

Specifiche

Accuratezza	Vedi lista specifiche
Dotazioni	Fornito completo di scatola

Accessori opzionali

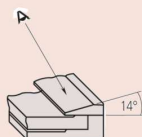
No.	Descrizione
050083-10	Base appoggio calibro largh. 75 mm, per campi 100, 150, 200 millimetri
050084-10	Base appoggio calibro largh. 10 mm, per campi 100, 150, 200 millimetri
050085-10	Base appoggio calibro, largh. 125 mm per campo 300 mm



530-316
Vite di blocco sotto la slitta



530-104
con graduazione mm/inch



Facile lettura grazie al nonio inclinato di 14°

Metr. ISO-Gew			
Nenn est. extr. Ø mm	Stg. Passo mm	Kern fond. int. ruotolo Ø mm	Bohr trap. meche brocca Ø 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	8,33	8,5
12	1,75	10,11	10,2
16	2	13,64	14
20	2,5	17,29	17,5
Whitworth			
Ø in.	G9/in.	Ø mm	Ø 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	9,98	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

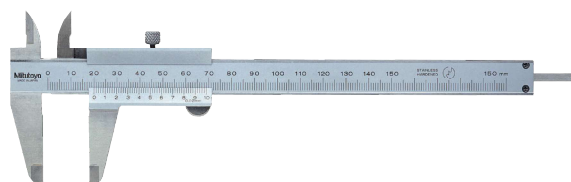
solo 530-316

Calibri a corsoio

Serie 530

Calibro a corsoio standard che offre i seguenti vantaggi:

- Scala principale e nonio cromati opachi per una alta leggibilità.
- Calibro e corsoio in acciaio temprato, anticorrosione
- Guide rialzate



530-122

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]
530-122	0-150	piatta	±0,03	229	40	21	17	16	143
530-123	0-200	piatta	±0,03	288	50	24,5	20,5	16	180
530-124	0-300	piatta	±0,04	404	64	27,5	22	20	355

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]
530-100	0-100	Ø 1.9 mm	±0,05	182	40	21,5	17	16	128
530-102	0-150	Ø 1.9 mm	±0,05	229	40	21	17	16	144
530-101	0-150	piatta	±0,05	229	40	21	17	16	143
530-108	0-200	piatta	±0,05	288	50	24,5	20,5	16	180
530-109	0-300	piatta	±0,08	404	64	27,5	22	20	355
530-501	0-600	no asta	±0,1	780	90	47	38	25	1300
530-502	0-1000	no asta	±0,15	1240	130	60	50	32	3300

Millimetri / pollici Graduazione 0,02 mm - 1/1000"

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

Millimetri / pollici Graduazione 0,05 mm - 1/128"

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

