

SCHEMA TECNICA

NEGATIVOSCOPI SERIE A TENDINE



- Struttura in lamiera acciaio spessore 0,8 mm;
 - Verniciatura epossidica a fuoco tinta RAL 9010;
 - Schermo in plexiglass colato opalino;
 - Lampade al neon da 6.500°Kelvin alimentate ad alta frequenza;
 - Reggipellicole superiore e/o centrale;
 - Interruttore bipolare frontale completo di regolatore luce che consente una regolazione dal 100% al 10%;
 - Fusibili esterni tipo ritardato 5x20 (posizioni in basso sul lato destro);
 - Cavo alimentazione completo di spina schuko presa CE 3. 0,75 ;
 - Predisposti per installazione a parete mediante tasselli ad espansione;
 - Il negatoscopio è conforme alla Direttiva 93/42/CEE – Dispositivi Medici - Classe 1 inoltre è conforme alla Direttiva 73/23 CEE (Bassa tensione) 89/336 CEE (Compatibilità Elettromagnetica);
- La costruzione è conforme alle norme EN 60601 -1,2 / Din 6856 -1,2
- Alimentazione 230V / 50Hz + terra;
 - Manutenzioni : pulizia periodica (ogni 6 mesi circa) dello schermo interno.

**CARATTERISTICHE
NEGATIVOSCOPI SERIE A TENDINE**

| CODICE | FORMATO | MISURE ESTERNE CM. | PESO KG. | N. LAMPADE | SEZIONI LUCE | W | A | FUSIBILI | CD/MQ |
|---------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|----------|----------|-----------------|--------------|
| LXJ40 | 40 X 43 | 60 X 62,5 X 10 | 20 | 4 – 15W | 1 – 40 X 43 | 65 | 0,35 | 1 | 4500 |
| LXJ80 | 80 X 43 | 100 X 62,5 X 10 | 31 | 4 – 30W | 1 – 80 X 43 | 135 | 0,60 | 1 | 6200 |
| LXJ120 | 105 X 43 | 125 X 62,5 X 10 | 38 | 4 – 36W | 1 – 105 X 43 | 165 | 0,75 | 1 | 5800 |
| LXJ140 | 140 X 43 | 160 X 62,5 X 10 | 51 | 4 – 58W | 1 – 140 X 43 | 225 | 1,10 | 2 | 7000 |