

weco E12

Cambiare
le regole, ancora



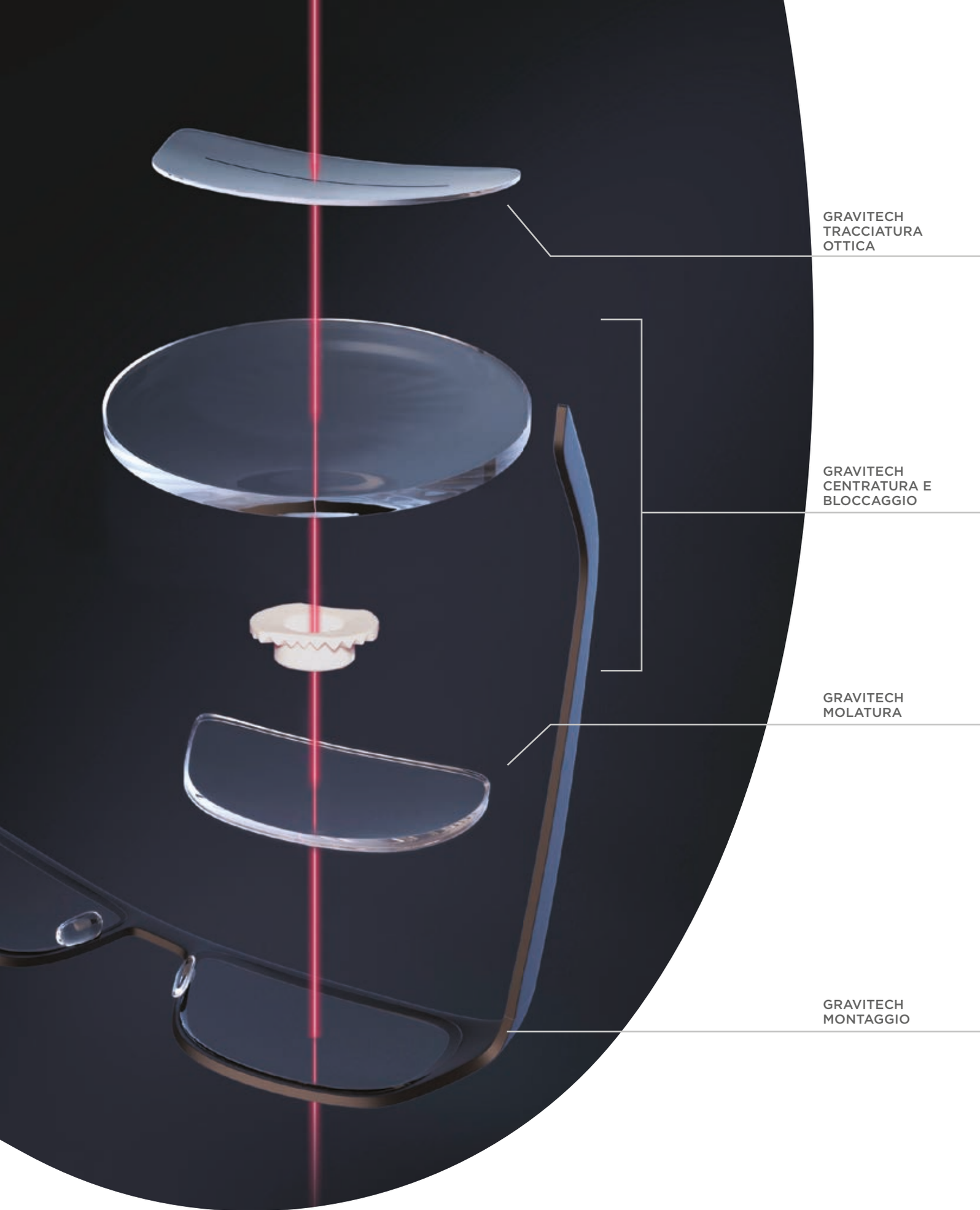
L'innovazione che cambia le regole della tracciatura

Weco E12 è il sistema ricco di funzionalità, con foratura e nylor, che si distingue nel suo segmento di mercato. L'attrezzatura perfetta per il tuo laboratorio.

Con il tracciatore ottico brevettato Gravitech ed una funzione di foratura integrata, Weco E12 è pura tecnologia. Una attrezzatura senza precedenti per il suo segmento.

- Acquisizione della forma 1:1, riproducibilità e accuratezza
- Rilevazione automatica dei fori
- Tracciatura ottica della montatura
- Non è necessaria alcuna calibrazione di routine!
- Affidabilità e precisione superiori rispetto ai tracciatori meccanici





GRAVITECH
TRACCIATURA
OTTICA

GRAVITECH
CENTRATURA E
BLOCCAGGIO

GRAVITECH
MOLATURA

GRAVITECH
MONTAGGIO

Gravitech attraverso la sua tecnologia

1. GRAVITECH TRACCIATURA OTTICA

- Un tracciatore ottico che nulla ha da invidiare ad un tracciatore meccanico
- Sferometro ottico integrato, per ricreare i parametri dell'occhiale in 3d
- Modifica della forma semplice e intuitiva.
- Ampia memoria interna di 2.000 lavori e 10.000 dime
- Riconoscimento automatico dei parametri di foratura con minima necessità di aggiustamento
- Quando la lente demo manca oppure è rotta, puoi tracciare l'occhiale in pochi semplici passi con lo Shape Creator



