

Assetto ruote a microprocessori con cordine elastiche.

Micro-processor wheel aligner with strings.

Alineadora con microprocesador con elásticos.

C 100



Caratteristiche generali

Allineatore a micro processore su ruote con monitor LCD da 17" (A richiesta) e con rilevatori a potenziometri e cordine elastiche. Disponibile anche nella predisposizione dedicata per autocarri e rimorchi: **C 100 HD**

Banca dati su cartuccia estraibile in versione vettura ed autocarro (a richiesta).

Main features

Micro-processor aligner with two front sensors. Cabinet on swivelling wheels, equipped - on demand - with 17" LCD colour monitor; protected compartment for printer. **C 100 HDs** available with truck and trailer procedures.

Cartridge Data bank easy to change for both passenger cars and trucks (as optional).

Características generales

Alineadora con micro procesador, sobre ruedas con pantalla 17" LCD en color (bajo pedido) y dos captadores con potenciómetro y elásticos. Disponible también para camiones y remolques: **C 100 HD**.

Banca de datos con cartucho estraible en versiones de turismos y camiones (bajo pedido).



MISURA ASSALE ANTERIORE

ALFA ROMEO
145 1.3/1.4/1.5 94/95

Regolare i dati poi premere CONTINUA

RIASSUNTO DATI

	ASSALE ANTERIORE		BANCA DATI		
	Sx	Dx	Valore	Tot.Min	Tot.Max
convergenza totale	+00.00°		+00.00°	-00.17°	+00.17°
semi convergenza	+00.00°	+00.00°	-00.06°	-00.06°	+00.06°
divaricamento	+00.00°				
campanatura	+00.00°	+00.00°	-01.30°	-00.33°	+00.33°
incidenza			+02.33°	-00.30°	+00.30°
inclinazione perni fusi					
diff. angolo di sterzata					
angolo incluso					
ASSALE POSTERIORE					
convergenza totale	+00.00°		+00.60°	-00.17°	+00.17°
semi convergenza	+00.00°	+00.00°	+00.40°	-00.08°	+00.08°
divaricamento	+00.00°				
campanatura	+00.00°	+00.00°	-00.25°	-00.33°	+00.33°
angolo di spinta	+00.00°				

Analizzare i dati poi premere CONTINUA

CONTINUA	ANTERIORE	POSTERIORE
INCIDENZA	MEMORIZZA VALORI	OPZIONI

Caratteristiche funzionali

Misurazione di tutti gli angoli caratteristici degli autoveicoli gestita con elettronica dedicata.
 Comparazione grafica tra i dati letti e i valori di banca dati.

Programmi operativi: Set Up, Compensazione (Roc, Roc 4WD, Roc 0, Roc x1), Misura angoli di sterzata a 10° o 20°, Misura assali, Riassunto dati, Stampa dati.

Functional features

Measurement of all vehicle angles controlled by micro-processor.
 Graphic comparison between data read and databank values.

Operating programs: Set Up, Compensation (ROC, 4WD ROC, 0 ROC, Roc x1), Measurement of steering angles at 10° or 20°, data summary, data printout.

Características funcionales

Medida de todos los ángulos del vehículo controlada por microprocesador.
 Comparaciones gráficas entre los datos leídos y los valores de la banca de datos.

Programas operativos: Set Up, Compensaciones (Roc, Roc 4WD, Roc 0, Roc x1), Medida ángulo de desviación de 10° o 20°, Medida salto, Resumen de datos, impresión de datos.

Dimensioni

Dimensions

Dimensiones

