

# ROTALIGN® Ultra **iS**

Il sistema intelligente per l'allineamento



## Ci prendiamo cura dei vostri asset

Utilizzato in tutti i settori industriali



2

PRÜFTECHNIK Alignment Systems, l'inventore dell'allineamento laser, ha un'esperienza pluridecennale nello sviluppo, produzione e implementazione di sistemi laser per l'allineamento. I nostri sistemi di misurazione vengono usati per l'allineamento delle macchine rotanti in tutti i settori industriali.

La nostra precisione è un vostro benefit

40 anni d'esperienza nel far funzionare meglio le vostre macchine



3

#### Maggior disponibilità e rendimento delle macchine

##### **L'allineamento di precisione conviene**

Le macchine rotanti sono soggette al disallineamento. Le macchine vanno allineate con cura nelle fasi di pre-avviamento e poi regolarmente controllate. In questo modo aumenterà il "tempo medio tra i guasti" (MTBF), ottenendo risparmi significativi nei costi di manutenzione.

L'allineamento laser di precisione accresce la disponibilità delle macchine e protegge gli asset, migliorando la qualità dei prodotti perché le vibrazioni sono ridotte a livelli molto bassi.

##### **L'allineamento di precisione assicura:**

- ▶ Minore consumo di energia
- ▶ Maggiore durata di cuscinetti, tenute, albero e giunti
- ▶ Temperature accettabili di giunti e cuscinetti
- ▶ Vibrazioni nella norma
- ▶ Nessun rischio di rottura/cricatura degli alberi
- ▶ Ancoraggi delle macchine sicuri

#### Vantaggi dell'allineamento laser

I sistemi d'allineamento a laser singolo di PRÜFTECHNIK acquisiscono centinaia di letture, permettendo di effettuare le misurazioni anche in spazi ristretti con grande precisione e semplicità.

- ▶ Sistemi intuitivi e "user-friendly"
- ▶ Accurato e preciso
- ▶ Letture illimitate in qualsiasi punto richiesto
- ▶ Verifica ripetibilità delle misurazioni tramite un'unica tabella delle misurazioni
- ▶ Monitoraggio istantaneo delle correzioni sulle macchine, sia in senso orizzontale che verticale
- ▶ Documentazione e report professionali

# ROTALIGN® Ultra iS – la soluzione ideale per tutte le necessità d'allineamento



4



Raggiungete l'obiettivo con IntelliSWEEP® in tre semplici passaggi

- DIM** 1. Inserire le dimensioni
- M** 2. Ruotare gli alberi
- RES** 3. Leggere lo stato dell'allineamento



## Live Trend

La funzione di monitoraggio permette di analizzare gli spostamenti delle macchine dovuti a fattori termici o di processo nelle fasi di avviamento e arresto, registrando al contempo le vibrazioni.

## Prova di accettazione delle vibrazioni

Il controllo delle vibrazioni dopo l'allineamento assicura che la macchina possa funzionare senza limitazioni. ROTALIGN® Ultra iS è completamente autonomo e non richiede strumenti aggiuntivi.

ento



**ROALIGN® Ultra iS** – iS sta per “intelligent System” – è una piattaforma modulare per un’ampia gamma di applicazioni. ROTALIGN® Ultra iS nasce dalla combinazione tra ROTALIGN® Ultra e il sistema intelligente di laser e sensore sensALIGN®.



5

#### Identificazione della macchina tramite RFID

Le etichette e il lettore RFID permettono d’identificare ogni singola macchina; i dati di base vengono letti e trascritti dopo l’allineamento. I dati possono essere consultati anche tramite smartphone con abilitazione NFC.



#### Treni di macchine e serie di giunti

Possono essere misurati e allineati simultaneamente fino a sei giunti.



#### Live Move

Monitoraggio in tempo reale delle correzioni sulle macchine sia in senso verticale che orizzontale. 'Live Move' può essere avviato con il sensore in qualsiasi posizione angolare.

#### Allineamento centro foro

Ideale per la riparazione e il ricondizionamento di motori a combustione interna, compressori e pompe alternativi e per l’allineamento di astucci d’elica. Particolarmente adatto per l’allineamento di turbine a gas e vapore, oltre che per la misurazione di precisione dei loro componenti interni, come cuscinetti portanti, diaframmi, sezioni e corpi.

