

ACCESSORI



SUPPORTO DA TAVOLO

Specifiche tecniche:

- basamento riser Desktop
- due articolazioni indipendenti per la massima flessibilità
- angolo di visualizzazione regolabile
- orientamento iPad può passare da verticale a orizzontale
- peso 1.5 kg
- compatibile con iPad di qualsiasi generazione



SUPPORTO A STILO

Specifiche tecniche:

- regolazione del supporto telescopico con una mano sola
- supporto per iPad ruotabile in orizzontale e verticale
- dimensioni piatto 197 x 253 mm
- colore nero
- altezza: 106-189 cm
- peso: 3kg
- compatibile con iPad di qualsiasi generazione



LED PER IPAD

Sebbene il nostro sistema NON necessiti di particolare illuminazione, abbiamo comunque realizzato un sistema a led con ampie possibilità di utilizzo per casi estremi. Sarà possibile applicarlo all'iPad con un semplice innesto, e' dotato di due led molto potenti attivabili separatamente. Con i due led accesi si può persino acquisire l'immagine in una stanza completamente buia.

- Compatibile con iPad di qualsiasi generazione

PERCHE' SCEGLIERE SBM SISTEMI

UN PIANO DI SVILUPPO PER IL CENTRO OTTICO

Carissimi Ottici

E' da qualche tempo che il mercato versa in condizioni tutt'altro che confortanti.

I saloni confermano che la realtà del mercato attuale più che un "periodo negativo" stia vivendo un rallentamento espressivo.

Abbiamo avuto la percezione fondata che a limitare il business, sia la concorrenza aggressiva e non sempre professionale.

In questa fase, i problemi maggiori della concorrenza sono percepiti dagli ottici, che devono cercare di proporre il proprio prodotto, cosa non facile vista la quantità di offerte presenti sul mercato, e fidelizzare il cliente poco avvezzo a riconoscere i servizi sino a quel momento ricevuti dal fornitore.

Maggior professionalità può essere ottenuta in modi diversi. Se oggi in negozio ci sono decine di prodotti disponibili, ma i Clienti riescono a vederne e a prenderne in considerazione solo poche unità, si può, adottando criteri coerenti di gestione, cominciare ad aiutare l'ottico optometrista a dimostrare ciò che andrà ad offrire.

Vi presentiamo in questa brochure le nostre soluzioni che sono in grado di raggiungere obiettivi importanti per la vostra azienda.

L'offerta che troverete dopo le spiegazioni dettagliate dei vari sistemi è costruita in modo da darvi un pacchetto personalizzato ed assolutamente modulabile.

Vince chi cambia...

Per tenere viva l'attenzione del cliente c'è un solo modo: proporgli cose nuove.

Si cambia radicalmente

Sostituire un quadro con un altro non serve.

Lavorare a tema

Resistere alla tentazione di mettere in vetrina i quattro poster nuovi appena arrivati, non è semplice. La carta vincente dei servizi sono i temi scientifici, informativi e pubblicitari.

Creare un'atmosfera

Un servizio migliore deve comunicare un messaggio, un'atmosfera, un'emozione.

Occorre mescolare con saggezza tradizione e innovazione

Anche con un negozio in stile tradizionale classico, la tecnologia SBM Sistemi sarà il migliore supporto per la vendita.

Ogni giorno si cresce, si raggiungono traguardi.

Per le Aziende la rincorsa ai migliori risultati possibili diventa la sfida più tenace da sostenere con impegno, ricerca, tecnologie e risorse umane.

A tutto ciò si aggiungono i partner esterni ai quali è rivolta la massima fiducia, con la speranza che il loro apporto aiuti veramente a far crescere l'Azienda.

La Sbm Sistemi si occupa della progettazione e realizzazione di sistemi informatici per Ottici Optometristi e Medici Oculisti.

Tutti i prodotti sono realizzati interamente in Italia e seguono la stessa filosofia di qualità, design e competitività.

Aiutare l'ottico a vendere di più, consolidare il rapporto con il cliente, offrire il maggior servizio a costi bassissimi, in un modo velocissimo, semplicissimo ed economicissimo è la nostra missione.

Ci proponiamo come vostri partner e con assoluta serietà siamo pronti ad affermare che il nostro sapere è a vostra disposizione senza riserve, garantendovi la massima flessibilità ed assistenza.

Lo staff Sbm Sistemi

QUANDO LA REALTÀ SUPERA L'IMMAGINAZIONE

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE AL SERVIZIO DEL MARKETING

Innovazione nel mostrare ciò che fail
Niente può rendere così efficiente la forza vendita.

Ogni membro della tua forza vendita può avere tutte le tecnologie sul suo iPad.
Tu gestisci ogni cosa in piena autonomia e lui lavora con massima efficienza,
disponendo di tutte le informazioni funzionali a migliorare le sue prestazioni.
Nelle sue mani c'è un potentissimo strumento di vendita.
Non manca niente nel tuo nuovo strumento per la gestione del punto vendita.
Spesso l'ottico optometrista si trova a doversi spostare tra vari centri ottici, oppure
tra le varie sale esami del proprio emporio.

Bene, l'applicazione permette oltre ad aver un ottimo e preciso centratore
portatile, di usufruire di un eccezionale ed unico sistema di marketing.
La qualità di un occhiale dipende da molti fattori, molti dei quali a volte troppo
complessi da trasmettere al cliente.

VEDIAMO QUELLI PIU' IMPORTANTI:

- La visita optometrica
- La scelta della giusta montatura
- La qualità delle lenti
- Una corretta centratura in base ai parametri individuali
- Il campo di utilizzo dello stesso

La scelta degli occhiali da vista è una cosa molto importante.
Le montature da vista devono essere comode, confortevoli e devono spo-
sarsi bene con le lenti che poi monteranno.
E' fondamentale saper interpretare le esigenze ed assecondare i gusti, non
perdendo però di riferimento i fondamentali tecnici basilari per la riuscita di
un ottimo prodotto finale.

Da oggi scegliere gli occhiali da vista o da sole giusti non è mai stato così
semplice.

Per scegliere quello che fa per voi, non vi resta
che mettervi davanti allo strumento, scattare alcune
foto ed analizzare accuratamente le immagini

Vince chi cambia...

Per tenere viva l'attenzione del cliente c'è un solo modo: proporgli cose
nuove.

Si cambia radicalmente

Sostituire un quadro con un altro non serve.

