

INCLINOMETRI

Art. 67111/1

Inclinometro a bolla d'aria. Grad. $5^{\circ} - 0^{\circ} - 5^{\circ}$
su base in ottone cm 23x5



Inclinometro a bolla d'aria. Grad. $25^{\circ} - 0^{\circ} - 25^{\circ}$ con graduazione di 1° in 1°

Art. 912/A/1 su base in ottone cm 29x10

Art. 912/A/2 su base in plastica cm 29x10

Art. 912/B su base in plastica cm 37x13



Inclinometro a pendolo.

Grad. $40^{\circ} - 0^{\circ} - 40^{\circ}$ con graduazione di 1° in 1°

Art. 67178/A quadrante diam. 160 mm flangia diam. 210 mm

Art. 67178/B quadrante diam. 250 mm flangia diam. 280 mm



Art. 67177

Inclinometro a pendolo posteriore ed indice anteriore.

Grad. $40^{\circ} - 0^{\circ} - 40^{\circ}$ con gradazione di 1° in 1° , con indici di massima inclinazione e dispositivo di riporto a zero
quadrante diam. 165 mm flangia diam. 200 mm



Art. 911

Inclinometro con indice frenato, cassa in ottone.

Grad. $40^{\circ} - 0^{\circ} - 40^{\circ}$ con gradazione di $2\frac{1}{2}^{\circ}$ in $2\frac{1}{2}^{\circ}$.
quadrante diam. 125 mm flangia diam. 155 mm

