



ToughFeed | Innovativo meccanismo di alimentazione fogli

- Rilevamento documenti pinzati
- Rilevamento ad ultrasuoni foglio doppio
- Eccellente meccanismo del rullo

- . Inserimento documenti misti
- . Modalità carta lunga
- . 90 ppm / 180 ipm*

* A4, modalità alimentazione lato lungo, 200 dpi, binario/colore

- . Elevato volume, ADF 200 pagine

- . Funzioni di auto-pulizia

- Ionizzatore **NEW**
- Spazzola pulizia vetro di scansione **NEW**



KV-S5055C



KV-SS080
[scanner flatbed opzionale]



Aumenta l'efficienza della tua attività con uno scanner compatibile con dimensione A3, ad alta velocità e alimentazione rapida

L'elevata velocità di scansione di 90 ppm* e l'ADF (alimentatore automatico di documenti) da 200 fogli del KV-S5055C rendono questo prodotto ideale per volumi elevati. ToughFeed, l'esclusivo meccanismo di Panasonic, riduce al minimo la possibilità di danneggiare documenti importanti e assicura un'alimentazione precisa, per rendere il vostro ufficio ancora più efficiente.

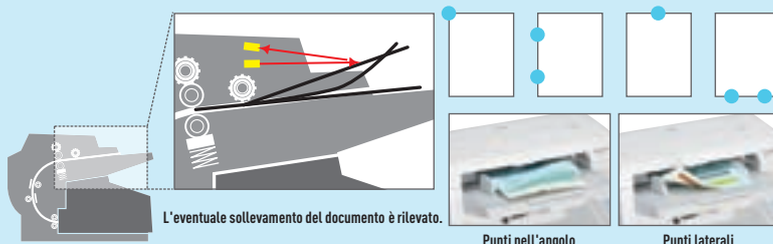
*A4, modalità alimentazione carta lato lungo, 200 dpi, binario/colore



ToughFeed | Innovativo meccanismo di alimentazione fogli

Prevenzione di danni al vetro di scansione Rilevamento documenti pinzati

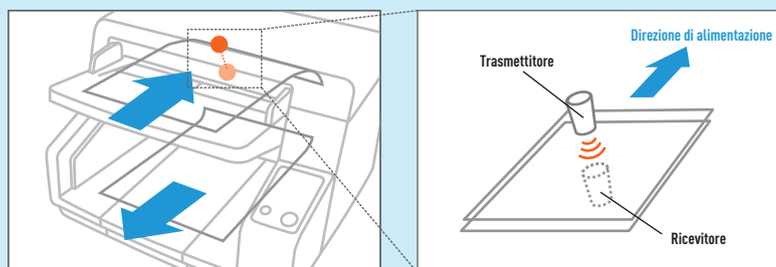
I sensori multipli consentono di rilevare diversi tipi di pinzatura dei documenti e di fermare immediatamente lo scanner. In questo modo si riduce al minimo il rischio di danni al documento e al vetro ottico.



La presenza di punti metallici viene rilevata rapidamente e con estrema precisione, per ridurre al minimo i danni al vetro ottico e al documento.

Scansione accurata Rilevamento ad ultrasuoni foglio doppio

Il KV-S5055C è dotato di un sensore ad ultrasuoni in grado di rilevare con precisione fogli doppi anche quando si effettua una scansione di documenti di diverso spessore. In caso di rilevazione, il sensore a ultrasuoni evita la doppia alimentazione fermando immediatamente la scansione.

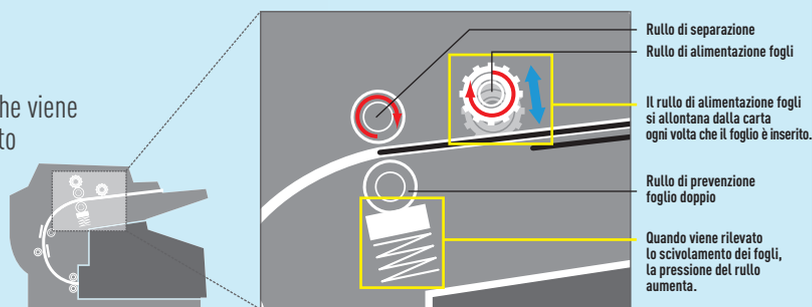


Il sensore rileva la doppia alimentazione e ferma subito lo scanner.

