















- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- Colonna e struttura macchina rinforzate
- Singola velocità di rotazione
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Manometro per gonfiaggio ruota di serie

ACCESSORI DI SERIE



Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



• n. 1 protezione frontale torretta



• n. 1 protezione inferiore torretta

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



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



Larghezza cerchio: min. 3" - max 15"



Diametro max ruota: 1000 mm



Velocità rotazione: 7 rpm



Peso: 225 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1850 x 1800 x 1050 mm



Imballo scatola di cartone: 1090 x 760 x 1070 mm

CODICE	DESCRIZIONE ART.
6001	GRIP 22 Alimentazione: trifase 400v - 50/60Hz
6001/M	GRIP 22 Alimentazione: monofase 230v - 50Hz

MADE IN ITALY 👫







ART. 6205

• Kit adattatore ruote moto universale da 5" a 23"



ART. 6219

• Adattatori moto da 6" a 24"



ART. 6220

 Adattatori moto con alzata maggiorata da 6" a 24"



ART. 6218

 Kit completo torretta moto



ART. 6269

• Torretta moto in plastica ricambio



ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie



ART. 6222

 Kit cambio rapido torretta con torretta in plastica





ART. 6223

 Protezione paletta stallonatore



ART. 6224

 Protezione frontale torretta
 (fino alla matr. 43180200066)



ART. 6225

 Protezione inferiore torretta
 (fino alla matr. 43180200066)



ART. 6242

• Protezione frontale torretta nuovo modello



ART. 6243

• Protezione inferiore torretta nuovo modello



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6246

• Torretta in plastica ricambio



ART. 6264

Rulliera



ART. 6253

 Braccio inferiore con rullino (accessorio IRON ARM)



ART. 6254

Kit gonfiatubeless



ART. 6255

Braccio IRON ARM



ART. 6258

• Torretta in plastica con adattatore



ART. 6270

• Torretta speciale universale



Iron Arm

GRIP22











- · Colonna e struttura macchina rinforzate
- · Singola velocità di rotazione
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro

• Bloccaggio piatto fino a 22"

- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata

- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Manometro per gonfiaggio ruota di serie
- Braccio laterale IRON ARM per pneumatici RUN FLAT

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



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



Larghezza cerchio: min. 3" - max 15"



Diametro max ruota: 1000 mm



Velocità rotazione: 7 rpm



Peso: 315 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1850 x 1900 x 1550 mm



Imballo nylon su bancale: 1730 x 1150 x 1000 mm

DESCRIZIONE ART.

Alimentazione:

monofase 230v - 50Hz





• Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



• n. 1 protezione frontale torretta



• n. 1 protezione inferiore torretta



MADE IN ITALY ##







ART. 6205

• Kit adattatore ruote moto universale da 5" a 23"



ART. 6219

 Adattatori moto da 6" a 24"



ART. 6220

• Adattatori moto con alzata maggiorata da 6" a 24"



ART. 6218

• Kit completo torretta moto



ART. 6269

• Torretta moto in plastica ricambio



ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie



ART. 6222

• Kit cambio rapido torretta con torretta in plastica





ART. 6223

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6224

• Protezione frontale torretta (fino alla matr. 43180200066)



ART. 6225

• Protezione inferiore torretta (fino alla matr. 43180200066)



ART. 6242

• Protezione frontale torretta nuovo modello



ART. 6243

• Protezione inferiore torretta nuovo modello



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6246

• Torretta in plastica ricambio



ART. 6264

Rulliera



ART. 6253

• Braccio inferiore con (accessorio IRON ARM)



ART. 6254

Kit gonfiatubeless



ART. 6258

• Torretta in plastica con adattatore



ART. 6270











• Bloccaggio piatto fino a 22"

• Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata

· Colonna e struttura macchina rinforzate

• Doppia velocità di rotazione a pedale

• Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm

• Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro

• Manometro per gonfiaggio ruota di serie

• Braccio laterale IRON ARM per pneumatici RUN FLAT

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



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



Larghezza cerchio: min. 3" - max 15"



Diametro max ruota: 1000 mm



Velocità rotazione: 7 - 14 rpm



Peso: 315 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1850 x 1900 x 1550 mm



Imballo nylon su bancale: 1730 x 1150 x 1000 mm

ACCESSORI DI SERIE



• Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



 n. 1 protezione frontale torretta



 n. 1 protezione inferiore torretta

CODICE DESCRIZIONE ART.

6003/2V

GRIP 22Alimentazione:
trifase 400v - 50Hz







ART. 6205

• Kit adattatore ruote moto universale da 5" a 23"



ART. 6219

 Adattatori moto da 6" a 24"



ART. 6220

• Adattatori moto con alzata maggiorata da 6" a 24"



ART. 6218

• Kit completo torretta moto



ART. 6269

• Torretta moto in plastica ricambio



ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie



ART. 6222

• Kit cambio rapido torretta con torretta in plastica





ART. 6223

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6224

• Protezione frontale torretta (fino alla matr. 43180200066)



ART. 6225

• Protezione inferiore torretta (fino alla matr. 43180200066)



ART. 6242

• Protezione frontale torretta nuovo modello



ART. 6243

• Protezione inferiore torretta nuovo modello



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6246

• Torretta in plastica ricambio



ART. 6264

Rulliera



ART. 6253

• Braccio inferiore con (accessorio IRON ARM)



ART. 6254

Kit gonfiatubeless



ART. 6258

• Torretta in plastica con adattatore



ART. 6270

• Torretta speciale



universale





- Bloccaggio piatto fino a 22"
- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- · Colonna e struttura macchina rinforzate
- · Singola velocità di rotazione
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Manometro per gonfiaggio ruota di serie
- Braccio laterale IRON ARM per pneumatici RUN FLAT
- Sistema LEVERLESS montato di serie

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



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



Larghezza cerchio: min. 3" - max 15"



Diametro max ruota: 1000 mm



Velocità rotazione: 7 rpm



Peso: 334 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 2150 x 1900 x 1550 mm



Imballo nylon su bancale: 1730 x 1150 x 1000 mm

ACCESSORI DI SERIE



Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



 n. 1 protezione frontale torretta



• n. 1 protezione inferiore torretta

CODICE DESCRIZIONE ART.

6003/L

GRIP 22 Alimentazione: trifase 400v - 50/60Hz





ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie



ART. 6223

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6240

 Kit n. 10 protezioni inferiori torretta



ART. 6241

 Kit n. 10 protezioni frontali torretta



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6247

• Dima per allineamento torretta



ART. 6264

• Rulliera



ART. 6253

 Braccio inferiore con rullino (accessorio IRON ARM)



ART. 6254

• Kit gonfiatubeless



GRIP24EVO







Doppia Velocità Gonfiaggio a pedale **Iron Arm**





• Bloccaggio piatto fino a 24"

• Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata

· Colonna e struttura macchina rinforzate

• Doppia velocità di rotazione a pedale

• Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm

• Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro

• Gonfiaggio a pedale di serie

• Braccio laterale IRON ARM per pneumatici RUN FLAT

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Serraggio piatto: est. 10" - 22" int. 12" - 24"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 15"



Diametro max ruota: 1050 mm



Velocità rotazione: 7 - 14 rpm

Potenza stallonatore 30800 N



Peso: 325 kg



Dimensioni (A x P x L): 1890 x 1590 x 2020 mm



Imballo scatola di cartone: 1840 x 1150 x 1430 mm

CODICE **DESCRIZIONE ART.**

6007

GRIP 24 EVO Alimentazione: trifase 400v - 50Hz

ACCESSORI DI SERIE



• Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



• n. 1 protezione frontale torretta



• n. 1 protezione inferiore torretta

MADE IN ITALY ##





ART. 6205

• Kit adattatore ruote moto universale da 5" a 23"



ART. 6219

 Adattatori moto da 6" a 24"



ART. 6220

 Adattatori moto con alzata maggiorata da 6" a 24"



ART. 6218

Kit completo torretta moto



ART. 6269

• Torretta moto in plastica ricambio





ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie





ART. 6222

• Kit cambio rapido torretta con torretta in plastica



ART. 6223

 Protezione paletta stallonatore



ART. 6242

• Protezione frontale torretta nuovo modello



ART. 6243

• Protezione inferiore torretta nuovo modello



ART. 6244

 Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6246

• Torretta in plastica ricambio



ART. 6264

• Rulliera



ART. 6253

 Braccio inferiore con rullino (accessorio IRON ARM)



