







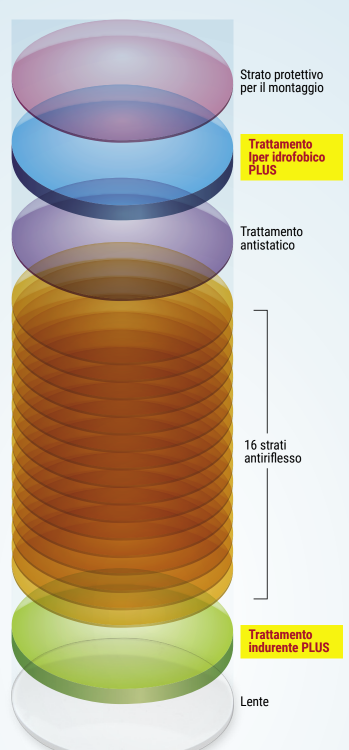




TRATTAMENTI ANTIRIFLESSO

ITALLENTI.COM





Trattamento antiriflesso senza compromessi

IRON+ è il trattamento antiriflesso TOP di gamma di Itallenti. per una performance visiva senza compromessi

Grazie ai 16 strati di antiriflesso applicati, la lente risulta super trasparente e con la tecnologia di plasma-polarizzazione risulta straordinariamente resistente e durevole nel tempo.

Il trattamento IPER anti-imbrattante che, grazie alla tecnologia di nanoparticelle, offre caratteristiche superiori in termini di scivolosità, con un angolo di contatto di oltre 118° che permette alle gocce di acqua di non aderire alla superficie della lente scivolando rapidamente senza lasciare depositi o aloni.

Il trattamento antistatico inserito permette di eliminare le cariche elettrostatiche della lente evitando che sporco e pulviscolo aderiscano alla superfici (ad esempio quando si pulisce la lente a secco).

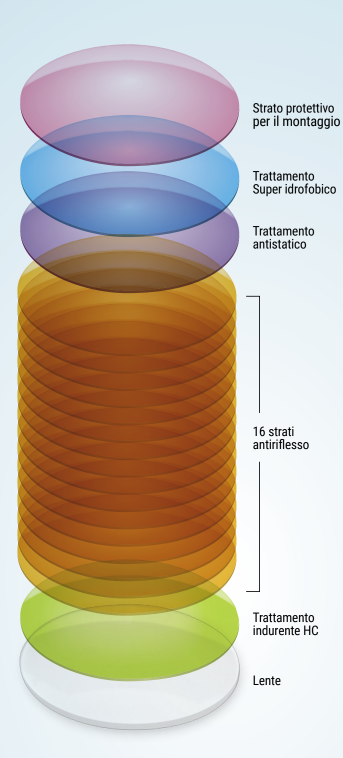
Differenti lacche indurenti con lo stesso indice di rifrazione della lente base, permettono di avere lo stesso coefficiente di dilatazione termica sia della lente che della lacca indurente, che in caso di stress termici o repentini sbalzi di temperatura, preserva dal distacco del trattamento, soprattutto nelle lenti ad alto indice di rifrazione.

Così protetta, la lente sarà più resistente all'usura e con grande facilità di pulizia e manutenzione, più idrorepellenti e più antistatiche, garantendo una visione nitida e confortevole per di ogni tipo di attività quotidiana e per ogni materiale utilizzato per la lente di base.

Con IRON+, la lente è:

- + trasparente: la visione risulta più nitida e le immagini acquistano brillantezza.
- pulita: gli agenti esterni non aderiscono alla superficie della lente.
- **+ protetta**: la superficie della lente viene protetta ancor più efficacemente.
- + garantita: il trattamento è garantito 3 anni.





Trattamento antiriflesso Hi-Tech

IRON è il trattamento antiriflesso di alta gamma di Itallenti.

Grazie ai 16 STRATI di antiriflesso applicati, la lente risulta super trasparente e con la tecnologia di plasma-polarizzazione risulta straordinariamente resistente e durevole, forte come il ferro.

Di grande importanza il trattamento anti-imbrattante che rende la lente protetta e repellente da polvere, dallo sporco e usura del tempo.

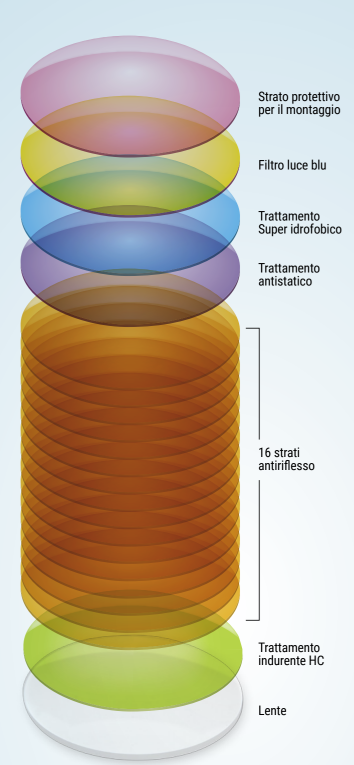
Così protetta, la lente sarà più resistente all'usura e con grande facilità di pulizia e manutenzione.

