



Sauter GmbH

Ziegelei 1
D-72336 Balingen
Email: info@kern-sohn.com

Tel. : +49-[0]7433- 9933-0
Fax: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.sauter.eu

Istruzioni per l'uso Accessorio per prova di adesione (Peeling)

SAUTER TPE-N

Versione 1.0
12/2020
IT



MISURAZIONE PROFESSIONALE

TPE-N-BA-it-2010



SAUTER TPE-N

V. 1.0 12/2020

Istruzioni per l'uso Accessorio per prova di adesione (Peeling)

Congratulazioni per l'acquisto del banco di prova SAUTER TPE-N. Speriamo che vi piaccia il vostro sistema di misurazione della qualità con la sua vasta gamma di funzioni. Se utilizzato correttamente, questo prodotto di alta qualità vi darà molti anni di servizio.

Per domande, desideri o suggerimenti siamo sempre a vostra disposizione.

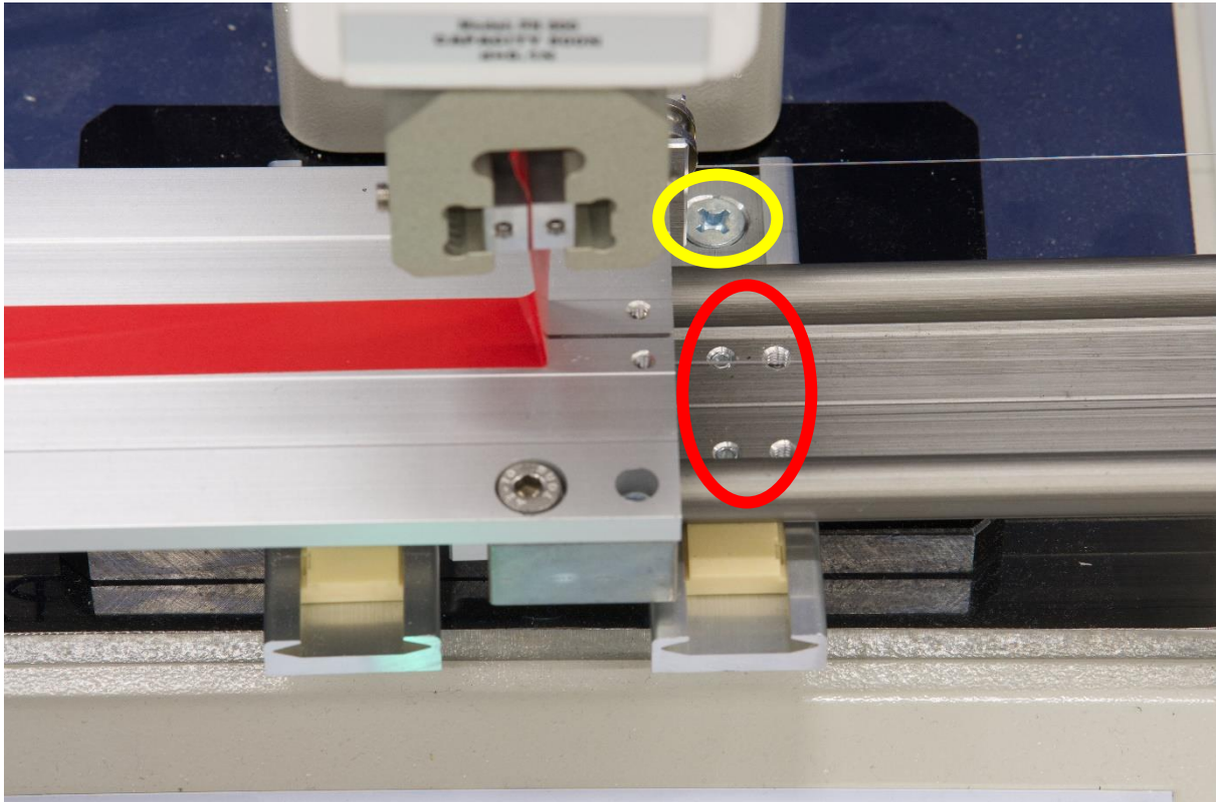
Tabella dei contenuti:

1	Fissare il TPE-N a un banco di prova TVO	3
2	Dati tecnici.....	5
3	Modalità di funzionamento.....	6
4	Manutenzione.....	6
5	Ambito di consegna.....	6

1 Montaggio del TPE-N su un banco di prova TVO-S 1000/2000

Per poter fissare il TPE-N a un banco di prova TVO-S 1000/2000, è necessario eseguire i seguenti passi come preparazione:

- 1.1 Montare le guide di scorrimento del TPE-N secondo lo schema di foratura della piastra di base del TVO-S 1000/2000 (segnato in rosso). Questi fori devono essere posizionati su entrambi i binari di scorrimento del TPE-N.
- 1.2 Ora fissate il TPE-N con le due viti fornite (contrassegnate in giallo).



