

## ALTIMETRI DIGITALI - DIGITAL HEIGHT GAUGES - HÖHENMESSGERÄTE



	Risoluzione Resolution Auflösung	Campo di misura Measuring range Massbereich
<b>132 - 103</b>	0.01 mm	300 mm
<b>131 - 105</b>	0.01 mm	500 mm
<b>131 - 108</b>	0.01 mm	800 mm
<b>131 - 110</b>	0.01 mm	1000 mm

## MICROMETRI - MICROMETERS - MIKROMETER



	Risoluzione Resolution Auflösung	Campo di misura Measuring range Massbereich	Caratteristiche Features Wasser und Staubundurchlässigkeit
<b>C 271-151</b>	0.001 mm	6-12 mm	micrometri per misure interne di 3 punti (3 pezzi) <i>three points internal micrometers (includes 3 pieces)</i> Mikrometer mit drei Spitzen für interne Maße (3 Stücke)
<b>C 271-154</b>		11-20 mm	
<b>C 271-157</b>		20-40 mm	micrometri per misure interne di 3 punti (4 pezzi) <i>three points internal micrometers (includes 4 pieces)</i> Mikrometer mit drei Spitzen für interne Maße (4 Stücke)
<b>C 271-161</b>		40-100 mm	

	Risoluzione Resolution Auflösung	Campo di misura Measuring range Massbereich	Errore Massimo Max error Maximaler fehler
<b>C 211-101A</b>	0.001 mm	0-25 mm	± 0.04 mm
<b>C 211-101A</b>		25-50 mm	
<b>C 211-101A</b>		50-75 mm	± 0.05 mm
<b>C 211-101A</b>		75-100 mm	

## CALIBRI DIGITALI - DIGITAL CALIPERS - DIGITALE MESSSCHIEBER



	Campo di misura Measuring range Massbereich	Risoluzione Resolution Auflösung	Indicatore Indicator Anzeiger	Tipo di punta Tip Spitze
<b>612-101</b>	0-10 mm	0.01 mm	antishock <i>shockproof</i> Antischock	standard
<b>612-101C</b>				C
<b>612-101S</b>				S
<b>612-111</b>	0-12,5 mm		universale <i>universal</i> Universal	standard
<b>612-111C</b>				C
<b>612-111S</b>				S
<b>612-121</b>	0-12,5 mm	digitale <i>digital</i> Digitale	standard	
<b>612-121C</b>			C	
<b>612-121S</b>			S	
<b>612-211</b>	0-0,5 mm	0.001" mm	pollici <i>inch</i> Zoll	standard
<b>612-211C</b>				C
<b>612-211S</b>				S
<b>612-311</b>	0-0,5 mm	0.0005" mm	pollici <i>inch</i> Zoll	standard
<b>612-311C</b>				C
<b>612-311S</b>				S

## COMPARATORI - COMPARATORS - KOMPARATOREN



	Risoluzione Resolution Auflösung	Campo di misura Measuring range Massbereich	Diametro quadrante Quadrant diameter Durchmesser des quadranten	Rotazione display Display rotation Drehung der Anzeige	Alimentazione Power supply Speisung
<b>111-101</b>	0.01 mm	0-12.5 mm	62 mm	330°	1 batteria SR44, 1.55 V
<b>111-102</b>	0.01 mm	0-12.5 mm	62 mm	330°	1 battery SR44, 1.55 V
<b>111-101</b>	0.002 mm	0-12.5 mm	62 mm	360°	1 Batterie SR44, 1.55 V