ART. 6254

• Kit gonfiatubeless



ART. 6257

 Sollevatore ruote per Grip 24EVO - 24 - 26 -28EVO



ART. 6258

• Torretta in plastica con adattatore



ART. 6262

Kit WDK



ART. 6270

• Torretta speciale universale



Doppia Velocità









- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- Pedaliera estraibile con accesso facilitato
- · Colonna e struttura macchina rinforzate
- Doppia velocità di rotazione a pedale
- · Sollevamento pneumatico dell'utensile
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Angolo paletta stallonatore regolabile
- Sistema brevettato di estrazione paletta POWER OUT
- Gonfiaggio a pedale

ACCESSORI DI SERIE



Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



• n. 1 protezione frontale torretta



 n. 1 protezione inferiore torretta



 Protezione paletta stallonatore

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Serraggio piatto: est. 10" - 22" int. 12" - 24"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"



Diametro max ruota: 1100 mm



Velocità rotazione: 7 - 14 rpm



Peso: 270 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 2050 x 1900 x 1200 mm



Imballo scatola di cartone: 1070 x 1140 x 1140 mm

CODICE	DESCRIZIONE ART.	
6011	GRIP 24 Alimentazione: trifase 400v - 50Hz	
6011/GT	GRIP 24 Alimentazione: trifase 400v - 50Hz	

Versione GT gonfiatubeless incorporato nel piatto

MADE IN ITALY







ART. 6205

• Kit adattatore ruote moto universale da 5" a 23"



ART. 6219

 Adattatori moto da 6" a 24"



ART. 6220

• Adattatori moto con alzata maggiorata da 6" a 24"



ART. 6218

• Kit completo torretta moto



ART. 6269

• Torretta moto in plastica ricambio



ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie



ART. 6222

• Kit cambio rapido torretta con torretta in plastica





ART. 6223

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6224

• Protezione frontale torretta (fino alla matr. 13180200163)



ART. 6225

• Protezione inferiore (fino alla matr. 13180200163)



ART. 6242

• Protezione frontale torretta nuovo modello



ART. 6243

 Protezione inferiore torretta nuovo modello



ART. 6244

 Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6246

• Torretta in plastica ricambio



ART. 6249

• Rulliera



ART. 6253

 Braccio inferiore con rullino (accessorio IRON ARM)



ART. 6254

• Kit gonfiatubeless (solo per Art. 6011)



• Braccio IRON ARM



ART. 6257

• Sollevatore ruote per Grip 24EVO - 24 - 26 - 28EVO



ART. 6258

• Torretta in plastica con adattatore



ART. 6270

• Torretta speciale universale















- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- Pedaliera estraibile con accesso facilitato
- Colonna e struttura macchina rinforzate
- Doppia velocità di rotazione a pedale con INVERTER
- · Sollevamento pneumatico dell'utensile
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Angolo paletta stallonatore regolabile
- Sistema brevettato di estrazione paletta POWER OUT
- Gonfiaggio a pedale

CARATTERISTICHE





Serraggio piatto: est. 10" - 22" int. 12" - 24"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"

Diametro max ruota: 1100 mm



Velocità rotazione: 7 - 16 rpm

Peso: 270 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 2050 x 1900 x 1200 mm



Imballo scatola di cartone: 1070 x 1140 x 1140 mm













CODICE **DESCRIZIONE ART.**

GRIP 24

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



• Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



• n. 1 protezione frontale torretta



• n. 1 protezione inferiore torretta



• Protezione paletta stallonatore

6011/M

Alimentazione:

MADE IN ITALY 👫







ART. 6205

• Kit adattatore ruote moto universale da 5" a 23"



ART. 6219

 Adattatori moto da 6" a 24"



ART. 6220

 Adattatori moto con alzata maggiorata da 6" a 24"



ART. 6218

 Kit completo torretta moto



ART. 6269

• Torretta moto in plastica ricambio



ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie



ART. 6222

 Kit cambio rapido torretta con torretta in plastica





ART. 6223

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6224

 Protezione frontale torretta (fino alla matr. 13180200163)



ART. 6225

 Protezione inferiore torretta (fino alla matr. 13180200163)



ART. 6242

• Protezione frontale torretta nuovo modello



ART. 6243

• Protezione inferiore torretta nuovo modello



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

 Morsetto speciale premitallone



ART. 6246

 Torretta in plastica ricambio



ART. 6249

• Rulliera



ART. 6253

 Braccio inferiore con rullino (accessorio IRON ARM)



ART. 6254

Kit gonfiatubeless



ART. 6255

Braccio IRON ARM



ART. 6257

Sollevatore ruote per Grip 24EVO - 24 - 26 - 28EVO



ART. 6258

• Torretta in plastica con adattatore



ART. 6270

 Torretta speciale universale



















- Bloccaggio piatto fino a 24"
- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- · Pedaliera estraibile con accesso facilitato
- · Colonna e struttura macchina rinforzate
- Doppia velocità di rotazione a pedale
- · Sollevamento pneumatico dell'utensile
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Angolo paletta stallonatore regolabile
- Sistema brevettato di estrazione paletta POWER OUT
- Gonfiaggio a pedale
- Braccio laterale IRON ARM per pneumatici RUN FLAT con rullino per facilitare la rimozione del tallone inferiore del pneumatico

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Serraggio piatto: est. 10" - 22" int. 12" - 24"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"



Diametro max ruota: 1100 mm



Velocità rotazione: 7 - 14 rpm



Peso: 360 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 2050 x 1900 x 1600 mm



Imballo scatola di cartone: 1880 x 1150 x 1430 mm

DESCRIZIONE ART. CODICE

6012

GRIP 24

Alimentazione: trifase 400v - 50Hz

6012/GT

GRIP 24

Alimentazione:

trifase 400v - 50Hz

Versione GT gonfiatubeless incorporato nel piatto

ACCESSORI DI SERIE



• Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



• n. 1 protezione frontale torretta



 n. 1 protezione inferiore torretta



• Protezione paletta stallonatore

MADE IN ITALY ##







ART. 6205

 Kit adattatore ruote moto universale da 5" a 23"



ART. 6219

 Adattatori moto da 6" a 24"



ART. 6220

· Adattatori moto con alzata maggiorata da 6" a 24"



ART. 6218

• Kit completo torretta moto



ART. 6269

• Torretta moto in plastica ricambio



ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie



ART. 6222

• Kit cambio rapido torretta con torretta in plastica





ART. 6223

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6224

• Protezione frontale torretta (fino alla matr. 13180200163)



ART. 6225

• Protezione inferiore (fino alla matr. 13180200163)



ART. 6242

• Protezione frontale torretta nuovo modello



ART. 6243

• Protezione inferiore torretta nuovo modello



ART. 6244

 Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6246

• Torretta in plastica ricambio



ART. 6249

Rulliera



ART. 6254

• Kit gonfiatubeless (solo per Art. 6012)



ART. 6257

• Sollevatore ruote per Grip 24EVO - 24 - 26 -28EVO



ART. 6258

• Torretta in plastica con adattatore



ART. 6262

Kit WDK



• Torretta speciale universale





- Bloccaggio piatto fino a 24"
- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- Pedaliera estraibile con accesso facilitato
- · Colonna e struttura macchina rinforzate
- Doppia velocità di rotazione a pedale con INVERTER
- · Sollevamento pneumatico dell'utensile
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Angolo paletta stallonatore regolabile
- Sistema brevettato di estrazione paletta POWER OUT
- Gonfiaggio a pedale
- Braccio laterale IRON ARM per pneumatici RUN FLAT con rullino per facilitare la rimozione del tallone inferiore del pneumatico

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Serraggio piatto: est. 10" - 22" int. 12" - 24"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"



Diametro max ruota: 1100 mm



Velocità rotazione: 7 - 16 rpm



Peso: 360 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 2050 x 1900 x 1600 mm



Imballo scatola di cartone: 1880 x 1150 x 1430 mm

CODICE DESCRIZIONE ART.

