



Stampanti HP DesignJet serie T900 e T1500

Note legali

Note legali

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso.

HP declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Sommario

1 Precauzioni per la sicurezza	1
2 Contratto di licenza del software	3
3 Software open source	6
Riconoscimenti open source	6
4 Avvisi ambientali	7
Programma per la sostenibilità ambientale dei prodotti	7
Suggerimenti per il risparmio energetico	7
Schede tecniche	7
Sostanze chimiche	7
Materiali in plastica	7
Programma di riciclo	7
Smaltimento delle batterie (California)	8
Batteria al litio	8
Smaltimento delle batterie (Taiwan)	8
Smaltimento delle batterie (Paesi Bassi)	8
Direttiva sulle batterie (UE)	8
Smaltimento di apparecchiature di scarto (Unione Europea, India)	8
Turchia, RoHS (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment), restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose	9
Ucraina, RoHS (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment), restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose	9
India, RoHS (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment), restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose	9
Cina, RoHS (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment), restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose	9
Dichiarazione WEEE per il Brasile	11
Informazioni sul programma ENERGY STAR®	11
5 Notifiche normative	12
Numero modello normativo	12
Emissioni acustiche del prodotto	12
USA: Electromagnetic compatibility (EMC)	12

Canada: Compatibilità elettromagnetica (EMC)	13
Cina	13
EMC per la Corea del Sud	13
Giappone	13
Argentina	14
Danimarca	14
6 Dichiarazione di conformità	15
dichiara che il prodotto	15
è conforme alle seguenti specifiche di prodotto e normative	15
Informazioni aggiuntive	16
Contatti locali per informazioni sulla normativa	16

1 Precauzioni per la sicurezza

Per utilizzare la stampante in sicurezza, attenersi sempre alle avvertenze e alle precauzioni riportate di seguito. Eseguire solo le operazioni o le procedure descritte in questo documento per evitare rischi di decesso, lesioni personali gravi o incendi.

Collegamento alla rete elettrica

- Utilizzare la tensione di alimentazione specificata sull'etichetta. Non sovraccaricare la presa elettrica della stampante collegando più periferiche. L'inosservanza di questa istruzione può causare incendi o pericolo di scosse elettriche.
- Accertarsi di collegare la stampante a una presa elettrica dotata di messa a terra. In caso contrario potrebbero verificarsi scosse elettriche, incendi e interferenze elettromagnetiche.
- Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito da HP con la stampante. Non danneggiare, tagliare o riparare il cavo di alimentazione. Un cavo di alimentazione danneggiato può provocare incendi e scosse elettriche. Sostituire un cavo di alimentazione danneggiato con un altro cavo approvato da HP.
- Inserire saldamente il cavo di alimentazione nella presa a muro e nell'ingresso della stampante. Una connessione non eseguita correttamente può causare incendi o scosse elettriche.
- Non toccare mai il cavo di alimentazione con le mani bagnate. L'inosservanza di questa istruzione può comportare un pericolo di scosse elettriche.
- Osservare tutte le avvertenze e le istruzioni indicate sulla stampante.

Funzionamento della stampante

- Non mettere a contatto metalli o liquidi (tranne quelli utilizzati nei kit di pulizia HP) con le parti interne della stampante: Questo potrebbe causare incendi, scosse elettriche o altre situazioni pericolose.
- Non toccare mai l'interno della stampante mentre è in funzione. Le parti mobili interne potrebbero causare danni alla persona.
- Lasciare sempre acceso il sistema di ventilazione nell'ambiente di stampa.
- Prima di effettuare la pulizia, scollegare la stampante dalla presa a muro.

Manutenzione della stampante

- All'interno della stampante non sono presenti parti riparabili dall'operatore. Per l'assistenza, rivolgersi a personale qualificato. Contattare l'assistenza HP locale.
- Non smontare o riparare la stampante da soli. All'interno della stampante sono presenti componenti che funzionano a tensioni pericolose in grado di causare incendi o scosse elettriche.
- Le lame interne della ventola sono parti in movimento pericolose. Scollegare la stampante prima di eseguire interventi di assistenza.

