

NEGATIVOSCOPI VARIE MISURE LINEA QUALITÀ GIMA

NEGATIVOSCOPI GIMA

I negatioscopi GIMA sono stati realizzati tenendo presente le indicazioni cliniche che richiedono una luce bianchissima per una precisa lettura dei dettagli.

Sono dotati di uno schermo in acrilico, dello spessore di 3 mm e sono costruiti secondo le vigenti normative di sicurezza (fusibile, spina Schuko, luce verde ON/OFF, ecc.).

Possono essere utilizzati a parete o sul tavolo, in posizione orizzontale o verticale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura colore: 6'500 °K
Alimentazione: 230 V - 50 Hz
Fusibile di protezione: 2x1A
Interruttore bipolare
Spina: Schuko stampata con cavo 2 metri
Tutti i componenti UL, DVE, IMQ approvati
Produzione Italiana



| Codice GIMA | NEGATIVOSCOPI GIMA - VARIE MISURE | Dimensioni esterne (cm) | | | | Numero pannelli |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------|---------|------|------|----------------------|
| | | Lungh | Altezza | Prof | Peso | |
| 27364 | Negatioscopi 38x38 cm | 43 | 43 | 12 | 6 | 1 pannello |
| 27365 | Negatioscopi 38x62 cm | 67 | 43 | 12 | 8 | 1,5 pannelli |
| 27366 | Negatioscopi 38x92 cm | 97 | 43 | 12 | 11 | 2 pannelli |
| 27367 | Negatioscopi 38x122 cm | 127 | 43 | 12 | 14 | 3 pannelli |
| 27368 | Negatioscopi 38x153 cm | 158 | 43 | 12 | 18 | 4 pannelli |
| 27369 | Negatioscopi 76x122 cm | 127 | 2x43 | 12 | 28 | 2x3 pannelli |
| 27370 | Negatioscopi 76x153 cm | 158 | 2x43 | 12 | 36 | 2x4 pannelli |
| 27372 | Negatioscopi 92x38 cm | 43 | 97 | 12 | 11 | 2 pannelli verticali |
| 27373 | Negatioscopi 122x38 cm | 43 | 127 | 12 | 14 | 3 pannelli verticali |
| 27378 | Tubi neon per cod. 27364 | | | | | |
| 27379 | Tubi neon per cod. 27366 | | | | | |

NEGATIVOSCOPI - LINEA ECONOMICA GIMA

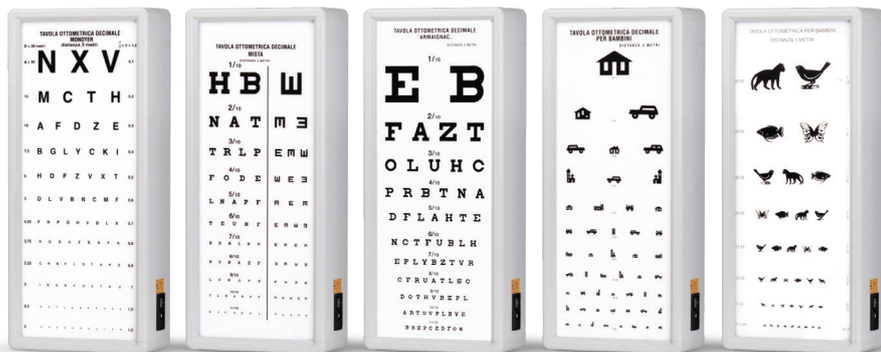


I negatioscopi GIMA sono stati progettati osservando le raccomandazioni cliniche per una luce extra bianca al fine di garantire una lettura accurata e precisa di ogni dettaglio. Schermo in metacrilato, costruiti nel rispetto delle normative di sicurezza vigenti (fusibili, spina Shuko, luce verde On/Off). L'esclusivo sistema di ritenzione della pellicola consente uno sfruttamento completo dell'area visiva. Colore bianco. Produzione Italiana.

DISPONIBILE ANCHE CON LUCE REGOLABILE

| Codice GIMA | NEGATIVOSCOPI | Dimensioni esterne (cm) | | | | Numero pannelli |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------|---------|------|------|-----------------|
| | | Lungh | Altezza | Prof | Peso | |
| 27356 | 36,5x40 cm | 38,5 | 43,5 | 11 | 5,4 | 1 pannello |
| 27357 | 36,5x40 cm - regolabile | 38,5 | 43,5 | 11 | 5,4 | 1 pannello |
| 27358 | 75x40 cm | 77 | 43,5 | 11 | 11 | 2 pannelli |
| 27359 | Circolina fluorescente - ricambio | | | | | |

OTTOTIPI LUMINOSI E NON - TAVOLE OTTOMETRICHE



Gli ottotipi luminosi GIMA sono stati realizzati tenendo presente le indicazioni cliniche che richiedono una luce bianchissima per una precisa lettura dei dettagli. Prodotti con schermo in acrilico e secondo le norme di sicurezza (fusibili, spina Shuko, interruttore luminoso).

| OTTOTIPI GIMA | Codice GIMA illuminati | Codice GIMA non illuminati |
|----------------------|------------------------|----------------------------|
| Armagnac - 5 metri | 27380 | 27390 |
| Monoyer - 3 metri | 27381 | 27391 |
| Decimale misto - 3 m | 27382 | 27392 |
| Bambini - 3 metri | 27383 | 27393 |
| Animali - 5 metri | 27384 | - |
| Neon ricambio 700 | 27388 | - |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--|-----------------|--------------|
| Misure visive: | 24x62 cm | 24x61 cm |
| Misure esterne: | 29,5x67,5x12 cm | 29x66x2,5 cm |
| Peso: | 6 kg | 2 kg |
| Altre caratteristiche: vedi negatioscopi | | |



| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| MONOYER 3m • 27381 | DECIMALE 3m • 27382 | ARMAGNAC 5m • 27380 | BAMBINI 3m • 27383 | ANIMALI 5.5m • 27384 |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|

LINEA TAVOLE OTTOMETRICHE ECONOMICHE vedere a pag. 148.