

## Content Manager

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



**Protezione per i contenuti più importanti**

Questa applicazione software per il Content Management semplifica l'archiviazione, il recupero e la gestione di contenuti audiovisivi con i sistemi Optical Disc Archive (ODA) di Sony.

**Un mondo di soluzioni**

Le soluzioni Optical Disc Archive di Sony vengono impiegate in una vasta gamma di ambienti in cui, oltre all'importanza di una facile scalabilità e costi di proprietà interessanti, è essenziale poter accedere ai dati in modo rapido e affidabile. Optical Disc Archive fornisce soluzioni di archiviazione in sette settori chiave, dalla gestione di asset multimediali digitali alla sanità, al settore bancario, all'istruzione e altri ancora.

Vedi la nostra pagina delle soluzioni ODA o contattaci subito per informazioni su come le soluzioni ODA possono incrementare i profitti di qualsiasi tipo di attività.

## Attributi

**Protezione dei dati**

Archivia tutti i tuoi contenuti audiovisivi su cartucce a disco ottico con struttura a libreria.

**Gestione dei contenuti semplice**

Naviga, esplora e recupera i contenuti archiviati in modo semplice.

**Gestione delle cartucce offline**

Gestisci un'ampia scelta di funzionalità offline, come la stampa di etichette per le cartucce.

**Creazione automatica di proxy e anteprime immagine**

Genera video proxy e anteprime immagine per la navigazione e la ricerca delle cartucce ODA con configurazione a libreria.

**Ricerca avanzata**

Avvia ricerche approfondite utilizzando trascrizione da voce a testo e/o dati per il riconoscimento del volto.

**Archiviazione checksum**

Supporta la funzionalità di archiviazione checksum

**Visualizzazione diretta**

Consente la visualizzazione diretta di materiale audiovisivo su cartucce a disco ottico (richiede l'installazione di Catalyst Browse\*1)

\*Aggiornare il software Optical Disc Archive alla V3.1 o versione successiva per l'uso con Content Manager V2.3 o versione successiva

\*1: Scarica Catalyst Browse dalla pagina

[www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse](http://www.sonycreativesoftware.com/catalystbrowse)

## Specifiche

## Specifiche

Processore	Intel Core i5 3 Ghz o superiore
Memoria	4 GB o superiore

Spazio libero su hard disk	<p>Per l'installazione, sono necessari 500 MB o più di spazio libero su hard disk.</p> <p>Sono necessari circa 300 GB di spazio libero su hard disk per archiviare 1.000 ore di dati (lo spazio libero necessario dipende dal numero e dal formato di file da gestire).</p> <p>Durante l'estrazione dei metadati dai file di una cartuccia è richiesta un'unità hard disk con spazio libero maggiore della dimensione totale dei file di metadati estratti. Pertanto, lo spazio libero massimo richiesto è equivalente alla capacità della cartuccia.</p>
Sistema operativo	<p>Windows</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional o versione successiva, a 64 bit</p> <p>Microsoft Windows 8 Pro o versione successiva, a 64 bit</p> <p>Microsoft Windows 8,1 Pro o versione successiva, a 64 bit</p> <p>Mac OS</p> <p>OS X 10.8 Mountain Lion</p> <p>OS X 10.9 Mavericks</p> <p>OS X 10.10 Yosemite</p>
Browser Web	<p>Windows</p> <p>Microsoft Internet Explorer o Google Chrome</p> <p>Mac OS</p> <p>Safari o Google Chrome</p>
Risoluzione del display	<p>1280 x 960 pixel o superiore</p>
Driver	<p>Software Optical Disc Archive</p> <p>Scarica e utilizza la versione più recente del software Optical Disc Archive. Inoltre, aggiorna il firmware alla versione più recente.</p> <p>NOTA:</p> <p>Optical Disc Archive Filer non può essere avviato quando si utilizza Content Manager. Per utilizzare Optical Disc Archive Filer, interrompi prima il servizio Content Manager; quindi, avvia Optical Disc Archive Filer, (Optical Disc Archive Filer è fornito con il software Optical Disc Archive).</p>
Altro	<p>Apache Tomcat 7.0</p> <p>Java 7</p> <p>MySQL 5.6</p> <p>WebM Media Foundation Components (per Microsoft Internet Explorer)</p>



### 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.

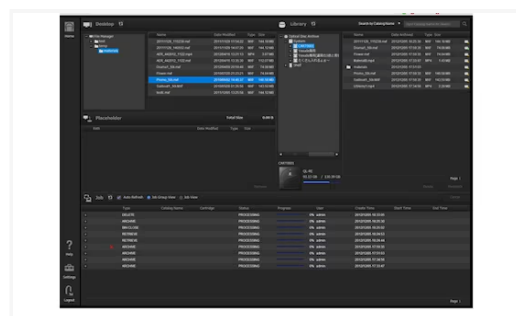
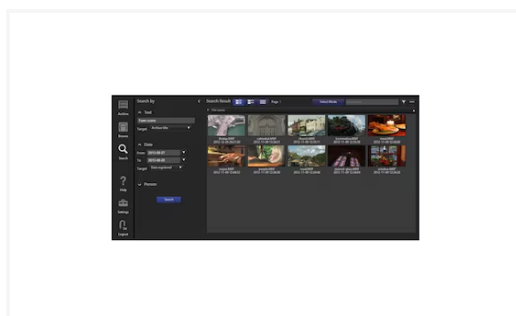
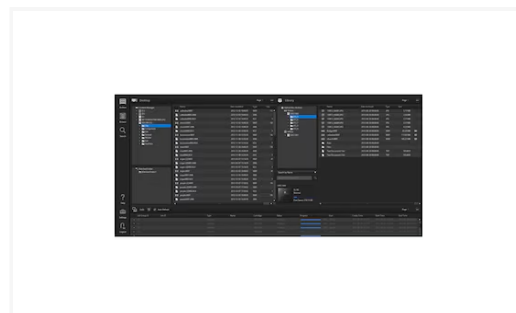
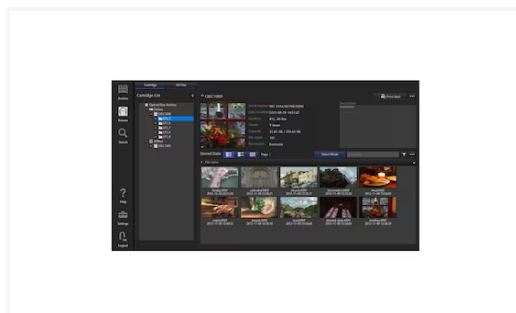
### Optical Disc Archive Software (Driver)

\*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.