

Serie di videoproiettori da installazione

# Nuova luce alle creazioni più brillanti



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Verso l'eccellenza nelle tecnologie visive

Per avere successo nel mondo della comunicazione visiva occorre la libertà di proiettare immagini più luminose, brillanti e creative in ogni ambiente. Ecco perché Epson si impegna costantemente nello sviluppo di soluzioni innovative e versatili che aprano nuove dimensioni nella videoproiezione.

Il nostro impegno per la qualità dei prodotti, la tecnologia e le relazioni, con un servizio e un supporto senza pari, è il motivo per cui siamo considerati il produttore di videoproiettori numero 1 al mondo<sup>1</sup> dal 2001.

Che siano destinati alla formazione, alle gallerie d'arte, alle applicazioni di Digital Signage o agli eventi aziendali, i videoproiettori Epson, acquistabili o a noleggio, rappresentano una soluzione avanzata e intelligente.

## Qualità eccezionale

Ogni videoproiettore Epson è il risultato del nostro impegno in ricerca, sviluppo e produzione verso la massima qualità delle immagini, la facilità di utilizzo e l'affidabilità. Le nostre soluzioni riuniscono elevata luminosità, migliore definizione e una straordinaria nitidezza per produrre immagini brillanti e ben definite anche negli spazi più grandi, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione.

## Tecnologia all'avanguardia

I nostri videoproiettori aggiungono flessibilità, qualità e creatività in ambienti di qualsiasi tipo. Di versatile configurazione e connettività, con installazione a 360° e facile connettività di rete, semplificano la videoproiezione a grandi dimensioni.

La nostra tecnologia 3LCD produce immagini fino a tre volte più luminose rispetto ai normali videoproiettori DLP a 1 chip<sup>2</sup>. La sorgente luminosa in materiale inorganico della nostra tecnologia laser ci ha consentito di realizzare il primo videoproiettore laser 3LCD al mondo da 30.000 lumen, EB-L30000U. Con risoluzione fino a 4K nativa e funzionalità evolute, i videoproiettori Epson sono all'avanguardia nella comunicazione visiva ad alta luminosità negli ambienti più esigenti.

## **Grande scelta di ottiche opzionali**

Scegli tra le numerose ottiche per dosare la potenza e la flessibilità necessarie a migliorare qualsiasi soggetto. Tra le varie funzionalità vi sono la regolazione motorizzata, la funzione di memoria e lenti a ottica ultra-corta con offset pari a zero, in grado di proiettare un'immagine da 200 pollici a una distanza di soli 1,5 m.

## **Oltre le aspettative del pubblico**

Soddisfa le aspettative del pubblico e libera la tua creatività per grandi eventi e attrazioni con il projection mapping in verticale e orizzontale su pavimenti, soffitti, angoli e superfici curve.

## **Una trama di relazioni**

Lavoriamo a stretto contatto con i nostri clienti e partner per integrare il tuo feedback e personalizzare i nostri prodotti per soddisfare le mutevoli esigenze del mercato. Il nostro approccio collaborativo contribuisce a creare innovazioni uniche, come i nostri pannelli LCD inorganici e la ruota al fosforo ad alta efficienza, con elevata resistenza al calore e di lunga durata.

## Supporto esteso

Oltre a creare prodotti resistenti e di lunga durata, vogliamo offrirti un'ampia gamma di servizi e opzioni di assistenza a copertura dei videoproiettori, consentendoti di concentrarti sulla tua creatività, i tuoi clienti e il tuo pubblico. Dal supporto pre-vendita fino all'assistenza e alla possibilità di usufruire dei nostri esperti, la nostra garanzia standard e i contratti CoverPlus 365 offrono una copertura efficace in ogni momento.

## Semplice manutenzione

Riduci drasticamente i costi di gestione con i nostri videoproiettori altamente affidabili e resistenti al calore. I videoproiettori da installazione Epson sono realizzati con sorgenti luminose e filtri di lunga durata per offrire fino a 20.000 ore di prestazioni senza manutenzione, e ancora di più nelle modalità estese.



## Prestazioni visive senza paragoni

Per ogni performance c'è molto da fare dietro le quinte. Il lavoro inizia con l'immergere il pubblico in straordinari effetti visivi, con un livello straordinario di definizione, nitidezza, luminosità e dettaglio.

I nostri videoproiettori Pro AV per installazione versatile e ad alte prestazioni, rappresentati dai modelli EB-L30000U, EB-L20000U, EB-L12000Q e EB-L1755U, sono progettati per offrire affidabilità e flessibilità eccezionali. Soddisfa le aspettative del pubblico in auditorium, teatri, concerti, eventi aziendali su larga scala e luoghi all'aperto in tutto il mondo.



## Soluzioni da installazione per noleggio ed eventi dal vivo

### Chiarezza e dettagli migliorati

Se sei in cerca di esperienze visive mozzafiato, puoi attingere alla nostra meticolosa ricerca e sviluppo, che ha già ottenuto molti primati nella tecnologia laser. Approfitta dei livelli di luminosità leader nel mondo e assicura immagini nitide e ad alta definizione per presentazioni ed eventi su larga scala con le nostre innovative tecnologie 4K e 4K Enhancement.

### 360° per una visuale più completa

Proietta immagini da qualsiasi angolazione su qualsiasi superficie senza perdere la qualità delle immagini. Passa facilmente alla proiezione in verticale o usa la nostra tecnologia di Edge Blending per proiettare immagini panoramiche multi-schermo senza soluzione di continuità da videoproiettori sia a soffitto che a parete.

### Durata

Estendi la tua creatività più a lungo con tre strati di protezione che offrono durata e resistenza alla polvere eccellenti, mentre il sistema di raffreddamento a liquido protegge la sorgente luminosa e i componenti ottici. Approfitta della lunga durata del filtro fino a 30.000 ore e della minima necessità di interventi.



EB-L1755U



EB-L20000U e EB-L12000Q



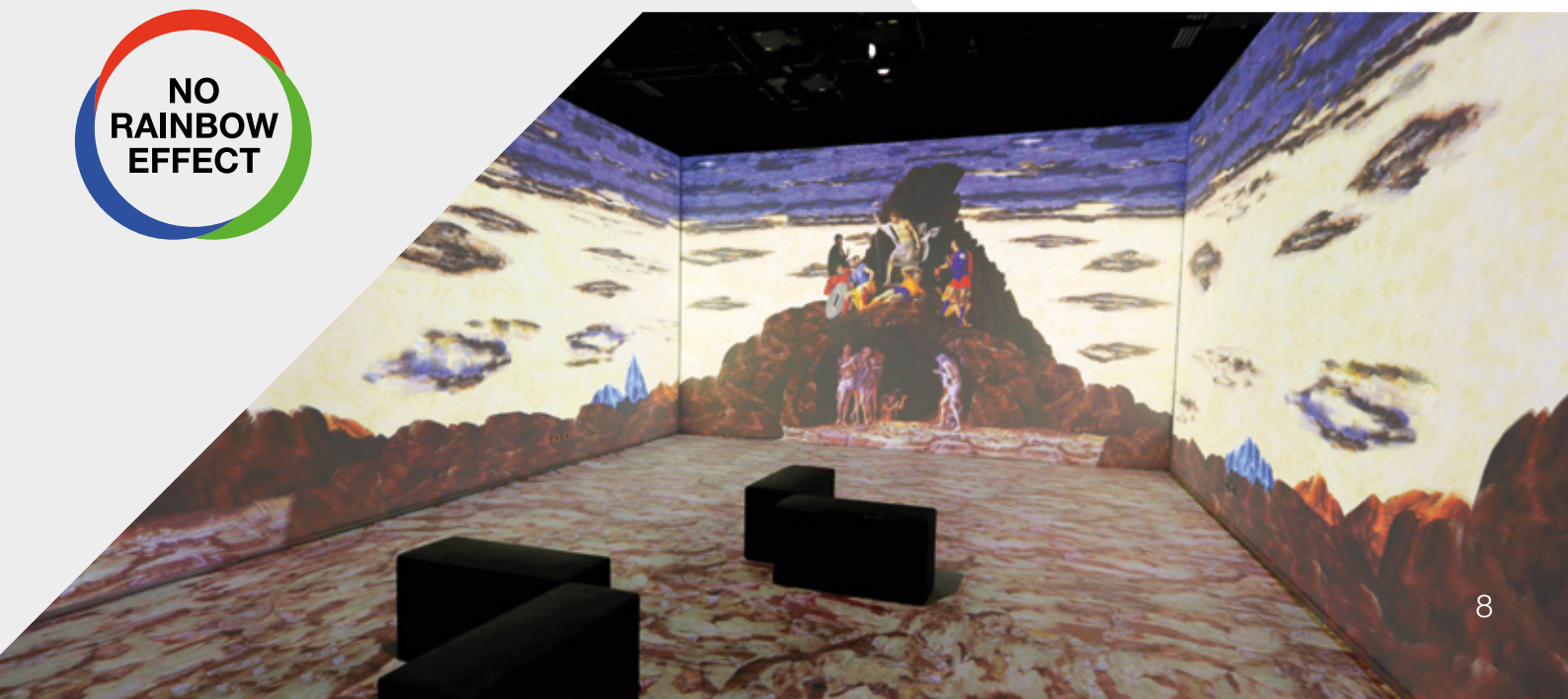
EB-L30000U

# Affascina, intrattieni e ispira il tuo pubblico

Grandi spettacoli visivi creano esperienze memorabili e fanno sì che i clienti abbiano voglia di ripetere l'esperienza vissuta.

