

Quando tutto è stato preparato alla perfezione

## SEFAR® Tensocheck 100



SEFAR® Tensocheck 100 è lo strumento elettronico per il controllo costante della tensione del tessuto. Offre vantaggi eccezionali: un ottimo rapporto qualità prezzo e facilità d'uso senza richiedere una particolare esperienza. SEFAR® Tensocheck 100 è disponibile anche con porta seriale per la connessione a SEFAR® 51i. I vantaggi per il cliente sono la completa automatizzazione dello strumento e l'esattezza dei valori di tensione, preselezionati in N/cm (gli strumenti già esistenti SEFAR® Tensocheck 100 non dotati di interfaccia, non possono essere convertiti).



Interfaccia seriale RS 232 di SEFAR® Tensocheck 100i



Piastra di controllo di calibrazione di SEFAR® Tensocheck 100

Piastra di controllo di calibrazione di SEFAR® Tensocheck 100 con certificato (facoltativo): assicuratevi il massimo controllo di processo attraverso la verifica costante dell'accuratezza dello strumento durante la produzione. Nel caso in cui i valori rilevati con il vostro controllo dovessero risultare oltre i limiti di tolleranza, SEFAR® Tensocheck 100 deve essere inviato al centro tecnologico di Sefar per una nuova regolazione.

Utile da sapere: le prescrizioni di gestione del sistema di qualità ISO 9001, richiedono la certificazione periodica della piastra di controllo della calibrazione presso un centro di misurazione accreditato. L'utilizzatore deve far eseguire queste ricalibrazioni localmente. A questo scopo esistono istituti competenti per la vostra zona, in tutto il mondo.

La più alta affidabilità di processo

## Sefar Strumenti di misurazione

### SEFAR® Tensocheck 100

universale, ergonomico e compatto



#### Dati tecnici

Dimensioni	80 x 95 x 115 (mm)
Peso	1.01 kg (With batteria)
Batteria	9V (6LR61)
Display range	10 – 50 N/cm

#### Risoluzione

Campo <30 N/cm, $\pm 0.2$ N/cm
Campo >30 N/cm, $\pm 0.5$ N/cm

#### Gamma di tolleranza di misurazione

10–19.8 N/cm, $\pm 0.4$ N/cm
20–29.8 N/cm, $\pm 0.6$ N/cm
30–39.5 N/cm, $\pm 1.0$ N/cm
40–50.0 N/cm, $\pm 1.5$ N/cm

#### Piastra di riscontro in vetro

Al fine di ottenere la riproducibilità dei risultati durante il processo di tensionamento, si raccomanda di eseguire periodicamente la regolazione del punto zero dello strumento. Voi stessi potete svolgere questo controllo per mezzo della piastra di riscontro in vetro.

#### Caratteristiche del prodotto

- Il nitido display digitale riporta caratteri di 10 mm di altezza, è facile da leggere anche a distanza
- Accuratezza elevata: risoluzione di 0.2 N/cm fino a 29.8 N/cm, oltre circa 0.5 N/cm
- La più alta affidabilità di processo e riproducibilità di risultati

#### Vantaggi per il cliente

- Il grande display digitale ne permette l'uso senza limitazioni
- Semplicità di utilizzo
- Regolazione autonoma del punto zero per mezzo della piastra di controllo in vetro
- L'unità di misura è selezionabile premendo un pulsante (N/cm o mm)
- Lo spegnimento automatico aumenta la vita utile delle batterie
- Una maggiore accuratezza dei valori è ottenibile tramite l'interfaccia alla centralina SEFAR® 51
- Disponibile con interfaccia alla centralina SEFAR® 51