Lavorare a tema

Resistere alla tentazione di mettere in vetrina i quattro poster nuovi appena
arrivati non è semplice. La carta vincente dei servizi sono i temi scientifici, infor-
mativi e pubblicitari.

Creare un atmosfera

Un servizio migliore deve comunicare un messaggio, un'atmosfera,
un'emozione.

Occorre mescolare con saggezza tradizione e innovazione

Anche con un negozio in stile tradizionale classico, la tecnologia Sbm Sistemi
sarà il miglior supporto per la vendita.

INDIVIDUAL STUDIO

TECNOLOGIA INNOVATIVA SUL CENTRATORE

Un sistema di centratura su iPad che permette di ottenere i dati in modo semplice e veloce con un dito.

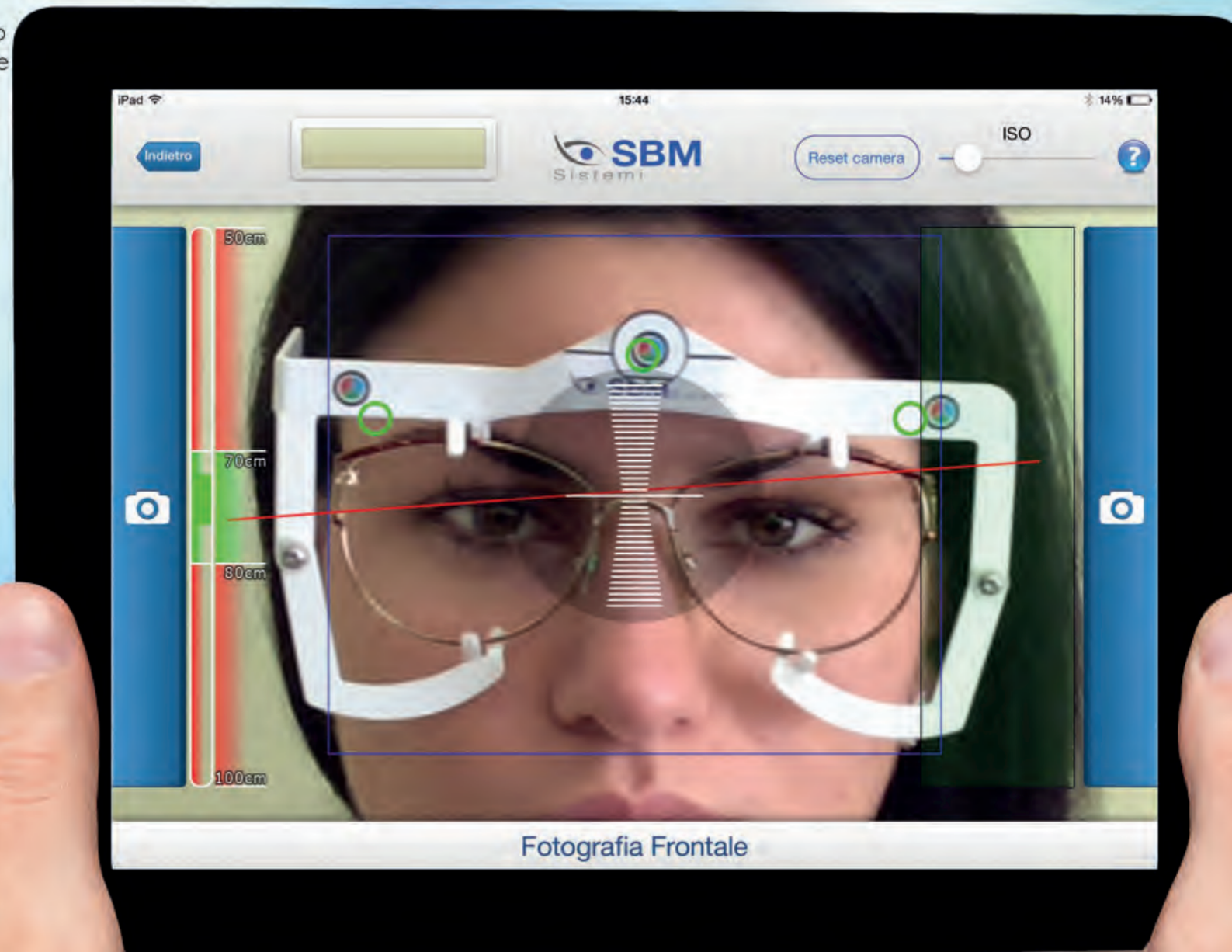
Sbm Sistemi utilizza una tecnologia di riconoscimento facciale, sfruttando una tecnica di intelligenza artificiale, a partire da una o più immagini che la ritraggono. Grazie a questo riconoscimento in tempo reale, si studia la posizione del soggetto per tutto il periodo durante il quale sarà posto di fronte al centratore.

La lente progressiva personalizzata è calcolata e prodotta per ogni potenza diottrica (sfero, cilindro, asse, addizione, prisma e base), che sono dati individuali. Questa applicazione consente di guardare a questi nuovi tipi di lenti personalizzate con attenzione. Considerando inoltre che l'andamento atteso delle vendite di lenti progressive sarà in crescita nei prossimi anni, diventa prioritario adottare sistemi che permettano di offrire i migliori prodotti e i migliori servizi legati a questo tipo di prodotto.

Questo strumento permetterà a chiunque di eseguire una centratura perfetta in 30 sec ottenendo i seguenti dati:

- rilevamento boxing per il diametro utile alla costruzione della lente
- DAV e DP mediante riflesso corneale
- altezza di montaggio
- angolo pantoscopico
- distanza apice corneale lente
- distanza di lettura (mediante rilevamento del volto)
- angolo di avvolgimento (mediante rilevamento visuale del prodotto montatura)
- DBC - distanza fra i centri geometrici
- centro boxed
- DBL - distanza tra le lenti
- dimensione della lente squadrata
- dimensione orizzontale della lente
- dimensione verticale della lente
- larghezza del frontale
- altezza e larghezza del ponte

Quando hai finito, inserisci i dati dell'utente e spedisce l'ordine al tuo laboratorio.



