

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. Chassis in proliscato d'alluminio preverniciato con polvere epossidica (RAL 7035).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura colore: bianco freddo 6.500°K
 Alimentazione: 230 V - 50 Hz (60 Hz disponibili con ricarica)
 Fusibile di protezione: 2x1A
 Interruttore bipolare
 Spina: Schuko 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, 27372					

NEGATIVOSCOPI - LINEA ECONOMICA GIMA

I negatioscopi GIMA sono stati progettati osservando le indicazioni cliniche per una luce extra bianca per una lettura precisa dei dettagli. Schermo in metacrilato, costruiti secondo le norme di sicurezza vigenti (fusibili, spina Schuko, luce verde On/Off). L'esclusivo sistema di ritenzione della pellicola consente uno sfruttamento completo dell'area visiva. Colore bianco. Produzione Italiana.

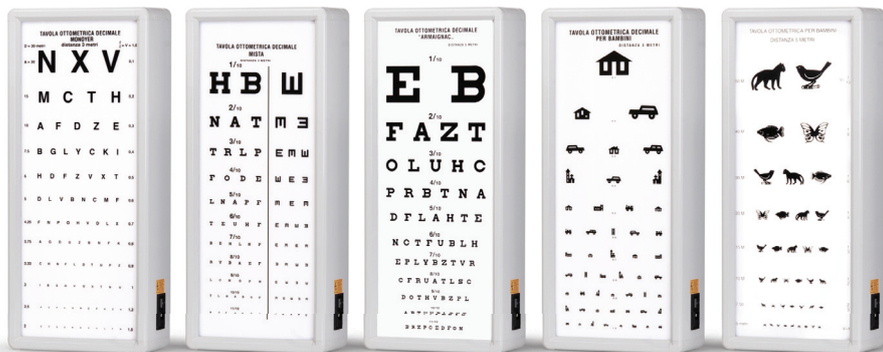
DISPONIBILE ANCHE CON LUCE REGOLABILE



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 OTTOMETRICHE LUMINOSE E NON

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 Schuko, interruttore luminoso).



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

TAVOLE OTTOMETRICHE	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
 Alimentazione: 230 V - 50 Hz (su richiesta 60 Hz solo 27380-4)
 Produzione Italiana
 Altre caratteristiche: vedi negatioscopi 27364-72



Linea tavole ottometriche economiche vedere a pag. 227.