I videoproiettori Epson più sofisticati coniugano le tecnologie 3LCD e 4K con colori brillanti e un elevatissimo rapporto di contrasto per riprodurre immagini brillanti e realistiche.

Ottieni prestazioni affidabili da impostare una sola volta con il nostro potente videoproiettore laser WUXGA 3LCD EB-L1495U da 9.000 lumen. Questo videoproiettore 4K Enhanced offre eccezionale nitidezza delle immagini e prestazioni di lunga durata e ridotta manutenzione in una vasta gamma di ambienti, come gallerie, musei, parchi a tema e altre attrazioni.





## Soluzioni da installazione per attrarre visitatori

### **Immagini uniformi**

Assicura l'uniformità delle immagini e riduci al minimo la manutenzione grazie all'innovativa telecamera integrata nei nostri videoproiettori laser, che rileva eventuali difformità o differenze di colore e apporta le regolazioni necessarie all'immagine per garantire videoproiezioni perfette.

### **Proietta in grande**

Delizia il pubblico proiettando immagini in luoghi sorprendenti con una scelta di opzioni di installazione. Abbina ogni immagine per luminosità e colore usando la tecnologia di Edge Blending e il ridimensionamento dei bordi.

### **Trasforma qualsiasi superficie**

Qualunque sia il tipo di superficie o la forma su cui proiettare, puoi produrre immagini straordinariamente perfette con la mappatura di oggetti e spazi in proiezione 3D, offrendo opportunità pressoché illimitate per una straordinaria creatività in ambienti immersivi.



EB-L1495U

# Spettacoli che rimangono nella memoria

Le migliori proiezioni visive rimangono nella memoria della gente.

Le giuste immagini possono cambiare completamente la percezione. Rendi la tua azienda più spettacolare con l'aiuto di videoproiezioni accattivanti e numerosi vantaggi in più rispetto alla proiezione su semplici pannelli piatti rivolti al cliente. Grazie a opzioni di montaggio flessibili, i videoproiettori possono essere montati fuori dalla vista su soffitti, pareti e binari di illuminazione per un signage dinamico e a basso impatto.

La nostra innovativa soluzione per il signage digitale serie LightScene EV-100 combina un'illuminazione straordinaria con la proiezione HD, ideale per ambienti di vendita al dettaglio, accoglienza e intrattenimento. Usala per creare immagini accattivanti in forme e dimensioni insolite e per esperienze visive favolose avanti anni luce rispetto alle restrizioni di un pannello piatto.



## Soluzioni di proiezione per il signage

### Proietta su qualsiasi superficie

Mappa le immagini su pareti, prodotti o interi edifici e pubblicizza discretamente su qualsiasi superficie mescolando più videoproiettori senza soluzione di continuità. I videoproiettori serie EB-750 e EB-800 a ottica ultra-corta sono l'alternativa a uno schermo piatto per proiettare immagini di grandi dimensioni da distanze molto brevi, quindi sono ideali per spazi ristretti come vetrine e corridoi. Per ambienti più grandi, crea un impatto ancora maggiore con EB-L30000U, il nostro videoproiettore più luminoso di sempre (30.000 lumen, equivalenti a 15 lampadine alogene ad alta potenza), e ottimizza il tuo spazio promozionale ridimensionando le immagini senza compromettere qualità o colore.



EB-750F



EB-800F



EB-L30002U (solo su ordinazione)



## Soluzioni di proiezione per il signage

### Eccezionale esperienza dei clienti

Rendi il tuo spazio più invitante per migliorare l'esperienza del cliente, migliorare la tua reputazione e aumentare i guadagni. A differenza del tradizionale signage, i nostri videoproiettori ti permettono di personalizzare l'esperienza per ogni visitatore. Le immagini proiettate possono essere aggiornate frequentemente e facilmente per riflettere messaggi promozionali e stagionali.

### Colori vivaci

Dai vita alle tue idee con videoproiettori Epson per il signage potenti, affidabili e dall'installazione di cui letteralmente ci si dimentica una volta configurati e con imaging 3LCD integrato per colori più vividi. Sperimenta una riproduzione dei colori fino a tre volte più luminosa<sup>2</sup> e una gamma cromatica fino a tre volte più ampia<sup>3</sup> rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip.

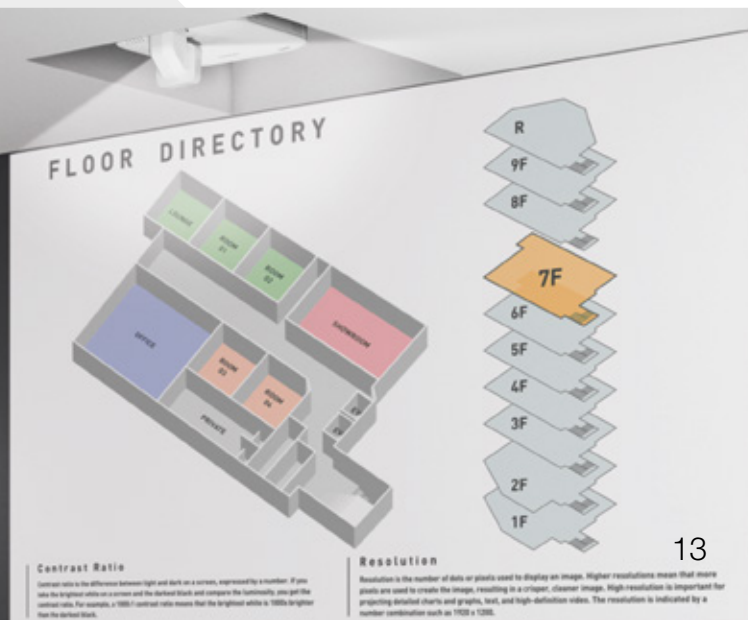


# Offri stimolanti esperienze di apprendimento e presentazione

Aggiungi creatività e ispirazione alle riunioni aziendali e nei moderni ambienti di apprendimento.

Coinvolgi gli studenti con la nostra gamma di soluzioni per l'istruzione superiore e per le aziende. Monta l'ottica più adatta a qualsiasi scenario di proiezione sul nostro nuovo videoproiettore di punta EB-L1070U venduto senza ottica standard, "solo corpo", scegliendo tra 10 obiettivi Epson intercambiabili.

Stupisci il pubblico con la luminosità massima di 6.000 lumen e la risoluzione WUXGA Full HD della serie EB-L600. Sostituisci i vecchi modelli basati su lampade per spazi didattici e di riunione con le convenienti prestazioni laser.



### Visuale perfetta da ogni angolazione

Offri a studenti e ospiti una visuale perfetta da qualsiasi posizione ridimensionando le immagini con EB-L1070U per adattarle a tutti gli ambienti. Utilizza la serie EB-L600 compatta e versatile in un'ampia gamma di ambienti, dalle aule alle sale conferenze con connettività avanzata e Screen Mirroring.

### Modernizza le tue strutture

Modernizza le sale riunioni e le aule con una vasta scelta di videoproiettori che utilizzano le più recenti funzionalità AV e opzioni di connettività. Sfrutta al massimo il tuo spazio con l'opzione di montaggio a soffitto e installa i videoproiettori serie EB-L1070U o EB-L600 dove vuoi senza comprometterne le prestazioni.

### Immagini vivide e coinvolgenti

Produci immagini vivide e coinvolgenti anche in aule illuminate e sale riunioni con la nostra tecnologia 3LCD a risoluzione elevata che produce una definizione nitida e White Light Output e Colour Light Output ugualmente elevati per garantire immagini luminose.



