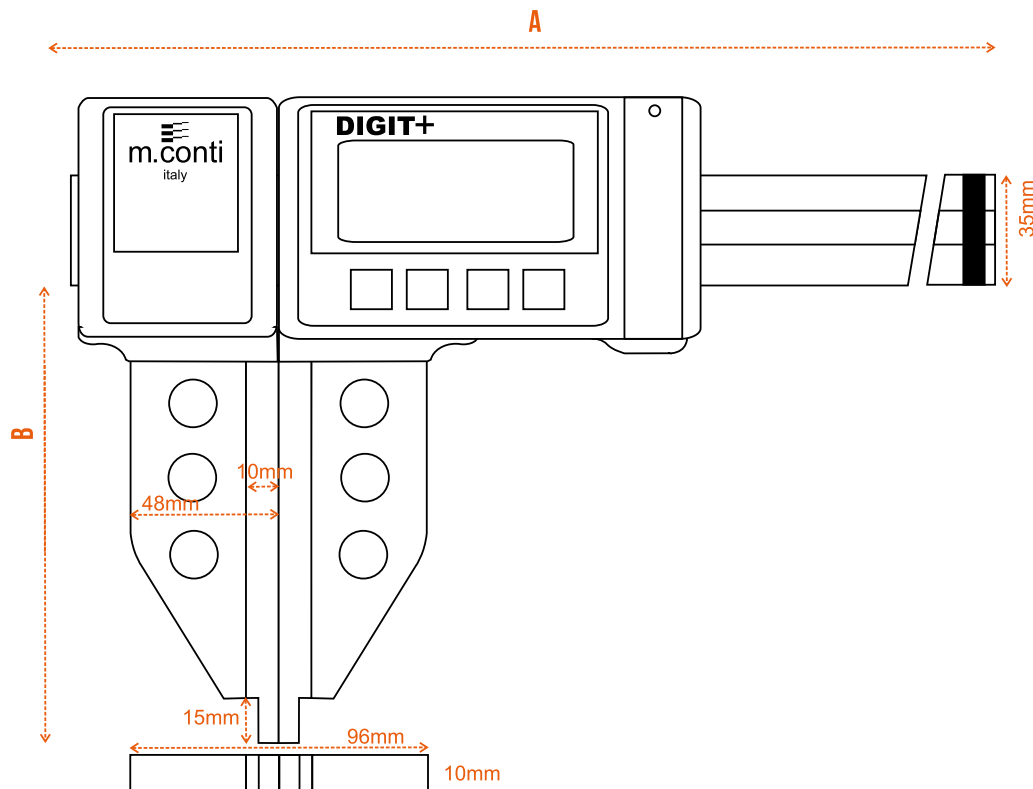


CARATTERISTICHE / FEATURES



› SPECIFICHE E LUNGHEZZE

A: 500 mm, 750 mm, 1000 mm 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm 3100 mm

B: 100 mm, 150 mm, 200 mm 300 mm

› **RISOLUZIONE** 0,01 mm

› **ALIMENTAZIONE** Pile

SPECIFICATIONS AND MEASURING CAPACITY LENGTHS

A: 500 mm, 750 mm, 1000 mm 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm 3100 mm

B: 100 mm, 150 mm, 200 mm 300 mm

› **RESOLUTION** 0,01 mm

› **POWER** Battery operated

Da quaranta anni lavoriamo con passione

M. Conti è un'azienda familiare che dal 1973 costruisce strumenti di misurazione di alta qualità. L'innovazione e la tecnologia sono valori determinanti per il nostro lavoro, ma pensiamo che a fare la differenza sia la passione che ogni giorno mettiamo nella realizzazione, nel controllo dei nostri prodotti e nella cura dei dettagli.

Uniamo la competenza tecnica con creatività e passione.

La qualità è il risultato.

Forty years working with passion

Our family owned Company, M. Conti, has been manufacturing high quality measuring instruments since 1973. Innovation and technology are the determining factors in our work, but we believe that what truly distinguishes us is our passion in manufacturing, quality control for our products and our attention to details.

*We combine technical know-how, creativity and passion:
the result is quality.*


m.conti
working with passion

via Brigata G.A.P., 76 - 61122 Villa Fastiggi - Pesaro (Italy)

Tel. +39 0721 281931 - Fax +39 0721 281824

e-mail: info@mconti.com - www.mconti.com



CALIBRI / CALIPERS

Leggeri come l'alluminio, resistenti come l'acciaio.
Aluminium light, steel sturdy.

CALIBRI DIGITALI / DIGITAL CALIPERS



L'esperienza M.CONTI si traduce in calibri di altissima precisione ed affidabilità.

Lavorato da un blocco solido di alluminio si dimostra esente da torsioni o flessioni. Offre grande resistenza a urti e graffi grazie anche al processo di anodizzazione dura (500HV). Tutti i calibri vengono controllati con strumentazione certificata. Becchi realizzati in acciaio inox temprati (52HRC) e lappati.

The M.CONTI experience is translated in calipers of the highest precision and reliability.

Machined out of a solid aluminum block it does not flex or bend in any way. Extremely high impact resistance due to hard anodization process (500HV). Jaws made out of precision ground, tempered stainless steel (52HRC).

All calipers are verified using certified instruments. Jaws in precision ground tempered stainless steel (52 HRC).

Lunghezza becchi standard 100, 150, 200, 300 mm.

Standard jaws lengths 100, 150, 200, 300 mm.



BANDA MAGNETICA IN UN SOLO PEZZO ANCHE PER CALIBRI DIGITALI OLTRE I 3000 mm.

Magnetic strip in one piece even for digital calipers of over 3000mm

BARRE CON ANODIZZAZIONE DURA AD ALTA RESISTENZA (500 HV)

High resistance anodization on caliper bars

PUNTI DI CONTATTO PROTETTI DA URTI E GRAFFI

Slider contact points protected from dents and scratches

ESTRUSO REALIZZATO SPECIFICAMENTE SU DISEGNO M.CONTI

Aluminum extrusion produced on M.CONTI exclusive design

PRECISION IN TECHNOLOGY

La precisione ed affidabilità dei calibri digitali li troviamo anche nei calibri a versione nonio. La lavorazione viene eseguita con macchinari laser dedicati, di altissima precisione, esclusivamente all'interno della produzione M.CONTI.

The same precision and reliability of digital calipers can be found in the nonius versions calipers.

All precision engraving is carried out with specific laser instruments exclusively inside the M.CONTI production line.