Attenzione

Spegnere la stampante e staccare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica nei seguenti casi:

- Dalla stampante fuoriescono fumo o odori insoliti
- La stampante è stata fatta cadere
- La stampante non funziona normalmente
- in caso di temporale:
- durante un'interruzione di corrente.
- Il cavo di alimentazione è danneggiato
- La stampante produce un rumore insolito, non udibile durante il normale funzionamento dell'apparecchio
- Un pezzo di metallo o un liquido (non facente parte dei normali kit di pulizia e manutenzione) tocca le parti interne della stampante

2 Contratto di licenza del software

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO SOFTWARE: il presente Contratto di licenza con l'Utente finale ("EULA") è un contratto tra (a) l'utente (un singolo individuo o l'entità che tale individuo rappresenta) e (b) HP Company ("HP") che regola l'utilizzo del prodotto software ("Software"). Il presente EULA non si applica se è stato sottoscritto un contratto di licenza separato tra l'utente e HP o i fornitori del Software, incluso un contratto di licenza in formato elettronico. Il termine "Software" include (i) supporti associati, (ii) una guida destinata all'utente e altri materiali stampati e (iii) documentazione "in linea" o in formato elettronico (indicata come "Documentazione utente").

I DIRITTI INCLUSI NEL SOFTWARE VENGONO OFFERTI ESCLUSIVAMENTE A CONDIZIONE CHE L'UTENTE ACCETTI TUTTI I TERMINI E LE CONDIZIONI DEL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA (EULA). L'INSTALLAZIONE, LA COPIA, IL DOWNLOAD O QUALSIVOGLIA UTILIZZO DEL SOFTWARE COMPORTA L'ACCETTAZIONE AUTOMATICA DEL PRESENTE EULA. SE NON SI INTENDE ACCETTARE IL PRESENTE EULA, NON INSTALLARE, SCARICARE O UTILIZZARE IL SOFTWARE. SE L'UTENTE ACQUISTA IL SOFTWARE MA NON ACCETTA I TERMINI DEL PRESENTE EULA, DEVE RESTITUIRE IL SOFTWARE ENTRO 14 GIORNI AL PUNTO DI ACQUISTO PER POTER OTTENERE UN RIMBORSO; QUALORA IL SOFTWARE SIA STATO INSTALLATO O RESO DISPONIBILE IN ABBINAMENTO A UN ALTRO PRODOTTO HP, È POSSIBILE RESTITUIRE L'INTERO PRODOTTO INUTILIZZATO.

- 1. SOFTWARE NON HP.** È possibile che il Software includa, oltre al software sviluppato da HP ("Software HP"), software fornito in licenza da terze parti ("Software di terze parti" e "Licenza di terze parti"). Qualsiasi Software di terze parti è concesso in licenza in base ai termini e alle condizioni previsti dalla Licenza di terze parti corrispondente. In genere, la Licenza di terze parti si trova in un file del tipo "license.txt"; qualora non si riesca a individuare la licenza, contattare il supporto HP. Se le Licenze di terze parti includono licenze che concedono l'accesso a codice sorgente (ad esempio, la licenza GNU GPL (General Public License)) e il codice sorgente corrispondente non è incluso con il Software, verificare le pagine di assistenza per il prodotto sul sito Web (hp.com) di HP per informazioni su come ottenere tale codice sorgente.
- 2. DIRITTI DI LICENZA.** Subordinatamente all'accettazione del presente EULA, all'utente vengono concessi i seguenti diritti:
 - a. Utilizzo.** HP concede una licenza per utilizzare una copia del Software HP. Il termine "utilizzo" si riferisce all'installazione, alla copia, alla memorizzazione, al caricamento, all'esecuzione, alla visualizzazione o a qualsivoglia altro uso del Software HP. Non è consentito modificare il Software HP né disabilitare la licenza o le funzioni di controllo di tale software. Se questo Software è fornito da HP per l'utilizzo con un prodotto di stampa o di elaborazione delle immagini (ad esempio, se il Software è un driver della stampante, un firmware o un componente aggiuntivo), il Software HP deve essere utilizzato solo con tale prodotto ("Prodotto HP"). Limitazioni aggiuntive sull'Utilizzo possono essere riportate nella Documentazione utente. Non è possibile separare i componenti del Software HP. L'utente non dispone del diritto di distribuire il Software HP.
 - b. Copia.** Il diritto di copia indica la possibilità di eseguire copie a scopo di archiviazione o copie di backup del Software HP, a condizione che ogni singola copia contenga tutte le informazioni di proprietà originali del Software HP e venga utilizzata solo a scopo di backup.
- 3. AGGIORNAMENTI.** Per l'utilizzo del Software HP fornito da HP in qualità di aggiornamento o integrazione (indicato come "Aggiornamento"), è necessario disporre di regolare licenza per il Software HP originale identificato da HP come idoneo per l'Aggiornamento. Nella misura in cui l'Aggiornamento sostituisce il Software HP originale, l'utente non potrà più utilizzare tale Software HP. Il presente EULA si applica a

