

OKI

SISTEMI DIGITALI MULTIFUNZIONE A COLORI

Informazioni sulla sicurezza

ES9466 MFP/ES9476 MFP

©2016 Oki Data Corporation Tutti i diritti riservati

In ottemperanza alle leggi sul copyright, è vietata la riproduzione del presente manuale, in qualunque forma, senza previo consenso scritto di Oki Data.

Informazioni sulla sicurezza

■ Prefazione

Vi ringraziamo per aver acquistato i sistemi digitali multifunzione in B/N o a colori Oki.

Nelle INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA si descrivono le precauzioni da adottare quando si utilizzano i seguenti sistemi digitali multifunzione OKI.

Il presente manuale è destinato agli utenti generici e agli amministratori. Per la vostra sicurezza, si consiglia di leggere questa guida prima di utilizzare il sistema. I modelli possono variare in funzione del paese di installazione.

La tabella mostra la corrispondenza tra il nome del modello indicato sulla copertina anteriore e il nome del modello riportato sull'etichetta di identificazione.

Nome del modello sul coperchio frontale	Nome del modello sull'etichetta identificativa
ES9466 MFP	N31316B
ES9476 MFP	N31317B

Le informazioni riportate nelle note si applicano ai sistemi il cui nome di modello è citato nella nota. Diversamente, le informazioni delle note si applicano ai modelli sopra elencati.

Esempi:

ES9466 MFP: Nota riguardante l'utilizzo di ES9466 MFP.

□ Display LCD a colori

Il display LCD a colori è stato sviluppato con le tecnologie più avanzate. Tuttavia, è possibile che si verifichino i seguenti fenomeni: 1) Punti “mancanti/spenti” o “accesi”. 2) Irregolarità del colore o della luminosità in funzione delle angolazioni di visualizzazione o del cambio di temperatura. Tali fenomeni non devono essere considerati come difetti del display LCD a colori.

□ Precauzioni per l'utilizzo del pannello a sfioramento

- L'utilizzo del pannello a sfioramento in prossimità di un dispositivo che genera onde elettromagnetiche, come una lampada fluorescente, un generatore elettrico o un condizionatore d'aria, può provocarne l'errato funzionamento.
- Se si tocca il pannello a sfioramento con le mani umide e quando si indossano i guanti, potrebbe non rispondere in modo corretto.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva sul pannello a sfioramento per non danneggiarlo e romperlo.
- L'applicazione di adesivi o sigilli sul pannello a sfioramento può comportarne l'errato funzionamento.

□ Marchi di fabbrica

- Microsoft, Windows, Windows NT, i nomi commerciali e i nomi di altri prodotti Microsoft sono marchi di fabbrica di Microsoft Corporation negli USA e negli altri paesi.
- Apple, Apple Talk, Macintosh, Mac, Mac OS, Safari, iPhone, iPod touch, True Type, AirPrint, AirPrint logo e iPad sono marchi di fabbrica di Apple Inc.
- IOS è un marchio di fabbrica o un marchio di fabbrica depositato di Cisco negli USA e negli altri paesi ed è utilizzato su licenza.
- Adobe®, Acrobat®, Reader, e PostScript® sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Adobe Systems Incorporated.
- Mozilla®, Firefox® e il logo Firefox® sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Mozilla Foundation negli USA e negli altri paesi.
- IBM, AT e AIX sono marchi di fabbrica di International Business Machines Corporation.
- NOVELL®, NetWare® e NDS® sono marchi di fabbrica di Novell, Inc.
- Altri nomi di società o di prodotti riportati nel presente manuale sono marchi di fabbrica delle rispettive aziende.

❑ Nomi ufficiali del sistema operativo Windows

- Il nome ufficiale di Windows Vista® è Microsoft Windows Vista Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows® 7 è Microsoft Windows 7 Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows® 8.1 è Microsoft Windows 8.1 Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows® 10 è Microsoft Windows 10 Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows Server® 2008 è Microsoft Windows Server 2008 Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows Server® 2012 è Microsoft Windows Server 2012 Operating System.
- Il nome ufficiale di Windows Server® 2016 è Microsoft Windows Server 2016 Operating System.

❑ Negazione di responsabilità

Il seguente avviso definisce la negazione e la limitazione di responsabilità di OKI DATA CORPORATION (compresi suoi dipendenti, agenti e fornitori) nei confronti degli acquirenti o utenti (“Utente”) di dei sistemi ES9466 MFP/ES9476 MFP, inclusi accessori, opzioni software forniti con l'apparecchiatura (“Prodotto”).