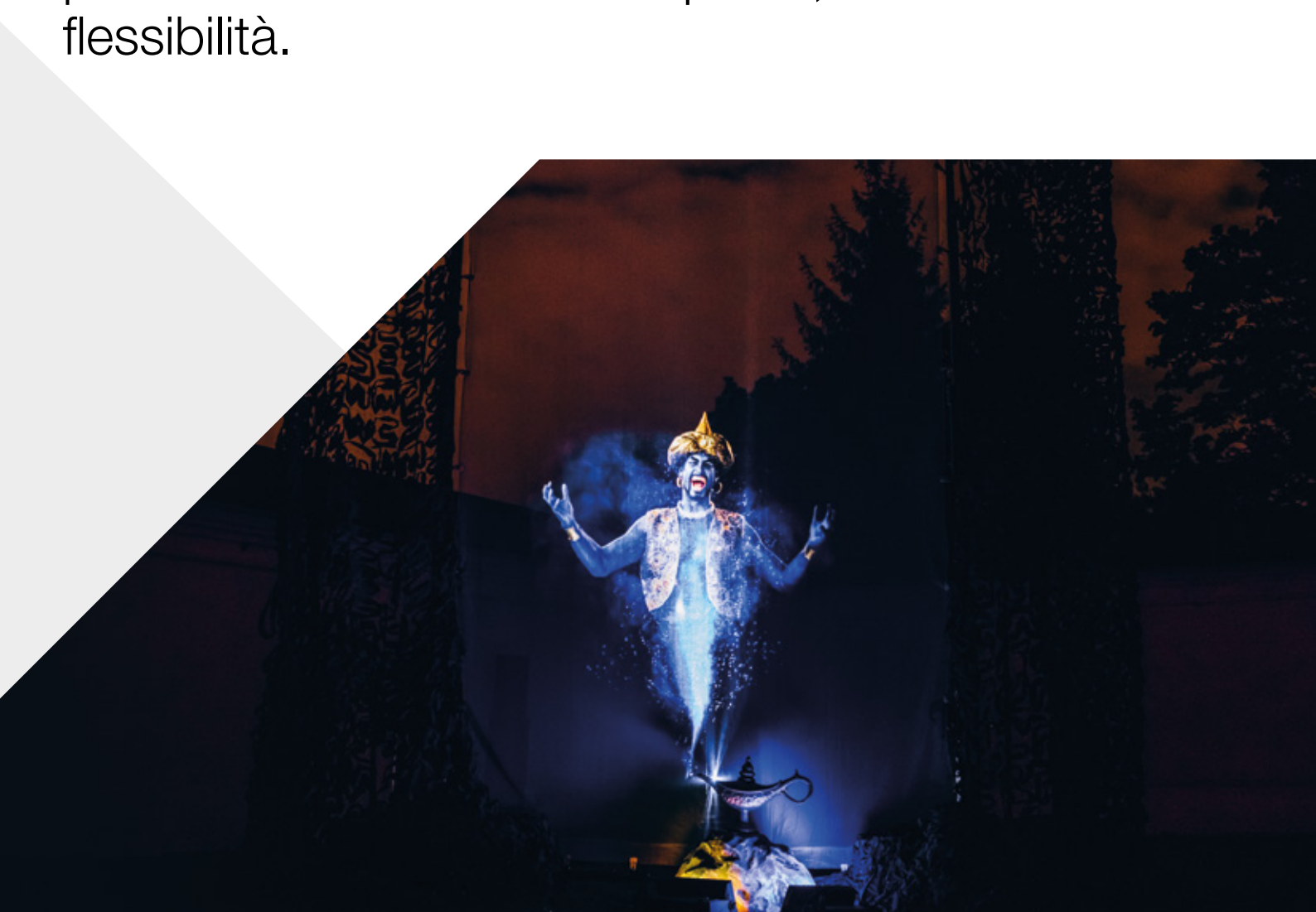
EB-L1070U



EB-L610U

# Tecnologia di videoproiezione intelligente, intuitiva e leader nel mondo

Epson è il principale produttore mondiale di videoproiettori, posizione che intende mantenere. Il 70% del nostro team di ricerca e sviluppo composto da 1.100 ingegneri è dedicato esclusivamente allo sviluppo di entusiasmanti soluzioni nella tecnologia della videoproiezione. Non smettiamo mai di lavorare per trovare nuovi modi di offrirti le soluzioni più innovative in termini di qualità, affidabilità e flessibilità.



# Il futuro dei videoproiettori è qui

## **Colori più brillanti e luminosi con 3LCD**

Rendi le tue proiezioni più luminose possibile. Progettato sulla scia del successo del primo videoproiettore laser 3LCD da 15.000 lumen al mondo (EB-L1750U/EB-L1755U), il nuovo EB-L30000U può vantare una luminosità eccezionale di 30.000 lumen.

Mostra immagini vibranti e realistiche e ottimizza il bilanciamento del bianco e la corrispondenza del colore con immagini realistiche, vibranti e tre volte più luminose rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip<sup>2</sup>, senza effetto arcobaleno.

Installa e mantieni i videoproiettori Epson negli ambienti più ostili senza altra preoccupazione: li abbiamo costruiti per eccellere in condizioni difficili, anche in presenza di polvere e fumo.

## **Tecnologia 4K Enhancement e 4K nativa**

Mostra al tuo pubblico il futuro della videoproiezione con tecnologia 4K Enhancement e 4K nativa, che permette di guardare contenuti 4K o di scalare contenuti digitali in Full HD 1080p.

Fornisci sempre immagini nitide e ad alta definizione anche in luoghi grandi o in esterni per creare esperienze immersive favolose e memorabili che faranno tornare i tuoi clienti.





# Crea immagini migliori nella metà del tempo

È possibile creare rapidamente e facilmente immagini perfettamente allineate con Epson Projector Professional Tool. Questo software scaricabile gratuitamente migliora la velocità di installazione per progetti con più videoproiettori. Ti dà immediato accesso alle tecniche di regolazione più avanzate.

## **Semplicità di installazione**

Riduci il tempo di installazione con semplici funzioni base di controllo del videoproiettore, ad esempio accensione e spegnimento o visualizzazione di un test pattern. Regola da remoto la messa a fuoco o la posizione dell'immagine per catturare all'istante l'attenzione del pubblico.

## **Facilità di utilizzo**

Accedi a tutto il potenziale di Epson Projector Professional Tool grazie alla sua interfaccia grafica semplice e logica. Potrai selezionare e trascinare rapidamente i singoli videoproiettori e cambiare così la configurazione delle proiezioni.

## **Crea e gestisci contenuti basati su esperienze**

Crea i tuoi contenuti basati su esperienze e di signage per un'ampia gamma di ambienti con l'app Epson Creative Projection. Gestisci i contenuti personalizzati e riproducili direttamente da una scheda SD o un dongle USB utilizzando il software Epson Projector Content Manager.

## Versatili opzioni di proiezione

In pochi semplici passaggi aggiungi impatto con proiezioni creative che in precedenza avrebbero richiesto uno studio approfondito. Usa la fusione dei bordi (funzione edge blending) per creare un'unica immagine uniforme da più videoproiettori e impiegare la mappatura di proiezione con elementi visivi davvero innovativi. Risolvi la distorsione dell'immagine con la funzione di correzione geometrica per una proiezione perfetta su superfici curve o ad angolo retto.

## Controllo completo del colore

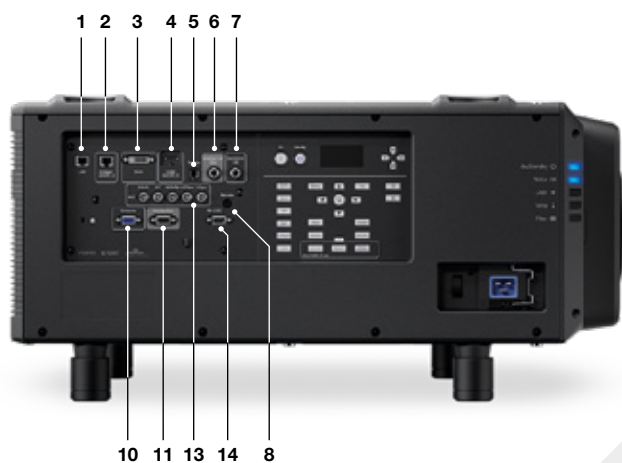
Combina la perfetta corrispondenza di colore e luminosità utilizzando la videocamera integrata nel videoproiettore e rimuovi la necessità di installare videocamere esterne. Regola il contrasto dinamico apportando cambiamenti geometrici e di colore in tempo reale. Puoi persino ridurre le differenze di tonalità tra le immagini con l'apposita funzione per garantire l'uniformità dei colori.



