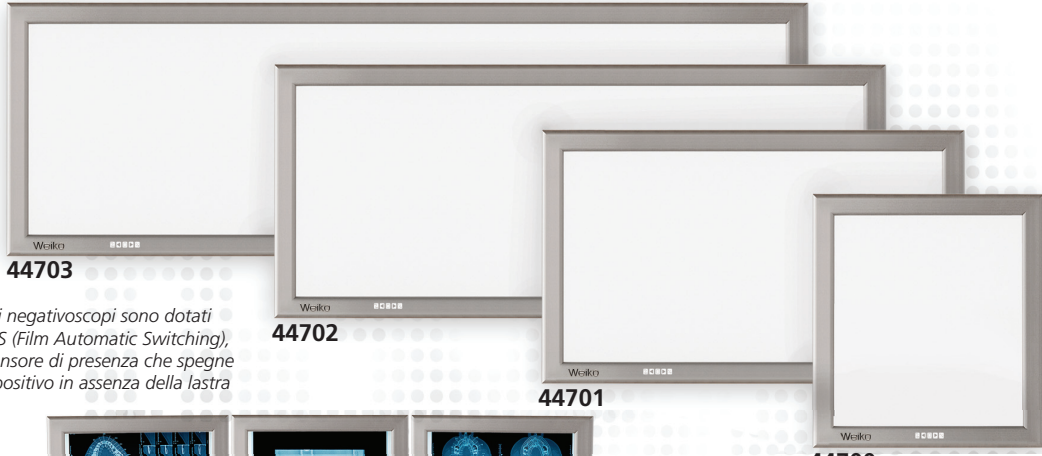


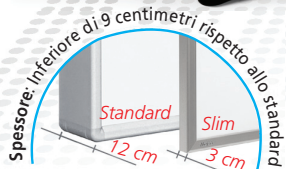
NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A LED - DA TAVOLO O PARETE



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



VITA DEI LED 80.000 ORE



NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A TECNOLOGIA LED

Ultimissima generazione di negatoscopi 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)

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI DA PARETE	Misure esterne cm			Peso kg	interruttori	Modello
		Lungh.	Altezza	Depth			
44700	Negatoscopi 42x36 cm	46	50,5	3	4	1	■ 1 pannello
44701	Negatoscopi 42x72 cm	82	50,5	3	8	1	■ 2 pannelli
44702	Negatoscopi 42x108 cm	118	50,5	3	12	1	■ 3 pannelli
44703	Negatoscopi 42x144 cm	154	50,5	3	16	1	■ 4 pannelli

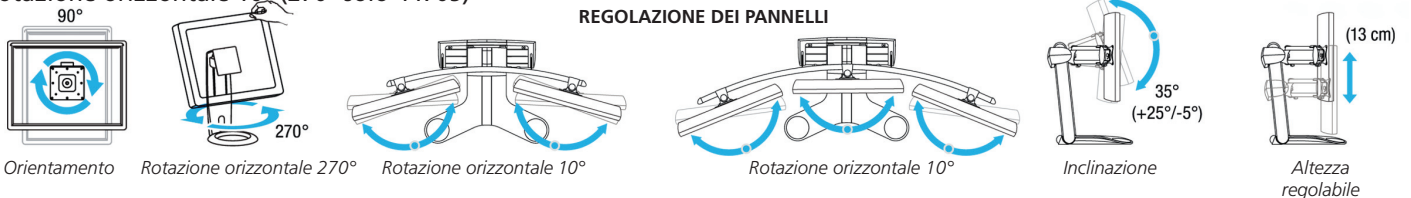
Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI DA TAVOLO	Misure esterne cm			Peso kg	interruttori	Modello
		Lungh.	Altezza	Depth			
44705	Negatoscopi 42x36 cm x1	46x1	50,5	3	6	1	■ 1 pannello
44706	Negatoscopi 42x36 cm x2	46x2	50,5	3	20	2	■ 2 pannelli
44707	Negatoscopi 42x36 cm x3	46x3	50,5	3	26	3	■ 3 pannelli

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Vita lampadina: 80.000 ore
 Luminosità: 3.500 cd/m²
 Produzione Italiana

REGOLAZIONE DEI PANNELLI



TAVOLE OPTOMETRICHE A LED

TAVOLE OPTOMETRICHE A LED - ULTRAPIATTE

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

Codice GIMA	TAVOLE OPTOMETRICHE A LED ULTRAPIATTE - DA MURO		
		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

