

Non tutti gli articoli rappresentati possono essere disponibili nei punti vendita.
Le caratteristiche dei prodotti possono subire variazioni senza preavviso, non
dipendenti da "Magazzini Vicentini"
NOVEMBRE 2009 n°2

STRUMENTI DI PRECISIONE



**MAGAZZINI
VICENTINI**

Magazzini Vicentini S.p.A.

Capitale Sociale 774.690,00 i.v.

Sede e Amm.: 36100 VICENZA - Viale Francesco Crispi 124

Telefono 0444 996666 (8 linee) Telefax 0444 996699

Reg. Impr. VI n. 3030 - C.C.I.A.A. VI n. 67771 - R.E.A./Reg. Ditte

Cod. Fisc. e Part. IVA: 00149860249

www.magvic.it - Email: magvic@magvic.it

FILIALI :

Padova: Via De Roberti 2/6 - Tel. 049 702488 - Fax 049 8873802

S. Martino B.A. (VR): Via Marzabotto 7 - Tel. 045 990933 - Fax 045 8780719

Treviso: V.le della Repubblica 259 - Tel. 0422 420880 - Fax 0422 422091

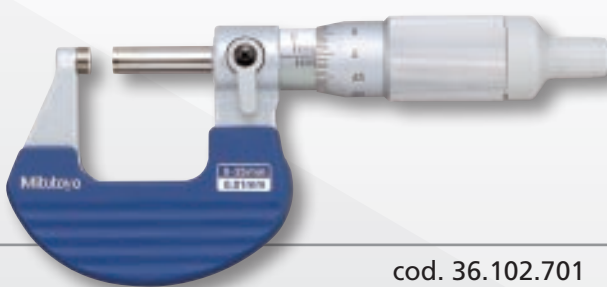
Torri di Q.lo (VI): Via Roma 17 - Tel. 0444 381227 - Fax 0444 580161

Micrometro analogico doppia frizione, termicamente isolato errori ammessi DIN 863/1 mm. 25-50 RIS. 0,01.



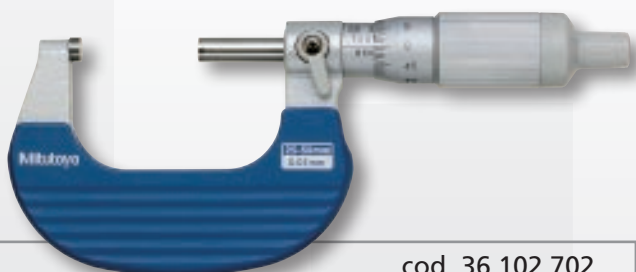
cod. 36.102.218

Micrometro analogico doppia frizione mm. 0-25 RIS. 0,01.



cod. 36.102.701

Micrometro analogico doppia frizione mm. 25-50 RIS. 0,01.



cod. 36.102.702

Micrometro da officina esecuzione leggera mm. 25-50 RIS. 0,01 Certificato di Ispezione.

immagine a puro titolo esemplificativo



cod. 36.103.138

Micrometro digitale mm. 0-25 IP65 con uscita dati Risoluzione mm. 0,001.



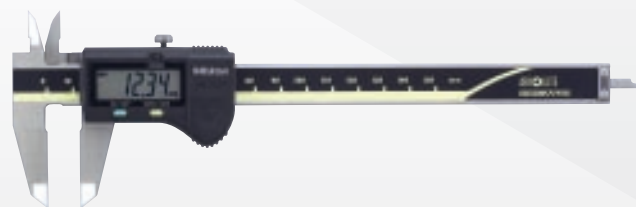
cod. 36.293.230

Micrometro digitale mm. 0-25 IP65 senza uscita dati Risoluzione mm. 0,001.



cod. 36.293.240

Calibro a corsoio elettronico ABSOLUTE DIGIMATIC 0-150 con uscita dati Risoluzione mm. 0,01.



cod. 36.500.161.21

Calibro a corsoio elettronico ABSOLUTE DIGIMATIC 0-200 con uscita dati. Risoluzione mm. 0,01.

immagine a puro titolo esemplificativo



cod. 36.500.162.21

Calibro a corsoio elettronico ABSOLUTE DIGIMATIC
0-150 senza uscita dati.
Risoluzione mm. 0,01.



cod. 36.500.181.21

Calibro a corsoio elettronico ABSOLUTE DIGIMATIC
0-150 senza uscita dati con asta di profondità tonda.
Risoluzione mm. 0,01.



