

## STRUMENTI PROFESSIONALI SILVA

## CLINOMETRO CM-360-PA

**SILVA**

Clinometro con lettura attraverso prisma per la determinazione di inclinazioni.  
 Graduazione in gradi 360° e %.  
 Precisione  $\pm 0.25^\circ$   
 Capsula in bagno d'olio antistatico.  
 Scale disponibili:  
 360°,  
 400g (a richiesta, per usi topografici).  
 Dimensioni: 75 x 53 x 16 mm  
 Peso: 120 gr

## DENDROMETRO CM-2015-PA

**SILVA**

Dendrometro professionale con lettura attraverso prisma.  
 Per la determinazione dell'altezza degli oggetti da distanze di riferimento determinate.  
 10 metri,  
 15 metri,  
 20 metri,  
 25 metri.  
 Capsula in bagno d'olio antistatico.  
 Dimensioni: 75 x 53 x 16 mm  
 Peso: 120 gr

## CLINO-BUSSOLA SUR-360-PA

**SILVA**

Clino-bussola, che comprende una bussola ed un clinometro di precisione con lettura attraverso prisma.  
 Ambedue in capsula in bagno d'olio antistatico.  
 Clinometro:  
 Graduazione in gradi 360° e %.  
 Precisione  $\pm 0.25^\circ$   
 Bussola:  
 Graduazione in gradi 360°.  
 Precisione  $\pm 0.50^\circ$   
 Dimensioni: 160 x 54 x 16 mm.  
 Peso: 250g.

## CLINOMETRO CM-360-LA

**SILVA**

Clinometro con lettura attraverso lente per la determinazione di inclinazioni.  
 Graduazione in gradi 360° e %.  
 Precisione  $\pm 0.25^\circ$   
 Capsula in bagno d'olio antistatico.  
 Scale disponibili:  
 360°,  
 400g (a richiesta, per usi topografici).  
 Dimensioni: 75 x 53 x 16 mm  
 Peso: 110 gr

## DENDROMETRO CM-2015-LA

**SILVA**

Dendrometro professionale con lettura attraverso lente.  
 Per la determinazione dell'altezza degli oggetti da distanze di riferimento determinate.  
 10 metri,  
 15 metri,  
 20 metri,  
 25 metri.  
 Capsula in bagno d'olio antistatico.  
 Dimensioni: 75 x 53 x 16 mm  
 Peso: 110 gr

## CLINO-BUSSOLA SUR-360-LA

**SILVA**

Clino-bussola, che comprende una bussola ed un clinometro di precisione con lettura attraverso lente.  
 Ambedue in capsula in bagno d'olio antistatico.  
 Clinometro:  
 Graduazione in gradi 360° e %.  
 Precisione  $\pm 0.25^\circ$   
 Bussola:  
 Graduazione in gradi 360°.  
 Precisione  $\pm 0.50^\circ$   
 Dimensioni: 160 x 54 x 16 mm.  
 Peso: 230 gr.