Il sensore ad elevata precisione rileva anche le modifiche più piccole.

Alimentazione precisa Eccellente meccanismo del rullo

I rulli di alimentazione si allontanano dalla carta ogni volta che viene inserito un foglio. Il casuale inserimento di fogli doppi causato dalla pressione del rullo di alimentazione è pertanto ridotto anche nel caso di fogli di diversi spessori. Vengono rilevati anche i doppi fogli in avanzamento e la pressione del rullo è regolata per prevenire la doppia alimentazione ed evitare lo slittamento o l'inceppamento di fogli.



Tasto di conferma doppia alimentazione (DFS) **NEW**

Se il sistema rileva una doppia alimentazione e l'operazione di scansione si ferma, per riprendere la scansione è sufficiente premere il tasto DFS. Questa funzione è utile quando si desidera proseguire l'operazione di scansione di documenti con ricevute e promemoria applicati o buste.



Per questi documenti la scansione non deve essere fermata anche se viene rilevato un foglio doppio:



Buste

Documenti con promemoria applicati

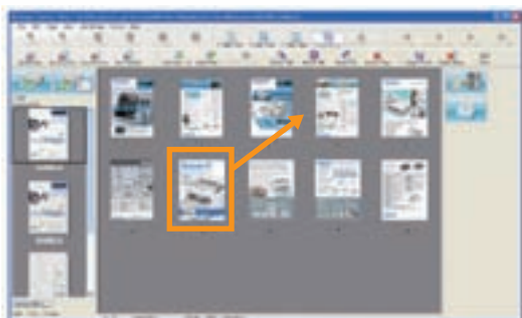
Maggiore versatilità nell'elaborazione delle immagini grazie a Image Capture Plus

Image Capture Plus è un'applicazione che trasferisce i dati dell'immagine acquisita con uno scanner Panasonic ad alta velocità a un PC sotto forma di file immagine. Questo software consente di modificare le pagine acquisite (scambio e cancellazione di pagine, ecc.) in modo intuitivo usando anteprime di immagine. Grazie a questo efficace strumento, è inoltre possibile selezionare diverse impostazioni, per eseguire con facilità operazioni di scansione complesse e ottimizzare l'elaborazione di operazioni di routine, quali ad esempio l'archiviazione.

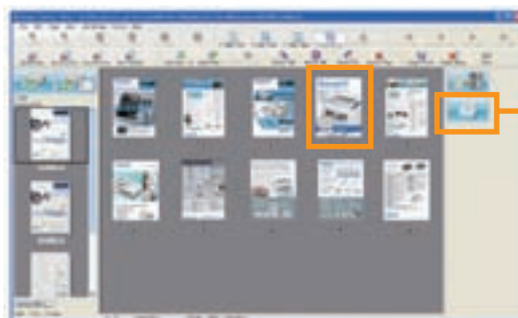
Funzionamento intuitivo

È possibile visualizzare le immagini acquisite pagina per pagina in un elenco di anteprime. In tal modo le pagine risultano facili da spostare, semplicemente trascinando le anteprime e modificandone la posizione.

Spostamento di una pagina all'interno di un documento



Trascinare la pagina nella posizione desiderata utilizzando il mouse.



La pagina verrà spostata nella posizione selezionata.

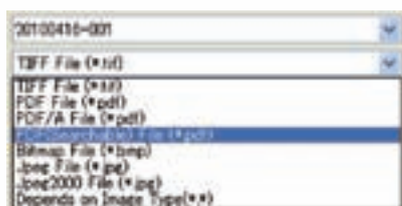


Allegato e-mail

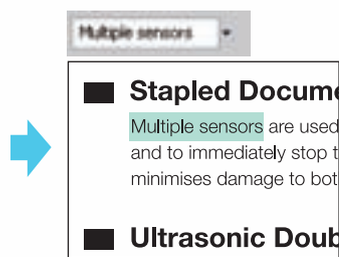
È possibile allegare direttamente i dati acquisiti a un messaggio e-mail: basta un solo clic per garantire la massima efficienza.

Formati di facile utilizzo

Le immagini possono essere salvate in diversi formati di dati, quali PDF, JPEG, TIFF e Bitmap. È possibile spostare e salvare in una cartella selezionata i dati acquisiti con un'unica operazione. È inoltre possibile generare dati in PDF e altri formati con testo selezionabile.



Seleziona PDF (testo selezionabile).



