

# 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

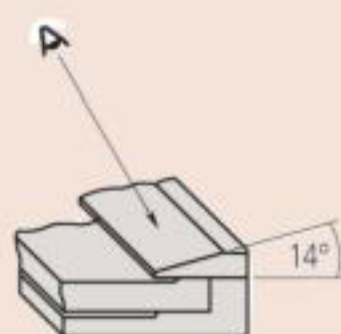


530-316

Vite di blocco sotto la slitta



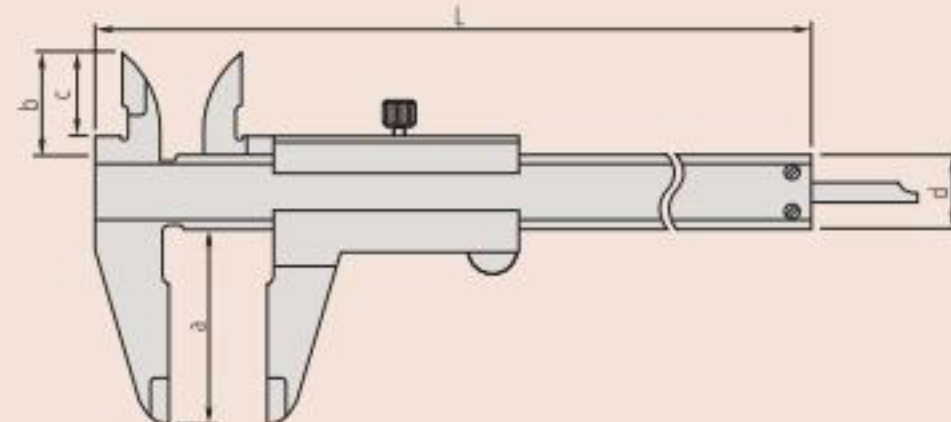
530-104  
mm/pollici



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

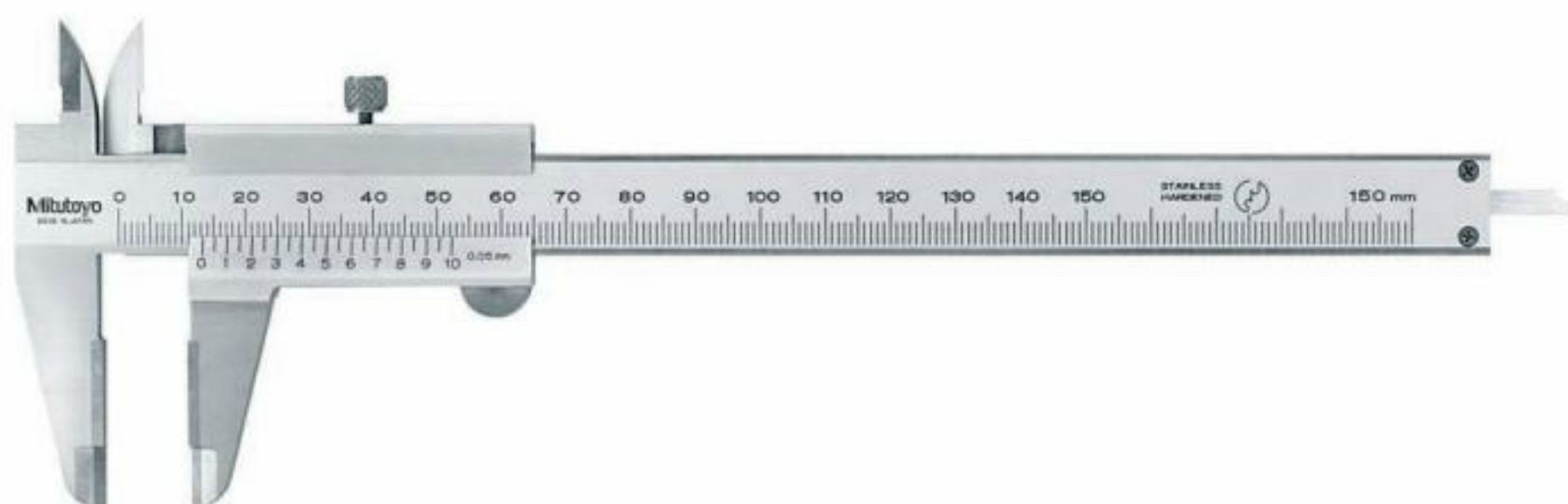




# Calibri a corsoio con becchi riportati in metallo duro

## Serie 530

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



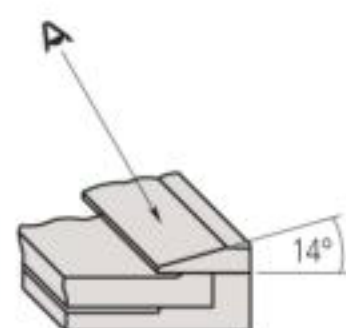
530-320

**Millimetri** Becchi per interni e per esterni riportati in metallo duro

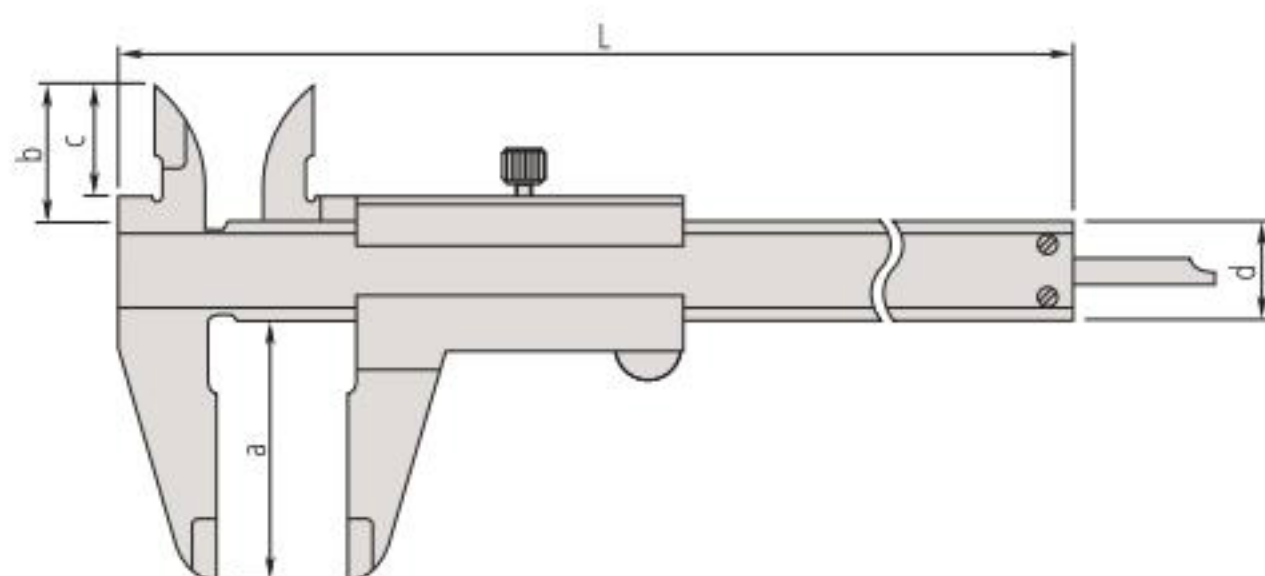
No.	Campo [mm]	Accuratezza (20°C)	Asta di profondità	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Massa [g]	Prezzo [€]
530-335	0-150	±0,05 mm	piatta	229	40	21	17	16	145	182,00

