



Visualizza le specifiche tecniche dettagliate per il veicolo misurato

1.



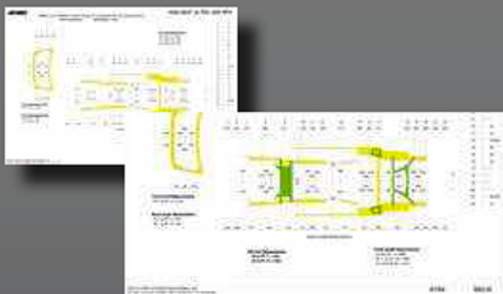
Disporre i target come nel tutorial online di Vector.

2.



Posizionare lo scanner sotto il veicolo.

3.



Guardare mentre il sistema mostra non solo dove il veicolo non è in allineamento, ma anche di quanto e in quale direzione! Inoltre, lasciare i sistemi in posizione durante le riparazioni per misurazioni in "tempo reale".

4.

Analisi iniziale dei guasti

- Comprende i guasti visibili e quelli non visibili
- Mostra i guasti secondari e indica la necessità di varie riparazioni
- Consente di eliminare controlli per cicli di riparazione più veloci
- Poche richieste e ritorni supplementari



Ulteriori informazioni su:
chiefautomotive.eu

Semplice e veloce

Misurazioni in 4 fasi

L'immagine mostra la LaserLock



Documentazione riparazione “Live”

- Il sistema di misurazione controlla in modo continuo l'intero veicolo durante le riparazioni
- La misurazione “Live” è critica quando si riparano veicoli con guasti all'intero telaio, come diamante o svolta
- Il sistema di misurazione può essere usato quando di seziona una guida del telaio misurando in modo continuo mentre la guida è posizionata per un sezionamento veloce, accurato in ogni momento

Prova di un lavoro ad opera d'arte!

- Il report finale mostra che il lavoro necessario è stato eseguito correttamente
- Mostra che il veicolo è stato riportato alla condizione pre-collisione
- Rinforza la fiducia tra il negozio e le assicurazioni
- La documentazione genera più attività gestite da assicurazioni
- Le riparazioni di qualità hanno generato maggiori attività

Live Mapping

LaserLock, 3D

- 1 Doppio monitor a schermo piatto TFT ad alta definizione. Il monitor secondario abilitato per il web può far girare un sistema di stima o accedere alle vostre procedure di riparazione OEM - i tecnici non hanno bisogno di lasciare la postazione!
- 2 Attacchi a fori e clip. Attacchi magnetici con fori per un posizionamento facile e veloce, vasta gamma di formati da 10 a 25 mm
- 3 Attacchi a bulloni e clip. Attacchi magnetici a bullone che vanno da 10 a 25 mm, attacchi con bulloni filettati che vanno da 10 a 32 mm, clip in metallo che vanno da 10 a 35 mm
- 4 Bersagli. 45 bersagli singoli riflettenti con codice a barre per la misurazione simultanea di punti multipli. Il design e le lunghezze variabili consentono una facile visualizzazione di bersagli multipli... anche su grandi pick-up e SUV. I tappi di protezione aiutano a prevenire danneggiamenti per una maggiore durata
- 5 Prolunghe per bersagli. Queste comode prolunghe si attaccano ai bersagli esistenti, rendendoli più lunghi e consentendo misurazioni intorno agli ostacoli sottoscocca.
- 6 Scomparto per lo Scanner Laser. Scomparto facile da raggiungere per riporre in modo sicuro lo scanner e proteggerlo quando non è in uso.



La chiave è il nostro scanner di nuova concezione che può essere bloccato su 45 bersagli high-tech predefiniti in tempo reale. La nuova tecnologia evita di dover effettuare il livellamento del veicolo, consentendo ai tecnici di fornire report sempre molto precisi. Il software proprietario consente di identificare i punti di tiro errati PRIMA che siano applicati, per impedire ulteriori danni e accelerare il processo di riparazione. I veicoli high-tech di oggi sono sempre più difficili da riparare. Il rapido allestimento e il programma di istruzioni passo-passo integrato consentono riparazioni di qualità superiore rispetto al passato e di effettuarle in modo rapido, preciso e redditizio. I report sulla condizione esatta del telaio del veicolo prima, durante e dopo le riparazioni forniscono la prova inconfutabile non solo dell'entità del danno, ma dell'alta qualità delle vostre riparazioni.



