

CINEMEC - 1800

*proiettore cinematografico portatile 16mm
16mm. portable projector
projecteur portable 16mm.*



dimensioni - dimensions - dimensions: cm. 48x21x35H
peso - weight - poids : Kg. 19

Apparecchio professionale che utilizza le più moderne ed innovative soluzioni tecniche del settore applicate al campo dei proiettori portatili

Eccezionali prestazioni di resa e di durata, in robustissima costruzione tutta metallica.

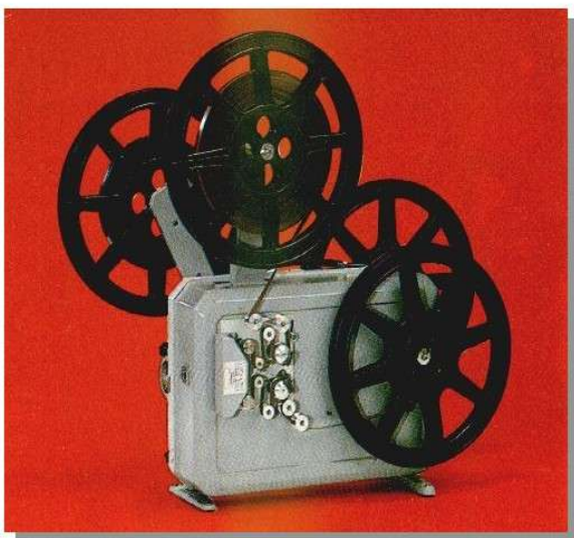
CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

- ★ Lampada di proiezione alogena 24V 250W con specchio diecrico in unico corpo (circa 850 lumens sullo schermo).
- ★ Movimento silenziosissimo, indice dell'altissima precisione delle lavorazioni.
- ★ Due intensità di luce, economica e massima, per una maggior durata della lampada.
- ★ Formariccio automatico.
- ★ Riavvolgimento rapido a motore senza inversione delle bobine e con unica manovra.
- ★ Amplificatore da 35W su 80hm con controlli separati degli alti e dei bassi e ingresso per fono e micro.
- ★ Lampadina del suono in corrente continua e fotocella solare che, insieme alla testa sonora a doppio stabilizzatore differenziale, assicura una riproduzione del suono esente da trillo, ondulazione di frequenza e rumore di fondo.
- ★ Altoparlante di serie, ellittico da 15W nel cofano anteriore del proiettore, asportabile.
- ★ Velocità 24 ftg./sec.
- ★ Bobine fino a 650m film.

OPTIONALS

- ★ Lettura ottica e magnetica (I800/M)
- ★ Marcia avanti ed indietro (I800/I)
- ★ Velocità variabile da 18 a 24 ftg./sec. (I800/V)
- ★ Motore sincrono (cod. I800/S)
- ★ Lettura di nastro separato magnetico doppia banda (I800/DB)
- ★ Altoparlante supplementare da 320mm, in cassa acustica separata (I800/AS-30)
- ★ Predisposizione per suono Dolby-stereo
- ★ Supporto per lente anamorfica
- ★ Obiettivi di varie focali, Obiettivi zoom, Lente Anamorfica per Cinemascope

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



Versione Doppia Banda - Double Band Version - Version Double Bande