



keep reinventing

Le nuove frontiere delle tecnologie di stampa



HP PageWide
GAME CHANGER





STAMPA A COLORI A COSTO CONTENUTO.
IL COLORE È IL NUOVO BIANCO E NERO.

Dispositivi multifunzione e
stampanti HP PageWide



HP PageWide

Una storia di successo

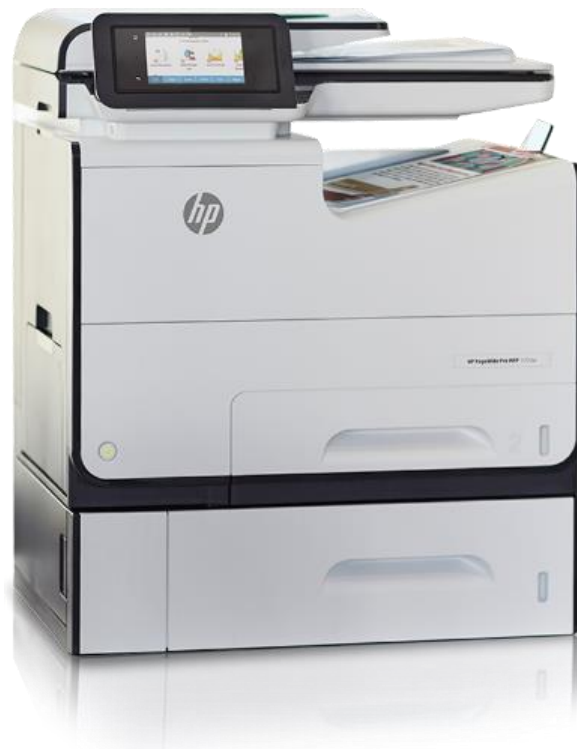
+1,200,000

Unità vendute al mondo
dalla data d'introduzione

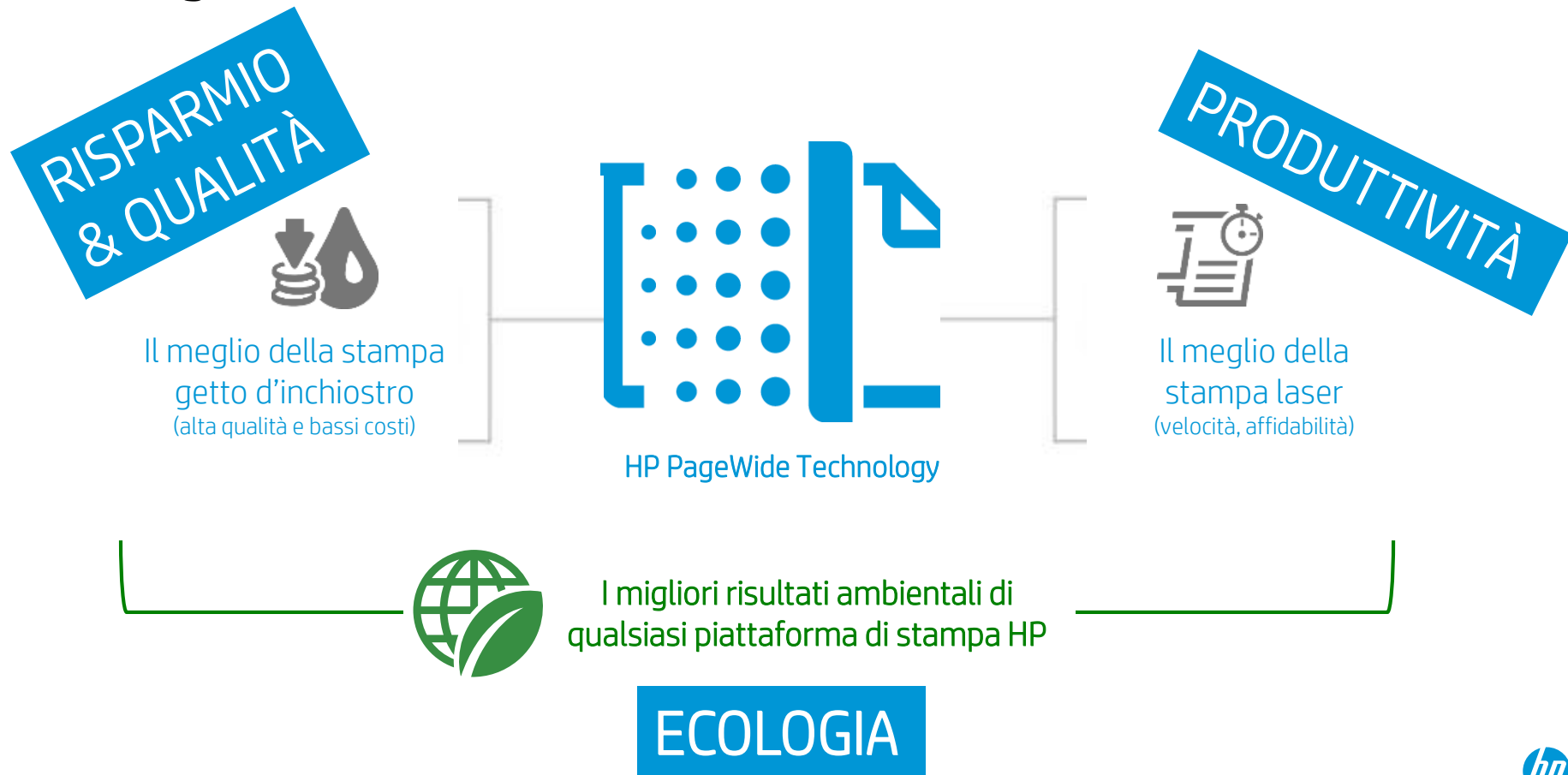
FORTUNE
500



FORTUNE
500



HP Pagewide. Una sintesi vincente.



Dimezza i costi di stampa

Stampa di più, spendendo meno, senza sacrificare la qualità



Risparmia fino al 50%

rispetto alle laser equivalenti.¹



¹ HP OfficeJet Enterprise X only. Cost-per-page (CPP) claim is based on the majority of colour laser MFPs ≤2 540 € as of December 2013, based on market share as reported by IDC as of Q3 2013. ISO yield is based on continuous printing in default mode. CPP comparisons for laser supplies are based on published specifications of the manufacturers' highest-capacity cartridges. Details are available at hp.com/go/officejet. CPP based on HP 980A ink cartridges' estimated street price. For more information, see hp.com/go/learnaboutsupplies.

HP PageWide Inchiostri & ColorLok®

RISPARMIO
