

## MISURAZIONE GEOMETRICA E ALLINEAMENTO AD ALTA PRECISIONE

Questo sistema può essere utilizzato per effettuare tutte le misurazioni geometriche più comuni: linearità, planarità, ortogonalità, livello e piombo. La misurazione è rapida e precisa. La risoluzione visualizzata è pari a 0,001 mm. Il sistema può fornire la documentazione completa,

0000

con generazione diretta di report in PDF, e programmi database per PC. Il trasmettitore laser è il nostro bestseller rinomato, D22 con tavola di livellamento, robusti piedi magnetici e una portata fino a 40 m. Il raggio laser del trasmettitore è paragonabile a un righello assolutamente diritto e privo di peso, ovvero il punto di partenza perfetto per una misurazione di precisione.

# MISURAZIONE DELLA LINEARITÀ

Con il nostro programma per la misurazione della linearità, è possibile misurare in modo semplice alberi lunghi, rulli, cuscinetti, basi, strutture delle macchine, ecc. È sufficiente definire il numero di punti di misurazione prima o durante la misurazione. Si possono ottenere i risultati di entrambi l'allineamento orizzontale e verticale, in forma grafica e anche digitale.

### MISURAZIONE DELLA PLANARITÀ

È possibile misurare la planarità su un piano rettangolare o circolare. L'utente può selezionare il metodo in base al tipo di misurazione richiesta. Posizionare il sensore nei punti di misurazione selezionati e registrare i valori. Una volta effettuate le misurazioni, impostare tre punti di misurazione come riferimento (0); i valori relativi ai punti rimanenti vengono ricalcolati rispetto al nuovo piano di riferimento così definito.

## MISURAZIONE DELL'ORTOGONALITÀ

Quando si effettuano misurazioni di ortogonalità, registrare preventivamente due valori di misurazione su un singolo oggetto, per creare un riferimento per gli angoli. Utilizzare quindi il prisma angolare integrato nell'emettitore laser D22, che devia il raggio laser di 90° e registrare due nuovi valori di misurazione per il secondo oggetto.

# TUTTI I PROGRAMMI SONO INCLUSI

Easy-Laser® E920 è un sistema completo in sé, con trasmettitore laser, sensore e unità centrale. Ma rappresenta anche un eccellente punto di partenza per la creazione di un sistema di misurazione adatto alle vostre esigenze e requisiti specifici, dal momento che tutti i programmi di misurazione sono inclusi di serie! Potete aggiungere trasmettitori laser, unità di misurazione e staffe aggiuntivi, oltre ad altri accessori dell'ampia gamma Easy-Laser®. Ora o in futuro.



Programma Linearità. Misurazione.



Programma di planarità. Misurazione.



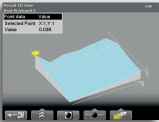
Programma di ortogonalità. Misurazione.



Programma del mandrino. Risultati.



Programma Linearità. Grafico dei risultati.



Programma di planarità. Grafico dei risultati.



Programma di ortogonalità. Risultati.



Programma di allineamento alberi. Nota! Richiede accessori.

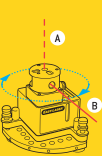
#### Emettitore laser

- A. Il raggio laser è disposto ad un angolo di 90° rispetto alla rotazione
- B. Il raggio laser viene utilizzato per una rotazione di 360°
- C. Viti di livellamento (x2)
- D. Piedi magnetici (x3)
- E. Testa girevole

## Gruppo sensore

- F. Unità wireless
- G. Testa girevole
- H. Base magnetica
- I. PSD (2 assi)







E920



# DATI TECNICI

Umidità relativa 10-95% 12,3 kg Peso (sistema completo)

Largh. x alt. x prof.: 550x450x210 mm Valigetta Test di caduta. Protezione da acqua e polvere.

