

**CURVIMETRI** (map measurers)

4100G

SCU



Prod. SCU

Per rilevare distanze reali lette in scala, su carte geografiche, topografiche e disegni. Quadrante Ø mm 40, scale facilmente leggibili, rotella zigrinata di azzeramento in ottone, corpo in materiale plastico infrangibile.

Scala: 25.000 - 50.000 - 75.000 - 200.000 da un lato.

Scala: 20.000 - 40.000 - 80.000 - 100.000 dall'altro lato.

4100G

Cad. 37,70

**DOPPIMETRI IN LEGNO** (wooden folding rules)

4118

SCU



Prod. SCU

DOPPIMETRI IN LEGNO

Con 10 stecche e molle in acciaio, lubrificate. Larghezza mm 16.

Verniciati legno naturale.

4118

Cad. 5,28

4120

SCU



DOPPIMETRI IN LEGNO

Con 10 stecche, molle in acciaio e rivetti esterni per un ottimale movimento delle stecche. Larghezza mm 16.

Verniciati giallo-bianco a decimetri alternati.

4120

Cad. 5,48

4122

SCU



DOPPIMETRI IN LEGNO

Con 10 stecche, molle in acciaio rinforzate, lubrificate con rivetti a scomparsa, per un movimento fluido e guidato delle stecche. Larghezza mm 16.

Verniciati giallo-bianco a decimetri alternati, con incisione particolarmente nitida.

4122

Cad. 6,50

**METRI E DOPPIMETRI IN ACCIAIO INOSSIDABILE** (inox steel folding rules)

4132

SCU

INOX



Prod. SCU

METRI INOX

Con 10 stecche e molle.

Larghezza mm 12.

4132

Cad. 24,10

4134

SCU

INOX



DOPPIMETRI INOX

Con 10 stecche e molle.

Larghezza mm 14.

4134

Cad. 33,70

**METRI E DOPPIMETRI IN DURALLUMINIO** (light metal folding rules)

4137

SCU



Prod. SCU

METRI IN DURALLUMINIO

Con 5 stecche e molle ottone.

Larghezza mm 14.

4137

Cad. 11,10

4139

SCU



DOPPIMETRI IN DURALLUMINIO

Con 10 stecche e molle ottone.

Larghezza mm 14.

4139

Cad. 20,10