

Calibri a corsoio

Serie 530

- Calibro e corsoio in acciaio temprato, anticorrosione.
- Scala e nonio cromati opachi.
- Guide rialzate.

Specifiche

Accuratezza	Vedi lista specifiche
Dotazioni	Fornito completo di astuccio

Accessori opzionali

No.	Descrizione	Prezzo €
050083-10	Base 75 mm per misure di profondità per modelli fino a 200 mm	46,00
050084-10	Base 100 mm per misure di profondità per modelli fino a 200 mm	51,00
050085-10	Base 125 mm per misure di profondità per modelli 300 mm	58,00

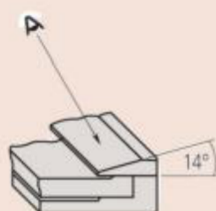


530-316

Vite di blocco sotto la slitta



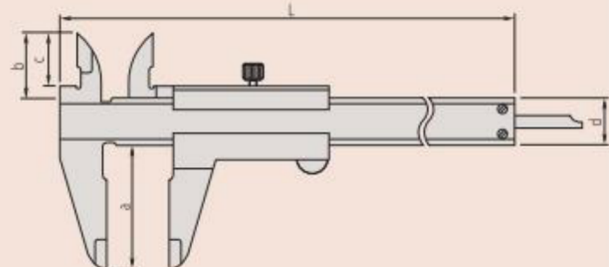
530-104
mm/pollici



Facile lettura grazie al nonio inclinato di 14°

Metr. ISO-Gew			
Nenn est. ext. extr. φ mm	Stg. Passo Pas Paso mm	Kern fond int. nucleo φ mm	Bohr trap meche broca φ mm
3	0.5	2.46	2.5
4	0.7	3.24	3.3
5	0.8	4.13	4.2
6	1	4.92	5
8	1.25	6.65	6.8
10	1.5	8.38	8.5
12	1.75	10.11	10.2
16	2	13.84	14
20	2.5	17.29	17.5
Whitworth			
φ in.	Gg/in.	φ mm	φ mm
1/4	20	4.72	5.0
5/16	18	6.13	6.4
3/8	16	7.49	7.7
1/2	12	9.99	10.25
5/8	11	12.92	13.25
3/4	10	15.8	16.25
7/8	9	18.61	19
1	8	21.34	21.75
101995			

solo 530-316



Millimetri

Elevata accuratezza - Graduazione 0,02 mm

No.	Campo [mm]	Asta di profondità	Accuratezza [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
530-122	0-150	piatta	±0,03	229	40	21	17	16	143	34,00
530-123	0-200	piatta	±0,03	288	50	24,5	20,5	16	180	57,00
530-124	0-300	piatta	±0,04	404	64	27,5	22	20	355	178,00

Millimetri

Graduazione 0,05 mm

No.	Campo [mm]	Asta di profondità	Accuratezza [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
530-100	0-100	Ø 1,9 mm	±0,05	182	40	21,5	17	16	128	47,00
530-102	0-150	Ø 1,9 mm	±0,05	229	40	21	17	16	144	44,00
530-101	0-150	piatta	±0,05	229	40	21	17	16	143	29,00
530-108	0-200	piatta	±0,05	288	50	24,5	20,5	16	180	74,00
530-109	0-300	piatta	±0,08	404	64	27,5	22	20	355	178,00
530-501	0-600	no asta	±0,1	780	90	47	38	25	1300	557,00
530-502	0-1000	no asta	±0,15	1240	130	60	50	32	3300	1081,00

Millimetri / pollici

Graduazione 0,02 mm -1/1000"

No.	Campo	Accuratezza (20°C)	Asta di profondità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
530-312	0-150 mm/ 0-6"	±0,03 mm/ 0,0015"	piatta	229	40	21	17	16	143	55,00
530-118	0-200 mm/ 0-8"	±0,03 mm/ 0,0015"	piatta	288	50	24,5	20,5	16	180	79,00
530-119	0-300 mm/ 0-12"	±0,04 mm/ 0,002"	piatta	404	64	27,5	22	20	355	196,00

