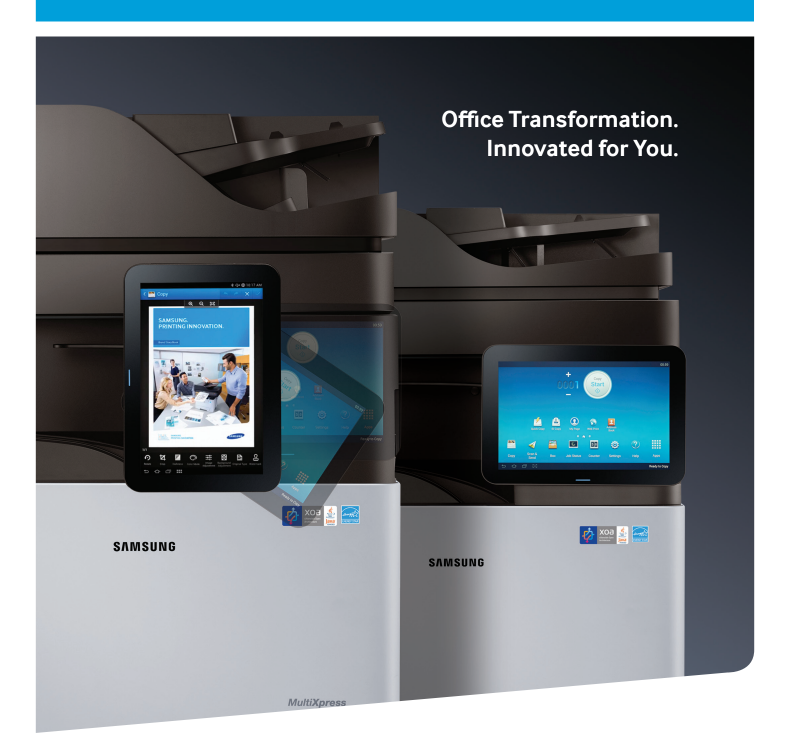
Multifunzione Samsung

SMART MultiXpress

Serie K7600

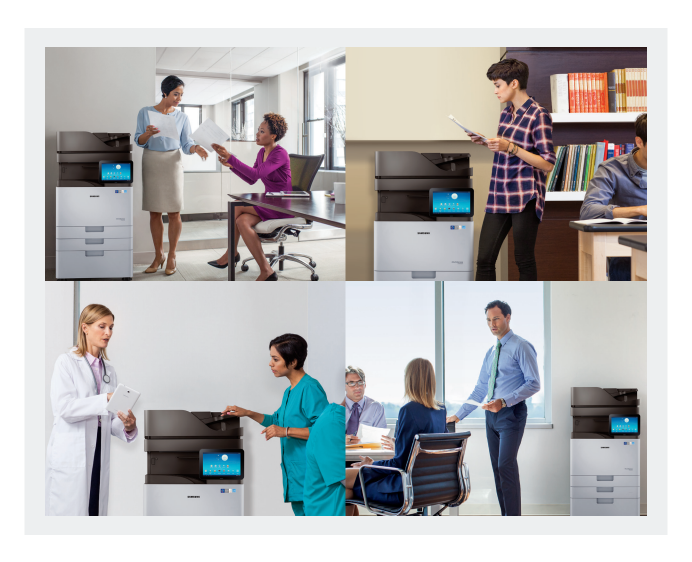






VAI OLTRE LE TUE CAPACITA' DI LAVORO CON SMART PRINT INNOVATION

Porta le tue performance di business fino a un nuovo livello con smart printing



Stampanti A3 – Trend di mercato

Il mercato delle stampanti A3 mono sta decrescendo a valore, principalmente con riferimento ai modelli 45 - 90 ppm, mentre il numero di unità vendute in questi segmenti rimane costante. Tuttavia, un potenziale di crescita è possibile orientandosi ai modelli entry-level del segmento. Mercati verticali come servizi professionali, istituzioni finanziarie, agenzie governative e pubbliche, rappresentano una grande quota di mercato grazie agli elevati volumi di stampa.