6012/M

GRIP 24 Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



• n. 1 protezione frontale torretta



 n. 1 protezione inferiore torretta



• Protezione paletta stallonatore







ART. 6205

• Kit adattatore ruote moto universale da 5" a 23"



ART. 6219

 Adattatori moto da 6" a 24"



ART. 6220

 Adattatori moto con alzata maggiorata da 6" a 24"



ART. 6218

 Kit completo torretta moto



ART. 6269

 Torretta moto in plastica ricambio



ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie



ART. 6222

• Kit cambio rapido torretta con torretta in plastica





ART. 6223

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6224

 Protezione frontale torretta (fino alla matr. 13180200163)



ART. 6225

 Protezione inferiore torretta (fino alla matr. 13180200163)



ART. 6242

• Protezione frontale torretta nuovo modello



ART. 6243

• Protezione inferiore torretta nuovo modello



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

 Morsetto speciale premitallone



ART. 6246

• Torretta in plastica ricambio



ART. 6249

Rulliera



ART. 6254

• Kit gonfiatubeless



ART. 6257

• Sollevatore ruote per Grip 24EVO - 24 - 26 -28EVO



ART. 6258

• Torretta in plastica con adattatore



ART. 6262

Kit WDK



ART. 6270

• Torretta speciale universale





- Bloccaggio piatto fino a 24"
- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- Pedaliera estraibile con accesso facilitato
- · Colonna e struttura macchina rinforzate
- Doppia velocità di rotazione a pedale con INVERTER
- · Sollevamento pneumatico dell'utensile
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Angolo paletta stallonatore regolabile
- Sistema brevettato di estrazione paletta POWER OUT
- Gonfiaggio a pedale
- Braccio laterale IRON ARM per pneumatici RUN FLAT con rullino per facilitare la rimozione del tallone inferiore del pneumatico
- Sistema LEVERLESS montato di serie

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Serraggio piatto: est. 10" - 22" int. 12" - 24"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"



Diametro max ruota: 1100 mm



Velocità rotazione: 7 - 16 rpm



Peso: 379 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 2200 x 1900 x 1600 mm



Imballo scatola di cartone: 1880 x 1150 x 1430 mm

CODICE DESCRIZIONE ART.

6012/ML

GRIP 24

Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz **ACCESSORI** DI SERIE



Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



 n. 3 protezioni frontali torretta



• n. 3 protezioni inferiori torretta



• Protezione paletta stallonatore





ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie



ART. 6223

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6240

• Kit n. 10 protezioni inferiori torretta



ART. 6241

• Kit n. 10 protezioni frontali torretta



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

 Morsetto speciale premitallone



ART. 6247

• Dima per allineamento torretta



ART. 6249

• Rulliera



ART. 6254

• Kit gonfiatubeless



ART. 6257

 Sollevatore ruote per Grip 24 EVO - 24 - 26 -28 EVO



ART. 6262

Kit WDK







Iron Arm 2 Inverter









- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- Pedaliera estraibile con accesso facilitato
- · Colonna e struttura macchina rinforzate
- Doppia velocità di rotazione a pedale con INVERTER
- · Sollevamento pneumatico dell'utensile
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Angolo paletta stallonatore regolabile
- Sistema brevettato di estrazione paletta POWER OUT
- Gonfiaggio a pedale
- Braccio laterale IRON ARM 2 per pneumatici RUN FLAT con rullino per facilitare la rimozione del tallone inferiore del pneumatico

CARATTERISTICHE





Serraggio piatto: est. 10" - 24" int. 12" - 26"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"



Diametro max ruota: 1100 mm



Velocità rotazione: 7 - 16 rpm





Dimensioni operative (A x P x L): 2100 x 1900 x 1700 mm



Imballo scatola di cartone: 1880 x 1150 x 1430 mm



















CODICE **DESCRIZIONE ART.**

6021

GRIP 26 Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



Kit n. 4 protezioni corsie



• Leva smontagomme 500 mm



• n. 1 protezione frontale torretta



• n. 1 protezione inferiore torretta



• Protezione paletta stallonatore

MADE IN ITALY ##







ART. 6205

• Kit adattatore ruote moto universale da 5" a 23"



ART. 6219

• Adattatori moto da 6" a 24"



ART. 6220

 Adattatori moto con alzata maggiorata da 6" a 24"



ART. 6218

• Kit completo torretta moto



ART. 6269

• Torretta moto in plastica ricambio



ART. 6221

• Kit n. 4 protezioni corsie





ART. 6222

• Kit cambio rapido torretta con torretta in plastica



ART. 6223

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6242

 Protezione frontale torretta nuovo modello



ART. 6243

• Protezione inferiore torretta nuovo modello



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6246

• Torretta in plastica ricambio



ART. 6249

• Rulliera



ART. 6254

• Kit gonfiatubeless



ART. 6257

• Sollevatore ruote per Grip 24 EVO - 24 - 26 -28 EVO



ART. 6258

• Torretta in plastica con adattatore



ART. 6270

• Torretta speciale universale



GRIP28EVO









- Utensile di smontaggio Leverless
- Pedaliera estraibile con accesso facilitato
- · Colonna e struttura macchina rinforzate
- Sistema di bloccaggio del cerchio-ultra rapido che evita deformazioni del foro centrale del cerchio
- Doppia velocità di rotazione a pedale
- · Sollevamento pneumatico dell'utensile
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Sistema brevettato di estrazione paletta POWER OUT
- Gonfiaggio a pedale
- Braccio laterale IRON ARM 2 per pneumatici RUN FLAT con rullino inferiore per facilitare la rimozione del tallone inferiore
- Sistema LEVERLESS montato di serie

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Capacità di bloccaggio: 12" - 28"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"



Diametro max ruota: 1100 mm



Velocità rotazione: 7 - 14 rpm



Peso: 370 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 2200 x 1900 x 1600 mm



Imballo scatola di cartone: 1880 x 1150 x 1430 mm

CODICE DESCRIZIONE ART.

6028

GRIP 28 EVO
Alimentazione:

trifase 400v - 50Hz

6028/LIFT

GRIP 28 EVO
Alimentazione:

trifase 400v - 50Hz

Versione LIFT con sollevatore integrato

ACCESSORI DI SERIE



 n. 2 protezioni in gomma per flangia mandrino di bloccaggio



· Leva in plastica speciale



 n. 3 protezioni frontali torretta



 n. 3 protezioni inferiori torretta



 Morsetto speciale premitallone



• n. 2 protezioni in plastica per cono di bloccaggio



 Protezione paletta stallonatore

MADE IN ITALY ##





ART. 6228

• Kit n. 10 protezioni in plastica per cono di bloccaggio



ART. 6223

• Protezione paletta stallonatore



ART. 6240

 Kit n. 10 protezioni inferiori torretta



ART. 6241

• Kit n. 10 protezioni frontali torretta



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

 Morsetto speciale premitallone



ART. 6229

• Leva in plastica speciale per smontaggio pneumatico WDK



ART. 6249

• Rulliera



ART. 6254

• Kit gonfiatubeless



ART. 6257

 Sollevatore ruote per Grip 24 EVO - 24 - 26 -28 EVO (solo per Art. 6028)



ART. 6231

• Cono speciale cerchi LAMBORGHINI con foro 55-85 mm



ART. 6232

• Cono speciale cerchi PORSCHE con foro 60-85 mm



ART. 6233

 Cono speciale cerchi BMW con foro 55 - 70 mm



ART. 6234

 Cono bifronte per bloccaggio cerchi furgoni e fuoristrada con foro da 75 a 145 mm



ART. 6235

 Kit per bloccaggio cerchi furgoni con foro centrale da 120 a 190 mm



ART. 6236

 Kit per bloccaggio cerchi furgoni con foro da 190 a 223 mm



ART. 6237

 Adattattore bloccaggio cerchi a canale rovescio e senza foro centrale



ART. 6238

 Cono per bloccaggio cerchi in ferro a basso spessore con foro da 75 a 120 mm



ART. 6271

 Kit bloccaggio cerchio ultrarapido (Brevettato)















- Bloccaggio piatto fino a 34"
- Utensile di smontaggio LEVERLESS
- Pedaliera estraibile con accesso facilitato
- Sistema di stallonatura a dischi sincronizzati con azionamento pneumatico
- Struttura macchina e colonna rinforzate
- Sistema brevettato di bloccaggio del cerchio ultra-rapido che evita deformazioni del foro centrale del cerchio
- Rotazione a doppia velocità con INVERTER
- Sollevatore ruote di serie con portata max di 80 kg
- Braccio premitallone di serie con sistema automatico di uscita
- Sistema di regolazioni che permette di avere sempre massima rigidità e flessioni ridotte al minimo

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Capacità bloccaggio cerchio: 10" - 34"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"



Diametro max ruota: 1200 mm



Velocità rotazione: 7 - 16 rpm



Peso: 460 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 2200 x 1900 x 1700 mm



Imballo scatola di cartone: 1880 x 1150 x 1420 mm

CODICE DESCRIZIONE ART.

