

A 948E



IT

Assetto ruote computerizzato

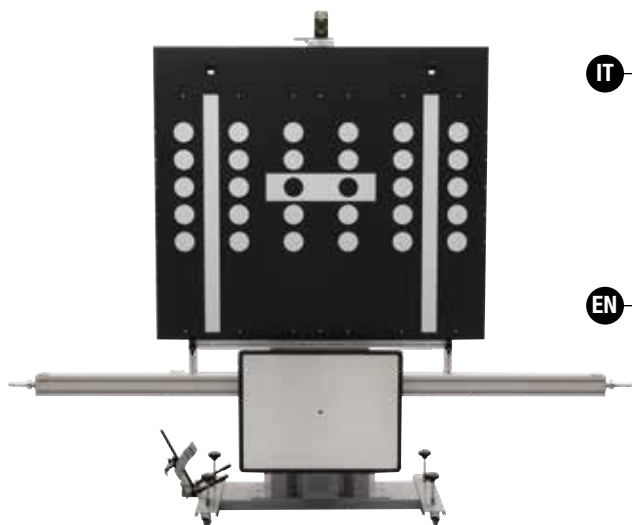
- Assetto ruote computerizzato, per il totale controllo dell'assetto sulle quattro ruote, a CCD con trasmissione radio a 2,4 GHz, Personal Computer con sistema operativo Windows **10 IoT** multilingua.
- Monitor LCD a colori 22" (a richiesta)
- Banca dati aggiornabile con oltre 84.000 veicoli
- Software originale SICE con pagine "HELP" ad ogni schermata
- Postazione/gestione carica batterie
- Mobile ergonomico su ruote con vano porta oggetti

EN

Computerized wheel alignment

- Computerized wheels alignment "CCD/Radio" transmission 2,4 GHz, PC installed with multilingual Windows **10 IoT** operating system for total 4 wheel alignment
- LCD colour 22" monitor (on request)
- Updatable data bank with over 84.000 vehicles
- Original Sice software with on-screen "HELP" pages
- On-board battery charging management
- Ergonomic trolley stand with tool holder

Assetto compatibile con Compatible with



IT — L'assetto è compatibile con il **nuovo sistema universale PROADAS** impiegato per la **calibrazione dei sistemi di assistenza alla guida** presenti sui veicoli di nuova generazione. Attraverso i sensori dell'assetto montati sul sistema PROADAS è possibile **allineare in modo preciso e veloce** il sistema per la calibrazione della telecamera e radar a bordo veicolo. I costruttori raccomandano di eseguire la calibrazione dei sistemi ADAS dopo avere eseguito l'allineamento del veicolo. Per maggiori informazioni **visita la sezione prodotti PROADAS nel nostro sito**.

EN — The wheel aligner is compatible with the **new PROADAS universal system** used for the **calibration of driver assistance systems** on new generation vehicles. Using the wheel aligner sensors mounted on the PROADAS system, the system for calibrating the camera and radar on board **the vehicle can be aligned precisely and quickly**. Manufacturers recommend calibrating ADAS systems after aligning the vehicle. For more information **visit the PROADAS product section** on our website.



IT — **A 948E** fornito di:

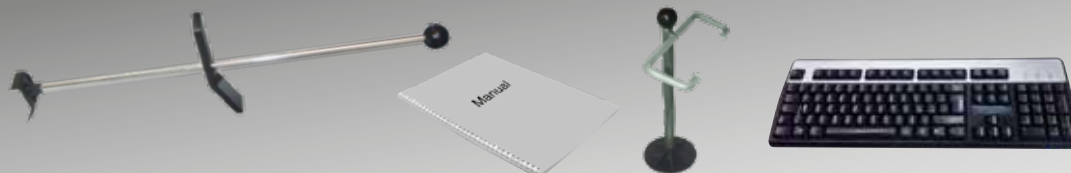
- 4 rilevatori dotati di **2 CCD** cadauno e 4 cavi di emergenza **CT4** (a richiesta)

- 1 monitor LCD 22" **LC22** (a richiesta)
- 1 tastiera a 102 tasti **IKB**
- 1 stampante a getto d'inchiostro **SIJ** (a richiesta)
- 1 blocca sterzo **BST**
- 1 premifreno **PFR**

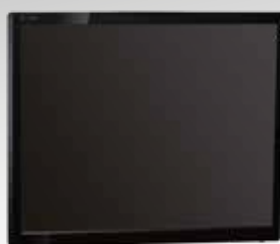
EN — **A 948E** with:

- 4 sensor heads each one equipped with **2 CCD** and 4 emergency transmission cables **CT4** (on request)
- 1 LCD 22" colour monitor **LC22** (on request)
- 1 102 keys keyboard **IKB**
- 1 colour inkjet printer **SIJ** (on request)
- 1 steering wheel holder **BST**
- 1 brake pedal depressor **PFR**

