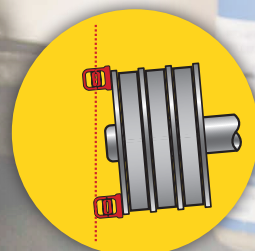


5 opzioni di lettura!

1:

Target:
Allineato quando
il laser colpisce
le scanalature in
entrambi i target



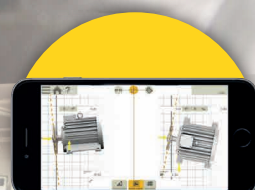
2:

Display integrato:
Disassamento
Angolo orizzontale
Angolo verticale



3:

iOS e Android:
Telefoni e tablet. App
gratuita disponibile



4:

**E51 e E52
Unità centrale*:**
Interfaccia interamen-
te grafica con possibi-
lità di documentazione
del risultato



5:

XT11 Unità centrale*:
Interfaccia interamente
grafica con possibilità
di documentazione
del risultato



* Unità centrale non compresa.

Adatto per tutte le pulegge!



CINGHIA
TRAPEZOIDALE



CINGHIA
PIANA



CINGHIA DI
DISTRIBUZIONE



TRASMISSIONI
A CATENA

Allineamento cinghie

XT190

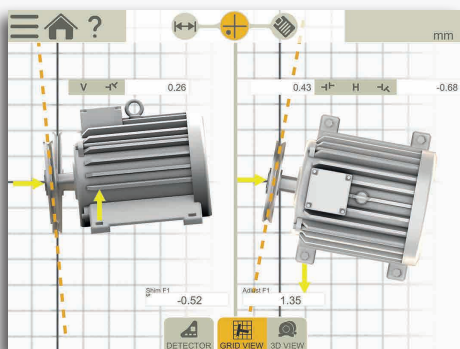


FACILE DA USARE

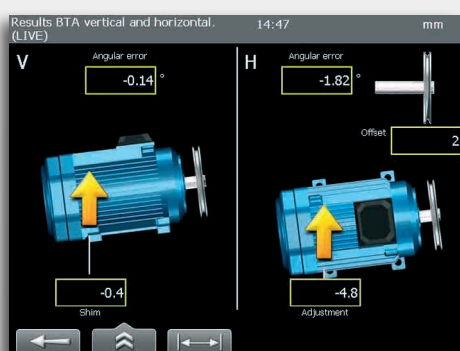
Easy-Laser® BTA si fissa in pochi secondi per mezzo di magneti con il trasmettitore laser su una puleggia e il gruppo sensore sull'altra. Il programma fornisce tutte le istruzioni necessarie per il montaggio delle unità. Il trasmettitore genera un piano laser parallelo alla puleggia di riferimento. Il gruppo sensore legge la posizione rispetto al piano laser e fornisce una visualizzazione digitale dinamica sia del disassamento che del valore angolare. In tal modo, l'allineamento della macchina regolabile è facilissimo. La precisione della lettura digitale consente di effettuare l'allineamento entro le tolleranze previste con la massima affidabilità.

COLLEGAMENTO A UN'UNITÀ CENTRALE

L'utilizzo di un'unità centrale rende tutto ancora più facile, dal momento che è possibile leggere e seguire la regolazione nel punto preciso sulla macchina in cui viene effettuata la regolazione. I valori di regolazione ottenuti saranno relativi alla direzione orizzontale e a quella verticale (valore spessore), ottenendo un allineamento più preciso in tempi ridotti. È anche possibile salvare i risultati nella memoria interna dell'unità centrale e produrre un report PDF.

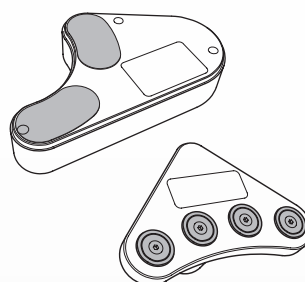


Con le serie XT: Scarica l'app XT Alignment Easy-Laser e utilizza il telefono o il tablet come unità centrale*. In alternativa utilizza l'unità centrale XT11.

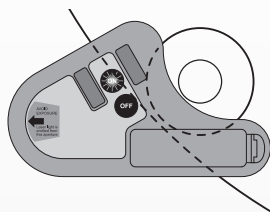


Con le serie E: Le unità centrali E51 e E52 per alberi serie E e i sistemi Geo sono dotati di un programma di allineamento di pulegge. Aggiungi l'XT190 e potrai anche documentare gli allineamenti di pulegge!

*Per scoprire i modelli compatibili visita www.easylaser.com.



La superficie di riferimento magnetica su trasmettitore e gruppo sensore semplifica il fissaggio alle pulegge. Sulle pulegge non magnetiche, le unità possono essere montate per mezzo di nastro biadesivo in quanto sono estremamente leggere.



Grazie al design intelligente, le unità possono essere utilizzate sia per piccole che per grandi pulegge.

DATI TECNICI

Easy-Laser® XT190 BTA, Codice. 12-1053

1	Trasmettitore laser
1	Gruppo sensore
2	Target
1	Caricabatterie (100-240 V CA)
1	Memoria USB con manuali
1	Valigetta, largh. x alt. x prof.: 270x225x80 mm

Trasmettitore laser

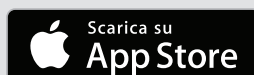
Diametri pulegge	Ø60 mm e oltre
Classe di sicurezza del laser	2
Potenza di emissione del laser	<1 mW
Lunghezza d'onda del laser	635-670 nm
Angolo del raggio	60°
Precisione	Piano laser - piano di riferimento: Parallelismo: < 0,05°, Disassamento < 0,2 mm
Tipo di batteria	1xR6 (AA) 1,5 V
Autonomia della batteria	8 ore, funz. continuo
Materiale	Plastica ABS / alluminio anodizzato duro
Dimensioni	Largh. x alt. x prof.: 145x86x30 mm
Peso	270 g

Gruppo sensore

Distanza di misurazione	Fino a 3 m tra trasmettitore e gruppo sensore
Campo di misurazione	Disassamento assiale: ± 3 mm. Valore angolare: ± 8°
Display type	OLED
Collegamento	Tecnologia wireless Bluetooth® classe I
Batteria interna	Li-Po
Durata di funzionamento	5 ore, funz. continuo
Materiale	Plastica ABS / Alluminio anodizzato
Dimensioni	Largh. x alt. x prof.: 95x95x36 mm
Peso (batterie escluse)	190 g

Scarica l'app gratuita!

Easy-Laser XT Alignment App



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. Android, Google Play e il logo Google Play sono marchi registrati di Google Inc. 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: QOQBT121, IC: 5123A-BGTBT121. ID documentazione: 05-0872 Rev1