**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°

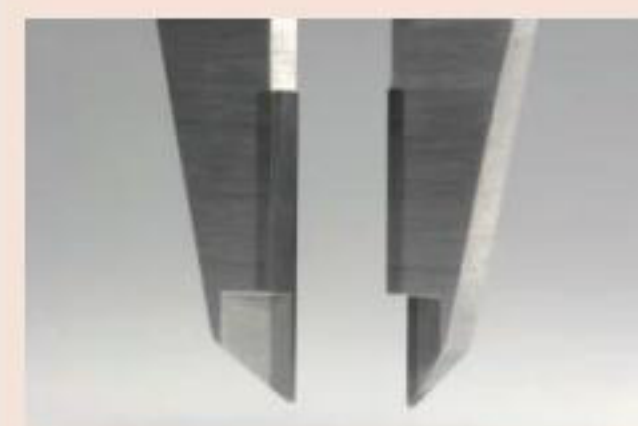


## Specifiche

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



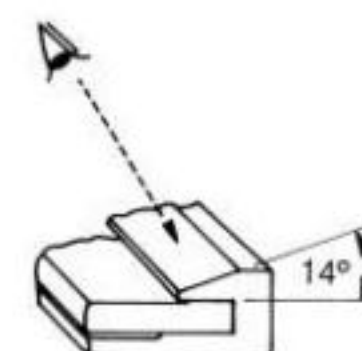
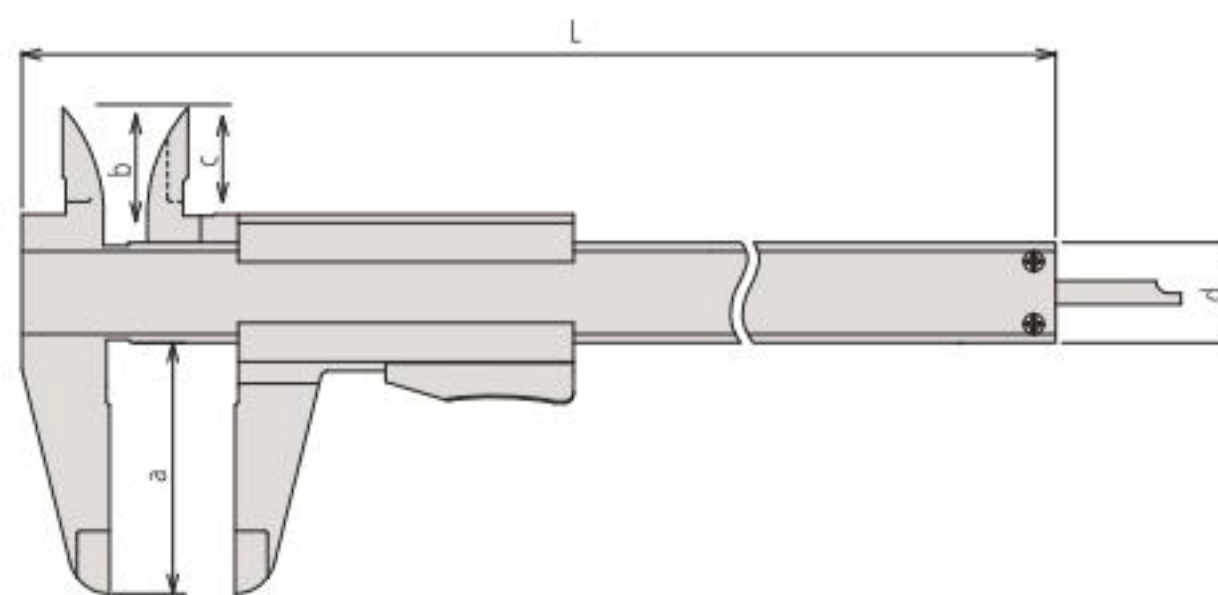
531-122

### 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

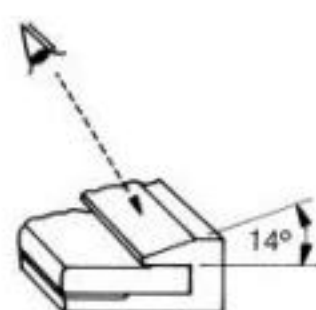
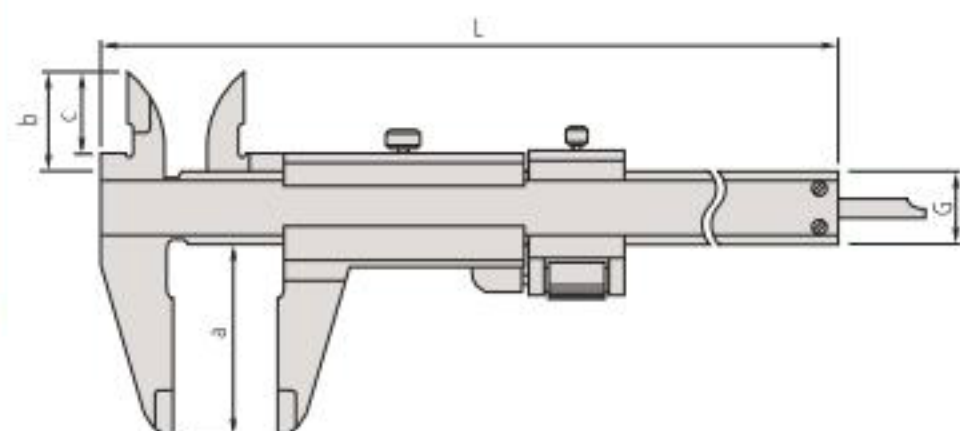
- La regolazione fine consente il posizionamento accurato della slitta.
- Può misurare diametri esterni ed interni (OD e ID), profondità, e gradini.



