

**BUSSOLE PROFESSIONALI SILVA****SUR-360-PA****SILVA**

Cli-no-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: 250 gr.

**BUS-SM-PA****SILVA**

Bussola di precisione con lettura attraverso prisma.  
 Capsula in bagno d'olio antistatico.  
 Graduazione in gradi 360°.  
 Precisione  $\pm 0.50^\circ$   
 Dimensioni: 80 x 60 x 25 mm.  
 Peso: 140 gr.

**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.  
 Dimensioni: 75 x 53 x 16 mm  
 Peso: 120 gr

**SUR-360-LA****SILVA**

Cli-no-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.

**BUS-SM-LA****SILVA**

Bussola di precisione con lettura attraverso lente.  
 Capsula in bagno d'olio antistatico.  
 Graduazione in gradi 360°.  
 Precisione  $\pm 0.50^\circ$   
 Dimensioni: 80 x 60 x 21 mm.  
 Peso: 130 gr.

**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.  
 Dimensioni: 75 x 53 x 16 mm  
 Peso: 110 gr