

Soluzioni di videoproiezione in ambito aziendale e didattico

# Crea spazi collaborativi più ampi



**EPSON®**

# Videoproiettori leader di mercato

Epson, leader di mercato nel settore dei videoproiettori dal 2001<sup>1</sup>, offre dispositivi di visualizzazione con un'esperienza di visione superiore rispetto ai monitor a schermo piatto, che contribuisce ad aumentare il coinvolgimento del pubblico.

Le soluzioni Epson sono la scelta ideale grazie a un'ampia gamma di funzioni innovative che migliorano l'affidabilità, la flessibilità e la qualità delle immagini.

È possibile adattare le dimensioni delle immagini per creare ambienti di lavoro agili in varie tipologie di spazi. Connettività senza problemi per gli utenti e connettività trasparente per le infrastrutture IT esistenti.



**EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>1</sup>**



## **I videoproiettori ideali per il lavoro ibrido**

Grandi schermi garantiscono uno spazio più ampio per collaborare in tempo reale da remoto con colleghi o compagni di scuola. Tutti potranno sentirsi inclusi e rappresentati, a casa, in ufficio o in classe.

## **Contenuti di alta qualità delle giuste dimensioni**

Uno schermo dalle dimensioni adeguate per la tua stanza massimizzano il coinvolgimento del pubblico. A differenza degli schermi piatti a dimensione fissa, le soluzioni scalabili di Epson proiettano immagini di qualità incredibile fino a 1.000". Puoi proiettare immagini fino alla risoluzione 4K con colori ricchi e luminosità fino a tre volte quella dei videoproiettori DLP a 1 chip<sup>3</sup>.

## **Esperienza di visualizzazione a 180°**

Con le soluzioni di visualizzazione Epson si eliminano i riflessi, i punti ciechi e le impronte (problemi tipici degli schermi piatti) e le immagini possono essere viste chiaramente da qualsiasi punto della stanza, creando lo stesso livello di opportunità e coinvolgimento per tutti.



### Connettività senza problemi

Le soluzioni di visualizzazione Epson offrono connettività sia cablata sia wireless, mentre l'app iProjection semplifica lo streaming e la condivisione dei contenuti dai propri dispositivi<sup>2</sup>.

### Nessuna manutenzione programmata

I videoproiettori Epson privi di manutenzione riuniscono prestazioni elevate e affidabilità, diminuzione dei costi, cicli di vita più lunghi e una straordinaria garanzia fino a cinque anni. Le lampade offrono fino a 17.000 ore di durata, mentre le sorgenti luminose laser fino a 30.000 ore: per le scuole, ciò significa più di 12 anni di durata della lampada o più di 21 anni di durata del laser in base al normale orario scolastico\*.

### Una scelta IT sostenibile

Epson rispetta gli standard di certificazione TCO<sup>4</sup> come impegno verso la sostenibilità sociale e ambientale. In qualità di membri dell'RBA, le nostre linee guida si basano sul Codice di condotta dell'RBA e tutti i nostri fornitori sono tenuti a rispettarlo. Alla fine del 2023, Epson è stato il primo produttore giapponese RE100 a passare all'elettricità generata completamente da fonti rinnovabili in tutte le sedi di Epson Group.

\*In base a una stima di 200 giorni di scuola all'anno e 7 ore di utilizzo della lampada al giorno.

# Perché scegliere un videoproiettore Epson?

Scegliendo il videoproiettore giusto per il tuo ufficio o istituto scolastico, scoprirai presto che le soluzioni Epson offrono molti vantaggi rispetto agli schermi piatti.

## Nessun affaticamento della vista

Gli schermi piatti emettono luce diretta, all'apparenza più luminosa, ma che può causare un affaticamento della vista in caso di tempo di visione prolungato. I videoproiettori Epson producono luce indiretta senza riflessi con una visione chiara da ogni angolazione, per un'esperienza più confortevole.

## Visualizzazione a 180°

A differenza degli schermi piatti, i videoproiettori Epson non presentano angoli ciechi o angoli di visione limitati, semplificando così la visualizzazione dei contenuti anche dai lati di una stanza. Non restano impronte visibili sullo schermo e, se si utilizzano i videoproiettori Epson con le superfici antibatteriche delle lavagne, si elimina qualsiasi terreno fertile per virus e batteri.

## Schermi scalabili

Grazie alla loro scalabilità e flessibilità, i videoproiettori Epson sono adatti a qualsiasi tipo di sala e di pubblico. La loro capacità di offrire contenuti su larga scala e ricchi di dati rende più confortevole e coinvolgente la visualizzazione per il pubblico. La flessibilità dei videoproiettori Epson ti permette di ottenere uno schermo fino a 1.000" in vari rapporti di visualizzazione. Puoi anche collegare più videoproiettori per creare un unico dispositivo di visualizzazione di grandi dimensioni.



## Presentazione mobile

Con la maggior parte dei nostri videoproiettori, non è necessario lavorare in una sala, una sede o un ambiente specifico. Sono leggeri, portatili e facili da configurare.

## Convenienti e facili da installare

Gli schermi piatti sono pesanti, richiedono pareti per il fissaggio adeguatamente robuste e un quantitativo superiore di manodopera per l'installazione. Connettere i videoproiettori Epson al tuo ufficio è un gioco da ragazzi. Sono facili da installare e totalmente compatibili con la maggior parte dei software di elaborazione delle immagini e degli strumenti di collaborazione standard del settore.

