

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



160-101



160-127

Millimetri

con regolazione fine

No.	Campo [mm]	Accuratezza	Graduazione	Interni da
160-127	0-300	± 0.04 mm	0.02 mm	10.1 mm
160-128	0-450	±0.05 mm	0.02 mm	20.1 mm
160-101	0-600	±0.05 mm	0.02 mm	20.1 mm
160-104	0-1000	±0.07 mm	0.02 mm	20.1 mm
160-110	0-1500	±0.1 mm	0.02 mm	20.1 mm
160-113	0-2000	±0.12 mm	0.02 mm	20.1 mm

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

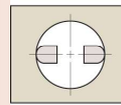
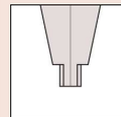
senza regolazione micrometrica

No.	Campo [mm]	Accuratezza	Graduazione	Interni da
160-130	0-450	±0.1 mm	0.05 mm	20.1 mm
160-131	0-600	±0.1 mm	0.05 mm	20.1 mm
160-132	0-1000	±0.15 mm	0.05 mm	20.1 mm
160-133	0-1500	±0.22 mm	0.05 mm	20.1 mm
160-134	0-2000	±0.28 mm	0.05 mm	20.1 mm

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

Specifiche

Accuratezza	Vedere tabella specifiche
Dotazioni	Fornito completo di scatola



Becchi per interni con superfici di misura arrotondate