Vengono creati dati con testo selezionabile.

Prescansione

Nella finestra di anteprima è possibile verificare come apparirà l'immagine acquisita con le attuali impostazioni di scansione. In questa fase, è inoltre possibile regolare la luminosità, il contrasto e altri parametri, quindi salvare le impostazioni di scansione desiderate: meno scansioni di scarto significa infatti incrementare notevolmente l'efficienza lavorativa.



Innumerevoli funzionalità per l'elaborazione delle immagini

L'orientamento del testo non è più un problema

Orientamento immagine automatico

Anche quando l'orientamento del testo del documento non è omogeneo, questa funzione è in grado di rilevare la direzione specifica del testo acquisito e di ruotarlo automaticamente.



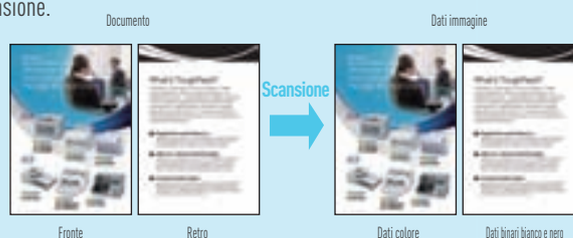
Con la funzione

Senza la funzione

La diversità dei documenti non è più un problema

Distinzione automatica binario/colore

La distinzione automatica binario/colore consente allo scanner di riconoscere le pagine a colori e quelle in bianco e nero. Questa funzione proporziona la risoluzione alla tipologia di file acquisito, aumentando quindi l'efficienza della scansione.



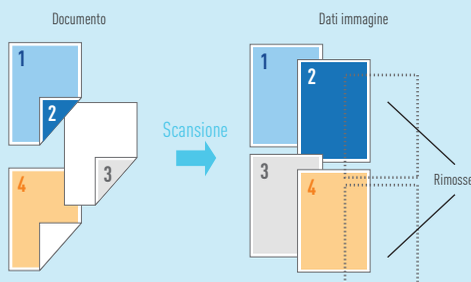
Due in uno conviene Doppia esposizione

La funzione di doppia esposizione acquisisce e salva automaticamente documenti fronte/retro in una pagina singola. È ideale per documenti stampati su entrambi i lati quali disegni, certificati azionari, cartoline e biglietti da visita.



Conversione in formato elettronico soltanto delle pagine desiderate Rimozione pagine vuote

Quando si esegue la scansione di una serie di documenti stampati sia fronte/retro che solo su un lato, questa funzione consente di omettere automaticamente le pagine vuote.



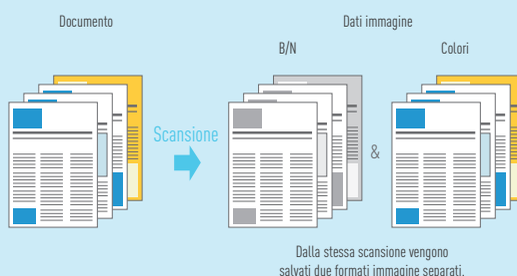
Nessun bisogno di ulteriori elaborazioni Ritaglio e raddrizzamento automatici

Quando si esegue la scansione di documenti di dimensioni diverse, i documenti vengono opportunamente ritagliati e archiviati nelle dimensioni corrette. Inoltre, i documenti non allineati vengono raddrizzati automaticamente durante la scansione.



Un solo passaggio per due risultati MultiStream

La funzione Multistream consente di salvare una singola scansione in due formati diversi. Ad esempio, è possibile salvare un documento in bianco e nero per archiviazione e OCR, e salvarlo contemporaneamente come immagine a colori per l'utilizzo a schermo.



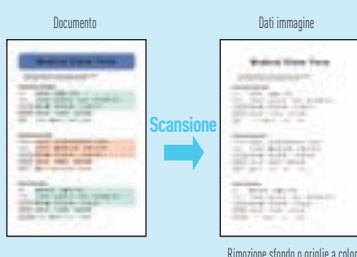
Precisione e leggibilità eccezionali Soglia dinamica

Grazie alla funzione di soglia dinamica, la densità e il colore dello sfondo vengono rilevati automaticamente per ciascuna sezione, mentre le impostazioni di scansione (controllo luminosità) sono regolate in modo automatico per garantire la massima precisione di scansione per testi e immagini.