cod. 36.500.184.21

Calibro a corsoio elettronico ABSOLUTE DIGIMATIC
0-200 senza uscita dati.
Risoluzione mm. 0,01.

immagine a puro titolo esemplificativo



cod. 36.500.182.1

Calibro a corsoio elettronico ABSOLUTE DIGIMATIC
0-200 senza uscita dati.
Risoluzione mm. 0,01.

immagine a puro titolo esemplificativo



cod. 36.500.182.21

Calibro solare ABSOLUTE DIGIMATIC
0-150 senza uscita dati da 60 LUX.
Risoluzione mm. 0,01.



cod. 36.500.457

Calibro elettronico ABSOLUTE DIGIMATIC
0-150 protezione IP66 resistente all'acqua e polvere.
Risoluzione mm. 0,01.



cod. 36.500.626.1

Calibro elettronico ABSOLUTE DIGIMATIC
0-150 protezione IP66 asta profondità senza uscita dati.
Risoluzione mm. 0,01.

immagine a puro titolo esemplificativo



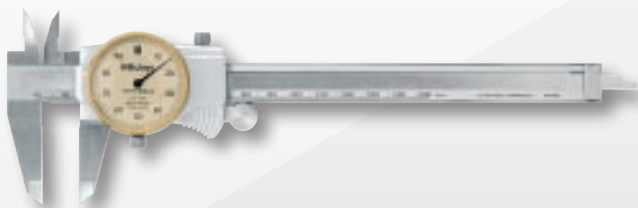
cod. 36.500.657.1

Calibro solare ABSOLUTE DIGIMATIC 0-150 da 60 LUX
protezione IP67 resistente all'acqua e polvere senza
uscita dati con asta di profondità.
Risoluzione mm. 0,01.



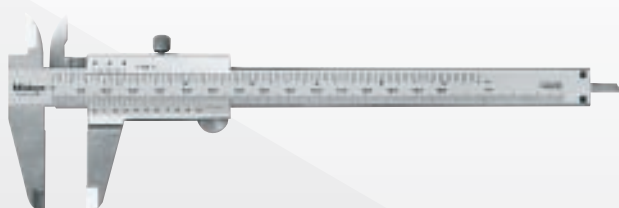
cod. 36.500.772.1

Calibro inox corsoio ad orologio 0-150 risoluzione mm. 0,01 guide di scorrimento in titanio con rullo di regolazione.



cod. 36.505.685

Calibro a corsoio ad 0-150 esecuzione quadri asta e corsoio in acciaio inox temperato vite bloccaggio superiore scala mm. 0,05.



cod. 36.530.104

Calibro a corsoio ad 0-200 esecuzione quadri asta e corsoio in acciaio inox temperato vite bloccaggio superiore scala mm. 0,05.

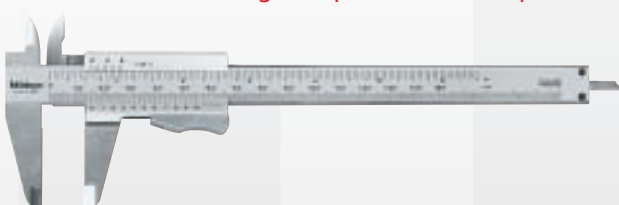
immagine a puro titolo esemplificativo



cod. 36.530.114

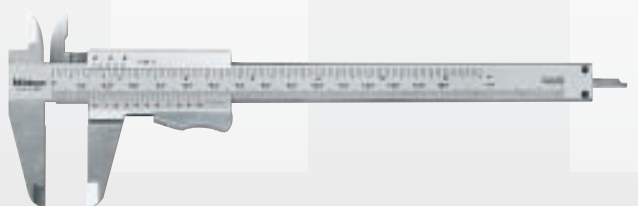
Calibro a corsoio ad 0-200 acciaio inox esecuzione quadri, asta e corsoio in inox temperato bloccaggio a leva scala mm. 0,05.

immagine a puro titolo esemplificativo



cod. 36.531.108

Calibro a corsoio ad 0-150 acciaio inox esecuzione quadri, asta e corsoio in inox temperato bloccaggio a leva scala mm. 0,05.



cod. 36.531.122

Comparatore analogico mm 10 risoluzione mm. 0,01 con asola. Diametro quadrante mm. 57.



cod. 36.2046S

Comparatore analogico risoluzione mm. 0,01. 10 fondello piatto. Diametro quadrante mm. 57.