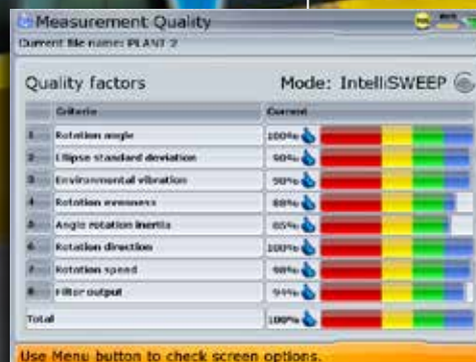
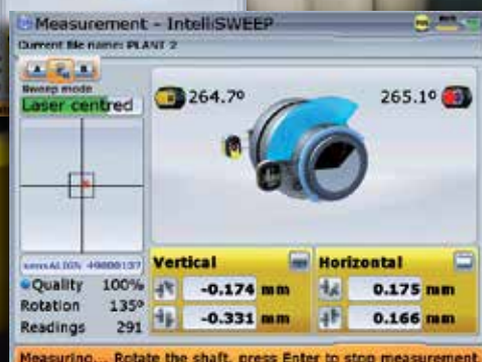
#### Applicazioni geometriche

Misurazione accurata di planarità, linearità e livellamento, oltre al parallelismo e alla perpendicolarità.



