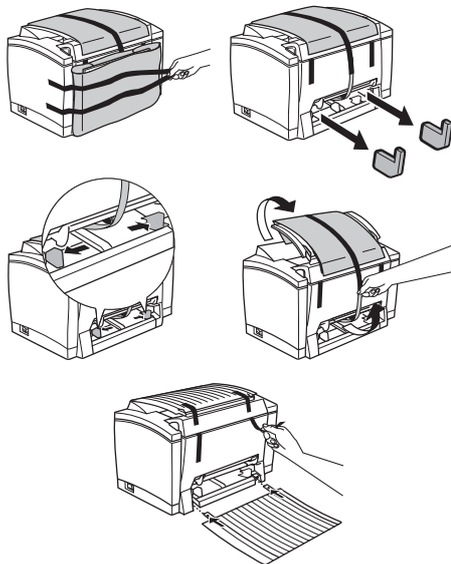


Prima di installare la stampante, leggere le informazioni relative alla sicurezza nella *Guida dell'utente*, incluse in formato PDF nel CD-ROM *Utilità e documentazione*.

## 1 Disimballare la stampante

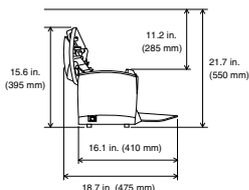
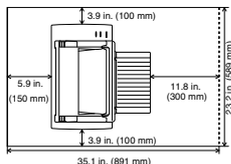
Conservare l'imballaggio nell'eventualità di dovere spostare la stampante.



## 2 Scegliere una posizione

### Requisiti di spazio

Lasciare attorno alla stampante spazio sufficiente da garantirne agevolmente il funzionamento, la sostituzione della carta e del toner e la manutenzione.



### Precauzioni

Installare la stampante in luogo

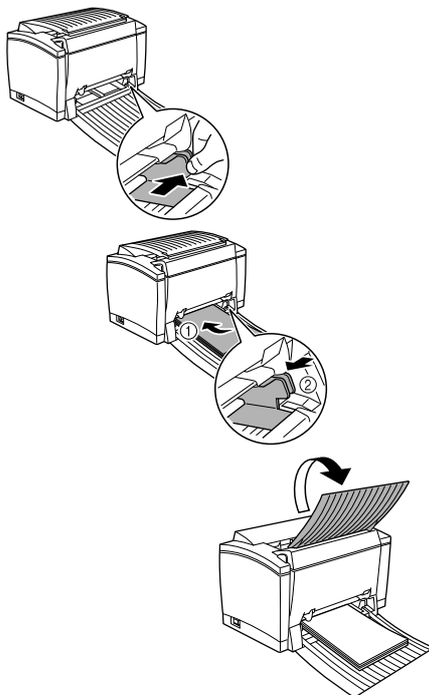
- asciutto e senza polvere
- su una superficie stabile
- ben ventilato
- vicino ad una presa di corrente facilmente accessibile
- lontano da oggetti che possono ostruire la griglia di ventilazione della stampante
- lontano da elementi facilmente infiammabili (come le tende)
- lontano da fonti di spruzzo di liquidi
- lontano da gas organici (come l'ammoniaca)
- lontano dalla luce diretta del sole
- lontano da forti variazioni della temperatura
- lontano dall'aria di scarico di impianti di riscaldamento, ventilazione e d'aria condizionata

## 3 Installazione degli accessori opzionali

Se si sono acquistati un'unità di alimentazione inferiore e/o un cassetto di uscita a faccia in su, installarli adesso. Le istruzioni sono contenute nella *Guida dell'utente* (in formato PDF nel CD-ROM *Utilità e documentazione*).

## 4 Installazione della stampante

### Caricare la carta nel cassetto 1



### Collegare il cavo di alimentazione

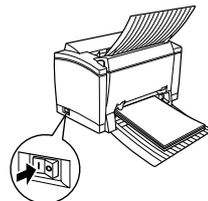
#### ATTENZIONE

Utilizzare solo il cavo di alimentazione in dotazione con la stampante.

- 1 Accertarsi che l'interruttore di accensione della stampante sia posizionato su "O" (OFF - spento).
- 2 Inserire un'estremità del cavo in dotazione con la stampante nella presa del cavo di alimentazione sul retro della stampante. Inserire l'altra estremità in una presa di corrente.

