

## Layout Libretto

> Scheda Layout/Filigrana



L'opzione Libretto consente di stampare documenti sotto forma di libretti. Due immagini pagina vengono innanzitutto stampate su entrambi i lati di

ciascun foglio di carta. Le pagine vengono quindi riordinate e orientate in modo che, una volta che i fogli sono piegati, la paginatura è corretta. In base alla stazione di finitura disponibile, i libretti possono essere piegati e pinzati.

## Filigrana

> Scheda Layout/Filigrana



L'opzione Filigrana consente di creare del testo e di stamparlo sulla prima o su tutte le pagine di un documento, in primo piano o sullo sfondo. Le filigrane create sono utilizzabili su qualsiasi tipo di documento.

Alcuni driver di stampa Xerox supportano i file bitmap per le filigrane, permettendo di selezionare, ingrandire, ridurre e posizionare un grafico bitmap come filigrana.

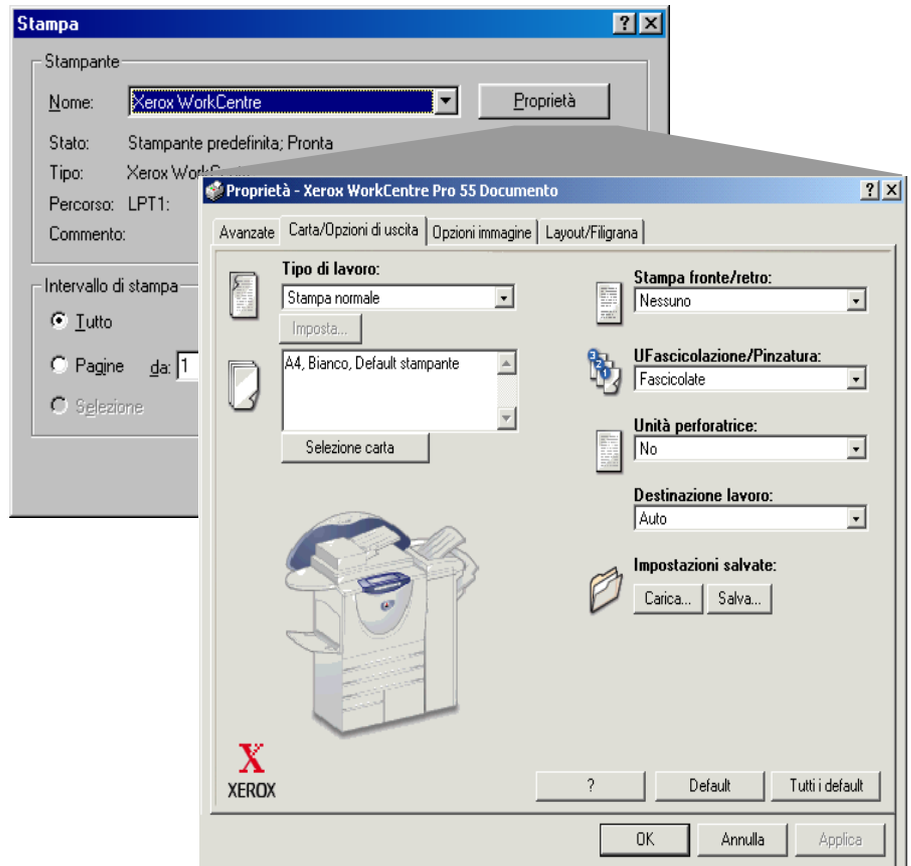
## Foglio di identificazione

> Scheda Avanzate



Il foglio di identificazione consiste in una pagina di separazione stampata assieme ai lavori. Il foglio di identificazione riporta il nome del dispositivo Xerox e il

nome di rete del titolare del lavoro. I fogli di identificazione separano i lavori completati nei vassoi di ricezione, facilitandone l'identificazione e il recupero da parte degli utenti.



## Funzioni del driver di stampa al servizio dell'utente

### Impostazioni salvate

> Scheda Carta/Opzioni di uscita



In alcuni driver di stampa Xerox, è possibile salvare tutte le impostazioni scelte per un lavoro di stampa selezionando *Salva...* nella casella di gruppo

*Impostazioni salvate*.

Per riutilizzi futuri di tali impostazioni, è sufficiente fare clic su *Carica...* nella casella di gruppo *Impostazioni salvate*, quindi selezionare dall'elenco a discesa *Impostazioni lavoro* il nome del file in cui sono state salvate le impostazioni. Il driver di stampa viene aggiornato con tutte le impostazioni salvate e si è immediatamente pronti per la stampa.