## Sicurezza aziendale in tutta tranquillità

Grazie alla sicurezza aziendale di Epson, i nostri videoproiettori operano in una rete a cui non è possibile accedere in modalità wireless senza password. Inoltre, i dati e le annotazioni salvati sui nostri videoproiettori interattivi possono essere crittografati e protetti tramite password.



# Colori realistici e dettagli nitidi

La tecnologia 3LCD di Epson consente di riprodurre immagini ad alta risoluzione caratterizzate da colori realistici ed estremamente brillanti, per presentazioni chiare e coinvolgenti in qualsiasi condizione di illuminazione.

Le immagini, infatti, sono fino a tre volte più luminose rispetto a quelle dei videoproiettori DLP a 1 chip<sup>3</sup>, garantendo livelli di qualità, flessibilità e creatività superiori rispetto ai monitor tradizionali.





### **Elevata luminosità**

Coinvolgi il pubblico e stimola il suo interesse dando vita agli argomenti delle lezioni con immagini dai colori più brillanti. Grazie all'elevata luminosità dei colori, pari a quella del bianco, con i videoproiettori Epson le immagini saranno particolarmente luminose sull'intero schermo a prescindere dall'argomento trattato.



### **Elevato contrasto e straordinaria nitidezza**

Proietta ogni dettaglio anche sugli schermi più grandi con un rapporto di contrasto fino a 2.500.000:1. Ciò significa che il bianco più brillante è 5.000.000 di volte più luminoso del nero più intenso.



### **Alta definizione per la massima nitidezza**

Riproduci ogni dettaglio per rendere più nitido qualsiasi scenario con risoluzioni fino a 4K. Crea testi più definiti e immagini dettagliate che affaticano meno gli occhi e trasmettono il tuo messaggio in modo più efficace.



# Videoproiettori per l'ufficio per il lavoro ibrido

Gli spazi di lavoro ibridi hanno trasformato il nostro modo di lavorare. Per questo, negli ambienti di lavoro ibridi, è molto importante coniugare spazio fisico, hardware tecnologico e piattaforme di collaborazione, in modo da offrire un'esperienza ottimale ai partecipanti.

I videoproiettori Epson per ambienti di lavoro ti permettono di collaborare e liberare la tua creatività ovunque ti trovi: a casa, nel tuo ufficio o in un altro ufficio. Puoi trovare una soluzione di lavoro ibrida Epson per ogni configurazione di sala riunioni.



## Sale riunioni medio-piccole

Nelle sale riunioni più piccole e negli uffici personali, lo spazio è limitato. Ma questo non significa che si debba scendere a compromessi sulla qualità delle immagini o sull'interattività delle riunioni ibride.



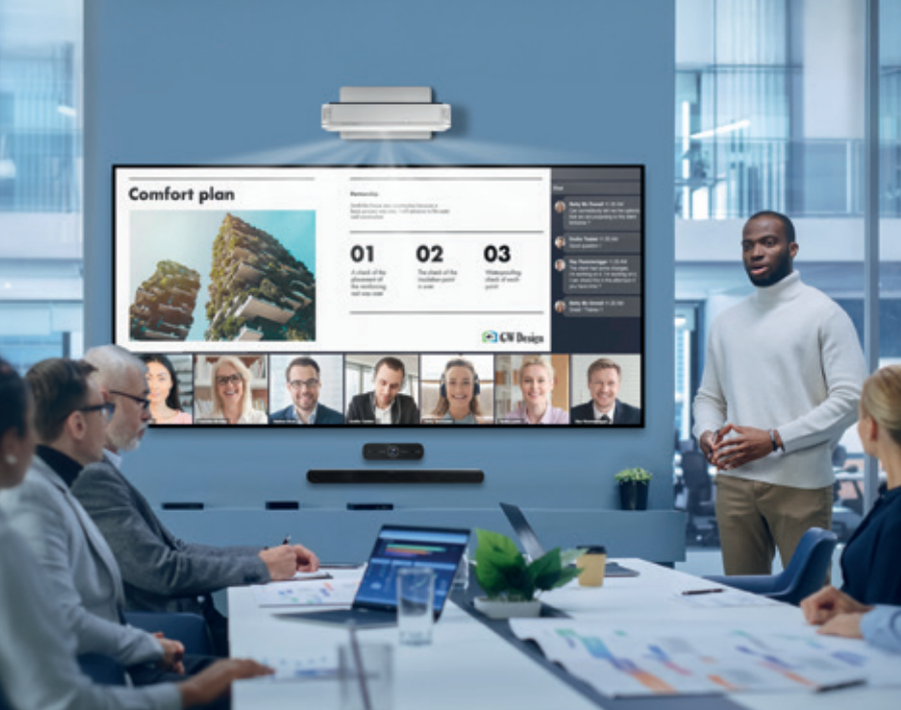
## Sale riunioni di grandi dimensioni

Luogo delle riunioni decisionali strategiche all'interno di un'azienda, la sala riunioni moderna deve dare a tutti i partecipanti pari rappresentanza e pari accesso alle discussioni e ai dibattiti in corso. Puoi ottenere tutto questo con la tecnologia di proiezione Epson.



## Sala riunioni e sale conferenze

Questo spazio è adatto per più di 12 persone e deve disporre di una tecnologia che stimoli l'interazione e l'inclusività, portando i partecipanti collegati da remoto nel cuore dell'attività, come se tutti si trovassero nella stessa stanza.



