziona così:



Rigenerato e pronto ad affrontare il futuro

4

Ora il modello imageRUNNER ADVANCE ES è come nuovo!

I clienti ricevono l'ultima versione del firmware e delle funzioni di sicurezza, una garanzia di fabbrica e una stampante multifunzione pronta **a garantire alte prestazioni ancora per molti anni a venire.**

Poiché il consumo di materiali è inferiore, il dispositivo rigenerato costa meno di quello nuovo, e le aziende non sono più costrette a scegliere fra il bene del pianeta e i profitti.



Canon

1. Global Transboundary E-Waste Flows Monitor, UNITAR, 2022
2. A New Circular Vision for Global Electronics, UN E-Waste Coalition and Platform for Accelerating the Circular Economy (PACE), 2019

Per ulteriori informazioni sulla gamma ES, fai clic qui