Tutti questi mercati verticali, caratterizzati da un elevato volume di stampa, richiedono gli stessi requisiti nel momento in cui devono scegliere una soluzione di stampa in formato A3 (MFPs). Velocità e risultati di alta qualità sono essenziali per ogni azienda che desideri incrementare la produttività e trasmettere ai proprio clienti un'immagine di professionalità. Anche l'affidabilità, minimizzando i guasti alle attrezzature e garantendo una pronta risoluzione delle problematiche, è di vitale importanza per assicurare produttività ed efficienza. Inoltre, la scalabilità ovvero la possibilità di offrire software progettati ad hoc per rispondere alle diverse esigenze, è un fattore chiave per avere successo in aziende sempre in evoluzione.

Stampanti multifunzione A3 Monocromatiche Samsung SMART MultiXpress Serie K7600

L'innovativa serie K7600 di stampanti multifunzione è stata progettata per rispondere ai crescenti trend del mercato delle stampanti A3, incrementando la "smart usability" che, grazie a controlli intuitivi e ad un'interfaccia user-friendly, permette alle aziende di lavorare più velocemente e in modo più efficiente. Dotate di notevoli prestazioni, efficienza nei costi ed elevati standard di sicurezza, le stampanti multifunzione Samsung vanno incontro alle richieste di aziende che sviluppano elevati volumi di stampa e richiedono di minimizzare i costi totali (TCO - Total cost of ownership).





Serie di stampanti multifunzione k7600

Più del doppio della velocità

- Processore quad-core 1.5 GHz: garantisce una velocità di stampa due volte superiore a quella dei processori dual-core
- Fino a 240 immagini al minuto (ipm) utilizzando il Dual-Scan Document Feeder (DSDF). Disponibile nella versione GX.
- Elevata risoluzione (1.200 dpi) per risultati di qualità
- Finiture eccellenti grazie a toner con una tecnologia di nuova generazione
- Immagini nitide grazie alla tecnologia Rendereng Engine for

Clean Page (ReCP) Work Smarter

- Smart UX Center powered by Android su uno schermo da 10.1 pollici ruotabile fino a 90 gradi per visualizzare anteprime reali di stampa
- Samsung Cloud Print a livello enterprise
- Opzione wireless con Active NFC e BLE

Nessuna preoccupazione

- Ciclo di lavoro massimo mensile più alto della categoria (fino a 330.000)
- L'app Samsung Smart Printer Diagnostic System (SPDS)
 permette di risolvere problemi di stampa praticamente da
 qualsiasi luogo
- Samsung eXtensible Open Architecture (XOA) fornisce soluzioni di stampa personalizzate per massimizzare efficienza e sicurezza

FINISCI I TUOI LAVORI 2 VOLTE PIU' VELOCEMENTE CON UN'ECCELLENTE QUALITA'



Stampa ogni secondo (processing)

Un potente quad-core CPU

La serie di MFPs Samsung MultiXpress K7600, vanta il primo CPU quad-core da 1.5 GHz del settore con la tecnologia System-on-Chip (SoC), offrendo elevate performance nell'interpretazione e nel rendering dei file di stampa. Questo potente CPU offre la possibilità di realizzare rapidamente stampe e copie praticamente di ogni formato e complessità. Queste potenti stampanti sono due volte più veloci, a velocità effettiva, delle tradizionali MFP dual-core, cosicché i lavori vengono completati in metà tempo. Le aziende, utilizzando la serie K7600 di MFP ad elevate performance, velocità e risoluzione, possono operare in maniera molto più produttiva e efficiente.

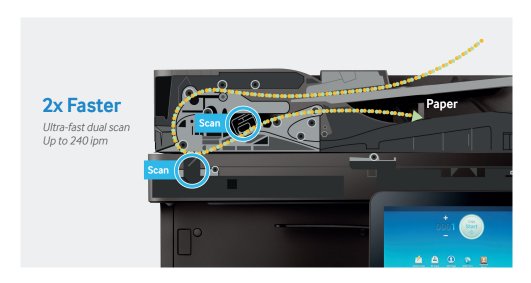




Ottieni un risultato di stampa di qualità superiore

Dual scanning due volte più veloce

Le Multifunzione della serie K7600 permettono di scannerizzare i documenti alla velocità più elevata della categoria grazie alla caratteristica del Dual-Scan Document Feeder (DSDF) che scannerizza, contemporaneamente, entrambi i lati di un documento. Nella versione GX, raggiungendo l'eccezionale velocità di 240 immagini al minuto (ipm), ovvero 4 pagine al secondo, permettono di incrementare considerabilmente il processo di archiviazione digitale dei documenti.





