

# QUESTIONARIO MISURAZIONE DELLA FORZAMENT

## ENTRA QUI

<b>AZIENDA</b>	
<b>CONTACTPERSON</b>	
<b>EMAIL</b>	
<b>NUMERO DI TELEFONO</b>	
<b>VIA / NUMERO CIVICO</b>	
<b>CODICE POSTALE / LOCALITÀ</b>	
<b>PAESE</b>	
<b>DATA</b>	15.07.2019

## DESCRIVERE LA DOMANDA

Una breve descrizione della domanda.

Per determinare la forza massima che può verificarsi, ad esempio, i capicorda dei cavi devono essere estratti dai singoli trefoli.

DESCRIZIONE

## DATI DELL'APPLICAZIONE

### ENTRA QUI

Forza massima prevista (N o kN)*	
Banco di prova No/Sì*) <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> Si
- <i>Velocità Massima (mm/min)</i>	
- <i>Misurazione della lunghezza No/Si</i>	<input type="checkbox"/> Si
- <i>Misurazione della lunghezza No/Si</i>	<input type="checkbox"/> Si
- <i>Misurazione del ciclo No/Si</i>	<input type="checkbox"/> Si
Registrazione dei dati	<input type="checkbox"/> Si

\*Una selezione di banchi prova e misuratori di forza è disponibile all'indirizzo <https://www.kern-sohn.com/>

## INFORMAZIONI SULL'OGGETTO IN PROVA

Per determinare meglio i componenti necessari (misuratore di forza, banco prova, morsetti, ecc.) è possibile allegare immagini alla e-mail.

## ENTRA QUI

Dimensioni

- Larghezza (mm)
- Altezza (mm)
- Profondità (mm)

Materiale

Particolarità

CARATTERISTICHE SPECIALI SE LA MISURA È SOGGETTA AD UNO STANDARD O AD ALTRI STANDARD, È MOLTO UTILE PER NOI SE LI METTETE A NOSTRA DISPOSIZIONE.

## ENTRA QUI

DIN

Altro standard

Altro

## RACCOMANDAZIONI

Vi contatteremo una volta che avremo identificato i componenti di cui avete bisogno e qualsiasi altra informazione aggiuntiva. Nel caso di un ambito più ampio che può portare al successo solo con l'ideazione e lo sviluppo di singole parti speciali, ci metteremo in contatto con voi e discuteremo con voi i costi sostenuti. Queste singole parti da noi sviluppate rimangono proprietà intellettuale della SAUTER GmbH e ci riserviamo il diritto di utilizzarle per altri scopi.

La vostra gestione dei prodotti SAUTER GmbH