Durata nel tempo e facile manutenzione

La lacca indurente a protezione della lente, agisce non solo contro le micro-aggressioni, ma anche contro le sollecitazioni più invasive.

La superficie della lente risulterà protetta da graffi e abrasioni, con una maggior durata nel tempo.





Trattamento antiriflesso a protezione della luce blu

BLUBLOCK è il trattamento Ital-lenti che equalizza la LUCE BLU dannosa, in particolare le lunghezze d'onda comprese tra i 380 e 450 nm, ampiamente presenti nella luce artificiale, in particolare quella emessa dagli schermi dei dispositivi digitali, TV, computer, tablet, smartphone e dalle moderne lampade a led.

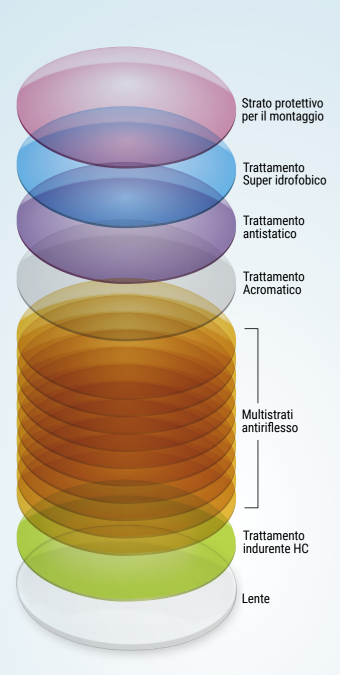
L'uso sempre più intenso di questi dispositivi ha aumentato l'esposizione dei nostri occhi a queste radiazioni, provocando disturbi fisiologici di varia natura, primo l'inibizione della produzione di melatonina, con conseguenza di una carenza di sonno che sta diventando cronica in tutto il mondo.

BLUBLOCK è un trattamento studiato specificatamente per limitare questi danni, basandosi sul principio della "riflessione" delle lunghezze d'onda blu nocive e garantendo una ottimale protezione dell'occhio.

Eliminando parte della luce blu BLUBLOCK migliora inoltre sensibilmente il contrasto, consentendo una visione più naturale e confortevole, riducendo il disagio visivo e l'affaticamento degli occhi. Con una visione più rilassata e con maggiore comfort, il portatore si potrà concedere delle sessioni di lavoro più prolungate utilizzando monitor e dispositivi digitali, senza incorrere in disturbi visivi quali: irritazioni, mal di testa e dolori cervicali.

Oltre alla luce blu il trattamento BLUBLOCK garantisce la totale protezione anche dalle radiazioni UV.





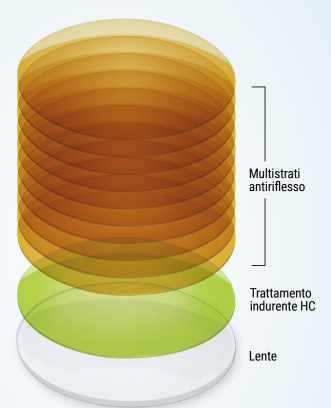
Trattamento antiriflesso acromatico

ICE è un trattamento antiriflesso di nuova concezione: acromatico, trasparente proprio come il ghiaccio, conferisce estrema purezza e chiarezza alla lente, grazie alla sua totale neutralità e assenza di riflessi di colore residuo

ICE è un trattamento multistrato completamente acromatico che offre al portatore il migliore risultato estetico e un maggior benessere visivo.

La caratteristica di acromaticità rende il trattamento particolarmente indicato nell'applicazione su lenti con colorazione o su lenti fotocromatiche senza l'interferenza del colore residuo quando associato ad una colorazione della lente.





Trattamento antiriflesso base

HMC si configura come un ottimo trattamento antiriflesso, caratterizzato da un eccellente rapporto qualità/prezzo.

Indicato per tutte le situazioni di uso non intensivo delle lenti, per il portatore che desideri un'adeguata riduzione delle riflessioni assicurando una visione nitida ed ottimale e una valida protezione dalle microrigature dovute dall'usura e dalla manutenzione quotidiana.

La garanzia Ital-lenti

Ital-lenti garantisce i trattamenti sulle proprie lenti per eventuali difetti di fabbricazione: Iron+ garanzia 3 anni – Iron, BluBlock, Ice, Hmc garanzia 2 anni.

La validità della garanzia è subordinata al rispetto delle seguenti raccomandazioni d'uso:

- Proteggere gli occhiali e il panno di pulizia da polvere e agenti atmosferici.
- Utilizzare SEMPRE un panno in microfibra per la pulizia delle lenti.
- Non lasciare gli occhiali sotto i raggi solari per lungo tempo (es. sul cruscotto dell'auto o sul davanzale della finestra).
- Non appoggiare gli occhiali con le lenti rivolte verso il basso.
- Evitare il contatto con sostanze aggressive come lacca per capelli, acetone, ecc.



ITAL-LENTI SRL

Viale Alpago 222 | 32016 Alpago (BL) Tel +39.0437.454422 | Fax +39.0437.46751 e-mail: prima@itallenti.com | www.itallenti.com