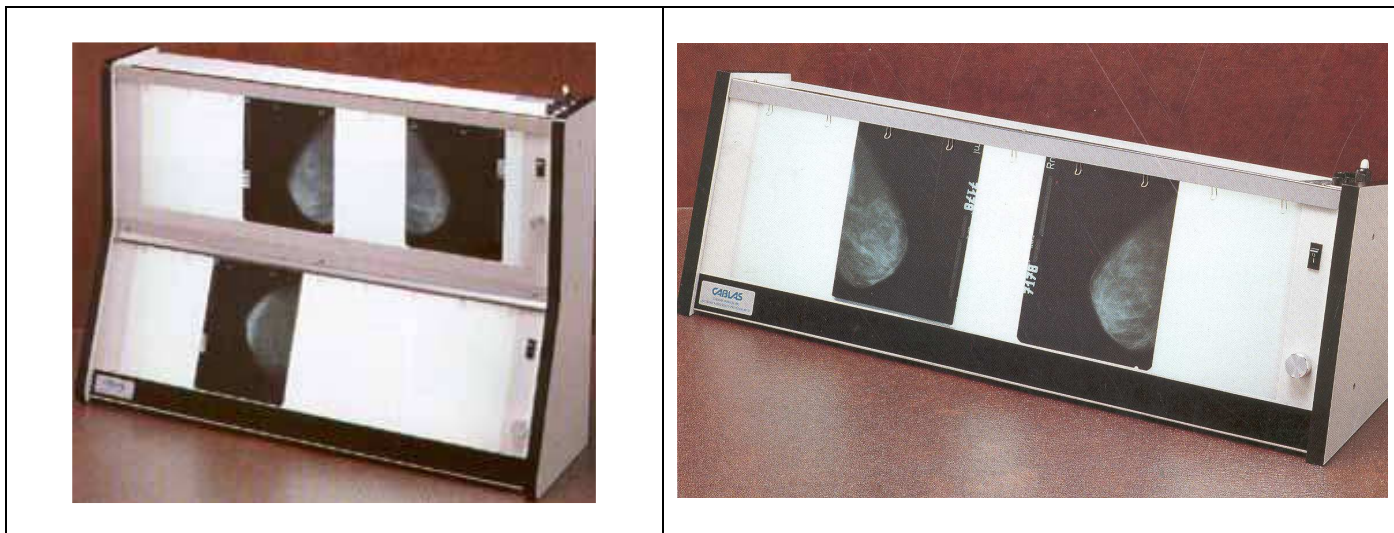


SCHEDA TECNICA

NEGATIVOSCOPI SERIE MAMMOGRAFIA ALTA FREQUENZA



- Struttura in lamiera acciaio spessore 0,8 mm.
- Verniciatura epossidica a fuoco tinta RAL 9010 bucciata previo trattamento di pulitura della struttura.
- Lampade al neon 6.000°K (su richiesta è possibile fornire lampade di altro tipo).
- Accensione rapida
- Regolatore luce che consente un'ottima regolazione luce dal 100% al 10%.
- (MODELLO AD ALTA FREQUENZA)
- Reggipellicole superiore e/o centrale a rullini pressanti.
- Interruttore a bascula bipolare frontale (su richiesta è possibile applicare interruttori d'altro tipo e/o posizione)
- Fusibili esterni tipo ritardato 5x20 (posizioni in basso sul lato destro)
- Cavo alimentazione con spina schuko presa CE 3 0,75
- Predisposti per installazione a parete mediante tasselli ad espansione
- Costruzione conforme alla Direttiva 93/42 CEE sui 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

- Installabili in locali adibiti ad uso medico (CEI 64-4)
- Alimentazione 230V / 50Hz
- Manutenzioni : pulizia periodica (ogni 6 mesi circa) dello schermo e sostituzione delle lampade
- ogni 5.000 ore di utilizzo

CARATTERISTICHE ALTA FREQUENZA

SEZIONE LUCE UNICA:

CODICE	FORMATO	MISURE ESTERNE	PESO	NUMERO LAMPADIE	SEZIONI LUCE	W	A	FUSIBILI	CD/MQ
M-NM-01/AF	72 X 24	95 X 33 X 21	12	4 – 30 W	1 – 72 X 24	118	0,6	1	7300
M-NM-02/AF	96 X 30	124 X 39 X 24	18	4 – 36 W	1 – 96 X 30	142	0,7	1	7300

DUE SEZIONI LUCE:

M-NM-03/AF	72 X 24 X 2	95 X 63 X 21	23	8 – 30 W	2 – 72 X 24	236	1	2	7300
M-NM-04/AF	96 X 30 X 2	124 X 74 X 24	32	8 – 36 W	2 – 96 X 30	284	1,3	2	7300