Millimetri / pollici

Graduazione 0,05 mm-1/128"

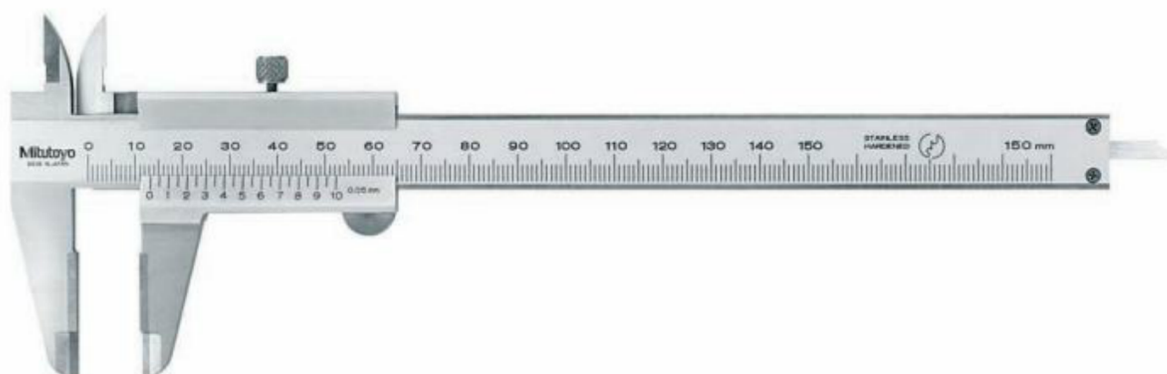
No.	Campo	Accuratezza (20°C)	Asta di profondità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
530-104	0-150 mm/ 0-6"	±0,05 mm/ 0,002"	piatta	229	40	21	17	16	143	30,00
530-316	0-150 mm/ 0-6"	±0,05 mm/ 0,002"	piatta	229	40	21	17	16	145	46,00
530-114	0-200 mm/ 0-8"	±0,05 mm/ 0,002"	piatta	288	50	24,5	20,5	16	180	74,00
530-115	0-300 mm/ 0-12"	±0,08 mm/ 0,003"	piatta	404	64	27,5	22	20	355	178,00



Calibri a corsoio con becchi riportati in metallo duro

Serie 530

- Con superfici di misura in metallo duro.
- Calibro e corsoio in acciaio inossidabile temprato.
- Scala e nonio cromati opachi.
- Guide rialzate.



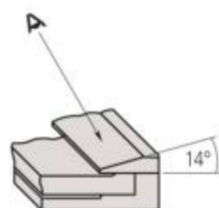
530-320

Millimetri Becchi per interni e per esterni riportati in metallo duro

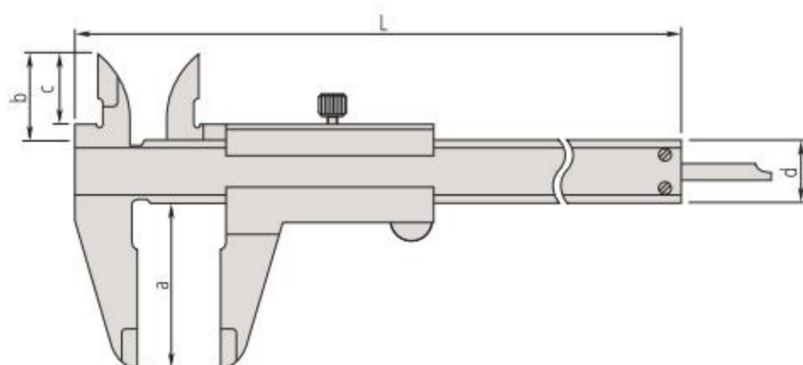
No.	Campo [mm]	Accuratezza (20°C)	Asta di profondità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
530-335	0-150	±0,05 mm	piatta	229	40	21	17	16	145	182,00

