



GEOLINER 609



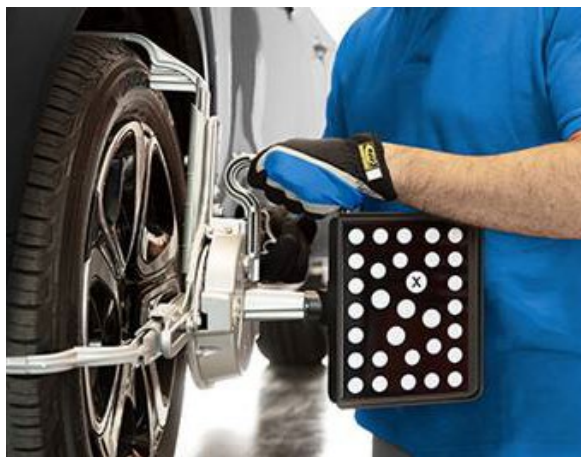
ASSETTO RUOTE
PER IMMAGINI

Design efficiente

- Pre-assemblato, pronto per l'installazione
- Leggero, può essere installato da una persona sola
- Robusto verricello meccanico a ingranaggi per un movimento rapido e preciso della traversa telecamere

Strumenti software intelligenti

- Modalità di compensazione a due ruote sollevate per clienti con spazio limitato, senza sollevatore per assetto o per veicoli troppo larghi per il sollevatore
- Flusso di allineamento predittivo e rilevamento automatico degli errori
- Immagini video ad alta velocità per una rapida compensazione a spinta
- Connettività online
- Software e specifiche aggiornabili tramite rete
- Accesso rapido alle specifiche del veicolo e alle informazioni di riparazione, TSB, richiami, TPMS, informazioni ADAS
- Stampa tramite servizi in cloud



Ancore AC100

Veloci e facili da usare con design autocentrante, unghie a doppio profilo che consentono un fissaggio affidabile anche sui coprimozzo.

Comandato da tablet

Completamente mobile, consente di eseguire gli assetti su qualsiasi tipo di sollevatore per assetto.



VODI™

Guida il tecnico attraverso il processo di misurazione, aumentando la produttività.



Servizi Cloud

Salvate le informazioni su un server cloud sicuro e accedete ai report da remoto per inviarli ai clienti via e-mail o per stamparli da qualsiasi punto dell'officina.

Sistema di notifica

Il nostro sistema di notifica intelligente massimizza l'efficienza e l'accuratezza identificando e risolvendo automaticamente problemi come lo stress da sospensione o gli errori ambientali, richiedendo l'intervento di un tecnico solo quando sono necessarie ulteriori informazioni per intraprendere una diversa azione correttiva.

EZ-TOE

Ruotate la ruota anteriore e accedete ai punti di regolazione più difficili, continuando a visualizzare le letture della convergenza.





Ancore AC100

Veloci e facili da usare con design autocentrante, unghie a doppio profilo che consentono un fissaggio affidabile anche sui coprimozzo.



Traversa telecamere rotante

Il design è semplificato per una migliore versatilità e un funzionamento ottimizzato nelle officine più piccole.



SPECIFICHE TECNICHE

Carreggiata	12-24" 30-61 cm
Dimensione del cerchione (AC100)	48-96" 122-244 cm
Alimentazione	110-240 V, 50-60 Hz



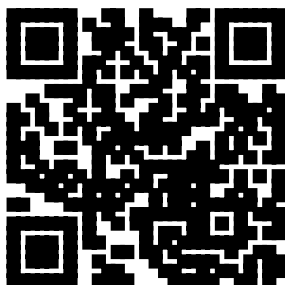
Gruppo DEC s.r.l.

Via delle Case Rosse, 23 – 00131 Roma (RM)

Tel. +39 06 4129 3362

info@gruppodec.eu

www.gruppodec.eu



Sito web



Facebook



Instagram