

## NEGATIVOSCOPIO 38x38 cm



I negativoscopi GIMA sono stati realizzati tenendo presente le indicazioni cliniche che richiedono una luce bianchissima per una precisa lettura dei dettagli.

Made in Italy.

- Dimensioni esterne

- Lunghezza: 43 cm

- Altezza: 43 cm

- Profondità: 12 cm

- Peso: 6 kg

- 1 pannello

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 prolattato d'alluminio preverniciato con polvere epossidica (RAL 7035).

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