



VISION^{line} 8CCD KIT

- Sterzata massima a 20° senza piatti elettronici
- Aggrappi autocentranti a 4 punte in alluminio per una chiusura sempre precisa
- Testine ad 8 sensori CCD per la completa misurazione del veicolo su tutti i lati
- Programma EASY di compensazione a spinta
- Sensori super leggeri con struttura in alluminio indeformabile
- Software intuitivo e guidato in tutte le fasi di lavoro con grafica in aiuto alla regolazione
- Programma di regolazione convergenza a ruote sterzate che permette un accesso migliore alla meccanica del veicolo
- Software con misurazione diretta dei parametri
- Possibilità di lavorare in tutte le condizioni di luce
- Trasmissione totale via radio con frequenza 2.4 GHz
- Doppia banca dati cliente e costruttore
- Sistema di ricarica intelligente per i sensori di misura
- Batteria al litio a lunga durata
- Misurazione diretta passi e carreggiate
- Compatibile con Windows 7/8/10 32 e 64 Bit
- Banca dati integrata con oltre 55.000 veicoli

• **Tablet o PC non compresi nel kit**



Made in Italy

CODICE / DESCRIZIONE ART.

4005 VISION 8 CCD KIT
Alimentazione: monofase
220v - 50/60Hz

CARATTERISTICHE



Easy run out 45°



Peso 25 kg



Imballo cassa di legno (A x P x L)
960 x 660 x 1160 mm



Aggrappi ruota
10" - 24"

Campo di misurazione massimo

Convergenza totale	18°
Convergenza individuale	9°
Campanatura	10°
Setback ruote	9°
Incidenza	22°
Inclinazione asse sterzo	22°
Divergenza in curva	20°
Offset assi	9°

ACCESSORI DI SERIE



Aggrappi autocentranti a 4 punte



Doppia serie di puntali
16 pz lunghezza 45 mm
16 pz lunghezza 81,5 mm



Premi freno

Blocca volante



ART. 4201

- Coppia piatti rotanti in alluminio completi di tampone 450x450 mm spessore 50 mm
- Portata 1000 Kg



ART. 4214

- Livella volante per assetto



ART. 4208

- Aggiornamento banca dati VISION 8 CCD KIT



ART. 371

- Serie 4 cavalletti per assetto ruote



ART. 4205

- Serie 4 aggrappamenti ProClamp PLUS



ART. 4216

- Kit 3 estensioni di 4" per ProClamp PLUS



VISION^{line} 3D

- Telecamere ad alta definizione HD
- Inseguimento automatico del ponte durante il sollevamento del veicolo
- Software evoluto con misurazione passo, carreggiata e diagonali incrociate
- Bersagli di nuova generazione più piccoli e leggeri
- Monitor 27" e PC industriale integrato per maggiore stabilità
- Stampante a colori
- Aggrappi autocentranti in alluminio 10" - 24"
- Puntali reversibili
- Sistema operativo in ambiente Windows
- Software intuitivo con possibilità di personalizzazione banca dati clienti e veicoli
- Compensazione RUN OUT accorciata per permettere di eseguire la procedura spostando al minimo il veicolo
- Banca dati integrata con oltre 55000 veicoli
- Misurazione con altissima precisione e ripetibilità
- Misurazione diretta di convergenza, campanatura e angolo di sterzata massimo

CARATTERISTICHE



Easy run out 20°



Peso 310 kg



Aggrappi ruota
10" - 24"

Campo di misurazione massimo

Convergenza totale	18°
Convergenza individuale	9°
Campanatura	10°
Setback ruote	9°
Incidenza	22°
Inclinazione asse sterzo	22°
Divergenza in curva	20°
Offset assi	9°

ACCESSORI DI SERIE



Aggrappi autocentranti
con puntali reversibili



Coppia piatti rotanti in
alluminio completi di tampone
450x450 mm spessore 50 mm
Portata 1000 Kg



Premi freno

Blocca volante



Made in Italy

CODICE / DESCRIZIONE ART.

4015

VISION 3D

Alimentazione: monofase
220v - 50/60Hz



ART. 4201

- Coppia piatti rotanti in alluminio completi di tampone 450x450 mm spessore 50 mm
- Portata 1000 Kg



ART. 4214

- Livella volante per assetto



ART. 4210

- Aggiornamento banca dati VISION 3D