

NEGATIVOSCOPI VARIE MISURE LINEA QUALITÀ GIMA



Sorgente luminosa: tubo neon fluorescente

ALTA QUALITÀ

Ritenzione negativi: profilo in metallo cromato

Pannello diffusore: foglio in acrilico da 3 mm di spessore

NEGATIVOSCOPI GIMA

I negativi 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.

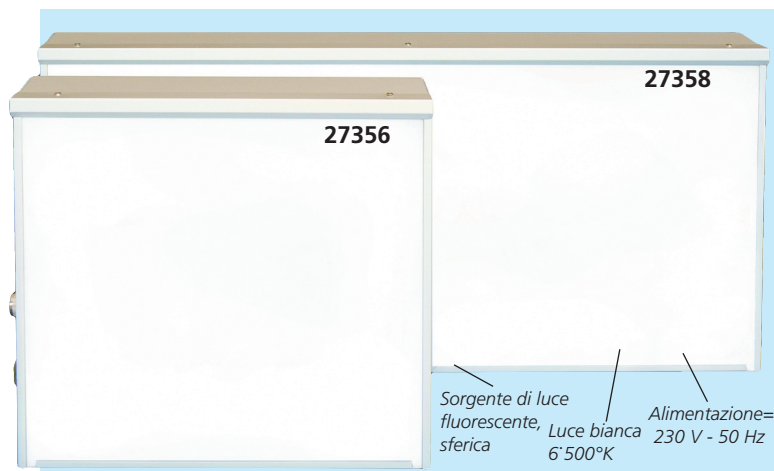
CARATTERISTICHE TECNICHE

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 | Negativoscopi 38x38 cm | 43 | 43 | 12 | 6 | 1 pannello |
| 27365 | Negativoscopi 38x62 cm | 67 | 43 | 12 | 8 | 1,5 pannelli |
| 27366 | Negativoscopi 38x92 cm | 97 | 43 | 12 | 11 | 2 pannelli |
| 27367 | Negativoscopi 38x122 cm | 127 | 43 | 12 | 14 | 3 pannelli |
| 27368 | Negativoscopi 38x153 cm | 158 | 43 | 12 | 18 | 4 pannelli |
| 27369 | Negativoscopi 76x122 cm | 127 | 2x43 | 12 | 28 | 2x3 pannelli |
| 27370 | Negativoscopi 76x153 cm | 158 | 2x43 | 12 | 36 | 2x4 pannelli |
| 27372 | Negativoscopi 92x38 cm | 43 | 97 | 12 | 11 | 2 pannelli verticali |
| 27373 | Negativoscopi 122x38 cm | 43 | 127 | 12 | 14 | 3 pannelli verticali |
| 27378 | Tubi neon per cod. 27364 | | | | | |
| 27379 | Tubi neon per cod. 27365 | | | | | |

NEGATIVOSCOPI - LINEA ECONOMICA GIMA



27356

27358

Sorgente di luce fluorescente, Luce bianca sferica
 Alimentazione= 230 V - 50 Hz
 6'500°K

I negativi 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

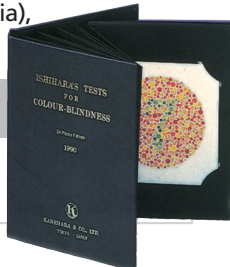
| Codice GIMA | NEGATIVOSCOPI | Dimensioni esterne (cm) | | | | Numero pannelli |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------|---------|------|------|-----------------|
| | | Lungh | Altezza | Prof | Peso | |
| 27356 | 36,5x40 cm | 38,5 | 43,5 | 11 | 5,4 | 1 pannello |
| 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 | | | | | |

TAVOLE DI ISHIHARA

- 31290 TAVOLA ISHIHARA - libro da 10 tavole con figure
- 31291 TAVOLA ISHIHARA - libro da 24 tavole
- 31292 TAVOLA ISHIHARA - libro da 38 tavole

Serie di tavole appositamente disegnate per fornire un test veloce ed accurato nella determinazione della visione deficitaria congenita del colore. Questa è la forma più comune di disturbo della visione dei colori. Nella maggior parte dei casi la visione deficitaria del colore è dovuta ad una mancata discriminazione rosso-verde che può essere di due tipi: protana che può essere assoluta (protanopia) o parziale (protanomalia), e deutana che può essere assoluta (deuteranopia) o parziale (deuteranomalia).

| Codice GIMA | TAVOLE DI ISHIHARA PER DALTONISMO |
|-------------|-----------------------------------|
| 31290 | Libro da 10 tavole - con figure |
| 31291 | Libro da 24 tavole |
| 31292 | Libro da 38 tavole |



LANG STEREOTEST

- 31294 STEREOTEST I DI LANG
- 31295 STEREOTEST II DI LANG

Stereotest I è stato creato con l'obiettivo di semplificare la rilevazione della stereopsi nei bambini. L'esame si basa su due principi: su puntini casuali ed un reticolo di lenti cilindriche parallele. Stereotest II rappresenta uno sviluppo successivo ed aiuta nella valutazione della visione binoculare.

- 31296 LANG FIXATION STICK
- 31297 LANG FIXATION CUBE - bianco
- 31298 LANG FIXATION CUBE - rosso



| | |
|---------------|---------------------|
| 31294 - 31295 | LANG STEREOTEST I |
| 31297 | LANG STEREOTEST II |
| 31296 | LANG FIXATION STICK |
| 31298 | LANG FIXATION CUBE |