Nuovo design ergonomico dello scanner con maniglie facili da raggiungere, forma compatta e leggera che riduce il blocco del bersaglio e migliora la visuale, consentendo di misurare più punti di riferimento. Fornito con vassoio in acciaio ad alta resistenza per il posizionamento sotto veicoli ancorati a sistemi di trazione.



Ulteriori informazioni su:
chiefautomotive.eu



Nuova stazione di lavoro bloccabile con armadio in acciaio. Durevole, struttura del telaio verniciato a polvere, scomparto per la protezione dello scanner, alloggiamento sicuro per computer e stampante, due ruote girevoli e due ruote fisse, sistema completo a 110 o 220 volt

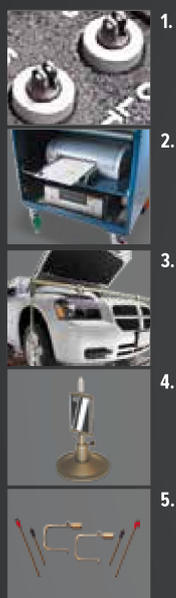
Caratteristiche di precisione
 I sistemi di misurazione Chief usano caratteristiche tecniche che presentano dati del telaio per migliaia di macchine e autocarri locali e di importazione dal 1994 ad oggi, nonché dati di apertura della parte superiore comprese porte, finestre, portelloni posteriori e torri montanti.

La soluzione giusta per ogni applicazione

Per tutti i casi

LaserLock, 3D

Accessori: 1. Accessori magnetici, 2. Monitor/PC/stampante,
3. Traverse per carrozzeria, 4. Basi Bersagli (Set di 2),
5. Estensioni Bersagli



Vector, 3D

Accessori: 1. Accessori metallici, 2. Monitor/PC/stampante,



Parte della configurazione base di tutti i sistemi:



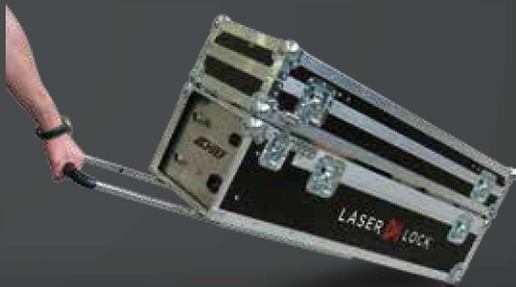
Scanner
Scanner compatto e leggero
il design riduce il blocco dei target La
dimensione piccola dello scanner migliora
la visuale consentendo più punti di
riferimento da misurare

Ulteriori informazioni su:
chiefautomotive.eu



LaserLock Move, 3D

Accessori: 1. Accessori magnetici



Accessori/Clip Accessori in metallo
Teste di bullone con clip nelle dimensioni da 10mm a 35mm, 58 accessori snap-in in alluminio della misura da 10mm a 32mm, Clip per fori laterali della misura da 23mm a 35mm



Target
32 target riflettenti con codice a barre singoli per la misurazione simultanea multi-punto Lati incassati per massima protezione



Software
Foto su schermo di accessori e dove dovrebbero essere posizionati, Tre report a colori separati e facili da leggere, Il logo aziendale singolo può essere incorporato nel design del documento, Comprende guida e tutorial interattivi

