

CLASS 2.5



STAR

Via della Repubblica, 134 - 56035 Lavaiano (PI)
tel. 0587-617514 fax. 0587-617254
INFO@TOSISNC.NET - WWW.TOSISNC.NET

CLASS 2.5



Sistema di misura per l'allineamento ruote di vetture e veicoli trasporto leggero. Il class 2.5 è installato su uno speciale mobile autoportante su ruote, studiato con un'ergonomia che facilita tutte le operazioni di lavoro, la struttura è in lamiera di acciaio ad alta resistenza verniciata con polveri epossidiche. il PC è un All in one DELL (3 anni di garanzia on site) ad alte prestazioni da 21.5" dotato di WI-FI per connettersi alla rete del cliente e di webcam integrata. La Tecnologia a 8 sensori CCD (Charged Coupled Device) installata sui rilevatori con batterie al litio, con l'ausilio di componenti elettronici moderni (Accelerometro MEMS) permette di ottenere, seguendo una procedura collaudata da molti anni di presenza sul mercato, una misurazione rapida e precisa degli angoli geometri caratteristici del veicolo. La comunicazione radio tra i rilevatori ed il PC DELL utilizza la frequenza di trasmissione 2,4 GHz. Questa tecnologia consente di avere una comunicazione stabile e di lunga portata. Sono inoltre disponibili 7 canali di comunicazione, utili sia in caso di installazioni multiple. La banca dati vettura STAR contiene più di 55.000 veicoli ed è in costante aggiornamento. Dotato di una grafica molto chiara ed intuitiva, il software di gestione del processo di allineamento guida l'operatore attraverso tutte le fasi rendendo facile e veloce un processo complesso come quello dell'allineamento del veicolo. Tramite il software preinstallato TEAMVIEWER 12 è possibile per il centro assistenza telecontrollare da remoto lo strumento effettuare interventi di aggiornamento e teleassistenza.

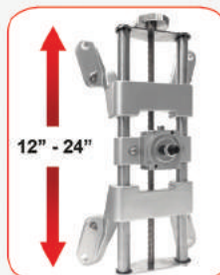


Measurement system for the alignment of the wheels of the cars and vehicles light transport. The class 2.5 is installed on a special self-supporting mobile on wheels, designed with ergonomics that ease all working operations, the structure is made of sheet steel with high resistance painted with epoxy powders. The PC is an all in one DELL (3 year warranty on site) high performance 21.5" equipped with WI-FI connection to connect to the customer network and integrated webcam. The technology to 8 sensors CCD (Charged Coupled Device) installed on the detectors with batterie lithium, with the aid of electronic components modern (MEMS accelerometer) allows to obtain, following a procedure tested by many years of presence on the market, a quick measurement and precise angles surveyors characteristic of the vehicle. The radio communication between the detectors and the DELL PC uses the transmission frequency 2.4Ghz. This technology allows you to have a stable communication and long range. Also available are 7 communication channels, useful both in the case of multiple installations. The data bank car STAR contains more than 55,000 vehicles and is constantly updated. Equipped with a graphic very clear and intuitive, the management software of the alignment process guides the operator through all the phases making it quick and easy a complex process as that of the alignment of the vehicle. Through the preinstalled software TEAMVIEWER 12 it is possible for the service center achieve remote control over remote from the tool perform update efforts and teleservice.



Kit griffe robotiche da 13" a 28"

Kit robotic claws from 13" to 28"



Unghiette universali con sistema di bloccaggio (configurazione standard)

Universal grips with locking system (standard configuration)



Autocentrante touchless da 13" a 21" autocentrante ad appoggio diretto: non necessita di puntali da inserire fra il cerchio e lo pneumatico. rimane saldamente aggrappata ad esso evitando possibili danneggiamenti al cerchio, soprattutto su quelli più delicati. Un veloce selettore per selezionare i pollici dello pneumatico e un pomolo a ingranaggio per serrare i tre punti di attacco. Sui cerchi in ferro non è necessario togliere i copricerchi.

Touchless self-centring 13"-21" clamp attaching directly to the tire: no more grippers to insert between rim and tire. it avoids damages to the rims, even on delicate ones, while it holds fast to the tire. The clamp is equipped with a quick selector to adjust the rim size and a handle to clamp brackets on tire. Wheel cover have not to be removed.

