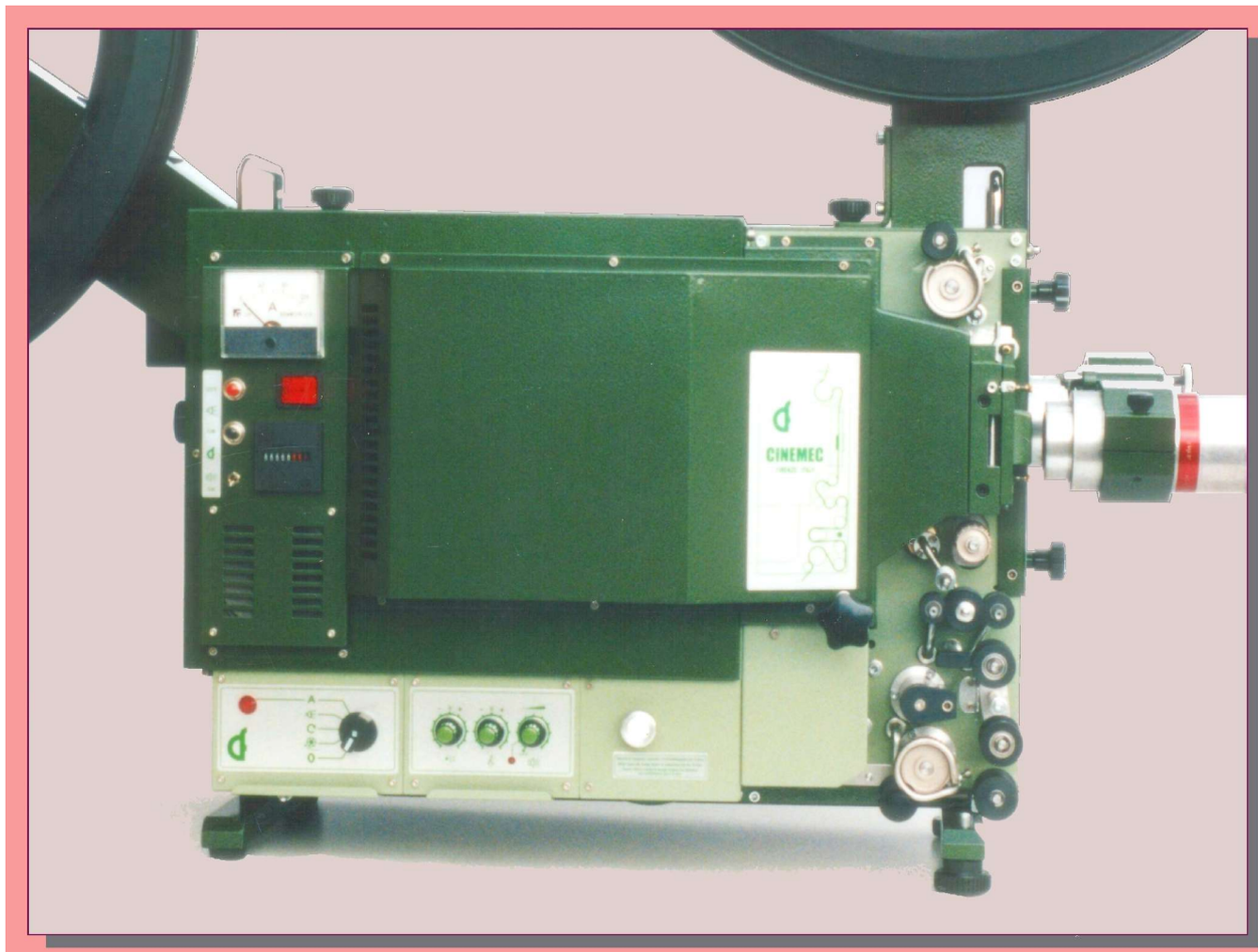


CINEMEC - LX2500ST

*proiettore cinematografico trasportabile 35mm
35mm. transportable projector
projecteur transportable 35mm.*



dimensioni - dimensions - dimensions: cm. 60x35x47H
peso - weight - poids : Kg. 38 in assetto di trasporto

