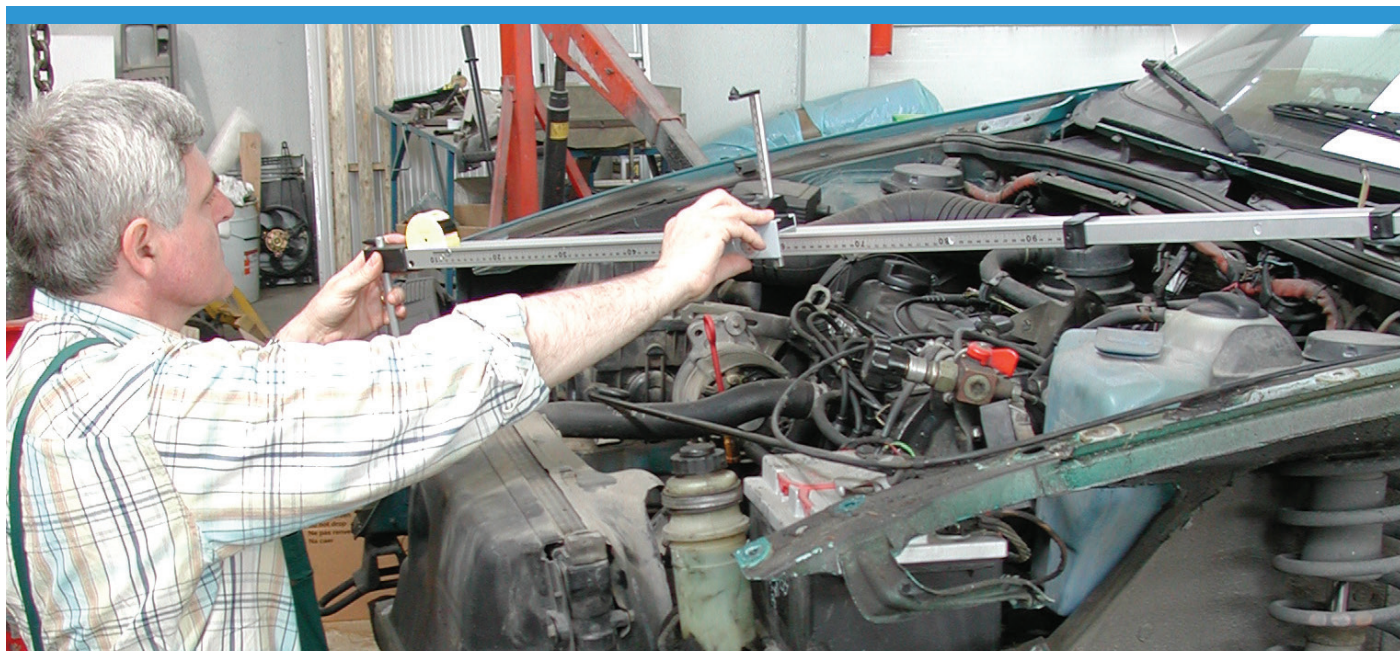




METRO TELESCOPICO | TELESCOPIC TRAM GAUGE Art. 400



Art. 400

Con il Metro Telescopico è possibile effettuare con facilità e precisione le seguenti operazioni:

- squadrature dell'automezzo
- controllo passo ruote
- bombatura delle parti sagomate
- riscontro di deformazioni sui vani porta/motore e parti vetrate.

Il metro telescopico rimane perfettamente in asse anche se totalmente aperto.

With the Telescopic Tram Gauge it is easy to carry out the following operations with the maximum precision:

- squaring of vehicle
- wheelbase checks
- flaring of shaped parts
- checking deformations in the door and engine compartments and window frames.

The Telescopic Tram Gauge remains perfectly aligned even when fully opened.



Accessori | Accessories

Art. C1100100 | Livella
Level

Art. D4080100 | Ø20 Art. D4080200 | Ø30

Punte in alluminio per centraggio di precisione su fori sotto scocca
Aluminium points for precision centering on underbody

Art. D5054500 | Perno speciale L. 450mm
Special stud L. 450mm

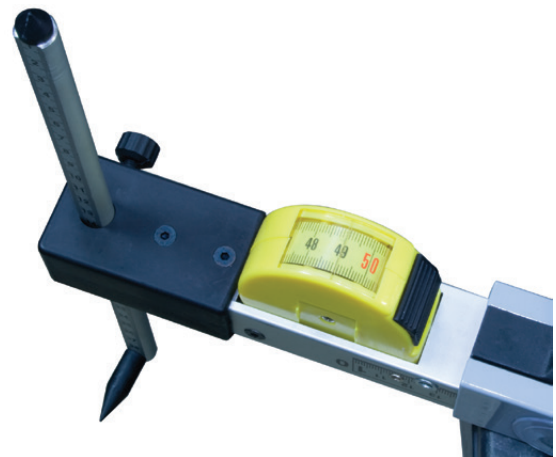


METRO TELESCOPICO | TELESCOPIC TRAM GAUGE Art. 400

Applicazioni | Use mode



Caratteristiche tecniche Technical specifications	400	
Materiale Material	metro in alluminio satinato e in poliammide aluminium satin and polyamide tram gauge	
Lunghezza minima attrezzo chiuso Minimum length closed	mm	1050
Lunghezza massima attrezzo aperto Maximum length open	mm	2995
Lunghezza perni Pin length	mm	2 perni da 290 mm 1 perno da 90 mm 2 pins measuring 290 mm 1 pin measuring 190mm
Peso Weight	Kg	1,6



Lettura facilitata delle misurazioni eseguite grazie al metro avvolgibile visibile attraverso il vetrino.

Instant read out of measurements on the yellow tape measure through the window.

Leggero e preciso richiede un solo operatore; ogni sezione può essere bloccata in posizione, quando totalmente o parzialmente estesa.

Lightweight and precise, for one-man operation, as each section is lockable when fully or partially extended.