### Dimensionamento flessibile delle immagini proiettate

Offri sessioni di grande impatto con il dimensionamento flessibile delle immagini proiettate\* a un costo fisso:

Fino a 100" (16:10 standalone)

Fino a 100" (16:9 standalone)

Fino a 120" (16:6 standalone)

Interattività DuoLink fino a 155" (solo EB-1485Fi), che combina due dispositivi di visualizzazione interattivi utilizzando la funzione Edge Blending. Fino a 160" (21:9 in modalità standalone) su EB-810E/EB-815E

### Collaborazione e connettività

Crea ambienti di lavoro agili e condividi i contenuti in modo semplice e veloce con intuitive interfacce su schermo facili da usare, e sui modelli interattivi anche con una penna o un Finger Touch opzionale.

Connetti in modalità wireless qualsiasi dispositivo mobile con l'app iProjection di Epson o con la funzionalità Screen Mirroring (Miracast)\*. iProjection, compatibile con Windows, macOS, iOS, Android e Chromebook, può essere scaricato gratuitamente e consente all'utente di visualizzare contenuti da più dispositivi e piattaforme mantenendo il controllo su ciò che viene visualizzato e quando.

### Migliora le interazioni delle riunioni ibride

La modalità Split Screen scorrevole\* consente di proiettare i contenuti provenienti da un massimo di quattro sorgenti video diverse (ad es. videoconferenze e presentazioni).

### Tecnologia laser senza necessità di manutenzione\*

Usa il videoproiettore fino a 30.000 ore (modalità Economy) senza interventi di manutenzione. A ciò si aggiunge la tranquillità offerta dalla garanzia di cinque anni.

## Videoproiettori interattivi

Laser: EB-760Wi, EB-770Fi, EB-1485Fi

Lampada: EB-685Wi, EB-695Wi

## Videoproiettori non interattivi

Laser: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-800F, EB-805F, EB-810E, EB-815E

I modelli laser elencati sono compatibili con il sistema di presentazione wireless ELPWP10

Lampada: EB-685W, EB-W56S



## EB-810E/EB-815E

Il primo videoproiettore Epson 4KE a ottica ultracorta con supporto ultra-wide 21:9

Una tecnologia Epson progettata per gli ambienti di lavoro ibridi e gli spazi immersivi

Display scalabili 80-160"\*\*\*

Wireless integrato e Screen Mirroring (Miracast)

Diverse opzioni di connettività, tra cui HDMI e HDBaseT

Configurazione rapida e semplice con l'app Epson Setting Assistant

Compatibile con cabinet portatile A/V ELPCS01

\*Non disponibile su tutti i prodotti; per conoscere i dettagli consulta le specifiche del prodotto.

\*\*Il valore massimo di 160" si riferisce al montaggio su tavolo/console di EB-810E/EB-815E. Se utilizzato con ELPMB75, il display massimo sarà pari a 150".

# Soluzioni di visualizzazione versatili e scalabili

Le presentazioni prendono vita con i nostri dispositivi di visualizzazione per l'ufficio più diffusi, a prescindere dal numero di persone presenti. Qualunque sia il tuo budget, troverai un dispositivo di visualizzazione in grado di soddisfare le tue esigenze di connettività e installazione.

## Luminoso, scalabile e conveniente

### EB-994F

Risoluzione Full HD – 1080p

Installazione versatile o trasportabilità da una stanza all'altra

Luminosità di 4.100 lumen

Dispositivo di visualizzazione scalabile fino a 304"

Wireless integrato e Screen Mirroring (Miracast)

Durata della lampada fino a 17.000 ore (in modalità Economy)

Altri modelli della gamma: EB-E24, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH54



## Soluzioni laser creative

### EB-L890E

Risoluzione 4KE (WUXGA)

Luminosità di 8.000 lumen

Videoproiettore scalabile fino a 500"

Funzioni multiproiezione

Wireless integrato e Screen Mirroring (Miracast)

Durata della sorgente luminosa fino a 30.000 ore (in modalità Economy)

Altri modelli della gamma EB-L260F, EB-L265F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L690U, EB-L790U, EB-L895U, EB-L890U, EB-L690SE, EB-L695SE, EB-L690SU, EB-L695SU, EB-L790SU, EB-L795SE



## Visualizzazione compatta, con connettività versatile sia installato sia mobile

### EB-2250U

Risoluzione Full HD – WUXGA

Luminosità di 5.000 lumen

Dispositivo di visualizzazione scalabile fino a 300"

Connettività wireless opzionale

Durata della lampada fino a 10.000 ore (in modalità Economy)



## Portatile, sottile e leggero per presentazioni davvero mobili

### EB-1795F

1,8kg

Risoluzione Full HD – 1080p

Luminosità di 3200 lumen

Dispositivo di visualizzazione scalabile fino a 300"

Correzione trapezoidale orizzontale e verticale automatica e Screen Fit

Wireless integrato e Screen Mirroring (Miracast)

Durata della lampada fino a 7.000 ore (in modalità Economy)

Altri modelli della gamma: EB-1780W



# Fai una buona impressione

Per la tua attività o il luogo di attrazione, migliora l'esperienza dei clienti con le soluzioni Epson per l'illuminazione e il signage.

