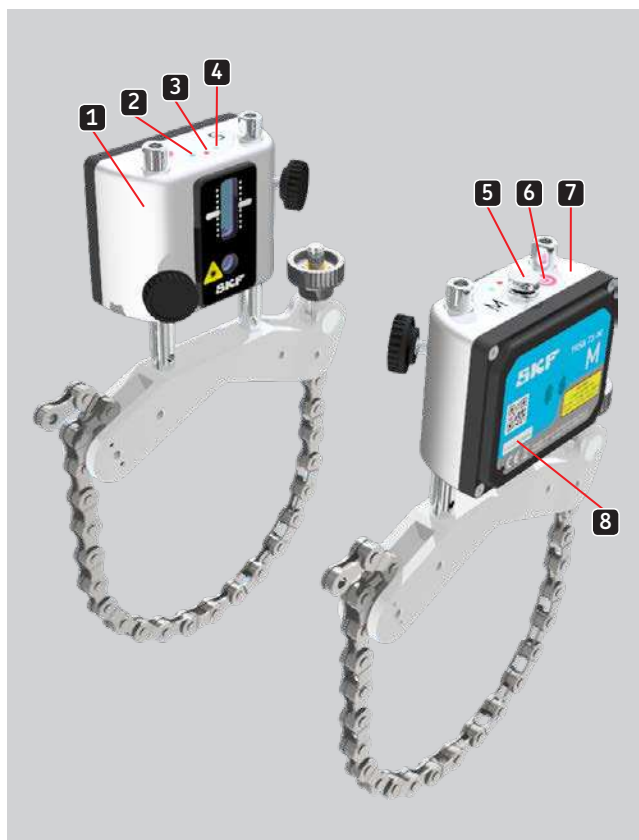


Allineatore per alberi SKF TKSA 71

Guida rapida d'impiego

1. Descrizione



- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Unità di misurazione S | 5. Inclinazione laser |
| 2. LED blu di connessione | 6. Tasto di accensione |
| 3. LED rosso di carica | 7. Unità di misurazione M |
| 4. LED verde di accensione | 8. Numero di serie |

2. Dispositivi display compatibili

- TKSA DISPLAY2, consigliati Galaxy Tab Active 2 e iPad mini
- iPad, iPod touch, iPhone SE, Galaxy S6 o versioni successive (nessuno incluso)

3. Installazione delle app

L'allineatore per alberi SKF TKSA 71 è disponibile con molteplici app.

Nota:

Queste app sono pre-installate e pronte all'uso con il dispositivo DISPLAY2 SKF TKSA.



1. Attivare il Wi-Fi e connettersi alla rete Internet



2. Selezionare l'icona App Store (iOS)



o Google Play Store (Android)



3. Selezionare l'area di ricerca
4. Inserire "SKF TKSA 71"
5. Selezionare l'app che si desidera installare
6. Selezionare "GET" (solo iOS) e quindi "INSTALL"
7. Ripetere la procedura per installare tutte le altre app disponibili

4. App per allineamento SKF disponibili



App shaft alignment

Allineamento di macchine con alberi orizzontali



App vertical shaft

Allineamento di macchine con alberi verticali



App spacer shaft*

Allineamento di macchine con allunghe



App machine train*

Allineamento di treni di macchine



App soft foot

Identificazione e correzione della condizione di piede zoppo



App values*

Per utilizzare le teste di misurazione come comparatori a quadrante digitali

* Solo TKSA 71

5. Assistenza

a. Istruzioni d'uso

Le istruzioni complete per l'uso delle app e dell'hardware sono disponibili nella:

Sezione "Guida" delle app

e in [SKF.com/Alignment](https://www.skf.com/Alignment)



b. Assistenza tecnica

Il link al sito SKF Technical Support (Assistenza tecnica SKF) è disponibile nella sezione "Guida" delle app. Per ottenere assistenza o inviare una richiesta di assistenza, visita il sito www.skf.com/cm/tsg.