Meraviglia Senza Fili

Intelli-Tape, 2D

Ulteriori informazioni su:
chiefautomotive.eu



- 1 La tavola di tiraggio del cavo in alluminio srotola e ritrae il cavo senza alcuno sforzo, fino a circa 2 metri di lunghezza.
- 2 Alloggiamento composto per l'ABS ad alto impatto per una durata maggiore del prodotto e una resistenza e durabilità senza precedenti. Realizzato per essere utilizzato in un'officina molto attiva.
- 3 Il display LCD retroilluminato ad alta intensità rende semplice la lettura delle misurazioni
- 4 Tastierino morbido e comodo con pulsanti sollevati per un funzionamento rapido e semplice
- 5 Stallo a punto zero in alluminio che punta su zero quando la tavola di tiraggio ritorna alla sua base La Lock-knob telescopica mantiene
- 6 Intelli-Tram alla lunghezza esatta che richiedono le tue misurazioni
- 7 Intelli-Tram in alluminio estruso offre l'aspetto ad alta tecnologia e la manovrabilità leggera che tu desideri insieme all'adurabilità resistente di cui hai bisogno
- 8 La sella con ABS inserito assicura saldamente l'unità
- 9 Intelli-Tape all'Intelli-Tram Intelli-Tram si completa con tre punti di stallo per garantire sempre misurazioni precise e affidabili
- 10 Manopole di bloccaggio sono posizionate ad ogni estremità dell'Intelli-Tram per stringere saldamente i puntatori di stallo e conservarli ordinatamente nel porta Intelli-Tram, che si collega al tuo armadietto del sistema di misurazione
- 11 Intelli-Tape è già compreso nel tuo sistema di misurazione Chief. Basta inserire la spina e via!



Wireless
Intelli-Tape misura le lunghezze da 11 pollici a 80 pollici sia in pollici che millimetri e può trasmettere questi dati in wireless al sistema di misurazione Chief, riempiendo il campo corretto del software Genesis®.



Sotto cofano
Registra e trasmette le misurazioni del vano motore compresa larghezza, lunghezza, diagonale, guide brevi e torri montanti.



Gabbia di sicurezza
Registra e trasmette le dimensioni dell'apertura del corpo e della gabbia di sicurezza passeggeri comprese misurazioni della lunghezza, larghezza, diagonale e striker-to-striker.

Per qualsiasi problema

Accessori

Gruppo Peso Bersagli

Si fissa alla parte inferiore dei bersagli del tuo sistema di misurazione eliminando qualsiasi influenza, per letture più precise che è possibile avere.



Bersagli Drawer 4

I bersagli di Chief di altà qualità con code extra lunghe consentono di effettuare misurazioni sui telai di veicoli di grandi dimensioni: persino sui pick-up e i SUV più grandi. et 4x4.



Basi Bersagli (Set di 2)

Assiste nella localizzazione della posizione corretta del giunto a sfera e nell'ottenere le dimensioni corrette nel momento in cui i fori di riferimento siano stati danneggiati in una collisione.



Scanner VIN

Esamina, registra e trasmette le informazioni sul veicolo al tuo sistema di misurazione computerizzato Chief. Costruzione durevole e resistente. Comprende la stazione di alloggiamento.



Cassetto scanner

Progettato per consentire allo scanner di essere posizionato sotto al veicolo sul carrello di sollevamento. Realizzato in alluminio resistente ma leggero per anni di affidabile utilizzo. 200 mm x 1880 mm.



Scanner Tri-Pod

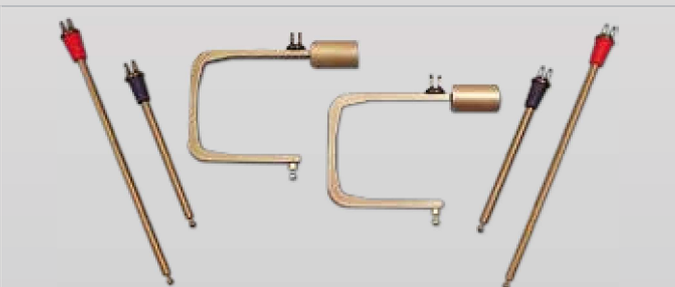
Resistente, leggero e facilmente regolabile Quick Release Tri-Pod (tripode a rilascio rapido) con vassoio in alluminio 150 mm x 60 mm tiene saldamente in posizione lo scanner del sistema di misurazione durante la misurazione dei veicoli su un sollevatore a due colonne.





