

SCHEDA TECNICA

“ Negativoscopi a Settori - Linea 2 ”

Normative	Apparecchiatura conforme alle direttive: 2007/47/EC (dispositivi medici classe 1), 2014/35/UE (bassa tensione), 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica) Iscrizione al repertorio SSN (Servizio Sanitario Nazionale) con il numero progressivo R144921
Struttura	In lamiera d'acciaio spessore 8/10, verniciato a fuoco con vernice epossipoliestere bucciato bianco lucido (RAL 9003)
Diffusore	In metacrilato bianco colato opal spessore 3mm
Reggilastre	In profilo d'acciaio inox contenente rullini di aderenza
Componenti Elettrici	Presa con portafusibili 10A – 250V~ Interruttore bipolare 10A – 250V~ Cavo alimentazione nero con spina modello italia 2mt – 3x0,75mm ² – 10A – 250V~ Lampade fluorescenti cool day light G13 – 6000°K con accensione a starter Reattori elettromagnetici, per i modelli in alta frequenza (HF) reattori (HF) dimmerabili 30÷45KHz Fusibili vetro 5x20 rapidi Variatore di luminosità (2000 ÷ 5000) cd/m ² (se richiesto)
Protezione	IP 5X
Classe Isolamento	1° - tipo B
Luminanza	Superiore a 5000cd/mt ²

Modelli Settore Luce Cm	Misure Ingombro Alt/Lun/Pro Cm	Tensione Aliment. V/Hz	Potenza Assorbita W	Corrente Assorbita A	Fusibili Num/A	Lampade Num/W	Starter Num/W/V	Reattori Num/W	Volume Imballo M ³	Peso Con Imballo Kg
36x43 1S	51/39/13	230/50	98	0,8	2/2	4/15	4/4-22/110sin-220ser	2/36-40	0,08	8
72x43 2S	51/75/13	230/50	200	1,7	2/2	8/15	8/4-22/110sin-220ser	4/36-40	0,127	16
108x43 3S	51/111/13	230/50	300	2,5	2/3,15	12/15	12/4-22/110sin-220ser	6/36-40	0,196	24
144x43 4S	51/147/13	230/50	410	3,4	2/4	16/15	16/4-22/110sin-220ser	8/36-40	0,24	32
108x86 3+1S	96/11/13	230/50	600	5	6,3	24/15	24/4-22/110sin-220ser	12/36-40	0,355	48
144x86 4+1S	96/147/13	230/50	820	6,8	8	32/15	32/4-22/110sin-220ser	16/36-40	0,434	64

Su richiesta	Tutti i modelli sono predisposti per l'applicazione di un regolatore di intensità luminosa Tutti i modelli possono essere forniti in alta frequenza (HF)
Informazioni	Tutti i modelli vengono corredati dalla seguente documentazione : dichiarazione di conformità CE, istruzioni di installazione e manutenzione, schema elettrico