1. Negazioni e limitazioni di responsabilità qui riportate saranno effettive nella misura massima consentita dalla legge. Si sottolinea altresì che nulla di quanto qui riportato escluderà o limiterà la responsabilità di OKI DATA CORPORATION per lesioni gravi o fatali a persone, imputabili a negligenza da parte di OKI DATA CORPORATION o false dichiarazioni di OKI DATA CORPORATION.
2. Tutte le garanzie, condizioni e altri termini sono, nella misura massima consentita dalla legge, esclusi e nessuna garanzia implicita viene accordata né può essere applicata ai Prodotti.
3. OKI DATA CORPORATION non sarà responsabile per perdite, costi, spese, reclami o danni imputabili a una delle seguenti cause:
 - (a) utilizzo o manipolazione del Prodotto in modo non conforme a quanto indicato nei manuali, inclusi, ma non limitati a Manuale Operatore, Guida Utente, e/o utilizzo o manipolazione non corretti o negligenti del Prodotto;
 - (b) qualunque causa impedisca la corretta operatività e il corretto funzionamento del Prodotto, derivante o attribuibile ad atti, omissioni, eventi o incidenti che vanno oltre il ragionevole controllo da parte di OKI DATA CORPORATION, inclusi, ma non limitati a, cause di forza maggiore, guerre, sommosse, rivolte civili, atti fraudolenti o intenzionali, incendi, inondazioni, uragani, calamità naturali, terremoti, tensione elettrica anormale o altri disastri;
 - (c) aggiunte, modifiche, montaggio, trasporto o riparazioni non eseguiti dai tecnici dell'assistenza autorizzati da OKI DATA CORPORATION; o
 - (d) utilizzo di carta, consumabili o parti di ricambio diversi da quelli raccomandati da OKI DATA CORPORATION.
4. In conformità con il paragrafo 1, OKI DATA CORPORATION non potrà essere ritenuta responsabile dal Cliente per:
 - (a) perdita di profitto; mancata vendita o fatturato; perdita di o danni alla propria reputazione; perdita di produzione; perdita di anticipi; perdita di fiducia o di opportunità di business; perdita di clienti; perdita di o mancato utilizzo di software o dati; perdita per clausole contrattuali; o
 - (b) danni o perdite, speciali, accidentali, indiretti o conseguenti, costi, spese, perdite economiche o richiesta di relativo indennizzo;

e per qualsivoglia altro danno causato, derivante o riconducibile al Prodotto o all'utilizzo e manipolazione del Prodotto, anche qualora OKI DATA CORPORATION sia a conoscenza della possibilità del verificarsi di tali circostanze.

OKI DATA CORPORATION non sarà responsabile per perdite, costi, spese, reclami o danni causati dal mancato utilizzo (inclusi, ma non limitati a, guasti, disfunzioni, interruzioni, infezioni da virus o altro) derivanti dall'utilizzo del Prodotto in abbinamento con hardware, materiali o software non forniti, direttamente o indirettamente, da OKI DATA CORPORATION.

■ Precauzioni di sicurezza

Per utilizzare in modo corretto la funzione di sicurezza di questo prodotto, leggere attentamente le seguenti precauzioni. Assegnare degli amministratori che abbiano una capacità sufficiente ad assicurare una gestione responsabile poiché verranno loro assegnati privilegi significativi per quanto attiene la gestione e l'amministrazione della periferica.


□ Per gli amministratori


- Se si verifica un problema di sicurezza fisica, ad esempio rimozione di hardware oppure una manipolazione del sistema nel locale in cui è installato, adottare le opportune misure di sicurezza per controllare le persone che accedono al sistema.
- Se il prodotto è collegato ad una rete esterna, ad esempio Internet, utilizzarlo solo in un ambiente di rete protetto da firewall per prevenire la divulgazione di informazioni riconducibili a impostazioni inadeguate oppure ad accessi illegali da parte di estranei non autorizzati.
- Per prevenire modifiche di configurazione apportate illegalmente, cambiare le password di registrazione utente e amministratore predefinite prima di utilizzare il prodotto. Cambiare periodicamente le password impostate per questo prodotto.
- Per l'utilizzo corretto della funzione di rete e della funzione di gestione utente del sistema, leggere la Guida di TopAccess.
- Attenersi alla politica di sicurezza e alle sue procedure aziendali implementate; gestire e utilizzare il sistema e i dispositivi esterni conformemente alla politica di sicurezza implementata dopo attenta lettura del manuale operatore. Spiegare agli utenti generici autorizzati ad utilizzare la periferica le istruzioni di sicurezza che sono tenuti a rispettare per operare in conformità con la policy di sicurezza aziendale.
- Assegnare agli utenti generici i privilegi appropriati per l'utilizzo della periferica e assicurarsi che la periferica venga utilizzata in modo corretto.
- Per salvaguardare la sicurezza del sistema, accertarsi che la funzione rete e la funzione di gestione utente siano abilitate. Se si riscontrano delle anomalie, rivolgersi immediatamente al centro di assistenza. Per il metodo di controllo, consultare la Guida di TopAccess.
- In caso di guasto o accesso non autorizzato al sistema, verificare i registri di TopAccess per individuare la causa. Per maggiori informazioni su come controllare i registri, consultare la Guida di TopAccess.
- Accertarsi che i browser e i sistemi operativi installati sul proprio computer e che sono collegati alla periferica siano aggiornati alla versione più recente. Informare gli utenti generici per permettere loro di conformarsi a questa regola.

❑ Per gli utenti generici



- Dopo aver utilizzato il sistema, ricordarsi di rimuovere gli originali, i fogli stampati o i dispositivi USB.
- Modificare la password regolarmente. Non utilizzare un numero prevedibile come la data del compleanno o il numero della matricola, e non rivelare a nessuno la password.
- Non allontanarsi dal sistema durante il lavoro in corso poiché altri potrebbero vedere gli originali o prelevare i fogli stampati dal sistema.
- Verificare regolarmente il registro per prevenire accessi non autorizzati mediante furto di identità. Se vi sono troppi registri, è possibile cercare quello desiderato agevolmente mediante la funzione di classificazione di TopAccess.

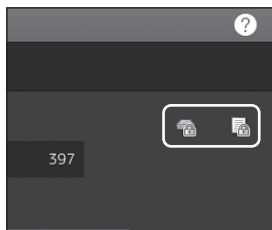
❑ Funzione di criptatura dei dati

L'icona  compare sul pannello a sfioramento quando sul sistema è abilitata la funzione di criptatura dei dati di AES per i dati utente.

