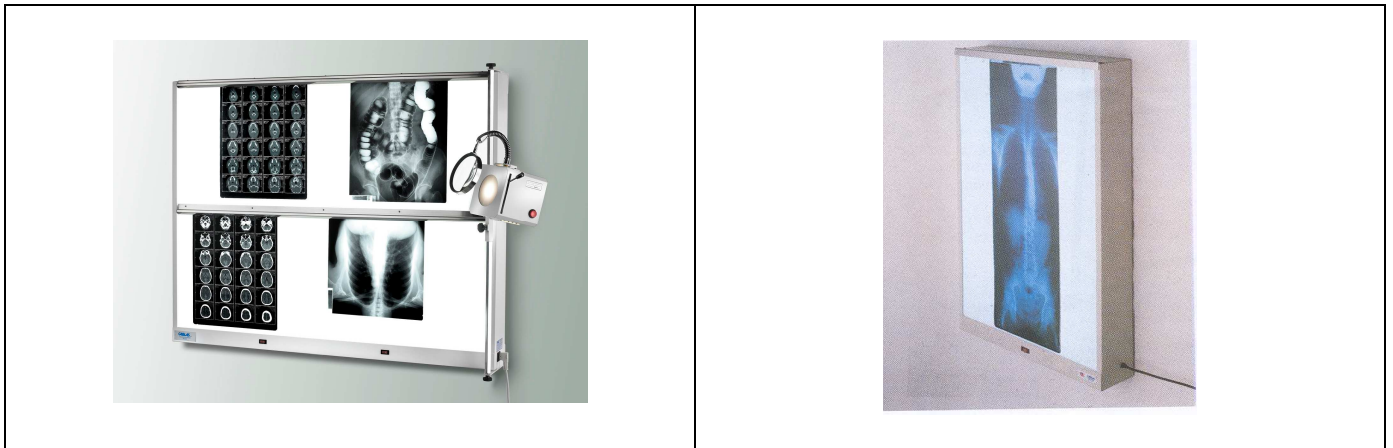


SCHEDA TECNICA

NEGATIVOSCOPI DA PARETE SERIE STANDARD



- 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);
- 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) ;
- 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, variatori di intensità luminosa;
- Il negatoscopio 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 -1,2
- Alimentazione 230V / 50Hz + terra
- Manutenzioni : pulizia periodica (ogni 6 mesi circa) dello schermo interno

CARATTERISTICHE – SERIE STANDARD

SERIE ORIZZONTALE ALTEZZA 43:

| CODICE | FORMATO | MISURE ESTERNE CM. | PESO KG. | NUMERO LAMPADIE | SEZIONI LUCE | W | A | FUSIBILI | CD/MQ |
|-----------------|----------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------------|-----|-----|----------|-------|
| M-NP-30 | 35 X 43 | 37 X 52 X 11 | 6 | 2 – 15W | 1 – 35 X 43 | 50 | 0,3 | 1 | 2200 |
| M-NP-41 | 40 X 43 | 45 X 52 X 11 | 6,2 | 2 – 15 W | 1 – 40 X 43 | 50 | 0,3 | 1 | 2200 |
| M-NP-70 | 70 X 43 | 78 X 52 X 11 | 10 | 4 – 15 W | 1 – 70 X 43 | 90 | 0,4 | 1 | 2700 |
| M-NP-90 | 90 X 43 | 95 X 52 X 11 | 12 | 2 – 30 W | 1 – 90 X 43 | 80 | 0,4 | 1 | 2700 |
| M-NP-120 | 120 X 43 | 126 X 52 X 11 | 15 | 2 – 36 W | 1 – 120 X 43 | 90 | 0,4 | 1 | 2800 |
| M-NP-150 | 150 X 43 | 156 X 52 X 11 | 18 | 2 – 58 W | 1 – 150 X 43 | 130 | 0,6 | 2 | 3000 |
| M-NP-180 | 180 X 43 | 187 X 52 X 11 | 21 | 4 – 30 W | 2 – 90 X 43 | 150 | 0,7 | 2 | 2700 |

A DUE SEZIONI ORIZZONTALI:

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---------------|------|----------|--------------|-----|-----|---|------|
| M-NP-121 | 90 X 86 | 96 X 99 X 11 | 21 | 4 – 30 W | 2 – 90 X 43 | 150 | 0,7 | 2 | 2700 |
| M-NP-122 | 120 X 86 | 126 X 99 X 11 | 28,5 | 4 – 36 W | 2 – 120 X 43 | 180 | 0,9 | 2 | 2800 |
| M-NP-152 | 150 X 86 | 156 X 99 X 11 | 36 | 4 – 58 W | 2 – 150 X 43 | 270 | 1,3 | 2 | 3000 |
| M-NP-182 | 180 X 86 | 187 X 99 X 11 | 42 | 8 – 30 W | 4 – 90 X 43 | 270 | 1,3 | 2 | 2700 |

A SEZIONE VERTICALE:

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---------------|------|----------|--------------|-----|-----|---|------|
| M-NV-010 | 30 X 90 | 35 X 98 X 11 | 11,5 | 2 – 30 W | 1 – 30 X 90 | 80 | 0,4 | 1 | 3500 |
| M-NV-020 | 60 X 90 | 65 X 98 X 11 | 13,5 | 3 – 30 W | 1 – 60 X 90 | 120 | 0,6 | 2 | 3800 |
| M-NV-030 | 60 X 120 | 65 X 128 X 11 | 16,5 | 3 – 36 W | 1 – 60 X 120 | 140 | 0,7 | 2 | 3800 |