

Misuratore di forza di chiusura BIA1BT-SY-10-310



Per sportelli di autobus, treni e rampe di accesso / Wireless / App scaricabile / Software incluso

Il misuratore di forza di chiusura è un dispositivo elettronico e wireless indicato per porte di veicoli ferroviari, autobus e rampe di accesso. Questo misuratore di forza di chiusura è un perfezionamento del misuratore Original BIA Classe 1. Combina un design robusto per un uso pluriennale in ambienti difficili e una precisione prolungata con la flessibilità dell'applicazione wireless e un'App di facile utilizzo.

Tutto questo offre molti vantaggi nell'uso quotidiano, come ad esempio l'identificazione automatica dei punti di misura attraverso i codici QR e codici a barre, la disponibilità immediata dei valori di misura e la creazione diretta di un report in PDF.

- ▶ Funzionamento semplice: applica l'esperienza acquisita negli anni per offrire un ampio servizio di attenzione al cliente:
 - Il servizio di calibrazione interno e gli aggiornamenti del software garantiscono l'utilizzo delle direttive correnti
- ▶ Valutazione immediata: secondo le linee guida e gli standard selezionati
- ▶ Affidabilità del processo: l'istruzione di controllo integrata garantisce la misurazione in conformità con le linee guida
- ▶ Ampio range della temperatura operativa
- ▶ Multi-lingue: IT / EN / ES/ FR / DE / CN
- ▶ Supporto alle norme pertinenti
- ▶ Guida utente e valutazione secondo EN 14752:2005, VDV 111, 2001/85/CE
- ▶ Misure precise: garantite dalla guida a sei cuscinetti a sfere
- ▶ Design robusto: alloggiamento in materiale ad alta resistenza per una lunga durata in ambienti difficili
- ▶ Wireless: senza più fili e cavi
- ▶ Identificazione del punto di misura: mediante codici QR e codici a barre (soluzione integrata)
- ▶ Possibilità di aggiornamento: per unità già esistenti

Specifiche tecniche

BIA-1 BT

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Range di misura | 25 ... 310 N |
| Precisione | ± 3N o 3% del valore |
| Rigidezza | 10 N/mm |
| Larghezza | 115 mm |
| Diametro | 100 mm |
| Principio di misurazione | Estensimetro |
| Dimensioni | 260 x 130 x 115 mm |
| Peso | 2,1 kg |

Software di valutazione per PC PinchPilot

- Multi-lingue (IT, EN, DE, FR, ES)
- Rappresentazione grafica della curva di forza
- Calcolo dei valori caratteristici rilevanti per la norma
- Possibilità di valutazione secondo differenti direttive
- Possibilità che l'utente inserisca direttive proprie
- Stampa del protocollo
- Esportazione dei dati (Excel, CSV, PDF)

App Force Meter disponibile in Google Play Store

- Force Meter: applicazione user-friendly con aggiornamenti automatici di linee guida e standard
- Risparmio di tempo: feedback immediato sul risultato della misurazione, compresa la facile generazione di report
- Ufficio elettronico: ridurre la carta e i costi associati e proteggere l'ambiente
- Può essere utilizzato singolarmente - possibile integrazione della firma del cliente

Informazioni supplementari

Manuale



Specifiche soggette a modifiche