Lavora in modo più efficiente

Differenti opzioni per incrementare la produttività

Varie opzioni sono disponibili per incrementare la produttività tra cui un booklet finisher da 2.250 fogli e un finitore ad alti volumi da 3.250 fogli che pinza automaticamente fino a 65 fogli, per la gestione di grandi volumi di documenti. Un finitore interno permette di separare, ordinare e pinzare fino a 50 fogli. Sono disponibili anche diversi kit di foratura. I dispositivi garantiscono una massima capacità carta di 6.140 pagine grazie anche ai cassetti ad elevata capacità (HCF) base e laterale.



Ottieni risultati nitidi con micro-rendering

Una nitida risoluzione da 1200 X 1200 dpi

La serie di MFPs Samsung K7600 è dotata di un Laser Beam Scanning Unit (LSU) di alta qualità che produce risultati sempre chiari e precisi. Utilizzando il micro-rendering per smussare i bordi e grazie ad una risoluzione di 1200 X 1200 dpi, la serie K7600 garantisce sempre stampe dall'aspetto nitido.



Ottieni risultati più nitidi

Rendering Engine for Clean Page (ReCP)

La tecnologia ReCP di Samsung fornisce risultati professionali , testi nitidi e immagini chiare, garantendo stampe dall'aspetto sempre perfetto. Questa innovativa tecnologia aumenta automaticamente la nitidezza di immagini e testo, ottenendo così stampe dall'aspetto professionale.

WORK SMARTER CON UNA INTUITIVA USER EXPERIENCE



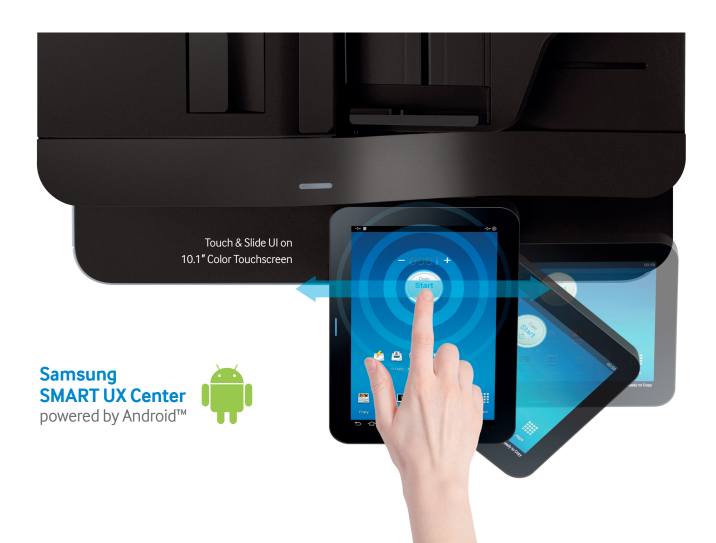
Work smarter, come su un tablet

User-friendly Samsung SMART UX Center su uno schermo che ruota di 90 gradi

Le stampanti multifunzione Samsung sono state progettate con utenti della generazione smart nella mente, vantando il primo Printing UX Android-based del settore. Lo SMART UX Center 2.0 Samsung funziona come un tablet con un intuitivo e semplice schermo touch ed è compatibile con vari dispositivi Android-based. Sono inclusi widgets personalizzati per accedere rapidamente e con un solo tocco alle funzioni maggiormente utilizzate. Questa interfaccia utente (UI) personalizzabile semplifica ulteriormente le operazioni e può essere condivisa con vari dispositivi di stampa.

Per una maggiore facilità d'uso, il display di Samsung ruota di 90 gradi per una visione full-page verticale o orizzontale. Questa innovativa caratteristica permette agli utenti di rivedere e correggere facilmente i propri documenti prima di stamparli e senza zoomare o dover ritornare ai propri PC. Inoltre, applicazioni come Hancom Office supportano la modalità di visualizzazione orizzontale e la modifica di documenti di Microsoft office Word. PowerPoint e Excel.

* Will be available in Mar, 2015 on the Printing App Center





Numerose app per personalizzare la tua SMART UX

Launcher Personalizzato e Samsung Printing App Center

Il nuovo Printing App center di Samsung permette agli utenti di impostare rapidamente le stampanti attraverso il semplice download, dall'app center, delle principali applicazioni. Altre comode opzioni, disponibili online, includono: il Workbook Composer, che dà agli utenti la possibilità di ritagliare i contenuti desiderati , di scannerizzarli automaticamente e di salvarli per la formattazione e l'editing finale senza aver bisogno di un PC; Hancom Office consente la visualizzazione, la stampa e l'editing di documenti di Microsoft Office; Smart Color manager, consente agli utenti di applicare vari effetti cromatici alle immagini e modificarle. Il colore può anche essere facilmente regolato in base al risultato cromatico di altre stampanti. Queste semplici funzionalità incrementano la produttività, consentendo di fare di più e in meno tempo.





