

## SCHEDA TECNICA

### “ Negativoscopi da Incasso ”

<b>Normative</b>	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
<b>Struttura</b>	In lamiera d'acciaio spessore 8/10, verniciato a fuoco con vernice epossipoliestere bucciato bianco lucido (RAL 9003)
<b>Diffusore</b>	In metacrilato bianco colato opal spessore 3mm
<b>Reggilastre</b>	Con cornice in acciaio inox AISI 304 sp. 12/10, contenente nella parte superiore rullini di aderenza
<b>Componenti Elettrici</b>	<b>Lampade</b> fluorescenti cool day light G13 – 6000°K con accensione a starter <b>Reattori</b> elettromagnetici, per i modelli in alta frequenza (HF) reattori (HF) dimmerabili 30÷45KHz <b>Fusibili</b> vetro 5x20 rapidi
<b>Protezione</b>	IP 5X
<b>Classe Isolamento</b>	1° - tipo B
<b>Luminanza</b>	Superiore a 2000cd/mt <sup>2</sup>

Modelli Setbre Luce Cm	Misure Cassonettb Alt/Lun/Pro Cm	Misure Nicchia Alt/Lun/Pro Cm	Misure Cornice Alt/Lun/Pro Cm	Tensione Aliment. V/Hz	Potenza Assorbita W	Corrente Assorbita A	Fusibili Num/A	Lampade Num/W	Starter Num/W/V	Reatbri Num/W	Volume Imballo M <sup>3</sup>	Peso Con Imballo Kg
90x45	51/95/11,5	52/96/12,5	58/102/1,7	230/50	145	1,3	2/2	3/30	3/4-80/220-240	3/36-40	0,19	12
120x45	51/125/11,5	52/126/12,5	58/132/1,7	230/50	135	1,3	2/2	3/36	3/4-80/220-240	3/36-40	0,242	16
150x45	51/155/11,5	52/156/12,5	58/162/1,7	230/50	212	2,2	2/2,5	3/58	3/4-80/220-240	3/58-65	0,294	20

<b>Su richiesta</b>	Tutti i modelli sono predisposti per l'applicazione di un regolatore di intensità luminosa Tutti i modelli sono predisposti per l'Alta Intensità (luminanza superiore a 5000cd/mt <sup>2</sup> ) Tutti i modelli possono essere forniti in alta frequenza (HF) Tutti i modelli possono essere realizzati in acciaio inox AISI 430 satinato I modelli 90x42, 120x42, 150x42 possono essere realizzati anche come modelli verticali Possiamo realizzare modelli con dimensioni differenti da quelle indicate
<b>Informazioni</b>	Tutti i modelli vengono corredati dalla seguente documentazione : dichiarazione di conformità CE, istruzioni di installazione e manutenzione, schema elettrico