

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión mm	Arco
BB006100	0 ÷ 100	± 0,007	Solido Sólido
BB006200	100 ÷ 200	± 0,008	
BB006300	200 ÷ 300	± 0,009	
BB006400	300 ÷ 400	± 0,011	
BB006500	400 ÷ 500	± 0,013	
BB006600	500 ÷ 600	± 0,015	
BB006700	600 ÷ 700	± 0,016	
BB006800	700 ÷ 800	± 0,018	
BB006900	800 ÷ 900	± 0,020	Tubolare Tubular
BB0061000	900 ÷ 1000		
BB0061200	1000 ÷ 1200		
BB0061400	1200 ÷ 1400		
BB0061600	1400 ÷ 1600		
BB0061800	1600 ÷ 1800		
BB0062000	1800 ÷ 2000		

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión mm	Arco
BB007100	0 ÷ 100	± 0,006	Solido Sólido
BB007200	100 ÷ 200	± 0,007	
BB007300	200 ÷ 300	± 0,008	
BB007400	300 ÷ 400	± 0,009	Tubolare Tubular
BB007500	400 ÷ 500	± 0,010	
BB007600	500 ÷ 600	± 0,011	
BB007700	600 ÷ 700	± 0,012	
BB007800	700 ÷ 800	± 0,013	
BB007900	800 ÷ 900	± 0,014	
BB0071000	900 ÷ 1000	± 0,015	

Micrometro per esterni.

Risoluzione 0,01 mm.

Tamburo graduato cromato opaco, frizione sensibile, levetta di bloccaggio. Forniti con riscontri di azzeramento. Arco verniciato. Superfici di contatto in MD. Stelo Ø 8 mm.

Micrómetro para exteriores.

Resolución 0,01 mm.

Tambor graduado cromado mate, embrague sensible, palanca de bloqueo. Suministrados con referencias para puesta a cero. Arco barnizado. Superficies de contacto en MD. Husillo Ø 8 mm.



Micrometro per esterni.

Risoluzione 0,01 mm.

Ampio campo di misura ed elevata precisione, adatto per misurazioni in serie. Comparatore centesimale con campo di misura 0-5 mm, forza massima 10N. Arco verniciato. Superfici di contatto in MD. Stelo Ø 8 mm.

Micrómetro para exteriores.

Resolución 0,01 mm.

Amplio campo de medición y elevada precisión, apto para mediciones en serie. Comparador centesimal con campo de medición 0-5 mm, fuerza máxima 10N. Arco barnizado. Superficies de contacto en MD. Husillo Ø 8 mm.