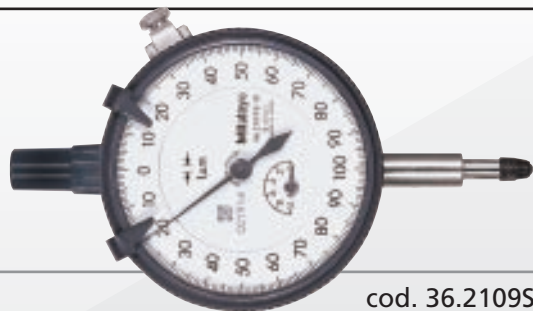
cod. 36.2046SB

Comparatore analogico risoluzione mm. 0,001. Scala 0-100-0, 1 con asola. Diametro quadrante mm. 57.



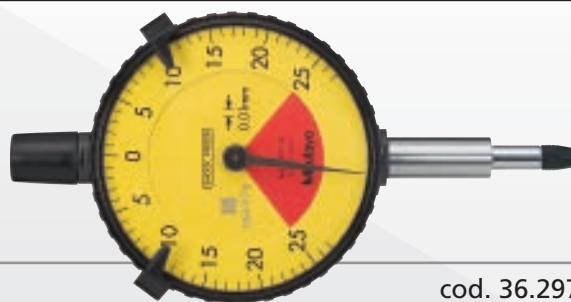
cod. 36.2109S.10

Comparatore analogico risoluzione mm. 0,001.
Scala 0-100-0, 1 fondello piatto.
Diametro quadrante mm. 57.



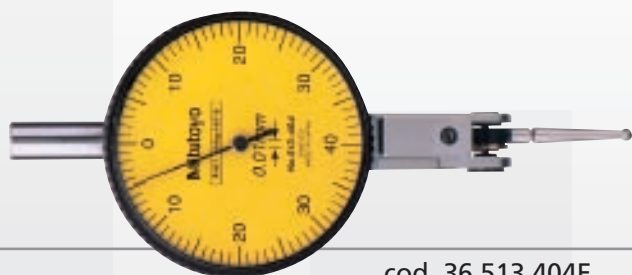
cod. 36.2109SB.10

Comparatore analogico campo mm. 0,5
Scala 25-0-25 risoluzione mm. 0,01.
Diametro quadrante mm. 55,6.



cod. 36.2971

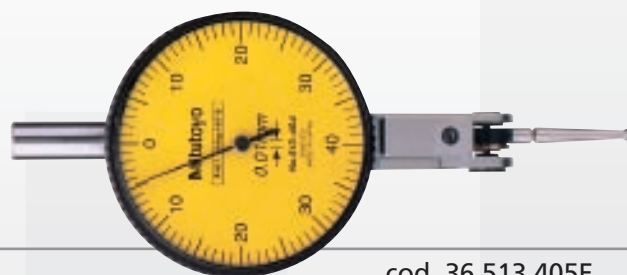
Comparatore a leva campo mm. 0,8 su rubini
scala 0-40-0 risoluzione mm. 0,01.
Diametro quadrante mm. 39.



cod. 36.513.404E

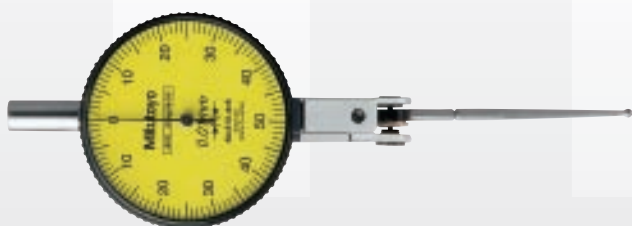
Comparatore a leva campo mm. 0,2 su rubini
scala 0-100-0 risoluzione mm. 0,002.
Diametro quadrante mm. 39.

immagine a puro titolo esemplificativo



cod. 36.513.405E

Comparatore a leva campo mm. 1 su rubini
scala 0-50-0 risoluzione mm. 0,01 anti magnetico.
Diametro quadrante mm. 39.



cod. 36.513.415E

Comparatore Absolute Digimatic ID-C con display multi-
funzione, scala graduata assoluta, grafica della tolleranza
passa/no passa mm. 12 risoluzione mm. 0,01 errore mm.
0,02 con uscita dati. Diametro quadrante mm. 60,5.



cod. 36.543.270B

Comparatore Absolute Digimatic ID-C con display multifun-
zione, scala graduata assoluta con segnalatore al superamento delle tolleranze. Ris. mm.
0,001 camp. mm. 12,7 cavo m. 4 uscita dati e alimentazione esterna. Led indi-
catore giudizio di tolleranza. Protezione IP54. Diametro quadrante mm. 60,5.