### Accendere la stampante

Posizionare l'interruttore di accensione su "I" (ON - acceso). La stampante è pronta per essere utilizzata dopo circa 20 secondi. L'indicatore luminoso verde "Pronto" deve essere illuminato (senza lampeggiare) e l'indicatore luminoso arancione "Errore" spento.



## 5 Collegare la stampante ad un PC

### Requisiti minimi di sistema

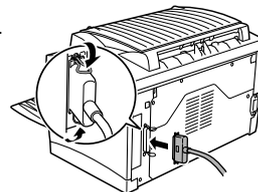
- PC IBM compatibile con processore della serie Pentium/Celeron, della famiglia AMD K6/Athlon/Duron o compatibile a 200 MHz (300 MHz consigliato)
- Windows XP/Me/2000/98/95/NT 4.0
- 16 MB di RAM (Windows 98/95/NT 4.0), 32 MB di RAM (Windows Me), 64 MB di RAM (Windows 2000) o 128 MB di RAM (Windows XP)
- 36 MB di spazio libero su disco rigido (20 MB per il driver e il display dello stato della stampante e 16 MB per l'elaborazione delle immagini)
- Porta parallela IEEE 1284 Tipo B o porta USB revisione 1.1
- Lettore CD-ROM

### Interfaccia parallela (Windows XP/2000/Me/98/95/NT 4.0)

#### ATTENZIONE

Se si utilizza il tipo di cavo sbagliato, si rischia di danneggiare la presa della stampante. Utilizzare solo un cavo di interfaccia schermato IEEE 1284 tipo B.

- 1 Spegnerla stampante e il PC.
- 2 Collegare un'estremità del cavo di interfaccia alla porta parallela sul PC.
- 3 Collegare l'altra estremità del cavo di interfaccia al connettore di interfaccia parallelo sul retro della stampante. Fissare il cavo con le due clips.
- 4 Accendere nuovamente la stampante e, quando è pronta, accendere il PC.
- 5 Se si sta usando Windows XP/Me/2000/98, l'installazione del driver della stampante plug-and-play inizierà automaticamente. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.



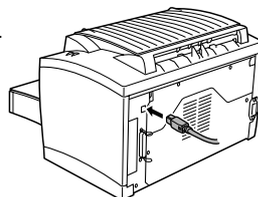
Se si utilizza Windows 95/NT 4.0, o se plug-and-play non viene avviato automaticamente, per installare manualmente il driver della stampante seguire le istruzioni della Sezione 6, "Installare il driver della stampante".

### Interfaccia USB (Windows XP/2000/Me/98)

#### ATTENZIONE

Se si utilizza il tipo di cavo sbagliato, si rischia di danneggiare la presa della stampante. Utilizzare solo un cavo conforme USB Revision 1.1.

- 1 Spegnerla stampante e il PC.
- 2 Accendere il PC.
- 3 Accendere la stampante
- 4 Quando Windows e la stampante sono pronti, collegare un'estremità del cavo di interfaccia alla porta USB sul PC.
- 5 Collegare l'altra estremità del cavo di interfaccia al connettore di interfaccia USB sul retro della stampante.
- 6 L'installazione del driver della stampante plug-and-play inizierà automaticamente. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Se plug-and-play non viene avviato automaticamente, per installare manualmente il driver della stampante seguire le istruzioni della Sezione 6, "Installare il driver della stampante".



Quando il sistema invita a identificare un driver, selezionare "Mostra elenco di tutti i driver in un

percorso specifico" per poter selezionare il driver desiderato e quindi trovare il driver desiderato nella directory appropriata.

- **Windows XP/2000/Me**  
`\drivers\lingua\win2000`
- **Windows 98**  
`\drivers\lingua\win9x`

## 6 Installare il driver della stampante

- 1 Inserire il CD-ROM nel lettore CD-ROM. Il programma di installazione inizierà automaticamente.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per installare il driver della stampante e le utilità di gestione della stampante.
- 3 Registrare la stampante secondo una delle seguenti modalità:
  - Dalla schermata Menu principal, selezionare Registra (richiesta connessione Internet).
  - Andare a [www.onlineregister.com/minolta-qms](http://www.onlineregister.com/minolta-qms) (è necessaria la connessione Internet).
  - Compilare e inviare la scheda di registrazione fornita con la stampante.
- 4 Dalla schermata Menu principale, selezionare Esci per chiudere il programma di installazione.
- 5 Estrarre il CD-ROM e conservarlo in un luogo sicuro.

