



Catalogo

2021

Colorazione Lenti






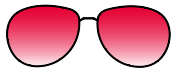




















PRODOTTI COLORAZIONE LENTI

Una gamma di prodotti specifici per la colorazione delle lenti disponibili in pronta consegna nei nostri magazzini.



COLORANTI PER LENTI ORGANICHE

Coloranti in **microgranuli** di facile utilizzo: la bustina contiene 1 sacchetto idrosolubile già dosato per 1 litro di acqua.

| | | | | | |
|---------|-----------------|---|---------|------------------|---|
| C250-01 | No Red Black |  | C250-45 | Orange |  |
| C250-09 | Black |  | C250-47 | Red |  |
| C250-10 | Gray |  | C250-50 | Blue |  |
| C250-11 | No Red Gray |  | C250-51 | Royal Blue |  |
| C250-15 | G15 |  | C250-61 | Yellow |  |
| C250-29 | Autumn Brown |  | C250-62 | Shooter's Yellow |  |
| C250-30 | Desert Brown |  | C250-70 | Green |  |
| C250-31 | No Red Brown |  | C250-71 | Dark Green |  |
| C250-32 | Brown |  | C250-75 | Fern |  |
| C250-35 | Chocolate Brown |  | C250-78 | Khaki II |  |
| C250-38 | Olive Brown |  | C250-80 | Lavender |  |
| C250-40 | Pink |  | C250-92 | Frosted Cherry |  |









Semplicissimo da utilizzare: immergere la bustina idrosolubile nel bricco dell'acqua tiepida.



COLORANTI PER LENTI AD ALTO INDICE 1.60

Formulati appositamente per le lenti ad alto indice 1.60, utilizzato con Hi-Index Primer migliora la velocità e l'intensità della colorazioni.

Coloranti in **microgranuli** di facile utilizzo: la bustina contiene 1 sacchetto idrosolubile già dosato per 1 litro di acqua.



| | | | | | |
|----------|--------------|--|----------|-----------------|--|
| C160-601 | No Red Black |  | C160-623 | Khaki Brown |  |
| C160-610 | Gray |  | C160-630 | Desert Brown |  |
| C160-615 | G15 |  | C160-635 | Chocolate Brown |  |
| C160-616 | Cactus Green |  | C160-678 | Khaki II |  |

HI-INDEX LENS PRIMER

Da utilizzare come attivatore prima della colorazione con i colori **OptiSafe®** Hi-Index indice 1.60
Prima della colorazione si suggerisce di attivare le lenti per 10 min. nel Hi-Index Lens Primer.

C258 **OptiSafe®** Hi-Index Lens Primer (bt. 946 ml)

COLORANTI PER LENTI AD ALTO INDICE 1.67

| | | |
|---------|----------|---|
| C167-10 | Gray |  |
| C167-78 | Khaki II |  |

Non richiedono l'utilizzo di Hi-Index Lens Primer.



UV FORMULA III

Già pronto in una bustina idrosolubile per un litro di acqua, raggiunge un assorbimento UV fino a 400nm ed è compatibile con i trattamenti Anti-Riflesso. Il trattamento UV deve essere effettuato prima dell'eventuale colorazione. Una bustina può trattare oltre 200 lenti.

C347 **OptiSafe®** UV Formula III

- 3 minuti di immersione nella soluzione per raggiungere il 96% di assorbimento UV
- 5 minuti di immersione nella soluzione per raggiungere il 97% di assorbimento UV

BLUE BLOCKERS

C250-89 Blue Blocker 450 II



C250-94 Blue Blocker 500



C250-95 Blue Blocker 550



C250-96 Brown Blue Blocker



RED REMOVER

Prodotto già dosato in una bustina idrosolubile per un litro di acqua. Da utilizzare per "rimuovere" il rosso in eccesso dalle lenti colorate.

C250-90 Red Remover





DECOLORANTI

NEUTRALIZER 39X

Studiato appositamente per lenti in CR39®.

La soluzione è già pronta per essere utilizzata, ha un tasso di evaporazione molto basso ed è praticamente inodore, non ingiallisce le lenti.

C356 (bottiglia da 0,95 lt.)

C357 (bottiglia da 3,78 lt.)

NEUTRALIZER WATER BASE II

Specifico per lenti in Policarbonato, ad Alto Indice e in CR39®.

La soluzione è concentrata, da diluire in acqua. Aggiungere acqua fino al raggiungimento di 1 litro di soluzione compreso il decolorante WBII

C352 (bottiglia da 0,236 lt.)





