

MONTAGGIO LENTI

LENTI IN VETRO E ORGANICO

PRODOTTI	PREZZO	Cod.
Fly, Filtri, Fly Spazio, Fly Polar Art.	11,00 1.003.00	440
Full Top fast, Fly Plus, Fly Buster Art.	11,00 2.003.00	440
Puntal, Lambda, Cristalli Art.	11,00 3.003.00	441
Vip, Speedy, Vip Dark Art.	19,00 4.003.50	442
Olimpia, Afachia, Fly Chrome Art.	19,00 5.003.50	444
Bifocali Art.	19,00 6.003.50	449
Multifocali, Elite, Scenic, Ultra Art.	22,00 7.005.00	446
New Gold, Estetica, Uno & Nove Art.	22,00 8.005.00	445

LENTI IN POLICARBONATO E TRIVEX

PRODOTTI	PREZZO	Cod.
Linea Sport - TRI - Ex-Po Art.	22,00 1.005.00	452

SUPPLEMENTI MONTAGGIO

LAVORAZIONI/SUPPLEMENTI	PREZZO	Cod.
Nylor Art.	15,00 1.004.90	455
Glasant Organico (a lente) Art.	30,00 2.011.50	454
Glasant Policarbonato, Trivex (a lente) Art.	30,00 3.012.50	453
Air (a lente) Art.	30,00 4.012.50	443
Lente del Cliente Art.	5,00 5.001.95	456
Assesaggio Glasant Art.	10,00 6.004.50	458
Passaggio Montatura Glasant/Nylor* Art.	15,00 7.005.00	447
Modifica Forma Originale (a lente) Art.	5,00 8.001.70	450
Accessori per Montaggi Glasant Art.	5,00 9.003.00	436
Molatura a mano (a lente) Art.	5,00 1.003.00	437
Molatura Lenti Curve (a lente) Art.	5,00 2.003.00	451
Fresatura e/o Svasatura (a lente) Art.	10,00 3.005.00	438
Canalino (a lente) Art.	10,00 4.005.00	420

* A lente esclusa molatura

Il ns laboratorio utilizza il Sistema Tabo, pertanto tutte le lavorazioni inviate senza una specifica sul sistema dell'asse, verranno montate automaticamente con il Sistema Tabo.

AVVERTENZE E NOTE TECNICHE SUL MONTAGGIO VEDI PAG. 89

NOTE SULLE CERTIFICAZIONE MONTAGGI

Il servizio di sagomatura ed inserimento di lenti oftalmiche finite, viene eseguito su indicazioni e per conto dell'Ottico, il quale rimane il responsabile dell'immissione in commercio a proprio nome del "dispositivo medico su misura" ai sensi del **D.L. N° 46 del 24/02/97**

TUTELA DEI DATI PERSONALI DELL'UTENTE

(Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni)

Il D.leg. 30 giugno 2003, n. 196, ha fissato le disposizioni in materia di protezione dei dati personali, stabilendo, tra l'altro, che tutti i dati idonei a rivelare lo stato di salute di un soggetto sono da considerare "dati sensibili".

Si invitano pertanto gli Ottici Optometristi a non far pervenire alla Roman Optica Srl richieste di lavoro, buste e ricette oculistiche attraverso le quali sia immediatamente rilevabile l'identità dell'utente finale (dati anagrafici, numeri di telefono, ecc.). Tali dati, se presenti, devono essere opportunamente occultati a cura dell'Ottico Optometrista. Il personale della Roman Optica Srl ha la disposizione tassativa di ignorare tali dati anche se accidentalmente pervenuti presso l'Azienda. La Roman Optica Srl non assume alcuna responsabilità per qualsiasi controversia riguardante l'uso improprio di dati personali a qualsiasi titolo presenti nei materiali di lavorazione e nella documentazione allegata.

AVVERTENZE ED INFORMAZIONI TECNICHE

Per i montaggi tipo Nylor e Glasant dove lo spessore delle lenti pronte a magazzino non sia adeguato al tipo di montatura, sarà indispensabile ordinare lenti di costruzione spessorate.