Millimetri Becchi per esterni riportati in metallo duro

No.	Campo [mm]	Accuratezza (20°C)	Asta di profondità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
530-320	0-150	±0,05 mm	piatta	229	40	21	17	16	145	115,00
530-321	0-200	±0,05 mm	piatta	288	50	24,5	20,5	16	181	147,00
530-322	0-300	±0,08 mm	piatta	404	64	27,5	22	20	355	320,00



Facile lettura grazie al nonio inclinato di 14°

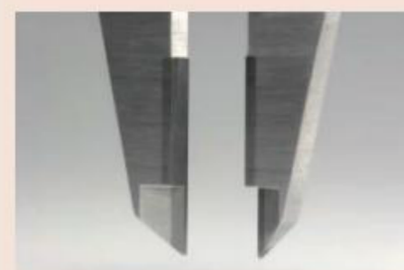


Specifiche

Accuratezza	vedi tabelle specifiche
Graduazione	0,05 mm
Dotazioni	Fornito completo di astuccio

Accessori opzionali

No.	Descrizione	Prezzo €
050083-10	Base 75 mm per misure di profondità per modelli fino a 200 mm	46,00
050084-10	Base 100 mm per misure di profondità per modelli fino a 200 mm	51,00
050085-10	Base 125 mm per misure di profondità per modelli 300 mm	58,00



Superfici di misura riportate in metallo duro

Calibri a corsoio con blocco a leva

Serie 531

- Calibro a corsoio con blocco a leva
- La slitta si muove solo quando la leva di blocco viene premuta.
- Può misurare diametri esterni ed interni (OD e ID), profondità, e gradini.

Specifiche

Accuratezza	Vedere tabella specifiche
Dotazioni	Fornito completo di astuccio

Accessori opzionali

No.	Descrizione	Prezzo €
050083-10	Base 75 mm per misure di profondità per modelli fino a 200 mm	46,00
050084-10	Base 100 mm per misure di profondità per modelli fino a 200 mm	51,00
050085-10	Base 125 mm per misure di profondità per modelli 300 mm	58,00



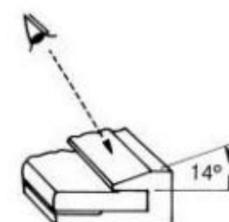
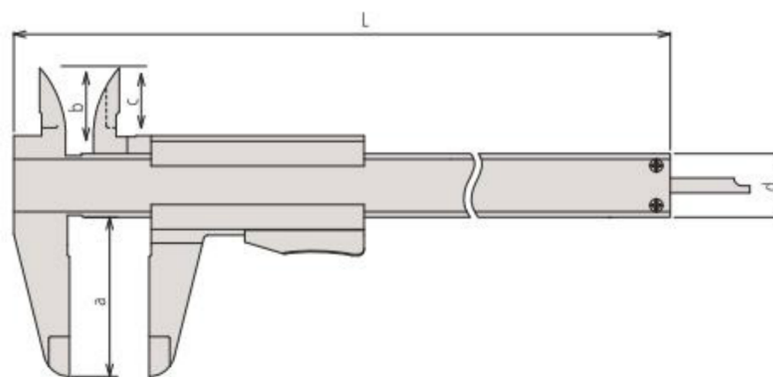
531-122

Millimetri

No.	Campo [mm]	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Asta di profondità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
531-101	0-150	0,05 mm	±0,05 mm	piatta	229	40	21,5	17	16	142	34,00
531-102	0-200	0,05 mm	±0,05 mm	piatta	288	50	25	20,5	16	175	85,00
531-103	0-300	0,05 mm	±0,08 mm	piatta	403	64	27,5	22	20	360	195,00

Millimetri / pollici

No.	Campo	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Asta di profondità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
531-122	0-150 mm/ 0-6"	0,05 mm- 1/128"	±0,05 mm/ 0,002"	piatta	229	40	21,5	17	16	142	36,00
531-108	0-200 mm/ 0-8"	0,05 mm- 1/128"	±0,05 mm/ 0,002"	piatta	288	50	25	20,5	16	175	85,00
531-109	0-300 mm/ 0-12"	0,05 mm- 1/128"	±0,08 mm/ 0,003"	piatta	403	64	27,5	22	20	360	195,00



