

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*