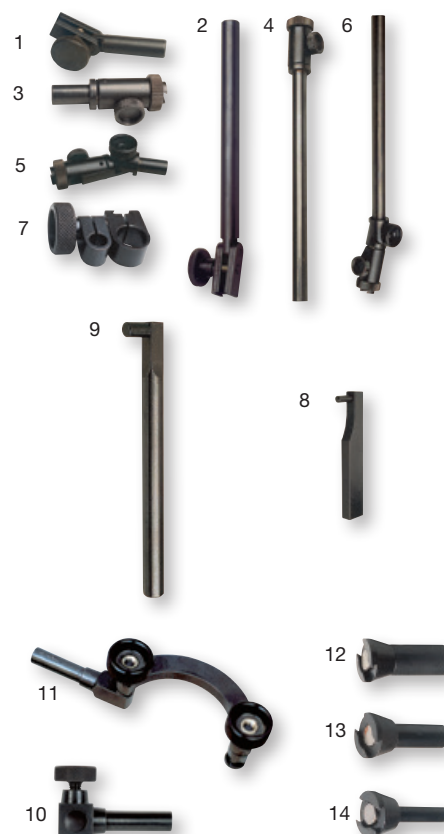


**COMPARATORI A QUADRANTE
DIAL INDICATORS**

**ACCESSORI PER COMPARATORI A TASTO ORIENTABILE
ACCESSORIES FOR LEVER DIAL INDICATORS**

ART.	POSIZIONE	
AN	1 Supporto articolato corto Short articulated holder	Ø 8x30 mm
AO	2 Supporto articolato lungo Long articulated holder	Ø 8x90 mm
AP	3 Supporto regolazione fine corto Fine adjustment short holder	Ø 8x40 mm
AQ	4 Supporto regolazione fine lungo Fine adjustment long holder	Ø 8x150 mm
AR	5 Supporto articolato regolazione fine corto Fine adjustment short articulated holder	Ø 8x20 mm snodo / joint L 35 mm
AS	6 Supporto articolato regolazione fine lungo Fine adjustment long articulated holder	Ø 8x125 mm snodo / joint L 35 mm
AT	7 Snodo di fissaggio Swivel clamp	Ø 5,6 mm Ø 9,5 mm
AU	8 Supporto prismatico Holding bar	13x6x50 mm attacco / stem Ø 5,6 mm
AV	9 Supporto cilindrico Holding rod	Ø 8x80 mm attacco / stem 5,6 mm
AZ	10 Supporto a squadra Squared holder	Ø 8x25 mm foro / hole 8 mm
BA	11 Supporto di centraggio Centring holder	Ø 8x25 mm foro / hole 4 mm
BB	12 Supporto strumento / Tool holder	Ø 8 mm
BC	13 Supporto strumento / Tool holder	Ø 6 mm
BD	14 Supporto strumento / Tool holder	Ø 4 mm



**COMPARATORI CENTESIMALI ANALOGICI PER MISURE INTERNE
INSIDE DIAL CALIPER GAUGES GRADUATION 0.01 mm**

Movimento di precisione. Quadrante girevole per azzeramento fine, nitido e di facile lettura. Totalizzatore giri. Bracci appositamente studiati per rilevazioni di difficile accesso. Utilizzato per il controllo di sedi OR, scanalature e cave.

Precision movement. Rotating dial for fine reset, clear and easy to read. Revolution counter. Arms specifically designed for detection in difficult access points. Used for checking OR seats, grooves and slots.



ART.		CMI0007	CMI0010	CMI0030	CMI0050	CMI0070
Campo di misura / Measuring range	mm	2,5 ÷ 7,5	5 ÷ 10	10 ÷ 30	30 ÷ 50	50 ÷ 70
Unità di formato / Graduation	mm	0,005	0,005	0,01	0,01	0,01
Lettura quadrante / Dial reading	mm	1	1	2	2	2
Max errore ammesso / Max admitted error	mm	0,015	0,015	0,03	0,03	0,03
Ø quadrante / Dial Ø	mm	57	57	63	63	63
Lunghezza bracci / Arm length	mm	10	22	80	80	80
Max profondità misurabile Max measurable depth	mm	0,7	2,2	4,5	6	6
Min larghezza cave / Min slot width	mm	0,6	1,7	1,8	2,5	2,5

ART.		CMI0090	CMI0100	CMI0150	CMI0200
Campo di misura / Measuring range	mm	70 ÷ 90	80 ÷ 100	100 ÷ 150	150 ÷ 200
Unità di formato / Graduation	mm	0,01	0,01	0,05	0,05
Lettura quadrante / Dial reading	mm	2	2	5	5
Max errore ammesso / Max admitted error	mm	0,03	0,03	0,05	0,05
Ø quadrante / Dial Ø	mm	63	63	63	63
Lunghezza bracci / Arm length	mm	80	80	175	175
Max profondità misurabile Max measurable depth	mm	8	8	8	8
Min larghezza cave / Min slot width	mm	2,5	2,5	3,3	3,3