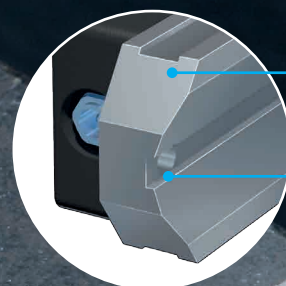




Display integrato:
Angolo (mm/m, grado)

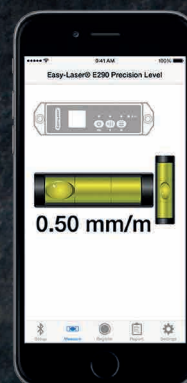
Direzione dell'angolo



Base:
Base prismatica rettificata di precisione. Due fori per gli adattamenti personalizzati e le staffe.



Funzioni:
Azzeramento e dimezzamento del valore.



Utilizza l'iPhone, l'iPod o l'iPad come schermo!
Con la nostra app gratuita Precision Level puoi seguire l'allineamento dalla postazione in cui regoli la macchina e documentare la misurazione.

Livello di precisione digitale

Misurazioni della linearità, della planarità, del livellamento e del parallelismo.

E290

IL COMPLETAMENTO IDEALE PER L'ALLINEAMENTO LASER

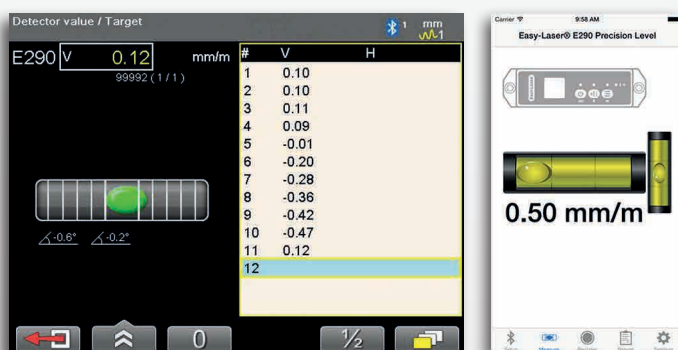
I livelli digitali sono strumenti estremamente utili per la configurazione e l'allineamento della maggior parte delle tipologie di macchine, ad esempio per il livellamento di piani macchina, rulli, basi, ecc. Altre aree di impiego includono i controlli di linearità, planarità e parallelismo. Ora E290 Easy-Laser® offre anche la possibilità di documentare le operazioni effettuate tramite un collegamento wireless al sistema di allineamento Easy-Laser®. La documentazione oggi viene richiesta sistematicamente dai clienti.

E290 rappresenta il completamento ideale dei sistemi di allineamento laser, con un investimento che può essere recuperato rapidamente grazie all'ampia versatilità d'uso.

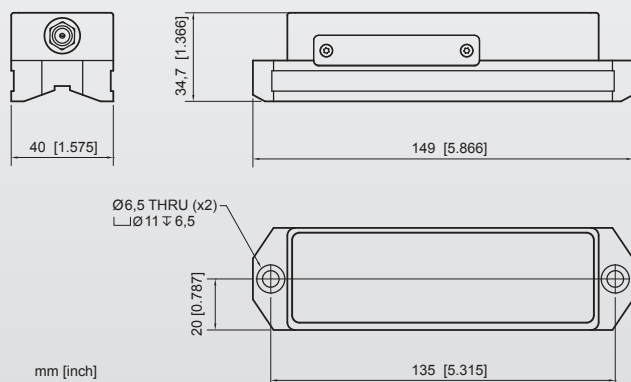
L'accuratezza è garantita dalla base in acciaio temprato rettificata di precisione. Il display OLED di facile lettura e la batteria ricaricabile ne semplificano l'utilizzo. Due fori di montaggio consentono l'adattamento e l'utilizzo con i propri attrezzi di fissaggio.

COLLEGAMENTO A UN'UNITÀ CENTRALE SEPARATA

L'unità centrale separata (accessorio) rende tutto ancora più facile, in quanto consente di leggere e seguire la regolazione nel punto esatto della macchina in cui viene eseguita. I valori di misurazione possono essere documentati e inviati al PC dove concorreranno al completamento di un rapporto sulle misurazioni. È disponibile un'app gratuita per iPhone/iPad/iPod touch, che offre la visualizzazione dei valori in tempo e possibilità di documentazione.



Visualizzazione digitale e grafica sull'unità centrale Easy-Laser® e sull'iPhone.



Livello di precisione digitale Easy-Laser® E290 (kit completo), codice 12-0857

1	Livello di precisione digitale
1	Manuale su stick USB
1	Caricabatteria (100 - 240 V CA) con cavo
1	Valigetta, largh. x alt. x prof.: 270x225x80 mm

Livello di precisione digitale

Risoluzione	0,01 mm/m (0,001°)
Campo di misura	± 2 mm/m
Errore di misurazione	migliore di ± 0,02 mm/m
Unità di misura visualizzate	mm/m, gradi, millesimi di pollice, arcsec
Tipo di display	OLED
Comunicazioni	Tecnologia wireless BT
Protezione ambientale	Classe IP 67
Temperatura di funzionamento	-10 - 50 °C
Batteria interna	Li Po
Materiale	Acciaio temprato, plastica ABS
Dimensioni	Largh. x alt. x prof.: 149 x 40 x 35 mm
Peso	530 g

*E290 può essere usato come strumento a sé stante ma anche essere collegato in modalità wireless con il programma Valori dell'unità centrale dei sistemi Easy-Laser®, nonché con unità mobili compatibili di altri produttori.



Base di precisione prismatica in acciaio temprato.



Accessori per rulli di diametro 55-800 mm. Codice 12-0901.

Easy-Laser® è prodotto da Easy-Laser AB, Alfagatan 6, SE-431 49 Mölndal, Svezia
 Tel +46 31 708 63 00, Fax +46 31 708 63 50, e-mail: info@easylaser.com, www.easylaser.com
 © 2017 Easy-Laser AB. L'azienda si riserva il diritto di introdurre modifiche senza preavviso.
 Easy-Laser® è un marchio registrato di Easy-Laser AB. Apple, il logo Apple, iPhone e iPod touch sono marchi registrati di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Prodotto conforme alle normative: EN60825-1, 21 CFR 1040.10 e 1040.11. Contiene FCC ID: PVH0946, IC: 5325A-0946. ID documentazione: 05-0891 Rev3

