

## Colori a inchiostro solido: nitidi, brillanti ed ecologici.



Il design senza cartuccia e un packaging ridotto al minimo, il processo di stampa praticamente privo di scarti e gli stick altamente sicuri e atossici rendono l'inchiostro solido un metodo di stampa estremamente rispettoso dell'ambiente.

## Meno materiali di consumo significa una minore quantità di materiale da smaltire.

Quando una stampante laser esaurisce il toner, restano delle voluminose e ingombranti cartucce di stampa da smaltire. Per non parlare di altri componenti da sostituire quali fusori e unità di imaging.

Le stampanti a inchiostro solido utilizzano dei compatti stick di inchiostro solido privi di cartuccia, cosicché una volta esaurito l'inchiostro, non c'è niente da smaltire. E poiché gli stick di inchiostro hanno dimensioni ridottissime, c'è anche meno materiale di packaging da smaltire. L'unica altra unità di sostituzione è un rullo di manutenzione che dura per decine di migliaia di pagine, cosicché va sostituito solo poche volte nell'intero ciclo di vita della stampante.

**Nei quattro anni di vita di una tipica stampante con toner a cartuccia, gli scarti generati ammontano a 111 Kg. Una stampante a inchiostro solido Xerox produce solo 8 Kg. di scarti!**

### Sicuri e non macchiano.

Gli stick di inchiostro solido a base di resina sono completamente sicuri, non macchiano e non contengono solventi. A differenza delle cartucce toner per stampanti laser, l'inchiostro solido non cola, non fuoriesce e non sporca i vestiti.



Stampanti e sistemi multi-funzione a inchiostro solido.

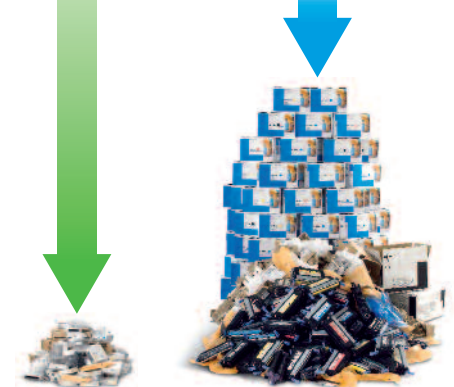


### Materiali di consumo

#### Inchiostro solido



#### Laser



Scarti prodotti da 1 stampante

## Risparmio di spazio prezioso in ufficio.

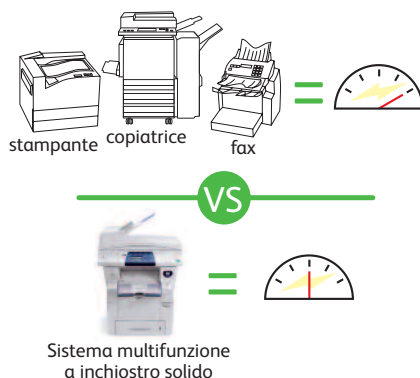
Oltre a una drastica riduzione degli scarti, il design senza cartuccia e il packaging ridotto

al minimo dell'inchiostro solido si traducono anche in un minor consumo di energia per la loro produzione e in un minore spazio di magazzino, con una maggiore efficienza di trasporto e meno veicoli sulle strade per la loro distribuzione. Ciò significa un risparmio sui costi di spedizione per voi e in un significativo vantaggio per l'ambiente. Inoltre, le confezioni di inchiostro solido sono così piccole da poter essere conservate agevolmente nel cassetto della vostra scrivania, con un notevole risparmio di spazio nel vostro ambiente di lavoro. Non occorre infatti riempire un intero armadietto di materiali di consumo delle stampanti.



## Più funzioni consumano meno energia.

Un sistema multifunzione a inchiostro solido esegue il lavoro di svariati prodotti per ufficio indipendenti (stampante, copiatrice, scanner e fax) consumando meno energia.



## Possibilità di usare carta riciclata

Poiché l'inchiostro solido produce un colore sempre vivido e brillante su ogni tipo di carta, potete utilizzare carta riciclata per tutte le vostre stampe. Non vi occorre una costosa carta extra-bianca per ottenere una straordinaria qualità delle immagini. In più, le stampe a inchiostro solido sono perfettamente riciclabili.



## Altri modi per risparmiare con l'inchiostro solido

### Utilizzo efficiente della carta

Funzioni standard quali stampa e copia fronte/retro automatica e stampa N-in-1 stampano una maggiore quantità di dati su un singolo foglio, con conseguente risparmio di tempo, denaro e alberi.



### Maggiori risparmi con il software gratuito

Per ogni stampante o MFP a inchiostro solido Xerox che acquistate, potete scaricare gratuitamente il software GreenPrint™. Questo software rileva ed elimina automaticamente le pagine non desiderate – come l'ultima pagina contenente solo un URL, uno slogan pubblicitario o note

legali – prima di stampare. Una funzione di creazione rapporti tiene traccia delle pagine e del denaro risparmiati.



### Scansione per risparmiare carta

Le funzionalità di email e scansione su file dei sistemi multifunzione a inchiostro solido eliminano la necessità di spedire documenti cartacei, diminuendo in tal modo le esigenze di spazio di archiviazione e riducendo al minimo il consumo di energia richiesto per la distribuzione dei documenti mediante trasporto via aria o terra.



Gamberini Ufficio Srl  
www.gamberiniufficio.it