# ROTALIGN® Ultra iS – il sistema di allineamento intelligente

Qualità della misurazione in tempo reale

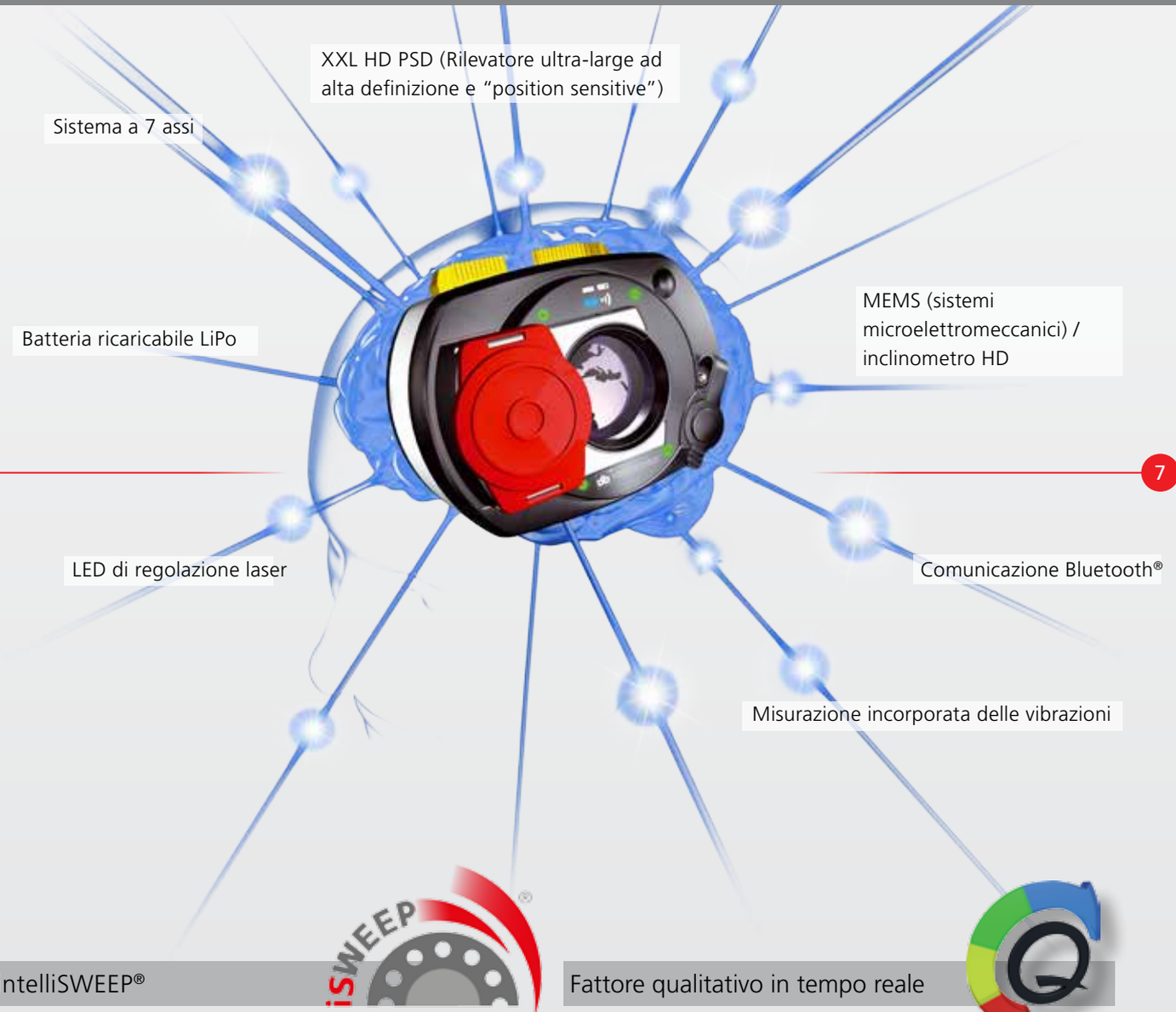


Mentre gli alberi vengono ruotati, la qualità della misurazione compare sul display – un settore verde o blu significa misurazioni di buona qualità.

I fattori qualitativi vengono calcolati dagli innumerevoli valori registrati durante la misurazione. Gli operatori ricevono informazioni dettagliate sulla qualità dei dati di misurazione.

**Precisione al 100% – 0% Errori**

## sensALIGN® intelligenza a bordo



intelliSWEEP®

Fattore qualitativo in tempo reale

La modalità intelligente "intelliSWEEP® HD" supporta l'operatore rilevando ed eliminando i fattori che influenzano le misurazioni, come il gioco del giunto, l'angolo di rotazione o le vibrazioni.

Quando gli alberi vengono ruotati, un gran numero di dati viene automaticamente registrato in maniera continua. Questo sistema è molto più preciso dei sistemi in cui le letture vengono acquisite in soli tre punti di misura.

*"intelliSWEEP®: la nuova e unica modalità di misurazione intelligente in HD che raccoglie e processa centinaia di veri punti di misura"*

L'operatore è sempre informato sulla qualità della misurazione e riceve suggerimenti su come ottenere dati ancora più precisi.

### Fattori qualitativi

- ▶ Angolo di rotazione
- ▶ Deviazione standard dell'ellisse
- ▶ Vibrazioni ambientali
- ▶ Uniformità della rotazione
- ▶ Angolo di rotazione inerziale
- ▶ Senso di rotazione
- ▶ Velocità di rotazione
- ▶ Filtro di output

# sensALIGN® intelligenza a bordo

Compensa automaticamente le influenze negative

## In un'occhiata

- ▶ **Qualità in tempo reale con intelliSWEEP™**  
Sempre preciso, accurato e ripetibile
- ▶ **sistema di misurazione a 7 assi con rilevatore XXL PSD ad alta definizione**  
Qualunque tipo di disallineamento può venir gestito facilmente
- ▶ **Misuratore di vibrazioni integrato**  
Misura le vibrazioni della macchina prima, durante e dopo l'allineamento, nessun bisogno di strumenti aggiuntivi
- ▶ **Monitoraggio delle vibrazioni ambientali**  
Preciso allineamento degli alberi anche in presenza di vibrazioni
- ▶ **Inclinometro di precisione incorporato con MEMS**  
Utilizzato per rilevare il passo morto
- ▶ **Comunicazione con il sensore tramite raggio laser**  
sensALIGN™ info prontamente disponibili via laser
- ▶ **Bluetooth® di classe 1 integrato**  
Comunicazione wireless senza strumenti aggiuntivi
- ▶ **Batteria ricaricabile LiPo di ultima generazione e gestione intelligente dell'autonomia**  
Funzionamento duraturo senza effetti sulla memoria

**4 LED di regolazione**  
La regolazione iniziale del laser diventa un gioco da ragazzi per qualsiasi distanza. I quattro LED verdi indicano che il raggio colpisce il centro del sensore.

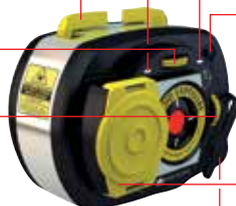
**sensALIGN™**  
gestisce qualunque tipo di disallineamento  
sempre preciso, accurato e ripetibile  
elimina gli errori umani  
fornisce la massima precisione di sistema