Grazie a opzioni di montaggio flessibili, i videoproiettori possono essere posizionati fuori dalla vista su soffitti, pareti e binari di illuminazione per un signage dinamico e di grande impatto, con un ingombro ridotto. E con una durata utile che non richiede manutenzione fino a 30.000 ore, questi prodotti con sorgente luminosa laser sono la soluzione ideale per visualizzare contenuti coinvolgenti.

## Serie EB-800

EB-800F, EB-805F



5.000 lumen e risoluzione Full HD 1080p

Ottica ultra-corta con supporto Edge Blending

Videoproiettore signage scalabile e conveniente

Altri modelli della gamma di illuminazione e signage a ottica ultracorta sono EB-770F, EB-775F



## Serie EV-110

EV-110, EV-115



Luminosità a 2.200 lumen con risoluzione WXGA, HD-ready

Trasforma gli spazi con l'illuminazione esperienziale e la proiezione signage

Proietta informazioni e intrattenimento su oggetti e superfici, persino di vetro

Altri modelli della gamma di illuminazione e signage sono EB-L260F, EB-L265F



# Soluzioni premium per un pubblico vasto

Fai crescere la tua creatività grazie ai nostri videoproiettori laser da installazione.

Crea videoproiezioni di altissima qualità con la gamma di videoproiettori da installazione Epson con luminosità fino a 30.000 lumen. Grazie ai videoproiettori da installazione laser Epson, puoi trasformare grandi spazi, auditorium e persino edifici con soluzioni creative di visualizzazione e mappatura.



## Formidabile qualità delle immagini

Definizione, nitidezza e dettagli straordinari dei videoproiettori laser con tecnologia 4K Enhancement e 4K Crystal Motion.

## Flessibilità

Grazie a un'ampia scelta di ottiche intercambiabili, è facilissimo trovare la soluzione perfetta per una proiezione nuova o aggiornata. Grazie all'ottica ultra-corta con offset pari a zero è possibile anche proiettare da distanze ridottissime. Le ottiche motorizzate, la correzione geometrica avanzata e la proiezione a 360 gradi facilitano un'installazione rapida e versatile, mentre la proiezione in verticale e l'Edge Blending offrono un campo visivo ancora più ampio per creare immagini straordinarie e senza interruzioni in ambienti di grandi dimensioni.

## Migliore connettività

Si integra facilmente in quasi tutte le configurazioni IT con funzioni di connettività avanzate. Grazie al supporto HDMI, HDBaseT e RJ45 in tutta la gamma, è facile collegare e controllare il tuo dispositivo di visualizzazione. I modelli avanzati della gamma supportano l'ingresso e l'uscita SDI e HDMI.

## Affidabilità elevata

La ruota al fosforo inorganico offre una resistenza superiore alla luce e al calore e una straordinaria affidabilità, con una sorgente luminosa che non richiede manutenzione fino a 20.000 ore.

## Serie EB-PU1000

EB-PU1006W, EB-PU1007W, EB-PU1007B, EB-PU1008W, EB-PU1008B, EB-PU2010W, EB-PU2010B

## Serie EB-PU2200

EB-PU2113W, EB-PU2213B, EB-PU2116W, EB-PU2216B, EB-PU2120W, EB-PU2220B

## EB-L30000U

## Serie EB-PQ2000

EB-PQ2008W, EB-PQ2008B, EB-PQ2010W, EB-PQ2010B, EB-PQ2213B, EB-PQ2216W, EB-PQ2216B, EB-PQ2220B

Risoluzione 4K e HDR con tecnologia 4K Crystal Motion

Soluzioni di proiezione ad altissima luminosità da 8.000 a 20.000 lumen

I videoproiettori 4K da 10.000 e 20.000 lumen più piccoli e leggeri al mondo<sup>5</sup>

Ottiche opzionali e motorizzate per una maggiore versatilità di installazione

Fotocamera opzionale per configurazioni e calibrazioni rapide e semplici





# Presentazioni wireless

Con i sistemi di presentazioni wireless di Epson, potrai condividere facilmente il tuo schermo e aumentare la produttività.

## Avvio automatico

I videoproiettori Epson si accendono automaticamente quando il trasmettitore viene collegato a un computer portatile.

## Funzionalità del ricevitore

La funzionalità del ricevitore è integrata nei videoproiettori Epson\*, riducendo i costi iniziali (solo ELPWP10).

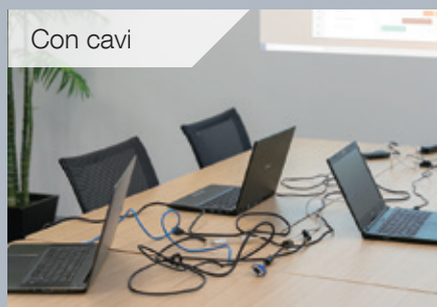
## Design intuitivo

È così intuitivo che potrà essere utilizzato da chiunque senza bisogno di una particolare formazione. Proiettare più dispositivi di visualizzazione e nascondere quelli che non servono è davvero facile.

## Semplicità di passaggio da uno schermo condiviso all'altro

Il passaggio allo schermo condiviso del presentatore successivo è questione di un attimo. Non dovrai più interrompere le riunioni per collegarti alla rete con i cavi o spostarti in una posizione più raggiungibile.