Facile lettura grazie al nonio inclinato di 14°

Calibri a corsoio con regolazione micrometrica

Serie 532

Calibri con regolazione micrometrica

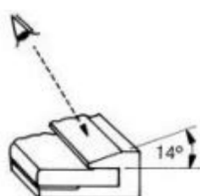
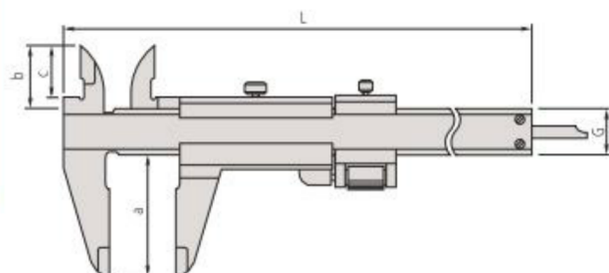
- La regolazione fine consente il posizionamento accurato della slitta.
- Può misurare diametri esterni ed interni (OD e ID), profondità, e gradini.



532-119

Millimetri

No.	Campo [mm]	Accuratezza (20°C)	Asta di profondità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
532-101	0-130	±0,03 mm	piatta	229	40	21,5	17	16	165	86,00
532-102	0-180	±0,03 mm	piatta	288	50	25	20,5	16	202	112,00
532-103	0-280	±0,04 mm	piatta	403	64	27,5	22	20	395	257,00

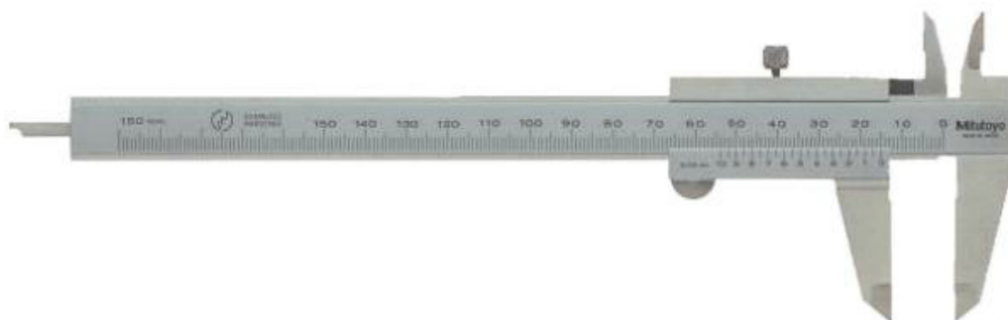


Facile lettura grazie al nonio inclinato di 14°

Calibri a corsoio per mancini

Serie 536

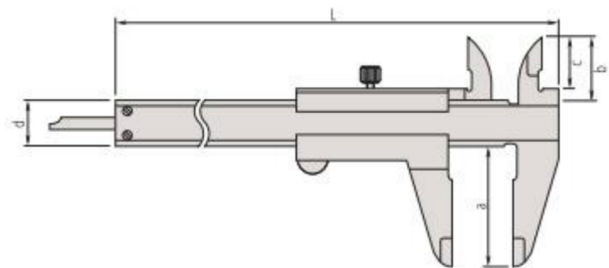
Calibro per mancini esente da errore di parallasse



536-310

Millimetri

No.	Campo [mm]	Accuratezza (20°C)	Asta di profondità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Lunghezza becco [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
536-310	0-150	±0,05 mm	piatta	229	40	21	17	16	40	150	120,00



Specifiche

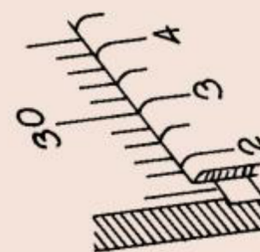
Accuratezza	Vedi lista specifiche
Graduazione	0,02 mm
Dotazioni	Fornito completo di astuccio

