

NO AI RIFIUTI



Se ogni azienda in Italia adottasse le stampanti inkjet Epson per l'ufficio



si potrebbero risparmiare almeno

19.000

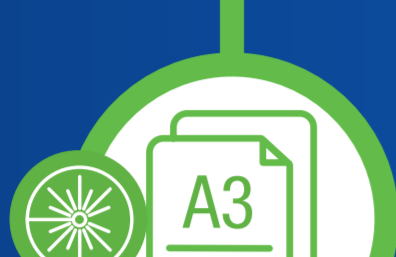
tonnellate di rifiuti

Ecco come:



Il numero totale di dispositivi laser a colori per le aziende in Italia con almeno 10 dipendenti è di

753.907¹



Di questi,

260.491

 sono dispositivi laser a colori A3

E

493.417

 sono dispositivi laser a colori A4

I rifiuti prodotti da tutti i dispositivi laser a colori A3 (a esclusione dei dispositivi Epson) sono pari a

950.791,5 kg²

- Base installata laser a colori = 260.491
- Prodotto Epson, WF-8590DWF, rifiuti prodotti = 4,165 kg
- Moltiplicato per base installata laser a colori = 1.084.944,3 kg
- Prodotto della concorrenza, Konica Minolta C224e, rifiuti prodotti = 7,815 kg
- Moltiplicato per base installata laser a colori = 2.035.735,8 kg
- Pertanto, rifiuti della concorrenza MENO rifiuti di Epson = 950.791,5 kg



I rifiuti prodotti da tutti i dispositivi laser a colori A4 (a esclusione dei dispositivi Epson) sono pari a

18.706.410,1 kg²

- Base installata laser a colori = 493.417
- Prodotto Epson, WF-5690DW, rifiuti prodotti = 2,558 kg
- Moltiplicato per base installata laser a colori = 1.262.159,7 kg
- Prodotto della concorrenza, HP LaserJet M476dn, rifiuti prodotti = 40,470 kg
- Moltiplicato per base installata laser a colori = 19.968.569,8 kg
- Pertanto, rifiuti della concorrenza MENO rifiuti di Epson = 18.706.410,1 kg

Ciò equivale a



19.657.201,7

kg in totale



Epson è un'azienda leader nella sostenibilità ambientale

- con i nostri obiettivi ambientali della vision Epson 25 e l'impegno costante per lo sviluppo di tecnologie che aiutano a risparmiare



Conosciamo il vero impatto dei rifiuti

Dato che non è possibile eliminare il ricorso alla stampa, possiamo cercare di ridurre l'impatto delle operazioni di stampa

- Leggere testi stampati migliora la comprensione, la concentrazione e la memorizzazione, oltre a ridurre lo stress e l'affaticamento

Allora, come puoi contribuire a ridurre i rifiuti?

Puoi ridurre i rifiuti

fino al

94%³



passando alle stampanti

inkjet Epson

per l'ufficio



[Rifiuti calcolati in kg e non in volume: WF-5690DWF ha prodotto 2,558 kg e HP LJ M476dn ha prodotto 40,470 kg (93,67% di rifiuti in meno) su un massimo di 40.000 stampe]



La gamma di stampanti inkjet WorkForce Pro è la nuova "Triple Bottom Line" nella stampa per l'ufficio.

Consente infatti di migliorare:



nelle prestazioni
ambientali



nelle prestazioni
economiche



nelle prestazioni
sociali

riduci i tempi

di intervento fino a due terzi nella tua attività⁴

[Tempo speso: tempi di intervento totali di WF-5690DWF vs. HP M476 su 40.000 stampe (minuti): 16,5 vs. 48 (65,63%/due terzi o 2,91 volte in meno)]

Ti aiutiamo a scegliere un futuro più eco-sostenibile

epson.it/passa-al-green

¹ IDC "Installed Base: Verticals and End-User Segments Western Europe (dati per il 2015)"

² Per valutare la quantità comparabile di materiale di scarto generata durante la stampa BLI ha valutato tutti i rifiuti di materiali di consumo inclusi toner/cartucce di inchiostro, unità di imaging, collettori del toner e tutti i componenti del kit di manutenzione necessari, conservando, pesando e fotografando tutti i componenti. Tutti i toner/cartucce di inchiostro sono stati utilizzati fino a esaurimento o finché la qualità dell'immagine non era ritenuta essere al di sotto di uno standard accettabile per l'utilizzo esterno. I prodotti sono stati testati in un periodo di due mesi, fino ad aprile 2015, come richiesto da Epson.

³ In base ai test di BLI eseguiti nell'arco di due mesi, fino ad aprile 2015, rispetto a una selezione di dispositivi della concorrenza, come richiesto da Epson. BLI ha valutato tutti i rifiuti di materiali di consumo inclusi toner/cartucce di inchiostro, unità di imaging, collettori del toner e tutti i componenti del kit di manutenzione necessari. Per ulteriori informazioni visita il sito www.epson.it/inkjetsaving

⁴ In base ai test di BLI eseguiti nell'arco di due mesi, fino ad aprile 2015, rispetto a una selezione di dispositivi della concorrenza, come richiesto da Epson. Gli interventi per le stampanti Epson includono la sostituzione di una cartuccia di inchiostro o sacca e le sostituzioni della tanica di manutenzione, secondo necessità. Gli interventi per le stampanti laser includono sostituzione di cartucce toner, tamburo e collettori del toner, secondo necessità. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.it/inkjetsaving

Tecnologia in armonia con l'ambiente



EPSON
EXCEED YOUR VISION