Utile per la funzione OCR Esclusione multipla di colori

È possibile selezionare fino a tre specifiche gamme di colore da rimuovere dal documento. Questa funzione, se utilizzata in applicazioni di elaborazione di moduli, accresce notevolmente la precisione e le prestazioni OCR, consentendo maggiore produttività e riduzione dei costi.



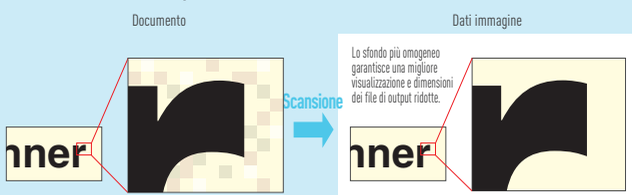
I fori presenti sul documento vengono rimossi Rimozione fori

La funzione di rimozione dei fori consente di eliminare i segni dovuti ai fori presenti nell'immagine acquisita. Eventuali segni neri rotondi o quadrati presenti vicino ai bordi vengono sostituiti con il colore più simile a quello presente nel documento.



Nitidezza dello sfondo garantita Sfondo omogeneo

La funzione di sfondo omogeneo analizza il contenuto di colore dello sfondo durante la scansione delle immagini, riproducendole quindi con il colore predominante. In questo modo si ottiene maggiore chiarezza nella visualizzazione e si riducono le dimensioni dei file JPEG generati.



Gestione più facile dei dati di ogni pagina Separazione pagina doppia

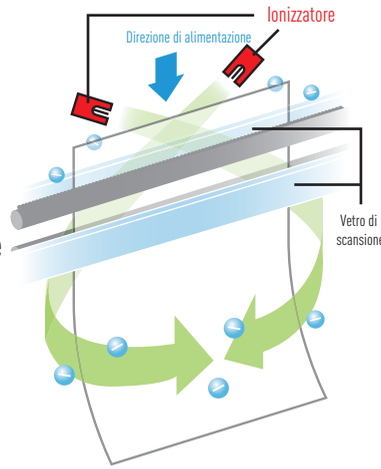
La funzione di separazione pagina doppia ripartisce automaticamente un'immagine singola su due fogli separati. Questa operazione consente di risparmiare tempo e problemi, eliminando la necessità di complesse elaborazioni e modifiche.



Funzioni di auto-pulizia

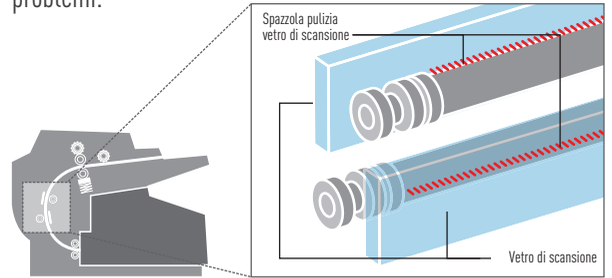
Ionizzatore **NEW**

L'aria ricca di ioni generata dallo ionizzatore neutralizza la carica elettrica dei documenti da acquisire e riduce la quantità di polvere che aderisce alla superficie. L'aria ricca di ioni segue il percorso della carta e rimuove la polvere della carta dal vetro di scansione, riducendo così la necessità di pulizia.



Spazzola per la pulizia del vetro di scansione **NEW**

La spazzola pulisce direttamente il vetro di scansione per prevenire la formazione di polvere. Questa operazione elimina la necessità di manutenzione e assicura una scansione senza problemi.



Scansione ad alta affidabilità

Alimentazione precisa con diversi formati Inserimento documenti misti

È possibile inserire insieme fogli di diversa dimensione e spessore posizionandoli al centro, a destra o a sinistra. Allineandoli verso il lato destro o sinistro non è più necessario risistemare i documenti secondo la loro dimensione, pertanto la scansione è facile e veloce. Questa funzione aumenta notevolmente l'efficienza del lavoro.



L'alimentazione dello scanner funziona con qualsiasi allineamento.

Scansione rapida di fogli fino a 30 m di lunghezza Modalità carta lunga

Il meccanismo di alimentazione, altamente affidabile, consente una scansione rapida e stabile di documenti lunghi. Questa funzione aumenta l'efficienza del lavoro consentendo la scansione di documenti lunghi senza interruzioni, ad esempio nel caso di moduli continui o elettrocardiogrammi.