Accessori opzionali

No.	Descrizione	Prezzo €
050083-10	Base 75 mm per misure di profondità per modelli fino a 200 mm	46,00
050084-10	Base 100 mm per misure di profondità per modelli fino a 200 mm	51,00
050085-10	Base 125 mm per misure di profondità per modelli 300 mm	58,00

Specifiche

Accuratezza	Vedere tabella specifiche
Graduazione	0,05 mm
Dotazioni	Fornito completo di astuccio



Letture esente da errori di parallasse

Calibri con orologio

Serie 505

Questi calibri ti consentono di effettuare misure affidabili e ripetitivi

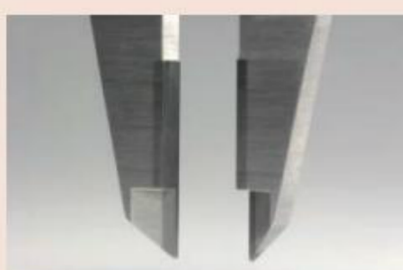
- Equipaggiati con un nuovo font di caratteri più leggibili



Funzioni	Serie 505
Vite di blocco	
Specifiche	
Accuratezza	Vedere tabella specifiche
Asta di profondità	piatta
Dotazioni	Fornito completo di astuccio

Accessori opzionali

No.	Descrizione	Prezzo €
050083-10	Base 75 mm per misure di profondità per modelli fino a 200 mm	46,00
050084-10	Base 100 mm per misure di profondità per modelli fino a 200 mm	51,00
050085-10	Base 125 mm per misure di profondità per modelli 300 mm	58,00



505-734

Becchi per esterni con riporto in metallo duro



505-735

Becchi per interni ed esterni con riporto in metallo duro

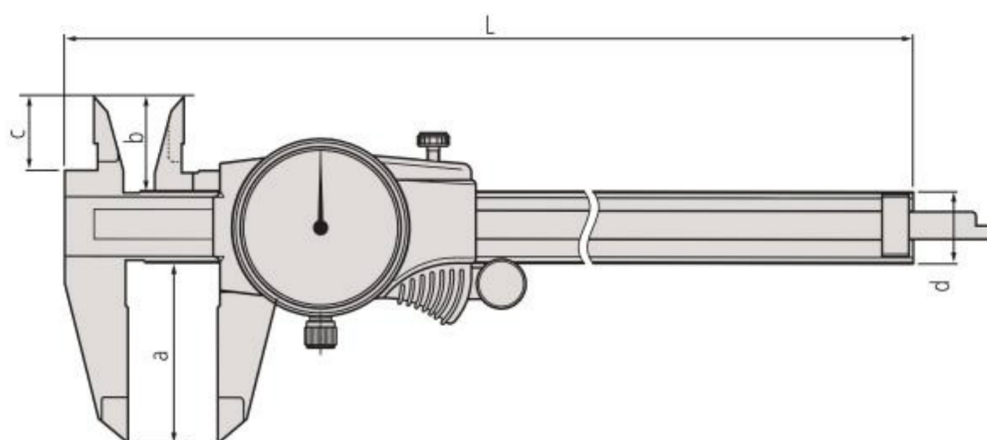


505-730



505-732

No.	Campo [mm]	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Note	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
505-730	0-150	0,02 mm. 2 mm/giro	±0,03 mm		231	40	21	16,5	16	175	95,00
505-732	0-150	0,02 mm. 2 mm/giro	±0,02 mm		231	40	21	16,5	16	176	110,00
505-734	0-150	0,02 mm. 2 mm/giro	±0,03 mm	Becchi per esterni con riporto in metallo duro	231	40	21	16,5	16	175	278,00
505-735	0-150	0,02 mm. 2 mm/giro	±0,03 mm	Becchi per interni ed esterni con riporto in metallo duro	231	40	21	16,5	16	175	337,00
505-731	0-200	0,02 mm. 2 mm/giro	±0,03 mm		288	50	24,5	20	16	185	195,00
505-733	0-200	0,01 mm. 2 mm/giro	±0,03 mm		288	50	24,5	20	16	186	210,00
505-745	0-300	0,02 mm. 2 mm/giro	±0,04 mm		403	64	27,5	22	20	370	294,00