L'icona  compare sul pannello a sfioramento quando sul sistema è abilitata la funzione di criptatura dei dati con Wipe Technology HDD.

Procedura di controllo dello stato attivo della funzione di criptatura dei dati

Se la funzione di criptatura dei dati è abilitata, sul pannello a sfioramento viene visualizzata l'icona  o . Per utilizzare la funzione di criptatura, rivolgersi al tecnico dell'assistenza.



■ Informazione per gli utenti

Una volta scelto il luogo di installazione adatto per i sistemi ES9466 MFP / ES9476 MFP, si raccomanda di non cambiarlo. Evitare luoghi soggetti a polvere, vibrazioni, calore oppure esposti alla luce diretta del sole. Si deve inoltre prevedere la corretta aerazione del locale poiché la copiatrice emette una minima quantità di ozono.



Indica che i prodotti che riportano questo simbolo utilizzano il raggio laser; l'esposizione al laser può causare lesioni agli occhi, danni oculari e/o bruciature cutanee. Attenersi alle istruzioni contrassegnate da questo simbolo.



Indica che le aree contrassegnate da questo simbolo sono soggette ad alte temperature; evitare il contatto con queste aree per evitare pericoli di ustioni e/o lesioni. Evitare di toccare queste aree e le zone circostanti.

ES9466 MFP

L'unità è classificata come prodotto laser di Classe 1 ai sensi della direttiva IEC60825-1:2014 e relativi emendamenti.

L'unità utilizza diodi laser con un output max di 25 mW, una lunghezza d'onda di 788 nm ad impulso continuo.

ES9476 MFP

L'unità è classificata come prodotto laser di Classe 1 ai sensi della direttiva IEC60825-1:2014 e relativi emendamenti.

L'unità utilizza diodi laser con un output max di 15 mW, una lunghezza d'onda di 792 nm ad impulso continuo.

ATTENZIONE

L'utilizzo di comandi o regolazioni diversi da quelli specificati nei manuali forniti possono esporre l'utilizzatore a radiazioni pericolose.

Solo per l'Unione Europea

Ambiente operativo

Sotto il profilo della compatibilità elettromagnetica (EMC - Electromagnetic Compatibility), l'operatività del prodotto può subire delle restrizioni nei seguenti ambienti:

- Ambienti medicali: questo prodotto non è certificato come dispositivo medico ai sensi della Direttiva 93/42/CEE (Dispositivi medicali).
- Ambienti residenziali (es. un salotto con apparecchi radio/TV installati nelle vicinanze) con i quali il prodotto potrebbe interferire in quanto classificato come Prodotto A dalla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica. In zone residenziali, il prodotto può provocare delle radio interferenze. In tal caso, all'utente potrebbe essere richiesto di adottare le appropriate contromisure!

Oki Data declina ogni responsabilità per conseguenze risultanti dall'utilizzo del prodotto in ambienti non idonei.

Le conseguenze risultanti dall'impiego del prodotto in ambiti operativi non idonei possono essere le interferenze magnetiche con altre apparecchiature installate nelle vicinanze. Tali interferenze possono causare disfunzioni quali perdita di dati/errori dati sul prodotto o sugli altri dispositivi interessati dall'interferenza elettromagnetica.

Infine, per ragioni di sicurezza generali, non è consentito l'utilizzo di questo prodotto in ambienti con atmosfera esplosiva.

Compatibilità CE

Questo prodotto è etichettato con il marchio CE ai sensi delle disposizioni delle Direttive Europee applicabili e, specificamente, la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, la Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, la Direttiva RoHS 2011/65/UE, per questo prodotto e per gli accessori elettrici, la Direttiva per apparecchiature radio e terminali di telecomunicazione 1999/5/CE per gli accessori di telecomunicazione.

Responsabile della marcatura CE è Oki Europe Limited Biays House Wick Rode Egham Surrey, TW20 OHJ United Kingdom.

Per reperire una copia della Dichiarazione di conformità CE, rivolgersi a Oki Data.

Avvertenza:

Questa apparecchiatura è classificata come prodotto di Classe A. In zone residenziali, il prodotto può provocare delle radio interferenze. In tal caso, all'utente potrebbe essere richiesto di adottare le appropriate contromisure.

Questa informazione riguarda solo gli Stati Membri dell'Unione Europea:



Questo prodotto è marcato conformemente ai requisiti della Direttiva UE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche - RAEE.

Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito tra i normali rifiuti urbani bensì dovrà essere sottoposto a trattamento differenziato. Con il corretto smaltimento di questo prodotto, si contribuirà a prevenire potenziali ripercussioni negative sull'ambiente e sulla salute delle persone riconducibili alla non corretta gestione della dismissione del prodotto.

Per maggiori informazioni sul ritiro e riciclaggio del prodotto, rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Questa informazione riguarda solo gli Stati Membri dell'Unione Europea:



Smaltimento di batterie e/o accumulatori secondo le disposizioni della Direttiva UE sulle batterie e accumulatori e sulle batterie e accumulatori esausti.

Con il corretto smaltimento di batterie e/o accumulatori, si contribuirà a prevenire potenziali ripercussioni negative sull'ambiente e sulla salute delle persone riconducibili alla non corretta gestione della dismissione del prodotto.

Per maggiori informazioni sul ritiro e riciclaggio di batterie e/o accumulatori, rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Questo dispositivo non è inteso all'uso nel campo visivo diretto delle postazioni di lavoro. Per evitare fastidiosi riflessi nelle postazioni di lavoro, evitare di posizionare il dispositivo direttamente nel campo visivo.