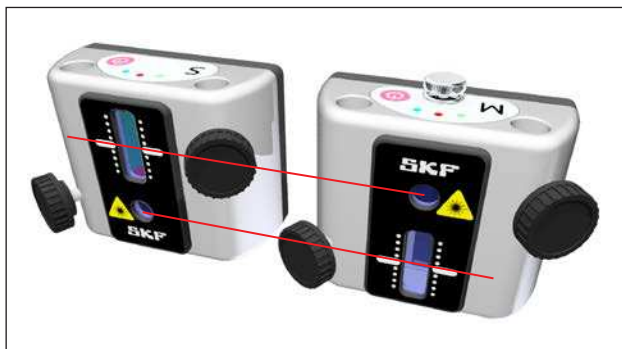
c. Video

Nella sezione “Guida” delle app sono disponibili brevi video tutorial. Ulteriori video sono disponibili nella pagina YouTube SKF Maintenance Products, all’indirizzo: www.mapro.skf.com/youtube

6. Montaggio delle unità di misurazione



Montare l’unità di misurazione M sulla macchina mobile.
Montare l’unità di misurazione S sulla macchina fissa.



Centrare gli angoli delle unità di misurazione e le linee laser nei detector dalla pagina “Sensor Status” (Stato Sensore) nelle app..



Il TKSA 71 si può montare direttamente sui giunti, se necessario.



Norme di sicurezza

- Le istruzioni complete per l'uso sono disponibili in SKF.com e nell'App SKF TKSA 71.
- Prima di maneggiare e utilizzare lo strumento, leggere e attenersi a tutte le avvertenze. In caso di mancata osservanza delle precauzioni di sicurezza, esiste il rischio di lesioni gravi e danneggiamento di dispositivo e dati
- Leggere sempre e attenersi alle istruzioni per l'uso.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato in aree in cui esista il rischio di esplosione.
- Lo strumento utilizza due diodi laser con una potenza in uscita inferiore a 1 mW. Tuttavia, non guardare direttamente la sorgente laser.
- Non puntare mai il raggio laser negli occhi di altre persone.
- Le unità di misurazione contengono una batteria ai polimeri di litio. Non esporre il dispositivo a fonti di calore estremo.
- Non ricaricare le unità di misurazione a temperature inferiori a +4 °C, o superiori a +45 °C.
- Indossare indumenti adatti. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontano da parti in movimento.
- Non sporgersi o sbilanciarsi. Mantenere sempre la posizione e l'equilibrio per consentire un migliore controllo del dispositivo in caso di situazioni impreviste.
- Utilizzare dispositivi di protezione personali. A seconda delle condizioni indossare scarpe antiscivolo, elmetto o protezioni auricolari.
- Non eseguire interventi su attrezzature sotto tensione, se non autorizzati dall'ente di competenza. Disattivare sempre l'alimentazione della macchina prima di procedere con le attività.
- Maneggiare il dispositivo con cura e proteggerlo da urti e sollecitazioni, poiché in caso contrario la garanzia verrà invalidata.
- Evitare il contatto diretto con acqua, superfici umide o umidità da condensa.
- Non tentare di aprire il dispositivo.
- Utilizzare esclusivamente accessori consigliati da SKF.
- La manutenzione sul dispositivo deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato per le riparazioni di SKF.
- Si consiglia di calibrare il dispositivo ogni 2 anni.



Dichiarazione di Conformità UE

Noi,

SKF Maintenance Products
Kelvinbaan 16
3439 MT Nieuwegein
Paesi Bassi

dichiara che il seguente prodotto:

Allineatore per alberi SKF TKSA 71

è stato progettato e fabbricato in conformità della
DIRETTIVA APPARECCHIATURE RADIO 2014/53/UE come indicato
nella norma armonizzata per
EN 61010:2010, EN 61326-1:2013, EN 55011:2009 +A1:2010
IEC 61000-4-2:2009, IEC 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010
EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1, EN 300 328 v2.1.1

DIRETTIVA EUROPEA ROHS 2011/65/UE

Il laser è classificato secondo la EN 60825-1:2007. Il laser è
conforme alla 21 CFR 1040.10 e 1040.11, fatta eccezione per
scostamenti ai sensi della Laser Notice Nr. 50, del 24 giugno, 2007.

Il dispositivo è conforme alla Normativa FCC, Parte 15.
47CFR: 2011, Parte 15 Sub-Parte B Unintentional Radiators
ID FCC: QOQBLE112

Numero certificazione: IC: 5123A-BGTBLE112

Nome produttore, Nome commerciale o Marchio: bluegiga

Modello: BLE112-A

Nieuwegein, Paesi Bassi,
Agosto 2017



Sébastien David
Responsabile Sviluppo Prodotto e Qualità

SKF Maintenance Products

® SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.
© Gruppo SKF 2018/02

skf.com • mapro.skf.com • skf.com/mount • skf.com/alignment • MP5462IT

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.