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

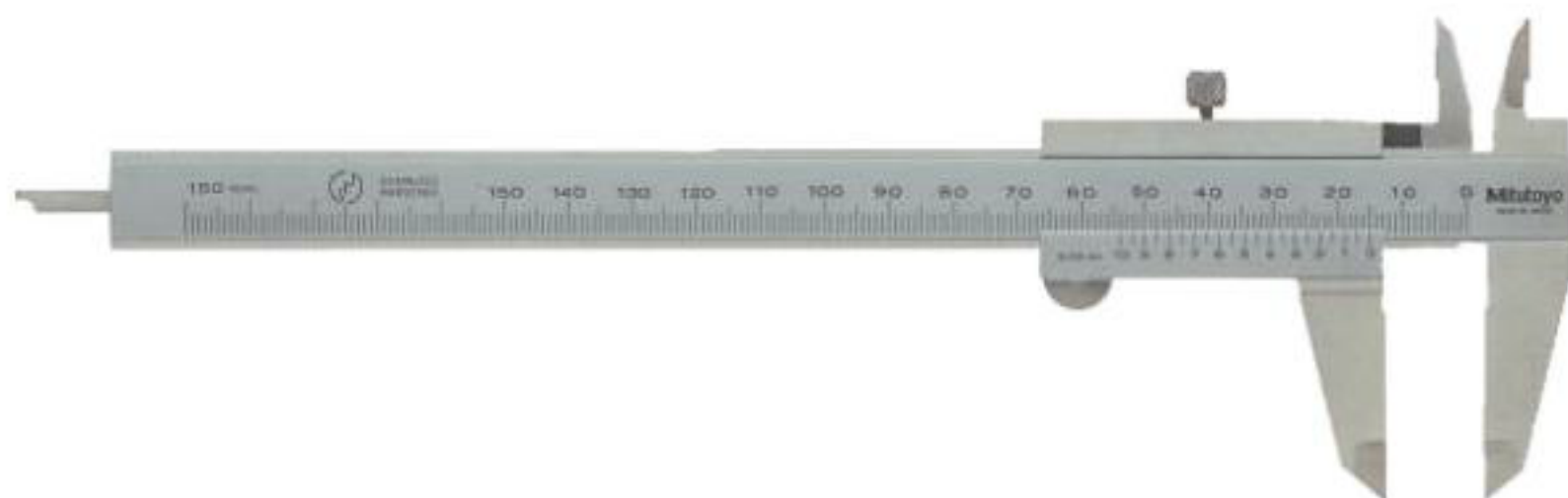


Facile lettura grazie al nonio inclinato di 14°

# Calibri a corsoio per mancini

## Serie 536

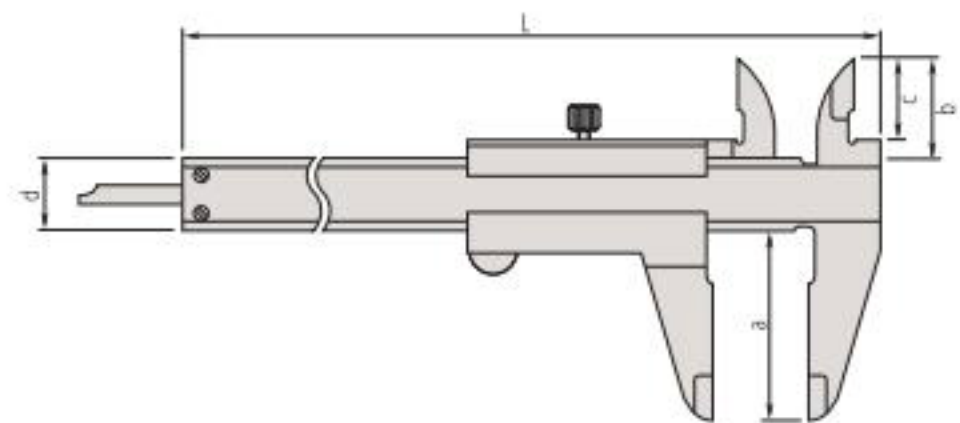
Calibro per mancini esente da errore di parallasse



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

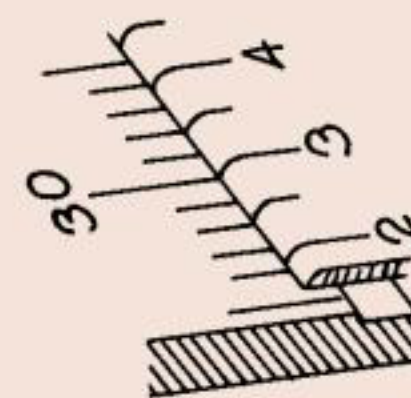
Accuratezza	Vedi lista specifiche
Graduazione	0,02 mm
Dotazioni	Fornito completo di astuccio