Archiviazione più efficace Pre-Imprinter

L'opzione Pre-Imprinter consente di stampare del testo (data e/o numero) sulla superficie di un documento prima di eseguire la scansione. In tal modo i dati di testo sono inclusi nei dati dell'immagine acquisita, garantendo un'archiviazione più efficace.



Scanner flatbed opzionale

Scansione facile di documenti e libretti Una sola interfaccia utente

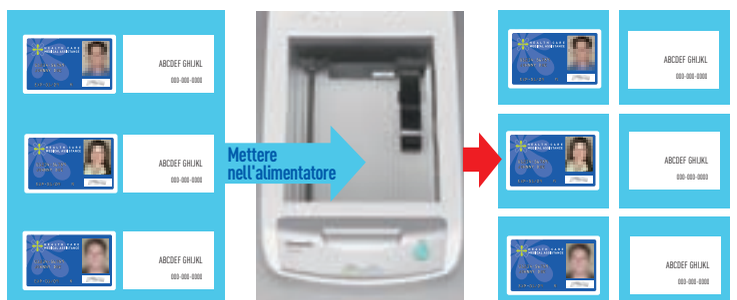
Utilizzando KV-S5055C e KV-SS080* opzionale, è possibile eseguire la scansione di documenti e libretti salvandoli nello stesso documento.

*Per il funzionamento del KV-SS080, è richiesto il KV-S5055C. Il KV-SS080 non funziona come unità singola.



Meno scansioni maggiore risparmio di tempo Estrazione multipla

Documenti di diversa dimensione possono essere posizionati nell'alimentatore e acquisiti insieme, per poi estrarre le parti che interessano. Questa funzione è particolarmente indicata per eseguire scansioni di più biglietti da visita e documenti di spessore elevato.



Facile manutenzione

Il design a conchiglia consente un accesso semplice e completo, lungo tutto il percorso del foglio, per intervenire facilmente in caso di inceppamento della carta, per pulire l'unità o sostituire il rullo, senza necessità di chiamare l'assistenza.



I rulli sono facili da sostituire.

KV-S5055C - Specifiche

Superficie di scansione		Duplex	
Metodo di scansione		Lato anteriore: CCD (600 dpi) Lato posteriore: CCD (600 dpi) Stondo bianco e nero selezionabile	
Velocità di scansione *1	Binario / colore dimensione A4 200 dpi	Simplex	Fino a 70 ppm (alim. lato corto) Fino a 90 ppm (alim. lato lungo)
		Duplex	Fino a 140 ipm (alim. lato corto) Fino a 180 ipm (alim. lato lungo)
	Binario / colore dimensione A4 300 dpi	Simplex	Fino a 50 ppm (alim. lato corto) Fino a 60 ppm (alim. lato lungo)
		Duplex	Fino a 100 ipm (alim. lato corto) Fino a 120 ipm (alim. lato lungo)
Risoluzione		100 - 600 dpi (step da 1 dpi), ottica: 600 dpi (direzioni di alimentazione principale e secondaria)	
Rilevamento		Rilevamento ad ultrasuoni foglio doppio (1 posizione) Rilevamento documenti pinzati	
Compressione		JPEG (colore, scala di grigi)	
Gradazione tonale		Binario, scala di grigi (8 bit), colore, MultiStream: binario e scala di grigi, binario e colore	
Retino modalità binario		Tremolio, diffusione errore	
Comando immagine		Enfasi immagine, soglia dinamica, separazione automatica, inversione, livello bianco da carta	
Altre funzioni		Controllo lunghezza, rilevamento codice a barre (ISIS), rilevamento codice di patch, separazione automatica, foglio di controllo, modalità foglio lungo	
Dimensioni immagine max.		305 x 2.540 mm	
Carta *2	Dimensioni	Min.	48 x 70 mm
		Max.	297 x 432 mm
	Spessore	0,04 - 0,2 mm Nota: 1 mil = 0,001 in.	
		Peso	20 - 157 g/m ²
Capacità cassetto		Fino a 200 fogli (75 g/m ²) Nuova carta	
Interfaccia		USB 2.0	
Alimentazione richiesta		CA 100 - 120 V, 50/60 Hz CA 220 - 240 V, 50/60 Hz	
Consumo di corrente	Massima (scansione)	0,5 A (220 - 240 V), 1,0 A (100 - 120 V)	
	Minima (standby)	0,2 A (220 - 240 V), 0,4 A (100 - 120 V)	
	Modalità sleep	3,5 W o inferiore (220 - 240 V, 100 - 120 V)	
Ambiente operativo	Temperatura	15 - 30 °C (59 - 86 °F)	
	Umidità	20 - 80% UR	
Ambiente di stoccaggio	Temperatura	0 - 40 °C (32 - 104 °F)	
	Umidità	10 - 80% UR	
Dimensioni esterne *3 (largh x prof x alt)		468 x 444 x 339 mm	
Peso *3		18 kg	
Accessori		CD ROM: lettore, manuale operativo, manuale di installazione, foglio dati di controllo, software di acquisizione immagini Image Capture Plus, software driver ISIS®/ TWAIN, software utility utente, Quick Scan Pro (DEMO) Manuale di installazione, cavo elettrico, carta pulizia rullo, carta di protezione, cavo USB (2,4 m) e soffiatore	
Opzioni	Kit per cambio rullo	KV-SS039 (modulo rullo di alimentazione, rullo di prevenzione foglio doppio)	
	Carta di pulizia rullo	KV-SS03	
	Unità di stampa (Pre)	KV-SS014	
	Cartuccia inchiostro	KV-SS021	
	Scanner flatbed	KV-SS080	

