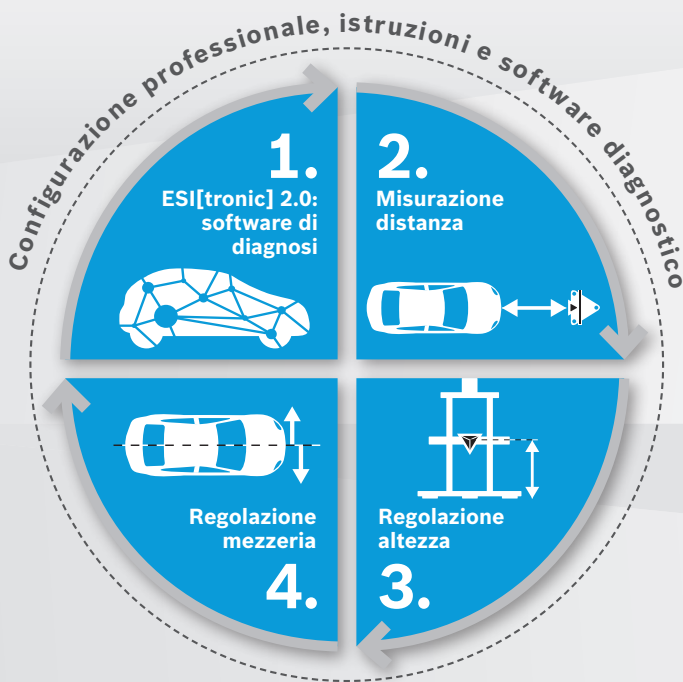


Bersaglio con riflettore e dispositivo di calibrazione per sensori radar

Procedura di configurazione rapida supportata da tecnologia laser

- ▶ Allineamento attivo dei sensori radar
- ▶ Capacità di calibrazione radar posteriore
- ▶ Per Kia, Hyundai, Mazda, Toyota/Lexus e Honda



I vantaggi di SCT 815

- ▶ Bersaglio con cono riflettore per calibrazione radar
- ▶ Design speciale con materiale in fibra di vetro (nessun riflesso radar disturbante)
- ▶ Configurazione rapida e accurata supportata dalla tecnologia laser
- ▶ Dispositivo progettato per collegare bersagli e tecnologie di allineamento future



SCT 815: L'allineamento rapido e preciso garantisce una calibrazione di successo



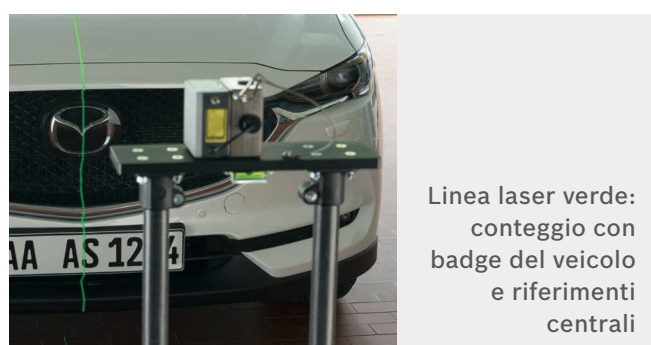
Misurazione della distanza laser riferita al sensore radar



Bersaglio con spostamento trasversale: la scala di traslazione fornisce una guida precisa



Regolazione dell'altezza da pavimento tramite laser



Linea laser verde: conteggio con badge del veicolo e riferimenti centrali

SCT 815 S1*: Fornitura

- ▶ Bersaglio con cono riflettore
 - ▶ Istruzioni di installazione per marca/modello/anno
 - ▶ Dispositivo laser di misurazione della distanza e dell'altezza
- * Possibilità di usare la linea laser verde dell'SCT 415 o dell'SCT 1415

📄 Numero d'ordine: 0 684 300 106

SCT 815 S2: Fornitura

- ▶ Bersaglio con cono riflettore
- ▶ Istruzioni di installazione per marca/modello/anno
- ▶ Dispositivo laser di misurazione della distanza e dell'altezza
- ▶ Linea laser verde da allineare con la linea centrale del veicolo

📄 Numero d'ordine: 0 684 300 107



ESI[tronic] 2.0: Software di diagnosi per il controllo della calibrazione specifica del veicolo e delle procedure di regolazione

Il costruttore del veicolo decide il metodo di apprendimento utilizzato per i sensori. Bosch supporta le officine nell'esecuzione degli interventi di regolazione passo per passo, fornendo gli strumenti adatti, l'attrezzatura di prova e l'indispensabile software diagnostico.

Prodotto	Simbolo	Laser class	Classe laser	Avvertimento
SCT 815 S1/S2		Laser 2		
SCT 815 S2		Laser 1M		Radiazioni laser! Non guardare direttamente con strumenti ottici



Robert Bosch S.p.A.
Società Unipersonale
Automotive Aftermarket
www.bosch.it



Staffler GmbH-Srl
I 39100 BOZEN-BOLZANO
Drususstr. 291 Via Druso
Tel. + 39 0471 920 300
Fax + 39 0471 920 079
E-mail: info@stafflerbz.com
www.stafflerbz.com



BOSCH
Tecnologia per la vita