

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión $\mu\text{m}$	Profondità massima Profundidad máxima mm	N. tastini Nº puntas
DA040100	10 ÷ 18	± 2	100	9
DA04050	6 ÷ 10		50	

**TECLOCK®**

### Alesametro millesimale.

Massima precisione ed affidabilità per collaudo con tolleranza millesimale (classe A giapponese), sistema con testina di misura incernierata.

Tastino mobile in metallo duro, tastini intercambiabili con sfera in acciaio temprato (9pz.). Asta in lega leggera a bassa dilatazione, impugnatura in materiale isolante. Attacco per comparatore Ø 8 mm. Comparatore non fornito.

### Alexómetro milesimal.

Máxima precisión y fiabilidad del control, con tolerancia milesimal (clase A japonesa), sistema con cabeza de medición articulada.

Husillo de medición móvil de metal duro, husillos de medición intercambiables con esfera de acero templado (9 uds.). Vara de aleación ligera de baja dilatación, empuñadura de material aislante. Conexión para comparador Ø 8 mm. Comparador no suministrado.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precisión $\mu\text{m}$	Profondità massima Profundidad máxima mm	N. tastini Nº puntas
DA0421835	18 ÷ 35	± 2	103	9
DA0423560	35 ÷ 60		6	
DA04250150	50 ÷ 150		11	
DA042100160	100 ÷ 160		13	
DA042160250	160 ÷ 250		250	6
DA042250400	250 ÷ 400			5

**TECLOCK®**

### Alesametro millesimale.

Massima precisione e ripetibilità per collaudo con tolleranze millesimali (classe A giapponese). Sistema tradizionale con tastino mobile e trasmissione ad ancorotta, asta in lega leggera a bassa dilatazione. Impugnatura in materiale isolante, tastino mobile in metallo duro, tastini intercambiabili con sfera in acciaio temprato. Attacco per comparatore Ø 8 mm. Comparatore non fornito.

Impugnatura in metallo duro, tastini intercambiabili con sfera in acciaio temprato. Attacco per comparatore Ø 8 mm. Comparatore non fornito.

### Alexómetro milesimal.

Máxima precisión y repetibilidad para el control, con tolerancias milesimales (clase A japonesa). Sistema tradicional con husillo de medición móvil y transmisión en ancla,

vara de aleación ligera de baja dilatación. Empuñadura de material aislante, husillo de medición móvil de metal duro, husillos de medición intercambiables con esfera de acero templado. Conexión para comparador Ø 8 mm. Comparador no suministrado.