### 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
----------	-----------

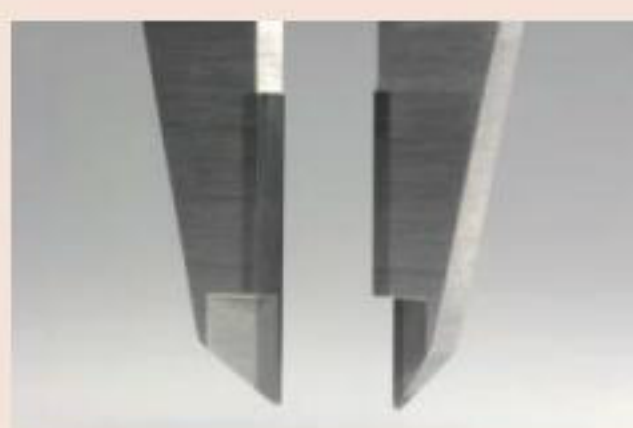
Vite di blocco

### 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

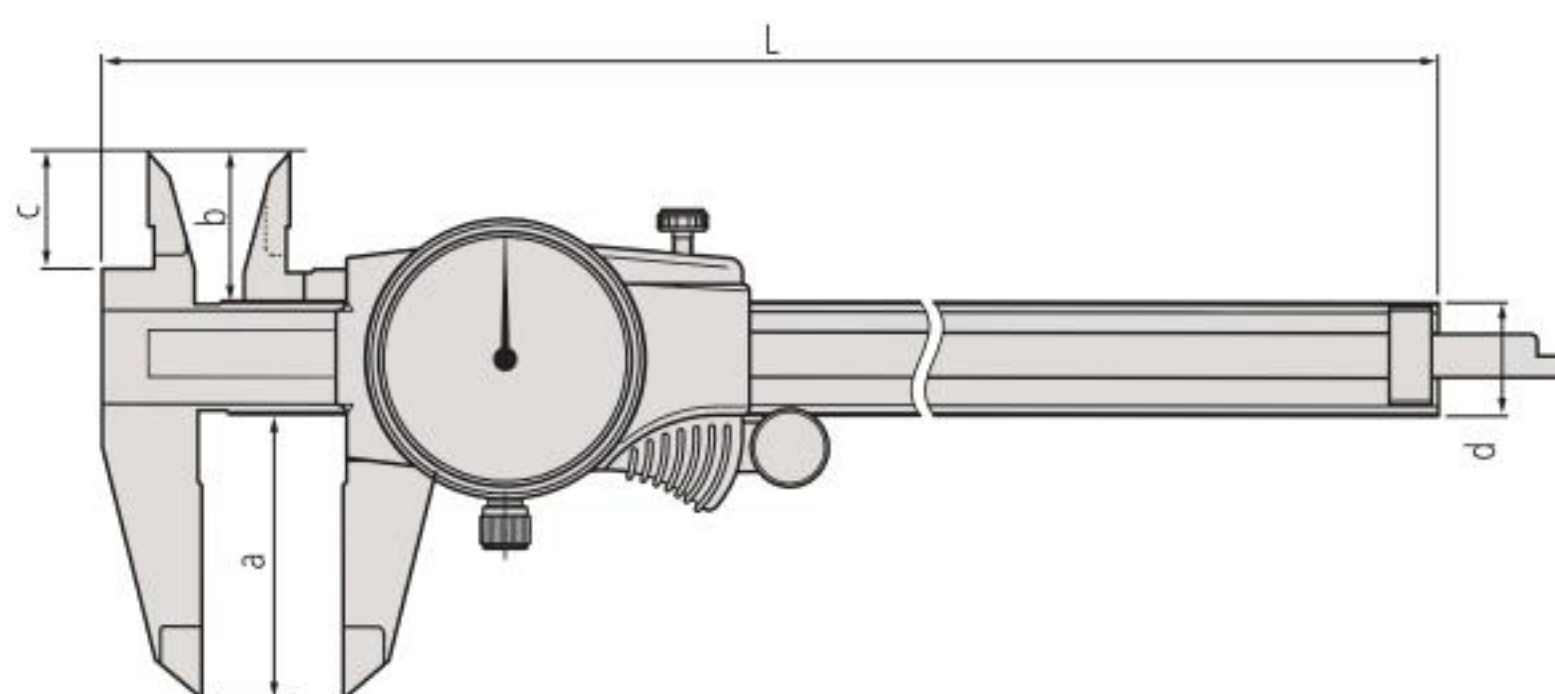


505-730



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.



