

## TECHNICAL SPECIFICATIONS



### Testa PH10M.

La testa PH10M è completamente motorizzata e permette posizionamenti da 0 a 105° sull'asse A e di 360° sull'asse B con incrementi di 7,5° risultando particolarmente indicata per chi ha esigenze di velocità e allineamenti più precisi sul componente da misurare. Può essere fornita con i moduli della PH10T oppure con l'SP25M che incorpora la tecnologia multiwire per la scansione continua e la possibilità di montare stili con lunga estensione. Inoltre supporta il cambio automatico dei tastatori "ChangeRack" MCR20 oppure SCR200.

### Cabeza PH10M.

La cabeza PH10M está completamente motorizada y permite colocaciones de 0 a 105° sobre el eje A y de 360° sobre el eje B, con incrementos de 7,5°, por lo que está indicada principalmente para aquellos que necesitan velocidades y alineaciones más precisas sobre el componente que se mide. Se puede suministrar con los módulos de la PH10T o con el SP25M que incorpora la tecnología multiwire para el escaneo continuo y la posibilidad de montar estilos de larga extensión. Además, admite el cambio automático de los palpadores "ChangeRack" MCR20 o SCR200.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS



### Testa PH6M.

La testa PH6M è un modello fisso con l'SP25M che incorpora la tecnologia multiwire per la scansione continua e la possibilità di montare stili con lunga estensione. Adatta per chi non necessita di allineamenti sul componente, può essere fornita con il cambio automatico dei tastatori "Change Rack" SCR200.

### Cabeza PH6M.

La cabeza PH6M es un modelo fijo con el SP25M que incorpora la tecnología multiwire para el escaneo continuo y la posibilidad de montar estilos de larga extensión. Apta para aquellos que no necesitan alineaciones sobre el componente. Puede suministrarse con el cambio automático de los palpadores "Change Rack" SCR200.