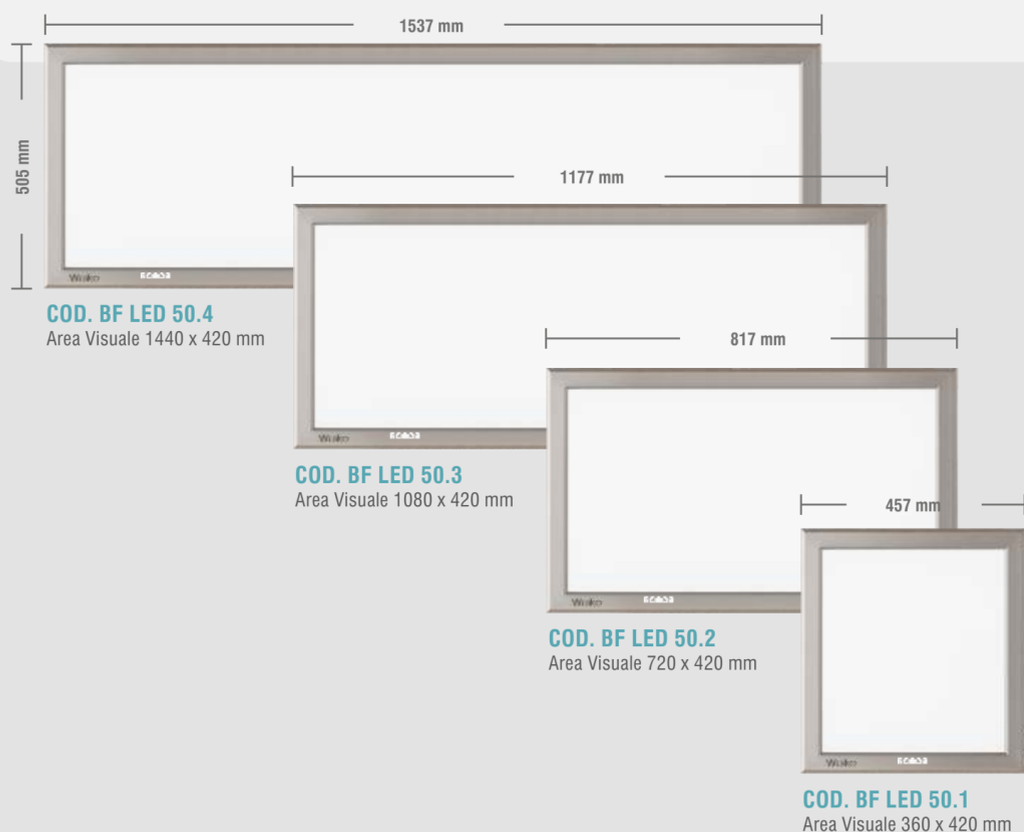


NEGATIVOSCOPI SLIM LED A PARETE



COD. BF LED 50.4
Area Visuale 1440 x 420 mm

COD. BF LED 50.3
Area Visuale 1080 x 420 mm

COD. BF LED 50.2
Area Visuale 720 x 420 mm

COD. BF LED 50.1
Area Visuale 360 x 420 mm

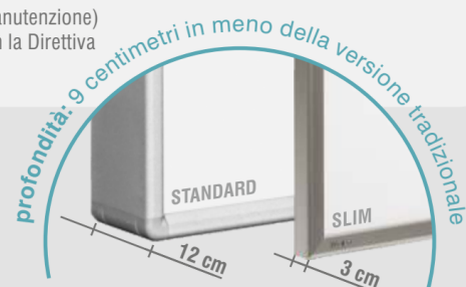
La tecnologia LED consente i seguenti vantaggi, sia nella versione a parete che nella versione da tavolo.

