

Raccomandiamo di leggere attentamente le istruzioni, prima di accendere il negatoscopio, per assicurare un corretto funzionamento ed evitare qualsiasi rischio di scarica elettrica o danni a persone. Raccomandiamo di conservare queste istruzioni per ulteriori riferimenti.

INFORMAZIONI GENERALI

- Prima di collegare il dispositivo alla rete elettrica, assicuratevi che le caratteristiche di questa siano compatibili con il voltaggio e la frequenza dichiarate sull'etichetta posta sulla parte posteriore del negatoscopio e dell'adattatore.
- La rete elettrica di alimentazione deve disporre dei differenziali di sicurezza e degli interruttori magnetotermici.
- Scollegare sempre il dispositivo tirando la spina, mai tirando il cavo collegato al negatoscopio o il negatoscopio stesso.
- Evitare che il cavo di alimentazione si impigli in mobili o in altri elementi e tenerlo lontano da fonti di calore o bordi taglienti.
- Non collocare pesi sopra il dispositivo.
- Non lasciare il dispositivo a portata dei bambini.
- Non accendere il dispositivo in caso di pericolo di incendio o esplosione. Tenere lontano da materiali liquidi, gassosi o vapori esplosivi o infiammabili, e non tenere in luoghi chiusi, mal ventilati, polverosi o umidi. Non lasciare esposto agli agenti atmosferici.
- Come per tutti gli strumenti elettrici, per evitare incidenti a persone, non impiegare con le mani umide e naturalmente mai immergere in acqua o in nessun altro liquido.
- Il negatoscopio non deve essere utilizzato su persone con pacemakers o in prossimità di esse, né essere impiegato in ambienti ospedalieri, specialmente sale operatorie, senza la corrispondente autorizzazione e valutazione del medico competente autorizzato (conoscenza delle caratteristiche del dispositivo medico, in modo da poter determinare se l'impiego è compatibile o meno).
- Non tentate di aprire il dispositivo, alcune parti non sono accessibili e rischiereste di danneggiare il dispositivo. Ogni riparazione del negatoscopio deve essere effettuata dal servizio tecnico di Chinesport Spa.

DATI TECNICI GENERALI:

- *Lampade: LED.
- *Durata lampade: 50.000 ore di impiego.
- *Corrente di alimentazione : vedere etichette dell'adattatore e del negatoscopio.
- *Temperatura ambientale: da 10 °C a 40 °C

Modello AF300 LED: dimensione DIN A3 (un corpo)

Dimensioni: 420 x 490 x 26 mm
Superficie illuminata: 350 x 420 mm
Peso: 3,1 Kg.
Potenza: 25 W

Modello AF200DC LED: dimensione DIN A2 (due corpi)

Dimensioni: 490 x 820 x 26 mm
Superficie illuminata: 420 x 750 mm
Peso: 4,4 Kg.
Potenza: 50 W



PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia: scollegare il dispositivo e utilizzare solamente un panno inumidito in acqua con alcune gocce di detergente (non utilizzare solventi). Una volta asciutto, è possibile utilizzare nuovamente il dispositivo.

GARANZIA

Due anni contro tutti i difetti di fabbricazione; rimangono esclusi dalla garanzia i danni prodotti da cadute e colpi, immersione o trattamento con liquidi, collegamento a correnti d'alimentazione diverse da quelle indicate o condizioni d'impiego non conformi a quelle prescritte. Allo stesso modo si escludono tutte le manomissioni o i tentativi di aprire il dispositivo.

La riparazione delle apparecchiature sarà eseguita in relazione al guasto dichiarato.

Il preventivo dovrà essere richiesto espressamente.

L'eventuale pagamento si intende in contrassegno, salvo accordi particolari.

Per ogni controversia l'unico foro competente è quello di UDINE.

Fabbricante:

MIMSAL TRADE S.L.
08401 Granollers – Spagna