6040

GRIP 34
Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



 n. 2 protezioni in gomma per flangia mandrino di bloccaggio



· Leva in plastica speciale



 n. 3 protezioni frontali torretta



 n. 3 protezioni inferiori torretta



 Morsetto speciale premitallone



• n. 2 protezioni in plastica per cono di bloccaggio

MADE IN ITALY 👫





ART. 6227

 Kit n. 10 protezioni in gomma per flangia mandrino di bloccaggio



ART. 6228

• Kit n. 10 protezioni in plastica per cono di bloccaggio



ART. 6229

 Leva in plastica speciale per smontaggio pneumatico WDK



ART. 6230

 Kit n. 4 protezioni in gomma per cerchi in lega con razze esposte



ART. 6231

 Cono speciale cerchi LAMBORGHINI con foro 55-85 mm



ART. 6232

 Cono speciale cerchi PORSCHE con foro 60 - 85 mm



ART. 6233

• Cono speciale cerchi BMW con foro 55 - 70 mm



ART. 6234

 Cono bifronte per bloccaggio cerchi furgoni e fuoristrada con foro da 75 a 145 mm



ART. 6235

 Kit per bloccaggio cerchi furgoni con foro centrale da 120 a 190 mm



ART. 6236

 Kit per bloccaggio cerchi furgoni con foro da 190 a 223 mm



ART. 6237

 Adattattore bloccaggio cerchi a canale rovescio e senza foro centrale



ART. 6238

 Cono per bloccaggio cerchi in ferro a basso spessore con foro da 75 a 120 mm



ART. 6239

• Kit gonfiatubeless



ART. 6240

• Kit n. 10 protezioni inferiori torretta



ART. 6241

• Kit n. 10 protezioni frontali torretta



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6265

Kit WDK



ART. 6247

• Dima per allineamento torretta



GRIPRS





Leverless Inverter Approvato WDK





- Capacità di bloccaggio cerchio fino a 30"
- Dischi stallonatori sincronizzati con controllo elettrico tramite INVERTER
- Forza di stallonatura 6860 Nm
- Doppio Laser per il posizionamento degli utensili di lavoro
- Consolle di comando ergonomica
- · Struttura macchina e colonna rinforzate
- Sistema brevettato di bloccaggio del cerchio ultra-rapido che evita deformazioni del foro centrale del cerchio
- Rotazione a doppia velocità con INVERTER in entrambe le direzioni
- Sollevatore ruote di serie con capacità di sollevamento max 80 kg
- Braccio premitallone di serie con sistema automatico di uscita
- Sistema di regolazioni che permette di avere sempre massima rigidità e flessioni ridotte al minimo

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Capacità bloccaggio cerchio: 12" - 30"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"



Diametro max ruota: 1200 mm



Velocità rotazione: 7 - 16 rpm



Peso 672 kg



Dimensioni (A x P x L): 1750 x 1850 x 1800 mm



Imballo scatola di cartone: 1880 x 1150 x 1420 mm

CODICE DESCRIZIONE ART.

6050

GRIP RS

Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



 n. 2 protezioni in gomma per flangia mandrino di bloccaggio



· Leva in plastica speciale



 Kit protezioni in nylon per utensili di montaggio e smontaggio



• n. 2 protezioni in plastica per cono di bloccaggio



 Morsetto speciale premitallone





ART. 6226

• Kit protezioni in nylon per utensili di montaggio e smontaggio



ART. 6227

• Kit n. 10 protezioni in gomma per flangia mandrino di bloccaggio



ART. 6228

• Kit n. 10 protezioni in plastica per cono di bloccaggio



ART. 6229

• Leva in plastica speciale per smontaggio pneumatico WDK



ART. 6230

• Kit n. 4 protezioni in gomma per cerchi in lega con razze esposte



ART. 6231

• Cono speciale cerchi LAMBORGHINI con foro 55-85 mm



ART. 6232

• Cono speciale cerchi PORSCHE con foro 60 - 85 mm



ART. 6233

• Cono speciale cerchi BMW con foro 55 - 70 mm



ART. 6234

· Cono bifronte per bloccaggio cerchi furgoni e fuoristrada con foro da 75 a 145 mm



ART. 6235

• Kit per bloccaggio cerchi furgoni con foro centrale da 120 a 190 mm



ART. 6236

• Kit per bloccaggio cerchi furgoni con foro da 190 a 223 mm



ART. 6237

• Adattattore bloccaggio cerchi a canale rovescio e senza foro centrale



ART. 6238

• Cono per bloccaggio cerchi in ferro a basso spessore con foro da 75 a 120 mm



ART. 6244

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6245

• Morsetto speciale premitallone



ART. 6256

• Kit gonfiatubeless per GRIP RS



ART. 6266

Kit WDK





GRIP27SUPER





- Bloccaggio cerchi con foro da 80 a 700 mm
- Inversione della rotazione
- Movimento idraulico di traslazione del carrello utensili
- Centralina di comando ergonomica montata su robusto braccio snodato
- Griffe con differenti possibilità di presa del cerchio per adattarsi a tutti i profili
- Braccio utensili dotato di sistema rapido per la rotazione
- Rullo premitallone per montaggio/smontaggio veloce ruote tubeless
- Forza stallonatore 18300 Nm

ACCESSORI DI SERIE



- Leva smontagomme 500 mm
- Leva smontagomme lunga
- Pinza per ruote industriali





Diametro max ruota: 1600 mm - 63"



Peso max ruota: 1200 kg



Velocità rotazione: 7 rpm



Potenza motore: 1,1 kw



Peso: 500 kg



Dimensioni (A x P x L): 1270 x 2000 x 1750 mm



Imballo scatola di cartone: 1090 x 1600 x 1520 mm



CODICE

DESCRIZIONE ART.

7000/EVO

GRIP 27 SUPER Alimentazione: trifase 400v - 50/60Hz

MADE IN ITALY 👫

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER SMONTAGOMME GRIP 27 SUPER





ART. 7055

• Pinza smontaggio-montaggio



ART. 7061

• Kit n. 4 protezioni griffe bloccaggio per cerchi in lega



ART. 7068

 Pinza per cerchi in lega autocarro



ART. 7075

 Anello di protezione cerchi in lega 281 mm



GRIP30SUPER





- Bloccaggio cerchi con foro centrale da 80 a 700 mm
- Doppia velocità di rotazione
- Inversione della rotazione
- Movimento idraulico di traslazione del carrello utensili
- Centralina di comando ergonomica
- Griffe con differenti possibilità di presa del cerchio per adattarsi a tutti i profili
- Braccio utensili dotato di sistema rapido per la rotazione
- Forza stallonatore 18300 Nm

ACCESSORI DI SERIE



- Leva smontagomme 500 mm
- Leva smontagomme lunga
- Pinza per ruote industriali





Serraggio mandrino: 13" - 27"



Larghezza max cerchio: 780 mm - 30"



Diametro max ruota: 1600 mm - 63"



Peso max ruota: 1500 kg



Velocità rotazione: 4,5 - 9 rpm



Potenza motore: 1,3 - 1,8 kw





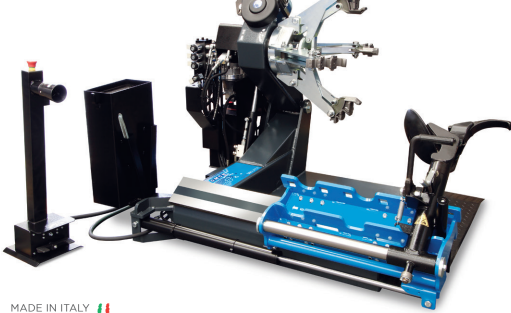
Peso: 560 kg



Dimensioni (A x P x L): 1750 x 1740 x 1270 mm



Imballo scatola di cartone: 1090 x 1600 x 1520 mm



CODICE **DESCRIZIONE ART.**

7000

GRIP 30 SUPER Alimentazione: trifase 400v - 50/60Hz

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER SMONTAGOMME GRIP 30 SUPER





