

# Sistema multifunzione Xerox® VersaLink® Kit di produttività – (HDD/SSD)

DI PRODUTTIVITÀ VERSALINK

## FUNZIONALITÀ ABILITATE CON IL KIT DI PRODUTTIVITÀ

Creazione libretto (Copia)	Questa funzione riduce la pagina originale in modo da inserire due immagini su ciascun lato della pagina stampata e formattare l'output come un libro.
Annotazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numeri di pagina</li> <li>• Commenti</li> <li>• Stampigliatura data</li> <li>• Timbro Bates</li> </ul>	Le annotazioni possono essere aggiunte alle pagine copiate; includono gli elenchi puntati.
Sovrascrittura disco rigido (non si applica ai dischi SSD) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immediata</li> <li>• Su richiesta</li> <li>• Programmata</li> </ul>	La sovrascrittura elimina e sovrascrive settori del disco che contengono temporaneamente i dati di immagini elettroniche. Tale processo inizia al completamento di ciascun lavoro. Può essere inoltre essere avviato manualmente o programmato da amministratori e/o utenti.
Archiviazione di font, macro e moduli/overlay.	L'aggiunta del kit di produttività (disco rigido (HDD) o disco allo stato solido (SSD)) consente l'archiviazione permanente dei font PCL e PostScript scaricati, nonché di macro e moduli/overlay utilizzati in un flusso di lavoro con dati variabili. Ad esempio, senza il kit di produttività (HDD o SSD), la Utility di gestione font (FMU) caricherà i font solo nella memoria del dispositivo, che verrà pulita al successivo riavvio o ciclo di spegnimento/accensione.
ThinPrint®	ThinPrint è una soluzione di produttori terzi che abilita la compressione dei dati di stampa, riducendo così la larghezza di banda di rete utilizzata per l'invio dei lavori di stampa.

## FUNZIONALITÀ AVANZATE CON IL KIT DI PRODUTTIVITÀ

Profili utenti locali <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passano da 50 a 1000</li> </ul>	L'archiviazione dei profili utenti locali passa da 50 a 1000 utenti. Ciò si applica agli utenti che hanno personalizzato la loro esperienza sull'interfaccia utente (funzione non vincolata alla Rubrica unificata; supporta 2.000 contatti indipendentemente dalla presenza o meno del kit di produttività).
Lavori e/o pagine archiviate <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavori protetti, personali e salvati: 1.000 lavori</li> <li>• Pagine fax: 1.000</li> <li>• Totale pagine salvate: 9.999</li> </ul>	Il numero massimo di lavori e/o di pagine archiviate non cambia, ma è possibile archiviare lavori di dimensioni maggiori. Si noti che il numero massimo di pagine fax è 1.000 indipendentemente dalla presenza o meno del kit di produttività. Il numero effettivo di pagine archiviate varierà in base al contenuto delle pagine. Pagine con forte riempimento, fotografiche e ad alta risoluzione richiedono più memoria per l'archiviazione, riducendo in tal modo la possibilità di raggiungere i limiti massimi.
Contabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo strumento Contabilità standard Xerox® passa da 1.000 a 9.999</li> <li>• Gli ID Contabilità basata sui lavori (JBA) passano da 1.000 a 60.000</li> </ul>	Ulteriori utenti possono essere monitorati utilizzando Contabilità standard Xerox®, e molti altri lavori possono essere monitorati in JBA.
Archiviazione app <ul style="list-style-type: none"> <li>• Archiviazione app passa da 60 MB a 2 GB</li> <li>• Massimo di 64 app indipendentemente dal disco HDD/SSD (include 4 inbox)</li> </ul>	Il numero di app installabili non cambia, ma lo spazio che le singole app possono utilizzare aumenta. Tutte le app condividono 60 MB di spazio senza HDD/SSD; lo spazio passa a 2 GB con HDD/SSD. La maggior parte delle app occupa da 2 a 4 MB di spazio.
Scansione anticipata (Simultaneità) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il numero di lavori che possono essere accodati simultaneamente (scansati anticipatamente) non è un numero definito. I limiti di accodamento lavori è basato sulla capacità di memoria disponibile e dalla complessità e dimensione dei lavori in coda. L'aggiunta del kit di produttività aumenta la capacità disponibile per l'accodamento di lavori simultanei.</li> </ul>	La programmazione della scansione anticipata consente agli utenti di eseguire molteplici attività sul multifunzione. Gli utenti possono scansare ulteriori lavori durante l'elaborazione del lavoro originale, usufruendo in tal modo di una reale capacità multi-tasking.