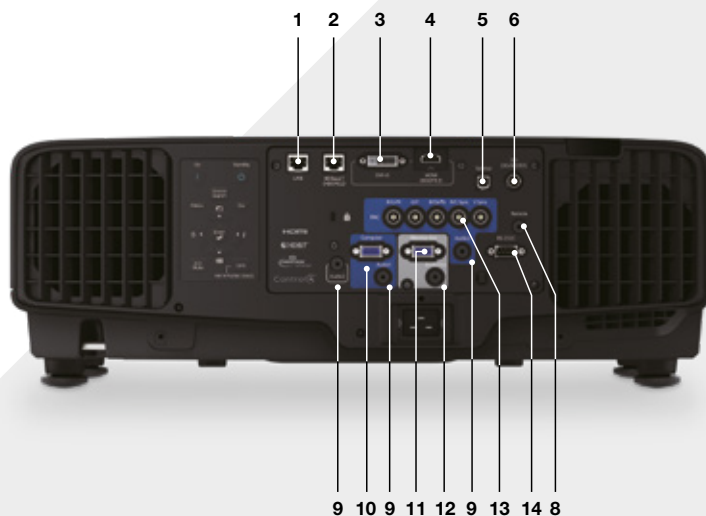
## Connettività

- 1 Porta LAN (RJ45: 100Base-TX)
- 2 Porta HDBaseT
- 3 DVI-D
- 4 Ingresso HDMI
- 5 Porta di manutenzione
- 6 Uscita monitor SDI
- 7 3G-SDI (escluso EB-L1715S)
- 8 Porta remota (mini stereo)
- 9 Ingresso audio
- 10 Ingresso PC (Mini D-Sub 15 pin)
- 11 Uscita monitor (Mini D-sub 15 pin)
- 12 Uscita audio
- 13 Ingresso BNC (5BNC)
- 14 Porta RS-232C (Mini D-Sub 9 pin)
- 15 Porta USB per wireless opzionale
- 16 Composito
- 17 S-Video
- 18 USB per possibilità di connessione senza PC
- 19 Porta USB per proiezione da USB, manutenzione e copia OSD
- 20 Riproduzione da schede SD
- 21 Uscita CC
- 22 USB tipo A
- 23 1x 12G SDI e 3x 3G SDI
- 24 Uscita HDMI

