

BARCO

Visibly yours

DIGITAL PICTURE BY

DLP  
CINEMA  
A TEXAS INSTRUMENTS TECHNOLOGY

# DPC-80

## SERIE II

### DIGITAL CINEMA PROJECTOR

#### PRESTAZIONI AL TOP

##### CARATTERISTICHE

Possibilità di utilizzare lampade fino a 8000w (20% di luce in più rispetto a lampade da 6500w)

Possibilità di installare due proiettori DCP 80 sovrapposti senza modifiche e supporti extra (questo permette proiezioni 3D su schermi fino a 25m di base con sistemi Dolby® e XpanD® e MasterImage).

Struttura rigida con pannelli removibili per agevolare la manutenzione e permettere una rapida ispezione dei componenti.

Pannello di controllo con touch screen multicolore.

Predisposizione per applicazione e rimozione rapida del kit 3D Dolby® per permettere un rapido spostamento tra diversi proiettori.

##### LANTERNA AD ALTA EFFICIENZA

Specchio freddo ellittico in vetro + specchio sferico di grande dimensioni (328mm).

Specchio freddo di rinvio in vetro.

Centraggio automatico e motorizzato della lampada per una veloce sostituzione delle lampade - 4500w - 6500w - 8000w.

Estrattore aria (200mm) con sistema di controllo di sicurezza del flusso.

Nuovo circuito di raffreddamento con serbatoio in inox da 5 litri per una migliore efficienza termica ed affidabilità.

Ventilazione della lampada con camera in pressione.

Sistema di aerazione uniforme per specchio ellissoidale e specchio di rinvio.

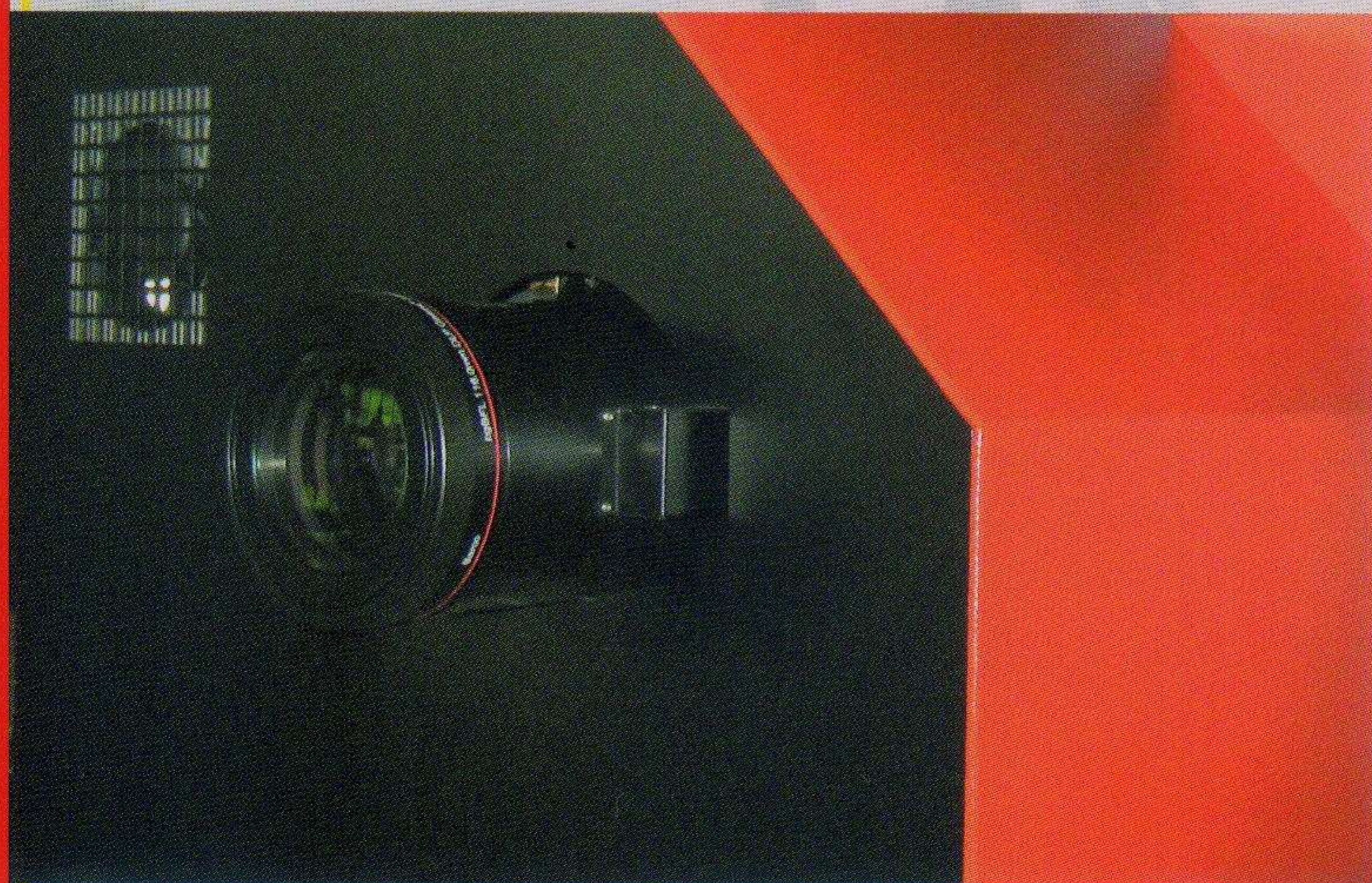
##### VERSATILITÀ

Obiettivo anamorfico con supporto motorizzato e sistema di posizionamento automatico.

Sistema opzionale SNMP, per permettere il monitoraggio locale o remoto (NOC Cinemeccanica).

Base opzionale con spazio rack per alloggiare videosever, videoscaler, decoder satellitare e raddrizzatore elettronico.

Predisposto per poter essere utilizzato con il nuovo TMS Cinemeccanica.



CHIP 1,2"

LAMPADA DIGITALE OSRAM

**8000 W**

DISPONIBILE

**3Dpower**



**cinemeccanica**  
digital division