

SCHEDA 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 negativoscopio 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