Stampa fronte-retro (se applicabile)

La stampa in fronte-retro permette di stampare su entrambe le facciate del foglio; questa funzione riduce il consumo di carta e contribuisce dunque a preservare le risorse naturali. Si consiglia agli utenti di abilitare questa funzione per la stampa di tutti i lavori.

Carta riciclata

Questo prodotto supporta l'uso di carta riciclata prodotta in conformità con la normativa europea EN 12281 o altra normativa sulla qualità analoga. Supporta anche la stampa su carta con grammatura inferiore ai 64 g/m²; una carta più leggera significa meno consumo di materie prime e riduzione del consumo delle risorse naturali.

Consumo energetico

La quantità di elettricità consumata da una macchina dipende dalle sue proprietà e dalle modalità di utilizzo. La periferica è progettata in modo da consentire agli utenti di ridurre il consumo elettrico commutando in modalità "Ready" dopo l'ultima pagina di stampa. È comunque possibile stampare immediatamente anche quando la periferica ha attivato questa modalità. Se non riceve altri lavori di stampa, la periferica commuta automaticamente in un modo di risparmio energetico, allo scadere dell'intervallo di tempo prestabilito. Questo comportamento viene denominato gestione energetica. Nei modi di risparmio energetico si consuma meno corrente (watt); il ripristino dell'operatività richiede un po' più di tempo rispetto al modo Ready.

Per un risparmio energetico ottimale, consigliamo di utilizzare i valori predefiniti di gestione energetica. Energy Star è un programma volontario volto a promuovere lo sviluppo e l'acquisto di dispositivi ad alta efficienza energetica per ridurre l'impatto sull'ambiente.

Solo per l'India

Questa informazione riguarda solo l'India:



Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito tra i normali rifiuti urbani. Con il corretto smaltimento di questo prodotto, si contribuirà a prevenire potenziali ripercussioni negative sull'ambiente e sulla salute delle persone riconducibili alla non corretta gestione della dismissione del prodotto.

Per maggiori informazioni sul ritiro e riciclaggio del prodotto, rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Questo prodotto è compatibile con le normative indiane in materia di smaltimento dei rifiuti elettronici ("India E-waste Rule 2011") che vieta anche l'uso di piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, difenile polibrominato (PBB), o etere di difenile polibrominato (PBDE) in concentrazioni superiori allo 0,1% in rapporto al peso e allo 0,01% in rapporto al peso per il cadmio, fatta eccezione per l'esenzione stabilita nell'Allegato II della norma.

Solo per l'Argentina

Questa informazione riguarda solo la provincia di Buenos Aires in Argentina:



La siguiente información es solo para Argentina

El uso de este símbolo indica que este producto no puede ser tratado como residuos domésticos.

Asegúrese que este producto se deseché correctamente, Usted ayudara a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto.

Para mas información sobre el reciclaje de este producto, consulte con nuestro.

Solo per la Turchia

Questa informazione riguarda solo la Turchia:

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Solo per la Cina

	I prodotti che riportano questo marchio possono essere utilizzati in aree diverse dall'area climatica tropicale in Cina.
	I prodotti che riportano questo marchio possono essere utilizzati in aree fino a 2.000 metri al di sopra del livello del mare in Cina.

Solo per Thailandia, Singapore, Cina e Canada

In ognuno di questi paese vige un programma per il ritiro di prodotti, cartucce toner e per le vaschetta di raccolta toner usato. Per restituirli, si prega di seguire le norme presenti sul contratto vigente tra fornitore e consumatore oppure rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

❑ **Materiali di consumo/ricambi**

- **Certificazione di qualità**

Tutti i materiali di consumo originali Oki sono sottoposti a rigorosi controlli di certificazione della qualità delle prestazioni.

- **Elevata produttività**

I materiali di consumo originali Oki sono progettati per rispondere alle richieste più esigenti e assicurare un'operatività affidabile e veloce.

- **Qualità immagine costante**

I materiali di consumo originali Oki sono progettati per garantire una qualità immagine costante.

- **Materiali di consumo originali per un funzionamento sicuro e senza inconvenienti**

I materiali di consumo originali Oki sono progettati per assicurare alla copiatrice e ai suoi componenti un funzionamento sicuro, senza inconvenienti. La riduzione dell'usura della macchina, resa possibile dalla profonda conoscenza di Oki delle caratteristiche di questi sistemi, assicura i più elevati standard prestazionali.

- **Materiali di consumo specificamente messi a punto per la copiatrice**

La fase di progettazione di una macchina comprende anche lo studio di materiali di consumo specifici. Per ogni nuova macchina Oki progettata viene anche studiato un nuovo toner, specificamente messo a punto per quella macchina. I materiali di consumo originali Oki assicurano all'utilizzatore prestazioni ottimali.

❑ **Toner**

- **Alta qualità d'immagine**

I toner Oki utilizzano materiali di comprovata qualità e parametri accuratamente testati per assicurare immagini sempre nitide e di alta qualità.

- **Risparmio**

I toner originali Oki significano anche risparmio. Sono infatti progettati per utilizzare, nel processo di copiatura, solo la quantità esatta di toner che consente dunque alla macchina di continuare ad operare fino al completo esaurimento di tutto il toner. Per l'utente, questo si traduce in un efficiente ammortamento dei costi del toner per ogni cartuccia utilizzata.

