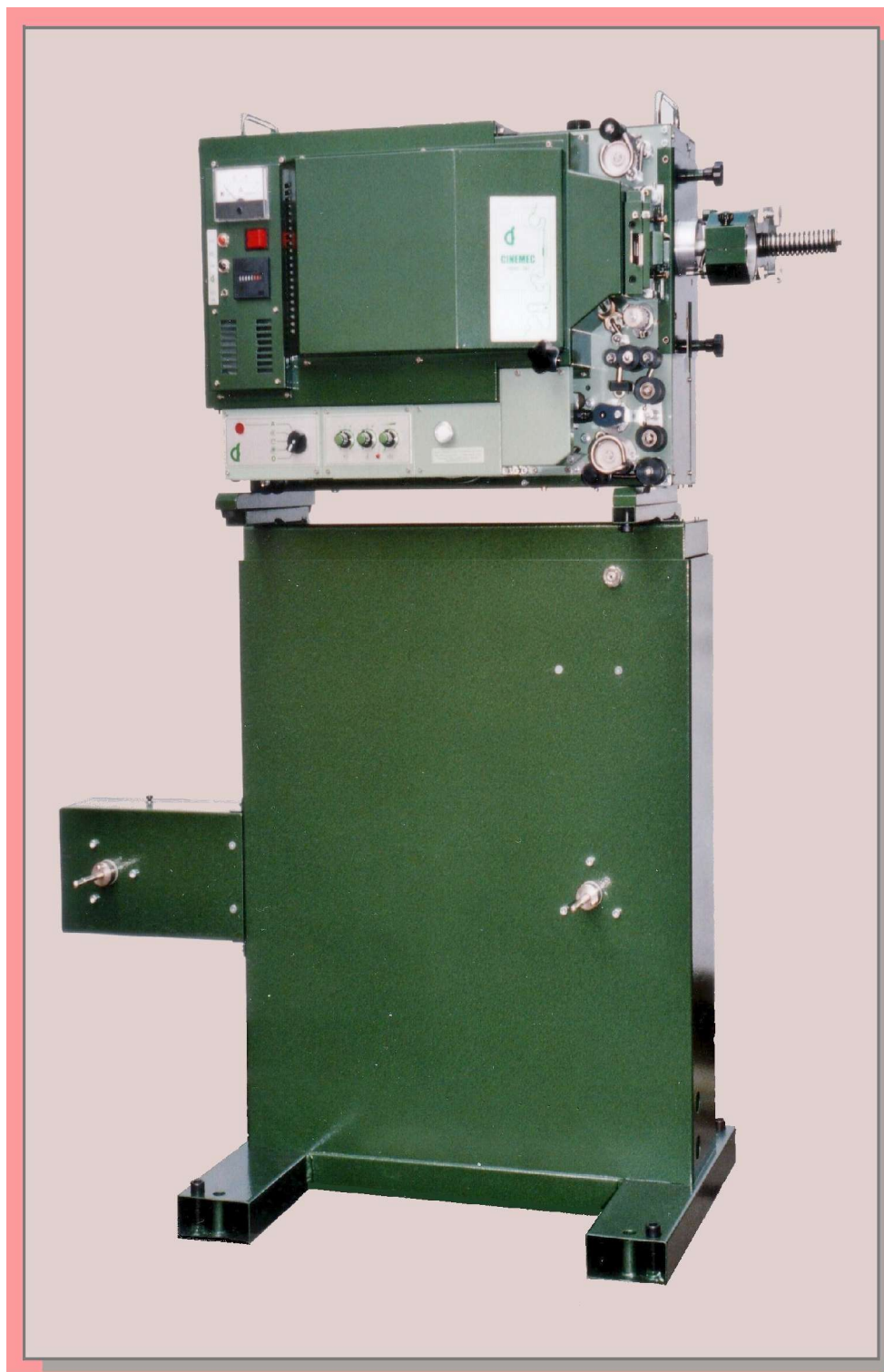


CINEMEC - LX2500STB

*proiettore cinematografico 35mm trasportabile e da postazione fissa
35mm. transportable and pedestal projector
projecteur de cabine et transportable 35mm.*



dimensioni - dimensions - dimensions: cm. 60X35x146H

**Un proiettore cinematografico 35mm progettato per lavorare sia in postazione fissa
che in postazione momentanea (trasportabile)**

DESCRIZIONE PROIETTORE

LX2500STB è un proiettore cinematografico 35mm divisibile, vale a dire progettato per lavorare sia in postazione momentanea (trasportabile) che in postazione fissa. Realizza una cabina di proiezione professionale con gestione semplificata assistita da operatore (versione manuale), oppure automatica, anche con comandi ripetibili a distanza o gestiti da apposita centralina.

In un tempo massimo di 10 minuti questo proiettore può essere asportato dalla sua base da una sola persona e può essere utilizzato altrove in modo completamente autonomo. Il trasporto è agevole poiché l'apparecchio, tolti gli accessori esterni, ha un peso assolutamente non eccessivo. Questa possibilità lo rende unico nel suo genere e risolve molte situazioni in cui altrimenti sarebbero necessari due apparecchi. La potenza luminosa è elevata ed i rendimenti straordinari.

Il progetto comprende anche le versioni per sola postazione fissa, per cabine anche automatiche, con lanterne fino a 4000W, descritte a parte con proprie documentazioni (LX2500F, LX2500C).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ★ 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 lettrici 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 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 per lampada xenon orizzontale fino a 2500W con raffreddamento in depressione di altissima 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, ecc. 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 (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.

