

Cod.	Campo per interni Campo para interiores mm	Campo per esterni Campo para exteriores mm	A mm	B mm	C mm	kg
LA010300	1-300	25-325	615	300	230	63
LA010500	1-500	25-525	820			
LA0101000	1-1000	25-1025	1330	360	335	170



A richiesta lunghezze 1500 - 2000 - 3000mm, con risoluzione 0,5 µm e 0,1 µm.

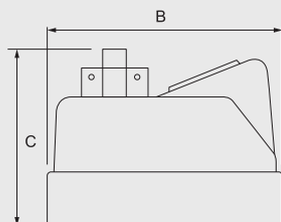
Bajo petición, longitudes de 1500 - 2000 - 3000 mm, con resolución 0,5 µm y 0,1 µm.

Vantaggi del sistema Zeromax:

- Riduzione del tempo annuo nelle operazioni di azzeramento
- Enorme risparmio economico in termini di anelli master e blocchetti pianparalleli da certificare: lo Zeromax può sostituirli entrambi
- Precisione dell'azzeramento, riduzione dell'errore dell'operatore
- Se fatto certificare Accredia può fungere da strumento primario
- L'unico a controllo numerico e posizionamento automatico

Ventajas del sistema Zeromax:

- Reducción del tiempo anual en las operaciones de puesta a cero
- Gran ahorro económico en cuanto a los anillos máster y los bloques patrón a certificar: el Zeromax puede sustituirlos a los dos
- Precisión de la puesta a cero, reducción del error del operador
- Con certificación, Accredia puede funcionar como instrumento primario
- El único con control numérico y colocación automática



Banco di azzeramento e taratura motorizzato.

Risoluzione 0,001 mm.

Lo Zeromax nasce come banco di calibrazione per officina, con lo scopo originale di semplificare la calibrazione di strumenti a 2 (per diametri interni ed esterni) e a 3 punti di contatto. Sostituisce i tradizionali anelli e blocchetti di azzeramento. Grazie agli innovativi adattatori viene eliminato l'errore di posizionamento e incrementata la velocità di calibrazione. Sarà necessario solamente inserire la dimensione desiderata nella tastiera e il carrello si posizionerà automaticamente. Memorizzazione di 100 quote di posizionamento, uscita per collegamento a PC e stampante. Contatti in zirconio.

Banco motorizado de puesta a cero y calibración.

Resolución 0,001 mm.

El Zeromax nace como banco de calibración para el taller, con el objetivo original de simplificar la calibración de instrumentos de 2 (para diámetros internos y externos) y 3 puntos de contacto. Sustituye los anillos y bloques de puesta a cero tradicionales. Gracias a los innovadores adaptadores, se elimina el error de colocación y se aumenta la velocidad de calibración. Simplemente deberá introducir la dimensión deseada en el teclado y el carro se colocará automáticamente. Memorización de 100 alturas de posicionamiento, salida para conexión a PC e impresora. Contactos de circonio.

