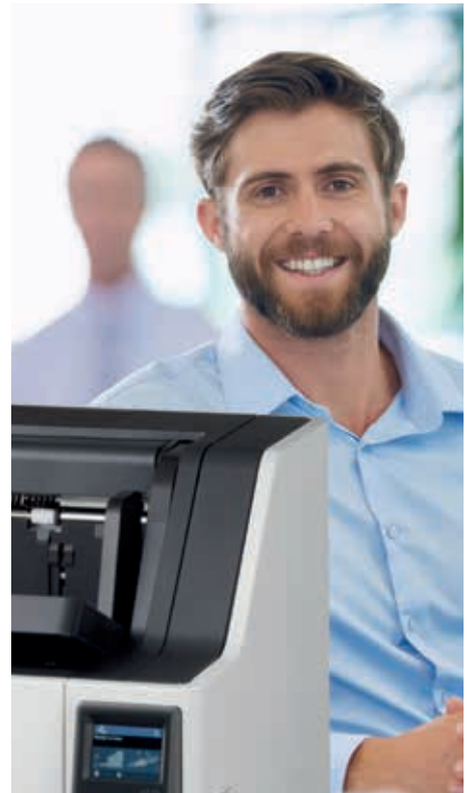


# POTENZA SUPERIORE

Scansione in A3  
superiore per velocità,  
capacità e affidabilità



# ALTIRO



Per le aziende di qualunque dimensione, in qualsiasi settore, alla ricerca di una soluzione di scansione veloce, su grandi volumi e affidabile nel tempo, la risposta giusta è la serie di fascia alta KV-S81 di Panasonic.

# VELOCITÀ. CAPACITÀ. AFFIDABILITÀ.

Velocità di scansione straordinarie, fino a 140 pagine al minuto, e ADF per volumi elevati, con una capacità di 750 fogli. Supporto di una ampia gamma di formati, materiali e funzionalità di alimentazione carta intelligenti. Software di gestione centralizzata remota ed elaborazione delle immagini integrata. Queste sono solo alcune delle caratteristiche esclusive ed all'avanguardia degli scanner KV-S81, progettati appositamente per la massima produttività nelle grandi aziende.

Risparmiate tempo. Migliorate l'efficienza operativa. Incrementate la produttività del personale.

**Sfruttate, semplicemente,  
una potenza superiore.**

# VELOCITÀ PIÙ ELEVATA



Non occorre sottolineare che i modelli KV-S8127 e KV-S8147 raggiungono velocità di scansione incredibili – rispettivamente 120 e 140 pagine al minuto.

Alternate agevolmente l'alimentazione manuale e automatica. Oppure avvantaggiatevi delle funzioni Auto-Rescan e Auto-Preview per bypassare complicate impostazioni di scansione e riesaminare e regolare le immagini senza dover ripetere la scansione.

Un display LCD Full Colour consente di leggere facilmente i lavori e implementarli rapidamente, mentre un pre/post-imprinter opzionale permette di confrontare velocemente i dati acquisiti e il documento originale.

Inoltre, grazie al software Site Central Manager Suite, gli utenti possono gestire da un'ubicazione centralizzata vari scanner in rete. È possibile eseguire online in remoto le verifiche dello stato di scansione e della manutenzione, riducendo la necessità di intervento manuale dell'operatore e risparmiando tempo e risorse importanti per utilizzarli altrove.

Con queste funzioni che semplificano il lavoro, la vostra organizzazione potrà aspettarsi una facilità d'uso senza confronti e un drastico risparmio di tempo.