Stampa con un tocco con la tecnologia NFC

Opzione wireless con NFC Pro

Gli utenti adesso possono connettersi e stampare con maggiore facilità utilizzando le multifunzioni K7600 di Samsung dotate di un'avanzata tecnologia NFC. E' semplice: con un tocco si stampa, scannerizza o faxa documenti da qualsiasi dispositivo mobile supportato dalla tecnologia NFC. L'opzione wireless con NFC Pro garantisce l'autentificazione degli utenti attraverso un dispositivo mobile, semplici impostazioni wireless e la clonazione del dispositivo con le app Samsung MobilePrint Control e Samsung MobilePrint Manager.



- * NFC Pro is only available for Android 4.0 and above.
- * NFC Pro is provided as options, SL-NWE001X and SL-NWE002X.

NESSUNA PREOCCUPAZIONE CIRCA I TEMPI DI INATTIVITA' E LA RISOLUZIONE DI PROBLEMI



Riduci i costi con consumabili di elevata durata

Ciclo di lavoro massimo mensile migliore della categoria (fino a 330.000 pagine)

La serie K7600 di MFPs Samsung vanta il ciclo di lavoro massimo mensile migliore della categoria, offrendo un'elevata durata dei consumabili, una riduzione dei costi e minori sostituzioni di cartucce toner, tamburi e unita' di sviluppo.





Diagnosi "on the go" dei problemi di stampa

Samsung Smart Printer Diagnostic System (SPDS)

Gli errori di stampa non sono mai avvenimenti ben accolti. Ma quando accadono mentre tu sei lontano dall'ufficio o hai poco tempo, sono ancora più frustranti. Con le MFP Samsung dotate del SPDS i tempi di inattività sono minimizzati, sia che tu stia lavorando in ufficio sia che tu sia dall'altra parte del mondo. SPDS è una app per smartphone e uno strumento per la diagnosi di errori di stampa. Può anche inviare agli smartphone allerte preventive, affrontando i problemi prima che si verifichino. L'applicazione fornisce in tempo reale le ultime informazioni sulle MFP Samsung, immagini e video dei suoi componenti e guide per la risoluzione dei problemi adatte anche per chi ha una limitata conoscenza tecnica. La possibilità di risolvere problemi di stampa velocemente e senza l'intervento di un tecnico ti permette di risparmiare tempo e costi.

* MX7 contents will be available beginning February 27, 2015.



Operazioni di stampa protette

Soluzioni XOA di output management (sicurezza)

La piattaforma XOA di Samsung fornisce alle aziende soluzioni personalizzate per soddisfare specifiche esigenze di business. Le soluzioni di output management garantiscono operazioni di stampa sicure e efficienti in termini di costo. SecuThru Lite 2 incrementa la protezione dei documenti e riduce i costi grazie all'identificazione dell'utente. Usage Tracker controlla i costi di stampa semplicemente monitorando le funzioni del dispositivo.

Incrementa la produttività con una gestione semplificata

Soluzioni XOA document management (produttività)

Le soluzioni di document management Samsung incrementano la produttività e garantiscono sicurezza, efficienza e una facile gestione. La soluzione SmarThru Workflow Lite, aumenta la produttività grazie alla sua automatica soluzione workflow che permette di risparmiare sui costi. Anche il Secure Login Manager è incluso, che previene l'uso non autorizzato di dati e dispositivi di valore. In più, il Cloud Connector fornisce accessi facili e sicuri per scannerizzare al cloud e stampare da cloud.





Minori costi di IT Fleet Management

Soluzione di XOA fleet management

Per le aziende che hanno una flotta di dispositivi per la stampa, Samsung fornisce una soluzione cloud-based di fleet management per ridurre i costi di gestione del dipartimento IT. Business Pro Printing Solutions riducono i TCO incrementando la produttività con una semplice gestione. I dipartimenti IT possono monitorare, mantenere, servire e rifornire un'intera infrastruttura di stampanti e multifunzione a distanza. I manager possono creare stati di allerta e ricevere notifiche quando le allerte si verificano con frequenza. Centinaia di migliaia di dispositivi possono essere facilmente gestiti e integrati da un solo server in soluzioni Enterprise resource Planning (ERP). In più, report personalizzati possono essere creati e distribuiti al personale selezionato su base regolare.

