



Attitude

VISUALIZZA
PERSONALIZZA
FOTOCOPIA

briot

The Vision of Innovation

Caratteristica esclusiva solo
per lenti progressive. -
Visualizza la mappa reale
della lente e il potere dei
canali di progressione.

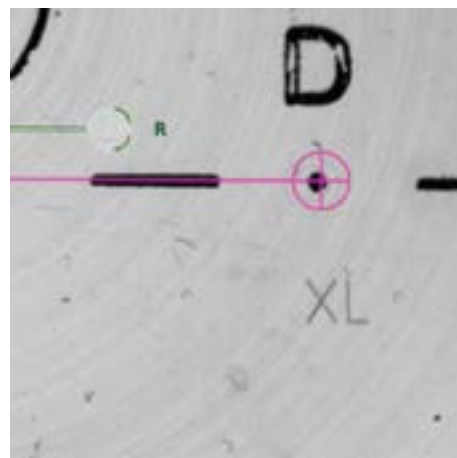


VISUALIZ

L'INVISIBILE

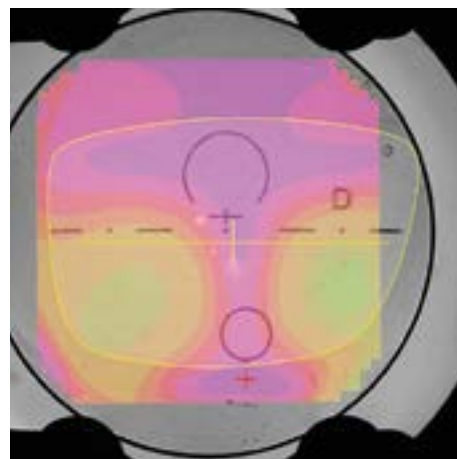
MICROINCISIONI

Utilizzando una camera ad alta definizione è possibile visualizzare microincisioni su lenti progressive. L'operatore può scegliere la centratura migliore in base al layout di stampa oppure di microincisioni delle lenti nei casi in cui ci sia una differenza tra le due.



TECNOLOGIA WAVEFRONT

Il Sistema Briot Attitude unisce il meglio di due realtà: centratura senza parallasse e tecnologia wavefront. Grazie alla tecnologia Shack Hartman è visibile la struttura reale della lente. Con questo dato si ottiene la correzione visiva migliore durante il processo di centratura e bloccaggio. Il potere ottico della Lente ed il prisma vengono mostrati in ogni punto, anche in caso di lenti di nuova generazione.



MODIFICA FORME INTELLIGENTE

Quando si desidera modificare una forma, il Sistema Briot Attitude mostra la mappa reale delle lenti sullo sfondo. Questo permette all'operatore di vedere dove il potere dei canali di progressione incontrerà la nuova forma o grandezza, facilitando il comfort visivo del cliente e la performance della lente.



ZZA

Molatura di ultima
generazione
per montature sportive.

PERSONA
LA TUA MONTATURA SPORTIVA

TRACCIATORE: DEDICATO

ALLE ALTE CURVATURE

Il Sistema Briot Attitude caratterizza un nuovo concetto di tecnologia che permette di tracciare forme estreme con facilità.

Il tracciatore è più veloce e le meccaniche rendono più leggero il tocco sulle montature evitando così ogni tipo di deformazione.



FINITURA DI CURVE ELEVATE

Per ottenere una linea perfetta per montature avvolgenti, il Sistema Briot Attitude offre la finitura dello smusso per la riduzione estetica degli spessori.

Questa caratteristica si può personalizzare in ogni punto della lente e può essere realizzata anche come mini bisello.

Tutto ciò permette di ottenere risultati di alta qualità e processi facili per montature con ostacoli nelle posizioni nasali e temporali.



IL VERO STEP BEVEL

Alcune montature avvolgenti possono a volte richiedere uno step bevel speciale sulla lente già tagliata per garantire una linea appropriata e sicura per chi le indosserà. Il Sistema Briot Attitude permette inoltre di creare step bevel personalizzati con la certezza di una linea perfetta che può essere modificata anche nelle dimensioni.



ALIZZA

RTIVA

1.



2.





1.

UN DESIGN ERGONOMICO E FUNZIONALE

Questo elegante sistema di molatura è stato disegnato per essere inserito facilmente in qualsiasi ambiente.