**120 pag./min., 240 imm./min. (KV-S8127)**

**140 pag./min., 280 imm./min. (KV-S8147)**



# CAPACITÀ SUPERIORE

Ripetizione del tentativo in  
caso di doppia alimentazione\*<sup>1</sup>

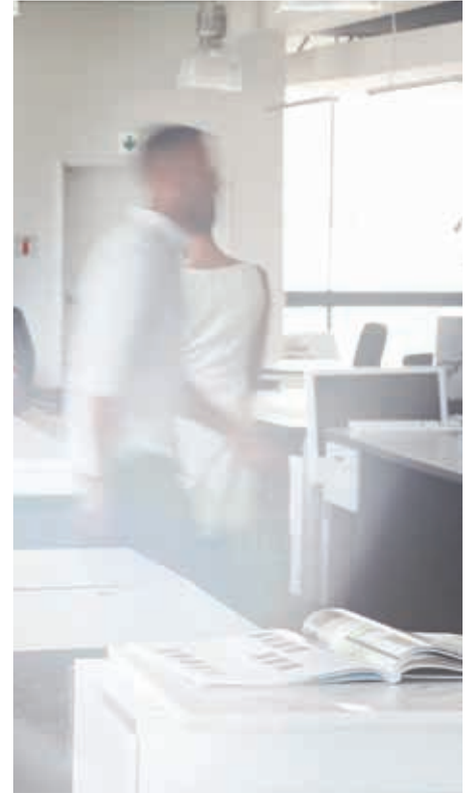
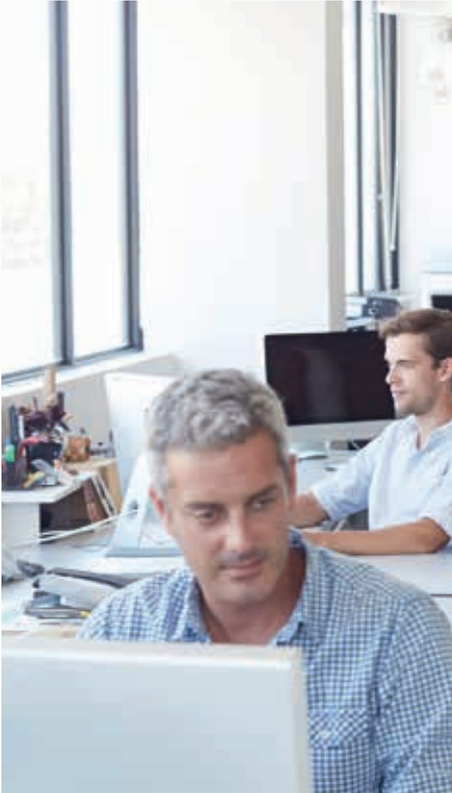
5 rilevatori della  
doppia alimentazione\*<sup>2</sup>

Correzione meccanica  
dell'inclinazione\*<sup>1</sup>

Vassoio in uscita mobile

\*<sup>1</sup> solo KV-S8147

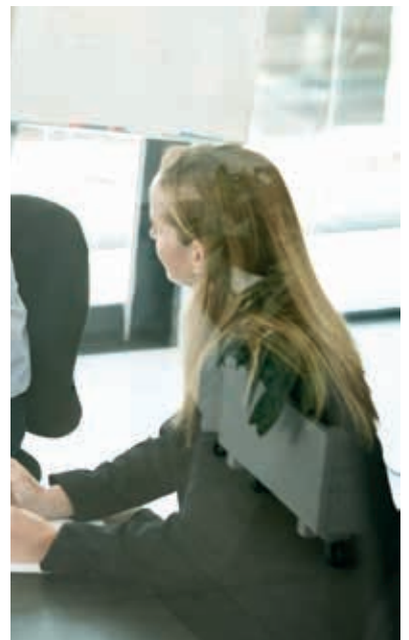
\*<sup>2</sup> Il KV-S8127 presenta 3 rilevatori  
della doppia alimentazione

