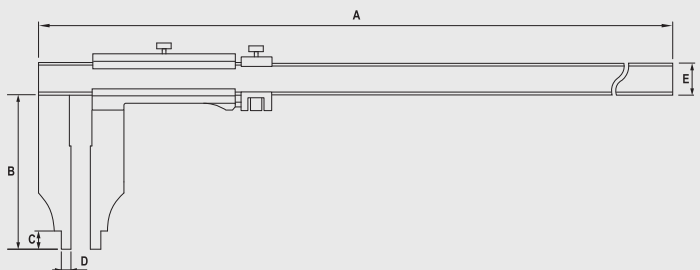


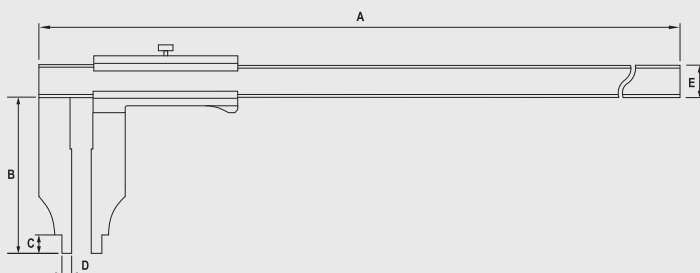
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg			
AB035200	0 + 200	340	60	12	5	20	0,20			
AB035250	0 + 250	390	75				0,25			
AB03530090	0 + 300	440	90				0,27			
AB035300100		470	100	24	0,29					
AB035300150			150		0,35					
AB035400125	0 + 400	570	125	15	5	25	0,44			
AB035400200			200				0,60			
AB035500115	0 + 500	680	115				28	0,70		
AB035500150			150					1,3		
AB035500200			200					1,6		
AB035600115	0 + 600	780	115				20	40	30	1,4
AB035600150			150							1,6
AB035600200			200							1,8
AB035600300			840							300
AB035800150	0 + 800	1070	150				20	10	32	1,8
AB035800300			300							3,5
AB035800400			400	3,7						
AB0351000150	0 + 1000	1270	150	40	40	40				2
AB0351000300			300							4
AB0351000500			500							4,5
AB0351500200	0 + 1500	1800	200	40	40	40				6,3
AB0351500300			300							6,9
AB0351500500			500							9
AB0352000300	0 + 2000	2300	300	40	40	40				8,4
AB0352000500			500							10
AB0353000300	0 + 3000	3400	300	40	40	40	11			



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	kg
AB047200	0 + 200	270	65	10	10	18	0,25
AB047250	0 + 250	380	80				0,30
AB047300	0 + 300	440	100				
AB047400	0 + 400	560	125	15	15	24	1,5
AB047500	0 + 500	680	150				



Calibro per grandi dimensioni.

Accuratezza $\pm 0,04$ mm (200). Risoluzione 0,02 mm.

Scala cromata opaca, corsoio con bloccaggio a vite e regolazione micrometrica. Materiale acciaio inossidabile.

Pie de rey para grandes dimensiones.

Precisión $\pm 0,04$ mm (200). Resolución 0,02 mm.

Escala cromada mate, corredera con bloqueo con tornillos y regulación micrométrica. Material de acero inoxidable.

Puntalini disponibili a pag. A. 39

Puntas disponibile en la página A. 39



Calibro a corsoio monoblocco.

Accuratezza $\pm 0,04$ mm (200). Risoluzione 0,05 mm.

Corsoio con bloccaggio a vite.

Pie de rey monobloque.

Precisión $\pm 0,04$ mm (200). Resolución 0,05 mm.

Corredera con bloqueo con tornillos.

Puntalini disponibili a pag. A. 39

Puntas disponibile en la página A. 39