Calibri a corsoio da officina con becchi standard e a pennino

Serie 533

- Misure per interni ed esterni, con lettura diretta sul nonio inferiore e superiore.
- Slitta e corsoio in acciaio inossidabile.
- Scala e nonio cromate opache.
- Superfici di misura lappate.



533-404

Millimetri

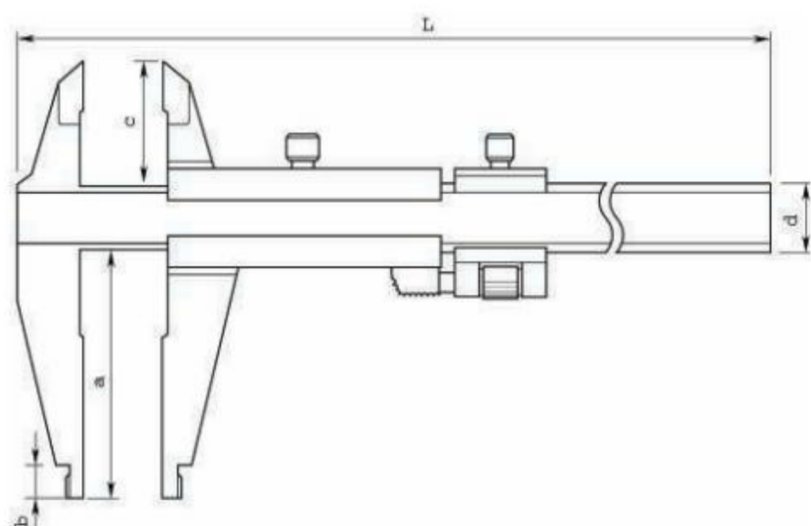
Con regolazione micrometrica

No.	Campo [mm]	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Interni da	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
533-504	0-500	0,02 mm	±0,05 mm	20 mm	680	150	15	56	25	1250	589,00
533-505	0-750	0,02 mm	±0,07 mm	20 mm	963	150	15	56	25	1550	856,00
533-506	0-1000	0,02 mm	±0,08 mm	20 mm	1230	150	20	56	32	3450	1030,00

Millimetri

Senza regolazione micrometrica

No.	Campo [mm]	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Interni da	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
533-404	0-500	0,05 mm	±0,1 mm	20 mm	680	150	15	56	25	1200	536,00
533-405	0-750	0,05 mm	±0,12 mm	20 mm	963	150	15	56	25	1500	751,00
533-406	0-1000	0,05 mm	±0,15 mm	20 mm	1230	150	20	56	32	3300	909,00



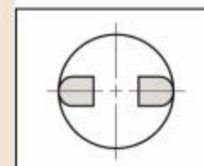
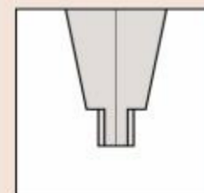
Specifiche

Accuratezza

Vedere tabella specifiche

Dotazioni

Fornito completo di astuccio



Superfici dei becchi arrotondate per la misura di diametri interni

Calibri a corsoio da officina con becchi a pennino

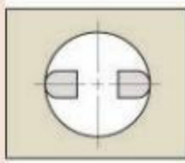
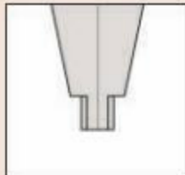
Serie 160