**Emettitore laser D22** 

Tipo di laser Laser a diodo 630-680 nm, luce rossa visibile Lunghezza d'onda del laser

Classe di sicurezza del laser Classe 2 Potenza < 1 mW Diametro del raggio laser 6 mm all'uscita Area di lavoro, portata raggio 40 metri Tipo di batteria 1 x R14 (C)

Durata di funzionamento / batteria circa 24 ore Temperatura di funzionamento 0-50 °C Gamma di livellamento ± 30 mm/m [± 1.7°] 3 livelle a bolla con taratura per 0,02 mm/m

Ortogonalità tra i raggi laser ± 0,01 mm/m [2 secondi d'arco] Planarità del giro completo ± 0.01 mm/m

Regolazione fine ± 0,1 mm/m [20 secondi d'arco]

2 livelle a bolla per rotazione ± 5 mm/m Materiale del corpo dell'apparecchio Alluminio

Dimensioni Largh. x alt. x prof.: 139x169x139 mm Peso

2.650 g

Sensore E7

PSD a 2 assi 20 x 20 mm Tipo di sensore Risoluzione 0.001 mm Accuratezza di misurazione ±1 µm ±1% Inclinometri risoluzione 0,1° precisione ± 1°C Sensori termici Protezione ambientale IP classe 66 e 67 Temperatura di funzionamento -10-50 °C Li-lon heavy duty ricaricabile Batteria interna Materiale del corpo dell'apparecchio alluminio anodizzato

Dimensioni Largh. x alt. x prof.: 60x60x42 mm

Peso 186 g

Unità centrale E51

Programmi di misurazione Set completo Tipo di display/dimensioni VGA 5,7" a colori Risoluzione visualizzata 0.001 mm

Batteria interna Li-lon heavy duty ricaricabile Durata di funzionamento ca. 30 ore (ciclo operativo normale)

-10-50 °C Temperatura di funzionamento

Connessioni USB A, USB B, unità Easy-Laser® Comunicazione Tecnologia wireless BT Memoria >100.000 misurazioni Funzioni di supporto Calcolatore, convertitore unità

Protezione ambientale IP classe 65 Materiale del corpo dell'apparecchio PC/ABS + TPE

Dimensioni Largh. x alt. x prof.: 250x175x63

Peso (batterie escluse) 1030 a

Unità di collegamento wireless

Tecnologia wireless BT Comunicazione Temperatura di funzionamento -10-50 °C Protezione ambientale IP classe 66 e 67 Materiale del corpo dell'appa-ABS recchio 53x32x24 mm

Dimensioni

Peso 25 q

Cavi

Con connettori push-pull Tipo

Cavo di sistema Lunghezza 2 m Prolunga di cavo di sistema Lunghezza 5 m Cavo USB Lunghezza 1,8 m

Base magnetica con testa girevole (per sensore)

Forza di ritenzione 800 N

Aste per sensore

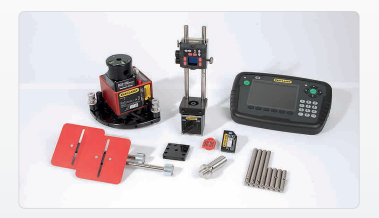
Lunghezza 60 mm / 120 mm (estendibile)

Software per Database EasyLink™ per PC

Requisiti di sistema Windows® XP, Vista, 7, 8, 10. Per le funzioni di esporta-

zione, è necessario che sul PC sia installato Excel 2003

o versioni successive



#### Contenuto di un sistema completo

- **Emettitore laser D22**
- Sensore E7
- 1 Unità centrale E51
- 1 Unità wireless
- 1 Cavo da 2 m
- Cavo da 5 m (prolunga)
- 1 Supporto cavo
- Spina del mandrino della macchina
- Tracolla di sicurezza per emettitore laser
- Target per allineamento grossolano Base magnetica con testa girevole
- Staffa a shalzo 1
- Set di aste (6 x 60 mm, 6 x 120 mm)
- 1 Manuale
- Metro a nastro 5 m
- Memory stick USB (con programma EasyLink™)
- Cavo USB
- Caricabatterie (100-240 V CA)
- 1 Cassetta degli attrezzi
- Panno di pulizia per le ottiche

Sistema geometrico Easy-Laser® E920, Codice 12-0771

Easy-Laser AB, Alfagatan 6, 431 49 Möindal, Svezia,
Telefono +46 31 708 63 00, Fax +46 31 708 63 50, e-mail: info@easylaser.com, www.easylaser.com
© 2022 Easy-Laser AB. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza previo avviso. Easy-Laser® è un marchio registrato di Easy-Laser AB 05-0941 Rev5









CERTIFICA-ZIONE 9001