25 OPZIONI PER PERSONALIZZARE LA TUA MULTIFUNZIONE

25 opzioni

Samsung offre alle aziende 25 differenti opzioni che permettono alle stampanti di gestire più documenti, più velocemente, aggiungendo valore alla serie di MFPs K7600 e incrementando la produttività. Le opzioni includono un finitore ad alto volume che pinza fino a 65 fogli e un booklet finisher da 25 fogli che realizza un booklet da 100 pagine. Una opzione Wi-Fi protocol permette agli utenti di trasmettere un elevato volume di dati con performance affidabili.



 $^{^{\}ast}$ HCF-side is not compatible with the Cabinet, SL-DSK501T.

SAMSUNG MultiXpress

Serie K7600

Dettagli tecnici progettati per supportare il tuo business

General Specif	ications
Velocità	- K7600 60 ppm in A4 / 31 ppm in A3 - K7500 50 ppm in A4 / 26 ppm in A3 - K7400 40 ppm in A4 / 21 ppm in A3
Processore	1.5 GHz Quad core
Memoria	6 GB (per sistemi operativi Android)
HDD	340 GB
Pannello operativo	LCD touch da 10.1 pollici, Risoluzione: 900 x 600
Interfaccia	USB 3.0 ad alta velocità, Ethernet 10/100/1000 BaseTX, IEEE 802.11 b/g/n (Opzionali)
Ciclo di lavoro massimo mensile	- k7600GX: 330.000 pagine - k7500GX: 250.000 pagine - k7400GX: 200.000 pagine - k7600LX: 300.000 pagine
Dimensioni (W x D x H)	- Serie K7600 GX: k7600: 585 x 670 x 932.2 mm k7500: 585 x 670 x 1188.4 mm (w/stand) k7400: 585 x 670 x 1883.7 mm - Serie k7600 LX 585 x 670 x 1139.9 mm (w/stand)
Peso	- Serie GX: 97.3 Kg - Serie LX: 84.3 Kg
Protocolli di rete	IP Management (DHCP, BOOTP, AutoIP, SetIP, Static) / Discovery Protocol (SLP, UPnP, Bonjour®, DNS, WINS) / Printing Protocol (TCP / IP, LPR, IPP, WSD) / Management Protocol (SMPv1.2, SNMP3, SMTP, Talnet) / Scan Protocol (SMTP, FTP, SMB, WSD) / Security Protocol (SMB, Kerberos™, LDAP, IPsec, EAP)
Sicurezza di rete	SSL / TLS, IPsec, SNMPv3, Protocol & Port Management, IPv6, IP / MAC Filtering, IEEE 802.1x support (Optional)
Compatibilità di sistema	[Windows®] - Windows XP (32/64bit) / 2003 (32/64bit) / Vista (32/64bit) / 2008 / Win7 / 2008 R2 (64 only) / Win8 / 2012 / Win8.1 / 2012 R2 [Linux®] - Red Hat Enterprise Linux® WS 5, 6 (32/64bit) - Fedora 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20(32/64bit) - OpenSuSE 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3, 13.1 (32/64bit) - Ubuntu® 10.04, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04 (32/64bit) - SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64bit) - Mint 13, 14, 15, 16 (32/64bit) - Mint 13, 14, 15, 16 (32/64bit) [Mac] - Mac OS® X 10.6 – 10.10

Consumo energetico 20W (sleep) / 30W (Ready) / 1.3 KWh (max)