VANTAGGI OPERATIVI:

- **Luce:** tipo di luce più idoneo alla lettura delle lastre radiografiche (temperatura colore: circa 7200° K)
- **Sfarfallio:** eliminazione dello sfarfallio per ridurre l'affaticamento degli occhi dell'operatore
- **Luminanza:** 3500 cd/mq con alta omogeneità di distribuzione della luce
- **Dimmer:** regolazione dell'intensità luminosa in un range tra il 30% ed il 100%
- **FAS:** accensione automatica on/off, all'inserimento/disinserimento della lastra

VANTAGGI ECONOMICI:

- **Vita media dei LEDs:** circa 80.000 ore! (abbattimento costi di manutenzione)
- **Basso consumo:** bassissimo consumo di energia (in accordo con la Direttiva Europea per il risparmio di energia elettrica)



NEGATIVOSCOPI SLIM LED

- **Chassis:** realizzato in profilato di alluminio anodizzato antigraffio
- **Pannello Diffusore:** lastra acrilica bianco opalino, spessore 3 mm
- **Cablaggio elettrico:** realizzato con capicorda preisolati in PVC autoestinguente
- **Fonte Luminosa:** impiego della tecnologia LED, la più avanzata tecnologia applicata ai sistemi di illuminazione con 3500 cd/mq. Temperatura Colore 7200° K
- **FAS, Film Automatic Switching (optional):** accensione automatica on/off, all'inserimento/disinserimento della lastra
- **Componentistica:** conforme alle norme CEI e con omologazioni IMQ, UL e DVE
- **Dimmer:** regolazione dell'intensità luminosa in un range tra il 30% ed il 100%
- **Sistema reggi lastra:** incorporato
- **Conformità:** l'apparecchiatura è conforme sia ai requisiti essenziali della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE che a quelli della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE. Conforme alla Direttiva 2007/47/CE in qualità di dispositivo medico di Classe I
- **Interruttore:** ON/OFF
- **Alimentazione elettrica:** 230V; 50/60 Hz

NEGATIVOSCOPI SLIM LED A PARETE

Modelli	Codice	N° interrutt.	Area visuale (mm)	Dimensioni Esterne (mm)			Peso Netto Kg	Temperatura Colore
				Largh.	Altezza	Profond.		
	1 PANNELLO	BF LED 50.1	360 x 420	457	505	30	4	7200°K
	FAS 1 PANNELLO	BF LED 50.1.F	360 x 420	457	505	30	4	7200°K
	2 PANNELLI *	BF LED 50.2	720 x 420	817	505	30	8	7200°K
	FAS 2 PANNELLI ACC. INDIPENDENTE	BF LED 50.2.F	720 x 420	817	505	30	8	7200°K
	3 PANNELLI *	BF LED 50.3	1080 x 420	1177	505	30	12	7200°K
	FAS 3 PANNELLI ACC. INDIPENDENTE	BF LED 50.3.F	1080 x 420	1177	505	30	12	7200°K
	4 PANNELLI *	BF LED 50.4	1440 x 420	1537	505	30	16	7200°K
	FAS 4 PANNELLI ACC. INDIPENDENTE	BF LED 50.4.F	1440 x 420	1537	505	30	16	7200°K

F = FAS (Film Automatic Switching)

NEGATIVOSCOPI SLIM LED DA TAVOLO

	FAS 1 PANNELLO	BF LED 50.1 F T1	360 x 420	457	505	30	6	7200°K
	FAS 1 PANNELLO X2 ACC. INDIPENDENTE	BF LED 50.1 F T2	(360 x 420) x 2	457 x 2	505	30	20	7200°K
	FAS 1 PANNELLO X3 ACC. INDIPENDENTE	BF LED 50.1 F T3	(360 x 420) x 3	457 x 3	505	30	26	7200°K