## Crea una sala riunioni senza cavi



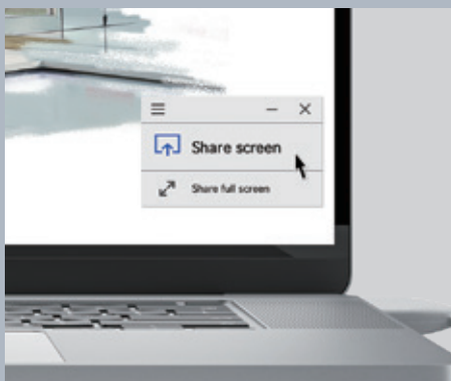
### Devi solo collegare il trasmettitore al computer portatile

Collega il trasmettitore a una porta USB. Non devi preoccuparti di impostazioni wireless o cavi. Non occorre installare un software speciale né preparare l'ambiente.



### Fai clic e condividi con la massima facilità

Con un clic sul pulsante dell'app puoi proiettare i contenuti sul grande schermo.



### Fino a quattro schermi condivisi su un unico schermo

Aumenta la produttività mettendo a confronto più documenti su un grande schermo facile da vedere.



## ELPWP10

Per videoproiettori Epson\*



Trasmettitore x2



Adattatore LAN wireless



Supporto per trasmettitori

## ELPWP20

Per qualsiasi tipo di videoproiettore HDMI



Trasmettitore x2



Ricevitore (unità base)



Supporto per trasmettitori

## ELPWT01

Trasmettitore aggiuntivo



\*Solo prodotti laser Epson selezionati; in alternativa utilizzare ELPWP20 per tutti gli altri videoproiettori HDMI.

# Dai vita ai tuoi contenuti

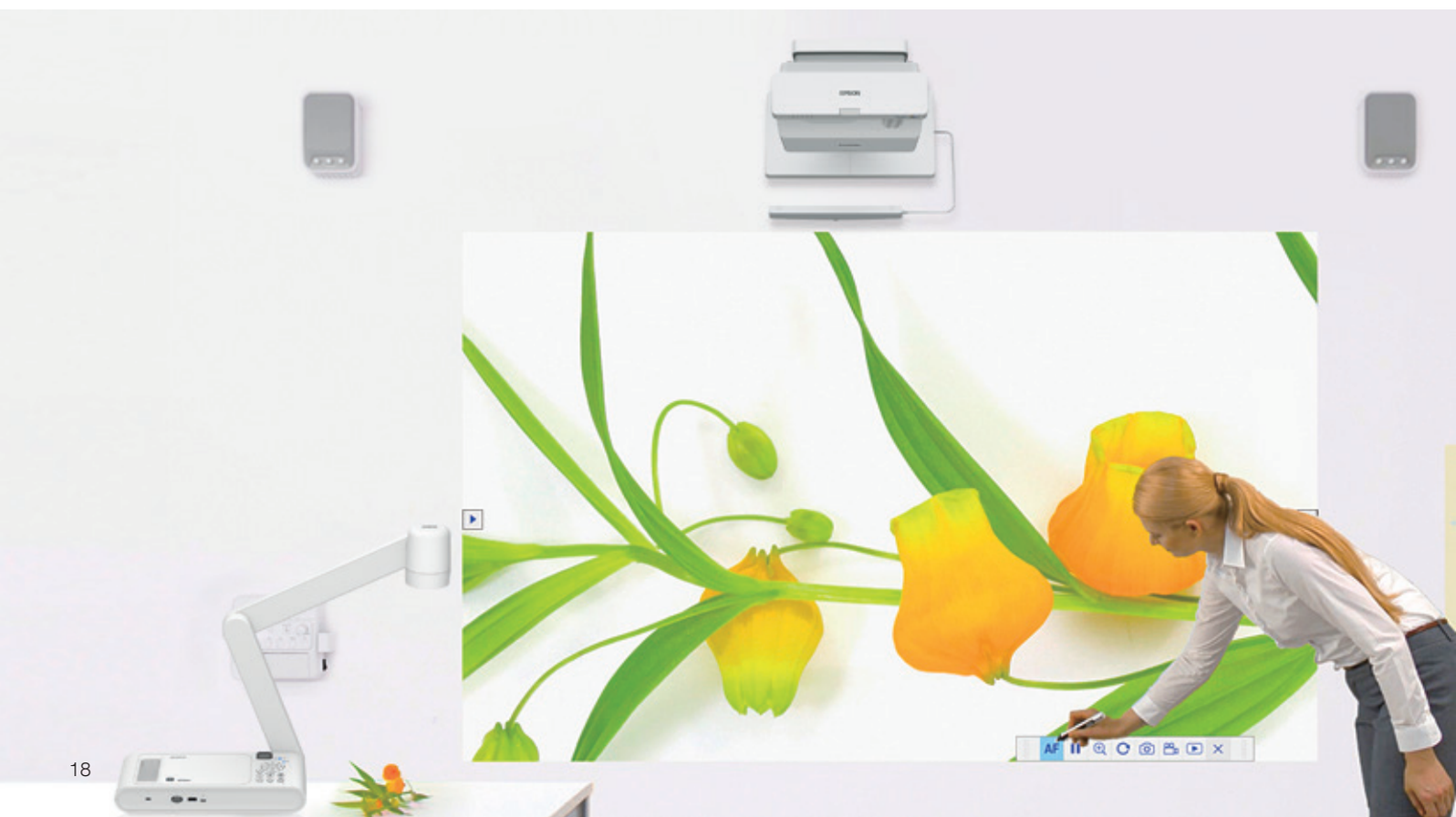
Trasferisci i contenuti in una nuova dimensione catturando e registrando oggetti 3D e mostrandoli su grande schermo. Queste videocamere compatte ad alta risoluzione sono facili da collegare al videoproiettore, sia a casa sia in ufficio.

