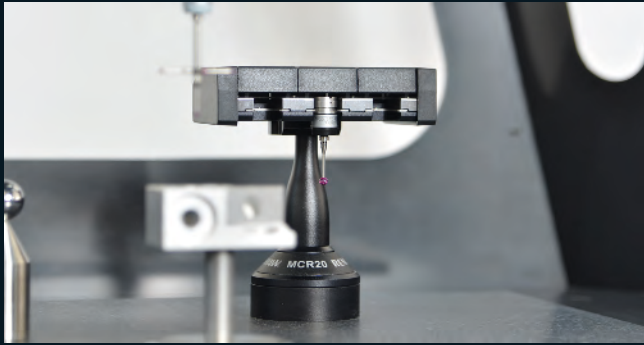
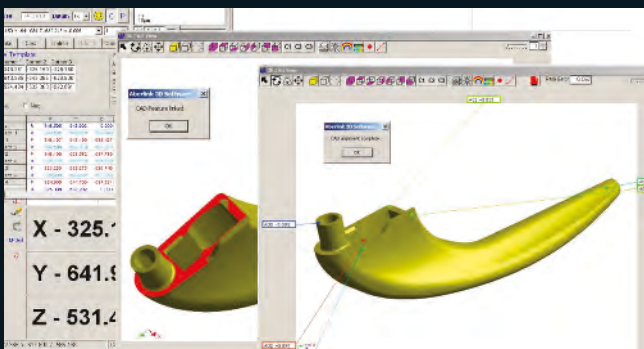


Spider ST



LA135RACK Cambio tastatori a 3 posizioni
Cambio palpadores en 3 posiciones

LA135ROBOT Interfaccia per automazione
Interfaz para automatización

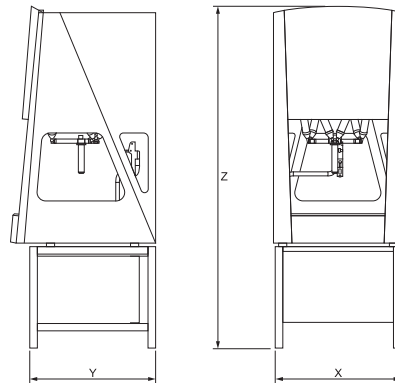


LA260COMP 3D CAD comparazione / 3D CAD comparación

LA261PROG CAD programmazione / CAD programación

Per dettagli sul software Aberlink 3D vedere a pag. L. 45
Para más detalles sobre el software Aberlink 3D, vea la pág. L. 45

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Cod.	Dimensioni X - Y - Z Dimensiones X - Y - Z mm	Corsa asse X - Y - Z Carrera eje X - Y - Z mm
LA135300	770 x 860 x 2025	300 x 300 x 200



Precisione μm^* Precisión μm^*	(3 + 0.4 L/100) TP20
Risoluzione righe Resolución líneas	0.5 μm
Temperatura ottimale Temperatura óptima	18 - 22 °C
Temperatura esercizio Temperatura de funcionamiento	0 - 45 °C
Velocità max spostamento Velocidad máx. desplazamiento	750 mm/sec 750 mm/s
Accelerazione Aceleración	750 mm/sec ² 750 mm/s ²
Consumo d'aria Consumo de aire	Nessuno Ninguno

CARATTERISTICHE

Tempi di controllo drasticamente ridotti
Aria compressa non richiesta
Precisione garantita anche a temperatura non controllata
Sistema di compensazione termica automatica
Fornita con testa Renishaw TP20 e software Aberlink 3D
Piano di granito

Aggiornamento software gratuito

ACCESSORI (a richiesta)

Interfaccia per automazione (collegamento al robot)
Joystick magnetico
Cambio tastatori a 3 posizioni
Doppio monitor
Kit di fissaggio

CARACTERÍSTICAS

Tiempos de control reducidos drásticamente
No requiere aire comprimido
Precisión garantizada incluso con temperatura no controlada
Sistema de compensación térmica automática
Suministrada con cabeza Renishaw TP20 y software Aberlink 3D
Superficie de granito

Actualización software gratuita

ACCESORIOS (bajo petición)

Interfaz para automatización (conexión al robot)
Joystick magnético
Cambio palpadores en 3 posiciones
Doble monitor
Kit de fijación

* La macchina non deve essere sottoposta a brusche variazioni di temperatura

* La máquina no debe ser sometida a cambios repentinos de temperatura