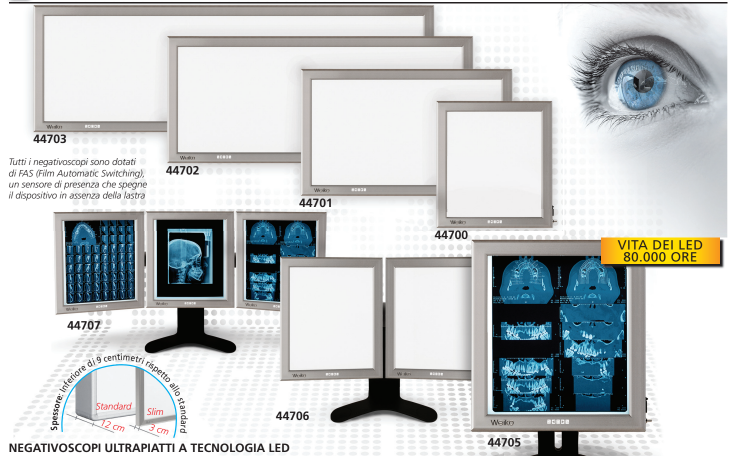
NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A LED - DA TAVOLO O PARETE



Codice

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 3.500 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.

Modello da tavolo completamente regolabile:

- regolazione altezza 13 cm
- inclinazione 35° (+25°/-5°)
- posizione verticale o orizzontale (solo 44705)
- rotazione orizzontale 10° (270° solo 44705)

GIMA	DA PARETE	Lungh.	Altezza	Depth	kg	interraction	Wiodelio
44700	Negativoscopi 42x36 cm	46	50,5	3	4	1	■ 1 pannello
44701	Negativoscopi 42x72 cm	82	50,5	3	8	1	2 pannelli
44702	Negativoscopi 42x108 cm	118	50,5	3	12	1	3 pannelli
44703	Negativoscopi 42x144 cm	154	50,5	3	16	1	4 pannelli
Carlina	Codice NEGATIVOSCOPI		Misure esterne cm			interruttori	Modello
		iviisur	e ester	ne cm	Peso	interruttori	Modello
GIMA	DA TAVOLO		e ester Altezza		kg	interruttori	Modello
		Lungh.	Altezza			interruttori 1	Modello 1 pannello
GIMA	DA TAVOLO	Lungh. 46x1	Altezza 50,5	Depth	kg	interruttori 1 2	
GIMA 44705	DA TAVOLO Negativoscopi 42x36 cm x1	Lungh. 46x1 46x2	Altezza 50,5 50,5	Depth 3	kg 6	1	■ 1 pannello

Temperatura colore: bianco freddo 7.200° K Alimentazione: 110-230 V - 50/60 Hz

NEGATIVOSCOPI

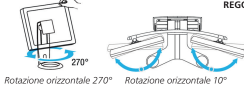
Luminosità: 3.500 cd/m Conforme alla direttiva bassa tensione 2006/95/CE Conforme 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica

Conforme alla direttiva CEE 2007/47 dispositivo medico Classe I Tutti i componenti sono UL, DVE, IMQ approvati Produzion

Produzione Italiana











Vita lampadina: 80.000 ore

Misure esterne cm Peso interrutto



regolabile

TAVOLE OPTOMETRICHE A LED

TAVOLE OPTOMETRICHE A LED - ULTRAPIATTE

Nuova generazione di tavole optometriche con le stesse caratteristiche tecniche dei negativoscopi ultrapiatti sopra descritti. Produzione Italiana.

	a.c					
Codice	TAVOLE OPTOMETRICHE A LED ULTRAPIATTE - DA MURO					
GIMA		Area visualizzazione	Dimensioni esterne			
44710	Armagnac - 5 m	25,5x63 cm	34x72x4 cm			
44711	Monoyer - 3 m	25,5x63 cm	34x72x4 cm			
44712	Decimale misto - 3m	25,5x63 cm	34x72x4 cm			
44713	Bambini - 3 m	25,5x63 cm	34x72x4 cm			