## Dettagli nitidi

Cattura e registra immagini e oggetti in Full HD utilizzando la videocamera ad alta risoluzione da 2MP. Lo zoom ottico digitale assicura un ingrandimento ottimale, per dettagli estremamente nitidi. I video vengono riprodotti senza sfocature grazie a un elevato frame rate, pari a 30 frame al secondo.

## Acquisizione di oggetti di grandi dimensioni

Approfitta della massima flessibilità da qualsiasi angolazione ruotando la videocamera e amplificando i contenuti. Acquisisci facilmente oggetti e materiali di grandi dimensioni fino al formato A3, dalle pagine di libri in formato A4 agli oggetti in 3D, senza doverli riposizionare.



### Facilità di utilizzo e di controllo

Accedi in modo semplice ai comandi della videocamera sullo schermo per una presentazione senza problemi e senza bisogno di passare dal PC al videoproiettore e alla videocamera e viceversa.



### Strumento di presentazione flessibile

Le registrazioni di immagini, clip, schermate e note da un altro dispositivo possono essere salvate e visualizzate utilizzando un lettore per schede SD o una penna USB (solo ELPDC30).

### Adattatore per microscopio incluso

Di serie con i modelli ELPDC13, ELPDC21 ed ELPDC30.



### Portatile

ELPDC07, ELPDC13 ed ELPDC21 sono forniti con custodia. La custodia è opzionale con ELPDC30.



# Cabinet portatile AV ELPCS01

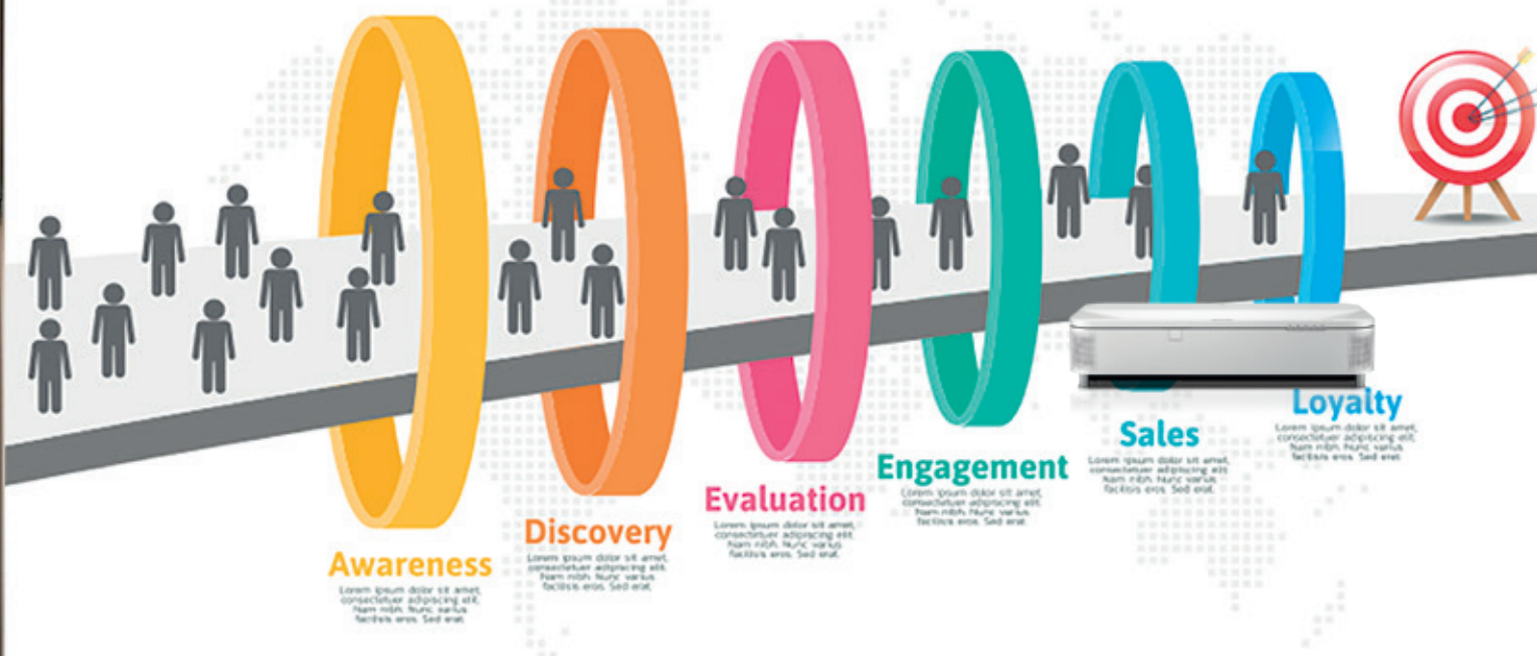
Ogni ambiente e ogni presentazione hanno le loro peculiarità, quindi offriamo una vasta gamma di soluzioni per creare il tuo pacchetto di proiezione perfetto.