Specifiche di sta

Risoluzione Emulazione

Gestione carta	
Capacità carta	1'140 Fogli (Standard) / 6'140 Fogli (Max)
Dimensione supporti	- Vassoio MP: 98 x 148 mm ~ 320 x 457 mm - Tray 1: 98 x 148 mm ~ 297 x 390 mm - Tray 2: 148 x 210 mm ~ 320 x 457 mm (5.8 x 8.2 ~ 12 x 18 in.)
Tipologia supporti	- Vassoio MP: Carta semplice, Carta sottile, Carta spessa, Carta alta qualità, Forata, Prestampata, Riciclata, Carta Intestata, Cotone, Colorata, Archivio, Cartoncino, Etichette, Lucidi, Buste Vassoio 1, 2: Carta semplice, sottile, spessa alta qualità, Forata, Prestampata, Riciclata, Intestata, Cotone, Colorata, Archivio, Cartoncino, Etichette, Buste (Solo vassoio 1)
Peso supporti	- Vassoio MP: 60 ~ 325 g/m2 : Simplex - Vassoio 1, 2: 60 ~ 300g/m2 60 ~ 256g/m2 : Duplex
Dimensione documenti ADF	Ledger / Letter / Legal / Oficio / Folio / A3 / A4 / JIS B5 / ISO B5 / Executive / A5 / A6 / Statement / Personalizzato
Capacità ADF	520 Fogli @ (80 g/m2) x 2
Specifiche di c	opia
Tempo di uscita della prima copia (FCOT)	- K7600GX: 3.1 sec - K7500GX: 3.7 sec - K7400GX: 4.6 sec - K7600LX: 3.1 sec
Risoluzione	Fino a 600 x 600 dpi
7	050/ 4000/

Specifiche di copia	
Tempo di uscita della prima copia (FCOT)	- K7600GX: 3.1 sec - K7500GX: 3.7 sec - K7400GX: 4.6 sec - K7600LX: 3.1 sec
Risoluzione	Fino a 600 x 600 dpi
Zoom (intervallo di riduzione / ingrandimento)	25% - 400%
Multicopia	Fino a 9999
Funzionalità copia	Proof Copy / N-Up / ID Card Copy / Poster Copy / Image Repeat / Booklet / Covers / Transparencies / Book Copy / Interrupt Copy / Erase Edge / Save to File

Velocità	- K7600GX / K7600GX / K7600GX
velocita	111 000 03/1/111 000 03/1/111 000 03/1
	: 120/240 ipm
	- K7600LX : 80/160 ipm
Compatibilità	Network TWAIN, Network SANE
Scan File Format	PDF / Compact PDF / Searchable PDF / JPEG / XPS / TIFF-S / TIFF-M / TIFF
Risoluzione	600 x 600 dpi (ottica) 4,800 x 4,800 dpi (interpolata)
Destinazione scansione (scan to)	Email, FTP, SMB, BOX, USB, WSD, PC

ampa	
- K7600: 60 ppm - K7500: 50 ppm - K7400: 40 ppm - K7600LX: 60 ppm	
1200 x 1200 dpi (ottica) 9600 x 600 dpi (aumentata)	
PCL5, PCL6 (XL), PostScript Level 3, PDF 1.7, XPS	

Specifiche di fax (opzionali)	
Velocità del modem	33.6 Kbps
Compatibilità	ITU-T G3, Super G3
Risoluzione	203 x 98 dpi (Std), 203 x 196 dpi (Fin), 300 x 300 dpi (Super-fine), 600 x 600 dpi (Ultra-fine)
Funzioni Fax	TTI / RTI / Auto Reduction / Multi-send (Same as Group Dial Capacity) / Delayed Send / Memory RX / Secure Rx (<-secure TX) / Time Secured Fax
Max. Line	2 linee

Opzioni Alimentatore con doppio cassetto (SL-PFP501D)	
140 x 210 mm - 320 x 457 mm	
Carta Semplice, Carta Sottile, Carta Spessa, Carta Forata	
Da 60 a 300 gsm	
H/W Install Detect, Paper Empty & Low Level Detect, Paper Size Detect	

Alimentatore con elevata capacità – Base (SL-HCF501B)	
Capacità	2000 fogli (80 g/m2 / 20 lb bond)
Dimensione supporti	A4, Letter
Tipologia di supporti	Carta Semplice, Carta Sottile, Carta Spessa, Carta Forata

Capacità	3000 foali @ (80 a/m2)
Dimensione supporti	A4, Letter
Tipologia di supporti	Carta Semplice, Carta Sottile, Carta Spessa, Carta Forata
Grammatura	Da 60 a 300 gsm
Sensing	H/W Install Detect, Paper Empty & Low Level Detect

Finitore interno (SL-FIN502L)	
Capacità	500 fogli
Capacità di pinzatura	5,000 Staples / Cartridge
Stacking	- Top Tray: 50 Sheets (A4/LT @ 80 gsm) - Finishing Tray: 500 Sheets (A4/LT @ 80 gsm)
Output Stacking	A faccia in giù

