

Lasciati conquistare dall'innovativa tecnologia Laser di Samsung.



SAMSUNG



Samsung Electronics Italia è Official Global Partner di EXPO 2015.  
Tecnologie per un futuro sostenibile.

Samsung Electronics Italia Spa, nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva di modificare le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti raffigurati in questa pubblicazione senza preavviso, salvo errori e/o omissioni. Il marchio commerciale citato in questa pubblicazione è di proprietà esclusiva del titolare.

# 3x

## I VANTAGGI DEL LASER

Con le Stampanti Laser di Samsung



**PIÙ STAMPE**



**QUALITÀ DI STAMPA AFFIDABILE**



**VELOCITÀ DI STAMPA COSTANTE**



Samsung. Printing Innovation.

SAMSUNG

# 3x I VANTAGGI DEL LASER

Le stampanti Laser di Samsung offrono sempre:



**PIÙ STAMPE**

Fino al 30% di pagine in più rispetto allo standard ISO



**QUALITÀ DI STAMPA AFFIDABILE**

Stampe più chiare, meno sbavate e meno ondulate



**VELOCITÀ DI STAMPA COSTANTE**

Anche per immagini ad alta risoluzione

# 3x

## I VANTAGGI DEL LASER

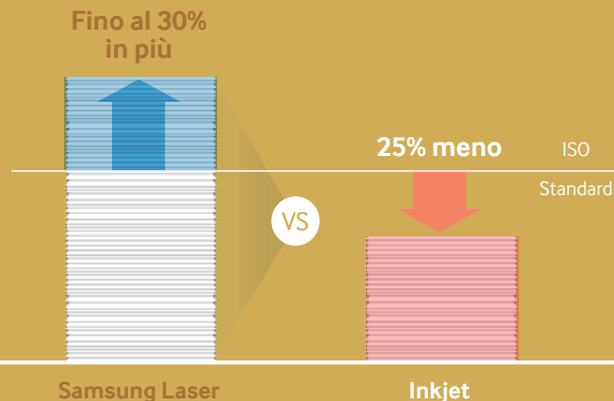
Con le stampanti Laser di Samsung



## PIÙ STAMPE

Fino al 30% di pagine in più

Le stampanti Laser Samsung sono incredibilmente performanti. Rispetto allo standard ISO stampano infatti **fino al 30% di pagine in più**. Mentre le stampanti inkjet stampano fino al 25% di pagine in meno, paragonate allo stesso standard.



La velocità di stampa è garantita anche dal fatto che le stampanti Laser di Samsung non devono effettuare la pulizia della testina tra una stampa e l'altra, riducendo così anche lo spreco di inchiostro. Le stampanti inkjet invece devono eseguire la pulizia delle testine dopo ogni pagina stampata. Questo comporta una velocità inferiore e fino al 25% di inchiostro sprecato\*

\* Fonte: Sulla base di uno studio comparativo eseguito da Quality Logic, Inc. utilizzando una stampante Laser Samsung C460F contro una stampante inkjet per determinare lo spreco di inchiostro durante un ciclo di stampa di 500 pagine non continua con la qualità di stampa impostata su Ottima per la stampante inkjet e Ottima per la C460

## QUALITÀ DI STAMPA AFFIDABILE

Stampe più chiare, meno sbavate e meno ondulate

Le stampanti Laser di Samsung, paragonate a quelle inkjet, **garantiscono stampe con meno sbavature**, meno ondulate e soprattutto qualità di stampa migliore.

### Samsung Laser



Qualità più chiara\*

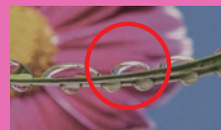


Meno sbavature\*\*



Meno ondulate\*\*\*

### Inkjet



Problemi di qualità visibili



Sbavature visibili



4x più ondulate

\* Fonte: Sulla base di uno studio comparativo eseguito da Quality Logic, Inc. utilizzando una stampante Laser Samsung C460FW contro una stampante inkjet per determinare la qualità di stampa su carta per fotocopia. I confronti sono stati fatti per ogni stampante utilizzando una pagina teoricamente perfetta senza artefatti di stampa e sono stati classificati su una scala da 4 a 1, dove quattro rappresentava l'assenza di problemi visibili e uno rappresentava la presenza di grandi problemi visibili.

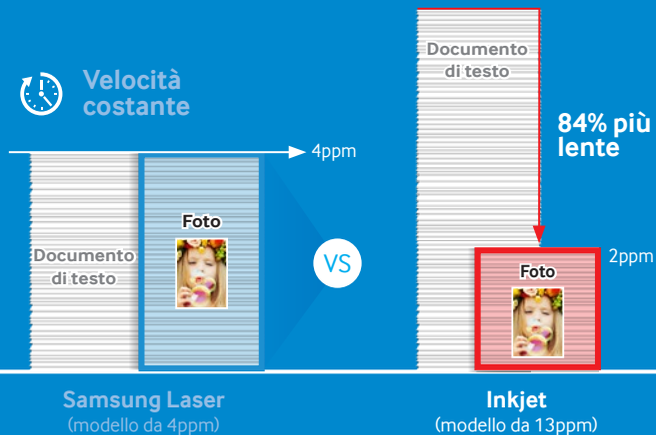
\*\* Fonte: Sulla base di uno studio comparativo eseguito da Quality Logic, Inc. per determinare il fissaggio dell'inchiostro quando si sbavano le pagine con acqua o un evidenziatore.

\*\*\* Fonte: Sulla base di uno studio comparativo eseguito da Quality Logic, Inc. per determinare la quantità di ondulate su pagine stampate. In questo test, le pagine sono state stampate, lasciate ad asciugare durante la notte e successivamente è stata misurata l'ondulatura/curvatura.

## VELOCITÀ DI STAMPA COSTANTE

Anche per immagini ad alta risoluzione

Le stampanti Laser di Samsung **assicurano prestazioni di stampa costanti**, qualunque siano le vostre esigenze. Infatti, se paragonate alle stampanti inkjet, le stampanti Laser di Samsung stampano **fino al 25% più velocemente**.



Testate nella modalità di stampa di maggiore qualità ed elaborando una grafica complessa, le stampanti Laser Samsung hanno prodotto quasi il doppio delle pagine al minuto (PPM) rispetto alle stampanti inkjet, senza compromettere la qualità.\*

\* Fonte: Sulla base di uno studio comparativo eseguito da Quality Logic, Inc. utilizzando una stampante Laser Samsung C460FW contro una stampante inkjet per determinare la velocità di PPM. Tutte le stampanti sono state configurate in modalità Foto in qualità Ottima usando carta formato lettera.