- **Rispetto dell'ambiente**

I materiali di consumo originali Oki sono realizzati nel rispetto dei più rigorosi parametri ambientali. Per proteggere l'ambiente a beneficio delle future generazioni, sulle cartucce toner vengono apposte delle etichette in plastica o delle serigrafie per favorire il processo di riciclaggio. Inoltre, per migliorare la qualità dell'ambiente di lavoro, sono state anche minimizzate le emissioni di ozono e di polveri dannose.

- **Rispetto della salute**

Prima della commercializzazione, i nostri toner devono superare i più rigorosi standard di sicurezza in materia di salute. Questo elimina ogni preoccupazione nella loro manipolazione.

❑ **Varie**




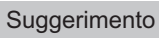

- **I vantaggi dell'assistenza e del supporto Oki**

I tecnici dell'assistenza Oki sono formati per assicurare alle copiatrici Oki operatività e prestazioni ottimali. Per ottenere una qualità ottimale costante, far eseguire la manutenzione periodica della copiatrice a un centro di assistenza autorizzato Oki.

❑ Suggerimenti per la lettura di questo manuale

Simboli utilizzati nel manuale

Nel manuale si utilizzano i seguenti simboli per evidenziare delle informazioni importanti; leggere attentamente queste informazioni prima di utilizzare il sistema.

-  **AVVERTENZA** Segnala una situazione di potenziale rischio che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi a persone e danneggiare o incendiare la macchina o gli oggetti circostanti.
-  **ATTENZIONE** Segnala una situazione di potenziale rischio che, se non evitata, può causare ferite alle persone, danni parziali alla macchina o ad oggetti nelle vicinanze oppure perdite di dati.
-  **Nota** Riporta delle informazioni alle quali fare attenzione quando si utilizza il sistema.
-  **Suggerimento** Segnala informazioni utili sulle modalità di funzionamento del sistema.
-  Segnala le pagine contenenti informazioni sull'operazione in corso. Consultare queste pagine all'occorrenza.

■ Precauzioni generali

❑ Installazione o spostamento

AVVERTENZA

Per U.S.A. e Canada

Questi sistemi devono essere collegati a una presa di corrente da 120 V, 12 A, 50/60 Hz.

Per l'Unione Europea

Questi sistemi devono essere collegati a una presa di corrente da 220 - 240 V AC, 8 A, 50/60 Hz.

Eccetto U.S.A., Canada e UE

Questi sistemi devono essere collegati a una presa di corrente da 220 - 240 V AC, 8 A, 50/60 Hz.

- Non utilizzare un'alimentazione elettrica con tensione diversa da quella specificata. Evitare di collegare altri dispositivi alla stessa presa di corrente a cui è collegato il sistema. Si potrebbero causare incendi o scosse elettriche. Se si considera l'opportunità di installare altre prese di corrente, rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Collegare sempre i sistemi ad una presa di corrente con messa a terra, al fine di evitare cortocircuiti che possono causare incendi o scosse elettriche. Contattare il servizio di assistenza per ulteriori informazioni. Utilizzare una presa di corrente tripolare con messa a terra. Per i sistemi digitali multifunzione si richiede una messa a terra di sicurezza, tranne che negli USA e in Canada dove si utilizza una spina bipolare. Non collegare mai a massa con tubazioni del gas o dell'acqua o altri oggetti non idonei per la messa a terra.
- Collegare correttamente il cavo di alimentazione alla presa di corrente. In caso contrario, la presa potrebbe generare calore e provocare quindi incendi o scosse elettriche.
- Non danneggiare, non rompere e non tentare di riparare il cavo di alimentazione. Evitare che il cavo di alimentazione:
 - Venga attorcigliato
 - Venga piegato
 - Venga tirato

-
- Sia posto sotto ad altri oggetti
 - Si surriscaldi
 - Venga posto vicino a radiatori o altre sorgenti di calore

In queste condizioni, il cavo potrebbe causare incendi o provocare scosse elettriche. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare l'assistenza.

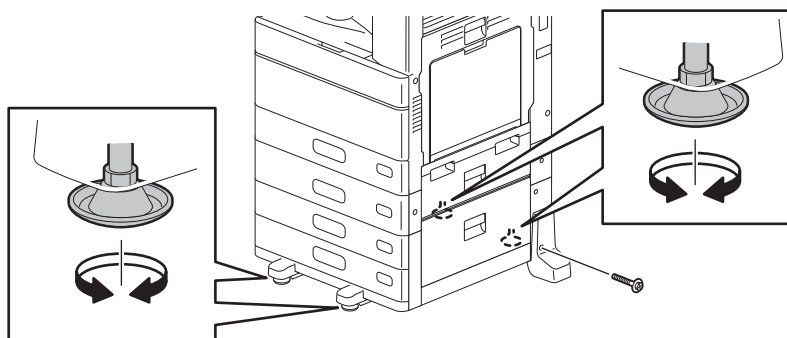
- Non installare e non spostare l'apparecchiatura da soli. Ci si potrebbe ferire o causare danni all'apparecchiatura. Per l'installazione o lo spostamento dell'apparecchiatura, richiedere l'intervento del tecnico dell'assistenza.
- La presa di corrente deve essere nelle vicinanze del sistema e facilmente accessibile.
- Scollegare la spina dalla presa di corrente per pulire i contatti; eseguire tale operazione più di una volta all'anno. L'accumulo di polvere o sporcizia potrebbe causare incendi dovuti al calore rilasciato dalla dispersione elettrica.