UNITA' COLORAZIONE LENTI 6V

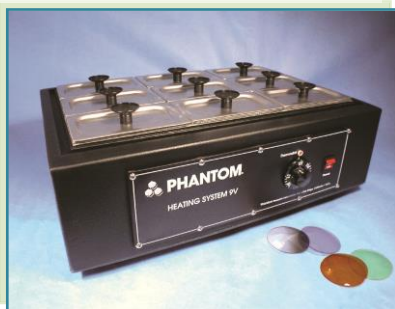
Sei vasche in acciaio da 1 lt., struttura esterna in copolimero nero per garantire il massimo dell'isolamento e minime dispersioni di calore.

Ogni vasca da litro può essere sostituita con 2 vasche da ½ litro, quindi si può arrivare ad avere 12 mini vasche.

Il sistema utilizza un elemento riscaldante in acciaio da 1500 Watt, si consiglia l'impiego del Liquido di Trasferimento di Calore Phantom, che può garantire compatibilità e migliore efficienza. E333



UNITA' COLORAZIONE LENTI 9V



Novembre vasche in acciaio da 1 lt., struttura esterna in copolimero nero per garantire il massimo dell'isolamento e minime dispersioni di calore.

Ogni vasca da litro può essere sostituita con 2 vasche da ½ litro, quindi si può arrivare ad avere 18 mini vasche.

Il sistema utilizza un elemento riscaldante in acciaio da 1600 Watt, si consiglia l'impiego del Liquido di Trasferimento di Calore Phantom, che può garantire compatibilità e migliore efficienza. E322

UNITA' DIGITALE COLORAZIONE LENTI

Una unica vasca da 1 lt. garantisce un controllo accurato e digitale della temperatura attraverso una sonda estraibile che viene immersa direttamente nella soluzione della colorazione a differenza delle unità tradizionali che misurano la temperatura del Liquido di Trasferimento di Calore. Durante il funzionamento offre una agitazione continua della soluzione del colorante. Colorazione rapida, uniforme e di ottima qualità.
Digital Super Tinter E342



MACCHINA AUTOMATICA COLORAZIONE LENTI

Controllata da un microcomputer, questa macchina è in grado di colorare sia lenti sfumate che a tinta unita senza lasciare righe sulla lente. Dotata di avvisatore acustico e timer per rialzare il braccio al termine del tempo impostato. Nella confezione è inclusa una Pinza portalenti del tipo V1-RS.

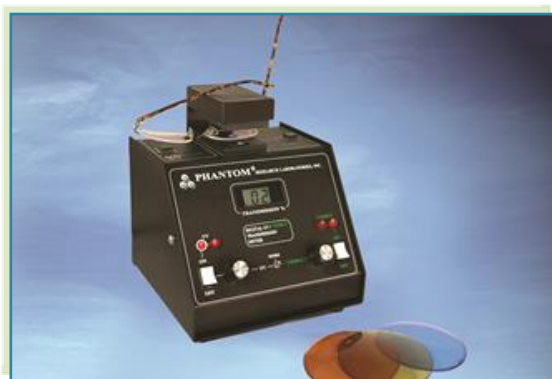
E346 **Modello 85**

E349 **Modello 95** con Timer digitale



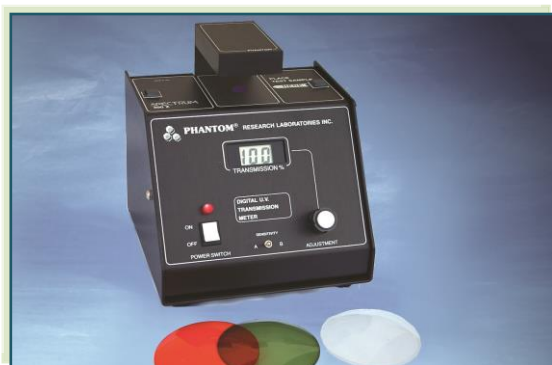
UNITA' DIGITALE UV 700 SPECTRUM

Macchina per misurare la percentuale media dei raggi ultravioletti e della luce visibile filtrata dalla lente oftalmica. Può misurare lo spettro dei raggi ultravioletti tra 320 e 400 nanometri (nm) ed anche oltre lo spettro visibile tra 400 e 700 nanometri (nm). Si utilizza facilmente senza dover smontare la lente dall'occhiale. Adatta anche per la misurazione di lenti fotocromatiche E420



UNITA' DIGITALE UV 400Z SPECTRUM

Macchina per misurare la percentuale media dei raggi ultravioletti filtrati dalla lente oftalmica. Il misuratore di trasmissione digitale UV è studiato per verificare il livello di protezione UV in modo accurato. Può misurare lo spettro dei raggi ultravioletti tra 320 e 400 nanometri (nm). Il sensore UV è posizionato sulla parte superiore per un comodo utilizzo e senza dover smontare la lente dall'occhiale. E414

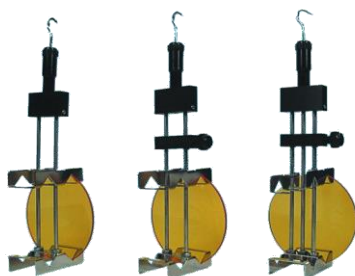




PINZA PORTALENTI V1-Rs

Prodotta in acciaio Inox, ha la possibilità di tenere due lenti di diametro, forma e spessore leggermente diversi tra loro.