Download on the App Store

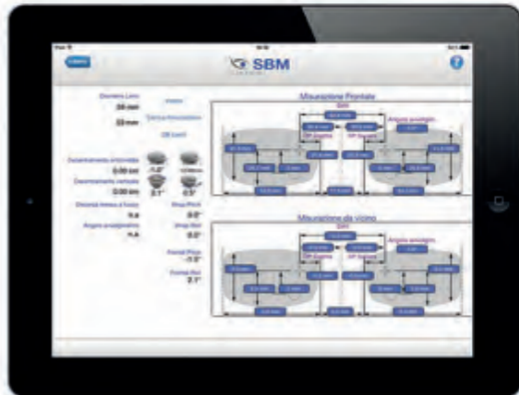
INDIVIDUAL STUDIO



Misurazione angolo di Avvolgimento



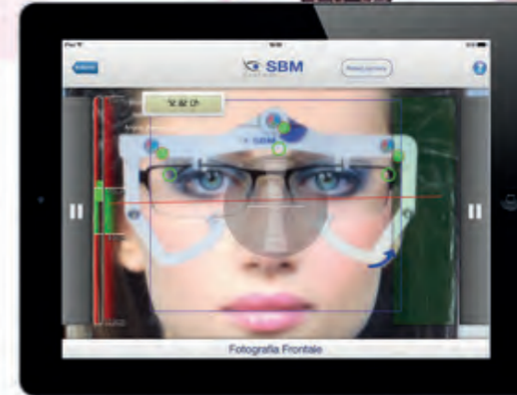
Schermata risultati parziali



Risultati

Tutti i dati saranno visibili sullo schermo, grazie all'acquisizione del volto del cliente attraverso una fotocamera ad altissima risoluzione.

GARANTIAMO LA RIPETIBILITA' DEL DATO GRAZIE AI CONTROLLI COMPUTERIZZATI DELLA POSIZIONE DEL NOSTRO IPAD:
 VERIFICA DEL PARALLASSE VERTICALE E ORIZZONTALE, DISTANZA CALBRATA DAL CLIENTE, ACQUISIZIONE AUTOMATICA DEL VOLTO DEL CLIENTE SOLO A POSIZIONE CORRETTA



Stampe anche in scala 1/1 per controlli ed invio ordini alle varie aziende, collegamenti possibili con molti gestionali

**PARAMETRI UTILI PER L'ORDINE DI QUALSIASILENTE, COMPRESLE FREE FORM
 MISURAZIONE PARAMETRIZZABILE ANCHE PER DISTANZA DI LETTURA**

LENS EFFECT 3D

TECNOLOGIA UNICA DEL 3D DELLALENTE

LENS EFFECT 3D, una sofisticata applicazione per iPad, la cui realizzazione ha richiesto l'utilizzo di complesse tecniche computazionali e l'ausilio di ingegneri del Politecnico di Torino.

Un'applicazione innovativa unica al mondo.

Queste tecniche hanno consentito a Sbm Sistemi di raggiungere un'incredibile fedeltà nella ricostruzione in "real-time" del modello 3D delle superfici delle lenti. Sfruttando l'interazione multi-touch del dispositivo iPad, viene offerta all'utente la possibilità di rilevare, direttamente con le proprie dita, gli spessori in mm delle lenti ottenute, oltre che interagire con il modello stesso con i tipici gesti per rotazioni e zoom».

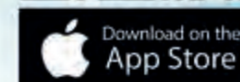
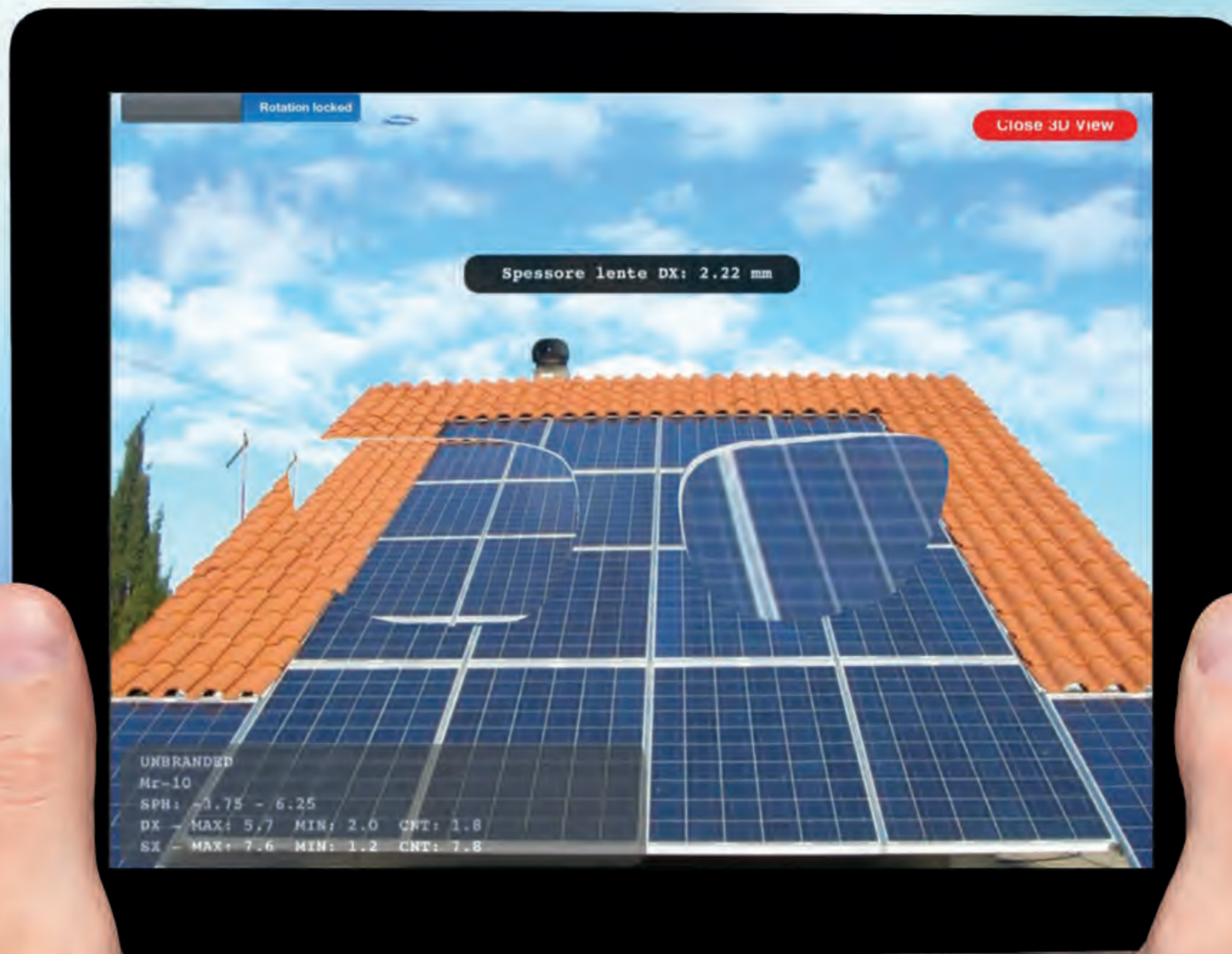
Gli spessori sono calcolati in modo reale grazie ai parametri di prescrizione del portatore, alla tipologia di lente scelta (sono inseriti tutti i cataloghi lenti delle maggiori case mondiali), e alla tipologia di montatura scelta (sono inserite tutte le dime delle maggiori case mondiali).