cod. 36.543.280B

Comparatore Absolute Digimatic ID-C con display multifun-
zione, scala graduata assoluta, grafica della tolleranza passa
non passa risoluzione mm. 0,001 campo mm. 25 con uscita
dati protezione IP42. Diametro quadrante mm. 60,5.



cod. 36.543.450B

Comparatore Absolute Digimatic ID-C con display multifunzione, scala graduata assoluta, grafica della tolleranza passa/no passa il display indica automaticamente il giudizio cambiando colore risoluzione commutabile mm. 0,001/0,01 le funzioni si riattivano alla funzione campo mm. 25 uscita dati protezione IP42.



cod. 36.543.551

Comparatore Absolute Digimatic ID-5 campo mm. 12,7 risoluzione 0,01 errore 0,002 con uscita dati. Diametro quadrante mm. 58,4.



cod. 36.543.681B

Comparatore Absolute Digimatic ID-5 campo mm. 12,7 risoluzione 0,001 errore 0,004 con uscita dati grado di protezione IP42. Diametro quadrante mm. 58,4.



cod. 36.543.690B

Comparatore Digimatic ABS IDU 25 mm. visualizzazione a 4 cifre. Funzione di allarme. Azzeramento in ogni posizione. Tastatore in metallo duro.



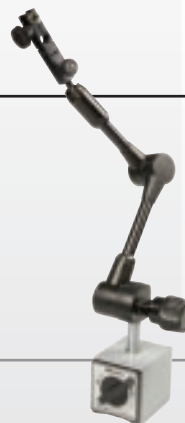
cod. 36.575.113

Supporto magnetico per comparatori mm. 235
regolazione fine
gambo di attacco mm. 9,5/8.



cod. 36.7011SN

Supporto magnetico per comparatore con prisma
mm. 425
Attacco mm. 8.
Modello con gambo snodato.



cod. 36.7019B

Alesametro di precisione Absolute Digimatic Bore Gage per fori di grande profondità con 12 astine intercambiabili Ris. 0,001 mm. visualizzazione a 7 cifre Lcd, campo di misura mm. 45-100 IP 53 con uscita dati.



cod. 36.511.501

Assortimento Micrometri per interni mm. 12-20.



cod. 36.368.912

Assortimento Micrometri per interni mm. 50-100.



cod. 36.368.914

Set alesametri mm. 18-150 comparatore analogico 2046 SB risoluzione mm. 0,01. Tastatori in metallo duro.



cod. 36.511.901

Set 3 blocchetti in ceramica (30/41,3/131,4 mm.) e 2 anelli in acciaio (4/25 mm.) per calibrazione classe 2.



cod. 36.516.151.10CSA

Confezione di blocchetti pianparalleli classe di precisione 1 n°47 pezzi in ceramica con certificato SIT.

immagine a puro titolo esemplificativo

Confezione di blocchetti pianparalleli classe di precisione 1 n°32 pezzi in ceramica con certificato SIT.

immagine a puro titolo esemplificativo



cod. 36.516.363.10CSA



cod. 36.516.367.10CSA

SET 6 Micrometri da 0-150 e 5 Micrometri per esterni mm. 0-150, con SET di 5 aste di riscontro.



cod. 36.103.913.31

Microprocessore DIGIMATIC.



cod. 36.264.503D

Kit telecamera Seesnake® micro con accessori con un cavo semi-flessibile da 90 cm e una telecamera ad alta risoluzione del diametro di 9,5 mm o di 17 mm. LCD a colori ad alta visibilità da 2,5" e testa telecamera e cavo di serie da mm. 9,5 o 17 impermeabili.



cod. 33.25643

Misuratore di distanze laser fino a mt. 60. Acuratezza +/- mm. 1,5. Display LDC, protezione IP54. Dimensioni mm. 114x51x27



cod. 54.LM60

Filo piombo laser A. Batteria 12v. Fornito senza batteria mod. C12B. Acuratezza +/- mm/m. 0,2. Visibilità m. 15. Protezione IP54, autonomia 70 ore.



cod. 54.C12BL2-0

Telecamera video Snap-on. Risoluzione imm. 720 x 480. Schermo LCD da 2.4" a colori. Include cavo adattatore uscita video, testina con magnete e testina incapsulata con specchio inclinato a 90° in valigetta.



cod. 80.BK5500