WEIKO - BIEFFE ITALIA

Viale Lincoln, 178
81100 - Caserta
info@weiko.com
www.weiko.com

Via Palma, 284
80040 - Striano (NA)
Tel. +39 081 8654662
Fax +39 081 8654723



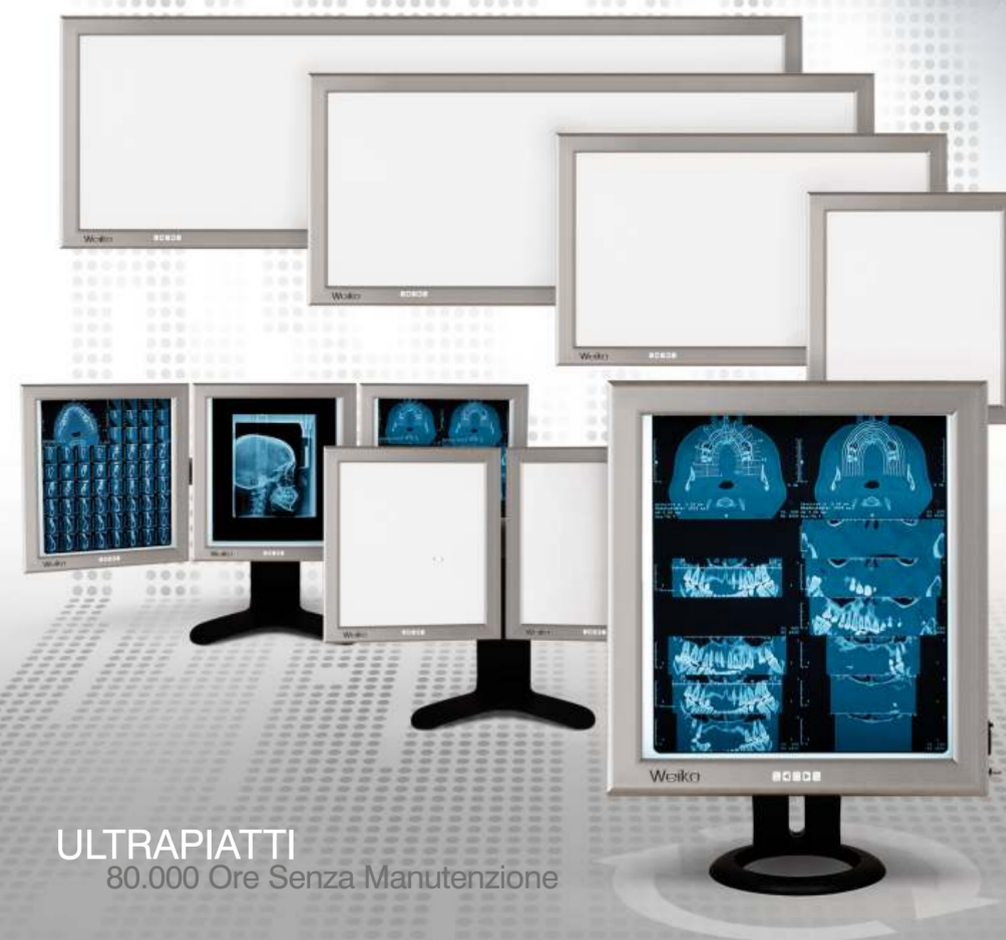
weiko® Bieffe Italia

The product's performances and characteristics could be changed at anytime

weiko® Bieffe Italia

THE MOST ADVANCED TECHNOLOGY

NEGATIVOSCOPI SLIM LED... ...TECNOLOGIA LED



ULTRAPIATTI
80.000 Ore Senza Manutenzione

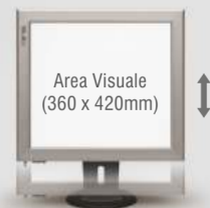
CE

www.weiko.com

NEGATIVOSCOPI SLIM LED WORKSTATION



BF LED 50.1.F.T1



BF LED 50.1.F.T2



BF LED 50.1.F.T3



I negatoscopi SLIM LED in versione desktop, 1, 2 e 3 pannelli indipendenti, costituiscono delle vere e proprie "workstations SLIM LED" appositamente progettate e realizzate per facilitare le attività intensive di lettura, di interpretazione e di studio comparato delle lastre radiografiche.

Lo speciale supporto delle "workstations SLIM LED" consente al radiologo di orientare i pannelli nello spazio, in un'ampia molteplicità di posizioni, permettendogli di scegliere quelle più idonee al suo lavoro.

Le "workstations SLIM LED" offrono tutti i vantaggi che derivano dall'impiego della tecnologia LED e consentono al radiologo di svolgere la sua attività sia in posizione eretta che in confortevole posizione da seduto.

REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE DEI PANNELLI