### Serie EB-L30000U

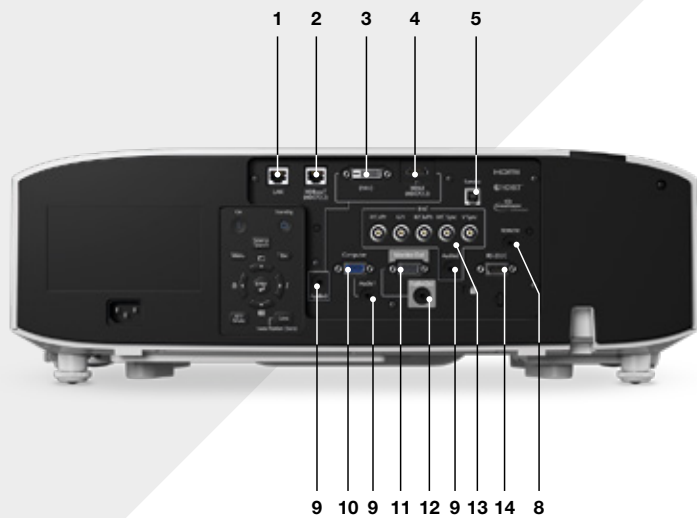


### Serie EB-L1000



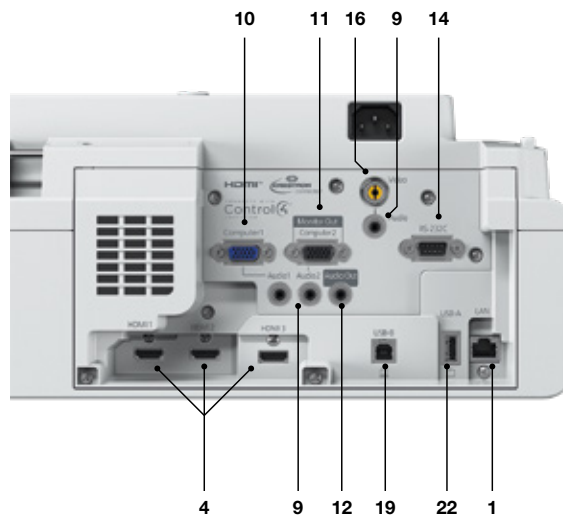
Viene mostrato il modello EB-L1505UH

## Serie EB-L1070



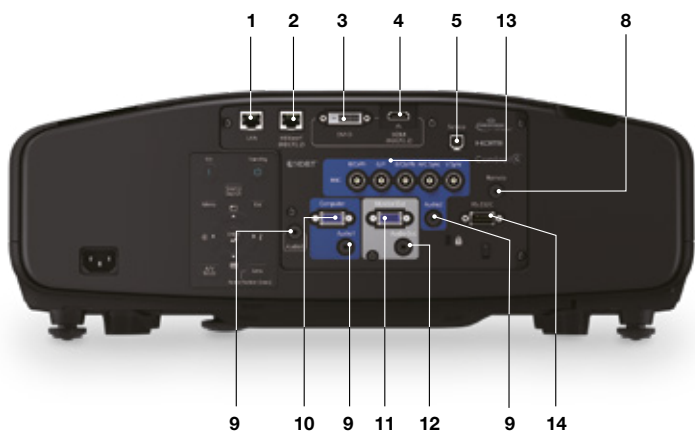
Viene mostrato il modello EB-L1070U

## Serie EB-750F



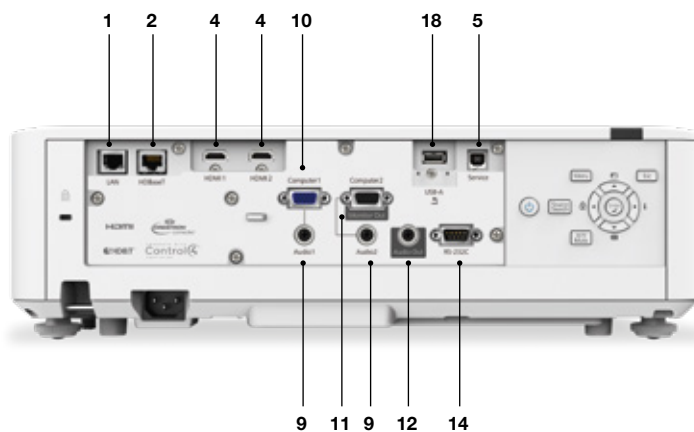
Viene mostrato il modello EB-750F

## Serie EB-G7000



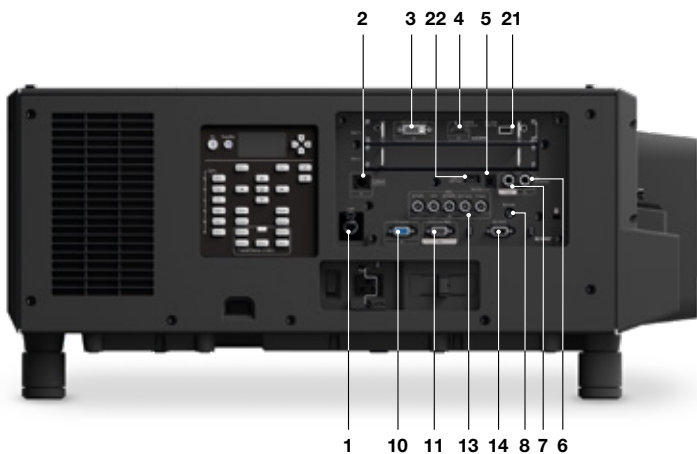
Viene mostrato il modello EB-G7905U

## Serie EB-L600

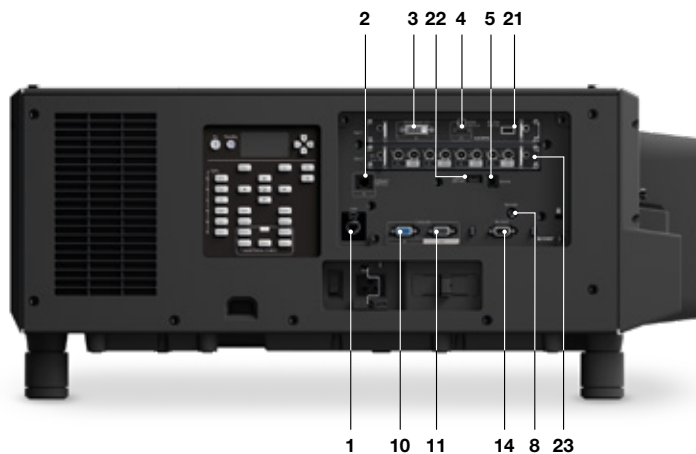


Viene mostrato il modello EB-L610U

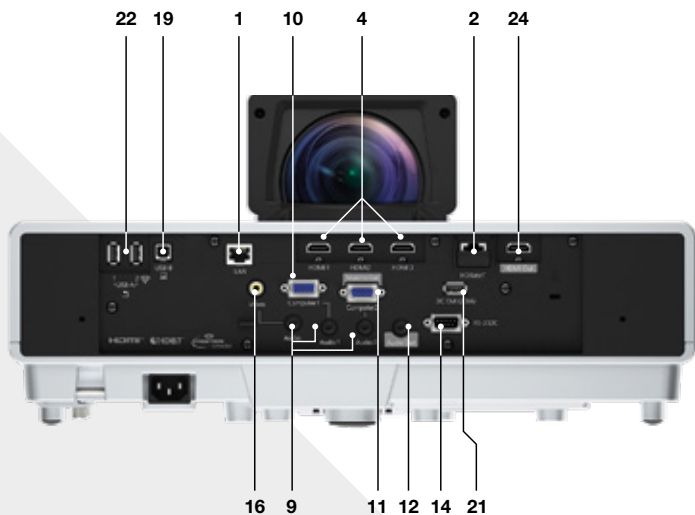
Serie EB-L20000U



Serie EB-L12000Q

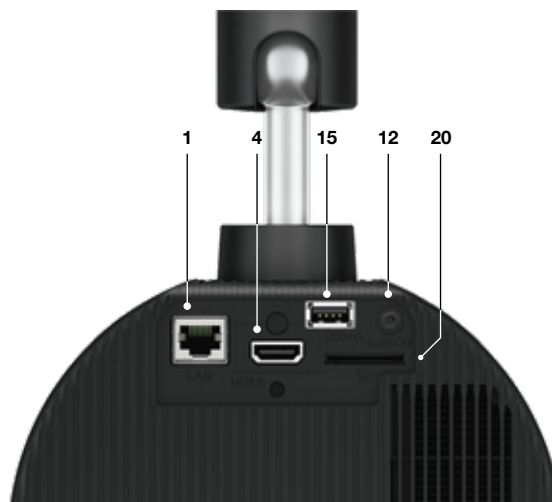


Serie EB-800



Viene mostrato il modello EB-800F

Serie EV-100



Viene mostrato il modello EV-105

# Trasformazione di piccoli spazi

Quando lo spazio è limitato, è possibile proiettare immagini di grandi dimensioni utilizzando l'obiettivo a ottica ultra-corta ELPLX02, disponibile in bianco o in nero.

ELPLX02 è ideale per spazi ristretti e applicazioni di retroproiezione. L'ampiezza di scorrimento della lente offre una flessibilità eccezionale per trasformare anche gli spazi più compatti.



## **Immagini di grandi dimensioni**

Usa l'obiettivo a ottica ultra-corta per offrire immagini straordinarie da distanze molto brevi. ELPLX02 supporta dimensioni dello schermo da 100 a 1.000 pollici.

## **Flessibilità di posizionamento**

Installa ELPLX02 dove i soffitti sono bassi e gli spazi sono ridotti, sfruttando la grande ampiezza di scorrimento della lente con offset verticale pari a zero.

## **Compatibilità**

Scegli tra una gamma di videoproiettori Epson con obiettivi intercambiabili, da 9.000 a 20.000 lumen.

## **Proiezioni dinamiche**

Utilizza la proiezione frontale o la retroproiezione, incluso il montaggio da terra, per trasformare le tue vetrine e creare esperienze immersive memorabili.



**ELPLX02**

# Implementazione di proiezioni accattivanti

## **Grafica audace per trasformare grandi luoghi**

La nostra più recente gamma videoproiettori laser 3LCD 4K Enhancement da installazione dà vita ai grandi spazi con immagini vivide, colorate e luminose, da 5.500 a 7.000 lumen. I videoproiettori Epson EB-L1075U, EB-L1070U ed EB-L1050U sono “fit and forget” da configurare e installare una sola volta e sono ideali per proiettare immagini di grandi dimensioni estremamente dettagliate e di forte impatto.

## **Presentazioni memorabili**

Con ottiche intercambiabili e immagini laser di alta qualità, le ultime novità della nostra gamma di videoproiettori aprono nuove opportunità per la creazione di presentazioni visive in sale riunioni e conferenze, attrazioni per visitatori, musei, gallerie e digital signage.

## **Flessibilità di installazione**

Adattabilità quasi totale con libertà di installazione a 360° e proiezione senza inclinazione che non compromette le prestazioni.

## **Semplice manutenzione**

Estendi la tua creatività con 20.000 ore di proiezione esenti da manutenzione, per un'installazione della quale letteralmente ci si dimentica una volta installata.





## **EB-L1050U**

Videoproiettore “solo corpo” da 5.500 lumen.  
Disponibile in bianco







## **EB-L1070U e EB-L1075U**





Videoproiettore “solo corpo” da 7.000 lumen.  
Disponibile in bianco e nero, rispettivamente

## Specifiche delle lenti opzionali





Personalizza il tuo videoproiettore da installazione con le lenti motorizzate opzionali Epson. Disponibili in un'ampia gamma di rapporti di proiezione per diversi luoghi, dimensioni dello schermo e distanze del videoproiettore, per ottenere la migliore qualità delle immagini e rientrare nel budget.




### EB-L30000U





Tipo di ottica	Retro proiezione	Ottica corta	Ottica wide	Media ottica
Nome del modello	<b>ELPLR05</b>	<b>ELPLU05</b>	<b>ELPLW07</b>	<b>ELPLM12</b>
Gamma lenti				
Codice parte	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C
Rapporto di ingrandimento	–	1 – 1,21	1 – 1,37	1 – 1,35
Rapporto di proiezione	0,60:1	0,90:1 – 1,09:1	1,29:1 – 1,76:1	1,74:1 – 2,35:1
Dimensioni dello schermo (in pollici)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)
Scorrimento della lente	V: ±15% A: ±5%	V: ±55% A: ±25%	V: ±65% A: ±30%	V: ±65% A: ±30%




Tipo di ottica	Media ottica	Media ottica	Lunga ottica	Lunga ottica
Nome del modello	<b>ELPLM13</b>	<b>ELPLM14</b>	<b>ELPLL09</b>	<b>ELPLL10</b>
Gamma lenti				
Codice parte	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Rapporto di ingrandimento	1 – 1,52	1 – 1,50	1 – 1,50	1 – 1,50
Rapporto di proiezione	2,28:1 – 3,46:1	3,41:1 – 5,12:1	4,79:1 – 7,20:1	6,96:1 – 10,45:1
Dimensioni dello schermo (in pollici)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)
Scorrimento della lente	V: ±65% A: ±30%	V: ±65% A: ±30%	V: ±55% A: ±25%	V: ±55% A: ±25%

## Serie EB-G7000 / EB-L1000 / EB-L20000

Tipo di ottica			Ottica ultra-corta			
Nome del modello			ELPLX01*	ELPLX01W*	ELPLX02**	ELPLX02W**
Gamma lenti						
Codice parte			V12H004X01	V12H004Y01	V12H004X02	V12H004Y02
Diagonale dell'immagine			100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1.000" (2,54 – 25,4 m)
Serie G7000/ L1070	Rapporto di proiezione	WUXGA/ WXGA	0,35:1	0,35:1	–	–
	Scorrimento della lente		+17% / ±10%	+17% / ±10%	–	–
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione	WUXGA	–	–	0,35:1	0,35:1
	Scorrimento della lente		–	–	+25% / ±15%	+25% / ±15%
	Rapporto di proiezione	SXGA+	–	–	0,36:1	0,36:1
	Scorrimento della lente		–	–	+10% / ±5%	+10% / ±5%
	Rapporto di proiezione	4K	–	–	0,34:1	0,34:1
	Scorrimento della lente		–	–	+23% / ±10%	+23% / ±10%

Tipo di ottica			Ottica corta	Ottica corta	Ottica wide
Nome del modello			ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05***
Gamma lenti					
Codice parte			V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05
Diagonale dell'immagine			80 – 1.000" (2 – 25,4 m)	50 – 1.000" (1,27 – 25,4 m)	50 – 1.000" (1,27 – 25,4 m)
Serie G7000/ L1070	Rapporto di proiezione	WUXGA/ WXGA	0,65:1 – 0,78:1	0,87:1 – 1,05:1	1,04:1 – 1,46:1
	Scorrimento della lente		±67% / ±30%	±67% / ±30%	±67% / ±30%
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione	WUXGA	0,48:1 – 0,57:1	0,64:1 – 0,77:1	0,77:1 – 1,07:1
	Scorrimento della lente		±24% / ±10%	±60% / ±18%	±24% / ±10%
	Rapporto di proiezione	SXGA+	0,49:1 – 0,59:1	0,66:1 – 0,8:1	0,79:1 – 1,11:1
	Scorrimento della lente		±16% / ±9%	±55% / ±19%	±16% / ±9%
	Rapporto di proiezione	4K	0,46:1 – 0,56:1	0,62:1 – 0,75:1	0,74:1 – 1,04:1
	Scorrimento della lente		±18% / ±6%	±58% / ±16%	±18% / ±6%