& QUALITÀ

Inchiostri pigmentati di alta qualità

- Resistenti all'acqua, alla luce
- Certificato di indelebilità ad uso notarile



Neri più intensi
Colori più vividi
Tempi di asciugatura
più rapidi



Velocità e efficienza

Segna il passo ad ogni stampa con la stampante più veloce del mondo nella sua categoria¹



Due volte più veloce

delle laser²

- 80 ppm
- Uscita immediata prima pagina



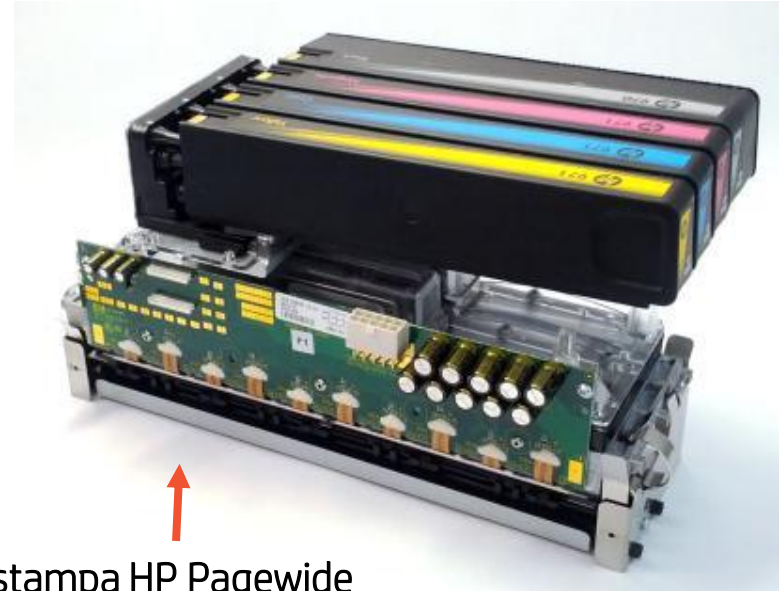
¹ HP Officejet Pro X series. Based on published fastest print speeds of HP X551dw and X576dw models compared to laser and inkjet colour desktop MFPs <847 € and colour printers <678 € as reported by Buyers Lab Inc. BIQ WW Printer Database 09-May-2014. For more information, see www.hp.com/go/printerspeeds.

² HP Officejet Pro X series. Comparison based on manufacturers published specifications of fastest available colour mode (as of August 2013) and includes colour laser MFPs <847 € and colour laser printers <678 € available August 2013 based on market share as reported by IDC as of Q2 2013 and HP internal testing of printer in fastest available colour mode (sample four-page category documents tested from ISO 24734). For more information, see www.hp.com/go/printerclaims.