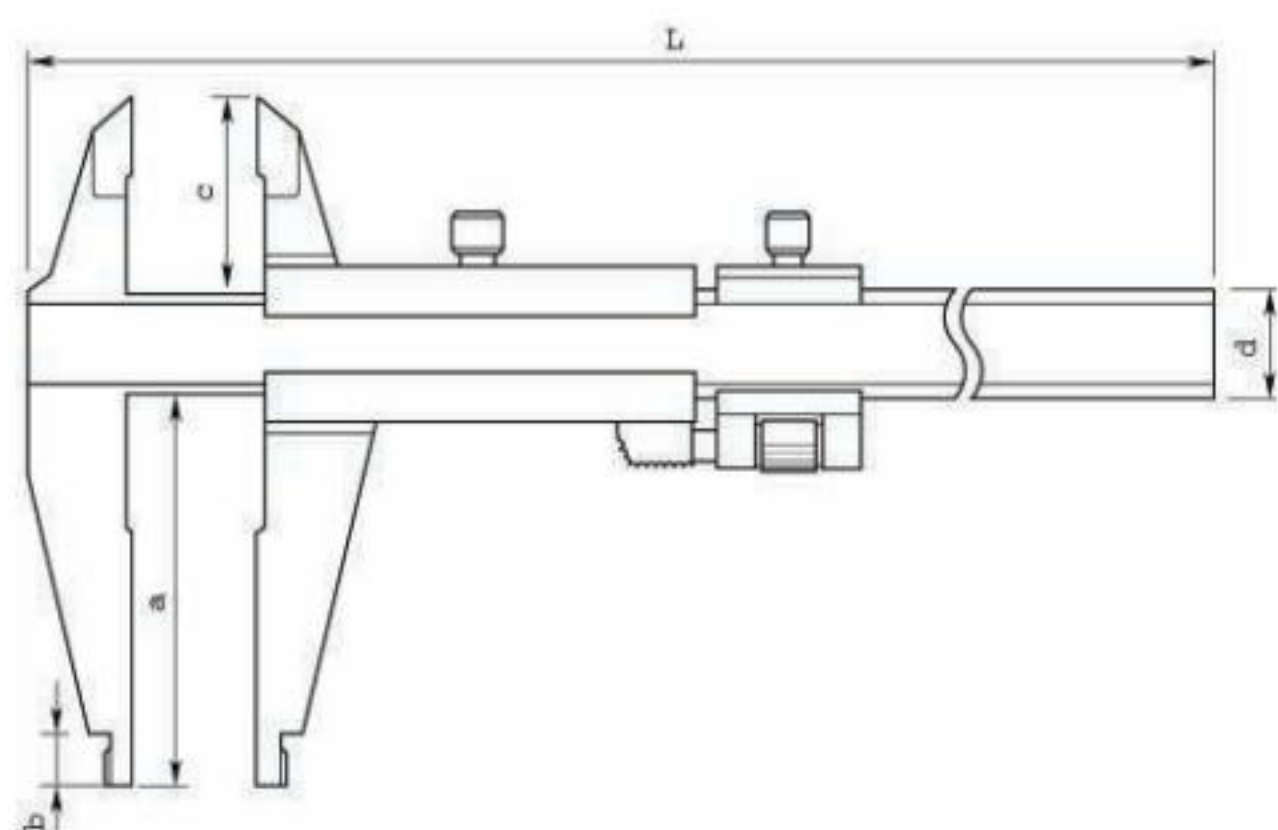
533-404

### 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

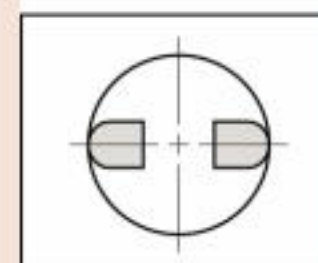
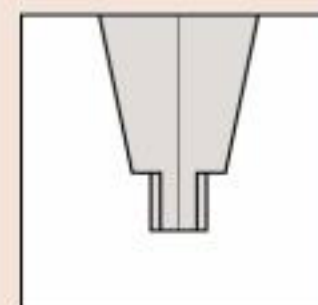
### Millimetri Senza regolazione micrometrica

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

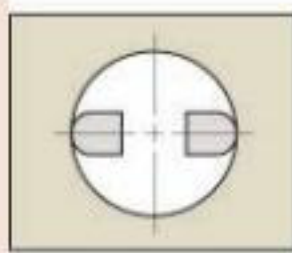
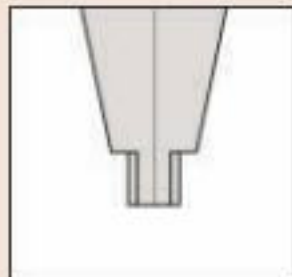
## Serie 160