PROCESSO DI FINITURA FACILE E VELOCE

Briot Attitude riduce i tempi di preparazione per la tracciatura, la centratura ed il bloccaggio.

Il rischio di errori è fortemente ridotto grazie all'automazione che include la misurazione del potere. Briot Attitude è uno dei sistemi di molatura più veloci attualmente disponibili.

2.

UN NUOVO MODO DI CONCEPIRE IL LABORATORIO

Con Briot Attitude potrete mostrare la vostra professionalità ai vostri clienti. Il sistema è dotato di una nuova generazione di motori silenziosissimi. Potrete mostrare ai vostri clienti tutte le caratteristiche speciali delle loro lenti e coinvolgerli nella personalizzazione del proprio occhiale.

ATTENZIONE ECOLOGICA

Briot Attitude non è solamente più veloce di qualsiasi altro sistema di molatura Briot, ma consuma meno energia elettrica e può essere accessorato con un nuovo sistema di filtraggio che riduce il consumo di acqua.

Briot Attitude offre
un'esperienza consolidata per
personalizzare i vostri occhiali

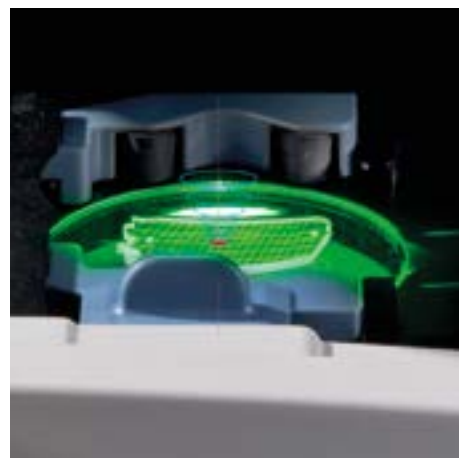


FOTOCO

LA TUA FORMA

TRACCIATURA OTTICA CON GRAVITY

Posizionando la lente sulla superficie convessa Briot ha sviluppato un metodo brevettato per la tracciatura ottica che sfrutta il centro di gravità della lente. Briot Attitude è in grado di catturare anche le forme più complesse includendo i fori con eccezionale precisione in pochi secondi. La forma riprodotta risulta perfetta anche utilizzando lenti con curvatura molto elevata.



NUOVO SISTEMA PER FORATURE PERSONALIZZATE

Lavorare con i fori non è sempre facile. Con la nuova interfaccia intuitiva ed il software intelligente, l'inserimento dei fori è molto veloce, facile e preciso.



TECNOLOGIA SMART DESIGN 2.0

Briot Attitude è in grado di elaborare anche le forme più complesse ed eventuali disegni dei clienti con lo sviluppo della Tecnologia Smart Design (SD) 2.0. SD 2.0 consente di realizzare la lente senza rimuoverla dalla camera di molatura con l'esito finale di una lente perfettamente realizzata.



PIA



Touch Screen intuitivo

Facendo esperienza sull'ormai diffusa tecnologia del touch screen basata sul "tocco" di ogni singola funzione, Briot Attitude offre l'interfaccia intuitiva di ultima generazione accessibile a chiunque.



Concentrata sul Design Ergonomico

Briot Attitude è stato disegnato per essere ergonomico e facile da utilizzare con speciale attenzione anche ai minimi dettagli.



Contenitore degli accessori

In un laboratorio l'organizzazione è essenziale. Per Briot Attitude è stato realizzato un contenitore per accessori per contenere gli attrezzi di uso comune per poter gestire il processo completo del lavoro in un solo posto.



Larghezza	360 mm
Profondità	565 mm
Altezza	590 mm
Peso	29.5 Kg
Voltaggio	100V -240V 50Hz-60Hz

Rispetta le seguenti direttive
CEM 2004/108/CEE,
EN 55022 « Classe B »,
EN 61000 - 6 - 2, EN 61000 - 6 - 3,
2006/95/CEE, EN 61010-1
Standards UL Version US 115V : UL
61010-1; CAN/CSA-C22.2 N°61010-1

