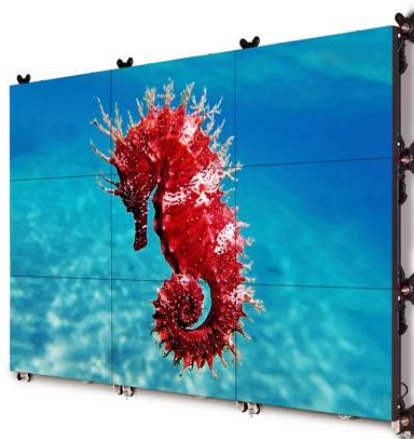


# Barco UniSee 500 (UNI-0005)

Piattaforma videowall LCD da 55" senza cornice per un'ampia gamma di applicazioni con luce ambiente controllata



- Design senza lunetta con tecnologia NoGap
- 500 cd/m<sup>2</sup> di luminosità
- Struttura di montaggio con allineamento automatico per una precisione garantita
- Calibrazione automatica e continua di Sense X
- Piattaforma modulare e a prova di futuro

La pluripremiata piattaforma Barco UniSee® ha rivoluzionato i videowall LCD quasi privi di giunture e rappresenta un enorme passo avanti in termini di qualità dell'immagine, precisione nell'installazione, facilità di manutenzione e affidabilità. Barco UniSee 500, che offre livelli di luminosità tipici di 500 cd/m<sup>2</sup>, è stato progettato per l'uso in ambienti con condizioni di illuminazione ambientale controllate. È complementare a Barco UniSee ad alta luminosità che è applicabile praticamente in ogni ambiente.

## Esperienza di visualizzazione senza bordi con sistema di montaggio innovativo

Il design senza cornice di Barco UniSee, che rende appena percettibile lo spazio tra i pannelli, consente di diffondere il contenuto su più pannelli senza il tipico fastidioso bordo nero di interruzione. Il rivoluzionario sistema UniSee Mount sfrutta la forza di gravità per allineare perfettamente e automaticamente i pannelli e mantenerli in posizione nel tempo. Inoltre, UniSee Mount semplifica le attività di manutenzione, permettendo il rapido sganciamento di singoli pannelli.

## Sense X, calibrazione automatica e continua per una perfetta uniformità

Sense X, il sistema di calibrazione automatica e continua del colore e della luminosità, garantisce che l'intera parete offra sempre un'immagine perfettamente bilanciata. Barco applica anche algoritmi proprietari di calibrazione dell'uniformità per contrastare tutte le possibili variazioni di luminosità dal centro ai bordi.



L'installazione e la manutenzione possono essere eseguite in modo ancora più rapido e semplice grazie al modulo aggiornato UniSee Connect . Una procedura automatizzata guida l'utente attraverso l'intero processo di installazione e i singoli pannelli vengono automaticamente riconosciuti dal software al momento dell'introduzione. La funzione di oscuramento locale offre un maggiore contrasto, una minore irradiazione di calore e un ridotto consumo energetico.

### **Offre esperienze di sistema complete**

Oltre al suo portfolio di prodotti per la visualizzazione, Barco offre una gamma completa di soluzioni e servizi di gestione dei contenuti per soddisfare le esigenze di diverse applicazioni. Inoltre, la piattaforma Barco UniSee è circondata da diversi partner dell'ecosistema, che offrono componenti su misura per aumentare ulteriormente il valore della piattaforma. Pensate alle sovrapposizioni tattili per aumentare l'interattività, alle soluzioni di rifinitura per un'elegante integrazione nell'ambiente, alle soluzioni di montaggio per consentire installazioni libere o curve, ecc.

**Specifiche tecniche****BARCO UNISEE 500 (UNI-0005)**

<b>Pannello</b>	
Tecnologia LCD	IPS
Risoluzione	Full HD (1920 x 1080)
Retroilluminazione	Direct LED
Rapporto di aspetto	16:9
Luminanza	500 cd/m <sup>2</sup> (NOMINALE)
Luminanza di picco	—
Contrasto	1500:1 (NOMINALE*)
Local dimming	SI
Oscuramento locale intelligente	No
Punto bianco	nativo: 10.500 K (TIPICO)
Elaborazione HDR	—
Gamma di colori/profondità del colore	NTSC nativo al 70%
Calibrazione	Calibrazione automatica di colore e luminosità Sense X
Durata della retroilluminazione	100.000 h (NOMINALE)
Raffreddamento	Senza ventola
Appannamento dello schermo	28%
Angolo di visuale (Orizz., Vert.)	178°   178°
Tempo di risposta	—
Uniformità	9 punti: 98% 13 punti: 98% 21 punti: 92%
Temperatura di esercizio	0 °C -40 °C
Umidità operativa	20% -80% (senza condensa)
Profondità di bit	3 x 10 bit
Temperatura di stoccaggio	-20 °C -60 °C
Umidità di stoccaggio	10% -90% (senza condensa)
Montaggio	Possibilità di montaggio standard UniSee o InvisiMount
Landscape/portrait	SI/SI
Sensori di temperatura	Sensori di temperatura integrati in ogni pannello
<b>Alimentazione</b>	
Tensione di ingresso CA	100-240 V CA, 50-60 Hz
Consumo energetico	Int. alimentazione: 185 W Ext. alimentazione: 174 W
Dissipazione del calore	Alimentazione int.: 631 BTU/h Alimentazione est.: 594 BTU/h
Compatibilità elettromagnetica	FCC classe A
Sicurezza dei prodotti	EN 62368-1:2014 + A11:2017
RoHS	EN IEC 63000: 2018
<b>Dimensioni</b>	
Dimensioni	1211,36 x 682,02 x 65 mm
Dimensions LCD (with Int SMPS) (WxHxD)	1211,36 x 682,02 x 91,10 mm
Diagonale dello schermo attivo	55"
Peso	17,3 kg (netto LCD) / 15,0 kg (netto LCM)
Weight gross	23,2 kg
Larghezza lunetta	NA (bezel-less)
<b>Connettività</b>	
DisplayPort	2 ingressi DP 1.2 (sono necessari cavi DisplayPort 1.2 se la lunghezza dei cavi è maggiore di 3 m) 1 uscita DP 1.2
HDMI(TM)	2 ingressi HDMI™ 2.0
Porta Ethernet	2
USB	2 (solo per alimentazione)
HDCP	SI (v2.2)
<b>Modello</b>	
Nome del modello	Barco UniSee 500
<b>Altro</b>	
Numero articolo	R98675000 -UNI-0005 View500n R98675000IAU -UNI-0005 View500n AU R98675000I -UNI-0005 View500n CN R98675000F -UNI-0005 View500n EU R98675000D -UNI-0005 View500n IN R98675000BTW -UNI-0005 View500n TW R98675000G -UNI-0005 View500n UK R98675000B -UNI-0005 View500n US
*Nota	* testato con un pattern di prova a scacchiera 3x3 su un singolo pannello con impostazioni di fabbrica predefinite.
Note	UniSee Standard Smart Mount: fino a 10 righe (orizzontale) / 6 (verticale) UniSee InvisiMount: fino a 4 col x 3 righe (orizzontale) / 4 col x 2 righe (verticale)
Certificazioni	CE, SGS, UKCA, CCC, PSE, BIS, CEBC, ICES, EAC, KC, FCC, RCM, RoHS, WEEE, REACH
Conformità TAA	—

Generato il: 19 Jun 2026

© 2026 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla [www.barco.com](http://www.barco.com) per le specifiche più recenti.