qualsivoglia Aggiornamento, salvo nei casi in cui HP definisca altre condizioni per l'Aggiornamento. In caso di conflitto tra il presente EULA e altre condizioni, queste ultime prevarranno.

4. TRASFERIMENTO.

- a.** Trasferimento a terzi. L'utente finale iniziale del Software HP ha il diritto di effettuare un singolo trasferimento del Software HP a un altro utente finale. Il trasferimento deve includere tutti i componenti, i supporti, la Documentazione utente, il presente EULA e, se esistente, il Certificato di Autenticità. Il trasferimento non può essere di natura indiretta, ad esempio una consegna. Prima del trasferimento, l'utente finale beneficiario del trasferimento del Software è tenuto ad accettare il presente EULA. La licenza verrà terminata automaticamente in seguito a qualsiasi trasferimento del Software HP.
- b.** Restrizioni. L'utente non può concedere in locazione, in leasing o in prestito il Software HP e tale software non può inoltre essere utilizzato a scopo commerciale o per uso interno. L'utente non può concedere con licenza secondaria, assegnare o diversamente trasferire il Software HP, salvo nelle modalità espressamente indicate nel presente EULA.

5. DIRITTI PROPRIETARI. Tutti i diritti di proprietà intellettuale inerenti il Software e la Documentazione utente appartengono ad HP o ai suoi fornitori e sono salvaguardati dalla legge, inclusa ogni legge applicabile inerente il copyright, il segreto commerciale, il brevetto e il marchio commerciale. L'utente deve astenersi dal rimuovere qualsivoglia identificativo, nota di copyright o restrizione proprietaria dal Software.

6. RESTRIZIONI ALLA DEINGEGNERIZZAZIONE. L'utente non può decodificare, decompilare o disassemblare il Software HP, fatta eccezione per i casi in cui le suddette attività siano espressamente consentite dalla legge in vigore.

7. CONSENSO ALL'USO DEI DATI. HP e le sue filiali possono raccogliere e utilizzare informazioni tecniche fornite dall'utente in relazione a (i) Utilizzo del Software o del Prodotto HP o (ii) fornitura di servizi di assistenza correlati al Software o al Prodotto HP. Tali informazioni saranno soggette all'Informativa sulla privacy di HP. L'utilizzo da parte di HP di tali informazioni avverrà in modo tale da non consentire l'identificazione della persona dell'utente, fatta eccezione per i casi in cui sia necessario per il miglioramento dell'Utilizzo del prodotto o per i servizi di supporto.

8. LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ. Indipendentemente dall'entità del danno subito dall'utente, l'intera responsabilità di HP e dei suoi fornitori in base al presente EULA e l'unico indennizzo riconoscibile all'utente in base al presente EULA sarà limitato al maggiore degli importi effettivamente corrisposti dall'utente per il Prodotto oppure a 5 dollari USA. NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLE LEGGI VIGENTI, IN NESSUN CASO HP O I SUOI FORNITORI POTRANNO ESSERE RITENUTI RESPONSABILI DI EVENTUALI DANNI SPECIALI, INCIDENTALI INDIRETTI O CONSEGUENZIALI (INCLUSI DANNI DA MANCATO PROFITTO, PERDITA DI DATI, INTERRUZIONE DI ATTIVITÀ LESIONI PERSONALI O VIOLAZIONE DELLA PRIVACY) IN QUALSIVOGLIA MODO CORRELATI ALL'USO O ALL'IMPOSSIBILITÀ D'USO DEL SOFTWARE, ANCHE NEL CASO IN CUI HP O QUALSIVOGLIA DEI SUOI FORNITORI SIANO STATI INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI E ANCHE NEL CASO IN CUI L'INDENNIZZO DI CUI SOPRA MANCHI IL SUO SCOPO ESSENZIALE. Alcuni paesi o alcune giurisdizioni non consentono esclusioni o limitazioni dei danni incidentali o consequenziali, pertanto la suddetta limitazione o esclusione potrebbe non applicarsi.

9. CLIENTI GOVERNATIVI DEGLI STATI UNITI. In conformità alle norme FAR 12.211 e FAR 12.212, il software commerciale, la documentazione software e i dati tecnici per elementi commerciali vengono concessi dietro licenza agli enti governativi degli Stati Uniti, in virtù di quanto indicato nel contratto di licenza commerciale HP applicabile.

10. OTTEMPERANZA ALLE LEGGI SULL'ESPORTAZIONE. L'utente è tenuto al rispetto di tutte le leggi, le norme e le disposizioni (i) applicabili all'importazione ed esportazione del Software o che (ii) limitano l'Uso del Software, incluse tutte le restrizioni inerenti la proliferazione di armi batteriologiche, chimiche o nucleari.

11. DIRITTI RISERVATI. HP e i suoi fornitori si riservano tutti i diritti non espressamente concessi all'utente nel presente EULA.

© 2007 HP Development Company, L.P.

Rev. 11/06

3 Software open source

Riconoscimenti open source

- Questo prodotto include software sviluppato da Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).
- Il codice sorgente, il codice degli oggetti e la documentazione presente nel pacchetto com.oreilly.servlet è concessa su licenza di Hunter Digital Ventures, LLC.
- Questo software è basato in parte sulla collaborazione con Independent JPEG Group.
- Il supporto delle espressioni regolari è fornito dal pacchetto di librerie PCRE, composto da software open source scritto da Philip Hazel e soggetto al copyright della University of Cambridge, Inghilterra. Sorgente all'indirizzo <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre>.
- Questo software include software crittografico scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

4 Avvisi ambientali

Programma per la sostenibilità ambientale dei prodotti

HP ritiene doveroso fornire prodotti di qualità nel totale rispetto dell'ambiente. Questo prodotto è stato progettato con caratteristiche che lo rendono idoneo al riciclo. I materiali sono stati impiegati nella quantità strettamente necessaria per realizzare il prodotto, senza tuttavia comprometterne funzionalità e affidabilità. I materiali eterogenei sono stati progettati per essere facilmente separati. I dispositivi di bloccaggio e gli altri collegamenti sono facilmente individuabili, accessibili e rimovibili con utensili di uso comune. I componenti più importanti sono stati progettati in modo da consentire un facile accesso e l'efficienza delle operazioni di smontaggio e riparazione. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web HP relativo alla protezione dell'ambiente all'indirizzo: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>.

Suggerimenti per il risparmio energetico

HP ritiene doveroso offrire ai clienti il proprio contributo per ridurre l'impatto ambientale derivante dall'uso dei propri prodotti. Pertanto, HP invita i clienti a seguire i suggerimenti riportati di seguito per favorire una corretta valutazione e riduzione dell'impatto che le abitudini di stampa possono avere sull'ambiente. Oltre alle funzioni specifiche di questo prodotto, visitare il sito Web relativo alle soluzioni HP per la protezione dell'ambiente per ulteriori informazioni. <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

Schede tecniche

È possibile ottenere schede tecniche sulla sicurezza degli inchiostri utilizzati nella stampante accedendo al sito Web HP all'indirizzo: (www.hp.com/go/msds).