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

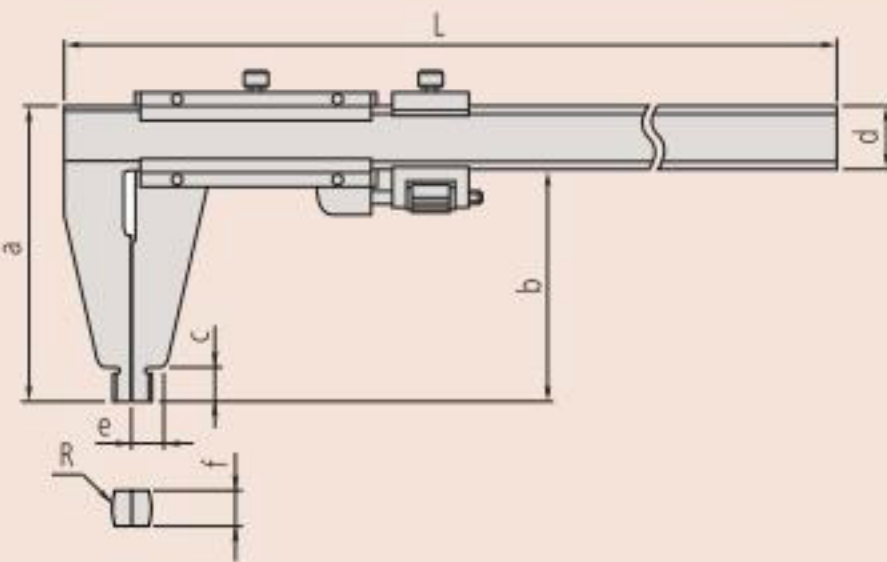
- Corpo e corsoio in acciaio inossidabile temprato
- Scala e nonio cromati opachi
- Con nonio Offset superiore per la lettura diretta durante le misure di interni
- Guide rialzate, con o senza regolazione micrometrica