1.3

Il passo successivo è quello di montare il misuratore di forza sul TVO-S 1000/2000. A tal fine, utilizzare le piastre di adattamento fornite e le viti corrispondenti.

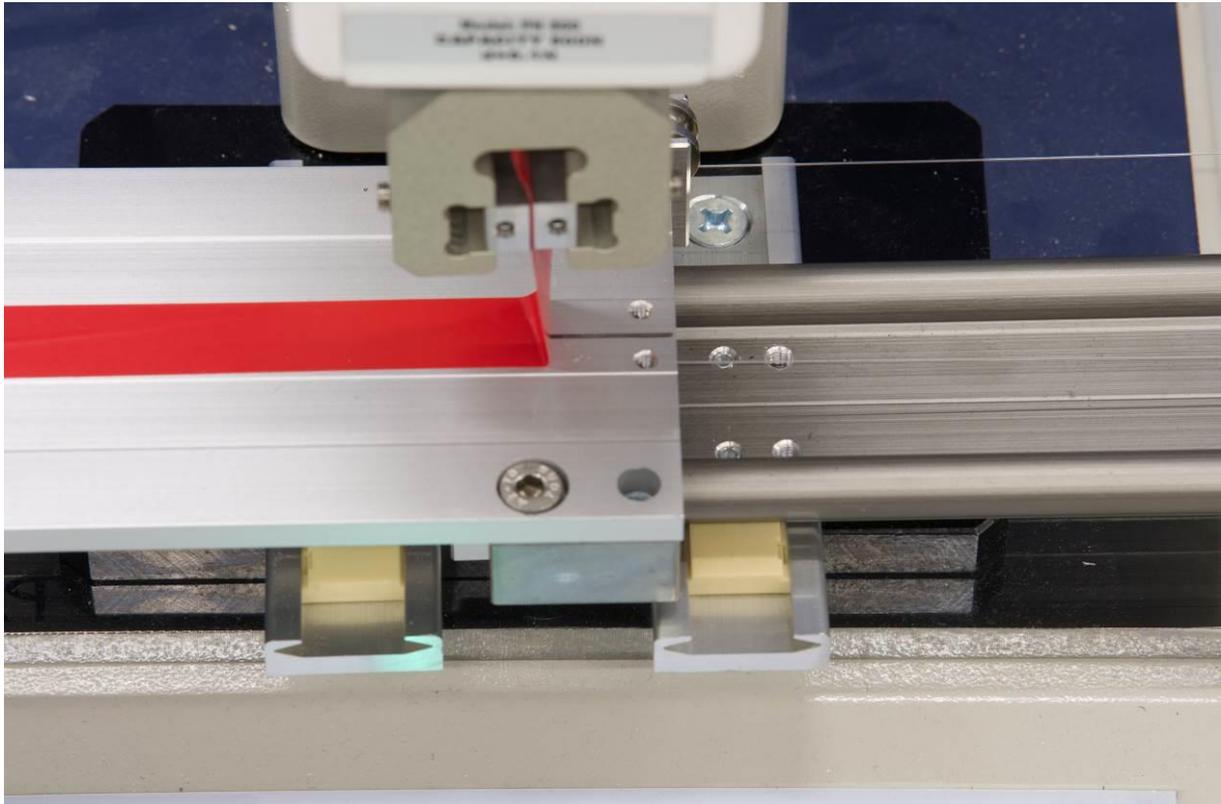
Bloccare la filettatura del TPE-N tra le piastre di adattamento durante il montaggio (vedi foto contrassegno rosso). La posizione dovrebbe essere la più bassa possibile per avere più corsa di prova possibile.



Ora si può montare il morsetto sul misuratore di forza (qui AE 500, marcatura rossa).



- 1.4 Ora incolla il tuo campione di prova sul TPE-N e blocca un'estremità del campione di prova nel morsetto del misuratore di forza. **IMPORTANTE: Incollare il provino al centro del TPE-N.**



- 1.5 Come ultimo passo, cablare il banco di prova e il misuratore di forza secondo le istruzioni operative fornite per poter iniziare la prova del provino (possibile con o senza software, non incluso nella fornitura).

2 Dati tecnici

Capacità	500N
Forza di trazione massima	500N
Lunghezza massima del provino	Fino a 200mm
Temperatura di lavoro	20±10°C
Temperatura di conservazione e consegna	-27°C fino a 70°C
Umidità relativa	15% fino a 80%

3 Come funziona

Si prega di controllare tutto prima della messa in funzione!

1. Il carrello dell'attrezzatura dovrebbe essere controllato per la facilità di movimento muovendolo avanti e indietro senza un carico attaccato.

4 Manutenzione

1. L'ambiente del TPE-N deve essere mantenuto pulito;
2. Il binario responsabile del movimento deve essere tenuto libero da liquidi o oggetti.
3. Il TPE-N deve essere sempre conservato al riparo da polvere e umidità quando non viene utilizzato.

5 Ambito di consegna

- TPE-N
- Piastre di adattamento con viti
- Istruzioni per l'uso