L'applicazione simula la visione attraverso le lenti "modellate" e consente la reale percezione del livello qualitativo del prodotto finale ottenuto. La qualità della simulazione della visione è merito di sofisticati algoritmi di ricostruzione del fronte d'onda luminoso e della convoluzione della superficie della lente per l'analisi dell'immagine.

Lens Effect 3D è lo stato dell'arte, su dispositivi mobili, del software per la generazione e interazione con modelli 3D di lenti per la visione e della simulazione della visione attraverso la ricostruzione matematica del fronte d'onda, il calcolo di convoluzione delle superfici, la ricostruzione della visione della lente a occhio di "mosca" e il collegamento reale a diversi generatori di free form per calcolo spessori.

E' infatti possibile importare un file OMA da una qualsiasi macchina di laboratorio e simulare sul volto del cliente una lente di qualunque forma si voglia.

- Acquisizione del volto del cliente con la propria montatura
- Acquisizione del volto ed utilizzo della dima prescelta da catalogo case produttrici o da file oma
- Comparazione delle lenti sul volto del cliente, con visione delle aberrazioni



LENS EFFECT 3D



Visione attraverso lenti modellate



Visone aberrazioni lente



Forma del volto



Visione con dima da catalogo



Importare OMA



Spessori e trattamenti



L'ottico optometrista può, quindi, dimostrare al consumatore, con dati tecnici e scientifici la qualità delle lenti offerte, consigliando e orientando il portatore nella scelta della montatura e delle lenti dal punto di vista estetico e funzionale. Mostrare il risultato finale ed effettuare una buona rilevazione dei parametri visivi significa offrire un servizio di qualità. La soddisfazione di un progressivo senza disagi e dimostrare visivamente la qualità del prodotto prima ancora di aver realizzato l'occhiale, permette all'ottico optometrista di mantenere stretto il rapporto con il pubblico con professionalità e competenza.

IL SISTEMA PERMETTE DI :

- Visualizzare tridimensionalmente la lente con i relativi spessori
- Scegliere la montatura in funzione della forma del viso
- Importare i file OMA da generatori di free form
- Verificare le aberrazioni dovute agli indici scelti, le colorazioni e i trattamenti fotocromatici o antiriflesso

OPTIC STUDIO

Inserendo i reali parametri visivi, e non standard, il portatore viene catapultato in una realtà virtuale emozionante, in cui vivere l'ambiente circostante utilizzando la lente scelta: bifocale, progressiva, degressiva o free-form.

Il sistema compara la qualità delle lenti evidenziandone i pregi, dando un servizio di qualità al proprio utente. Inoltre, è possibile acquisire tutti i parametri utili alla realizzazione di una lente personalizzata tramite la centratura, anche quella per vicino.

È anche disponibile la visione statica: è possibile osservare in questo caso una serie di immagini fisse raffiguranti diverse ambientazioni attraverso la lente scelta per comprenderne pregi e difetti.

Questa funzionalità è disponibile anche per iPad "1" che non è dotato di webcam.

Con questa applicazione sarà possibile selezionare le lenti e le loro geometrie, l'inserimento dei parametri visivi, la dimostrazione di ogni tipo di lente comprese colorazioni e trattamenti, la selezione delle curve di base e correzioni diottriche e la simulazione in tempo reale degli effetti fotocromatici.

DIMOSTRAZIONE DEI TRATTAMENTI

- Antiriflesso
- Polarizzata
- Colorata
- Anti-graffi simulazione con uso del dito sullo schermo
- Anti appannamento, con simulazione gocce sullo schermo
- Anti imbrattamento, con simulazione della polvere sullo schermo
- Simulazione reale dell'effetto fotocromatico

LENTI PER USO INTERNO

- Lente da computer
- Degressive
- Anti-fatica

GEOMETRIE CON IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI DIOTTRIE E ADDIZIONI

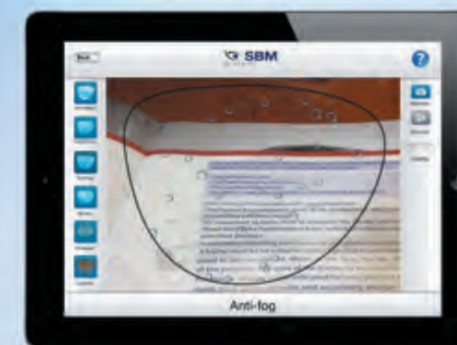
- Classica
- Asferica
- Bi Asferica
- Bifocale

PROGRESSIVO CON IMPOSTAZIONE DELLE MAPPE ISOASTIGMATICHE

- Standard
- Premium
- Top



Download on the App Store



SBM CHART

OTTOTIPO SU IPAD

SBM CHART per la misurazione dell'acuità visiva.

La misura della acuità visiva è uno dei momenti fondamentali per la determinazione del corretto ingrandimento. Ottimi Test per vicino costituiti da lettere, numeri, simboli, con sensibilità al contrasto e cromatica oltre che a test dedicati all'esame del paziente ipovedente quali ad esempio la velocità di lettura e la localizzazione della fissazione eccentrica. Funzionalità da 40 cm fino a 5 metri. La versatilità del remote control permetterà l'utilizzo dell'applicazione senza bisogno di essere vicino al paziente.