ART. 7055

• Pinza smontaggio-montaggio • Kit n. 4 protezioni griffe



ART. 7061

 Kit n. 4 protezioni griffe bloccaggio per cerchi in lega



ART. 7068

 Pinza per cerchi in lega autocarro



ART. 7075

 Anello di protezione cerchi in lega 281 mm



GRIP52SUPER







- Bloccaggio cerchi con foro centrale da 80 a 1200 mm
- Doppia velocità di rotazione
- · Inversione della rotazione
- Movimento idraulico di traslazione del carrello utensili
- Centralina di comando ergonomica
- Griffe con differenti possibilità di presa del cerchio per adattarsi a tutti i profili
- Braccio utensili dotato di sistema rapido per la rotazione
- Forza stallonatore 26900 Nm

- Leva smontagomme lunga
- Pinza per ruote industriali

CARATTERISTICHE



Serraggio mandrino: 14" - 46"



Larghezza max cerchio: 1100 mm - 43"



Diametro max ruota: 2300 mm - 90,5"



Peso max ruota: 1800 kg



Velocità rotazione: 4,5 - 9 rpm



Potenza motore: 1,1 - 1,8 kw



Peso: 1200 kg



Dimensioni (A x P x L): 1750 x 2150 x 2500 mm

Imballo cassa in legno: 1025 x 2250 x 1950 mm



CODICE **DESCRIZIONE ART.**

7005

GRIP 52 SUPER Alimentazione: trifase 400v - 50/60Hz

MADE IN ITALY 👫

ACCESSORI DI SERIE



• Leva smontagomme 500 mm

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER SMONTAGOMME GRIP 52 SUPER





ART. 7061

• Kit n. 4 protezioni griffe bloccaggio per cerchi in lega



ART. 7062

• Kit n. 4 prolunghe per griffe da 47" a 58



ART. 7055

• Pinza smontaggio-montaggio



ART. 7063

• Rullo speciale ruote tubeless



ART. 7065

• Morsetto speciale per pneumatici movimento terra



ART. 7067

• Set di 2 morsetti per ruote con cerchietto



ART. 7068

• Pinza per cerchi in lega autocarro



ART. 7069

• Pinza di bloccaggio con angolo maggiorato, per ruote agricole



ART. 7078

• Kit radiocomando multicanale 433 Mhz



GRIP58SUPER







- Bloccaggio cerchi con foro centrale da 80 a 1200 mm
- Movimento idraulico del braccio mandrino autocentrante
- Traslazione idraulica del braccio portautensile
- Ribaltamento idraulico del braccio portautensile
- Rotazione idraulica del doppio utensile (disco + unghia)
- Griffe con differenti possibilità di presa del cerchio per adattarsi a tutti i profili
- Pulsante di arresto emergenza su consolle di comando
- Forza stallonatore 36000 N

CARATTERISTICHE



Serraggio mandrino: 14" - 46"



Larghezza max cerchio: 1300 mm - 51"



Diametro max ruota: 2400 mm - 94,5"



Peso max ruota: 1800 kg



Velocità rotazione: 4,5 - 9 rpm



Potenza motore: 2,2 - 3 kw



Peso: 1025 kg

Dimensioni (A x P x L): 970/1900x1840/2050x2210/2850 mm

Imballo scatola di cartone: 1140 x 1900 x 2300 mm



DESCRIZIONE ART.

7011

GRIP 58 SUPER Alimentazione: trifase 400v - 50/60Hz



- Leva smontagomme 500 mm
- Leva smontagomme lunga
- Pinza per ruote industriali

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER SMONTAGOMME GRIP 58 SUPER





ART. 7061

• Kit n. 4 protezioni griffe bloccaggio per cerchi in lega



ART. 7062

• Kit n. 4 prolunghe per griffe da 47" a 58



ART. 7055

• Pinza smontaggio-montaggio



ART. 7063

• Rullo speciale ruote tubeless



ART. 7064

 Adattatore per montaggio rullo tubeless



ART. 7065

• Morsetto speciale per pneumatici movimento terra



ART. 7066

 Kit radiocomando multicanale 433 Mhz



ART. 7067

• Set di 2 morsetti per ruote con cerchietto



ART. 7068

• Pinza per cerchi in lega autocarro



ART. 7069

• Pinza di bloccaggio con angolo maggiorato, per ruote agricole



GABBIA PER GONFIAGGIO DI SICUREZZA PER RUOTE INDUSTRIALI



- · Le gabbie per il gonfiaggio in sicurezza delle ruote sono attrezzature fondamentali per proteggere l'operatore durante le operazioni di gonfiaggio di ruote a pressioni elevate. Tutte la gabbie sono progettate con una struttura tubolare ad alta resistenza e rete per proteggere da eventuali frammenti.
- Le nostre gabbie di sicurezza possono essere utilizzate per gonfiare ruote di camion, autobus, veicoli commerciali, camper e fuoristrada.



CARATTERISTICHE

Serraggio mandrino: 14" - 46"



Larghezza max ruota: 600 mm



Diametro max ruota: 1200 mm



Peso: 175 kg



Dimensioni esterne (A x P x L): 1375 x 1400 x 700 mm

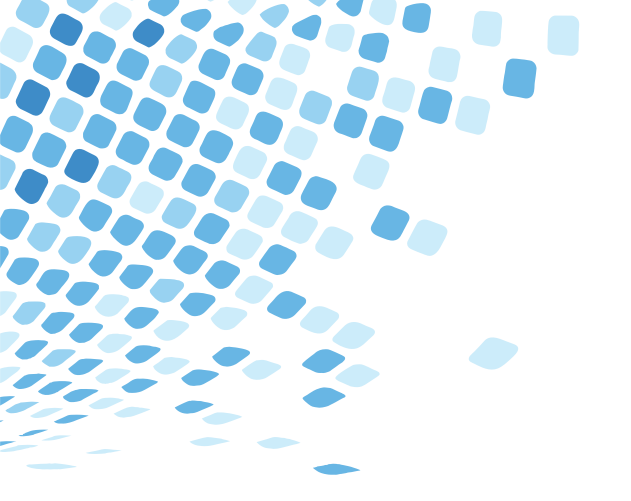
Dimensioni interne (A x P x L): 1300 x 1350 x 640 mm

CODICE

DESCRIZIONE ART.

7040

Gabbia di gonfiaggio per ruote industriali







ROLL55







Display digitale Funzione automatica "larghezza cerchio" Programmi automatici Freno elettrico



• Calibro interno per misurazione automatica di distanza

- Calibro interno elettronico per posizionamento contrappesi adesivi
- Funzione automatica di calcolo della larghezza cerchio
- Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- Albero da 40 mm
- Freno elettrico di serie
- Autofrenata automatica in posizione di squilibrio
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Pannello scheda con doppio display digitale ad alta visibilità e comandi intuitivi
- · Autotaratura e autodiagnosi

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min 1,5" - max 20"



Diametro cerchio: min 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1050 mm



Velocità rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 105 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1050 x 600 x 1000 mm



Imballo scatola di cartone: 1030 x 650 x 1150 mm

CODICE **DESCRIZIONE ART.**

8001

ROLL 55 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz

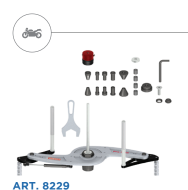


- Albero da 40 mm
- Ghiera di bloccaggio con calotta
- n. 3 coni da 42 a 111,5 mm



- Pinza per contrappesi
- · Calibro di misura
- Peso campione

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 55



• Kit flangia moto



ART. 8208

• Kit albero da moto 19 mm con boccole



ART. 8204

• Kit n. 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



• Kit flangia per cerchio senza foro centrale



ART. 8214

• Distanziale per ruote sportive





ART. 8215

• Boccola spingimolla per distanziale ART. 8214



ART. 8236

• Coppa in plastica con diametro maggiorato per cerchi in lega



ART. 8217

 Ghiera rapida di bloccaggio completa di calotta e gomma di protezione



ART. 8231

• Calotta per ghiera ART. 8217



ART. 8232

• Gomma di protezione per calotta ART. 8231





ART. 8201

• Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



Sollevatore per ruote



ART. 8203



ROLL**55**







Display digitale
Funzione automatica "larghezza cerchio"



- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e diametro
- Calibro interno elettronico per posizionamento contrappesi adesivi
- Funzione automatica di calcolo della larghezza cerchio
- · Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- Albero da 40 mm
- Freno elettrico di serie
- Autofrenata automatica in posizione di squilibrio
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Pannello scheda con doppio display digitale ad alta visibilità e comandi intuitivi
- Carter di protezione ruota
- · Autotaratura e autodiagnosi

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min 1,5" - max 20"



Diametro cerchio: min 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1050 mm



Velocità rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 115 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1570 x 1150 x 1000 mm



Imballo scatola di cartone: 1030 x 650 x 1150 mm

CODICE DESCRIZIONE ART.

