

PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE DEI PEELINGS IN BASE ALLA LORO DIFFICOLTÀ INTRINSECA

Cirfera V. – Labrini G.

Problemi Tecnici di Difficoltà	LIEVE	MODERATA	ELEVATA
CLASSE	I	II	III
SOTTOCLASSE	a	b	c
ACIDO GLICOLICO			
50% (1° livello)	I a		
70% (2° livello) pH>1	I b		
70% (2° livello) pH<1	I c		
ACIDO SALICILICO			
Sol. idro-etanolica 25-30%	I b		
Pasta 50%		II a	
ACIDO PIRUVICO			
40% (1° livello)	I c		
50-60% (2° livello)		II a	
S. JESSNER			
monostrato (1° livello)	I c		
pluristrato (2° livello)		II b	
RESORCINA in pasta			
30-40%	I c		
50%		II b	
T.C.A.			
10-20% (1° livello)	I c		
20-35% (2° livello)		II c	
35-50% (3° livello)			III a
FENOLO			III c
PEELING POTENZIATO		valutabile da caso a caso in classe mai inferiore a quella del caustico principale	
<i>esempio:</i>			
Glicolico 70% + Kojico 10%	I c		
PEELING COMPOSTO		valutabile da caso a caso in classe superiore rispetto al caustico principale	
<i>esempio:</i>			
Jessner, singola applicazione + TCA 35%			III b

CRIOPEEL	valutabile da caso a caso a seconda della durata e intensità del congelamento	da I c a III a
PEELING COMBINATO	valutabile da caso a caso	
ALTRO	valutabile da caso a caso	

GLOSSARIO

- **peeling potenziato:** *se altre sostanze sono aggiunte al caustico di base*
- **peeling composto:** *se si utilizzano due o più agenti caustici in successione*
- **peeling combinato:** *se si utilizzano due agenti caustici differenti su aree contigue*