IT — Accessori in dotazione **EN** — Standard accessories



IT — Accessori a richiesta **EN** — On request accessories



Cod. 8-33100019



Cod. 8-61200237 SIJ



Cod. 8-33100143 CT4



- IT** — • **Banca dati:** con oltre 84.000 veicoli aggiornabile ogni anno.
- Programma **camion** che viene eseguito utilizzando la smart-card, per controllare l'allineamento del telaio.
- EN** — • **Data bank:** with more than 84,000 vehicles, updatable every year
- Truck program that is executed using the smart-card, to check the alignment of the chassis

IT — Principali accessori assetto ruote AUTO a richiesta **EN** — Main optional accessories for CAR wheel-alignment



A_8-33100041



B_8-33100130



C_8-33100025



D_8-33100026



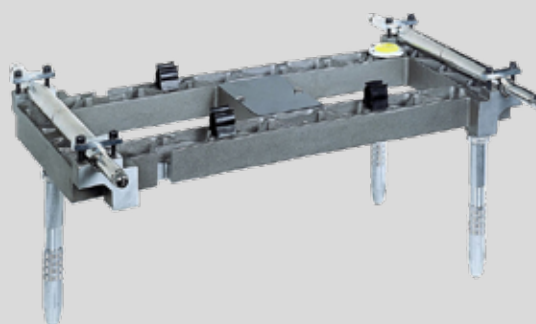
E_8-33100039



F_803261967



G_803268866



H_803259519

- IT** — • **A** Staffa per auto MMW e Mercedes. • **B** Staffa autocentrante per auto da 10" a 21". • **C** Staffa rapida per auto da 9" a 21". • **D** Set estensioni 28" per staffa rapida 8-33100025. • **E** Set di quattro puntali a doppio profilo per staffa autocentrante auto. • **F** Coppia piatti rotanti elettronici professionali per auto • **G** Coppia piatti rotanti meccanici per auto. • **H** Kit calibratore professionale certificato. ••Per altri accessori consultare l'apposito catalogo. ••
- EN** — • **A** BMW and Mercedes wheel clamp • **B** Wheel clamp with self-centring mounting system 10" to 21" for car. • **C** Quick wheel clamp 9" to 21" for cars. • **D** Set of three 28" extensions for rapid clamps 8-33100025. • **E** Set of 4 double profile pins for wheel bracket. • **F** Pair of car professional electronic turntables • **G** Pair of car mechanical turntables • **H** Certified professional calibration unit. ••See separate catalogue for further accessories. ••

SMART-CARD



SCD26
Cod. 8-33100141



AVP
Cod. 8-33200020



TTP
Cod. 8-33200022



MBP
Cod. 8-33200024



AAP
Cod. 8-33200021

- IT** — Ampia gamma di programmi abilitabili da Smart card: **Aggiornamento Banca dati, Procedura Audi-VW, Asa Network, Animazioni.**

- EN** — Wide range of smart-card programs: **Data bank update, Audi-VW Procedure, Trucks and trailers Procedure, MB Procedure, Animated adjustment Procedure.**

IT → Principali accessori a richiesta per assetto ruote CAMION

EN → Main optional accessories for TRUCK wheel-alignment



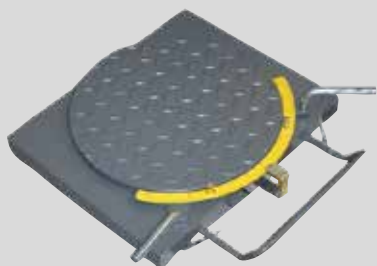
A_803250354



B_803254570



C_8-33200012



D_8-33100099



E_803230950



F_8-33200022

IT → •A Staffa per camion da 17,5" a 25". •B Kit allineamento camion e rimorchi. •C Cavi di collegamento di 16 mt da unità centrale a sensori CCD per A948, consigliato per camion. •D Coppia piattori rotanti meccanici per camion con scala graduata. •E Piattori rotante per camion. •F_TTP Kit di aggiornamento procedura camion.

EN → •A 17,5" to 25" truck wheel clamp. •B Truck and trailer alignment kit •C 16 mts cable connection from main unit for A948, specially for trucks. •D Pair of truck mechanical turntables with graduated scale. •E Truck turntable. •F_TTP upgrade kit (trucks and trailers procedure).

IT → Dati tecnici **EN** → Technical data

| | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Convergenza totale | Total toe | ± 48° |
| Semi convergenza | Half toe | ± 24° |
| Campanatura | Camber | ± 10° |
| Incidenza | Caster | ± 30° |
| Perno fuso | King pin | ± 30° |
| Set back | Set back | ± 22° |
| Angolo di spinta | Thrust angle | ± 22° |
| Angolo di sterzata | Steering angle | ± 22° |
| Alimentazione | Power supply voltage | 90-260 Vac 50-60 Hz 1Ph |
| Consumo | Consumption | 0,4 kW |
| Dimensioni con rilevatori | Dimensions with sensors | 1350 x 1010 x 1650 mm |
| Peso | Weight | 125 kg |

/40  Standard RAL 1007 

EN → Main frame is always dark grey RAL 7016

IT → Telaio principale sempre grigio scuro RAL 7016

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso. The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time.



SICE
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

NEXION SPA - ITALY

www.sice.it - sice@sice.it