Calibro a corsoio con becchi a pennino con o senza regolazione micrometrica

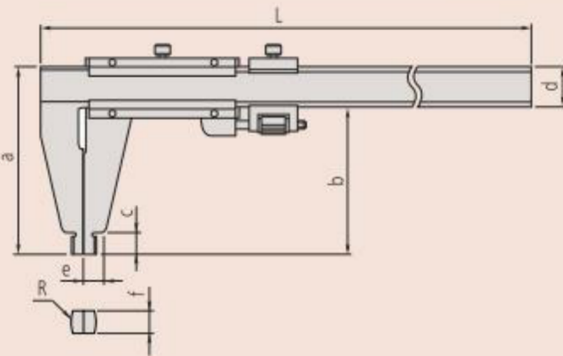
- Corpo e corsoio in acciaio inossidabile temprato
- Scala e nonio cromati opachi
- Con nonio Offset superiore per la lettura diretta durante le misure di interni
- Guide rialzate, con o senza regolazione micrometrica

Specifiche

Accuratezza	Vedere tabella specifiche
Nota	esente da errore di parallasse fino a 300 mm
Dotazioni	Fornito completo di astuccio



Becchi per interni
con superfici di misura
arrotondate



160-101



160-127

Millimetri

Con regolazione micrometrica

No.	Campo [mm]	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Interni da	Prezzo [€]
160-127	0 - 300	0,02 mm	± 0,04 mm	10 mm	330,00
160-128	0 - 450	0,02 mm	±0,05 mm	20 mm	525,00
160-101	0 - 600	0,02 mm	±0,05 mm	20 mm	599,00
160-104	0 - 1000	0,02 mm	±0,07 mm	20 mm	1104,00
160-110	0 - 1500	0,02 mm	±0,1 mm	20 mm	2259,00
160-113	0 - 2000	0,02 mm	±0,12 mm	20 mm	3205,00

No.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Massa [g]
160-127	445	5	95	75	12	20	10	38	450
160-128	630	10	125	100	18	25	14,8	6	1200
160-101	780	10	125	100	18	25	14,8	6	1400
160-104	1240	10	172	140	24	32	17	10	3500
160-110	1800	10	212	180	30	32	19	10	4850
160-113	2300	10	220	180	30	40	23	12	10300

Millimetri

Senza regolazione micrometrica

No.	Campo [mm]	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Interni da	Prezzo [€]
160-130	0 - 450	0,05 mm	±0,1 mm	20 mm	525,00
160-131	0 - 600	0,05 mm	±0,1 mm	20 mm	599,00
160-132	0 - 1000	0,05 mm	±0,15 mm	20 mm	1104,00
160-133	0 - 1500	0,05 mm	±0,22 mm	20 mm	2259,00
160-134	0 - 2000	0,05 mm	±0,28 mm	20 mm	3205,00

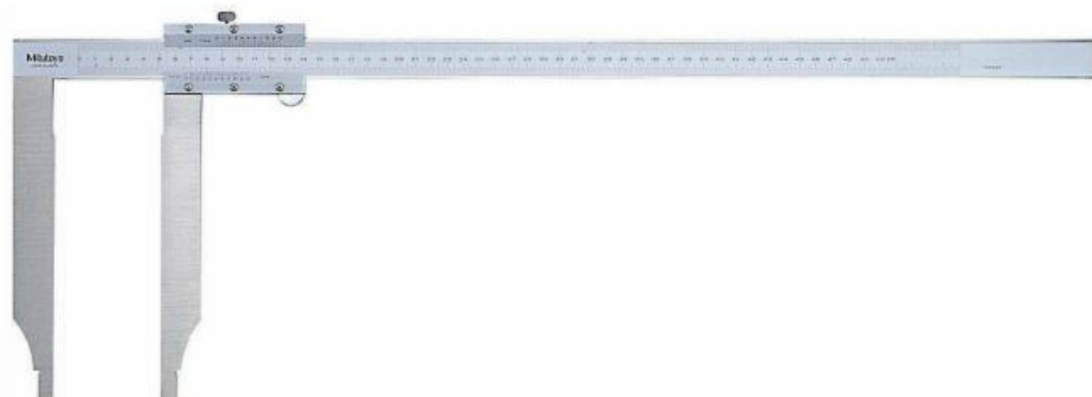
No.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Massa [g]
160-130	630	10	125	100	18	25	14,8	6	1100
160-131	780	10	125	100	18	25	14,8	6	1300
160-132	1240	10	172	140	24	32	17	10	3300
160-133	1800	10	212	180	30	32	19	10	4700
160-134	2300	10	220	180	30	40	23	12	9900