SBM CHART è un ottotipo a progressione geometrica che consente di:

- presentare immagini random, numeri e lettere sia orizzontali che verticali
- valutare separatamente i due occhi
- invertire il contrasto
- nel caso di analfabeti mostrare immagini particolari
- nel caso di bambini mostrare immagini semplici e simpatiche
- valutare il contrasto di lettura
- valutare il contrasto critico di stampa

POSSIBILITÀ DI EFFETTUARE LE SEGUENTI MISURAZIONI

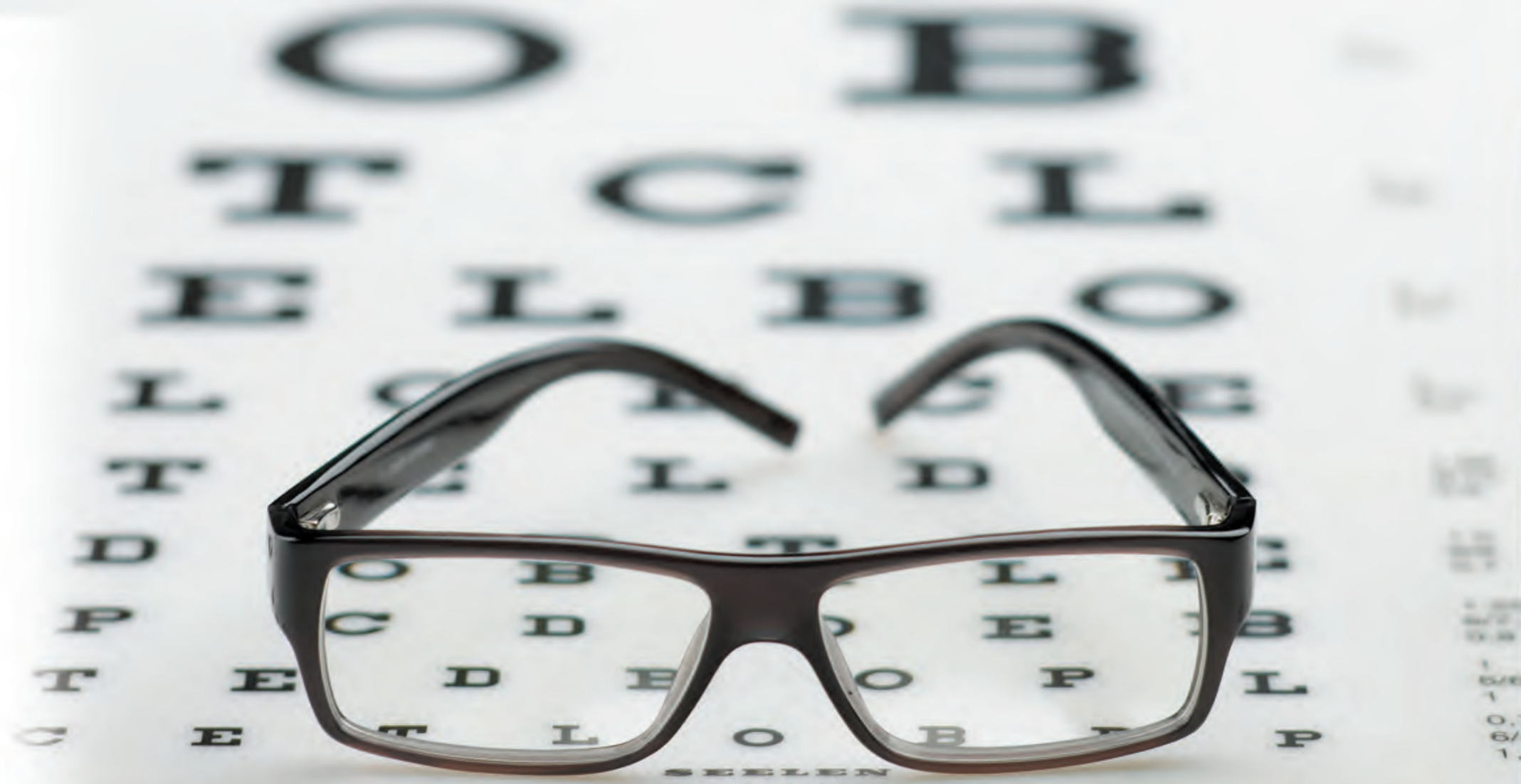
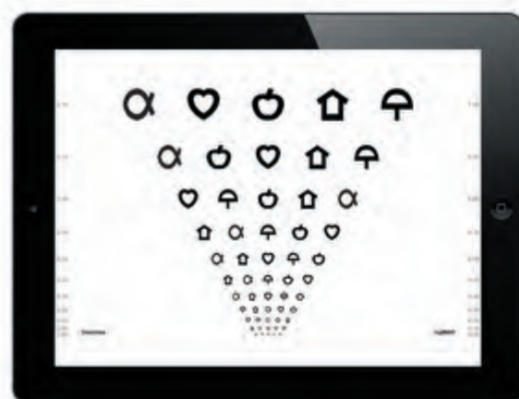
- Acuità visiva lontano/vicino
- Campo visivo periferico e centrale
- Sensibilità al contrasto lontano/vicino
- Test da 0,40 mt a 5 mt

I vari test per il visus sono generati da un algoritmo, che sulla base della distanza impostata calcola la dimensione delle lettere, la distanza tra le stesse e tra le singole righe.

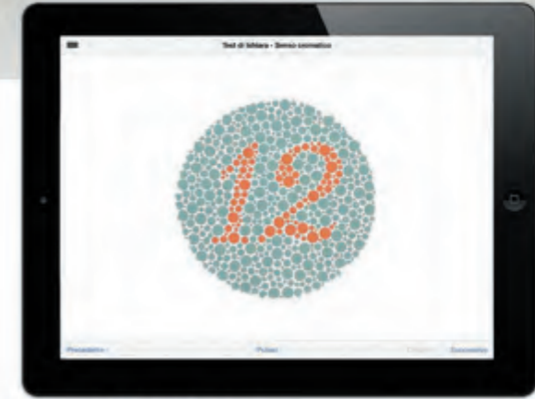
I test Velocità di lettura sono caratterizzati da una serie di frasi random sulla base di una distanza di lettura di 40 cm.



SBM CHART



- La sezione pazienti permette la memorizzazione dei dati dei pazienti con i loro risultati:
- SEMI LOG -
 - LOG -
 - CROCE -
 - OROLOGIO -
 - NUMERI -
 - BAMBINI -
 - ALBINI -
 - ROSSO O VERDE
 - TEST VELOCITA' DI LETTURA 40 CM -
 - TEST VELOCITA' DI LETTURA CON CONTRASTO VARIABILE
 - TEST PER VICINO 40 CM
 - MESO / GLARE TEST
 - TEST VISIONE CROMATICA LETTERE GRANDI
 - TEST VISIONE CROMATICA FIGURE GRANDI
 - TEST VISIONE CROMATICA LETTERE PICCOLE
 - TEST VISIONE CROMATICA FIGURE PICCOLE
 - S. CONTRASTO LETTERE
 - S. CONTRASTO NUMERI
 - VARI



Senso Cromatico



Anagrafica Ottotipo



Controllo a distanza con telecomando
Compatibile con iPhone o iPod Touch

COLORED EYE

SIMULAZIONE DELLE LENTI COLORATE

COLORED EYE un'applicazione per iPad innovativa, che consente di indossare virtualmente le lenti a contatto in modo semplice ed intuitivo. Si può selezionare una lente da un data base di lenti predefinite che includono tutti i prodotti standard dei diversi costruttori.