HP Pagewide tutta la tecnologia nella barra di stampa

PRODUTTIVITÀ

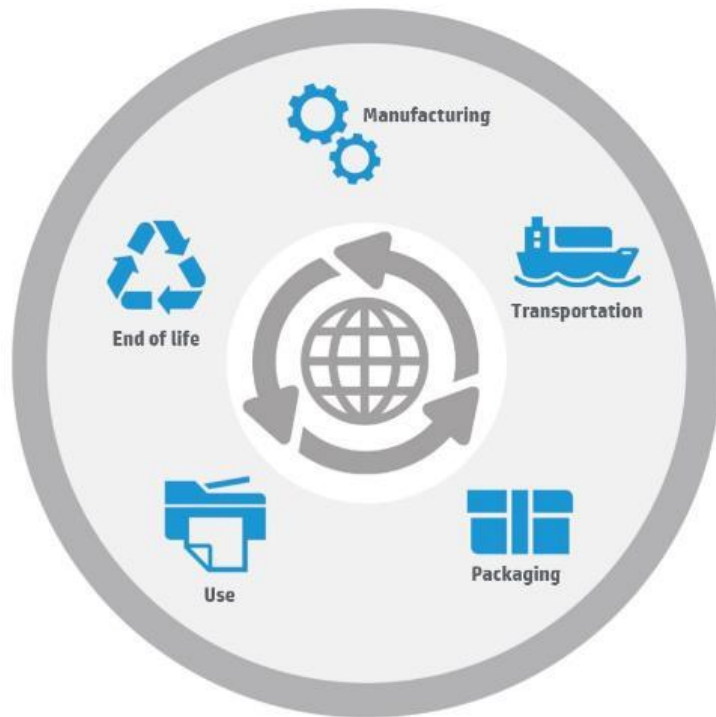
Si muove solo la carta!



Barra di stampa HP Pagewide

HP PageWide life cycle assessment (LCA)

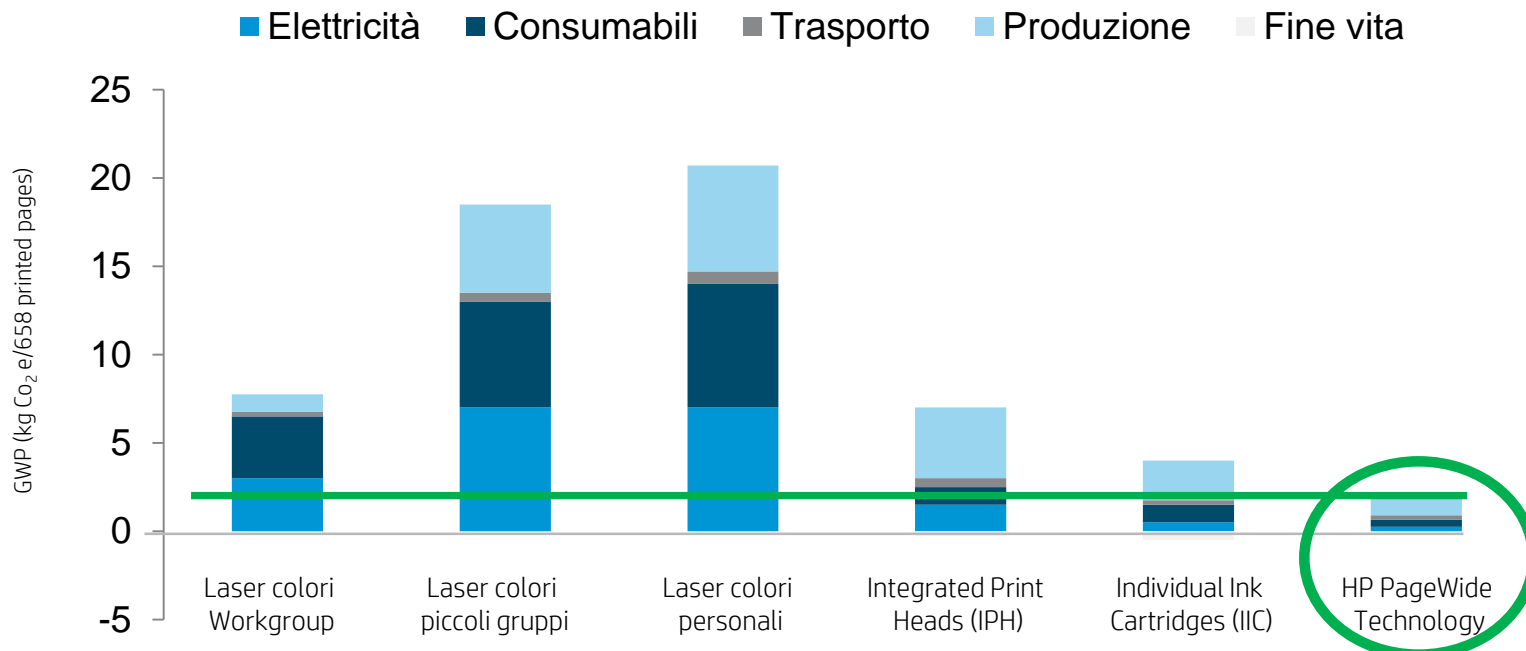
- In HP, usiamo LCA¹ indipendenti e di terze parti per:
- Valutare l'impatto ambientale dei nostri prodotti, dalla culla al fine della vita
- Guidare la R & S nella progettazione del prodotto
- Ridurre l'impatto ambientale dei nostri clienti e di noi stessi



¹ Life cycle assessments of HP PageWide array commissioned by HP and conducted by PE International in September 2014.

