

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