8002

ROLL 55 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz



- Albero da 40 mm
- Ghiera di bloccaggio con calotta
- n. 3 coni da 42 a 111,5 mm



- Pinza per contrappesi
- Calibro di misura
- Peso campione

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 55



• Kit flangia moto



ART. 8208

 Kit albero da moto 19 mm con boccole



0000

ART. 8204

• Kit n. 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



• Kit flangia per cerchio senza foro centrale



ART. 8214

• Distanziale per ruote sportive





ART. 8215

• Boccola spingimolla per distanziale ART. 8214



ART. 8236

 Coppa in plastica con diametro maggiorato per cerchi in lega



ART. 8217

 Ghiera rapida di bloccaggio completa di calotta e gomma di protezione



ART. 8231

• Calotta per ghiera ART. 8217



ART. 8232

• Gomma di protezione per calotta ART. 8231





ART. 8201

• Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



ART. OLUL

• Sollevatore per ruote



ART. 8203



protezione

ROLL60PRO





Laser Monitor ad alta definizione e-Sonar Programmi automatici Freno elettrico Carter

- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e • Calibro interno elettronico per posizionamento contrappesi adesivi • e-Sonar calcolo automatico larghezza cerchio • Albero da 40 mm

 - Acquisizione automatica del programma di equilibratura
 - Freno elettrico di serie
 - Autofrenata automatica in posizione di squilibrio
 - Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
 - Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
 - Programma peso nascosto dietro le razze
 - · Monitor LED ad alta definizione
 - · Carter di protezione ruota
 - Autotaratura e autodiagnosi
 - LASER linea per incollaggio contrappesi adesivi

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min 1,5" - max 20"



Diametro cerchio: min 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1050 mm



Velocità di rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 115 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1570 x 1150 x 1000 mm



Imballo scatola di cartone: 1100 x 710 x 1150 mm

CODICE **DESCRIZIONE ART.**

8006/PRO

ROLL 60 PRO Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz



- Albero da 40 mm
- Ghiera di bloccaggio con calotta
- n. 3 coni da 42 a 111,5 mm



- Pinza per contrappesi
- Calibro di misura
- Peso campione

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 60 PRO



Kit flangia moto



ART. 8208

• Kit albero da moto 19 mm con boccole



ART. 8204

• Kit n. 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



• Kit flangia per cerchio senza foro centrale



ART. 8214

• Distanziale per ruote sportive





ART. 8215

 Boccola spingimolla per distanziale ART. 8214



ART. 8236

 Coppa in plastica con diametro maggiorato per cerchi in lega



ART. 8217

 Ghiera rapida di bloccaggio completa di calotta e gomma di protezione



ART. 8231

• Calotta per ghiera ART. 8217



ART. 8232

• Gomma di protezione per calotta ART. 8231





ART. 8201

• Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



ART. 8202

• Sollevatore per ruote



ART. 8203



ROLL62











- e-Sonar calcolo automatico larghezza cerchio
- · Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- Albero da 40 mm
- Freno elettrico di serie
- Avvicinamento automatico alla posizione di squilibrio
- · Autofrenata automatica in posizione di squilibrio
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- · Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Doppio display digitale
- Carter di protezione ruota
- Autotaratura e autodiagnosi
- LASER linea per incollaggio contrappesi adesivi

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min 1,5" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1150 mm



Velocità rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 135 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1100 x 810 x 1250 mm

ACCESSORI DI SERIE



- Albero da 40 mm
- Ghiera di bloccaggio con calotta
- n. 3 coni da 42 a 111,5 mm



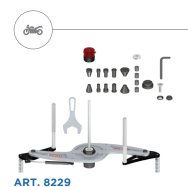
- · Pinza per contrappesi
- Calibro di misura
- Peso campione

CODICE DESCRIZIONE ART.

8008

ROLL 62 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 62



Kit flangia moto



ART. 8208

 Kit albero da moto 19 mm con boccole



ART. 8204

• Kit n. 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



• Kit flangia per cerchio senza foro centrale



ART. 8214

• Distanziale per ruote sportive





ART. 8215

 Boccola spingimolla per distanziale ART. 8214



ART. 8236

 Coppa in plastica con diametro maggiorato per cerchi in lega



ART. 8217

 Ghiera rapida di bloccaggio completa di calotta e gomma di protezione



ART. 8231

• Calotta per ghiera ART. 8217



ART. 8232

• Gomma di protezione per calotta ART. 8231





ART. 8201

• Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



ART. 8202

• Sollevatore per ruote



ART. 8203



ROLL63









- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e diametro
- e-Sonar calcolo automatico larghezza cerchio
- · Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- Albero da 40 mm
- · Freno elettrico di serie
- Avvicinamento automatico alla posizione di squilibrio
- · Autofrenata automatica in posizione di squilibrio
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- · Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Doppio display digitale
- Carter di protezione ruota
- Autotaratura e autodiagnosi
- LASER linea per incollaggio contrappesi adesivi
- Bloccaggio pneumatico della ruota P-LOCK

CARATTERISTICHE

gr

Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min 1,5" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1150 mm



Velocità rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 135 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1100 x 810 x 1250 mm

DESCRIZIONE ART.

8009

CODICE

ROLL 63 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz



- Mozzo di bloccaggio con calotta
- n. 3 coni da 42 a 111,5 mm



- Pinza per contrappesi
- Calibro di misura
- Peso campione

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 63



Kit flangia moto



ART. 8208

 Kit albero da moto 19 mm con boccole



ART. 8204

• Kit n. 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



• Kit flangia per cerchio senza foro centrale





ART. 8214

• Distanziale per ruote sportive



ART. 8215

 Boccola spingimolla per distanziale ART. 8214



ART. 8236

• Coppa in plastica con diametro maggiorato per cerchi in lega



ART. 8231

• Calotta per ghiera ART. 8217



ART. 8232

• Gomma di protezione per calotta ART. 8231





ART. 8201

• Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



ART. 8202

• Sollevatore per ruote



ART. 8203



ROLL68PRO



Monitor ad alta definizione pro-Sonar Programmi automatici

Freno elettrico **Carter protezione**

Led illuminazione

Laser





- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e diametro
- Calibro interno elettronico per posizionamento contrappesi adesivi
- pro-Sonar per misura automatica larghezza cerchio
- Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- Albero da 40 mm
- Freno elettrico di serie
- Autofrenata automatica in posizione di squilibrio
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- · Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- · Monitor LED ad alta definizione
- · Carter di protezione ruota
- · Autotaratura e autodiagnosi
- LASER linea per incollaggio contrappesi adesivi
- · Led illuminazione all'interno cerchio

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min 2" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1050 mm



Velocità rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 120 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1570 x 1150 x 1000 mm



Imballo scatola di cartone: 1100 x 710 x 1150 mm

CODICE **DESCRIZIONE ART.**

8012/PRO

ROLL 68 PRO Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

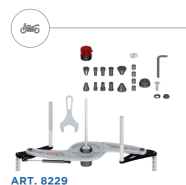


- Albero da 40 mm
- Ghiera di bloccaggio con calotta
- n. 3 coni da 42 a 111,5 mm



- Pinza per contrappesi
- Calibro di misura
- Peso campione

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 68 PRO



• Kit flangia moto



ART. 8208

• Kit albero da moto 19 mm con boccole



ART. 8248

• Distanziale calibro interno per acquisire misure ruote moto



ART. 8204

• Kit n. 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



ART. 8213

• Kit flangia per cerchio senza foro centrale





ART. 8214

• Distanziale per ruote sportive



ART. 8215

 Boccola spingimolla per distanziale ART. 8214



ART. 8244

 Ghiera rapida di bloccaggio completa di calotta e gomma di protezione



ART. 8246

• Calotta per ghiera ART. 8244



ART. 8247

• Gomma di protezione per calotta ART. 8246





ART. 8201

• Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



ART. 8202

• Sollevatore per ruote



ART. 8203

ROLL71







Video Touch Screen 17"

P-LOCK e-Sonar

Programmi automatici

Freno elettrico **Avvicinamento**

in posizione

Laser





- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e
- e-Sonar calcolo automatico larghezza cerchio
- · Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- Albero da 40 mm
- · Freno elettrico di serie
- Avvicinamento automatico alla posizione di squilibrio
- Autofrenata automatica in posizione di squilibrio
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Video Touch Screen 17"
- Carter di protezione ruota
- Autotaratura e autodiagnosi
- LASER linea per incollaggio contrappesi adesivi
- Bloccaggio pneumatico della ruota P-LOCK

CARATTERISTICHE





Larghezza cerchio: min 1,5" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1150 mm



Velocit rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 135 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1100 x 810 x 1250 mm





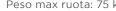














CODICE

DESCRIZIONE ART.