Booklet finisher	
Capacità	65 Sheets Stapling / 2,000 Sheets Stacking
Staple Cartridge	5,000 Staples / Cartridge
Stacking	- Top Tray: 250 Sheets (A4/LT @ 80 gsm) - Finishing Tray: 2,000 Sheets (A4/LT @ 80 gsm)
Output stacking	A faccia in giù

Finitore ad alto volume (SL-FIN701H)	
Capacità	65 Sheets Stapling / 3,250 Sheets Stacking
Staple Cartridge	5,000 Staples / Cartridge
Stacking	- Top Tray : 250 Sheets (A4/LT @ 80 gsm) - Finishing Tray : 2,000 Sheets (A4/LT @ 80 gsm)
Output stacking	A faccia in giù

Altre	
Generali	Cabinet, Job Separator, Work Table, Multipurpose Table, Tray Locking Kit
Network	Wireless / NFC Kit, Wireless / BLE / NFC Kit, Additional LAN Kit, FDI Kit, Fax Kit, Dual Fax Kit
Kit di pinzatura	Auto change 2/3 or 2/4 hole, Swedish 4

Consumabili		
Capacità del toner	45'000 pagine (K)	
Capacità del tamburo	450'000 pagine (K)	
Vaschetta recupero toner esausti	300'000 pagine	

^{*} Estimated Toner Yield @ 6% coverage. For best performance and yield,

INFORMAZIONI LEGALI E AGGIUNTIVE

SMARTIFY YOUR BUSINESS.

PRINTING INNOVATION.

Nella società moderna, stare al passo con la tecnologia è fondamentale per il successo di ogni business e per la produttività di ogni individuo. La scelta della tecnologia può fare la differenza tra sopravvivenza e leadership.

Siccome il posto di lavoro diventa sempre più digitalizzato e la forza lavoro diventa sempre più mobile, le stampanti devono adattarsi ed evolversi.

La tecnologia delle stampanti ritarda l'innovazione che molti impiegati si aspettano. Non c'è stato neanche nessun grande entrante a favorire il cambiamento.

Fino ad adesso.

Samsung si sta adoperando per sviluppare dirompenti soluzioni di stampa che accendano la produttività. Solo Samsung ha l'esperienza nell'elettronica necessaria per progettare e costruire stampanti che si adattano al modo in cui la società funziona oggigiorno.

E' arrivata la stampa per il mondo moderno.

Samsung è printing innovation.

Per maggiori informazioni sulle printing Solutions di Samsung,

visita il sito www.samsung.com/PrintingInnovation



About Samsung Electronics Co., Ltd

Samsung Electronics Co., Ltd. Ispira il mondo e modella il futuro grazie a innovative idee e tecnologie che hanno ridefinito il mondo delle TV, smartphone, wearables, tablets, macchine fotografiche, apparecchi digitali, stampanti, attrezzature mediche, network systems e semiconduttori. Siamo anche leaders nel Internet of Thing

space attraverso, tra le altre, le iniziative Digital health e Smart Home. Assumiamo 307 mila persone in 84 Paesi. Per saperne di più, visita il nostro sito web ufficiale www.samsung.com e il nostro blog ufficiale global.samsungtomorrow.com.

GENUINESAMSUNG SUPPLIES

Valore reale. Vere performance.

Fai sempre le giusta impressione utilizzando consumabili Samsung originali.



www.tuv.com ID 0000042656 Per maggiori informazioni sui supplies Samsung originali,

visita il sito www.samsung.com/GenuineSupplies



SAMSUNG

Copyright © 2015 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Samsung, Business Pro Printing Solutions™, SecuThru, SmarThru and are either trademarks or registered trademarks of Samsung Electronics Co., Ltd. Specifications and designs are subject to change without notice. Non-metric weights and measurements are approximate. All data were deemed correct at time of creation. Samsung is not liable for errors or omissions. All brand, product, service names and logos are trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby recognized and acknowledged.

Android is a trademark of Google Inc.

Hancom Office is a registered trademark of Hancom Inc.

Microsoft, Excel, Microsoft Office, PowerPoint, Windows and Windows

Vista are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

 $\mbox{\sc T\"{UV}}$ Rheinland is a registered trademark of the $\mbox{\sc T\"{UV}}$ Rheinland Group.

Samsung Electronics Italia SPA, via Mike Bongiorno 9, 20124 Milano

www.samsung.com







