

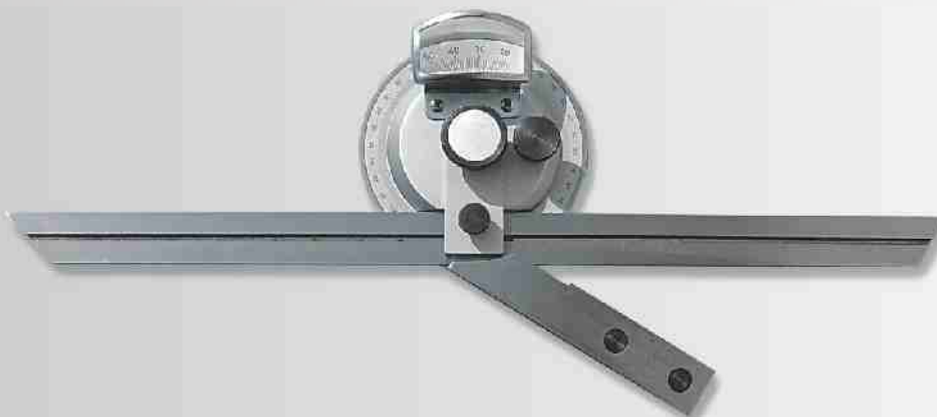


Rapportatori d'angoli / *Protractors*



Art. 90

Rapportatore d'angoli in acciaio inox. Scala di lettura cromata e senza errore di parallasse. Graduazione di precisione incisa, di facile lettura, durevole nel tempo. Lente ottica d'ingrandimento. Graduazione 0-360°, con regolazione fine. Dotato di numero di matricola. Fornito in astuccio.



Protractor in stainless steel. Range with satin-cromed readout scale. Etched, precision graduation easy to read and long-lasting. No parallax errors. Magnifying glass. Graduation 0-360°, with micrometric adjustment Serial number. Supplied in case.

CODICE CODE	RISOLUZIONE DISCRIMINATION	GRADUAZIONE GRADUATION	LUNGHEZZA REGOLO RULE LENGTH (mm)
01	5'	360°	300
02	REGOLO / RULE		150
03	REGOLO / RULE		200

Art. 94

Rapportatore d'angoli digitale di grande precisione e facile impiego. Sistema di misura induttivo, brevettato Sylvac, insensibile all'acqua ed all'olio lubrorefrigerante. Indice di protezione: IP51 secondo IEC529. Display a cristalli liquidi. Campo di misura 0-360° con regolazione fine. Azzeramento in qualsiasi punto. Uscita dati OPTO RS232 (consente il collegamento diretto a PC). Possibilità di conversione diretta dei gradi e minuti, in gradi e centesimi di grado. Precisione $\pm 2'$ di arco. Divisione angolo giro in quadranti $4 \times 90^\circ$ e $2 \times 180^\circ$. Alimentato con una batteria al litio CR 2032 avente autonomia di 3000 ore in funzionamento continuo. Dotato di numero di matricola. Fornito in astuccio.



WATER RESISTANT

Digital protractor of extreme precision and easy use. Inductive Sylvac system patented, IP51 level of protection against coolant, water, dirt and dust, according to IEC529. Liquid crystal display. Measurement field 0-360° set to zero in any position. RS232 data output. Possibility of direct conversion from degrees and minutes into degrees and 0.01 degree. Precision: $\pm 2'$ of arc. 360° angle divided into $4 \times 90^\circ$ and $2 \times 180^\circ$ quadrants. Power with CR 2032 battery with 3000 continuous hours of battery life. Serial number. Supplied in case.

CODICE CODE	RISOLUZIONE DISCRIMINATION	GRADUAZIONE GRADUATION	LUNGHEZZA REGOLO RULE LENGTH (mm)
01	1' - 0,01°	360°	300
02	REGOLO / RULE		150
03	REGOLO / RULE		200

Art. 95

Squadra a goniometro con perno fisso. Costruita in acciaio con trattamento galvanico anticorrosione. Divisione utile 0°-180° con graduazione di 1°, incisa, di facile lettura, durevole nel tempo.

