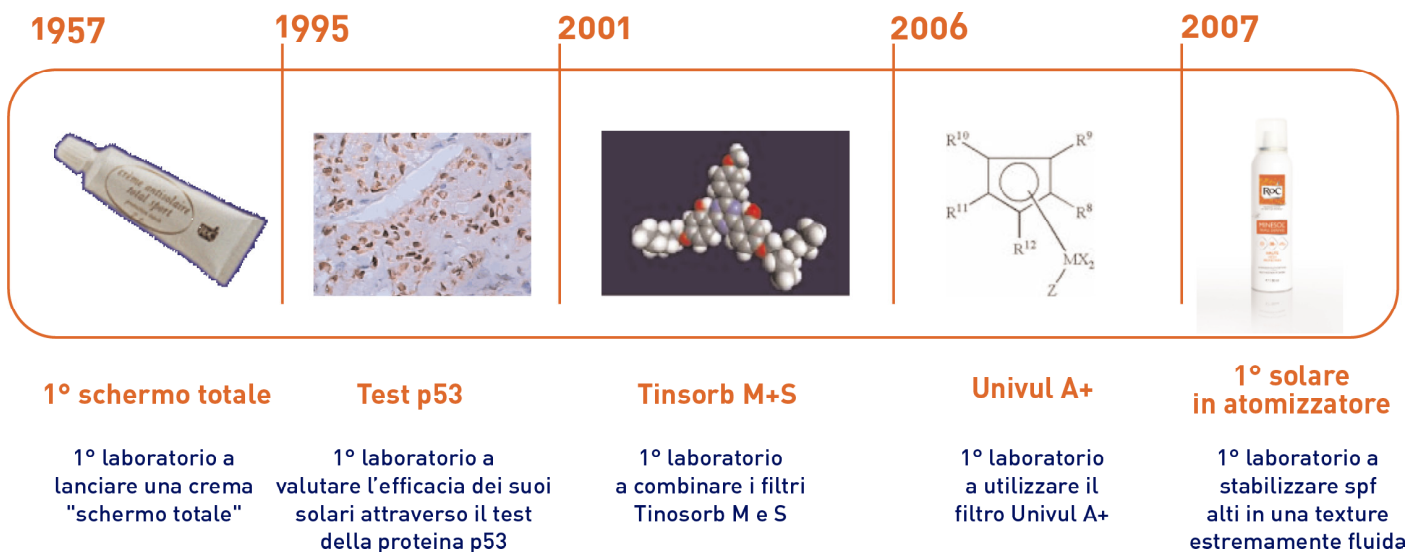


I filtri solari RoC®

La Ricerca Scientifica RoC® punta da sempre sull'innovazione e sulla tecnologia di formulazioni sicure.

RoC® è sempre stato un pioniere nella protezione solare e contribuisce alla ricerca dei migliori filtri solari. I Laboratori di Ricerca RoC® hanno messo a punto l'associazione unica e brevettata di filtri solari la cui azione offre alla pelle una protezione ad ampio spettro UV. La sinergia tra i vari filtri solari della gamma di prodotti solari di RoC® copre la totalità dello spettro dei raggi UVA e UVB.

La Ricerca RoC® ha sviluppato negli anni protezioni solari sempre più innovative



RoC® è sempre stato un marchio pioniere nella protezione solare e, nel 2002, ha messo a punto un'associazione di filtri esclusivi brevettati* che permettono di coprire l'intero spettro dei raggi UV notoriamente dannosi per la pelle.

*(Brevetto WO 2007 /025599#1)

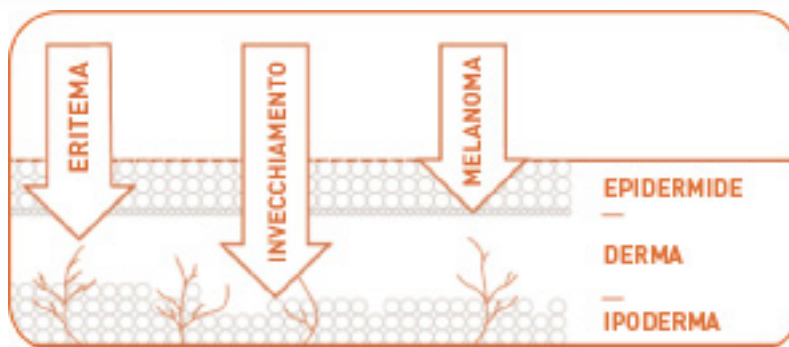
Gli effetti dei raggi UV sulla pelle

I raggi ultravioletti possono a volte rivelarsi un nemico temibile e danneggiare la pelle su 3 livelli.