### Orientamento immagine

> Scheda Carta/Opzioni di uscita

Questa funzione consente di selezionare l'orientamento (ovvero la posizione) dell'immagine stampata sulla pagina.



Con l'orientamento *Verticale*, l'altezza dell'immagine pagina stampata è superiore alla larghezza.



Con l'orientamento *Orizzontale*, la larghezza dell'immagine pagina stampata è superiore all'altezza.

## Pinzatura

> Scheda Carta/Opzioni di uscita



In base alla stazione di finitura disponibile, è possibile pinzare i documenti con uno o due punti metallici.



Con *Fascicolate, pinzatura singola*, viene applicato un punto nell'angolo superiore sinistro dei documenti con orientamento sia verticale sia orizzontale.



Con *Fascicolate, pinzatura doppia*, viene applicato un secondo punto sullo stesso lato del documento.

## Stampa Immagini multiple/ N in 1

> Scheda Layout/Filigrana



La stampa di immagini multiple (o "N in 1") consente di stampare più pagine di un documento su un'unica pagina della copia. Le opzioni disponibili includono 2, 4, 6, 9 o 16 immagini pagina su un unico lato di un foglio di carta.

## Immagine negativa

> Scheda Opzioni immagine

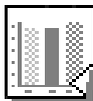


Con questa opzione si convertono in bianco le aree nere dell'immagine originale (e viceversa), mentre si riproducono in grigio chiaro le aree in grigio scuro. La

stampa in negativo può essere utile per i documenti con larghe aree di sfondo scuro e/o testo e immagini chiari (solo driver PostScript).

## Risparmio toner

> Scheda Opzioni immagine



Questa opzione consente di economizzare toner stampando tutte le aree nere dell'originale in vari toni di grigio.

## Separatori per trasparenti

> Scheda Carta/Opzioni di uscita



Questa opzione consente di inserire dei fogli separatori tra i trasparenti. Tali fogli possono essere vuoti oppure stampati con la stessa immagine del trasparente.

## Selezione carta

> Scheda Carta/Opzioni di uscita



Selezionare il pulsante Selezione carta per determinare il formato, il tipo e il colore del supporto per il documento e per la relativa copertina anteriore.

## Stampa fronte/retro

> Scheda Carta/Opzioni di uscita

La stampa fronte/retro consente di stampare su entrambi i lati di un foglio di carta. Le opzioni disponibili sono descritte sotto.



*Solo fronte*: viene stampato un solo lato del foglio di carta.



*Fronte/retro*: vengono stampati entrambi i lati del foglio di carta. Per guardarne l'immagine pagina stampata sul retro, girare il foglio dal lato lungo.



*Fronte/retro, ruotato lato corto*: vengono stampati entrambi i lati del foglio di carta. Per

guardarne l'immagine pagina stampata sul retro, girare il foglio dal lato corto.

In base all'orientamento della carta (verticale o orizzontale), le pagine vengono sfogliate come in un libro o in un calendario.

## Richiesta sfalsamento fascicolo

> Scheda Avanzate



Questa funzione consente di sfalsare nel vassoio di ricezione i documenti non fascicolati di cui si stampano e/o creano copie multiple. Questo facilita lo smistamento e il recupero delle copie non fascicolate.

## Immagine speculare

> Scheda Opzioni immagine



Questa funzione rovescia l'immagine della pagina da sinistra a destra, invertendo l'immagine e tutto il testo ad essa associato. L'effetto è simile alla visualizzazione del

retro di un trasparente stampato (solo con i driver PostScript).

## Modo Grafica

> Scheda Opzioni immagine



Le opzioni di Modo Grafica specificano il metodo d'invio delle informazioni grafiche alla stampante da parte del driver di stampa (solo con i driver PCL e Windows 2000/XP).

- *Vettoriale* - richiede meno memoria per alcuni motivi e forme ed è l'impostazione predefinita del sistema.
- *Raster* - converte le immagini in grafica raster.

## Copertine

> Scheda Carta/Opzioni di uscita



Questa opzione dei driver di stampa Xerox consente di scegliere un tipo e un colore di carta diversi per la prima e l'ultima pagina (ovvero le copertine) del documento.

Tale scelta non incide sul tipo e sul colore della carta utilizzata per il corpo del documento.