ATTENZIONE

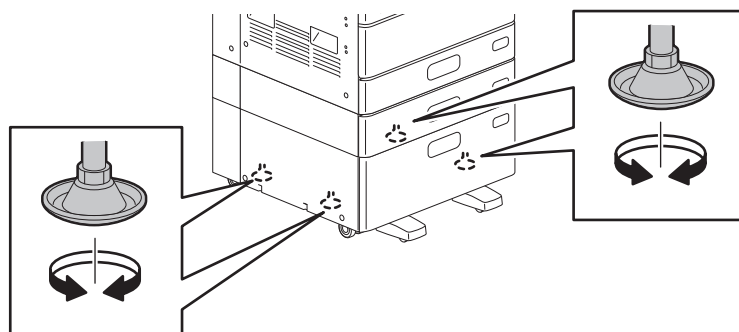
- Non tirare il cavo di alimentazione quando lo si scollega dalla presa di corrente. Impugnare sempre la spina prima di scollegarla dalla presa di corrente. Tirando il cavo di alimentazione si possono danneggiare i fili elettrici con conseguente pericolo di incendio o scosse elettriche.
- Assicurarsi che i fori previsti per l'aerazione del sistema non siano ostruiti. L'eccessivo surriscaldamento del sistema potrebbe causare un incendio.

-
- Il Piedistallo di alimentazione carta e il Cassetto di alta capacità sono dotati di 4 regolatori (dispositivi anti-slittamento). Dopo aver spostato e installato il sistema, ruotarli e abbassarli per fissarlo.
Per il Piedistallo di alimentazione carta, fissare i fermi anti-caduta dopo aver predisposto i regolatori.

Piedistallo di alimentazione carta

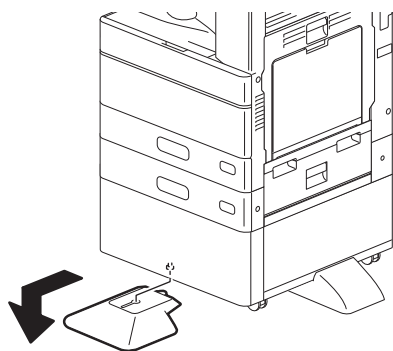


Cassetto di alta capacità

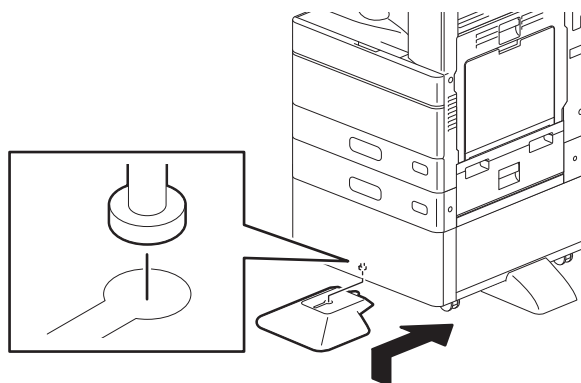


Prima di spostare il sistema con il Mobiletto installato, rimuovere lo stabilizzatore anteriore. Installarlo nuovamente dopo aver spostato il sistema.

Rimuovere lo stabilizzatore



Installare lo stabilizzatore



⚠ AVVERTENZA

Non installare e non spostare l'apparecchiatura da soli. Ci si potrebbe ferire o causare danni all'apparecchiatura. Per l'installazione o lo spostamento dell'apparecchiatura, richiedere l'intervento del tecnico dell'assistenza.

Altre precauzioni

- Se lo spazio è insufficiente, la scarsa aerazione può provocare disfunzioni; inoltre, alcune operazioni, come ad esempio l'alimentazione da MPT e la risoluzione di inceppamenti, potrebbero essere di difficile esecuzione. Per un'operatività ottimale, attenersi alla tabella riportata di seguito.

Spazio raccomandato		
Dietro	Sinistra	Destra
20 cm (7,9")	30 cm (11,8")	80 cm (31,5")

- Fissare saldamente il cavo di alimentazione per evitare che qualcuno possa inciampare.
- Anche condizioni ambientali non idonee possono influire sull'operatività dei sistemi digitali multifunzione e persino danneggiarli.
 - Evitare luoghi in prossimità di finestre o esposti alla luce diretta del sole.
 - Evitare luoghi soggetti a forti sbalzi di temperatura.
 - Evitare luoghi molto polverosi.
 - Evitare luoghi soggetti a vibrazioni.
- Assicurarsi che vi sia circolazione d'aria e sufficiente aerazione.
In assenza di una corretta aerazione, l'atmosfera si impregna dell'odore sgradevole rilasciato dall'ozono. Sostituire periodicamente il filtro ozono. Per maggiori informazioni, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.
- Qualora il dispositivo sia troppo rumoroso, si consiglia di collocarlo in un'altra stanza.

❑ Utilizzo dei sistemi digitali multifunzione

⚠ AVVERTENZA

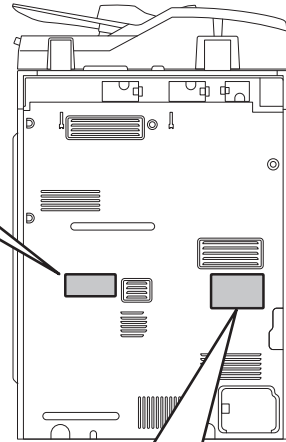
- Non rimuovere le coperture; ci si potrebbe ferire o prendere la scossa.
- Non collegare o scollegare la spina con le mani bagnate, si potrebbe prendere la scossa.
- Non posizionare contenitori con liquidi (vasi di fiori, tazze di caffè, ecc.) sul sistema o nelle vicinanze.
Si potrebbero provocare incendi o scosse elettriche.
- Fare attenzione a non far cadere fermagli o punti per pinzatrici nei fori di aerazione. Vi è il pericolo di innescare incendi o scosse elettriche.
- Se i sistemi si surriscaldano oppure generano fumo o rumori e odori strani, procedere come segue. Spegnerne l'interruttore principale, scollegare la spina dalla presa della corrente e chiamare l'assistenza.
- Se i sistemi rimangono inutilizzati per un periodo di tempo superiore al mese, scollegare la spina dalla presa di corrente per ragioni di sicurezza. Un eventuale difetto di isolamento potrebbe dare origine a incendi o provocare scosse elettriche.
- Evitare di toccare parti diverse da quelle specificate nel manuale operatore. Vi è infatti il pericolo di scossa elettrica, ferite o ustioni e si possono anche causare malfunzionamenti della periferica.