Offrendo un servizio di qualità al pubblico e dimostrare visivamente la qualità del prodotto, permette all'ottico optometrista di mantenere stretto il rapporto con il pubblico con professionalità e competenza.

Questa applicazione si basa su un sistema di riconoscimento facciale, che consente di riconoscere una persona anche se questa ha il volto ruotato. Non necessita quindi di una particolare posizione da parte del cliente e consente un utilizzo semplicissimo dell'applicazione alla portata di chiunque.

CARATTERISTICHE:

- Acquisizione del volto del cliente tramite web cam o telecamera
- Scelta della lente colorata tramite catalogo
- Sovrapposizione della lente sull'iride del cliente
- Salvataggio immagine
- Recupero immagine e comparazione delle immagini
- Personalizzazione dei marchi e veste grafica come da vostro materiale
- Gestione social network
- Store locator



SERVIZI DI HOSTING CLOUD

LA NOSTRA SCELTA: IL CLOUD HOSTING

Il cloud è un insieme di risorse di calcolo distribuite su più server ridondate messe a disposizione come un unico servizio attraverso internet.

SALVATAGGIO DEI DATI

Ovunque. Automaticamente.

Quando si effettua una centratura non devi ricaricarla mille volte per averla su tutti i tuoi dispositivi. Non devi preoccuparti che le centrature includano tutte le ultime modifiche.

Questo avviene in automatico e con qualsiasi dispositivo tu utilizzi. Se non hai più spazio sul tuo iPad non preoccuparti, i dati vengono conservati in internet.

ESPORTAZIONE DEI DATI

Non devi perdere tempo a trasferirle sul tuo computer o viceversa. Perché ci pensa sbmservicecloud: sempre, senza che tu debba fare nulla.

Hai un gestionale? Perché ricopiare i dati manualmente? I dati vengono inviati al tuo gestionale tramite **internet**.

STAMPA DEI DATI

Una volta salvati li potrai recuperare da qualsiasi dispositivo e da qualsiasi posto del mondo, a questo punto stampali dalla tua stampante preferita e soprattutto ovunque tu sia.

CONTROLLO DEL PUNTO VENDITA

Hai diversi negozi, non sempre sei disponibile nel centro ottico?

Non è un problema, da qualsiasi tuo computer potrai controllare le centrature del punto vendita, o scaricare personalmente le misurazioni per visionarle, modificarle e salvarle.

SICUREZZA DEI DATI

Se perdi il tuo dispositivo, sbmservicecloud ti aiuta a ritrovarlo e a impedire che nel frattempo altri lo usino. Sul tuo iPad hai informazioni importanti dei clienti?

Sbmservicecloud fa giornalmente il backup dei tuoi dati via Wi-Fi, così puoi sempre ripristinarli.

Ti basta riacquistare un nuovo supporto, collegarti con internet ed avere nuovamente tutte le tue centrature.

INVIO ORDINI A MEZZO MAIL

Non hai mai avuto una mail, oppure non vuoi utilizzare la tua?

Hai problemi con l'invio per motivi di impostazioni nella posta in uscita?

Non preoccuparti il sistema utilizza una mail personalizzata e privata per inviare in qualsiasi laboratorio del mondo il tuo ordine.



MARKETING DI PROSSIMITÀ

Nel tuo negozio vuoi organizzare un Temporary Store o un corner promo?

Con noi puoi farlo rendendo l'esperienza del tuo cliente interattiva e divertente:

posizineremo delle Micro Smart Station in cui pre-caricare contenuti di marketing per i tuoi clienti, scaricabili tramite tecnologia Bluetooth 4 di nuova generazione (beacons), per cui basterà che il cliente avvicini il proprio smartphone ai Tag posizionati all'interno degli Store per "scaricarsene" il relativo contenuto.

Voi pianificherete con noi un percorso strategico da far compiere al cliente, che durante la visita nel vostro store/corner/centro potrà così interagire con i contenuti che decideremo insieme di proporgli, coerentemente col vostro piano marketing e commerciale.

Se hai già un' App possiamo usare la tua e integrarci con la nostra tecnologia JoinTag; in alternativa ti offriamo una Smart Retail App proprietaria che potrai personalizzare con i tuoi loghi e contenuti, in modo tale che i clienti, loggandosi, possano ricevere notifiche push su offerte commerciali, richiesta di localizzazione e relativa condivisione e visualizzazione sui social.

Potrete, inoltre, inviare notifiche su orari di apertura e chiusura, casse senza fila, promo in corso, coupon promozionali in accordo con ristoratori o altri negozianti della zona o offerte dedicate. Infine, sia durante che successivamente all'esperienza di shopping, potrete accedere a un **pannello di controllo da back office** attraverso cui verificare i contenuti risultati più interessanti, stilare report di preferenza in base ai target raggiunti e impostare successive strategie di marketing e comunicazione per continuare a interagire con clienti e prospect.



TIPOLOGIE CONTENUTI DA TAGGARE

Tramite una Smart Station sarà possibile fornire una completa presentazione aziendale con contenuti di diverse tipologie:

Immagini: gallery fotografiche, poster, locandine, ogni file immagine che scegli di condividere.



Documenti PDF: presentazioni, brochure, inviti, ogni tipologia di documento a tua scelta.

File multimediali: audio, video.

Biglietto da visita: vcard digitale per essere sempre in tasca al tuo target.

Link web: collegamenti multimediali al tuo sito, pagine social, blog, ogni link che desideri condividere.

Video: spot promozionali, video viral, video presentazione, presentazione prodotti, in ogni formato.

Iscrizioni: partecipazioni a webinar, newsletter, eventi vari.

Chiedi ai tuoi utenti la partecipazione tramite un semplice tag.

Azioni Social: mi piace sulla tua pagina Facebook, condivisioni di contenuti, link azioni sui social network a tua scelta.