Questa pinza è raccomandata per essere utilizzata con la Macchina Automatica Colorazione lenti perché garantisce un maggiore fissaggio della lente durante i movimenti del braccio della macchina. T324



MANIGLIA TOGLI VASCA E VASSOIO DI RACCOLTA



Studiata per l'estrazione delle vasche dalle macchine colorazione lenti, garantisce una presa sicura e veloce. Evita lo scivolamento della vasca e il rovesciamento del liquido di colorazione.

T500 Maniglia Togli Vasca
T505 Vassoio

LIQUIDO TRASFERIMENTO CALORE

Garantisce una uniformità di trasferimento del calore nella vostra unità di colorazione. La temperatura delle soluzioni è molto importante per una buona riuscita della colorazione. Questo prodotto non evapora ed è biodegradabile al 100% quindi NON tossico e NON inquinante.

C333 (1 Gall/ 3.78 lt.)

MULTI PURPOSE FORMULA

Additivo per Coloranti

- accelera la colorazione
- riduce l'evaporazione
- filtra gli odori
- migliora la qualità della soluzione
- risparmia energia

C460



UNITA' VERIFICA COLORI

Strumento efficace ed ottimale in grado di simulare la luce del giorno per la comparazione della colorazione delle lenti.

Facile utilizzo e adatto per tutti i tipi di lenti. E490





Azienda: _____

Data: _____

Ordine N. _____

FOGLIO D'ORDINE

Prodotti *OptiSafe*[®]

| | COLORI 1.50 | Q.TA | | | COLORI Hi- Index 1.60 | Q.TA | |
|---------|----------------------------|------|-----|--|------------------------------|-------------------------------|------|
| C250-01 | No Red Black | | Pz. | | C160-601 | No Red Black | Pz. |
| C250-09 | Black | | Pz. | | C160-610 | Gray | Pz. |
| C250-10 | Gray | | Pz. | | C160-615 | G 15 | Pz. |
| C250-11 | No Red Gray | | Pz. | | C160-616 | Cactus Green | Pz. |
| C250-15 | G15 | | Pz. | | C160-623 | Khaki Brown | Pz. |
| C250-29 | Autumn Brown | | Pz. | | C160-630 | Desert Brown | Pz. |
| C250-30 | Desert Brown | | Pz. | | C160-635 | Chocolate Brown | Pz. |
| C250-31 | No Red Brown | | Pz. | | C160-678 | Khaki II | Pz. |
| C250-32 | Brown | | Pz. | | | | |
| C250-35 | Chocolate Brown | | Pz. | | | COLORI Hi - Index 1.67 | Q.TA |
| C250-38 | Olive Brown | | Pz. | | | | |
| C250-40 | Pink | | Pz. | | C167-10 | Gray | Pz. |
| C250-45 | Orange | | Pz. | | C167-78 | Khaki II | Pz. |
| C250-47 | Red | | Pz. | | | | |
| C250-50 | Blue | | Pz. | | | | |
| C250-51 | Royal Blue | | Pz. | | C250-90 | Red Remover | Pz. |
| C250-61 | Yellow | | Pz. | | C250-89 | Blue Blocker 450 II | Pz. |
| C250-62 | Shooter's Yellow | | Pz. | | C250-94 | Blue Blocker 500 | Pz. |
| C250-70 | Green | | Pz. | | C250-95 | Blue Blocker 550 | Pz. |
| C250-71 | Dark Green | | Pz. | | C250-96 | Brown-Blue Blocker | Pz. |
| C250-75 | Fern | | Pz. | | | | |
| C250-78 | Khaki II | | Pz. | | C258 | Hi-Index Primer | QT. |
| C250-80 | Lavender | | Pz. | | | | |
| C250-92 | Frosted Cherry | | Pz. | | | | |
| | | | | | | | |
| C356 | Neutralizer 39X (0,95 LT.) | | QT. | | C347 | Optisafe UV formula III | Pz. |
| C357 | Neutralizer 39X (3,78 LT.) | | QT. | | C333 | Liquido Trasf. Calore | Bt. |
| C352 | Neutralizer WB II | | Oz. | | C460 | Multi Purpose Formula | Bt. |