

STRUMENTI PROFESSIONALI SILVA

CLINOMETRO CM-360-PA



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



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



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.

CINOMETRO CM-360-1A



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-2015-1A



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

CINO-BUSSOLA SUB-360-IA



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.