

SCHEDA TECNICA

“ Negativoscopi Mammografici da Tavolo e Parete - 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	Pres a 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) per reattori elettromagnetici Variatore di luminosità (300÷ 5000) cd/m ² per reattori in alta frequenza (HF) dimmerabili 30÷45KHz
Protezione	IP 5X
Classe Isolamento	1° - tipo B
Luminanza	Superiore a 5000cd/mt ²

Tabella per modelli con reattori elettromagnetici

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
88x24 tav 1S	32/93/9	230/50	190	1,7	2/2,5	4/30	4/4-80/220-240	4/36-40	0,13	14
88x24 tav 2S	64/93/9	230/50	380	3,4	2/4	8/30	8/4-80/220-240	8/36-40	0,26	28
120x29 par 1S	37/123/11	230/50	180	1,7	2/2,5	4/36	4/4-80/220-240	4/36-40	0,152	17
120x29 par 2S	69/123/11	230/50	360	3,4	2/4	8/36	8/4-80/220-240	8/36-40	0,242	34

Tabella per modelli con reattori in alta frequenza

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	Reattori Num/W	Volume Imballo M ³	Peso Con Imballo Kg
88x24 tav 1S	32/93/9	230/50	135	0,6	2/2	4/30	2/2X36 HF DIM	0,13	14
88x24 tav 2S	64/93/9	230/50	265	1,1	2/3,15	8/30	4/2X36 HF DIM	0,26	28
120x29 par 1S	37/123/11	230/50	118	0,5	2/2	4/36	2/2X36 HF DIM	0,152	17
120x29 par 2S	69/123/11	230/50	235	1,1	2/3,15	8/36	4/2X36 HF DIM	0,242	34

Informazioni	Tutti i modelli vengono corredati dalla seguente documentazione : dichiarazione di conformità CE, istruzioni di installazione e manutenzione, schema elettrico
---------------------	--