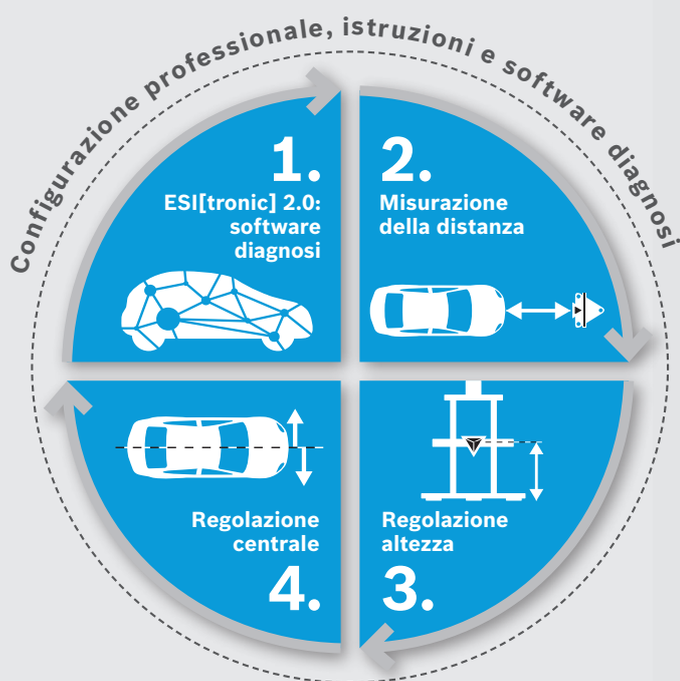


## Cono angolare riflettente per calibrazione radar

Posizionamento rapido supportato dalla tecnologia laser

- ▶ Allineamento attivo dei sensori radar
- ▶ Calibrazione sensore radar posteriore per Kia, Hyundai, Mazda, Toyota / Lexus e Honda



### Benefici per voi:

- ▶ Cono angolare riflettente per calibrazione radar
- ▶ Supporto in fibra di vetro per evitare interferenze nella misurazione
- ▶ Posizionamento rapido e preciso grazie alla tecnologia laser
- ▶ Supporto studiato per tecnologie di allineamento futuri



# SCT 815: l'allineamento rapido e accurato che garantisce una calibrazione di successo



## SCT 815 S5\*: Dettagli

- ▶ Cono angolare riflettente
- ▶ Istruzioni di configurazione per marca/modello/anno
- ▶ Laser verde per allineamento con la linea centrale del veicolo

\* Possibilità di riutilizzare il laser verde di SCT 415 o SCT 1415

📄 Numero d'ordine: 0 684 300 113

## SCT 815 S6: Dettagli

- ▶ Cono angolare riflettente
- ▶ Istruzioni di configurazione per marca/modello/anno
- ▶ Tecnologia laser per misurazione dell'altezza
- ▶ Laser verde per allineamento con la linea centrale del veicolo

📄 Numero d'ordine: 0 684 300 114



## ESI [tronic] 2.0 online: software per il controllo delle procedure di taratura e regolazione specifiche del veicolo.

Il costruttore del veicolo definisce la procedura di calibrazione dei sensori. Bosch supporta i professionisti con l'attrezzatura idonea, le apparecchiature di prova e il software diagnostico ideale per poter eseguire le procedure di regolazione passo dopo passo.

Prodotto	Simbolo	Tipologia di laser	Etichetta	Avvertenze
SCT 815 S5/S6		Laser 2		
SCT 815 S6		Laser 1M		Laser Radiation! Do not view directly with optical instruments