### 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

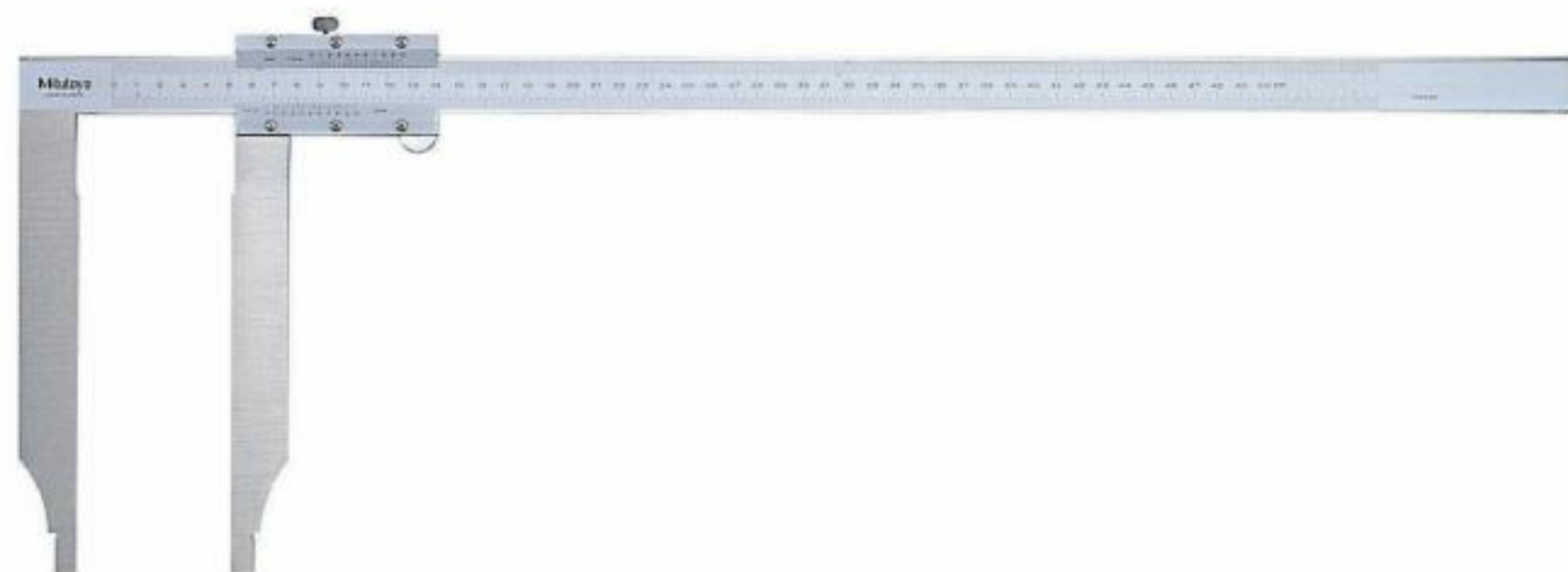


# Calibri a corsoio da officina con becchi lunghi

## 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

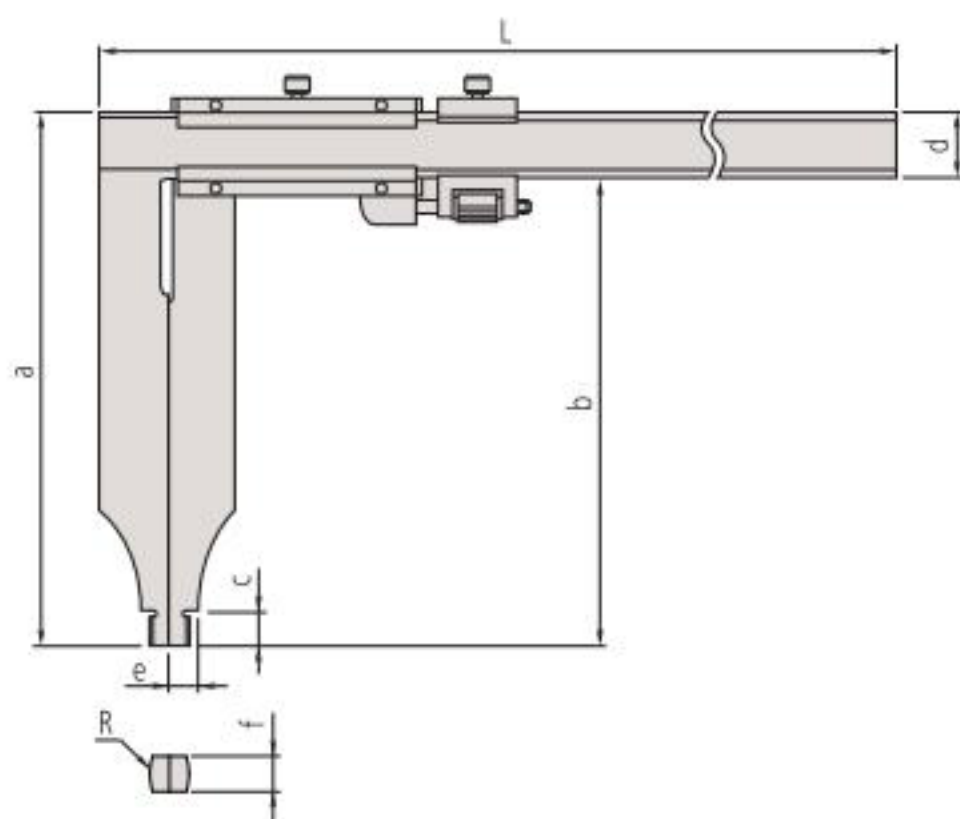
No.	Campo [mm]	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Interni da	Prezzo [€]
534-113	0 - 300	0,02 mm	±0,04 mm	10 mm	296,00
534-114	0 - 500	0,02 mm	±0,06 mm	20 mm	702,00
534-115	0 - 750	0,02 mm	±0,08 mm	20 mm	904,00
