

## IL PROIETTORE D-CINE STAR

Il proiettore, il modernissimo **D-CineStar**, è il più potente proiettore della **BARCO** nella nuova linea **digitale DLP** che incorpora appunto il sistema a microspecchi brevettato dalla **Texas Instruments**.

Hollywood l' ha scelto come unico apparato di proiezione elettronica compatibile destinato al Cinema.

Il proiettore adotta la consolle di nuova costruzione della **Kinoton**, abbinandola all'esperienza nella costruzione di proiettori elettronici della **BARCO**.

La resa di immagine è fedelissima e luminosa, pari a quella dei proiettori per pellicola .

Eccone di seguito le specifiche tecniche:

- **Apparato digitale a microspecchi: 3 DMD** per S-XGA DLP CINEMA ad alto contrasto
- **Potere risolvete: 1280x1024** per i canali RGB, equivalente a 4 milioni di pixel
- **Brillanza:** 1.200 Lumen ANSI (circa)
- **Uniformità di brillanza:** >90% dell'area totale
- **Rapporto di contrasto:** >1000 : 1 (bianco/ nero)
- **Profondità Bit:** 42 bit
- **Estensione cromatica:** 40% più ampio della HDN
- **Ingresso video digitale:** 24 fot/sec.
- **Consolle:** Kinoton tipo FP50D
- **Illuminazione:** Lampada allo xenon da 3 Kw
- **Riflettore:** Standard a specchio diecrico
- **Alimentazione:** 220 V trifase
- **Frequenza di rete:** 50/60 Hz
- **Dimensioni:** D = 137 cm; L= 72 cm; H = 139 cm - senza obiettivi



*Prima specificazione CEI - Giugno 2000*