Sostanze chimiche

HP ritiene doveroso fornire ai clienti adeguate informazioni sulle sostanze chimiche presenti nei propri prodotti, in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa REACH (Regolamento CE n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio). Un rapporto delle informazioni chimiche per questo prodotto è disponibile all'indirizzo: <http://www.hp.com/go/reach>.

Materiali in plastica

I componenti in plastica di peso superiore a 25 grammi sono contrassegnati secondo gli standard internazionali per facilitarne l'identificazione per il riciclo al termine del ciclo di vita del prodotto.

Programma di riciclo

HP offre un numero sempre crescente di programmi di restituzione e riciclo dei prodotti in molti Paesi/regioni, nonché partnership con alcuni dei più grandi centri di riciclo di prodotti elettronici al mondo. Inoltre, HP preserva le risorse rinnovando e rivendendo alcuni dei prodotti più diffusi. Per ulteriori informazioni sul riciclo di prodotti HP, visitare l'indirizzo <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>

Smaltimento delle batterie (California)

Attention California users:

The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California:

La pila proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

Batteria al litio

Nella scheda madre di questo prodotto HP è presente una batteria al litio che, una volta esaurita, talvolta richiede procedure speciali per lo smaltimento.

Smaltimento delle batterie (Taiwan)



Smaltimento delle batterie (Paesi Bassi)



Con questo prodotto vengono fornite batterie. Non gettare le batterie scariche, ma smaltirle nella raccolta di residui chimici di piccole dimensioni.

Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

Direttiva sulle batterie (UE)

Questo prodotto include una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati delle impostazioni dell'orologio in tempo reale o del prodotto e progettata per una durata pari a quella del prodotto. Qualsiasi tentativo di riparazione o sostituzione della batteria deve essere effettuato da un tecnico dell'assistenza qualificato.



Smaltimento di apparecchiature di scarto (Unione Europea, India)

Questo simbolo indica che lo smaltimento del prodotto non può essere assimilato a quello degli altri rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente salvaguardare la salute umana e ambientale consegnando le apparecchiature dismesse a un punto di raccolta appositamente designato per il riciclo di rifiuti elettrici ed elettronici. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al servizio per lo smaltimento dei rifiuti domestici oppure visitare il sito Web: <http://www.hp.com/recycle/>.



Turchia, RoHS (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment), restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur”

Repubblica di Turchia: In conformità con la normativa EEE

Ucraina, RoHS (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment), restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

L'apparecchiatura è conforme ai requisiti del Regolamento tecnico, approvato dalla Risoluzione del consiglio dei ministri dell'Ucraina il 3 dicembre 2008 № 1057, in termini di limitazioni per l'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

India, RoHS (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment), restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose

This product complies with the “India E-waste Rule 2011” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Cina, RoHS (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment), restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构**	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 墨水**	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 激光**	0	0	0	0	0	0
介质传动系统	0	0	0	0	0	0

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
扫描仪**	0	0	0	0	0	0
真空清除系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	0	0	0	0	0	0
灯**	0	0	0	0	0	0

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质，含量低于 SJ/T11363-2006 的限制

X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于 SJ/T11363-2006 的限制

注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

**以上只适用于使用这些部件的产品

Dichiarazione WEEE per il Brasile



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>

Informazioni sul programma ENERGY STAR®

Per determinare la qualificazione ENERGY STAR di questo prodotto, visitare il sito <http://www.hp.com/go/energystar/>. ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti.

Consumo di corrente

Molti prodotti HP per la stampa e l'elaborazione delle immagini sono certificati con il logo ENERGY STAR, che risponde alle specifiche ENERGY STAR per i dispositivi e le periferiche di imaging. Il seguente marchio comparirà sui prodotti di elaborazione delle immagini con certificazione ENERGY STAR:



Ulteriori informazioni sui modelli di prodotti per l'elaborazione delle immagini con certificazione ENERGY STAR sono disponibili all'indirizzo <http://www.hp.com/go/energystar/>.