## sensALIGN® laser

LED di fascio laser attivo

Rotella di posizionamento laser verticale

Rotella di posizionamento laser orizzontale



2 leve di serraggio

LED di stato batteria

Tasto On/Off

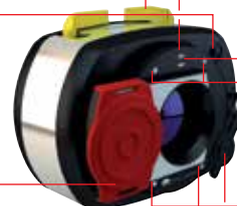
Coperchio antipolvere non asportabile

Preso per adattatore AC/caricabatterie

## sensALIGN® sensore

Bluetooth®

4 LED di regolazione

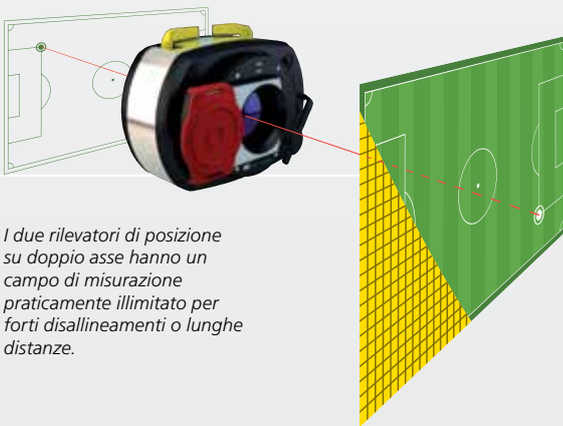


# ROTALIGN® Ultra iS – capacità impressionanti

Una panoramica da non perdere

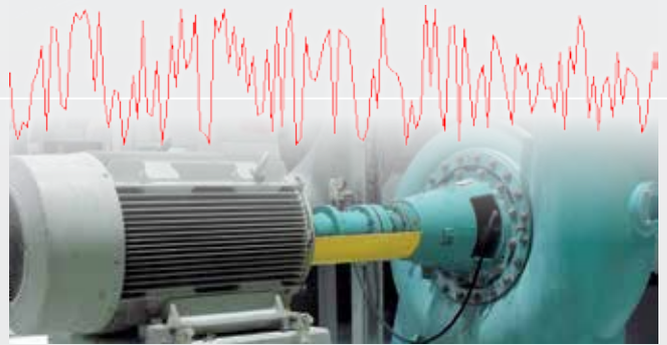
## Sistema di misurazione a 7 assi con PSD HD XXL

Il sistema di misurazione a 7 assi HD PSD (rilevatore Ultra large HD Position Sensitive) offre una precisione ripetibile per ogni disallineamento.



## Misuratore di vibrazioni integrato

- ▶ Controllo vibrazioni con macchina in marcia prima e dopo l'allineamento
- ▶ Monitoraggio delle vibrazioni ambientali
- ▶ Registra le vibrazioni durante la misurazione con "Live trend"



9

## Inclinometro con MEMS

Inclinometro di precisione incorporato con MEMS su laser e sensore per rilevare il gioco sul giunto.

## Gestione dell'alimentazione

- ▶ Gestione intelligente dell'alimentazione per laser e sensore
- ▶ Batteria ricaricabile LiPo di ultima generazione
- ▶ Funzionamento duraturo senza effetti sulla memoria
- ▶ Batteria intercambiabile tra sensore e laser
- ▶ Laser e sensore alimentati anche con lo strumento

## Comunicazione / trasmissione dati

Comunicazione con il sensore tramite il raggio laser: flusso di dati intelligente tramite laser, p. es. angolo e stato batteria.

Comunicazione wireless tramite Bluetooth® integrato di classe 1 senza strumenti aggiuntivi.



*Qualunque informazione è sempre disponibile*

# ROTALIGN® Ultra iS strumenti di analisi

Strumenti per migliorare l'allineamento della macchina

## Procedura di correzione del piede zoppo



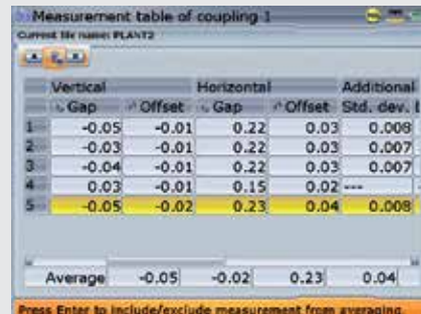
L'analisi del piede zoppo è semplificata da uno strumento diagnostico

## Calcolatore dell'espansione termica



Utilizzato per determinare matematicamente i parametri di espansione termica della macchina.