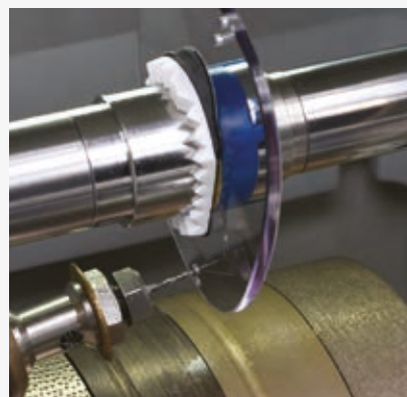
2. GRAVITECH CENTRATURA E BLOCCAGGIO

- Centratura sul centro di gravità, senza di errore di parallasse
- Telecamera ad alta definizione per allineare le lenti utilizzando le microincisioni laser
- Robusta leva di bloccaggio per una maggiore affidabilità e precisione



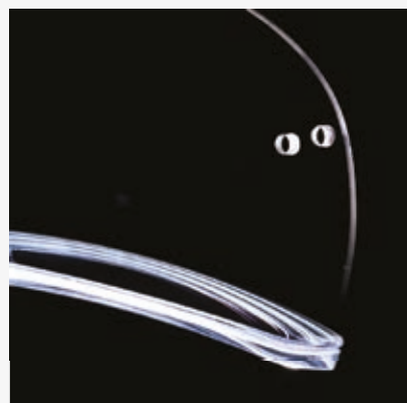
3. GRAVITECH MOLATURA

- La molatura eseguita sul centro di gravità della lente, assicura una perfetta riproduzione 1:1 della forma
- Fresatura nylor con angolo fisso a 10°, con larghezza e profondità regolabili dall'utente
- Controbisello automatico, fronte e/o retro
- Foratura con angolo fisso a 10°, per la realizzazione della maggior parte degli occhiali glasant



4. GRAVITECH MONTAGGIO

- Precisione delle misure e meno ritocchi con Gravitech
- Un alto livello di lucidatura sia su bisello, sia su bordo piano
- La tracciatura ottica evita gli errori causati dalla deformazione in tracciatura delle montature sottili
- La lente demo rappresenta la giusta forma per il corretto inserimento nella montatura



Specifiche tecniche

DIMENSIONI:

LARGHEZZA	747.3 mm
PROFONDITÀ	600 mm
ALTEZZA	455 mm
PESO	65,3 Kg
VOLTAGGIO	230 V-50 Hz 115 V-60 Hz

Conferme alle direttive di sicurezza:
EN 61010-1, Di 2006/42/EC, Di 2014/35/UE, Di 2011/65/UE, Di 2012/19/UE

Conforme alle direttive CEM:
Di 2014/30/EC, EN 61000-3-3 (EN 55016-2-3 "Classe B"), EN 61000-3-2, EN 61000-6-2

Standard UL per versione 120 V:
UL/CSA 61010-1

GraviTech 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Accurata acquisizione ottica delle forme da lente in uso, lente demo o dima (inclusi i parametri di foratura) • Riproduzione 1:1 della lente con GraviTech • Acquisizione ottica della forma dell'occhiale con Shape Creator
Gestione delle memorie	<ul style="list-style-type: none"> • Memora Job: 2000 lavori (inclusi i parametri di centratura e finitura) • Memoria Dime: 10.000 forme (inclusi i parametri di foratura) • Modifica delle forme: A / B / 1/2B / circonferenza / raggio / asse
Centratura	<ul style="list-style-type: none"> • Monocale, Bifocale, Trifocale, Progressive (microincisioni laser) • Centratura e bloccaggio manuali, con totale assenza di errore di parallasse
Molatura	<ul style="list-style-type: none"> • Molatura di lenti in Vetro, CR39, Alto Indice, Policarbonato e Trivex • Acquisizione dello spessore e la curva della lente, per mezzo di un unico palpatore • Molteplici programmi di bisello automatico o manuale • Lucidatura di bisello e bordo piano
Funzioni Speciali	<ul style="list-style-type: none"> • Fresatura nylor con inclinazione fissa a 10°, con diversi programmi automatici o manuali • Profondità e larghezza nylor regolabili • Controbisello anteriore con un livello di incisione / posteriore con 3 livelli di incisione • Foratura con angolo fisso a 10°
Connettibilità	<ul style="list-style-type: none"> • OMA V3.07 • Predisposta per connessione a PC per Remote Tracing

	E12	E12 GROOVE
Tracciatura	Gravitech	Gravitech
Controbisello	•	•
Nylor	•	•
Ciclo lenti idrofobiche	•	•
Diametro Minimo <21mm	•	•
Display Lcd a colori	•	•
Interfaccia Touch Screen	•	•
Lucidatura	•	•
Foratura	Fisso a 10°	



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX ITALIA SRL

Via dei Pioppi 18 - 20024 Garbagnate M.se - Mi-
Tel 02.55413251/221 - Fax 02.55413243
contact-it@visionix.com

www.visionix.com