Tipo di ottica		Ottica wide	Ottica wide	Ottica media	Ottica media
Nome del modello		<b>ELPLW08**</b>	<b>ELPLW06**</b>	<b>ELPLM08*</b>	<b>ELPLM15</b>
Gamma lenti					
Codice parte		V12H004W08	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F
Diagonale dell'immagine		50 – 1.000" (1,27 – 12,7 m)	50 – 1.000" (1,27 – 12,7 m)	50 – 1.000" (1,27 – 12,7 m)	50 – 1.000" (1,27 – 12,7 m)
Serie G7000/ L1070	Rapporto di proiezione WUXGA/	–	–	1,42:1 – 2,28:1	2,16:1 – 3,48:1
	Scorrimento della lente WXGA	–	–	±67% / ±30%	±67% / ±30%
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione WUXGA	0,86:1 – 1,21:1	1,19:1 – 1,62:1	–	1,57:1 – 2,56:1
	Scorrimento della lente	±60% / ±18%	±60% / ±18%	–	±60% / ±18%
L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione SXGA+	0,89:1 – 1,25:1	1,23:1 – 1,67:1	–	1,62:1 – 2,65:1
	Scorrimento della lente	±55% / ±19%	±55% / ±19%	–	±55% / ±19%
L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione 4K	0,83:1 – 1,17:1	1,15 – 1,57:1	–	1,52 – 2,47:1
	Scorrimento della lente	±58% / ±16%	±58% / ±16%	–	±58% / ±16%

Tipo di ottica		Ottica media	Ottica media	Ottica lunga
Nome del modello		<b>ELPLM10</b>	<b>ELPLM11</b>	<b>ELPLL08</b>
Gamma lenti				
Codice parte		V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Diagonale dell'immagine		50 – 1.000" (1,27 – 12,7 m)	50 – 1.000" (1,27 – 12,7 m)	50 – 1.000" (1,27 – 12,7 m)
Serie G7000/ L1070	Rapporto di proiezione WUXGA/	3,32:1 – 5,06:1	4,85:1 – 7,38:1	7,21:1 – 10,11:1
	Scorrimento della lente WXGA	±67% / ±30%	±67% / ±30%	±67% / ±30%
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione WUXGA	2,42:1 – 3,71:1	3,54:1 – 5,41:1	5,27:1 – 7,41:1
	Scorrimento della lente	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%
L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione SXGA+	2,5:1 – 3,84:1	3,64:1 – 5,58:1	5,43:1 – 7,65:1
	Scorrimento della lente	±55% / ±19%	±55% / ±19%	±55% / ±19%
L20000/ L12000Q	Rapporto di proiezione 4K	2,34 – 3,59:1	3,42 – 5,23:1	5,09 – 7,16:1
	Scorrimento della lente	±58% / ±16%	±58% / ±16%	±58% / ±16%

\*Gli obiettivi ELPLX01/ELPLM08 sono disponibili solo per EB-G7200W, EB-G7900U, EB-G7905U, EB-L1050U, EB-L1070U, EB-L1075U

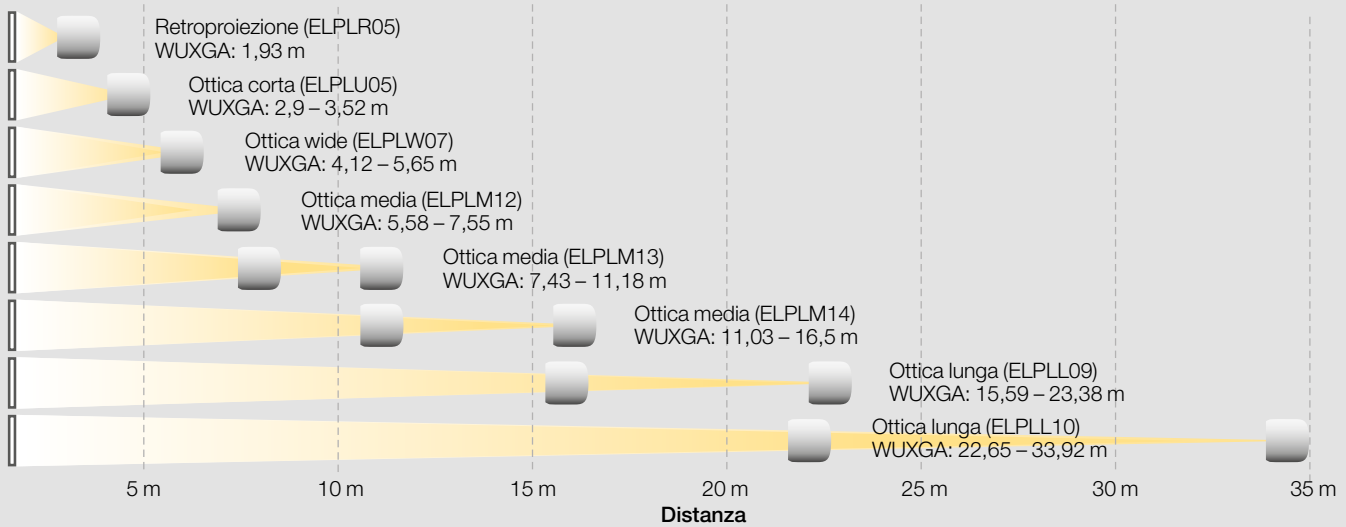
\*\*Gli obiettivi ELPLX02/ELPLW08/ELPLW06 sono disponibili solo per EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S, EB-L12000Q, EB-L12002Q, EB-L20000U, EB-L20002U