Estensioni Bersagli

Le estensioni manuali si applicano ai tuoi bersagli esistenti allungandoli e permettendoti di misurare potenzialmente qualsiasi ostruzione nel veicolo.



Mezzo Set con Bullone Magnetico

L'attacco corretto sarà sempre a portata di mano con Magnetic Bolt Half Set (mezzo set di bulloni magnetici) di Chief. Il set di venti attacchi magnetizzati di alta qualità tiene saldamente in posizione i bersagli di misurazione Chief. Progettati per anni di affidabile servizio.



Set Snap-In in Alluminio

Il perfetto miglioramento del tuo sistema di misurazione esistente o per sostituire gli attacchi che sono stati persi. Costruzione durevole in alluminio in una vasta gamma di grandezze per assisterti nella misurazione potenziale di qualsiasi veicolo che entri nella tua officina.



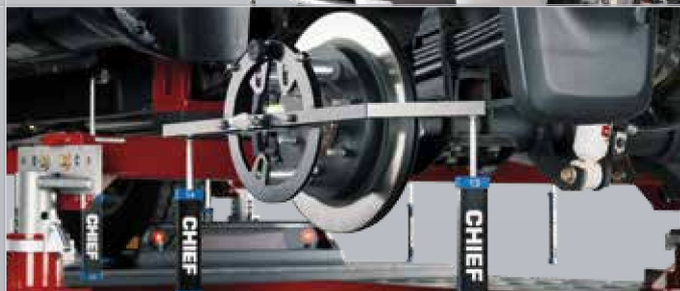
Barra del Corpo Superiore con Stabilizzatore

Misura i tetti, i tronchi o persino due barre duomi del veicolo alla volta. Lo stabilizzatore incorporato elimina i problemi di oscillazioni/variazioni di livello fornendo sempre misurazioni estremamente precise.



Calibro di Allineamento Ruota Posteriore

Risparmia tempo e denaro controllando e correggendo i problemi di allineamento prima del riassetto con Rear Wheel Tracking Gauge di Chief. Utilizzato con il sistema di misurazione computerizzato Chief, il rear wheel tracking gauge controllerà e verificherà il tracking sulla ruota posteriore, lo scarto, la punta e la lunghezza dal Body Zero Line e mosterà la data sul monitor del tuo sistema di misurazione.



Accessorio di fissaggio su superficie verticale

Ti permette di eseguire misurazioni verticali comparative sulle aperture nella parte superiore del corpo come sportelli e finestrini.



Dati tecnici

LaserLock Vector LaserLock Move

Ulteriori informazioni su:
chiefautomotive.eu



3D

	LaserLock	Velocity	LaserLock Move
Codice n°	CH-788374	CH-788185	CH-789101
Software Genesis per la misurazione computerizzata	x	x	x
Monitor doppi a schermo piatto ad alta definizione da 19"	2	1	
Armadio in acciaio con guide dei cassetti con cuscinetti a sfera piena, con 2 ruote bloccabili e due libere	x	x	
Contenitore di trasporto			x
CPU di alta qualità costruita ad hoc / Software Windows	x	x	
Mouse ottico	x	x	
Stampante inkjet a colori	x	x	
Nuovo scanner Multi-Point LaserLock™, con live-Mapping, autolivellante e con carrello scanner	x	x	x
Bersagli cubici angolari retroriflettenti	45	32	36
Attacchi a bullone magnetici di alta qualità	x		x
Attacchi a foro magnetici di alta qualità	x		x
Attacchi a scatto in alluminio		x	
Attacchi con bulloni filettati	x	Accessori	Accessori
Attacchi con clip in metallo	x	x	x
Attacchi per superfici verticali	x	Accessori	Accessori
Barra di assemblaggio parte superiore della scocca	x	Accessori	Accessori
Basi per bersagli	x	Accessori	Accessori
Bersagli con giunto a sfera	x	Accessori	Accessori
Bersagli per la parte superiore della scocca	x	Accessory	Accessori
Pacchetto di prolunga per bersagli	x	Accessory	Accessori