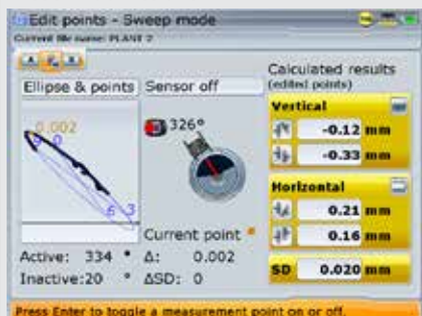
## Tabella misurazioni, deviazione standard



Permette di determinare con precisione la qualità e la ripetibilità delle misurazioni.

10

## Elisse modificabile



Permette di editare i dati di misurazione grezzi e sull'analisi delle condizioni d'allineamento.

## Simulatore delle correzioni



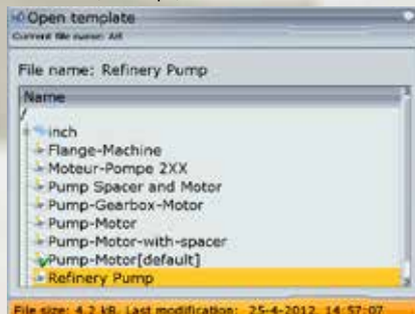
Per simulare le correzioni apportate con gli spessori e con gli spostamenti orizzontali.

## Tolleranze personalizzate



Permette all'operatore d'impostare le proprie tolleranze per una miglior valutazione dell'allineamento.

## Modelli (esempi)



Apri il gruppo appropriato da un elenco che contiene un'ampia gamma di macchine differenti ...



... o salva un gruppo comunemente utilizzato nella propria azienda.



## Gioco del giunto



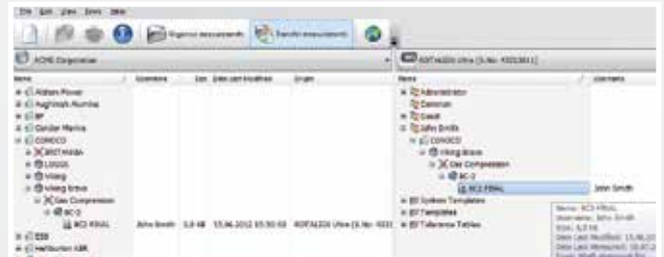
Rilevamento e soppressione del gioco del giunto.

# Software per PC "Alignment Center"

Documentate il vostro lavoro nel modo più pratico

## ALIGNMENT CENTER

Questa piattaforma software per PC viene utilizzata da tutti gli strumenti di allineamento e le applicazioni di PRÜFTECHNIK. Rappresenta la soluzione perfetta per preparare, analizzare, organizzare e archiviare le misurazioni. Tutte le specifiche di misurazioni e allineamenti, tra cui i setup d'allineamento, compensazione dell'espansione termica e tolleranze vengono salvate per futuri impieghi. I file possono venir trasferiti dal PC allo strumento e viceversa. Il software permette anche di generare report di livello professionale.



Organizza i file in una struttura ad albero con gerarchia illimitata.

### Setup

Crea specifici modelli definiti dall'operatore per soddisfare le esigenze di misurazione

Imposta i file per includere nome file e operatore, società, impianto, area e treno di macchine

Prepara i file in anticipo sul PC e li trasferisce allo strumento tramite comunicazione a due vie

### Archiviazione

Crea un backup dei file di misurazione

Ripristina i file salvati in backup

Organizza i file in una struttura ad albero con gerarchia illimitata

Qualsiasi tipo di documento può essere memorizzato nella struttura ad albero

Ricerca completa nel database

Capacità d'importazione ed esportazione dati

Gestione dei file di misurazione e di qualunque altro tipo di file

### Analisi e report

Display dei risultati in grafici 2D oppure 3D a seconda dell'applicazione

Valutazione risultati tramite tabella delle misurazioni

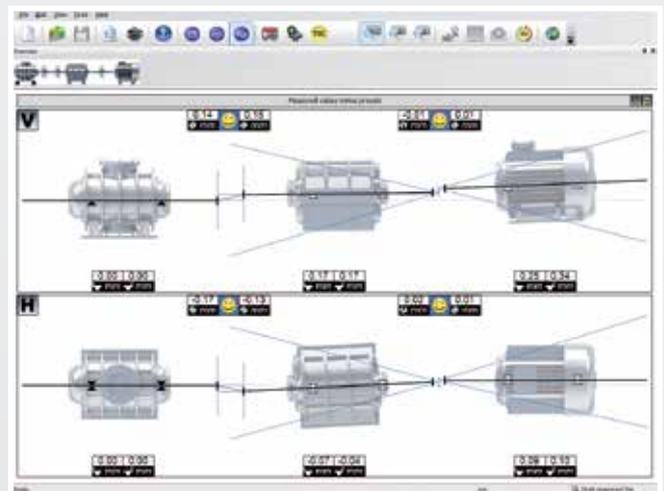
Personalizza i report delle misurazioni per includere informazioni e logo aziendale