\*\*\*Luminosità massima del modello ELPLW05 di 12,000Lm

## Lenti modulari e distanze di proiezione

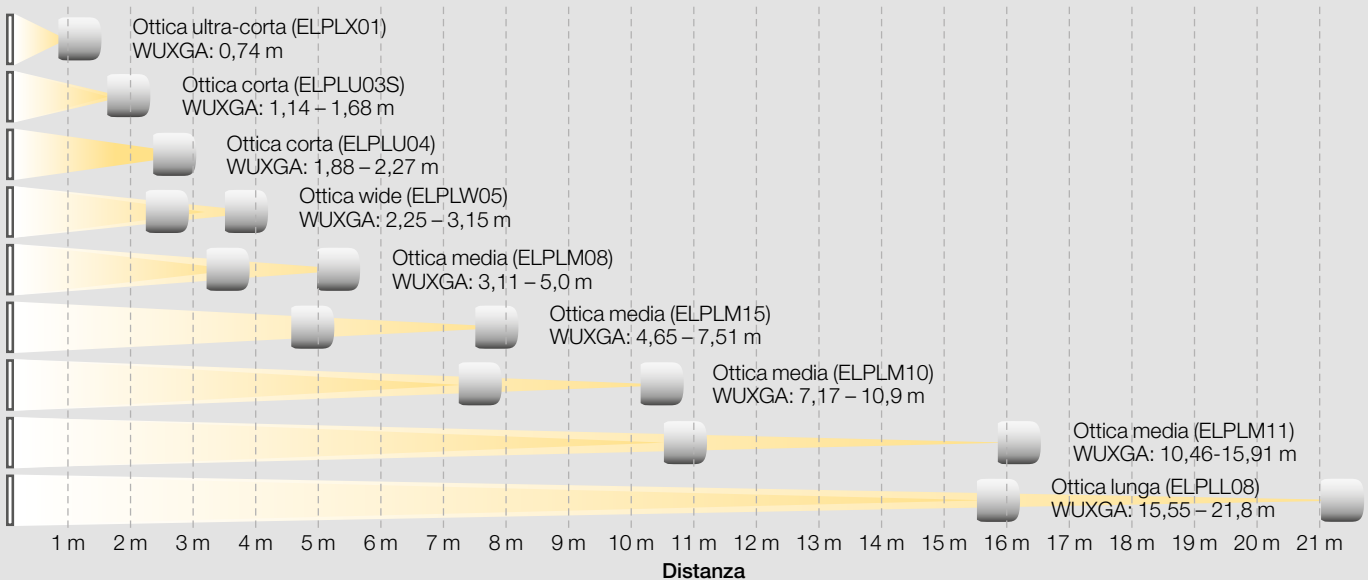
### EB-L3000U

#### Schermo da 150 pollici



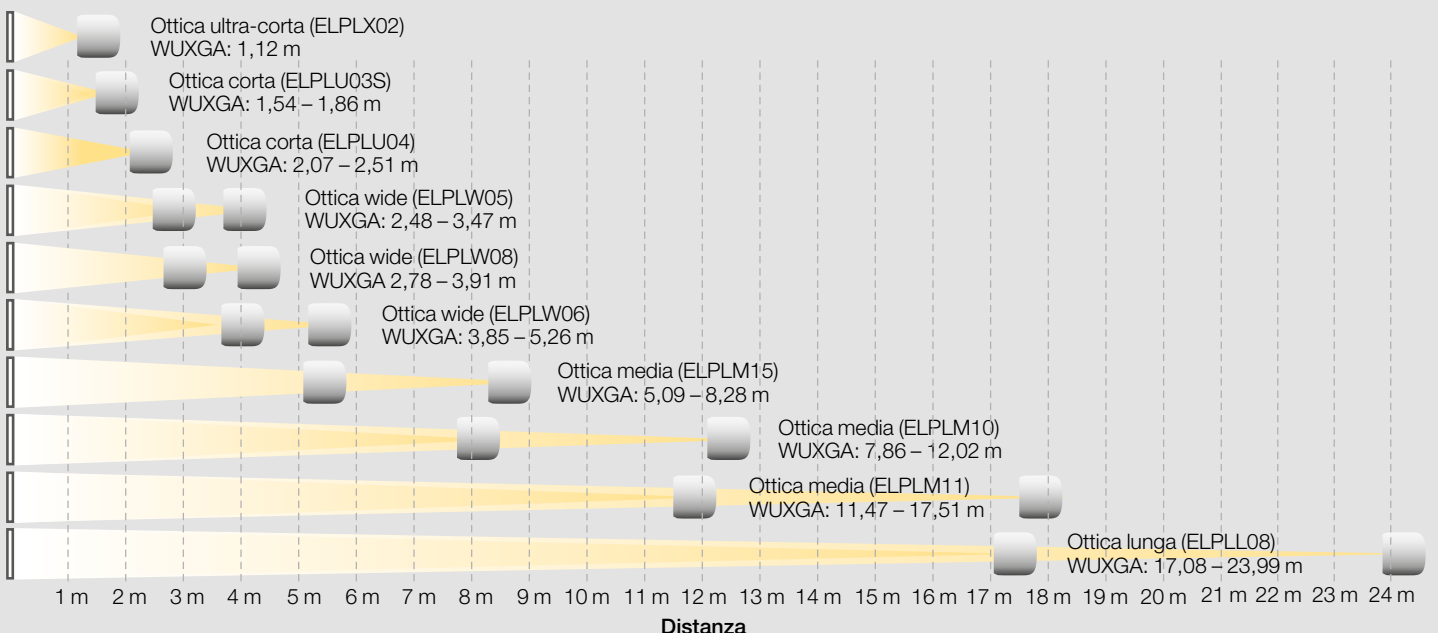
### Serie G7000 / EB-L1070




#### Schermo da 100 pollici









### Serie L1000 sopra 9.000 lm e serie L2000U

#### Schermo da 150 pollici






Modello	EB-L1050U 	EB-L1070U / EB-L1075U 	EB-L1490U / EB-L1495U 
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)
Rapporto di visualizzazione nativo	16:10	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	5.500 / 3.850	7.000 / 4.900	9.000 / 6.300
Rapporto di contrasto	>2.500.000:1	>2.500.000:1	>2.500.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser
Autonomia sorgente luminosa (ore) in modalità Normale/Economy	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Rapporto di proiezione nativo	1,44 – 2,33:1	1,44 – 2,33:1	1,57 – 2,56:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50 – 1.000"	50 – 1.000"	60 – 1.000"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
Correzione trapezio verticale Correzione trapezio orizzontale	Manuale: ±45° Manuale ±30°	Manuale: ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento della lente	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%
Uscita altoparlanti	N/D	N/D	N/D
Connettività	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), RS-232C, ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), RS-232C, ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	HDBaseT, ingresso BNC, ingresso HDMI, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, HD-SDI
Connettività audio	Ingresso mini stereo x3, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, controllo via Web, Epson Projector Content Management, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, controllo via Web, Epson Projector Content Management, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, controllo via Web
Altre caratteristiche	Proiezione in verticale, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memoria posizione della lente, lenti intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, 4K Enhancement, Split Screen, funzione di programmazione, Arc and Point Correction, modalità colore DICOM, copertura cavi inclusa, Edge Blending	Proiezione in verticale, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memoria posizione della lente, lenti intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, 4K Enhancement, Split Screen, funzione di programmazione, Arc and Point Correction, modalità colore DICOM, copertura cavi inclusa, Edge Blending	Memoria posizione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e l'acquisizione di immagini diagnostiche, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	34 / 30	36 / 30	37 / 30
Peso (kg)	16,9	16,9	23,7
Dimensioni piedini esclusi (LxPxA mm)	545x189x484	545x189x484	586x492x211
Consumi energetici Normale/Economy	345 W / 252 W	416 W / 299 W	626 W / 512 W
Standby consumi energetici, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W	0,33 W
Certificazione TCO per la sostenibilità	Sì	Sì	No




Modello	EB-L1500UH / EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U / EB-L1755U
			
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	SXGA+ (1400x1050)	WUXGA (1920x1200)
Rapporto di visualizzazione nativo	16:10	4:3	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	12.000 / 8.400	15.000 / 10.500	15.000 / 10.500
Rapporto di contrasto	>2.500.000:1	>2.500.000:1	>2.500.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser
Autonomia sorgente luminosa (ore) in modalità Normale/Economy	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Rapporto di proiezione nativo	1,57 – 2,56:1	1,62 – 2,65:1	1,57 – 2,56:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60 – 1.000"	60 – 1.000"	60 – 1.000"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento della lente	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±55% Orizzontale ±19%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%
Uscita altoparlanti	N/D	N/D	N/D
Connettività	HDBaseT, ingresso BNC, ingresso HDMI, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, ingresso BNC, ingresso HDMI, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C	HDBaseT, ingresso BNC, ingresso HDMI, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, HD-SDI
Connettività audio	Ingresso mini stereo x3, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, Uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, controllo via Web	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, controllo via Web	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, controllo via Web
Altre caratteristiche	Memoria posizione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e l'acquisizione di immagini diagnostiche, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	Memoria posizione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e l'acquisizione di immagini diagnostiche, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	Memoria posizione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori e l'acquisizione di immagini diagnostiche, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	37 / 30	40 / 32	40 / 32
Peso (kg)	23,8	22,3	24,1
Dimensioni piedini esclusi (LxPxA mm)	586x492x211	586x492x211	586x492x211
Consumi energetici Normale/Economy	908 W / 597 W	1.024 W / 647 W	1.024 W / 647 W
Standby consumi energetici, senza comunicazioni	0,33 W	0,30 W	0,30 W
Certificazione TCO per la sostenibilità	No	No	No

Modello	EB-L12000Q / EB-L12002Q 	EB-L20000U / EB-L20002U 	EB-L30000U / EB-L30002U 
Risoluzione	4K nativo (3840 × 2160)	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920x1200)
Rapporto di visualizzazione nativo	16:9	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	12.000 / 8.400	20.000 / 14.000	30.000 / 21.000
Rapporto di contrasto	>2.500.000:1	>2.500.000:1	2.500.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser
Autonomia sorgente luminosa (ore) in modalità Normale/Economy	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Rapporto di proiezione nativo	1,52 – 2,47:1	1,57 – 2,56:1	1,74 – 2,35:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	60 – 1.000"	60 – 1.000"	100 – 1.000"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,4x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento della lente	Verticale ±58% Orizzontale ±16%	Verticale ±60% Orizzontale ±18%	Verticale ±65% Orizzontale ±30%
Uscita altoparlanti	N/D	N/D	N/D
Connettività	HDBaseT, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), HDMI (HDCP 2.2), Display Port (opzionale), 12G-SDI, Quad Link SDI, USB tipo A	HDBaseT, ingresso DVI, uscita VGA, ingresso VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), HDMI (HDCP 2.2), ingresso 3G-SDI, uscita monitor 3G SDI, USB tipo A	Ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Connettività audio	N/D	N/D	N/D
Connettività di rete	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Professional Tool
Altre caratteristiche	Memoria posizione della lente, fotocamera integrata per calibrazione dei colori e blending assistito, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	Memoria posizione della lente, fotocamera integrata per calibrazione dei colori e blending assistito, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale	Sistema ottico sigillato, lenti intercambiabili, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memoria posizione della lente, fotocamera integrata per la calibrazione dei colori, 4K Enhancement, installazione a 360°, Edge Blending, proiezione in verticale, Epson Projector Professional Tool
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	45 / 38	45 / 38	49 / 41
Peso (kg)	51,4	49,6	63,8
Dimensioni piedini esclusi (LxPxA mm)	620x790x358	620x790x358	790x710x299
Consumi energetici Normale/Economy	1.741 W / 1.030 W	1.860 W / 1.123 W	2.325 W / 1.511 W
Standby consumi energetici, senza comunicazioni	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificazione TCO per la sostenibilità	No	No	No






