

Listino 06.2025

Ex-Demo.Usato

Arte luminosa e Videoproiezione.

Da oltre 10 anni siamo tra le aziende più quotate del settore, in grado di offrire soluzioni puntuali e aggiornate per tutto ciò che concerne il video professionale, con particolare focus sull'arte luminosa e la videoproiezione. Lavoriamo soprattutto nell'ambito performativo e live/large venue, dai videomapping su piazze e monumenti ai concerti musicali di grandi artisti nazionali e internazionali.

Videoproiettori



Barco HDX-W20 FLEX **Disponibilità 1**

USATO

Utilizzo 2896 ore

Flightcase, Rigging frame

€ 2.750

ANSILUMEN
20.000

OTTICA
intercambiabile



Barco RLM-W12 **Disponibilità 1**

USATO

Utilizzo 3867 ore

Flightcase, Rigging frame

€ 1.750

ANSILUMEN
11.500

OTTICA
intercambiabile



BARCO G60-W10 **Disponibilità 2**

USATO

Utilizzo 637/893 ore

Flightcase, Rigging frame

€ 3.500

with Flightcase + € 300
with Rigging frame + € 700

ANSILUMEN
10.000

OTTICA
intercambiabile



Epson EB-L25000U **Disponibilità 1**

USATO

Utilizzo 192 ore

Flightcase, Rigging frame

€ 11.500

ANSILUMEN
25.000

OTTICA
intercambiabile



Epson EB-L1715S **Disponibilità 2**

USATO
Utilizzo 366/825
 Flightcase, Rigging frame

€ 5.500
 with Flightcase + € 300
 with Rigging frame + € 700

ANSILUMEN
 15.000

OTTICA
 intercambiabile



Epson EB-L1715S **Disponibilità 4**

USATO
Utilizzo 1006/1471 ore
 Flightcase, Rigging frame

€ 5.000
 with Flightcase + € 300
 with Rigging frame + € 700

ANSILUMEN
 15.000

OTTICA
 intercambiabile



Epson EB-L1505UH **Disponibilità 1**

USATO
Utilizzo 1632 ore
 Flightcase, Rigging frame

€ 3.500
 with Flightcase + € 300
 with Rigging frame + € 700

ANSILUMEN
 12.000

OTTICA
 intercambiabile



Epson EB-L1495U **Disponibilità 6**

USATO
Utilizzo 6753/7435 ore
 Flightcase, Rigging frame

€ 2.000
 with Flightcase + € 300
 with Rigging frame + € 700

ANSILUMEN
 9.000

OTTICA
 intercambiabile



NEC PA653ULG **Disponibilità 7**

EX-DEMO
Utilizzo 52/78 ore
 Original box

€ 2.400

ANSILUMEN
 6.500

OTTICA
 intercambiabile