5 Notifiche normative

Numero modello normativo

Al prodotto è assegnato un Numero modello normativo per consentirne l'identificazione secondo quanto previsto dalle normative vigenti. Il numero di modello normativo del prodotto è BCLAA-1202. Il numero non deve essere confuso con il nome di commercializzazione (ad esempio Stampante HP Designjet) o con i numeri di prodotto (quali Z####X, dove Z e X indicano una lettera e # indica un numero).

Emissioni acustiche del prodotto

Il livello di pressione sonora a cui sono esposti gli operatori (LpA per ISO 7779) è inferiore ai 70 dB (A).

USA: Electromagnetic compatibility (EMC)

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Shielded cables: Use of shielded data cables is required to comply with the Class B limits of Part 15 of the FCC Rules.

⚠ ATTENZIONE: Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the HP Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.

For further information, contact:
Manager of Corporate Product Regulations
HP Inc.
1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304,
USA
(650) 857-1501

Canada: Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Normes de sécurité (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC statement (Canada)

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Cina

CEM

本设备符合中国无线电干扰技术标准信息
技术设备B级发射限值要求。

Altitudine

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

EMC per la Corea del Sud

B급 기기(가정용 방송통신기자재): RRA statement for Class B

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Giappone

Avvertenza sulla sicurezza dei cavi elettrici

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

CEM

この装置は、クラス **B** 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

Argentina

La ficha de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, la misma debe ser conectada a un tomacorriente fácilmente accesible luego de la instalación del aparato.

Danimarca

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

6 Dichiarazione di conformità

in base a ISO/IEC 17050-1 e EN 17050-1

Numero Dichiarazione di conformità:	BCLAA-1202-R06
Nome fornitore:	HP Inc.
Indirizzo del fornitore:	Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spagna

dichiara che il prodotto

Nome e modello del prodotto:	Stampanti ePrinter HP DesignJet serie T920/T1500 Stampanti HP DesignJet serie T930/T1530
Numero del modello normativo ⁽¹⁾ :	BCLAA-1202
Opzioni prodotto:	Tutti

è conforme alle seguenti specifiche di prodotto e normative

EMC:	EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class B EN 55024:2010 / CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 / IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009 EN 61000-3-3:2008 / IEC 61000-3-3:2008 FCC CFR 47 Parte 15 Classe A / ICES-003 Edizione 5 Classe B
Sicurezza:	IEC 60950-1:2005 (2a ed.) + A1:2009 + A2:2013 / EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013 CAN/CSA-C22.2 n. 60950-1-07 + A1: 2011 + A2:2014 / UL 60950-1 (2a ed.) + A1: 2011 + A2:2014 EN 62479:2010
Consumo energetico:	Procedura di prova basata sulla modalità operativa dei dispositivi per il trattamento di immagini conformi a ENERGY STAR®
RoHS:	EN 50581:2012

Il presente prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/EC, della Direttiva EMC 2004/108/EC, della Direttiva RoHS (Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose) 2011/65/EU ed è conseguentemente provvisto del marchio . Inoltre, è conforme alla direttiva WEEE 2012/19/EU (Apparecchiature elettriche ed elettroniche).

Questo dispositivo è conforme all'articolo 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il presente dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) deve assorbire qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze provocate da operazioni non desiderate.

Informazioni aggiuntive

1. Al prodotto è assegnato un Numero di modello normativo conforme agli aspetti normativi del progetto. Si tratta del numero di identificazione principale del prodotto nella documentazione normativa e nei report relativi ai test. Questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o i numeri di prodotto.



Carlos Lahoz-Buch, Manager

Inkjet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès, Barcellona

31 luglio 2015

Contatti locali per informazioni sulla normativa

EU: HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boeblingen, Germania

U.S.A.: HP, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates>