



# GIMA

## NEGATIVOSCOPIO ULTRAPIATTO DA TAVOLO LED - 42x109 cm triplo

**Codice:** 44707  
**Categoria:** Negativoscopi ultapiatti  
**Unità di vendita:** 1 pz.  
**Quantitativi minimi:** 1  
**Dispositivo:** Dispositivo medico  
**Classe:** I  
**NSIS:** 1040846  
**CND:** Z110702  
**EAN13:** 8023279447071



**Descrizione:** Negativoscopio da tavolo 42 x 36 cm x3

- Misure esterne
  - Lunghezza: 46 cm x3
  - Altezza: 50,5 cm
  - Profondità: 3,8 cm
- Peso: 26 Kg
- Interruttori: 3
- Modello: 3 pannelli

**Modello da tavolo completamente regolabile:**

- regolazione altezza 13 cm
- inclinazione 35° (+25°/-5°)
- posizione verticale
- rotazione orizzontale 10°

### NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A TECNOLOGIA LED

Ultimissima generazione di negativoscopi con tecnologia LED e temperatura colore 7.200° K per una visione eccellente e lettura delle radiografie.

Eliminazione totale dello sfarfallio e luminanza di 5,000 cd/mq con alta omogeneità di distribuzione della luce.

Cornice in alluminio anodizzato antigraffio, con sistema reggi lastra a rullo incluso.

Dimmer per la regolazione dell'intensità luminosa in un range tra il 30% e il 100%

**Vantaggi economici:**

- Vita dei LED 80.000 ore, con bassi costi di manutenzione
- basso consumo, in linea con le Direttive Europee

Doppio sostegno per il montaggio da tavolo in orizzontale o verticale sulla parete.

Tutti i negativoscopi sono dotati di FAS (Film Automatic Switching), un sensore di presenza che spegne il dispositivo in assenza della lastra.

**Caratteristiche tecniche:**

- Temperatura colore: bianco freddo 7200° K
- Luminosità: 5000 cd/m2
- Durata LED: 80000 ore
- Alimentazione elettrica: 110-230V - 50/60 Hz



# GIMA

- **Conformità alla direttiva Bassa Tensione 2014/35/CE**
- **Conformità alla direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/CE in qualità di dispositivo medico di Classe I**
- **Componentistica conforme alle norme CEI e con omologazioni IMQ,UL e DVE**
- **Fabbricato in Italia**