Impatto delle diverse tecnologie di stampa

HP PageWide Technology vs. piattaforme stampa HP comparabili^{1, 2}



¹ Carbon dioxide equivalent (CO₂e) savings of HP PageWide Technology vs. inkjet platforms is based on HP's internal data modelling of the lifetime use of an HP OfficeJet Pro X576dn vs. comparable HP inkjet printers. CO₂e savings of HP PageWide Technology vs. LaserJet platforms is based on the average lifetime use of printing 100,000 pages using an HP OfficeJet Pro X576dn and HP OfficeJet Enterprise X585dn vs. comparable HP LaserJet printers. Peer-reviewed life cycle assessment models commissioned by HP and conducted by PE International for inkjet (September 2013) and LaserJet (September 2014) printing. Specific results run by HP internal LCA experts.

² Excluding paper.

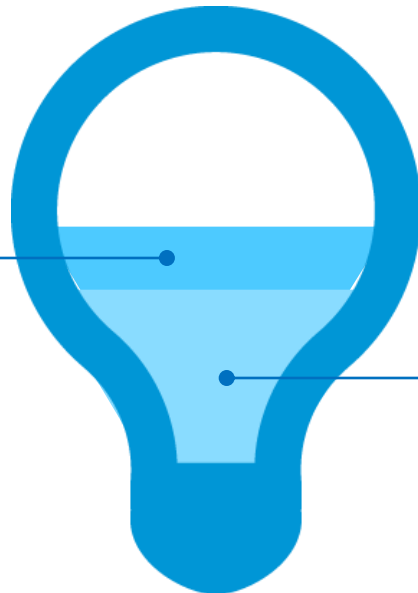
Risparmiare energia a ogni stampa

Consumare meno energia e abbattere i costi energetici corrispondenti

Le stampanti business
con la maggiore efficienza
energetica del mercato¹

**Fino all'84%
in meno di
energia**

rispetto alle laser²



Un anno di stampe con la
stampante HP Pagewide Pro
costa circa 3 euro di energia:

meno del 40%

del costo di alimentazione di
una lampadina da 18 watt.³

¹ In base ai dati disponibili sul sito Web ENERGY STAR per tutte le stampanti a colori con velocità di stampa da 30 a 75 ipm. Per ulteriori informazioni, visitate il sito <https://data.energystar.gov/Active-Specifications/ENERGY-STAR-Certified-Imaging-Equipment/t2v6-g4nf>.

² In base a ricerche interne sulla serie HP OfficeJet Enterprise X. La stampa richiede fino a 80 watt. La media ponderata per i dispositivi della concorrenza è di 508 watt. Affermazione sui consumi energetici basata sui test di confronto dei principali concorrenti per le modalità predefinite, eseguiti da Buyers Lab Inc. nel marzo 2014. I test interni dimostrano che le stampanti della serie HP OfficeJet Pro X utilizzano fino al 50% di energia in meno, rispetto alla maggior parte delle unità multifunzione laser a colori con costo inferiore ai 1000 dollari e delle stampanti laser a colori con costo inferiore a 800 dollari (agosto 2012).

³ I test interni dimostrano che le stampanti HP OfficeJet Pro X consumano 0,60 kWh di energia la settimana. A 12 centesimi di dollaro per kWh, moltiplicando questo valore per 52 settimane si ottiene un costo annuale di 3,70 dollari. Equivalenza energetica calcolata tramite <http://energy.gov/energysaver/articles/estimating-appliance-and-home-electronic-energy-use> e <http://www.eia.gov/tools/faqs/faq.cfm?id=97&t=3>.

Riduzione dei rifiuti generati da materiali di consumo e imballaggi

ECOLOGIA

Cartucce ad alta capacità, minori volumi di imballaggio con HP PageWide Technology

Fino al 94%

di rifiuti in meno per materiali di consumo e imballaggi, rispetto ad altre stampanti laser equivalenti.¹



La differenza di HP PageWide

COLORE A COSTI CONTENUTI

Possibilità più evolute al
costo della stampa
in bianco e nero

DESIGN SEMPLIFICATO

Minor numero di
parti in movimento

MASSIMA VELOCITÀ

Fino a 2 volte più veloce

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Ridotto consumo
di energia





keep reinventing