

FACETest 80

Rugosimetro ad alte prestazioni.

ALPA FaceTest 80 permette di eseguire la caratterizzazione delle superfici anche più complesse. Il brillante display a colori touchscreen 5,7", abbinato all'interfaccia ad icone, consente all'operatore di impostare in maniera rapida i parametri di misura, posizionarsi sul pezzo ed eseguire l'analisi. I risultati ottenuti con le relative tolleranze sono subito pronti per essere stampati attraverso la stampante termica integrata nello strumento. I grafici e i parametri sono tutti interattivi per permettere all'operatore di personalizzare la presentazione dei risultati. ALPA FT80 è adatto sia agli ambienti di produzione, dove è possibile proteggere tramite password le impostazioni di misura per il controllo dei lotti, sia per l'utilizzo in sala metrologica. L'unità di calcolo del ALPA FaceTest 80 può essere abbinata fino a 4 traslatori di misura per le diverse tipologie di particolari da controllare. Permette di visualizzare i grafici del profilo di rugosità, del profilo primario, le curve di portanza, la distribuzione delle ordinate. Unità di misura intercambiabile mm/pollici.

Rugosímetro de altas prestaciones.

ALPA FaceTest 80 permite efectuar la caracterización de las superficies más complejas. La brillante pantalla táctil en color de 5,7", unida a la interfaz con iconos, permite al operador configurar rápidamente los parámetros de medición, colocarse sobre la pieza y realizar el análisis. Los resultados obtenidos con las tolerancias correspondientes están listos enseguida para imprimirse a través de la impresora térmica integrada en el instrumento. Todos los gráficos y parámetros son interactivos para permitir al operador personalizar la presentación de los resultados. ALPA FT80 es apto tanto para los ambientes de producción, donde mediante una contraseña se pueden proteger los ajustes de medición para el control de los lotes, como para el uso en la sala metrológica. La unidad de cálculo del ALPA FaceTest 80 se puede combinar hasta con 4 transportadores de medición para los diferentes tipos de componentes que controlar. Permite visualizar los gráficos del perfil de rugosidad, del perfil primario, las curvas de capacidad y la distribución de los datos. Unidad de medida intercambiable mm/pulgadas.

54 parametri di rugosità secondo le principali norme internazionali

54 parámetros de rugosidad según las principales normas internacionales

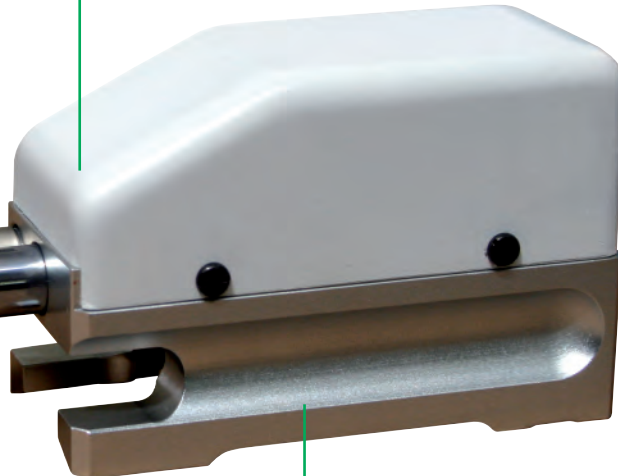


Tastatore induttivo ruotabile di 90° per misure laterali

Palpador inductivo giratorio de 90° para mediciones laterales

Disponibilità di diversi tastatori per tutte le esigenze

Disponibilidad de diferentes palpadores para cualquier necesidad



54 parametri e fino a 1000 misurazioni memorizzabili

54 parámetros y hasta 1000 mediciones con memorización

