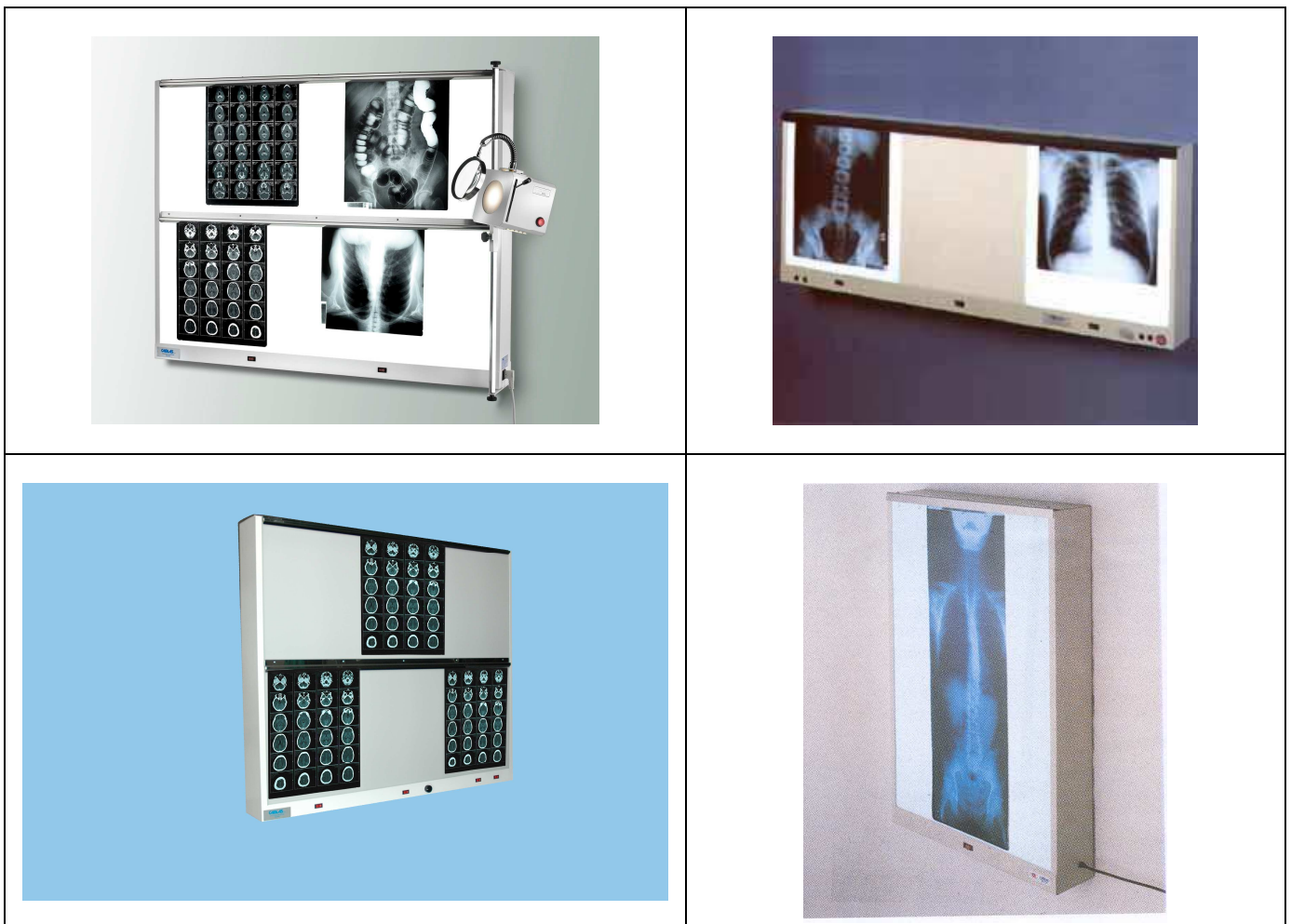


SCHEMA TECNICA

NEGATIVOSCOPI DA PARETE SERIE ALTA FREQUENZA



- Struttura in lamiera acciaio spessore 0,8 mm;
- Verniciatura epossidica a fuoco tinta RAL 9010;
- Schermo in acrilico colato opalino spessore 3 mm. inserito a coulisse nella struttura;
- Lampade al neon da 6.000°Kelvin (su richiesta è possibile fornire lampade di altro tipo);
- Accensione istantanea mediante reattori elettronici da 40.000 Hz che annullano lo sfarfallamento delle lampade;
- Speciale variatore elettronico 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 completo di spina più terra tipo "italiano" lungo cm. 180 (su richiesta è possibile fornire altri tipi di cavi) posizionato in basso sul lato destro;
- Predisposti per installazione a parete mediante tasselli ad espansione;
- Integrabili con altri dispositivi opzionali quali : supporto laterale per visori spot e/o lente di ingrandimento, carrelli su ruote;
- Il negatvoscopio è conforme alla Direttiva 93/42/CEE – 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

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

CARATTERISTICHE – ALTA FREQUENZA

SEZIONI ORIZZONTALI ALTEZZA CM 43:

CODICE	FORMATO	MISURE ESTERNE	PESO	NUMERO LAMPADE	SEZIONI LUCE	W	A	FUSIBILI	CD/MQ
M-NF-010	40 X 43	45 X 52 X 11	6,8	4 – 15 W	1 – 40 X 43	72	0,4	1	2200
M-NF-100	70 X 43	78 X 52 X 11	12,0	4 – 15 W	1 – 70 X 43	95	0,5	1	2600
M-NF-110	90 X 43	95 X 52 X 11	12,8	4 – 30 W	1 – 90 X 43	118	0,6	1	2700
M-NF-120	120 X 43	125 X 52 X 11	16,5	4 – 36 W	1 – 120 X 43	142	0,7	1	2800
M-NF-150	150 X 43	155 X 52 X 11	19,5	4 – 58 W	1 – 150 X 43	222	1	2	3000

SEZIONI ORIZZONTALI SOVRAPPOSTE ALTEZZA CM 86:

M-NF-2000	90 X 86	95 X 99 X 11	25	8 – 30 W	2 – 90 X 43	236	1	2	2700
M-NF-2010	120 X 86	125 X 99 X 11	30	8 – 36 W	2 – 120 X 43	284	1,3	2	2800
M-NF-2020	150 X 86	155 X 99 X 11	39	8 – 58 W	2 – 150 X 43	444	2	3	3000

SEZIONI LUCI INDIPENDENTI (Realizzati con separatori interni):

M-NF-02	72 X 43	75 X 52 X 11	12,5	8 – 15 W	2 – 36 X 43	144	0,7	1	4000
M-NF-03	108 X 43	112 X 52 X 11	17,5	12 – 15 W	3 – 36 X 43	216	1	2	4000

MODELLO COMBINATO A DUE SEZIONI LUCE SOVRAPPOSTE:

M-NF-20	108 X 86	113X102X111	48	24 – 15 W	3 – 36 X 43 1 – 108 X 43	432	2	3,15	4000
M-NF-21	144 X 86	148X102X11	64	32 – 15 W	4 – 36 X 43 1 – 144 X 43	576	2,6	3,15	4000

MODELLO VERTICALE:

M-NF-300	30 X 90	35 X 98 X 11	11,5	2 – 30 W	1 – 30 X 90	59	0,3	1	3500
M-NF-600	60 X 90	65 X 98 X 11	13,5	4 – 30 W	1 – 60 X 90	118	0,6	1	3800
M-NF-1200	60 X 120	65 X 128 X 11	16,5	4 – 36 W	1 – 60 X 120	142	0,7	1	3800