Calibri a corsoio da officina con becchi lunghi

Serie 534

Calibro a corsoio con becchi a pennino con o senza regolazione micrometrica

- Corpo e corsoio in acciaio inossidabile temprato
- Scala e nonio cromati opachi
- Con nonio Offset superiore per la lettura diretta durante le misure di interni
- Guide rialzate, con o senza regolazione micrometrica



534-110

Millimetri con regolazione fine

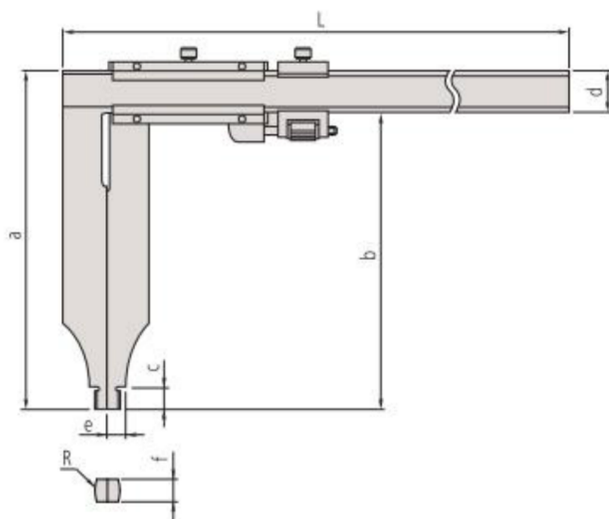
No.	Campo [mm]	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Interni da	Prezzo [€]
534-113	0 - 300	0,02 mm	±0,04 mm	10 mm	296,00
534-114	0 - 500	0,02 mm	±0,06 mm	20 mm	702,00
534-115	0 - 750	0,02 mm	±0,08 mm	20 mm	904,00
534-116	0 - 1000	0,02 mm	±0,1 mm	20 mm	1177,00

No.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Massa [g]
534-113	445	5	110	90	12	20	7	3,8	460
534-114	682	10	225	200	18,5	25	12	6	1500
534-115	995	10	232	200	18,5	32	12	8	2900
534-116	1230	10	232	200	18,5	32	12	8	3500

Millimetri senza regolazione micrometrica

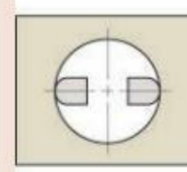
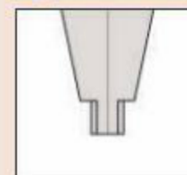
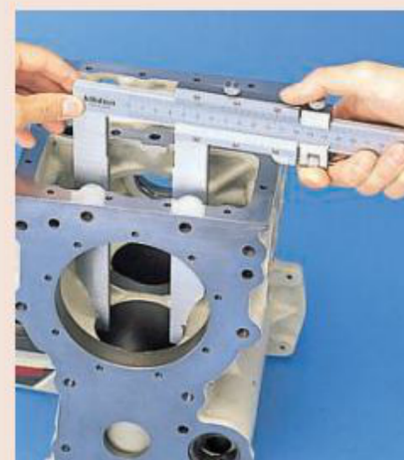
No.	Campo [mm]	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Interni da	Prezzo [€]
534-109	0 - 300	0,05 mm	±0,07 mm	10 mm	282,00
534-110	0 - 500	0,05 mm	±0,13 mm	20 mm	667,00

No.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Massa [g]
534-109	445	5	110	90	12	20	7	3,8	400
534-110	682	10	225	200	18,5	25	12	6	1400



Specifiche

Accuratezza	Vedere tabella specifiche
Dotazioni	Fornito completo di astuccio



Becchi per interni con superfici di misura arrotondate