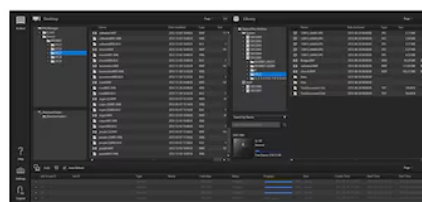


## File Manager2

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### Panoramica

#### **Controllo per libreria scalabile Optical Disc Archive PetaSite e mini libreria robotica ODS-L10**

Dopo l'installazione del software File Manager2 su un computer host, tutte le operazioni possono essere controllate tramite una GUI basata sul Web da ciascun computer client. La soluzione consente di archiviare e recuperare file con una semplice funzionalità di trascinamento e offre all'utente la possibilità di aggiungere metadati di testo durante l'archiviazione.

Il software File Manager2 consente di archiviare e recuperare i contenuti da e verso unità USB serie ODS, ODS-L10 e ODS-L30M da un PC.

In aggiunta, è disponibile la ricerca dei contenuti multimediali offline dato che FM2 registra le informazioni dei file sul proprio database.

### Attributi

#### **Controllo di tutte le operazioni della libreria con una semplice GUI basata sul Web**

Dopo l'installazione del software File Manager2 sul computer host, tutte le operazioni possono essere controllate tramite una GUI basata sul Web da ciascun computer client. File Manager2 consente di archiviare e recuperare file con una semplice funzionalità drag & drop e offre all'utente la possibilità di aggiungere metadati di testo durante l'archiviazione.

#### **Categorizzazione per cartuccia**

ODS-L10 può contenere fino a 10 cartucce online (un totale di 15 TB con dieci ODC-1500R) e consente di utilizzare diverse cartucce per categoria o utente. Inoltre, è possibile creare variabili per archiviare insieme più file da cartelle diverse e aggiungere metadati di testo durante l'archiviazione.

#### **Supporto per tutte le line-up**

File Manager2 può controllare unità indipendenti di tipo USB (ODS-D55U o ODS-D77U) e librerie (ODS-L10 o ODS-L30M).

#### **La soluzione più semplice per l'archiviazione**

File Manager2 è in grado di ricercare la cartuccia anche se si trova su uno scaffale, così come una cartuccia online in ODS-L10 o ODS-L30M.

### Specifiche

#### Modalità File Manager

Processore	CPU Intel Core i5 3 GHz o superiore
Memoria	8 GB

## Modalità File Manager

Capacità HDD	200 GB (È richiesta una capacità aggiuntiva di 4 TB/unità se si archiviano o si recuperano file sull'hard disk locale)
Sistema operativo	<b>Collegamento unità drive USB o ODS-L10:</b> Windows 10 64 bit <b>Collegamento ODS-L30M:</b> Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
Interfaccia	<b>Collegamento ODS-L10:</b> 2 porte Ethernet (per il collegamento al PC client e all'ODS-L10), porte USB 3.0 (una per ciascuna unità) <b>Collegamento ODS-L30M:</b> 1 porta Ethernet (per il collegamento al PC client e all'ODS-L30M), Fibre Channel HBA (Host Bus Adapter) <b>Collegamento diretto unità drive:</b> 1 porta Ethernet (per il collegamento al PC client) Porte USB 3.0 (una per ciascuna unità)

## Modalità File Server

Processore	CPU Intel Core i5 3 GHz o superiore
Memoria	8 GB
Capacità HDD	200 GB + 4 TB/unità
Sistema operativo	Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
Interfaccia	Uguale alla modalità File Manager

## Prodotti correlati



### 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.

### Optical Disc Archive Software (Driver)

\*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)

### File Server mode License for FM2

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

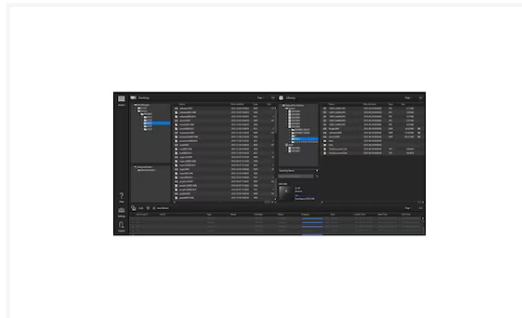
### ODS-D380F

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

### ODS-D380U

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

## Galleria



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.