Su tutti i montaggi a giorno (Nylor e Glasant) si consiglia l'utilizzo di materiali specifici (Policarbonato, Trivex e Alto indice 1,6) così da garantire una resistenza adeguata delle lenti nel tempo.

La resistenza delle lenti montate su montature a giorno è subordinata al corretto utilizzo del portatore, oltre che del materiale applicato, si consiglia pertanto di informare il cliente sulle caratteristiche dell'occhiale.

Si raccomanda di inviare tutte le informazioni utili per l'esecuzione del montaggio (Assi, Sistemi, D.I, Altezze, ecc.) onde evitare ritardi sulla lavorazione.

Inviare tutti gli accessori necessari per effettuare i montaggi Glasant (gommini, perni, viti, ecc.) forniti dalle case produttrici delle montature, diversamente saremmo costretti ad addebitare gli accessori (quando disponibili) utilizzati.

Non è tecnicamente possibile effettuare montaggi Glasant su lenti in Vetro.

Il montaggio delle lenti in Policarbonato e Trivex va eseguito tassativamente con Mole dove siano presenti Dischi e Softwer specifici.

Per il montaggio delle lenti con trattamenti superficiali si raccomanda l'uso del Biadesivo.

Si raccomanda di non lasciare troppo a lungo nella ventiletta lenti già trattate con Indurente e/o Antiriflesso Indurito.

Per la centratura di lenti trattate con Indurente Colorabile si consiglia di utilizzare inchiostri ad acqua o di eseguire velocemente la molatura delle lenti e di togliere immediatamente i centri del fontifocometro.

Nella richiesta di adattamenti/passaggi di montatura, quando tecnicamente realizzabili, non viene garantito il rispetto dei parametri originali dell'occhiale (Assi, Distanze e Forme) e la lavorazione è sempre a rischio del cliente. L'Azienda non si ritiene responsabile per eventuali rotture causate da montature difettose.

CONSIGLI PER IL MONTAGGIO

MONTAGGIO LENTI ORGANICHE ALTO INDICE, POLICARBONATO E TRIVEX:

La molatura eseguita su alcuni tipi di Materiali necessita di alcuni accorgimenti particolari rispetto alle normali lenti in Vetro o Cr 39, in quanto la diversa dilatazione termica tra la lente ed i trattamenti superficiali (Indurente e/o Antiriflesso), può provocare il deterioramento ed in alcuni casi il distacco del trattamento:

Utilizzare ventose di diametro non inferiore a 22 mm per bloccare le lenti.

Non superare nel serraggio del mandrino della mola la pressione di 60 Kg, le ultime mole automatiche sono tarate su questi valori. Una pressione eccessiva eseguita su una piccola porzione di lente, in particolare su lenti sottili (negative), può provocare una tensionatura circolare nella zona centrale della lente (distacco trattamento).

Non sottoporre le lenti ad una calore eccessivo e prolungato, si consiglia di non superare la temperatura di 60°, onde evitare possibili sfaldature del trattamento Indurente.

MONTAGGIO A GIORNO (Glasant, Nylor):

La particolarità delle montature a giorno, bloccaggio delle lenti (viti, fori, tacche, asole), estetica (lente e giorno) rende indispensabile effettuare delle piccole valutazioni prima di procedere all'ordinazione e montaggio.

Resistenza e Spessore del Materiale scelto in rapporto all'elasticità della montatura.

Fattiva riproduzione della dima prescelta in relazione ai limiti imposti dalla montatura (curva esterna, spessori finali).

Assetto finale della montatura quando dipendente dalle lenti (es. evitare lenti negative troppo piatte).

Posizione dello spessore finale (Lenti positive al centro, negative al bordo, lenti astigmatiche sull'asse del cilindro) in relazione al posizionamento dei fori e tacche (spessore ottimale) ed all'estetica dell'occhiale.

MATERIALI CONSIGLIATI PER MONTAGGI A GIORNO

Le lenti **SCENIC 1,6**, **ELITE 1,67**, **ULTRA 1,74**, rappresentano il miglior compromesso tra le esigenze di spessore finale, resistenza agli urti e torsioni, qualità ottica e resistenza ai graffi.

