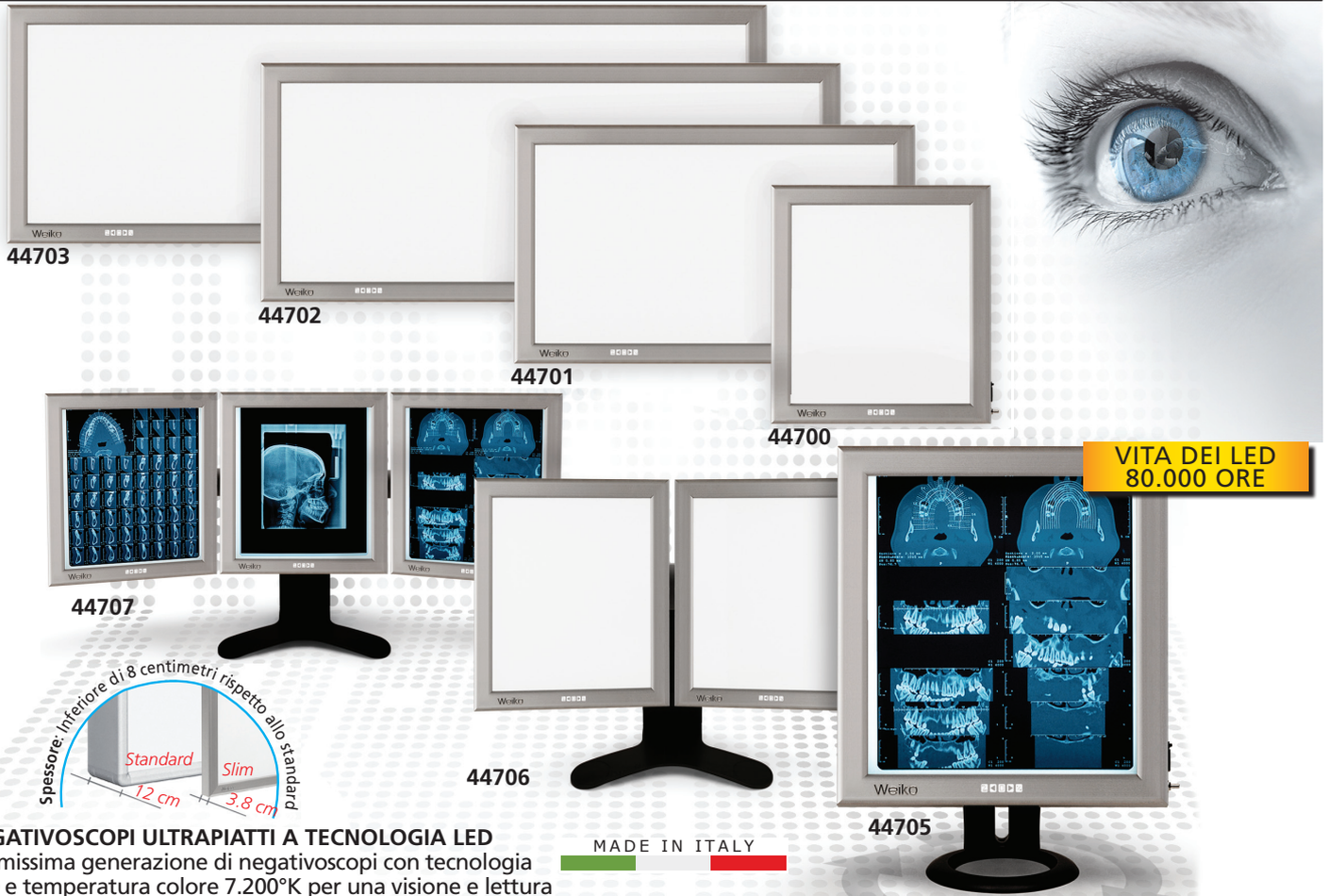


NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A LED - DA TAVOLO O PARETE



NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A TECNOLOGIA LED

Ultimissima generazione di negativoscopi con tecnologia LED e temperatura colore 7.200°K per una visione e lettura eccellente delle radiografie. Eliminazione totale dello sfarfallio e luminanza di 5.000 cd/mq per maggiore uniformità di distribuzione della luce. Cornice in alluminio anodizzato antigraffio, con sistema reggilastra a rullo incorporato. Dimmer per la regolazione dell'intensità luminosa in un intervallo tra il 30% e il 100%. Vantaggi economici:

- FAS: un sensore di presenza spegne il dispositivo in assenza della lastra
- Vita dei LED 80.000 ore, con bassi costi di manutenzione
- basso consumo, in linea con le Direttive Europee

Doppio sostegno per il montaggio orizzontale o verticale su parete o su tavolo.

Modello da tavolo con pannello 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	Profondità			
44700	Negativoscopi 42x36 cm	46	50,5	3,8	4	1	■ 1 pannello
44701	Negativoscopi 42x72 cm	82	50,5	3,8	8	1	■ 2 pannelli
44702	Negativoscopi 42x108 cm	118	50,5	3,8	12	1	■ 3 pannelli
44703	Negativoscopi 42x144 cm	154	50,5	3,8	16	1	■ 4 pannelli

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI DA TAVOLO	Misure esterne cm			Peso kg	interruttori	Modello
		Lungh.	Altezza	Profondità			
44705	Negativoscopi 42x36 cm x1	46x1	50,5	3,8	6	1	■ 1 pannello
44706	Negativoscopi 42x36 cm x2	46x2	50,5	3,8	20	2	■ 2 pannelli
44707	Negativoscopi 42x36 cm x3	46x3	50,5	3,8	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 2014/35/CE
 Conforme 2014/30/CE sulla compatibilità elettromagnetica
 Conforme alla direttiva CEE 2007/47 dispositivo medico Classe I
 Tutti i componenti sono approvati UL, DVE, IMO

Luminosità: 5.000 cd/m²
 Vita LED: 80.000 ore

REGOLAZIONE DEI PANNELLI



TAVOLE OPTOMETRICHE A LED ULTRAPIATTE

TAVOLE OPTOMETRICHE A LED - ULTRAPIATTE MADE IN ITALY
 Nuova generazione di tavole optometriche con le stesse caratteristiche tecniche dei negativoscopi ultrapiatti sopra descritti.

Codice GIMA	TAVOLE OPTOMETRICHE A LED ULTRAPIATTE - DA MURO		
		Area visualizzazione	Dimensioni esterne
44710	Armagnac - 5 m	25,5x63 cm	34x72x3,8 cm
44711	Monoyer - 3 m	25,5x63 cm	34x72x3,8 cm
44712	Decimale misto - 3m	25,5x63 cm	34x72x3,8 cm
44713	Bambini - 3 m	25,5x63 cm	34x72x3,8 cm