⚠ ATTENZIONE

- Non appoggiare oggetti pesanti (4 kg/9 lb o più) sulla lastra di esposizione e non applicare eccessiva forza. Se la lastra si rompe, ci si potrebbe ferire.
- Non appoggiare oggetti pesanti (4 kg/9 lb. o più) sui sistemi digitali multifunzione. Potrebbero cadere e ferire delle persone.
- Non toccare il gruppo fusore né l'area metallica circostante. La temperatura in questa sezione della macchina raggiunge infatti livelli molto elevati.
- Nel richiudere il cassetto, fare attenzione a non intrappolare le dita, ci si potrebbe far male.
- Fare attenzione a non intrappolare le dita tra il sistema e l'unità fronte-retro o l'unità fronte-retro automatica; ci si potrebbe far male.
- Non toccare le parti metalliche dell'area di guida dell'unità fronte-retro o dell'unità fronte-retro automatica; ci si potrebbe scottare.
- Non toccare la cerniera (= elemento di collegamento) sul retro dell'Alimentatore con inversione automatica degli originali/Alimentatore per scansione in fronte-retro di originali su due facciate. Quando si apre o chiude l'Alimentatore con inversione automatica degli originali/Alimentatore per scansione in fronte-retro di originali su due facciate, ci si potrebbe ferire alle dita.
- Non avvicinare mai le mani o le dita alla cerniera del raccoglitore della stazione di finitura poiché il raccoglitore potrebbe muoversi all'improvviso. L'inosservanza di questa precauzione può causare ferite alle mani o alle dita.
- Non estrarre i cassette e utilizzarli come appoggi; si può cadere.
- Quando si modifica l'inclinazione del pannello di controllo, fare attenzione a non intrappolare le mani tra il sistema e il pannello di controllo. ci si potrebbe far male.

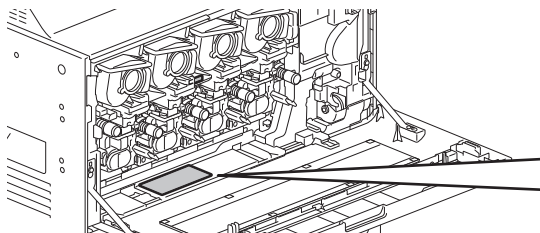
Posizione delle etichette di certificazione.

Etichetta informativa



Etichetta di identificazione

<p>For ES9466 MFP</p> <p>Model No. N31316B 220-240V AC 50/60Hz 8A</p> <p>Oki EUROPE LIMITED Blays House, Wick Road, Egham, Surrey, TW20 0HJ, United Kingdom</p> <p>Manufacturer : Oki Data Corporation 4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan</p> <p style="text-align: right;">TC</p> <p style="text-align: center;">Oki Data Corporation Made in China</p>	<p>For ES9476 MFP</p> <p>Model No. N31317B 220-240V AC 50/60Hz 8A</p> <p>Oki EUROPE LIMITED Blays House, Wick Road, Egham, Surrey, TW20 0HJ, United Kingdom</p> <p>Manufacturer : Oki Data Corporation 4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan</p> <p style="text-align: right;">TC</p> <p style="text-align: center;">Oki Data Corporation Made in China</p>
--	--



Etichetta di avvertenza

DANGER-CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPTICAL UNIT OPEN OR DRUM UNIT REMOVED AND INTERLOCK DEFEATED, AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

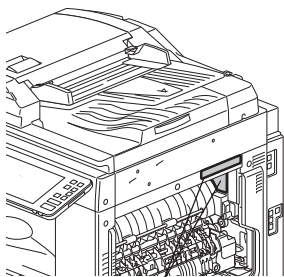
VORSICHT-KLASSE 3B UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN DIE ABDECKUNG GEÖFFNET ODER DIE TROMMEL ENTFERNT UND DIE VERRIEGELUNG UNWIRKSAM GEMACHT WIRD, NICHT DIREKT DEM STRAHLEN AUSSETZEN.

DANGER-CLASSE 3B RAYON LASER INVISIBLE LORSQUE LE BLOC OPTIQUE EST OUVERT, LE FAISCEAU RETIRE ET LE VERROUILLAGE HORS D'USAGE, EVITER L'EXPOSITION DIRECTE AU RAYON.

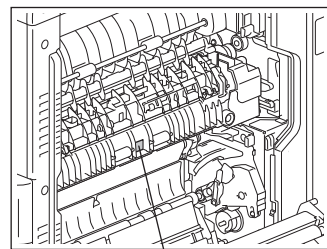
PELIGRO-RADIACION INVISIBLE DE LASER CLASE 3B CUANDO LA UNIDAD OPTICA ESTA ABIERTA O LA UNIDAD DEL CILINDRO ES RETIRADA Y CUANDO EL INTERRUPTOR DE SEGURIDAD ESTA DESACTIVADO, EVITE EXPOSICION DIRECTA AL RAYO.