Il **POLICARBONATO** è un materiale molto elastico e sicuro ma difficile da lavorare, molto tenero e sensibile ad agenti chimici.

Il **TRIVEX** rappresenta la novità assoluta tra i materiali dell'ultima generazione, è particolarmente indicato per le montature a giorno in quanto unisce le proprietà di durezza e resistenza del policarbonato e le qualità ottiche e facilità di lavorazione del CR 39.

MATERIALI NON ADATTI PER I MONTAGGI A GIORNO

Le lenti in **CR 39 standard** e **Medio indice** pur essendo facili da lavorare, a causa della loro rigidità, non sono consigliabili per le montature a giorno.

Le lenti in **CR 39 TRANSITIONS** sono notevolmente delicate quindi non adatte, si consiglia lenti **Policarbonato TRANSITIONS V con ESP**.

RIPARAZIONI

PRODOTTI	PREZZO	Cod.	Art.
Saldatura Cello, Metallo	20,00	401/402	1.008.00
Saldatura + Barilotto inferiore	20,00	421	1.010.00
Saldatura + Barilotto superiore	20,00	422	1.010.00
Saldatura + Braccetto	20,00	424	1.010.00
Saldatura su GLASANT e NYLOR	20,00	403	1.010.00
Saldatura Metallo e DORATURA	20,00	404	1.010.00
Saldatura Metallo e COLORE	20,00	405	1.010.00
DORATURA, COLORE	5,00	406	1.002.00
CERNIERA SALDATA	20,00	459	1.012.00
Cerniere RAY BAN, affogate	15,00	418	1.007.00
Cerniere da Saldare, BARILOTTI	15,00	417	1.004.00
Trapanatura, Filo Nylon	15,00	419	1.004.90
Filettatura + vite	5,00	407	1.001.50
Viti Glasant	5,00	435	1.001.50
Lucidatura Montatura	10,00	432	1.003.60
Asta Cello Normale	10,00	426	1.005.90
Asta Metallo Normale	10,00	427	1.005.90
Aste Ray Ban , Flex	20,00	430	1.011.00
Aste Speciali	20,00	439	
Terminali	5,00	428	1.001.00
Naselli Normali	5,00	429	1.001.50
Naselli Speciali	5,00	433	1.002.50
Pulizia ultrasuoni	5,00	434	1.002.00

Le lavorazioni avvengono esclusivamente sulle montature. L'azienda non si ritiene responsabile di eventuali difetti presenti sulle lenti. Si consiglia pertanto di controllare scrupolosamente le superfici delle lenti prima di inviare la lavorazione presso il ns. laboratorio.

SUPPLEMENTI

LAVORAZIONI SPECIALI	PREZZO	Cod.	Art.
CILINDRI da +/- 4,25 a +/- 6,00	21,00	300	1.010.90
CILINDRI da +/- 6,25 a +/- 8,00	21,00	301	2.010.90
Decentramenti o Prismi <= 8 diottrie	21,00	302	3.010.90
SPIANATURA Piana, cc, cx	21,00	305	4.010.90
Bilanciamento BASE e/o Spessori su lenti positive	21,00	308	5.010.90
Basi Speciali per occhiali avvolgenti su lenti negative	22,00	307	9.010.90
Smerigliatura	15,00	312	7.008.00
DIOTTRIE FUORI NORMA	30,00	309	8.020.00
LENTI SEGNI CONTRARI	-	306	-
RIDUZIONE Diametro inferiore a 55 mm CR39 (monofocali)	15,00	316	2.011.00
Riduzione Diametro Lenti in Vetro	15,00	303	4.008.50
Lenti Bicilindriche, Biconvesse, Biconcave	25,00	313	5.017.00
Lenti per Appaiamento	-	318	
Per più di 2 aumenti contemporanei	42,00	310	6.021.80
Lavorazione ellittica	10,00	322	7.003.00
Incollaggio vetrino fotocromatico	40,00	320	8.020.00
Rilavorazioni	25,00	314	9.016.00