ATTITUDE - STAZIONE DIAGNOSI

- Ricognizione Forma**
- > Tracciatura forma da montatura, filtro presentazione, dima e lente
 - > Tecnologia speciale per rilevare da montature avvolgenti
 - > Tracciatore: rilevamento delle 4 dimensioni della montatura inclusa la posizione del canale/bisello, che consente un inserimento più preciso della lente
 - > Tracciatura occhio dx e /o occhio sx: trasferimento su un lato o entrambi gli occhi
 - > Misurazione del ponte e della PD
 - > Forma rappresentata sullo schermo (scala 1,2)
 - > Diametro massimo misurabile: 80 mm
 - > PROS 2.0: sistema di rilevamento superiore, che include il rilevamento accurato dei fori e la Tecnologia Smart Design 2.0 per forme estreme
 - > Riconoscimento delle microincisioni
 - > Digiform incluso: software avanzato per modifica forme con sovrapposizione lente/mappatura
 - > Archivio alfanumerico che include 5.000 jobs e 10.000 forme (Dime, Forme con fori, ecc.) con funzione di ricerca avanzata
 - > Trasferimento automatico dal centratore alla molatrice
 - > Possibilità di trasferimento fori da una forma ad un'altra

- Centrage et blocage**
- > Decentramento con mezza PD, $\Delta x - \Delta y$, altezza boxing o altezza montatura
 - > Decentramento a step di 0,05 mm
 - > Riconoscimento automatico di lenti monofocali, bifocali o progressive
 - > Misurazione del potere con Tecnologia a Fronte d'Onda per lenti monofocali
 - > Mappatura completa della misurazione del potere Punto per Punto per lenti progressive e monofocali
 - > Pressione del bloccatore controllata

- Connessioni**
- > Briot Link™ per assistenza in remoto
 - > Connessione OMA

ATTITUDE - MOLATRICE

- Caratteristiche**
- > NUOVO STEP BEVEL: il miglior bisello per montature sportive (avvolgenti) con profili asimmetrici
 - > Versione Tutte Plastiche: 4 dischi diamantati da 90 mm: solo plastiche (CR39, Policarbonato, Trivex™, Alto Indice), bisello e finitura
bordo piano, lucidatura bisello e bordo piano, bisello per smusso
 - > Versione Minerale: 5 dischi diamantati: solo plastiche, vetro, bisello e finitura bordo piano, lucidatura bordo piano, bisello per smusso
 - > Funzione foratura integrata: fori, mezzi fori, fori ciechi, asole, fori quadrati
Foratura ad angolazione variabile da 0° a 30°
 - > Tracciatura preventiva per sgrossare con accuratezza. Rilevamento della curvatura esterna ed interna, spessore lente
 - > Ricognizione preventiva della lavorazione su richiesta prima della sgrossatura
 - > 4 biselli differenti: Normale, Mini Bisello, Smussatura (riduzione dello spessore lente), Mini Smussatura, Bisello Parziale
 - > 6 programmi differenti: faccia esterna, percentuale (impostazione automatica), 1/2 - 1/2, bisello personalizzato (manuale), bisello automatico
 - > Diametro minimo di molatura: bordo piano 17 mm, bordo piano/canale 18,2 mm, controbisello 21 mm
 - > Programma nylon/rim: curva esterna, 1/2 - 1/2, personalizzato (manuale), automatico con profondità e larghezza regolabili, angolo di scanalatura regolato automaticamente in base alla curva e l'altezza della lente
 - > Controbisello personalizzabile (esterno/interno)
 - > Programmi composti (Bisello-Scanalatura, Nylon-Rim, Bisello-Bordo Piano, Bordo Piano-Scanalatura)
 - > Smusso: il miglior bisello per montature sportive (avvolgenti) con profili asimmetrici
 - > Tecnologia SD 2.0



Larghezza	510 mm
Profondità	615 mm
Altezza	570 mm
Peso	69 kg
Voltaggio	CE 230V-50Hz ETL 230V-60Hz

Rispetta le seguenti direttive
2004/108/CEE; 2006/95/CEE;
2002/95/CEE; 2006/42/CEE;
EN 61000-6-3 (EN 55022 Class B);
EN 61000-6-2; IEC 61010-1.

Attitude I



Attitude II





Luneau Technology Italia
Via Zante, 14_20138 Milano_Tel. 0255413251_Fax 0255413243
commerciale@briotweco.it_www.luneautech.it