Modello	EB-L510U	EB-L610U / EB-L615U	EB-G7200W
			
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WXGA (1280x800)
Rapporto di visualizzazione nativo	16:10	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	5.000 / 3.500	6.000 / 4.200	7.500 / 6.000
Rapporto di contrasto	>2.500.000:1	>2.500.000:1	50.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Lampada
Autonomia sorgente luminosa (ore) in modalità Normale/Economy	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	3.000 / 4.000
Rapporto di proiezione nativo	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,44 – 2,33:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50 – 500"	50 – 500"	50 – 300"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x	Ottico 1,6x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±30° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±30°
Scorrimento della lente	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±50% Orizzontale ±20%	Verticale ±67% Orizzontale ±30%
Uscita altoparlanti	10 W	10 W	10 W
Connettività	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, HDBaseT	Ingresso VGA x2, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, HDBaseT, Miracast	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), RS-232C, ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HDMI
Connettività audio	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3, uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, controllo via Web
Altre caratteristiche	Schermata iniziale, A/V mute, Split Screen, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, Quick Corner, avvio rapido, riproduzione da USB per il signage senza sorgente	Schermata iniziale, A/V mute, Split Screen, accensione automatica, ricerca automatica della sorgente, Quick Corner, avvio rapido, riproduzione da USB per il signage senza sorgente	Proiezione in verticale*, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memoria posizione della lente, lenti intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, Split Screen, funzione di programmazione, Arc and Point Correction, modalità colore DICOM, copertura cavi inclusa
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	37 / 25	38 / 27	39 / 31
Peso (kg)	8,5	8,5	12,9
Dimensioni piedini esclusi (LxPxA mm)	440x304x120	440x304x120	525x472x189
Consumi energetici Normale/Economy	322 W / 244 W	353 W / 265 W	572 W / 477 W
Standby consumi energetici, senza comunicazioni	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certificazione TCO per la sostenibilità	Sì	Sì	No

\*La proiezione in verticale riduce la durata della lampada a 2.000 ore

Modello	EB-G7900U / EB-G7905U 	EB-U50 	EB- W70 / EB- W75 
Risoluzione	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)	WXGA (1280x800)
Rapporto di visualizzazione nativo	16:10	16:10	16:10
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	7.000 / 5.600	3.700 / 2.400	2.000 / 1.000
Rapporto di contrasto	50.000:1	16.000:1	2.000.000:1
Sorgente luminosa	Lampada	Lampada	Laser
Autonomia sorgente luminosa (ore) in modalità Normale/Economy	3.000 / 4.000	10.000 / 17.000	12.000 / 20.000
Rapporto di proiezione nativo	1,44 – 2,33:1	1,38 – 1,68:1	1,04 – 1,4:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	50 – 300"	30 / 300"	30 – 150"
Zoom	Ottico 1,6x	Ottico 1,2x	Digitale 1,35x
Correzione trapezoidale verticale Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±45° Manuale ±30°	Automatica ±30° Manuale ±30°	Manuale ±45° Manuale ±40°
Scorrimento della lente	Verticale ±67% Orizzontale ±30%	N/D	N/D
Uscita altoparlanti	10 W	5 W	5 W
Connettività	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo manutenzione), RS-232C, ingresso VGA, uscita VGA, ingresso DVI, ingresso BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	Ingresso VGA, uscita VGA, HDMI x2, USB tipo A (per alimentazione 1.200 mA), USB tipo B (per aggiornamenti firmware), RS-232C	Ingresso HDMI, USB tipo A (alimentatore da 2 A)
Connettività audio	Ingresso mini stereo x3, uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo	Uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale	LAN (RJ45) e LAN wireless	N/D
Soluzioni software Epson	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, controllo via Web	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson App iProjection per iOS e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	N/D
Altre caratteristiche	Proiezione in verticale*, zoom, messa a fuoco e scorrimento della lente motorizzati, memorizza posizione della lente, lenti intercambiabili inclusa lente a ottica ultra-corta con offset pari a zero, 4K Enhancement, Split Screen, funzione di programmazione, Arc and Point Correction, modalità colore DICOM, copertura cavi inclusa	Schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da USB per signage senza sorgente, staffa per illuminazione e stand da soffitto/terra opzionali	Installazione a 360°, A/V mute, Kensington lock, staffa per illuminazione e stand da terra opzionali
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	39 / 31	37 / 28	29 / 26
Peso (kg)	12,9	3,1	2,7
Dimensioni piedini esclusi (LxPxA mm)	525x472x189	364x248x95	210x227x88
Consumi energetici Normale/Economy	572 W / 477 W	285 W / 218 W	172 W / 115 W
Standby consumi energetici, senza comunicazioni	0,3 W	0,3 W	0,4 W
Certificazione TCO per la sostenibilità	No	No	No

\*La proiezione in verticale riduce la durata della lampada a 2.000 ore

Modello	EV-100 / EV-105	EB-750F / EB-755F	EB-800F / EB-805F
			
Risoluzione	WXGA (1280x800)	Full HD (1920x1080)	Full HD (1366x768x2)
Rapporto di visualizzazione nativo	16:10	16:9	16:9
Resa luminosa dei colori (lumen) in modalità Normale/Economy	2.000 / 1.000	3.600 / 2.500	5.000 / 3.500
Rapporto di contrasto	2.500.000:1	2.500.000:1	2.000.000:1
Sorgente luminosa	Laser	Laser	Laser
Autonomia sorgente luminosa (ore) in modalità Normale/Economy	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Rapporto di proiezione nativo	1,38 – 2,19:1	0,26 – 0,36:1	0,27 – 0,37:1
Dimensioni dell'immagine regolabili (diagonale)	30 – 150"	65 – 120" in formato 16:9 60 – 110" in formato 16:6	65 – 130" in formato 16:9 61 – 120" in formato 16:6
Zoom	Ottico 1,6x	Digitale 1,35x	Digitale 1,35x
Correzione trapezoidale verticale	Manuale ±45°	Manuale ±3°	Manuale ±3°
Correzione trapezoidale orizzontale	Manuale ±40°	Manuale ±3°	Manuale ±3°
Scorrimento della lente	N/D	N/D	N/D
Uscita altoparlanti	N/D	16 W	2x 8 W
Connettività	Scheda SD, ingresso HDMI, USB tipo A (per alimentazione 1.200 mA), USB tipo B (per aggiornamenti firmware),	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x3, ingresso composito, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	Ingresso VGA x2, uscita VGA, ingresso HDMI x3, uscita HDMI, ingresso composito, HDBaseT, RS-232, USB tipo A x2, USB tipo B
Connettività audio	Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x3. Uscita mini stereo	Ingresso mini stereo x2, uscita mini stereo
Connettività di rete	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45) e LAN wireless	LAN (RJ45) e unità LAN wireless opzionale
Soluzioni software Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS e Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), app Epson iProjection per iOS, Android e Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Altre caratteristiche	Sorgente luminosa laser, modalità a luminosità costante, schermata iniziale, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, A/V mute, riproduzione da scheda SD per signage senza sorgente, staffa per illuminazione e stand da terra opzionali	Luminosità costante, display 16:6, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, modalità colore DICOM, installazione a 360°, montaggio a parete opzionale	Luminosità costante, display 16:6, proiezione multipla con collegamento a margherita, A/V mute, riproduzione di contenuti USB per signage senza sorgente, Edge Blending, Arc and Point Correction, funzione di programmazione, ricerca automatica della sorgente, impostazioni di copia OSD, modalità colore DICOM, lucchetto e foro per cavo di sicurezza, Kensington lock, installazione a 360°, montaggio a parete opzionale
Livello di rumore (dB) in modalità Normale/Economy	34 / 22	36 / 26	36 / 27
Peso (kg)	5,0	5,7	9,2
Dimensioni piedini esclusi (LxPxA mm)	Unità di proiezione 175x260x175 Alimentatore 361x110x65	356x395x133	458x210x375
Consumi energetici Normale/Economy	170 W / 118 W	255 W / 197 W	366 W / 262 W
Standby consumi energetici, senza comunicazioni	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Certificazione TCO per la sostenibilità	No	No	Da confermare



1. Dal 2001 al 2019, 500 lumen e oltre, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting – Approfondimenti trimestrali sul mercato dei videoproiettori – Worldwide Analyzer CY20Q1
2. Luminosità dei colori (Colour Light Output) nella modalità più luminosa secondo le misurazioni condotte 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 Epson con tecnologia 3LCD e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite NPD da maggio 2017 ad aprile 2018.
3. Volume della gamma cromatica nella modalità più luminosa secondo le misurazioni condotte da un laboratorio di terze parti in 3D nello spazio colore CIE L\*a\*b\*. Confronto tra i videoproiettori Epson con tecnologia 3LCD e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite NPD da maggio 2017 ad aprile 2018.

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

 Epson.Italia  @EpsonItalia  
 @EpsonItalia  epson-italia

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

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari.  
Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

**EPSON®**