

NEGATIVOSCOPI VARIE MISURE - LINEA QUALITÀ GIMA



NEGATIVOSCOPI GIMA

I negativoscopi 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 prolucato d'alluminio preverniciato con polvere epossidica (RAL 7035).

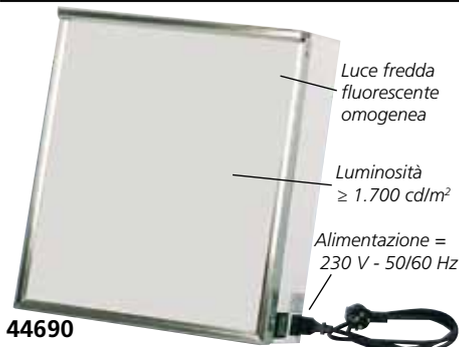
CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura colore: bianco freddo 6.500°K
Alimentazione: 230 V - 50 Hz (60 Hz disponibili con sovrapprezzo)
Fusibile di protezione: 2x1A
Interruttore bipolare
Spina: Schuko con cavo 2 metri
Tutti i componenti UL, DVE, IMQ approvati



Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI GIMA - VARIE MISURE	Dimensioni esterne (cm)				Numero pannelli
		Lunghezza	Altezza	Profondità	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	Tubo neon per cod. 27364					
27379	Tubo neon per cod. 27366, 27372					
27388	Tubo neon per cod. 27365					

NEGATIVOSCOPI ECONOMICI



Luce fredda fluorescente omogenea

Luminosità $\geq 1.700 \text{ cd/m}^2$

Alimentazione = 230 V - 50/60 Hz

44690

I negativoscopi GIMA sono progettati conformemente alle raccomandazioni cliniche con una luce bianchissima per fornire una lettura accurata e precisa di qualsiasi dettaglio. Fabbricati in acciaio laccato. Diffusore monocromatico bianco infrangibile, dispositivo reggi pellicole in acciaio inox. Interruttore ON/OFF per utilizzare ciascun pannello separatamente (solo 44692). **Conformità a MDR.**

MADE IN ITALY

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI	Dimensioni esterne (cm)				Types
		Lunghezza	Altezza	Profondità	Peso	
44690	40x43 cm	43	46	14	6	1 pannello
44692	80x43 cm	83	46	14	10	2 pannelli
44695	Lampada fluorescente rotonda 32 W - ricambio					

TAVOLE OPTOMETRICHE LUMINOSE E NON

MADE IN ITALY



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).



TAVOLE OTTOMETRICHE	Codice GIMA illuminate	Codice GIMA non illuminate
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)
Altre caratteristiche: vedi negativoscopi 27364-72

MONOYER
3 m
• 27381

DECIMALE
3 m
• 27382

ARMAGNAC
5 m
• 27380

BAMBINI
3 m
• 27383

ANIMALI
5,5 m
• 27384

*Non idonea per Portogallo

Linea tavole optometriche economiche vedere a pag. 273.