ADF ad elevato volume

L'ADF (alimentatore automatico di documenti) contiene fino a 200 fogli di carta per consentire una scansione continua di documenti.



Scanner flatbed opzionale KV-SS080 - Specifiche

Tipo di scansione		Flatbed	
Metodo di scansione		CCD	
Risoluzione scansione		100 - 600 dpi (step da 1 dpi)	
Velocità di scansione*1 dimensione A4 200 dpi		3,6 sec. (binario e colore)	
Dimensione carta		Max. 216 mm x 297 mm	
Interfaccia		USB 2.0	
Alimentazione richiesta		AC 100 - 240 V, 50/60 Hz	
Consumo di corrente	Scansione	0,2 A (200 - 240 V), 0,35 A (100 - 120 V)	
	Standby	0,15 A (200 - 240 V), 0,25 A (100 - 120 V)	
	Modalità sleep	3,5 W o inferiore (200 - 240 V, 100 - 120 V)	
Ambiente operativo	Temperatura	15 - 30 °C (59 - 86 °F)	
	Umidità	30 - 80% UR	
Ambiente di stoccaggio	Temperatura	0 - 35 °C (32 - 95 °F)	
	Umidità	10 - 80% UR	
Dimensioni *3 (largh x prof x alt)		287 x 518 x 83,5 mm	
Peso*3		3,4 kg	
Accessori		CD ROM: Manuale operativo adattatore CA, cavo di alimentazione, cavo USB	

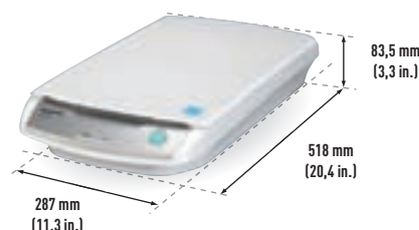
*1 La velocità di scansione può variare a seconda del computer, del sistema operativo, dell'applicazione, del metodo di misurazione, della quantità di dati nell'immagine e del tipo di carta. La velocità di scansione dipende dal metodo di misurazione di Panasonic.
*2 Il "Peso in chili" della carta indica il peso di 500 fogli (432 mm x 559 mm).
*3 La qualità della scansione non è garantita per documenti di dimensioni non standard.
*4 I valori relativi a dimensioni e peso hanno carattere indicativo.

Dimensioni

KV-S5055C



KV-SS080



Kit per cambio rullo

KV-SS039



Carta di pulizia rullo

KV-SS03



Unità di stampa (Pre)

KV-SS014



Cartuccia inchiostro

KV-SS021



In qualità di partner ENERGY STAR®, Panasonic ha stabilito che questo prodotto è conforme alle linee guida ENERGY STAR sull'efficienza energetica.

Windows® e Windows Vista® sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

ENERGY STAR® e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati negli USA.

ISIS® e QuickScan sono marchi registrati o marchi di EMC Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

Tutti gli altri marchi commerciali qui indicati appartengono ai rispettivi proprietari.

Il design e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Panasonic®

Il prodotto è progettato per limitare le sostanze chimiche pericolose.

MG-C535EE 1005 Stampato in Giappone