

## NEGATIVOSCOPI VARIE MISURE LINEA QUALITÀ GIMA

### NEGATIVOSCOPI GIMA

I nevativoscopi 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

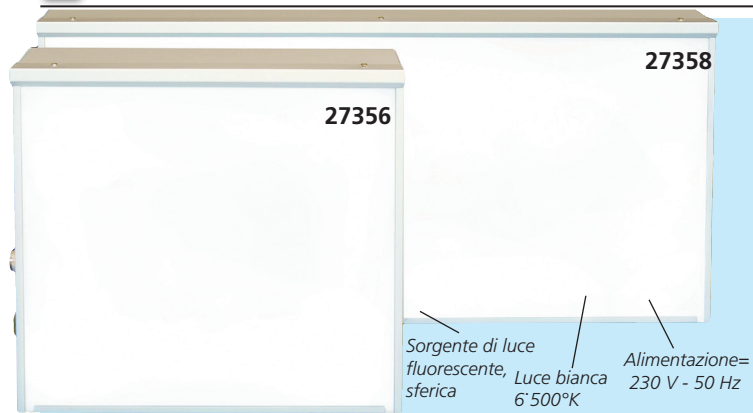


Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI GIMA - VARIE MISURE	Dimensioni esterne (cm)				Numero pannelli
		Lungh	Altezza	Prof	Peso	
27364	Negativoscopi 38x38 cm	43	43	12	6	1 pannello
27365	Negativoscopi 38x62 cm	67	43	12	8	1,5 pannelli
27366	Negativoscopi 38x92 cm	97	43	12	11	2 pannelli
27367	Negativoscopi 38x122 cm	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. 27366					

## NEGATIVOSCOPI - LINEA ECONOMICA GIMA

I negativoscopi 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**



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

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).



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

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 negativoscopi