Simula i risultati della misurazione digitando i valori a mano

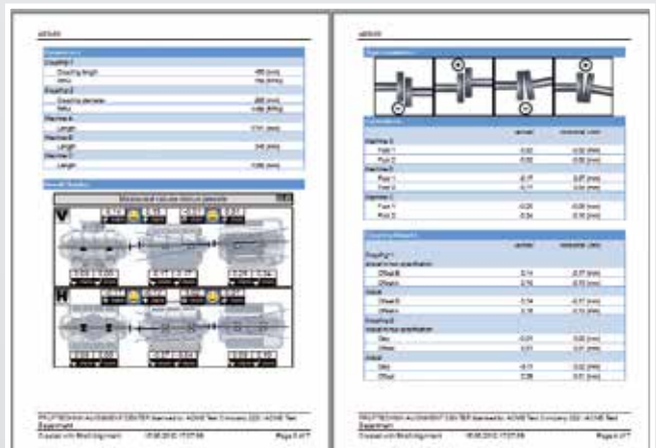
Ridefinizione piedi fissi per ottimizzare l'allineamento

Tolleranze definite da operatore

Conversione letture da comparatore



Display grafico dei risultati.



Report professionali personalizzati (esempio).

Passi rapidi per allineare perfettamente le macchine

## PREPARAZIONE



### **Identificazione della macchina**

Usa il lettore RFID per identificare con chiarezza la macchina da allineare – basta premere un tasto.



### **Installazione**

Sensore e laser installati sugli alberi tramite staffa compatta a catena o staffa magnetica.

## MISURAZIONE E ALLINEAMENTO



### **Misurazione**

Centinaia di punti di misura vengono raccolti e trasmessi wireless al computer.

## CONFERMA



### **Misurazione delle vibrazioni**

Un buon allineamento viene confermato da valori minimi di vibrazione.



### **Salva**

Sull'etichetta RFID vengono registrati i dati di macchina aggiornati e lo stato dell'allineamento.



**Regolazione del raggio laser**  
I quattro LED di regolazione rendono un gioco da ragazzi il centraggio del raggio laser.



**Inserimento dimensioni**  
Le dimensioni necessarie del sensore e dei piedi vengono inserite facilmente.

# ENTO



**Correzioni verticali e orizzontali dell'allineamento**  
Monitoraggio in tempo reale delle correzioni della macchina sia in senso orizzontale che verticale.  
Alzare o abbassare precisamente la macchina diventa più facile con gli spessori PERMABLOC®.

# CONCLUSIONE - la macchina torna a funzionare senza problemi



## Tre pacchetti: Base – Avanzato – Esperto

### Standard

Schermo a colori TFT HD retroilluminato – 145 mm/ 5,7 pollici e tastierino alfanumerico retroilluminato

Interfaccia USB per PC e stampante

Batteria ricaricabile Li-Ion 'Heavy-duty'

Staffe universali rigide pre-assemblate e aste di sostegno aggiuntive – tutto in una borsa

UniBeam – tecnologia brevettata a laser singolo-sensore per regolazione rapida del laser

Inclinometro elettronico integrato

14

Allineamento di macchine orizzontali, verticali e installate su flangia

Allineamento di macchine accoppiate/disaccoppiate, ruotabili e non ruotabili.

Allineamento di giunti spaziatori e cardanici (con apposite staffe per giunti cardanici)

Allineamento treni fino a 6 macchine

Misurazione e correzione piede zoppo

Tolleranze definite da operatore

TolChek® – valutazione automatica stato allineamento con "Smiley" e LED

Molteplici modalità di misurazione: Continua, Statica, Multipoint e comparatori

InfiniRange® per ampliare il campo di misurazione e gestire forti disallineamenti

Monitoraggio in tempo reale delle correzioni orizzontali e verticali – Live Move

Simulatore delle correzioni

Selezione piedi fissi per risolvere i problemi legati a basamento e ancoraggi

Grafici macchina realistici da salvare con nome

Salva migliaia di file di misurazione nello strumento

Salva i report come PDF su chiavetta

Protezione dati - salvataggio automatico e ripristino

Conforme alle classificazioni IP 65

Display su PC per presentazioni/formazione presso stabilimento del cliente

Piattaforma concepita anche per altre applicazioni d'allineamento come la misurazione di linearità, planarità e concentricità dei fori.