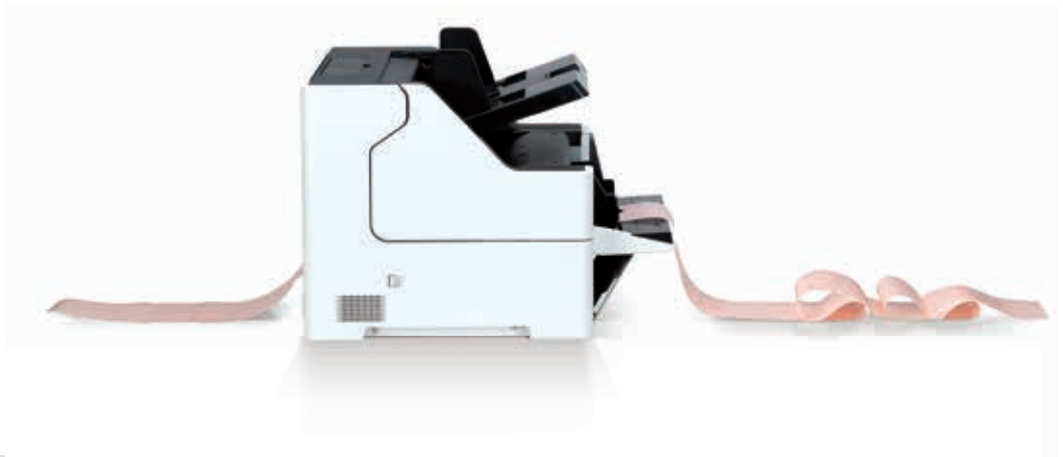


L'alimentatore automatico di documenti (ADF) consente di acquisire, in modalità fronte-retro, fino a 750 fogli in A4 e 500 in A3, in una singola operazione. Ma i vantaggi non finiscono qui: entrambi i modelli permettono agli utenti di eseguire la scansione rapida, accurata e simultanea di documenti di spessore, formato e lunghezza variabili, senza dover sostituire manualmente la carta o reimpostare di continuo i margini. E, grazie al percorso rettilineo, è possibile acquisire con efficienza persino i documenti vecchi o danneggiati.

È l'evoluzione della scansione ottimizzata e altamente produttiva e, liberando tempo prezioso, consente al personale di dedicarsi ad attività più importanti.

# AFFIDABILI CONF





# VELOCITÀ SENZA RITARDI

**Se dovete gestire un flusso di documenti veloce e volumi elevati di scansione, giorno dopo giorno – in particolare quando i documenti sono etichette, fotografie, buste o contengono allegati – è importante affidarsi a scanner che garantiscano prestazioni sempre ottimali.**

Dalle funzioni Double-Feed Detection e Double-Feed Skip alla correzione meccanica dell'inclinazione e al rilevamento di graffette e inceppamenti, i controlli intelligenti della serie KV-S81 riducono drasticamente le perdite di tempo conseguenti agli errori di alimentazione della carta.

E, con un'eccezionale produttività giornaliera che raggiunge i 100.000 fogli, i rulli con una durata pari a 600.000 fogli, l'hardware a elevata resistenza e la manutenzione intuitiva, entrambi i modelli garantiscono un'affidabilità straordinaria, senza compromessi in fatto di prestazioni.

# SPECIFICHE

Specifiche			KV-S8127	KV-S8147
Lato di scansione			Fronte-retro	
Metodo di scansione			CIS a colori RGB a 3 linee (600 dpi)	
Risoluzione di scansione*1			100 – 600 dpi (incrementi di 1 dpi), 1.200 dpi (interpolata) Ottica: 300 dpi / 600 dpi (commutazione automatica)	
Velocità di scansione*2	Binario / Colore – A4 o lettera, orizzontale, 200 / 300 dpi	Solo fronte Fronte-retro	Fino a 120 pag./min. Fino a 240 imm./min.	Fino a 140 pag./min. Fino a 280 imm./min.
Produttività giornaliera			100.000 fogli	
Rilevamento della doppia alimentazione			A ultrasuoni (la lunghezza dei documenti rilevabile è pari a 70 mm o più)	
Ripetizione del tentativo in caso di doppia alimentazione			No	Sì
Rilevatori della doppia alimentazione			3	5
Compressione delle immagini			MH, MMR (ICP software), JPEG	
Controllo dell'immagine			Regolazione automatica della luminosità, enfasi automatica delle immagini, soglia dinamica, livello di bianco basato sulla carta, separazione automatica, riduzione del rumore, anteprima automatica, Auto Rescan, esclusione colore multipla, Dithering, diffusione d'errore	
Altre funzioni			Rilevamento di codici a barre, controllo della lunghezza, rilevamento del codice patch (tipo 2, 3, T), foglio di controllo, rilevamento intelligente della doppia alimentazione	
Documenti	Larghezza		48 mm – 307 mm	
	Lunghezza		Alimentazione automatica: 70 mm – 432 mm	
	Spessore		Alimentazione manuale: 110 mm – illimitato	Alimentazione manuale: 70 mm – illimitato
	Peso*3		Il rapporto dello spessore della pagina fra le pagine più spesse e più sottili deve essere inferiore a 1,5.	
			Alimentazione automatica: 20 g/m <sup>2</sup> – 255 g/m <sup>2</sup> Alimentazione manuale: 20 g/m <sup>2</sup> – 550 g/m <sup>2</sup> (percorso rettilineo (uscita frontale)) 20 g/m <sup>2</sup> – 255 g/m <sup>2</sup> (percorso con inversione a U (uscita frontale))	
Capacità vassoio di alimentazione			750 fogli (80 g/m <sup>2</sup> , A4, carta di alta qualità) 500 fogli (80 g/m <sup>2</sup> , A3, carta di alta qualità)	
Correzione meccanica dell'inclinazione			No	Sì
Sistemi operativi supportati			Windows® XP SP3 (32 bit/64 bit), Windows Vista® SP2 (32 bit/64 bit), Windows® 7 (32 bit/64 bit), Windows 8 (32 bit/64 bit), Windows 8.1 (32 bit/64 bit), Windows 10 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2003 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2008 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server® 2012 (64 bit)	
Interfaccia			USB 2.0 / USB 3.0	
Dimensioni esterne (L x P x A)			545 x 474 x 435 mm *escluse sporgenze	
Peso			44 kg	
Requisito di alimentazione*4			CA 100 – 240 V, 50/60 Hz, 2,7 – 1,5 A	
Consumo energetico	Max. [scansione]		140 W o meno	
	Min. [pronto]		35 W o meno	
	Sleep		2,0 W o meno	
	Spento		0,5 W o meno	
Ambiente operativo*5			Temperatura: Da 5 a 35 °C Umidità: 20 – 80% UR	
Ambiente di conservazione			Temperatura: Da – 10 a 50 °C Umidità: 8 – 75% UR	

