



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



Made in Italy

CODICE / DESCRIZIONE ART.

4015 VISION 3D
Alimentazione: monofase
220v - 50/60Hz

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



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

GRIPline

F20

CLASSIC FRAME

- Bloccaggio piatto fino a 22"
- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- Pedaliera realizzata per una maggiore ergonomia
- Stallonatore galvanizzato con forma dedicata per migliorare la potenza
- Ribalto pneumatico del braccio di lavoro
- Dimensioni ridotte per piccoli spazi di lavoro
- Struttura rinforzata per braccio IRON ARM
- Doppia velocità con controllo manuale

DISPONIBILE VIDEO ISTRUZIONI
DI INSTALLAZIONE



Made in Italy

CODICE / DESCRIZIONE ART.

6000 GRIP F20
Alimentazione: trifase
400v - 50/60Hz

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio
8 - 10 bar



Serraggio piatto
est. 10" - 20" int. 12" - 22"



Larghezza max cerchio
3" - 11"



Diametro max ruota
950 mm



Velocità rotazione
6 - 12 rpm



Peso 206 kg



Dimensioni (A x P x L)
1860 x 1660 x 1350 mm



Imballo scatola di cartone (A x P x L)
1870 x 1150 x 1420 mm

ACCESSORI DI SERIE



Kit 4 protezioni
in plastica corsie



Leva smontagomme
500 mm



Protezione in plastica
torretta posteriore



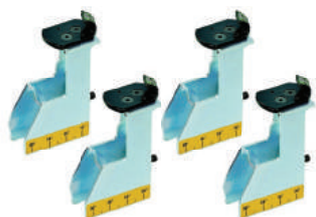
Protezione in plastica
torretta anteriore



Protezioni in plastica
stallonatore



Rulliera



ART. 6203

• Kit attacchi moto GRIP F20



ART. 6204

• Appoggio stallonatore moto



ART. 6218

• Kit completo torretta moto



ART. 6248

• Kit attacchi scooter GRIP F20
bloccaggio minimo da 6"



ART. 6201

• Braccio Iron Arm



ART. 6210

• Set 5 ricambi frontali torretta



ART. 6211

• Kit ricambio posteriore torretta



ART. 6212

• Kit completo torretta in plastica



ART. 6207

• Set 4 protezioni corsie piatto
GRIP F20



ART. 6209

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6217

• Kit gonfiatubeless