

Idysnet sviluppa il cloud per scegliere Lenti e Montature in tempo reale

Evolution Lens è un innovativo sistema basato sul cloud computing, pensato e progettato per connettere onLine gli Ottici ai Laboratori di Costruzione di lenti oftalmiche



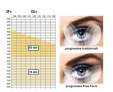
Supporto all'Ottico. L'obiettivo è quello di supportare l'ottico dotandolo di un sistema facile e completamente guidato che lo aiuti nella scelta delle lenti più appropriate in relazione ai prodotti disponibili, all'occhiale scelto e al difetto del cliente e che gli consenta di eseguire direttamente gli ordini al laboratorio di costruzione lenti, senza dover ricorrere al telefono o ad altri espedienti, a tutto vantaggio del portatore che potrà disporre in tempi molto ridotti di un paio di occhiali studiati nel modo migliore per compensare il suo difetto.



Ricerche Facilitate. Sappiamo bene che, le mode indotte dai designers di occhiali che propongono modelli sempre più particolari e a ritmi sempre più serrati, le nuove tecnologie Free Form che, grazie ai moderni e potenti sistemi di calcolo, consentono disegni personalizzati per ogni portatore, la gamma di materiali oftalmici sempre più ampia, hanno di molto aumentato la difficoltà nella scelta migliore della lente da parte dell'ottico, che necessita più che mai di un supporto tecnico alla vendita per districarsi tra listini sempre più voluminosi e che propongono una miriade di tipi di lente, ognuna adatta ad uno scopo preciso.

Operare la scelta migliore in una situazione così complessa travalica la professionalità dell'ottico che deve essere aiutato a decidere avendo davanti solo le possibili opzioni.

Il progetto si propone di raggiungere questo scopo sviluppando un software che consenta al punto vendita di eseguire gli ordini al laboratorio in modo facile e guidato, verificando la presenza di tutti i dati necessari e la compatibilità delle lavorazioni con le lenti richieste.



Lenti disponibili per i poteri del portatore. Consente la selezione in tempo reale delle lenti che sono disponibili a catalogo e che più si adattano per il difetto del portatore, consentendo la raccolta di tutti i dati utili ad una corretta valutazione.

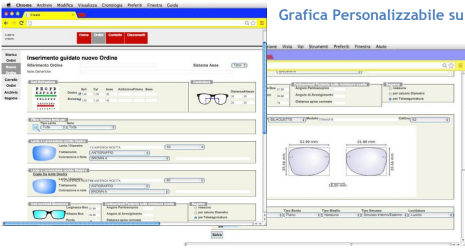
Consente di dividere le ricerche tra lenti di costruzione e lenti di serie e tra lenti Monofocali, Bifocali, Progressive.



Compatibilità delle lavorazioni. Consente di ordinare solo i Trattamenti, le Colorazioni e le lavorazioni previste per ogni lente, evitando di inoltrare al laboratorio lavorazioni non realizzabili sulla lente desiderata dal portatore. Accade spesso, infatti, che l'Ottico vende distrattamente al cliente un tipo di lente che scopre solo dopo non essere colorabile



Telesagomatura. Consente di eseguire l'ordine al laboratorio di taglio on-line ricevendo le lenti scelte già pronte per il montaggio sulla montatura, operazione che potrà essere eseguita dall'Ottico stesso senza la necessità di inviare la montatura al laboratorio di montaggio. L'invio della sagoma digitale, inoltre, consente al laboratorio di costruire la lente ottimizzando gli spessori, a tutto vantaggio del portatore.



Grafica Personalizzabile su richiesta

Evolution Lens è stato progettato seguendo le più moderne e flessibili metodologie impaginazione di grafica.

Tutte le videate del progetto seguono gli standard Cascading Style Sheets.

Potrete distinguervi dalla concorrenza fornendoci i vostri modelli grafici CSS.



Il servizio, erogato attraverso la tecnologia del Cloud Computing prevede:

> Sicurezza delle transazioni		>	Compatibilità con ogni Browser
> massime prestazioni sempre	ę	>	Compatibilità con ogni tipo di piattaforma
 Accesso continuo ai dati con una garanzia pari al 99,95 % della operatività annua 		>	Accesso anche tramite SmartPhone e Tablet PC
servizio di ripristino in caso di richiesta da parte del cliente		>	non ha bisogno di installazioni e protegge i tuoi
 Aggiornamento tecnologico piattaforma Hardware e Sol 		dati facendo il loro backup ogni giorno	



A consumo

Il Laboratorio di costruzione pagherà alla Idysnet :

- un canone mensile per ogni Utente/Ottico collegato per le attività di consultazione catalogo, archivio sagome, storico ordini e, in genere, tutti i servizi di consultazione offerti.
- un costo aggiuntivo per ogni ordine inserito dall'Ottico

Progetto realizzato avvalendosi del finanziamento P.O.R. - obiettivo competitività regionale e occupazione Parte FESR "Fondo Europeo di Sviluppo Sociale" 2007 - 2013 Asse 4 Azione 4.1.1









Il Veneto una Regione dell'Europa



Idysnet S.r.l. Unipersonale - Via Montà 261 - 35136 Padova Tel. 049 8900213 - Fax 049 8900214 - web: www.idysnet.net