Tag in un luogo: chiedi agli utenti di fare check in al tuo evento. Rendi virale la loro partecipazione sui social network.

Drink o Food Card: distribuisce food o drink card dell'evento in un tag.



STRUMENTAZIONE FISSA



Specchio da banco

Una soluzione dalle misure contenute, con i suoi soli 56 cm di altezza va collocata sul banco di vendita in modo da poter intrattenere il cliente e guidare la vendita direttamente senza muoversi. Dotato di centratura completa, modulo di marketing completo e sistema Ocutouch.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Base ingombro: 20 cm
Corpo Altezza: 56 cm Larghezza: 18 cm
Possibilità di display: separato con sistema touch screen
Range di utilizzo: 35 cm
Materiale: plexiglass Specchio: plexiglass anti rottura
Certificazione CE Alimentazione: 110-220v
Costruzione: stabilimento di Settimo Torinese



Mini colonna

La soluzione motorizzata più compatta, raccolta in soli 75 cm di altezza, posizionata sul banco di vendita permette di intrattenere il cliente e guidare la vendita senza doversi spostare dal bancone. Dotato di centratura completa, modulo di marketing completo e sistema Ocutouch.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Base ingombro: 23 cm
Corpo Altezza: 85 cm Larghezza: 10 cm
Lunghezza: 23 cm
Possibilità di display: separato con sistema touch screen
Range di utilizzo: 50 cm
Materiale: plexiglass Specchio: trasparente
Certificazione CE Alimentazione: 110-220v
Costruzione: stabilimento di Settimo Torinese



Colonna

La soluzione multifunzionale motorizzata, è la colonna made in Italy di SBM che con la sua forma slanciata e dinamica offre uno strumento pratico, elegante e preciso. Dotato di centratura completa, modulo di marketing completo e sistema Ocutouch.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Base ingombro: 23 cm
Corpo Altezza: 200 cm Larghezza: 10 cm
Lunghezza: 23 cm
Possibilità di display: separato con sistema touch screen
Range di utilizzo: 110 cm
Materiale: plexiglass Specchio: trasparente
Certificazione CE Alimentazione: 110-220v
Costruzione: stabilimento di Settimo Torinese



Specchio da parete

La soluzione più elegante offerta da SBM, con il suo design moderno vi darà la possibilità di creare un vero e proprio angolo attrezzato. Grazie alle sue potenzialità potrete guidare la vendita dalla scelta della montatura fino alla scelta della lente. Dotato di centratura completa, modulo di marketing completo e sistema Ocutouch.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Base ingombro: 39 cm
Corpo Altezza: 200 cm Larghezza: 100 cm
Possibilità di display: integrato con sistema touch screen
Range di utilizzo: 110 cm
Materiale: plexiglass Specchio: plexiglass anti rottura
Certificazione CE Alimentazione: 110-220v
Costruzione: stabilimento di Settimo Torinese

WINOTTICA 8.0

IL GESTIONALE

Winottica 8.0 realizzato in ambiente **DOT NET** l'evoluzione in casa Microsoft. Il sistema comprende una serie di funzionalità che cercheranno di rispondere alle frequenti domande poste dall'imprenditore attento.

- Gestione delle strategie di vendita in base all'andamento del mercato.
- Come comprendere il prodotto da vendere.
- Come proporre al meglio il prodotto sul mercato, (se si e' sempre venduto in un certo modo, anche se con ottimi risultati, compararsi con altri metodi può essere migliorativo).
- Come comprendere il cliente.
- Come decidere il miglior prezzo di vendita (ambiente, tipo di pubblico etc).
- Come gestire internamente il punto vendita, i locali, il personale.
- Come raccogliere e gestire al meglio i dati in nostro possesso.
- Gestione completa dei magazzini con statistiche.
- Gestione approfondita dei prodotti basso indice di rotazione.
- Gestione degli acquisti.
- Statistiche di vendita.
- Contabilità ordinaria, semplificata, liquidazioni mensili, bilanci etc...
- La gestione di un **ARCHIVIO CLIENTI** mediante la compilazione di schede elettroniche (in cui numerosi campi sono ad inserimento automatico) contenenti informazioni su dati anagrafici, anamnesi (patologia, esami quali refrazioni e cheratometrie, condizioni oculari, prescrizioni, grafici relativi all'evoluzione del deficit visivo), tipologia degli acquisti effettuati.

La gestione completa dei **MAGAZZINI** (lenti, montature, varie) suddiviso per prodotti (lenti oftalmiche, a contatto, bifocali, progressive, montature, liquidi, fotografie, binocoli, depositi) con possibilità di carico/scarico automatici mediante la penna ottica per la lettura del codice a barre (risolverete così facilmente l'oneroso problema dell'inserimento di tutti i dati dei singoli prodotti presenti in magazzino: questi vengono caricati automaticamente dal sistema tramite dischetti che arrivano direttamente dalle case madri produttrici di lenti e montature insieme al Vostro scatolone con il materiale richiesto), controlli incrociati per l'immediata rilevazione di errori, elaborazione delle misurazioni tabo/internazionali, monitoraggio di magazzini dislocati in sedi diverse (anche se privi di connessione in rete), prezzatura automatica degli articoli.

PACCHETTI SPECIALI quali offerte particolari, sostituzioni programmate di lenti a contatto, verifiche per controlli e rigenerazioni, lenti di prova e definitive.

FATTURAZIONE, con archiviazione secondo la normativa vigente e stampa automatica della parte fiscale comprensiva e conforme a tutte le innovazioni relative alla certificazione ISO 9000.

Un **ARCHIVIO SCADENZE** direttamente connesso al database dei clienti e dei magazzini per l'ordinativo delle merci e le consegne, con funzioni di agenda elettronica, rubrica telefonica e calcolatrice.



Ricettario e **BUSTA DI LAVORAZIONE** (cioè la possibilità di stampare i dati anagrafici di prescrizione e dell'occhiale sulla Vostra abituale busta).

MAILING con possibilità di effettuare ricerche nell'archivio clienti sulla base di parametri da Voi specificati.

Le **CERTIFICAZIONI** necessarie per legge.

Gestione automatica delle **CARD** cioè della tessera magnetica personale che potrete distribuire ai clienti e contenente tutte le informazioni relative a questi ultimi (tipo di deficit visivo, cronologia degli esami, luoghi e tempi dei loro acquisti). In tal modo sarà possibile elaborare offerte speciali ed offrire un servizio ancora più qualificato e professionale.

