

## TECHNICAL SPECIFICATIONS



### Testa RTP20.

La testa RTP20 offre una soluzione economica per chi richiede un posizionamento automatico sulle macchine CNC. Fornita con modulo TP20 che accetta la gamma di stili M2 può essere posizionata ad incrementi di 15° da 0 a 90° sull'asse A e di 360° sull'asse B. Il movimento automatico avviene mediante gli assi macchina utilizzando un'asta montata sul piano di granito. L'RTP20 può essere fornita con il cambio automatico dei tastatori "Change Rack" MCR20 a 6 porte.

### Cabeza RTP20.

La cabeza RTP20 ofrece una solución económica para aquellos que solicitan una colocación automática sobre las máquinas CNC. Se suministra con el módulo TP20 que acepta la gama de estilos M2. Puede colocarse en incrementos de 15°, de 0 a 90° en el eje A y de 360° en el eje B. El movimiento automático se produce mediante los ejes de la máquina, utilizando una vara montada sobre el plano de granito. La RTP20 puede suministrarse con el cambio automático de los palpadores "Change Rack" MCR20 de 6 puertas.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS



### Testa PH10T.

La testa PH10T 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 moduli TP20 e TP200 che accettano la gamma di stili M2 ed il cambio automatico dei tastatori "Change Rack" MCR20 o SCR200.

### Cabeza PH10T.

La cabeza PH10T 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 TP20 y TP200 que aceptan la gama de estilos M2 y el cambio automático de los palpadores "Change Rack" MCR20 o SCR200.