

## Optical Disc Archive Software (Driver)

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### Panoramica

Questa utility PC supporta la lettura/scrittura di file da un computer host connesso a un'unità drive Optical Disc Archive ODS-D77U/D77F o ODS-D55U.

Include software Filer e Utility.

### Attributi

#### **Lettura/scrittura dei file semplice**

Questo software di configurazione semplice da usare supporta il trasferimento di file da un PC connesso a un'unità drive Optical Disc Archive (ODA) ODS-D77U/D77F o ODS-D55U di Sony.

### Specifiche

#### Sistema operativo: ODS-D55U/ODS-D77U

Windows	<p>Microsoft Windows XP Professional Service Pack 3 o versione successiva</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional versione a 32 bit/64 bit, Service Pack 1 o versione successiva</p> <p>Microsoft Windows 7 Ultimate versione a 32 bit/64 bit, Service Pack 1 o versione successiva</p> <p>Microsoft Windows 8 Pro versione a 32 bit/64 bit</p> <p>Microsoft Windows 8.1 versione a 32 bit/64 bit</p> <p>Microsoft Windows Server 2008 R2</p> <p>Microsoft Windows Server 2012</p> <p>Microsoft Windows Server 2012 R2</p>
Mac	<p>Mac OS X 10.6.8 o versione successiva a 32 bit/64 bit</p> <p>Mac OS X 10.7.4 o versione successiva a 64 bit</p> <p>Mac OS X 10.8.4 o successivo</p> <p>Mac OS X 10.9</p> <p>Mac OS X 10.10/10.10.1</p>
Linux	<p>Red Hat Enterprise Linux 6.2 a 64 bit</p> <p>Red Hat Enterprise Linux 6.3 a 64 bit</p> <p>Red Hat Enterprise Linux 6.4 a 64 bit</p> <p>Red Hat Enterprise Linux 6.5 a 64 bit</p> <p>Red Hat Enterprise Linux 6.6 a 64 bit</p> <p>Red Hat Enterprise Linux 7.0 a 64 bit</p>

## Sistema operativo: ODS-D55U/ODS-D77U

Nota	Per l'utilizzo con CentOS, contatta il reparto vendite di Sony
------	--

## Sistema operativo: ODS-D77F

Windows	Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2
---------	---

Linux	Red Hat Enterprise Linux 6.2 a 64 bit Red Hat Enterprise Linux 6.3 a 64 bit Red Hat Enterprise Linux 6.4 a 64 bit Red Hat Enterprise Linux 6.5 a 64 bit Red Hat Enterprise Linux 6.6 a 64 bit Red Hat Enterprise Linux 7.0 a 64 bit
-------	--

Nota	Per l'utilizzo con CentOS, contatta il reparto vendite di Sony.
------	---

## Memoria

Windows	Sistema operativo a 32 bit: 4 GB o superiore Sistema operativo a 64 bit: 2 GB x numero delle unità +1, o superiore
---------	---

Mac	Sistema operativo a 32 bit: 4 GB o superiore Sistema operativo a 64 bit: 2 GB x numero delle unità +1, o superiore
-----	---

Linux	Sistema operativo a 64 bit: 2 GB x numero delle unità +1, o superiore
-------	---

## Spazio su disco

Windows/Mac/Linux	PC a 32 bit: 16 GB o superiore PC a 64 bit: 8 GB + 16 GB x numero di unità + 1, o superiore
-------------------	--

## Interfaccia

ODS-D55U/ODS-D77U (USB)	Hi-Speed USB (USB 2.0): È richiesto un controller host Hi-Speed USB (USB 2.0). SuperSpeed USB (USB 3.0): È richiesto un controller host SuperSpeed USB (USB 3.0). Per l'utilizzo con Mac, sono supportate soltanto le porte USB integrate nel Mac.
-------------------------	--

ODS-D77F (Fibre Channel)	È richiesto un controller host Fibre Channel. Controller consigliato: QLE2560 / QLE2562 (Adattatore Fibre Channel QLogic(r) PCIe-to-8Gbps)
--------------------------	--

Note	<p>Questi requisiti del sistema potrebbero non essere validi per tutti i computer.</p> <p>Quando usi il modello ODS-D77U con un PC con Windows 7 o Windows Server 2008 R2, è consigliabile installare il seguente programma di aggiornamento rilasciato da Microsoft. <a href="http://support.microsoft.com/kb/2581464">http://support.microsoft.com/kb/2581464</a></p> <p>Utilizzando il programma di aggiornamento Windows 7 o Windows Server 2008 R2 con il software Optical Disc Archive Software, è possibile aumentare la velocità di lettura/scrittura dati dell'ODS-D77U.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Registrati e scarica il programma di aggiornamento dal sito dell'assistenza Microsoft al link sopra riportato.</li><li>2. Decomprimi e installa il programma di aggiornamento.</li></ol>
Note	<hr/> <ul style="list-style-type: none"><li>- Con l'installazione del software Optical Disc Archive Software, vengono introdotte le impostazioni necessarie associate al programma di aggiornamento: Pertanto, non è necessario abilitare le impostazioni di registro indicate in fondo alla pagina dell'assistenza sopra specificata.</li><li>- Il programma di aggiornamento non avrà effetto sugli altri dispositivi USB.</li><li>- Il programma di aggiornamento è stato creato unicamente per sistemi operativi Windows 7 o Windows Server 2008 R2.</li></ul> <hr/>

Informazioni sul Regolamento UE sui dati: [Fai clic qui](#) per verificare se il tuo prodotto Sony e/o servizio correlato è soggetto al Regolamento UE sui dati personali.



### ODS-D55U

Unità di archiviazione su Optical Disc Archive con velocità di trasferimento di 330 Mbps (lettura) e 210 Mbps (disco non riscrivibile) o 130 Mbps (disco riscrivibile)



### ODS-D77UA

ODS-D77UA offre velocità di trasferimento estremamente elevate. La velocità di lettura è di 1,1 Gbps. Per i dischi non riscrivibili è di 440 Mbps e per i dischi riscrivibili è di 160 Mbps (con verifica attiva). Le prestazioni variano in base al tipo di cartucce.



### ODS-L30M

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### ODS-L60E

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### ODS-L100E

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### ODS-D280U

Unità Optical Disc Archive indipendente con velocità di trasferimento elevate di 1 Gbps in scrittura (con verifica abilitata) e 2 Gbps in lettura con cartuccia ODC-3300R di seconda generazione



### ODS-D280F

Unità drive Optical Disc Archive indipendente in fibra ottica per libreria scalabile PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E con velocità di trasferimento elevate di 1 Gbps in scrittura (con verifica abilitata) e 2 Gbps in lettura con cartuccia ODC-3300R di seconda generazione



### ODS-D77F

Unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico per libreria scalabile ODS-L30M PetaSite con velocità di trasferimento fino a 1.150 Mbps (lettura) e 780 Mbps (dischi non riscrivibili) o 310 Mbps (dischi riscrivibili)



### Content Manager

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### File Manager2

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

## Galleria