Introduzione del cabinet portatile AV ELPCS01, appositamente progettata per l'uso con videoproiettori a ottica ultra-corta EB-810E/EB-815E (venduti separatamente). Questa soluzione offre proiezione di alta qualità fino a 160" in qualsiasi stanza spostando semplicemente l'unità nel punto in cui serve.

Tutto ciò che serve è una parete vuota e l'app Epson Setting Assistant per garantire facilmente dimensioni di visualizzazione corrette e un'immagine chiara.



INFOGRAPHIC  
Design Template



# Crea la soluzione perfetta

Offriamo una vasta gamma di soluzioni per creare il tuo pacchetto di proiezione perfetto, tra cui lampade, kit per montaggio a soffitto, schermi e ottiche.



## Lampade originali Epson

Otteni sempre le immagini migliori, più brillanti e più uniformi con una durata maggiore grazie alle lampade Epson originali, che assicurano anche un'affidabilità di livello superiore e riducono gli interventi di manutenzione, garantendo al tempo stesso una copertura completa e costante della garanzia.



## Kit per montaggio a soffitto

Adatta perfettamente il tuo videoproiettore allo spazio di proiezione e ottieni flessibilità e sicurezza con i kit su misura.



## Adattatore LAN wireless ELPAP10 da 2,4 GHz

## Adattatore LAN wireless ELPAP11 da 2,4/5 GHz

Questo adattatore USB consente di realizzare presentazioni wireless veloci e sicure o di collegarsi alla propria infrastruttura wireless.

Compatibilità del prodotto selezionato.



## Altoparlanti attivi ELPSP02

Grazie a questi altoparlanti compatti, in qualsiasi ambiente sarà garantito un audio potente.



## Control Box ELPCB03N

Maggiore connettività dei dispositivi, estrema facilità di utilizzo e una gestione semplicissima dei cavi. Questo pratico box montato a parete è dotato di un pulsante di sorgente diretta per la connettività di 3 HDMI e il supporto Split Screen.



## Sistema di presentazione wireless ELPWP10

Sistema di presentazione wireless intuitivo ed economico, che migliora la collaborazione consentendo di visualizzare contenuti su grande schermo da un massimo di 4 dispositivi.

# Amplia le tue opportunità

Epson ha instaurato partnership all'insegna dell'innovazione con le principali aziende tecnologiche al mondo al fine di migliorare ulteriormente la proiezione dei contenuti. Dalle presentazioni in modalità wireless alle videoconferenze da remoto, dai software per le lavagne interattive ai contenuti digitali, passando per i dispositivi di controllo, ci assicuriamo che ogni elemento fornisca valore aggiunto e sia perfettamente compatibile. In questo modo avrai a disposizione i sistemi più aggiornati, ora e in futuro.



## Crestron

Le soluzioni di automazione e controllo di Crestron permettono alle persone di controllare interi ambienti semplicemente premendo un pulsante, integrando sistemi quali AV, illuminazione, ombreggiamento, sicurezza, BMS e HVAC. Monitora, gestisci e controlla tutto da un'unica piattaforma.



## Extron

Extron progetta tecnologie avanzate che creano immagini straordinarie, audio di alta qualità e sistemi affidabili e facili da controllare. Gli strumenti di asset management di Extron aiutano i professionisti della tecnologia a gestire un gran numero di sistemi audio/video.



## Smit Visual

Smit Visual è un produttore olandese, leader nel settore delle forniture visive, come lavagne e superfici di proiezione.



## Mozaik Education

Mozaik offre contenuti didattici interattivi di istruzione primaria e secondaria leader del mercato (scenari 3D, video, app, giochi, ecc.) per tutte le materie con funzioni di lavagna interattiva integrate, LMS, compiti da casa e funzioni di gestione delle aule.

# Migliora le funzionalità del tuo videoproiettore

Presentazioni stimolanti e soluzioni innovative vanno di pari passo. Ecco perché abbiamo sviluppato un portafoglio dinamico di videoproiettori avanzati. Le soluzioni Epson ottimizzano la produttività aziendale e offrono una piattaforma con cui esprimere al meglio le tue idee.

In qualità di leader mondiale nella produzione di videoproiettori<sup>1</sup>, ti consentiamo di presentare quello che vuoi, dove vuoi, in modo semplice ed efficace. Per scoprire tutta la flessibilità offerta dai videoproiettori Epson, visita il sito [www.epson.it/epson-projector-software](http://www.epson.it/epson-projector-software).



# Trasmetti, condividi, collabora

## Trasmissione e condivisione wireless

### **iProjection per PC/Mac**

Soluzione di condivisione schermo wireless che utilizza la connessione Wi-Fi integrata del dispositivo del presentatore per la trasmissione e la condivisione dei contenuti con il videoproiettore. È possibile collegare al videoproiettore fino a 50 dispositivi, presentando i contenuti su un massimo di quattro dispositivi contemporaneamente. La funzione Moderatore integrata consente a un singolo utente di controllare i contenuti provenienti dai dispositivi connessi.

### **App iProjection per iOS/Android**

Soluzione BYOD ricca di funzionalità per smartphone e tablet che consente di trasmettere in streaming e condividere contenuti, prendere appunti e persino controllare il videoproiettore, il tutto direttamente dai dispositivi degli utenti. È inoltre disponibile l'opzione multi-dispositivo per la collaborazione in gruppo. La funzione Moderatore integrata consente a un singolo utente di controllare i contenuti provenienti dai dispositivi connessi.

### **App iProjection per Chromebook**

Supporta lo Screen Mirroring completo di tutti i contenuti Chromebook, tra cui Documenti, Presentazioni, Fogli Google e browser Chrome.

### **Screen Mirroring (Miracast)**

Standard di settore che consente la condivisione dello schermo da smartphone, tablet e PC compatibili per migliorare la flessibilità BYOD e offrire la libertà della connettività wireless.

## Interattività e collaborazione

### **Easy Interactive Tools**

Questi strumenti forniscono funzionalità di annotazione e disegno per aggiungere contenuti alle immagini proiettate o su una lavagna interattiva. Consentono inoltre di gestire in modo semplice le principali funzioni della Document Camera e del videoproiettore.

# Soluzioni per la gestione dei videoproiettori

## Monitoraggio e controllo

### Epson Projector Management

Questa utility per la gestione centralizzata, scaricabile gratuitamente, consente al personale IT e ai responsabili della rete di monitorare, controllare e gestire in modo efficiente i dispositivi di visualizzazione a disposizione. Il software è compatibile anche con i dispositivi certificati PJLink.

Tra le funzioni figurano l'indicazione dello stato, la segnalazione dei guasti e il passaggio da una sorgente di ingresso all'altra. La funzione di pianificazione può spegnere tutti i videoproiettori di un edificio, mentre il monitoraggio degli errori consente di evitare ritardi e tempi di inattività.

### Epson Projector Management Connected

In alternativa, Epson Projector Management Connected offre funzionalità simili a quelle di Epson Projector Management, con la comodità aggiuntiva di accedere a tutti i videoproiettori e gestirli tramite un browser, anziché un'app.

[projection-service.epson.it/epm-connected/](http://projection-service.epson.it/epm-connected/)

### Epson Projector Professional Tool

Semplifica l'installazione di più videoproiettori attraverso correzioni geometriche intuitive, come l'Edge Blending, la regolazione su superfici curve, la calibrazione dei colori e l'impostazione della luminosità.

### Epson Projector Configuration Tool

Questa applicazione gratuita per dispositivi mobile semplifica l'impostazione e la configurazione di più videoproiettori. Registra semplicemente i dati del videoproiettore utilizzando la connettività NFC, leggi e modifica le impostazioni nell'app e carica le impostazioni su un gruppo di videoproiettori senza nemmeno doverli accendere.

## Configurazione semplice

### Epson Setting Assistant

Quest'app intelligente corregge automaticamente la forma dell'immagine proiettata scattando foto con la videocamera. Scattando una foto del pattern proiettato, l'app corregge automaticamente la distorsione nell'immagine proiettata e ne regola la forma per adattarla allo schermo.

## Gestione dei contenuti

### Epson Projector Content Manager

Aggiungi immagini e video alle playlist e salvali su un dispositivo di archiviazione esterno (scheda SD o unità USB). Inserisci il dispositivo nel videoproiettore per visualizzare i contenuti della playlist senza utilizzare cavi di collegamento. È inoltre possibile aggiungere filtri personalizzati, creare effetti di sovrapposizione e programmare la presentazione.

### Epson Creative Projection

Crea contenuti personalizzati sul tuo smartphone o tablet, con facilità. Decora qualsiasi ambiente o spazio combinando foto e filmati con i template e i timbri integrati nell'app.

## Utility

### Calcolatore delle dimensioni di proiezione

Questo strumento consente di calcolare facilmente le dimensioni dell'immagine in base alla grandezza dell'ambiente, alla sua conformazione e al numero di posti a sedere.

[epson.it/display-size-matters](http://epson.it/display-size-matters)

### Calcolatore della distanza di proiezione

Calcola facilmente le dimensioni dell'immagine e la distanza di proiezione per tutti i videoproiettori della gamma Epson. Seleziona le dimensioni dello schermo desiderate oppure la distanza di proiezione e questo strumento online calcolerà automaticamente tutte le misure necessarie all'installazione.

[epson.it/distancecalculator](http://epson.it/distancecalculator)





- 1 Dal 2001 al 2023, luminosità di 500 lumen o superiore, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting–Quarterly Projector Market Insights–Worldwide Analyzer CY23Q4.
- 2 Connettività di rete non disponibile su tutti i prodotti; per conoscere i dettagli consulta le specifiche del prodotto.
- 3 Luminosità dei colori (resa luminosa dei colori) nella modalità più luminosa secondo le misurazioni effettuate da un laboratorio di terze parti in conformità allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni di utilizzo. Confronto tra i videoproiettori 3LCD Epson e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite di NPD relativi al periodo da gennaio 2022 a dicembre 2022.
- 4 Si tratta della certificazione di sostenibilità più completa al mondo per i prodotti IT, che devono soddisfare i criteri del ciclo di vita per la sostenibilità ambientale e sociale. Per maggiori informazioni, visita il sito <https://tcocertified.com>
- 5 Dati relativi a novembre 2024. Unità principale senza obiettivo. 10.000 lm e 20.000 lm secondo la norma ISO 21118.



Riciclare  
responsabilmente

Epson Italia s.p.a.  
Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340  
Hot Line prodotti Business: 02-30578341

[www.epson.it/contactus](http://www.epson.it/contactus)



Epson.Italia  
@EpsonItalia



@EpsonItalia  
epson-italia