## 7 Informazioni relative alla sicurezza

### ■ Sicurezza del Laser

Questa è una stampante che funziona mediante un laser. Il laser non costituisce alcun pericolo, purché la stampante venga utilizzata secondo le istruzioni del presente manuale.

Poiché le radiazioni emesse dal laser sono completamente confinate all'interno dell'alloggiamento protettivo, non esiste il rischio che il fascio laser fuoriesca dalla macchina durante l'utilizzo da parte dell'utente.

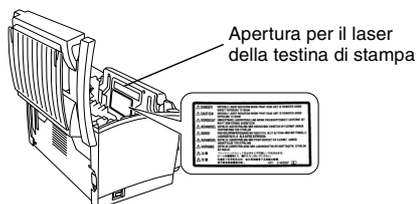
### ■ Radiazioni laser interne

Massima potenza di radiazione media: 35 µW all'apertura del laser sulla testa della stampante.

Lunghezza d'onda: 770-795 nm.

Questo prodotto utilizza un laser diodico Classe 3b che emette un fascio laser invisibile. Il laser diodico e lo specchio poligonale di scansione sono incorporati nella testa della stampante.

Il gruppo testa della stampante NON È UN ARTICOLO RIPARABILE SUL POSTO. Pertanto, la testa della stampante non deve essere aperta per nessun motivo.



### ■ Per gli utenti degli Stati Uniti—Norma CDRH

La presente macchina è certificata come prodotto laser di Classe 1 secondo il Radiation Performance Standard (standard di prestazione delle radiazioni) conforme al Food, Drug and Cosmetic Act del 1990. La conformità a questo standard è obbligatoria per i prodotti laser commercializzati negli Stati Uniti e ne è referente il Center for Devices and Radiological Health (CDRH) della Food and Drug Administration statunitense e del Department of Health and Human Services (DHHS) statunitense. Ciò significa che questa macchina non produce radiazioni laser pericolose.

L'etichetta illustrata qui sotto attesta la conformità alle norme CDRH e deve essere apposta sui prodotti laser commercializzati negli Stati Uniti.

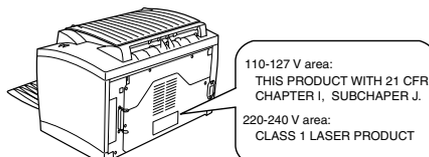
### ■ Etichetta di sicurezza laser

#### ⚠ ATTENZIONE



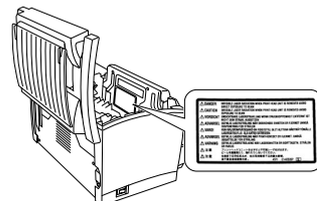
L'uso di controlli, regolazioni o prestazioni di procedure diverse da quelle specificate nel presente manuale possono provocare un'esposizione pericolosa alle radiazioni.

Questo è un laser a semiconduttore. La potenza massima del laser diodico è 5 mW e la lunghezza d'onda è 770-795 nm. Sul retro della stampante è apposta un'etichetta di sicurezza relativa al laser.



### ■ Etichetta di attenzione relativa al laser

All'interno della stampante è apposta un'etichetta di attenzione relativa al laser.



### ■ Emissioni di ozono

Durante il funzionamento della stampante viene emessa una piccola quantità di ozono, insufficiente a produrre effetti nocivi sulle persone. Tuttavia, accertarsi che la stanza in cui viene utilizzata la stampante sia adeguatamente ventilata, soprattutto se si intende stampare un volume elevato di materiale o se la stampante viene utilizzata in maniera continuativa per un lungo periodo.

### ■ Per gli utenti europei—Marcatura CE (Dichiarazione di conformità)

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive UE: 89/336/CEE, 73/23/CEE e 93/68/CEE. Tale dichiarazione è valida solo per il territorio dell'Unione europea (UE).

Il presente dispositivo deve essere utilizzato con un cavo di interfaccia parallelo schermato o un cavo di interfaccia USB schermato. L'uso di cavi non schermati può causare interferenze con le comunicazioni radio ed è vietato secondo la normativa 89/336/CEE.

QMS e il logo MINOLTA-QMS sono marchi o marchi registrati di MINOLTA-QMS. Minolta e PagePro sono marchi o marchi registrati di Minolta Co., Ltd. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Copyright © 2002, MINOLTA-QMS, Inc., One Magnum Pass, Mobile, AL, 36618 USA. Tutti i diritti riservati.

1800671-005A