Il più potente proiettore cinematografico trasportabile 35mm con lampada xenon

DESCRIZIONE PROIETTORE

LX2500ST è un proiettore cinematografico 35mm trasportabile dai rendimenti straordinari, progettato per lavorare in tutte quelle situazioni in cui la cabina di proiezione non è presente: cinema itinerante (meglio conosciuto come "cinema sotto le stelle"), sale multifunzionali, ecc., oppure in tutte quelle situazioni in cui l'apparecchio debba poter essere movimentato con facilità per lasciare spazio ad altre attività. In queste ed in molte altre applicazioni LX2500ST trova la sua massima e ideale collocazione.

Il trasporto è agevole poichè l'apparecchio, tolti gli accessori esterni, ha il peso di un comune proiettore trasportabile, pur essendo equipaggiato con una lampada xenon orizzontale di elevata potenza. Efficientissimo sistema di raffreddamento della lampada, alta stabilità di immagine, manutenzione ridotta al minimo, sono solo alcune delle caratteristiche di questo eccellente apparecchio.

Abbinato ad una specifica base di appoggio LX2500ST può diventare un apparecchio da cabina che al bisogno può essere asportato per essere utilizzato altrove, in un tempo massimo di smontaggio di 10 minuti con una sola persona (mod. LX2500STB).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ★ Lettura colonne sonore analogiche con laser a luce rossa.
- ★ Realizzazione super-compatta con scocca in lamiera verniciata, divisibile in varie parti facilmente smontabili come lanterna, gruppo meccanico completo, amplificatore, sistemi di comando e controllo, bracci, torretta obiettivi.
- ★ 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 lettore laser, sia Digital Dolby sulla stessa testa sonora.
- ★ Amplificatore monofonico incorporato da 50W 8Ohm che potrà essere utilizzato sia nelle proiezioni itineranti come amplificatore unico, che nelle postazioni fisse come eventuale emergenza nel caso di apparecchi collegati ai normali sistemi Dolby analogici o Digital.
- ★ Torretta per due obiettivi e mascherini per formati panoramico e cinemascope sia in versione manuale che in versione automatica.
- ★ Comandi e controlli possibili in versione manuale e in versione automatizzata. Avviamento e fermata graduali a mezzo circuito elettronico di regolazione.
- ★ Lanterna per lampada xenon orizzontale fino a 2500W con raffreddamento in depressione di alta efficienza, specchio in speciale vetro termico con trattamento diecrico (luce fredda). Lampada con ancoraggi su ambedue gli elettrodi per una totale sicurezza e stabilità anche durante il trasporto. Serranda automatica: luce e corrente di lampada ridotte al minimo automaticamente durante gli intervalli a serranda chiusa.
- ★ Bracci portabobine asportabili nelle versioni trasportabili, con portata fino a 2000mt, facilmente smontabili e senza collegamenti elettrici volanti. Bracci portabobine di tipo fisso nelle versioni per cabina, con capacità fino a 4000mt, oppure abbinabili a gruppi portabobine esterni o altro. In entrambi i sistemi si usano 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 appositamente costruiti per questi apparecchi, con caratteristiche particolari ed interazioni automatiche col funzionamento del proiettore. Alimentatori separati nelle versioni trasportabili, installati all'interno delle basi nel caso di versione da cabina. Caratteristiche tecniche descritte a parte su propria documentazione.
- ★ Dimensioni corpo proiettore senza accessori: cm. 60 x 35 H47. Peso (stesse condizioni): Kg. 38 in assetto di trasporto.
- ★ Consumo energia (apparecchio in funzione, esempio lampada 2500W a 95A): 3500W monofase 220V.
- ★ Disponibile con comandi manuali, automatici, automatici ripetibili a distanza.

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



LX2500ST fa parte di un progetto complessivo di nuovi apparecchi per la proiezione cinematografica che comprende nuove linee di prodotti realizzati con moderne tecnologie altamente professionali e soluzioni brillanti ed uniche. Il progetto 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.