L'interconnessione con cheratometri - lampade a fessura, visualizzando tutte le immagini che vengono catturate per mostrare al cliente i particolari del proprio globo oculare.

La consultazione di **STATISTICHE** calcolate all'istante e concernenti vendite, magazzini, andamento nel tempo della società, con possibilità di effettuare ricerche singole o incrociate sulla base di parametri da Voi specificati.

WINOTTICA 8.0



Pagina Clienti



Fatturazione



Documenti fiscali

• Controllo della **MOVIMENTAZIONE** sugli acquisti, vendite, resi con emissione della documentazione fiscale relativa, vendita all'ingrosso, reso da cliente.

Dedicato a chi possiede **PIÙ DI UN CENTRO** o ha la necessità di dover effettuare le variazioni e/o gli aggiornamenti dei magazzini delle anagrafiche, degli appuntamenti anche dalla propria abitazione, per i più svariati motivi.

Questo prodotto è un sistema ormai testato e funzionante in diversi centri in Italia da circa due anni. Rappresenta quanto di più evoluto sia possibile ottenere con un collegamento telefonico, a costi bassissimi.

• Si potranno offrire **MAGGIORI SERVIZI** alla clientela, quali la possibilità di recarsi in qualsiasi centro ed ottenere gli stessi trattamenti, evitando di effettuare nuovi esami: in questo modo infatti in qualsiasi Vostro centro l'operatore sarà a conoscenza di tutti i dati del cliente;

• Tutti i centri saranno gestiti in modo autonomo, ma vi è anche **LA POSSIBILITÀ DI AVERE UN MAGAZZINO CENTRALIZZATO**, ove poter contenere contemporaneamente tutti i prodotti delle varie sedi;

• Sarà possibile scaricare e caricare i magazzini sia dalle sedi periferiche sia dalla sede centrale;

• **POSSIBILITÀ DI CONNESSIONE TRAMITE INTERNET** a costo ridottissimo.

Proprio così: perchè spendere i soldi in un collegamento diretto?

È possibile ricevere e trasmettere tramite l'infinito mondo di Internet;

• Il sistema è **FUNZIONANTE IN MULTIVALUTA**, oltre che in euro, per coloro che hanno necessità di connessioni con centri che gestiscono altre valute oltre a quella Italiana;

• Nel caso in cui non vi sia linea telefonica o non abbiate la necessità di un collegamento istantaneo, la SBM Sistemi ha realizzato un **COLLEGAMENTO VIRTUALE**.

Vediamo meglio di cosa si tratta: in qualunque momento il nostro sistema provvederà, mediante una semplice richiesta, ad estrapolare una serie di dati e a riportarla su un'unità removibile (floppy, cd-rom, ...).

Prelevato il disco ed inserito nel personal computer dell'altra sede dove Vi interessa trasferire i dati, il sistema effettuerà un incrocio di questi ultimi, verificando quelli già esistenti e la presenza di nuovi o modificati. In questo modo si otterrà l'allineamento degli stessi: si potrà così continuare con inserimenti e variazioni, ed allo stesso modo, si potrà ricreare un'altra esportazione di dati che verrà successivamente in qualsiasi momento, riproposta alla macchina principale. Sarà quindi possibile aggiornare tutte le postazioni, come se fossero in rete 24 su 24.



Magazzino



Prescrizione



Ricerche

OCU TOUCH



Da oggi è possibile interagire con il cliente in un modo diverso ed efficace, consigliandolo anche attraverso **CONTENUTI MULTIMEDIALI**, che rappresentano in modo semplice ed esauriente una problematica visiva e come è possibile correggerla migliorando la loro vita con il vostro aiuto.

Un nuovo strumento dalla SBM Sistemi realizzato in partnership con alcuni leader del settore ottico, oftalmologico, dell'educazione visiva e metodica. Nato per coadiuvare l'ottico e l'oculista per educare i propri clienti/pazienti. Prevede l'Eye Care Specialist con accesso a una completa gamma di filmati preparati, flessibili e interattivi. Un software che potrete installare su un vostro normalissimo computer, anche touchscreen, posizionandolo in sala refrazione, in sala d'attesa oppure addirittura appeso ad una parete.



I nostri moduli prevedono la formazione continua del vostro cliente/paziente, senza perdite di tempo, mediante una vasta biblioteca di contenuti, la più grande videoteca d'istruzione, intrattenimento e di prodotti di marca. Sarà possibile utilizzarlo anche nei tempi morti per promuovere prodotti ed effettuare corsi di formazione. Il contenuto animato verrà visionato con attenzione e creerà uno stimolante, amichevole ambiente informativo che rafforza i rapporti tra ottici/medici, personale, clienti/pazienti. I contenuti educativi sono pertinenti ed interessanti facilitando i tempi d'attesa, stimolando i clienti/pazienti a porre le giuste domande sulle più recenti opzioni di cura e risoluzioni dei problemi agli occhi.

Highlights:

- Più di 1.700 animazioni per semplici e brevi argomenti
- Più di 2.000 tavole dipinte a mano
- 12 racconti da 3 a 6 minuti per gli esami e la sala di consultazione
- 5 seminari interattivi pubblici - da un minuto a due ore di discorso
- Completo e animato atlante di anatomia dell'occhio
- 45 minuti di narrazione da sala d'attesa, erogazione animata con quasi 200 sequenze di animazione

- Informazioni sull'occhio umano

Anatomia dell'occhio umano con grafica ad altissima risoluzione, sezione, segmento, cornea, iris, parte ciliare, retina, macula, nervo, vitreus, e molti altri aspetti, tutte le visioni 3d sotto ogni angolatura, possibilità di spaccati e zoomate nei punti interessati.

- Esami visivi

Vista normale, lacrimazione, cataratta, refrazione, glaucoma e molti altri.

- Sala d'attesa

Vasta possibilità di informazione visiva temporizzata ai propri clienti/pazienti, mediante l'ausilio di filmati animati di altissima qualità relativi ad ogni problematica visiva, nonché a campagne e promozioni.

Visualizzazioni di problematiche come il distacco della retina, alla visualizzazione della qualità delle lenti progressive, fotocromatiche, antiriflesso etc.

Offre diversi tipi di contenuti:

- Informazione generale sull'occhio umano
- Esami visivi
- Sala d'attesa
- Anatomia dell'occhio umano
- Seminari
- Sala Consultazione
- Dispense e narrazioni ottiche