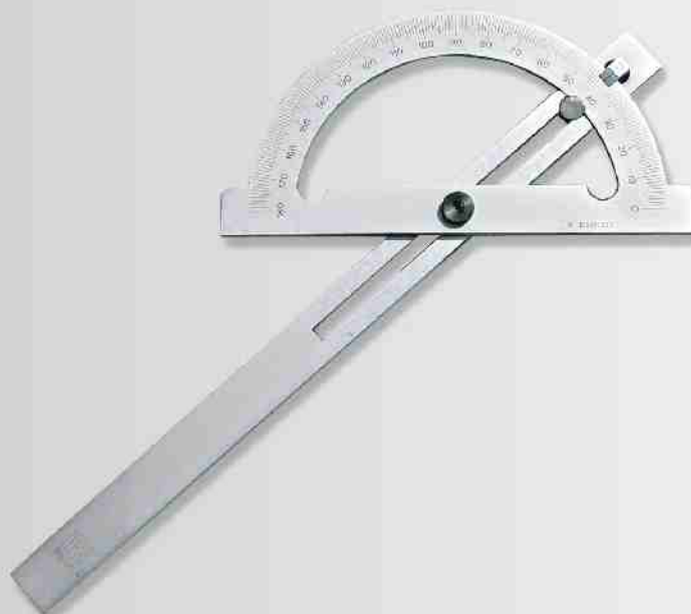


CODICE CODE	DIAMETRO ARCO ARC ϕ (mm)	LUNGHEZZA ASTA ROD LENGTH (mm)	SEZIONE SECTION (mm)
01	80	120	15x4
02	120	150	18x4
03	150	200	18x4
04	200	300	20x4
05	250	500	20x4
06	300	600	20x4

Fixed pin goniometer. Made from galvanically treated, anti-corrosion steel. Angle capacity 0 – 180° with 1° graduations. Etched, easy to read, long-lasting.

Art. 96

Squadra a goniometro regolabile. Costruita in acciaio con trattamento galvanico anticorrosione. Divisione utile 10°-170° con graduazione di 1°, incisa, di facile lettura, durevole nel tempo.



CODICE CODE	DIAMETRO ARCO ARC ϕ (mm)	LUNGHEZZA ASTA ROD LENGTH (mm)	SEZIONE SECTION (mm)
01	120	240	20x4
02	150	300	20x4
03	200	400	20x4
04	250	500	20x4
05	300	600	20x4

Adjustable goniometer. Made from galvanically treated, anti-corrosion steel. Angle capacity 10 – 170° with 1° graduations. Etched, easy to read, long-lasting.

Art. 97

Squadra a goniometro regolabile. Costruita in acciaio con trattamento galvanico anticorrosione. Divisione utile 10°-170° con graduazione di 1° incisa, di facile lettura, durevole nel tempo. **Fornita di una doppia base di appoggio.**



Adjustable goniometer. Made from galvanically treated, anti-corrosion steel. Angle capacity 10-170° with 1° graduations. Etched, easy to read, long-lasting. With double base.

CODICE CODE	DIAMETRO ARCO ARC ϕ (mm)	LUNGHEZZA ASTA ROD LENGTH (mm)	SEZIONE SECTION (mm)
01	120	240	20x4
02	150	300	20x4
03	200	400	20x4
04	250	500	20x4
05	300	600	20x4

Art. 98

Squadra a goniometro regolabile con asta scorrevole in una guida di precisione. Costruita in acciaio con trattamento galvanico anticorrosione. Divisione utile 10°-170° con graduazione di 1° incisa, di facile lettura, durevole nel tempo. **Fornita di una doppia base di appoggio.**



Goniometer with precision sliding rod. Made from galvanically treated, anti-corrosion steel. Angle capacity 10-170° with 1° graduations. Etched, easy to read, long-lasting. With double base.

CODICE CODE	DIAMETRO ARCO ARC ϕ (mm)	LUNGHEZZA ASTA ROD LENGTH (mm)	SEZIONE SECTION (mm)
01	120	240	20x4
02	150	300	20x4
03	200	400	20x4
04	250	500	20x4
05	300	600	20x4

Art. 99

Goniometro in acciaio inox rettificato. Divisione utile 0°-180° con graduazione di 1° incisa, di facile lettura, durevole nel tempo.



Goniometer in ground steel. Angle capacity 10-180° with 1° graduations. Etched, easy to read, long-lasting.

CODICE CODE	DIAMETRO ARCO ARC ϕ (mm)	LUNGHEZZA ASTA ROD LENGTH (mm)	SEZIONE SECTION (mm)
01	95	150	13x1