Le scottature sono provocate principalmente dagli UVB che agiscono a livello dell'epidermide.

L'invecchiamento precoce della pelle, che si manifesta con la comparsa di rughe e macchie brune, è favorito dagli UVA che penetrano fino al derma.

I raggi UV possono inoltre provocare conseguenze più gravi e spesso irreversibili, come alcuni **tumori della pelle**. Le loro ripetute aggressioni alterano le cellule e danneggiano il DNA. Gli UVB inducono direttamente mutazioni a livello del DNA delle cellule cutanee mentre gli UVA provocano la proliferazione dei radicali liberi che alterano la membrana cellulare. La cellula che porta il DNA modificato può così trasformarsi in cellula cancerogena.

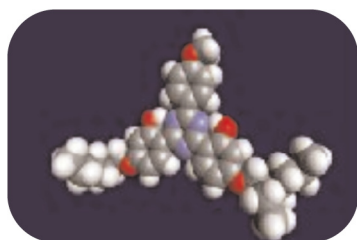


Il doppio filtro UV RoC®: una tecnologia brevettata d'avanguardia

Alla continua ricerca dei migliori filtri e della migliore protezione solare, RoC® ha saputo mettere a punto un'associazione unica e brevettata* di filtri foto-stabili la cui azione offre un ampio spettro di protezione per la pelle.

*(Brevetto WO 2007 /025599#1)

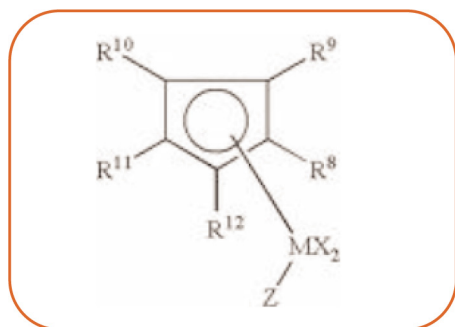
I filtri UVB e UVA fotostabili Tinosorb® M e S...



Il Tinosorb® M offre una protezione stabile contro gli UVB e gli UVA. Come filtro organico, assorbe gli UV, ma è anche in grado di riflettere i raggi solari come un filtro minerale. La sua particolarità è che filtra ugualmente gli UVB e gli UVA.

Il Tinosorb® S rafforza la protezione contro gli UVB completando al contempo la protezione contro gli UVA.

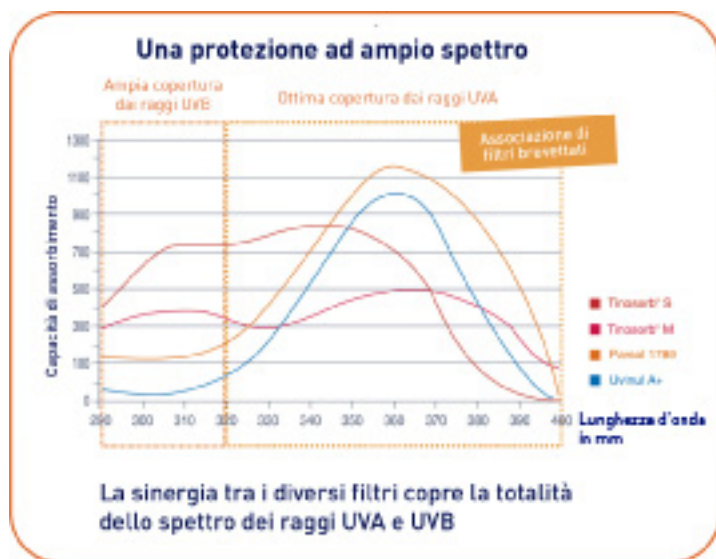
... sono associati a due filtri UVA: l'Uvinul A+ e il Parsol 1789



L'Uvinul A+ e il Parsol 1789 rafforzano la protezione contro gli UVA. Questi filtri assorbono l'irraggiamento degli UVA corti e lunghi. Questa combinazione permette di ottenere un'ampissima protezione solare contro gli UVA.

Un'efficacia dimostrata dai test clinici

La sinergia tra i vari filtri copre l'intero spettro dei raggi UVA e UVB notoriamente dannosi per la pelle



Una protezione fotostabile: RoC® Minesol conserva il suo potere assorbente anche dopo l'esposizione, il che prova la sua alta fotostabilità

Esempio con la Crema 50+