**ROTALIGN® Ultra iS** è concepito come sistema a tre livelli. La versione Lite offre già delle potenti caratteristiche che comprendono tra l'altro "Move Simulator" e le tolleranze definite dall'operatore. Questa versione è facile da potenziare nella versione Advanced, che comprende le caratteristiche 'intelligenti' e i potenti strumenti d'analisi. Il sistema può venir potenziato al livello Expert ag-giungendo il "Live Trend" e/o l'applicazione per giunti multipli.

### Advanced

Caratteristiche 'intelligenti'

Prova d'accettazione delle vibrazioni senza strumenti aggiuntivi

"Live Move" simultaneo sia in senso orizzontale che verticale

Procedura piede zoppo

Treni di macchine fino a 14 macchine

Modalità di misurazione 'Pass'

Deviazione standard

Ellisse modificabile

Calcolo espansione termica

Piedi allentati o troppo vincolati

Modelli di file e di macchina

Tolleranze vettoriali

Tabella dati storici

Identificazione macchine tramite RFID

### Expert

'Live Trend' con staffe di supporto magnetiche o fisse

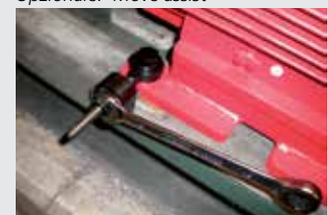
Misurazione con giunti multipli



Opzionale: Staffe speciali per particolari applicazioni.



Opzionale: 'Move assist'



## Dati tecnici



### Sensore sensALIGN®

CPU e memoria	ARM Cortex™ M3 e memoria Flash da 2GB
Protezione ambientale	IP 65 (antipolvere e antispruzzi) involucro antiurto
Umidità relativa	da 10% a 90%
Protezione luce ambiente	Compensazione digitale ottica ed elettronica attiva
Temperature d'esercizio	da -10°C a 50°C
Campo di misurazione	Illimitato perché ampliabile dinamicamente (Brevetto USA 6,040,903)
Risoluzione di misurazione	1 µm
Errore di misurazione	< 1.0%
Misurazione vibrazioni	mm/s, RMS, da 10 Hz a 1 kHz, 0 mm/s – 5000/f • mm/s² (f in Hertz [1/s])
Risoluzione inclinometro	0.1°
Errore inclinometro	± 0.25% piena scala
Interfaccia esterna	Bluetooth® integrato classe 1 per comunicazione wireless, RS232, RS485, I-Data
LED d'indicazione	4 x LED per regolazione laser, 2 LED per comunicazione Bluetooth® e stato batteria
Autonomia	12 ore con uso continuo
Alimentazione	Batteria ricaricabile ai polimeri di litio 3.7 V / 1.6 Ah / 6 Wh.
Dimensioni	circa 103 x 84 x 60 mm
Peso	circa. 310 g



### Laser di sensALIGN®

Tipo	Laser semiconduttore InGaAlP
Divergenza raggio:	0.3 mrad
Protezione ambientale:	IP 65 (antipolvere e antispruzzi) involucro antiurto
Umidità relativa	da 10% a 90%
Potenza raggio	< 1mW
Lunghezza d'onda (tipica)	635 nm (rosso, molto visibile)
Classe di sicurezza e precauzioni	Classe 2, IEC 60825-1:2007 Non guardare il raggio laser
Temperatura d'esercizio	da -10°C a 50°C
Risoluzione inclinometro	0.1°
Errore inclinometro	± 0.25% piena scala
LED d'indicazione	2 LED per stato batteria e trasmissione laser
Autonomia	70 ore di uso continuo
Alimentazione	Batteria ricaricabile ai polimeri di litio 3.7 V / 1.6 Ah / 6 Wh.
Dimensioni	circa. 103 x 84 x 60 mm
Peso	circa. 330 g

