

CINEMEC - LX2500F

*proiettore cinematografico 35mm da postazione fissa
35mm. pedestal projector
projecteur de cabine 35mm.*



dimensioni - dimensions - dimensions: cm. 60x35x146H

**Proiettore cinematografico 35mm professionale compatto e di ridotte dimensioni
per postazione fissa**

DESCRIZIONE PROIETTORE

LX2500F è un proiettore cinematografico 35mm progettato per lavorare in postazione fissa, anche in spazi ridotti.

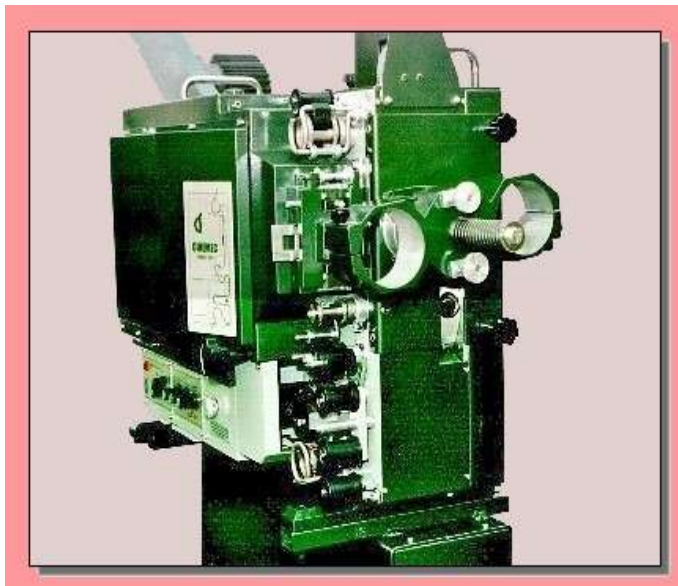
Realizza una cabina di proiezione professionale con gestione semplificata assistita (versione manuale), oppure automatica, anche con comandi ripetibili a distanza o gestiti da apposita centralina. La potenza luminosa è elevata ed i rendimenti straordinari: efficientissimo sistema di raffreddamento della lampada, alta stabilità di immagine, manutenzione ridotta al minimo, sono solo alcune delle caratteristiche di questo apparecchio.

Il progetto comprende anche versioni per potenze di lampada superiori e apparecchi divisibili, descritte a parte con proprie documentazioni (LX2500F, LX2500C).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ★ Realizzazione super-compatta con scocca in lamiera verniciata.
- ★ Testa sonora con doppio stabilizzatore in sistema differenziale per una eccezionale stabilità di lettura.
- ★ Letture colonne sonore incorporate sia per colonne analogiche, con uso di letture laser, sia Digital Dolby sulla stessa testa sonora.
- ★ Torretta per 2 obiettivi, mascherini per formati panoramico e cinemascope sia in versione manuale che automatica.
- ★ Comandi e controlli possibili in versione manuale e in versione automatizzata. Avviamento e fermata graduali a mezzo circuito elettronico di regolazione.
- ★ Lanterna integrata per lampada xenon orizzontale fino a 2500W, con raffreddamento in depressione di altissima efficienza, specchio in speciale vetro termico con trattamento diecrico (luce fredda). Serranda automatica: luce e corrente di lampada ridotte al minimo automaticamente durante gli intervalli a serranda chiusa.
- ★ Bracci portabobine con capacità fino a 4000mt, o abbinabili a gruppi portabobine esterni, ecc. Utilizzo di motori a frizione elettrica con sensori che adeguano la potenza di traino in relazione al diametro delle pizze nelle bobine.
- ★ Alimentazione delle lampade con raddrizzatori elettronici installati nella base e appositamente progettati per questi apparecchi, con caratteristiche particolari ed interazioni automatiche col proiettore. Caratteristiche tecniche descritte a parte su propria documentazione (Serie ALX).
- ★ Dimensioni senza accessori: cm. 60 x 35 x H146
Consumo energia (apparecchio in funzione, esempio lampada 2500W a 95A): 3500W monofase 220V.

Ulteriori informazioni sulle innumerevoli altre caratteristiche di questi apparecchi potranno essere fornite su richiesta.



LX2500F fa parte di un progetto complessivo di nuovi apparecchi per la proiezione cinematografica che comprende proiettori, alimentatori elettronici per lampada xenon, sistemi di controllo e di comando, sistemi di automatizzazione per cabine di proiezione, lettori laser a luce rossa ed accessori per la proiezione cinematografica