

weco E32

Molare con facilità  
e semplicità





| weco E32

# Soluzioni all'avanguardia per il vostro laboratorio

Con Weco E32 potete eseguire tutto il lavoro di laboratorio,  
in modo semplice ed intuitivo.

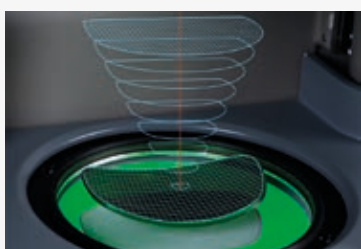
La Weco E32 è il sistema di molatura all-in-one che integra tracciatura, centratura e molatura,  
rendendolo ideale per ambienti di laboratorio con spazio limitato e per coloro  
che cercano una soluzione di molatura semplice ma completa.

# Un pacchetto straordinario, all-in-one



## SEGUI IL PROCESSO

Prendi il pieno controllo: la molatura è facile e con un'interfaccia intuitiva che ti guida passo dopo passo in ogni fase del processo.



## TRACCIA CON PRECISIONE

Una novità assoluta per questa serie, la tracciatura potenziata Gravitech permette di tracciare facilmente una lente demo in meno di 4 secondi! L'accuratezza e la precisione forniscono risultati che sono superiori ad un tradizionale tracciatore meccanico.



## CENTRARE CON FIDUCIA

Il centratore basato su tecnologia Gravitech è stato semplificato ed in 3 semplici passaggi, aiuta ad ottenere centrature perfette ed eliminare i rischi di errore di parallasse.

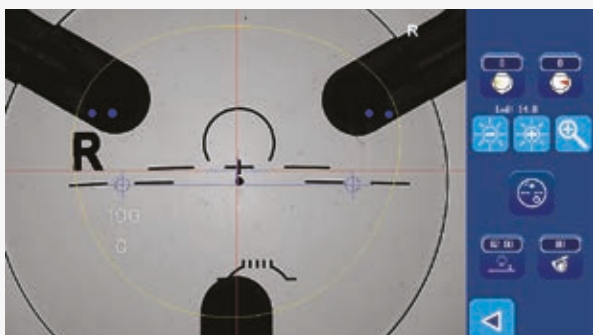


## GESTIRE LA STRAGRANDE MAGGIORANZA DEI LAVORI

Non è mai stato così facile eseguire montaggi glasant. Con Gravitech, non si perde tempo a programmare manualmente i parametri di foratura. Basta scansionare la lente demo ed i fori vengono acquisiti istantaneamente, con minima necessità di correzione.

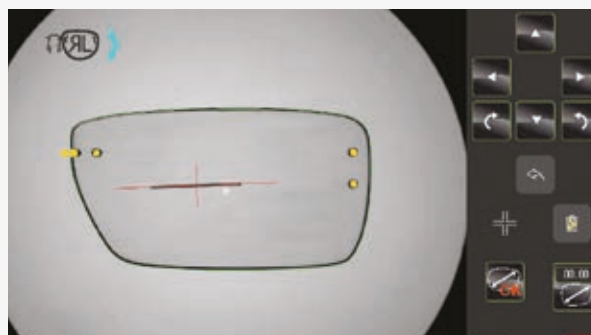
## VEDERE OGNI DETTAGLIO

Weco E32 integra il miglior sistema ottico sul mercato e permette di centrare le lenti in un ambiente completamente privo di parallasse. Vedere ogni dettaglio, anche ciò che non puoi vedere ad occhio nudo.



## LE LENTI PROGRESSIVE NON SONO NON SONO PIÙ UN PROBLEMA

Puoi molare anche le lenti progressive più costose con fiducia, sapendo che sarete in grado di individuare ogni marcatura ed incisione laser.



## SOLUZIONI OTTIMALI PER MONTATURE RIMLESS

Gravitech 2.0 è il più avanzato sistema di tracciatura sul mercato. Individuerà automaticamente fori, tacche ed asole, senza problemi e con una minima necessità di correzione.

# Specifiche tecniche

## DIMENSIONI :

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| LARGHEZZA  | 747,3 mm                   |
| PROFONDITÀ | 600 mm                     |
| ALTEZZA    | 455 mm                     |
| PESO       | 68,5 Kg                    |
| VOLTAGGIO  | 230 V-50 Hz<br>115 V-60 Hz |

Conforme 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

## WECO E32

### Tracciatura Meccanica

- Tracciatura Automatica 3D
- Tracciatura Monoculare / Binoculare
- Agevole serraggio manuale della montatura

### Tracciatura Ottica - GraviTech 2.0

- Accurato rilevamento ottico di lenti e filtri dimostrativi (con rilevamento della foratura)
- Riproduzione 1:1 con tecnologia gravitazionale della lente dimostrativa con assoluta riproducibilità
- Shape Creator: un modo innovativo di creare forme e tracciare otticamente le montature

### Gestione della Forma

- Memoria dei 2.000 Job (compresi i parametri di centratura e di molatura)
- Memoria della forma: 10.000 forme (inclusi i parametri di foratura)
- Modifica della forma: A / B / 1/2 B/ Circonferenza / Raggio / Asse forma

### Centratura

- Monofocale, bifocale, trifocale, progressiva (marcature e incisioni)
- Centratura Manuale: bloccaggio esente da errore di parallasse
- Verifica dell'adeguatezza della lente (misurata prima del bloccaggio)

### Molatura

- Lavorazione di Vetro, CR39, Alto Indice, Policarbonato e Trivex
- Misurazione delle lenti da entrambi i lati con tastatore
- Programmi multipli per biselli a V
- Lucidatura di bordi piani e biselli a V

### Proprietà Speciali

- Scanalatura con un angolo fisso di 10° con programmi definiti
- Larghezza e profondità variabili delle scanalature
- Controbisello: anteriore in un solo passaggio / posteriore in 3 gradazioni
- Foratura con un angolo definito di 10°

### Comunicazione

- OMA V3.07
- Preparato per la tracciatura da remoto

### Easy database import / export tool

- Connessione USB
- Aggiornamento diretto del software
- Facile caricamento tramite USB di forme tipo Silhouette



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](http://www.visionix.com)