8014

ROLL 71 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz



- Mozzo di bloccaggio con calotta
- n. 3 coni da 42 a 111,5 mm



- Pinza per contrappesi
- Calibro di misura
- Peso campione

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 71



Kit flangia moto



ART. 8208

• Kit albero da moto 19 mm con boccole



ART. 8204

• Kit n. 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



• Kit flanci:

• Kit flangia per cerchio senza foro centrale





ART. 8214

• Distanziale per ruote sportive



ART. 8215

 Boccola spingimolla per distanziale ART. 8214



ART. 8236

 Coppa in plastica con diametro maggiorato per cerchi in lega



ART. 8231

• Calotta per ghiera ART. 8217



ART. 8232

• Gomma di protezione per calotta ART. 8231





ART. 8201

• Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



ART. 8202

• Sollevatore per ruote



ART. 8203



ROLL**71**PRO







Video Touch Screen 17"
P-LOCK
pro-Sonar

Programmi automatici Freno elettrico

Avvicinamento in posizione

Laser
Illuminatore LED





- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e diametro
- pro-Sonar calcolo automatico larghezza cerchio
- · Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- Albero da 40 mm
- · Freno elettrico di serie
- Avvicinamento automatico alla posizione di squilibrio
- Autofrenata automatica in posizione di squilibrio
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- Ciclo veloce di equilibratura in 5 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Video Touch Screen 17"
- Carter di protezione ruota
- · Autotaratura e autodiagnosi
- LASER linea per incollaggio contrappesi adesivi
- Bloccaggio pneumatico della ruota P-LOCK
- Illuminatore LED all'interno del cerchio

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min 1,5" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1150 mm



Velocit rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 135 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1100 x 810 x 1250 mm

ACCESSORI DI SERIE



- Mozzo di bloccaggio con calotta
- n. 3 coni da 42 a 111,5 mm



- Pinza per contrappesi
- Calibro di misura
- Peso campione

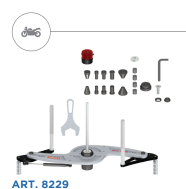
CODICE DESCRIZIONE ART.

8014/PRO

ROLL 71 PRO Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 71 PRO







ART. 8208

• Kit albero da moto 19 mm con boccole





• Kit n. 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



ART. 8213

• Kit flangia per cerchio senza foro centrale





ART. 8214

• Distanziale per ruote sportive



ART. 8215

• Boccola spingimolla per distanziale ART. 8214



ART. 8236

• Coppa in plastica con diametro maggiorato per cerchi in lega



ART. 8231

• Calotta per ghiera ART. 8217



ART. 8232

• Gomma di protezione per calotta ART. 8231





ART. 8201

• Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



ART. 8202

• Sollevatore per ruote



ART. 8203



ROLL78







Video Touch Screen 17" Avvicinamento alla posizione

P-LOCK
Laser SPOTTER
Illuminatore LED
pro-Sonar
Freno elettrico

Set ruote



- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e diametro
- Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- pro-Sonar esterno per misurazione larghezza cerchio in automatico
- Albero da 40 mm
- Freno elettrico
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- · Ciclo veloce di equilibratura in 4 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Video Touch Screen 17"
- Avvicinamento alla posizione di squilibrio
- Illuminatore LED all'interno del cerchio
- LASER punto per incollaggio contrappesi adesivi
- Bloccaggio pneumatico della ruota P-LOCK
- · Grafica dinamica tridimensionale
- Correzione contemporanea degli squilibri statico e dinamico su un solo piano e con un solo peso
- Programma che indica il miglior posizionamento delle ruote sul veicolo

CARATTERISTICHE



Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min 1,5" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1150 mm



Velocit rotazione: 98 rpm



Peso max ruota: 75 kg



Peso: 135 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1100 x 810 x 1250 mm

CODICE DESCRIZIONE ART.

8022

ROLL 78 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz

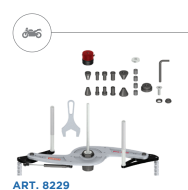


- Mozzo di bloccaggio con calotta
- n. 3 coni da 42 a 111,5 mm



- Pinza per contrappesi
- Calibro di misura
- Peso campione

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 78







ART. 8208

• Kit albero da moto 19 mm con boccole



0000



• Kit n. 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



• Kit flangia per cerchio senza foro centrale





ART. 8214

• Distanziale per ruote sportive



ART. 8215

 Boccola spingimolla per distanziale ART. 8214



ART. 8236

 Coppa in plastica con diametro maggiorato per cerchi in lega



ART. 8231

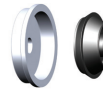
• Calotta per ghiera ART. 8217



ART. 8232

• Gomma di protezione per calotta ART. 8231





ART. 8201

• Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



ART. 8202

• Sollevatore per ruote



ART. 8203



ROLL80

Doppio display digitale Sollevatore ruote





- Inserimento manuale delle misure ruota
- Calibro interno per misurazione distanza
- Protezione ruota di serie
- Albero da 40 mm
- Sollevatore per ruote fino a 200 kg
- Autotaratura
- Lancio motorizzato

CARATTERISTICHE

gr) Pr

Precisione: 1 gr



Larghezza cerchio: min 2" - max 20"



Diametro cerchio: min. 10" - max 30"



Diametro max ruota: 1200 mm



Velocità rotazione: 130 rpm



Peso max ruota: 200 kg



Peso: 220 kg



Dimensioni operative (A x P x L): 1600 x 1250 x 1650 mm



Imballo scatola di cartone: 1550 x 1200 x 1650 mm

CODICE DESCRIZIONE ART.

8040

ROLL 80 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



• Campana con albero da 40 mm



• Ghiera standard



- Pinza per contrappesi
- · Calibro di misura
- Peso campione



- Flangia interna Truck
- 5 perni autocentranti





- 1 Flangia a stella 5 bracci
- 1 Flangia a stella 4 bracci

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 80





ART. 8234

• Perno autocentrante per cerchi in lega



ART. 8235

• Flangia Truck universale autocentrante



ART. 8210

• Calotta per ghiera



ART. 8242

• Distanziale in acciaio per Truck



ART. 8240

• Cono di centraggio 122 - 174 mm.



ART. 8227

• Kit ruote autocarro 190 - 225 mm



ART. 8233

• Ghiera rapida di bloccaggio in acciaio per Truck







VISION45





Trasmissione radio Accelerometro Batterie al litio







• Tablet o PC non compresi nel 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 semplice di compensazione a spinta
- Sensori super leggeri con struttura in alluminio indeformabile
- Software intuitivo e guidato in tutte le fasi di lavoro con grafica di 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
- Batterie al litio di lunga durata
- Misurazione diretta passi e carreggiate
- Compatibile con Windows 7/8/10/11, 32 e 64 Bit
- Banca dati integrata con oltre 55.000 auto e furgoni

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: 12" - 24,5"

CAMPI DI MISURAZIONE MASSIMO

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

CODICE DESCRIZIONE ART.