534-116	0 - 1000	0,02 mm	±0,1 mm	20 mm	1177,00

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

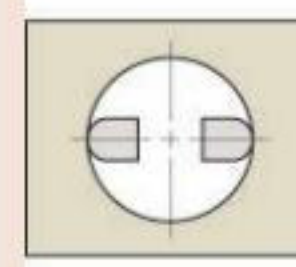
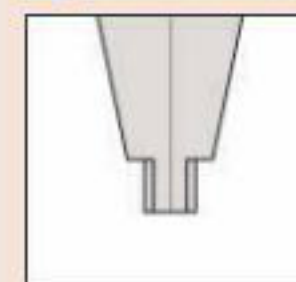
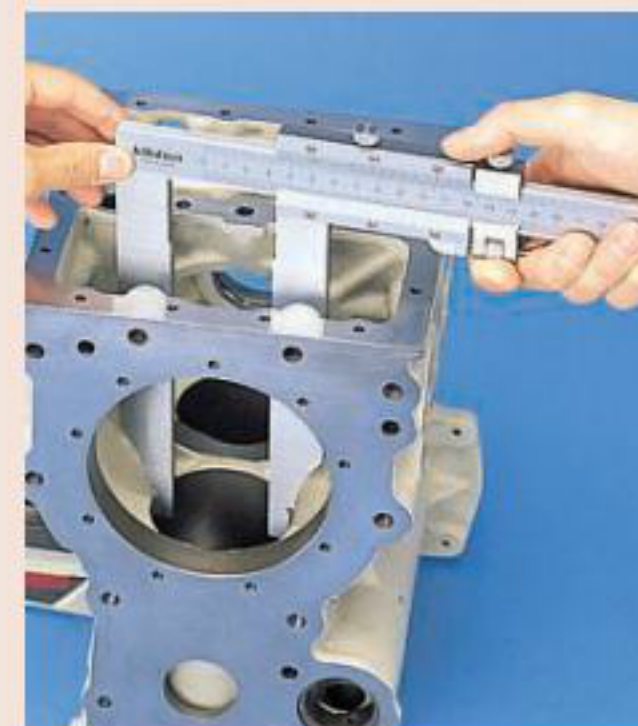
No.	Campo [mm]	Graduazione	Accuratezza (20°C)	Interni da	Prezzo [€]
534-109	0 - 300	0,05 mm	±0,07 mm	10 mm	282,00
534-110	0 - 500	0,05 mm	±0,13 mm	20 mm	667,00

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