### Dati tecnici di ROTALIGN® Ultra iS



CPU	Intel XScale Processor da 520 MHz
Memoria	64 MB RAM, 64 MB Internal Flash, 1024 MB Compact Flash Memory
Tipo di	schermo: TFT retroilluminato a colori, capacità grafiche e trasmissivo (leggibile al sole)  Risoluzione: VGA integrale, 640 x 480 Pixel; Dimensioni: 145 mm/ 5.7 pollici (in diagonale)  Elementi della tastiera: tasto di navigazione a croce con tasti 'Su', 'Clear' e 'Menu'; tastierino alfanumerico con tasti 'Dimensioni', 'Misura' e 'Risultati'
LED d'indicazione	4 LED di stato laser e stato allineamento; 2 LED per comunicazione wireless e stato batteria.
Alimentazione	Autonomia: 25 ore con batteria ricaricabile Li-Ion; 12 ore con batterie 'usa e getta' in presenza di uso tipico (25% misurazione, 25% calcolo e 50% modo 'sleep').  Batteria ricaricabile agli ioni di litio (Li-Ion): 7.2 V / 6.0 Ah  Batterie 'usa e getta': 6 x 1.5 V IEC LR14 ('C') [opzionali]
Interfaccia esterna	2 x USB host per stampante, tastiera o PC 1 x USB slave per stampante, tastiera o PC  RS232 (seriale) per il sensore  Presa I-Data per il sensore  Ethernet  Bluetooth® integrato di classe 1 per comunicazione wireless, potenza di trasmissione 100 mW  Presa AC per adattatore/ caricabatterie
Protezione ambientale	IP 65 (antipolvere e antispruzzo) involucro antiurto  Umidità relativa: da 10% a 90%
Temperature:	Funzionamento: da 0°C a 45°C [32°F/113°F] Immagazzinaggio: da -20°C a 60°C [-4°F/ 140°F]
Dimensioni	circa. 243 x 172 x 61 mm [9 9/16" x 6 3/4" x 2 3/8"]
Peso	1 kg (senza batteria)
Conformità CE	conforme alle linee guida EC per gli apparecchi elettrici (2004/108 EWG)

15

### Valigia di ROTALIGN® Ultra iS

Il contenuto può variare a seconda del pacchetto ordinato



## Servizi e supporto al Cliente

Entrate con noi nel livello più alto dei sistemi di allineamento

### Qualità del servizio

Il laboratorio hi-tech di PRUFTECHNIK è il cuore del nostro sviluppo. Ogni giorno vengono sviluppati, provati e prodotti laser, sensori e nuovi sistemi secondo i migliori standard qualitativi.

L'attenzione che riserviamo alla qualità dei nostri prodotti e alle necessità dei nostri clienti ci ha spinto ad aprire centri di servizio in tutto il mondo per assicurare ai clienti in ogni momento i vantaggi dell'allineamento di precisione.

### Formazione personalizzata sui prodotti

Corsi di formazione e seminari vengono tenuti da un team di professionisti per aiutare gli operatori professionali a implementare i sistemi e a conoscere in profondità le applicazioni d'allineamento.

### Machinery service

PRUFTECHNIK fornisce un'ampia gamma di servizi d'allineamento di alto livello. I nostri esperti dedicati al service assistono i clienti nella revisione di macchine complesse e di grandi dimensioni, così come in progetti d'allineamento su ampia scala come la costruzione e l'installazione di nuove turbine. I nostri servizi comprendono l'allineamento alberi, il monitoraggio delle variazioni posizionali, l'allineamento geometrico e l'allineamento di turbine.



ROTALIGN®, sensALIGN®, intelliSWEEP®, TolChek® e InfiniRange® sono marchi registrati di PRUFTECHNIK Dieter Busch AG. La copia o la riproduzione in qualsiasi forma delle informazioni qui contenute è soggetta all'autorizzazione scritta di PRUFTECHNIK Dieter Busch AG. Nell'interesse del continuo miglioramento del prodotto, PRUFTECHNIK si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni qui contenute. I prodotti PRUFTECHNIK sono brevettati o soggetti a domanda di brevetto in tutto il mondo. ISO 9001:2008 certified.

© Copyright 2014 by PRUFTECHNIK AG

PRUFTECHNIK S.r.l.  
Via De Nicola 12/E  
20090 Cesano Boscone (MI)  
Italy  
Tel +39 02 4516141  
Fax +39 02 45161430  
info@pruftechnik.it  
www.pruftechnik.it

Una società del gruppo PRUFTECHNIK



PRUFTECHNIK  
Alignment Systems GmbH  
Freisinger Str. 34  
85737 Ismaning, Germany  
Tel.: +49 89 99616-0  
Fax: +49 89 99616-100  
info@pruftechnik.com  
www.pruftechnik.com

A member of the PRUFTECHNIK group