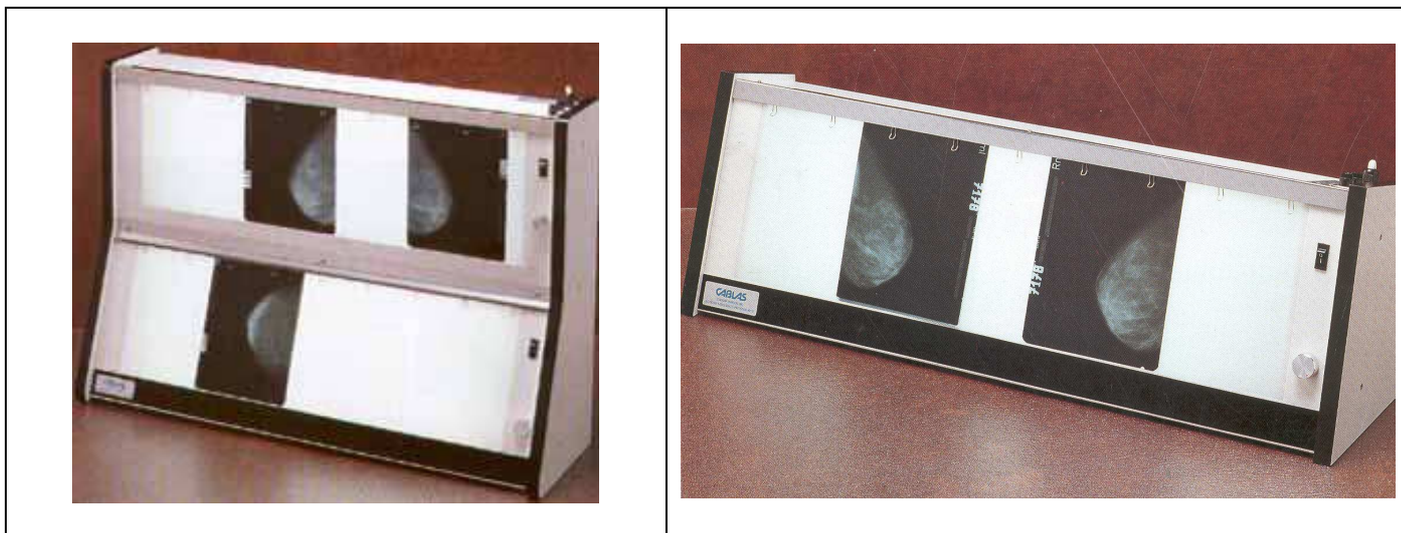


## SCHEDA TECNICA

### NEGATIVOSCOPI SERIE MAMMOGRAFIA ALTA INTENSITA'



- 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%;
- 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 INTENSITA'

### SEZIONE LUCE UNICA:

<b>CODICE</b>	<b>FORMATO</b>	<b>MISURE ESTERNE</b>	<b>PESO</b>	<b>NUMERO LAMPADRE</b>	<b>SEZIONI LUCE</b>	<b>W</b>	<b>A</b>	<b>FUSIBILI</b>	<b>CD/MQ</b>
<b>M-NM-01</b>	72 X 24	95 X 33 X 21	12	4 – 30 W	1 – 72 X 24	150	0,7	1	7300
<b>M-NM-02</b>	96 X 30	124 X 39 X 24	18	4 – 36 W	1 – 96 X 30	180	0,9	1	7300

### DUE SEZIONI LUCE:

<b>M-NM-03</b>	72 X 24 X 2	95 X 63 X 21	23	8 – 30 W	2 – 72 X 24	300	1,4	2	7300
<b>M-NM-04</b>	96 X 30 X 2	124 X 74 X 24	32	8 – 36 W	2 – 96 X 30	360	1,6	2	7300