

**CLASSIFICAZIONE DEI
LETTINI ABBRONZANTI E LAMPADE UV PER USO ESTETICO
NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 60335-2-27 CEI 60335-1**

TIPO	DESCRIZIONE
1	Effetto biologico prodotto dalle radiazioni con lunghezza d'onda superiore a 320 nm. Irradianza relativamente elevata da 320 a 400 nm. Sono destinati ad essere usati nei centri di abbronzatura, sotto la supervisione di persone adeguatamente addestrate.
2	Effetto biologico prodotto dalle radiazioni con lunghezza d'onda sia inferiori che superiori a 320 nm. Irradianza relativamente elevata da 320 a 400 nm. Sono destinati ad essere usati nei centri di abbronzatura, sotto la supervisione di persone adeguatamente addestrate.
3	Effetto biologico prodotto dalle radiazioni con lunghezze d'onda sia inferiori che superiori a 320 nm. Irradianza limitata nell'intera banda nell'intera banda UV. Possono essere usate da persone non specializzate.
4	Effetto biologico prodotto dalle radiazioni con lunghezze d'onda inferiori a 320 nm. Sono destinati ad essere usati nei centri di abbronzatura, sotto la supervisione di persone adeguatamente addestrate e seguendo le avvertenze mediche.

LETTINI ABBRONZANTI E LAMPADE UV PER USO ESTETICO

TIPO	Irradianza efficace eritemale (W/m ²)	
	250 nm < λ < 320 nm	320 nm < λ < 400 nm
1	< 0,0005	≥ 0,15
2	da 0,0005 a 0,15	≥ 0,15
3	< 0,15	< 0,15
4	≥ 0,15	< 0,15