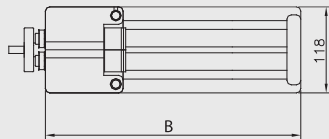
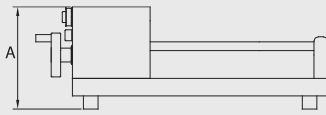


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión mm	A x B mm	kg
CT01050	1,5 ÷ 50	± 0,002	140 x 350	8,5
CT010100	10 ÷ 100			12



Banco per controllo concentricità e rotondità.

Corpo in lega leggera, rotori in acciaio temprato, 3 supporti mobili per comparatore, volantino di manovra, trasmissione a cinghia piatta. Fornito con custodia in ABS. Comparatori da ordinare separatamente.

Banco para el control de la concentrícid y redondez.

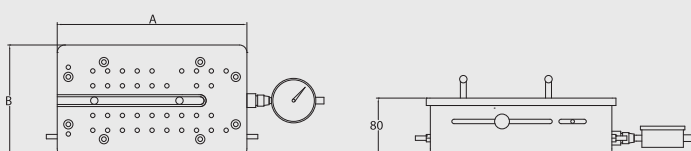
Cuerpo de aleación ligera, rotores de acero templado, 3 soportes móviles para el comparador, volante de maniobra, transmisión con correa plana. Suministrado en funda de ABS. Los comparadores se encargan por separado.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Ripetibilità Repetibilidad mm	A x B mm	kg
CT020200	0 ÷ 200	± 0,001	255 x 150	6,3
CT020330	0 ÷ 330		406 x 180	7,1

Misurazione millesimale
Medición milesimal



Tavolo di controllo.

Strumento per la misura comparativa di interni ed esterni, ideale per il controllo di pezzi in serie. Corpo in lega leggera, piano in acciaio inox temprato, puntali intercambiabili, precarico interno/esterno. Adatto per misure di pezzi con superfici parallele, cilindriche o coniche (come ad esempio alberi, fori passanti e fori ciechi, spallamenti corti, scanalature e spessori di pareti). Controlla il diametro di ingranaggi e rileva errori di rotondità, concentricità e coassialità.

Fornito con coppia di staffe di appoggio, comparatore 0,01 mm e custodia in ABS.

Mesa de control.

Instrumento para la medición comparativa de interiores y exteriores, ideal para el control de piezas en serie. Cuerpo de aleación ligera, plano de acero inoxidable templado, puntas intercambiables, precarga interna/externa. Apto para mediciones de piezas con superficies paralelas, cilíndricas o cónicas (por ejemplo ejes, orificios pasantes y ciegos, topes cortos, muescas y espesores de paredes). Controla el diámetro de engranajes y detecta errores de redondez, concentrícid y coaxialidad. Suministrado con un par de abrazaderas de apoyo, comparador 0,01 mm y funda de ABS.