危険→ラムユニットを片したの光学ユニットを開けたときトアスイッチを無効にするときクラス3Bの不可視レーザー放射の恐れあり。ビームへの直接曝露を避けよ。

>PS<



Avvertenza di area soggetta ad alta temperatura (gruppo fusore)



Avvertenza di area soggetta ad alta temperatura (gruppo fusore)

Altre precauzioni

- Trattare con delicatezza il pannello a sfioramento senza mai urtarlo. Danni alla superficie del pannello potrebbero causare disfunzioni.
- Non spegnere l'interruttore se all'interno del sistema vi è della carta inceppata. La presenza di inceppamenti può causare disfunzioni alla riaccensione del sistema.
- Ricordarsi di spegnere il sistema quando si esce dall'ufficio o in presenza di un'interruzione di corrente. Non spegnere il sistema se è attivato il [timer settimanale (weekly timer)].
- L'area di uscita carta e il foglio appena consegnato dal sistema sono caldi; fare attenzione.
- Non posizionare oggetti diversi dalla carta sul vassoio di uscita. La presenza di altri oggetti può interferire con il corretto funzionamento.
- Non toccare la superficie del tamburo fotoconduttivo, il nastro di trasferimento né il rullo di trasferimento 2. Si potrebbero causare problemi di formazione immagine.
- Non aprire/chiedere gli sportelli e il MPT e non aprire i cassetti durante la stampa.

☐ Manutenzione e controlli periodici

⚠ AVVERTENZA

- Non tentare mai di riparare, disassemblare o modificare da soli i sistemi. Si potrebbe prendere la scossa o causare incendi. Rivolgersi sempre al servizio di assistenza per la manutenzione o la riparazione delle parti interne dei sistemi.
- Quando si pulisce il pavimento, fare attenzione a non fare penetrare nel sistema liquidi quali acqua e olio; potrebbero provocare incendi o scosse elettriche.

⚠ ATTENZIONE

- Mantenere sempre pulite la spina e la presa di corrente. L'accumulo di polvere e sporcizia può deteriorare le condizioni di isolamento con conseguente rischio di incendio o di scosse elettriche.
- Non toccare l'area di pinzatura. I punti della pinzatrice possono ferire.

Altre precauzioni

- Non utilizzare solventi quali benzene o alcol per pulire le parti esterne dei sistemi.
 - Potrebbero scolorire o alterare la superficie delle coperture esterne.
 - Quando si utilizza un foglio di pulizia chimico osservare le precauzioni indicate.
- Verranno forniti i ricambi per 7 anni dalla fabbricazione del prodotto.
- La durata dei materiali di consumo cambia a seconda del volume di copia/stampa, ma anche da fattori quali durata dell'operazione, immagine, tipo di media, ecc. Per questo motivo, non è possibile specificare la durata di tali materiali basandosi sul volume di copia/stampa. Per maggiori informazioni, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

❑ Manipolazione dei materiali di consumo

⚠ ATTENZIONE

- Non smaltire nel fuoco le cartucce toner e le vaschette di raccolta toner di scarto. Smaltire le cartucce toner usate e le vaschette di raccolta toner usato in conformità con le leggi locali.

Altre precauzioni

- Per sostituire la cartuccia toner leggere attentamente il manuale operatore e attenersi alla procedura corretta. In caso contrario si possono verificare perdite o fuoriuscite di toner.
- Non forzare l'apertura della cartuccia toner. Si possono verificare perdite o fuoriuscite di toner.
- Tenere la cartuccia toner lontano dalla portata dei bambini.
- Se si versa del toner sugli indumenti, lavare con acqua fredda. L'acqua calda non consente la rimozione della macchia dagli abiti.
- In caso di perdita di toner dalla cartuccia, prestare attenzione a non inalarlo o toccarlo.

Misure di primo soccorso

Se si inala o si tocca il toner, attenersi alle seguenti istruzioni:

- Inalazione: Abbandonare immediatamente il luogo di esposizione al toner per respirare aria fresca. In caso di difficoltà respiratorie o altri disturbi, contattare un medico.
- Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone. Lavare gli indumenti prima di indossarli di nuovo. In caso di irritazione persistente, contattare un medico.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, contattare un medico.
- Ingestione: Neutralizzare il contenuto dello stomaco bevendo molta acqua.

■ Informazioni sull'ambiente

❑ Programma ENERGY STAR®

Quale membro del programma internazionale ENERGY STAR, Oki Data Corporation appone il logo ENERGY STAR su tutti i suoi prodotti che rispondono ai requisiti del programma.



Il programma ENERGY STAR è volto a promuovere e diffondere l'utilizzo di tecnologie di risparmio energetico che rispondono alle esigenze ambientali e prevengono problemi quali il riscaldamento del globo. Le società che aderiscono a questo programma possono apporre il logo ENERGY STAR sui loro prodotti purché confermino di rispettare i requisiti di risparmio energetico previsti dal programma. Questo logo e queste linee guida sono utilizzati anche dall'agenzia USA per la protezione ambientale (EPA) e dai paesi che vi aderiscono.

Il programma può non includere prodotti, paesi o regioni specifici.

Per sapere se un prodotto rispetta i requisiti del programma ENERGY STAR, verificare la presenza del corrispondente logo.

Per maggiori informazioni, contattare il rappresentante Oki di fiducia.

Oki Data Corporation
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8551, Japan

www.oki.com/printing/