\*1 La velocità di scansione può variare a seconda del computer host, del sistema operativo, dell'applicazione, del metodo di misurazione, della quantità di dati nell'immagine e del tipo di carta. La velocità di scansione si basa su un metodo di misurazione di Panasonic.

\*2 Nella scansione di un documento di formato superiore ad A5, a risoluzioni maggiori di 600 dpi, l'operazione può non riuscire a causa della memoria insufficiente.

\*3 Nella scansione di documenti con grammatura inferiore a 40 g/m<sup>2</sup>, utilizzare la "Thin paper mode" (Modalità carta sottile).

\*4 Il requisito di alimentazione varia in base al paese/area.

\*5 Per informazioni sulle condizioni ambientali dell'Imprinter Unit (KV-SS014), fare riferimento al Manuale di installazione di tale accessorio. Se si tenta di eseguire la stampa in condizioni esterne all'ambiente operativo dell'Imprinter Unit, si possono ottenere risultati sbiaditi oppure l'operazione potrebbe non riuscire.

<b>Accessori</b>		CD-ROM: driver di periferica, software dei driver ISIS, software dei driver TWAIN, utilità per l'utente, strumento di impostazione del pulsante di scansione, Image Capture Plus con il nuovo motore OCR, manuale operativo, scheda di controllo (PDF) Guida rapida di installazione, cavo di alimentazione, cavo USB (2,0 m / USB 3.0), carta ombreggiante, guida ai collegamenti (S/D)
<b>Opzioni</b>	<b>Kit di sostituzione rulli</b>	<b>KV-SS064</b> • Unità rullo di alimentazione (1 pz.) • Unità rullo di prevenzione della doppia alimentazione (1 pz.) • Unità rullo di separazione (1 pz.)
	<b>Kit di sostituzione rulli</b>	<b>KV-SS065</b> • Rullo di alimentazione (12 pz.) • Rullo di prevenzione della doppia alimentazione (12 pz.) • Rullo di separazione (12 pz.) • Limitatore di coppia del rullo di prevenzione della doppia alimentazione (3 pz.)
	<b>Carta per pulizia rulli</b>	KV-SS03
	<b>Imprinter unit</b>	KV-SS014
	<b>Cartuccia di inchiostro</b>	KV-SS021
	<b>Scanner piano</b>	KV-SS081



#### Marchi e marchi registrati

- ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti.
- ISIS è un marchio o un marchio registrato di EMC Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Windows, Windows Vista e Windows Server sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Tutti gli altri marchi o nomi di prodotti appartengono ai rispettivi proprietari.

- Questo prodotto è concepito per ridurre l'uso di sostanze chimiche pericolose in conformità alla direttiva RoHS.
- Tutte le fotografie riportate nella presente brochure sono simulate.
- I pesi e le dimensioni sono approssimativi.
- Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Questi prodotti possono essere soggetti a normative sul controllo delle esportazioni.

In veste di partner di ENERGY STAR®, Panasonic ha verificato che questo prodotto risponde alle direttive di ENERGY STAR in termini di efficienza energetica.





Siete pronti a conoscere meglio la serie di scanner KV-S81?

Per informazioni complete:

Visitate il sito web **[business.panasonic.it/scanner](http://business.panasonic.it/scanner)**

Chiamate il numero **+39 0230464814**

Panasonic Italia  
Branch Office di Panasonic Marketing Europe GmbH  
V.le Dell'Innovazione, 3  
20126 Milano  
Italy