4005

VISION 45

Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



 Aggrappi autocentranti a 4 punte



Doppia serie di puntali
 n. 16 pz lunghezza 48 mm
 n. 16 pz lunghezza 81,5 mm



- Premi freno
- Blocca volante





ART. 371

• Kit n. 4 cavalletti per assetto ruote



ART. 4206

• Kit n. 4 aggrappamenti alla gomma



ART. 4100

• Mobile carrellato



ART. 4208

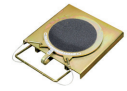
• Aggiornamento banca dati VISION 45



ART. 4201

• Coppia piatti rotanti in alluminio completi di tampone 450x450 mm spessore 50 mm

• Portata 1000 kg



ART. 4203

• Coppia piatti rotanti classic line 452x452 mm spessore 48,5 mm

• Portata 500 kg



ART. 4211

• Dispositivo blocca volante



ART. 4212

• Dispositivo blocca freno



• Piattaforma universale per assetto totale

CARATTERISTICHE DEL KIT

• Vedere a pag. 76 del catalogo



ART. 4214

• Livella volante per assetto



ART. 4218

• Kit n. 4 aggrappamenti in appoggio 13" - 28" completi di distanziali da 100 mm



ART. 4222

• Kit ADAS per assetto VISION 45



VISION45





Trasmissione radio Accelerometro Batterie al litio





- 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 semplice di compensazione a spinta
- Sensori super leggeri con struttura in alluminio indeformabile
- Software intuitivo e guidato in tutte le fasi di lavoro con grafica di 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
- Batterie al litio di lunga durata
- Misurazione diretta passi e carreggiate
- PC integrato con Windows, monitor, stampante, tastiera e mouse
- Banca dati integrata con oltre 55.000 auto e furgoni

CARATTERISTICHE



Easy run out: 45°



Peso: 80 kg



Imballo scatola di cartone (A x P x L): 960 x 660 x 1160 mm $1200 \times 800 \times 1000$ mm



Aggrappi ruota: 12" - 24,5"

CAMPI DI MISURAZIONE MASSIMO

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

CODICE DESCRIZIONE ART.

4005+4105

VISION 45

Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



 Aggrappi autocentranti a 4 punte



Doppia serie di puntali
 n. 16 pz lunghezza 48 mm
 n. 16 pz lunghezza 81,5 mm



- Premi freno
- Blocca volante





ART. 371

• Kit n. 4 cavalletti per assetto ruote



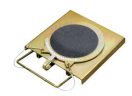
ART. 4208

• Aggiornamento banca dati



ART. 4201

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



ART. 4203

- Coppia piatti rotanti classic line 452x452 mm spessore 48,5 mm
- Portata 500 kg



ART. 4206

• Kit n. 4 aggrappamenti alla gomma



VISION 45



ART. 4211

• Dispositivo blocca volante



ART. 4212

• Dispositivo blocca freno



ART. 4214

• Livella volante per assetto



• Piattaforma universale per assetto totale

CARATTERISTICHE DEL KIT

• Vedere a pag. 76 del catalogo



ART. 4218

• Kit n. 4 aggrappamenti in appoggio 13" - 28" completi di distanziali da 100 mm



ART. 4222

• Kit ADAS per assetto VISION 45



VISION46







Camion e auto Trasmissione radio Accelerometro Batterie al litio





• Tablet o PC non compresi nel 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 semplice di compensazione a spinta
- Sensori super leggeri con struttura in alluminio indeformabile
- Software intuitivo e guidato in tutte le fasi di lavoro con grafica di aiuto alla regolazione
- Software specifico per regolazioni Truck con scelta personalizzata veicolo
- Programma di regolazione convergenza a ruote sterzate che permette un accesso migliore alla meccanica del veicolo (solo modalità auto)
- 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
- · Batterie al litio di lunga durata
- Misurazione diretta passi fino a 12 metri di lunghezza e carreggiate
- Compatibile con Windows 7/8/10/11, 32 e 64 Bit
- Banca dati integrata con oltre 95.000 veicoli

CARATTERISTICHE



Easy run out: 45°



Peso: 30 kg



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



Aggrappi ruota: 12" - 24,5"

CAMPI DI MISURAZIONE MASSIMO

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

CODICE DESCRIZIONE ART.

4006

VISION 46

Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



 Aggrappi autocentranti a 4 punte



Tripla serie di puntali
 n. 16 pz lunghezza 48 mm
 n. 16 pz lunghezza 81,5 mm
 n. 16 pz lunghezza 120 mm



- Premi freno
- Blocca volante





ART. 4100

• Mobile carrellato



ART. 4209

 Aggiornamento banca dati VISION 46



ART. 4211

• Dispositivo blocca volante



ART. 4212

Dispositivo blocca freno



ART. 4213

• Coppia piatti rotanti truck





ART. 4214

• Livella volante per assetto



ART. 4217

• Kit traversa per semirimorchio



ART. 4231

• Kit duplicazione monitor per mobile Art. 4100



VISION46







Camion e auto Trasmissione radio **Accelerometro Batterie al litio**





- 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 semplice di compensazione a spinta
- Sensori super leggeri con struttura in alluminio indeformabile
- Software intuitivo e guidato in tutte le fasi di lavoro con grafica di aiuto alla regolazione
- Software specifico per regolazioni Truck con scelta personalizzata veicolo
- Programma di regolazione convergenza a ruote sterzate che permette un accesso migliore alla meccanica del veicolo (solo modalità auto)
- 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
- Batterie al litio di lunga durata
- Misurazione diretta passi fino a 12 metri di lunghezza e carreggiate
- PC integrato con Windows, monitor, stampante, tastiera e
- Banca dati integrata con oltre 95.000 veicoli

CARATTERISTICHE



Easy run out: 45°



Peso: 85 kg



Imballo scatola di cartone (A x P x L): 960 x 660 x 1160 mm 1200 x 800 x 1000 mm



Aggrappi ruota: 12" - 24.5"

CAMPI DI MISURAZIONE MASSIMO

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

CODICE **DESCRIZIONE ART.**

4006+4105

VISION 46 Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



 Aggrappi autocentranti a 4 punte



• Tripla serie di puntali n. 16 pz lunghezza 48 mm n. 16 pz lunghezza 81,5 mm n. 16 pz lunghezza 120 mm



- Premi freno
- · Blocca volante





ART. 4209

• Aggiornamento banca dati VISION 46



ART. 4211

• Dispositivo blocca volante



ART. 4212

• Dispositivo blocca freno



ART. 4213

- Coppia piatti rotanti truck
- Portata 6000 kg



ART. 4214

• Livella volante per assetto



ART. 4217

• Kit traversa per semirimorchio



ART. 4231

• Kit duplicazione monitor



VISION80





Telecamere HD



- Telecamere ad alta definizione HD
- Regolazione manuale motorizzata dell'altezza telecamere
- Bersagli di nuova generazione più piccoli e leggeri
- Monitor 27" e PC industriale integrato per maggiore stabilità di sistema
- Stampante a colori
- Aggrappi autocentranti in alluminio 12" 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 con il minimo spostamento del veicolo
- Banca dati integrata con oltre 55.000 veicoli
- Misurazione con altissima precisione e ripetibilità
- Misurazione diretta di convergenza, campanatura e angolo di sterzata massimo
- Mobile con consolle salva spazio per spazi ristretti

· Aggrappi autocentranti con puntali reversibili



- Premi freno
- Blocca volante

CARATTERISTICHE



Easy run out: 20°



Peso: 264 kg



Aggrappi ruota: 12" - 24"

CAMPI DI MISURAZIONE MASSIMO

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

CODICE **DESCRIZIONE ART.**

4015/A

VISION 80

Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz









ART. 4200

• Sistema carrellato per ART. 4015/A - 4015/PRO



ART. 4201

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



ART. 4210

 Aggiornamento banca dati VISION 80 - VISION 80/PRO



ART. 4211

• Dispositivo blocca volante



ART. 4212

• Dispositivo blocca freno



ART. 4214

• Livella volante per assetto



ART. 4226

• Kit 16 estensioni fino a 27" per aggrappo autocentrante



• Piattaforma universale per assetto totale

CARATTERISTICHE DEL KIT

• Vedere a pag. 76 del catalogo



VISION80PRO





Telecamere HD Inseguimento automatico



- Telecamere ad alta definizione HD
- Inseguimento automatico del ponte durante il sollevamento del veicolo
- Software evoluto con misurazioni passi, carreggiate e diagonali incrociate
- Misurazioni evolute di braccio a terra e raggio d'attrito
- Possibilità di regolazione con i soli 2 Target anteriori
- Target di nuova generazione più piccoli e leggeri
- Monitor 27" e PC industriale integrato per maggiore stabilità di sistema con memoria SSD
- Stampante a colori
- Collegamento Wi-Fi
- Aggrappi autocentranti in alluminio 12" 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 con il minimo spostamento del veicolo
- Banca dati integrata con oltre 55.000 veicoli
- Misurazione con altissima precisione e ripetibilità
- Misurazione diretta di convergenza, campanatura e angolo di sterzata massimo
- Mobile con consolle salva spazio per spazi ristretti

CARATTERISTICHE



Easy run out: 20°



Peso: 264 kg



Aggrappi ruota: 12" - 24"

CAMPI DI MISURAZIONE MASSIMO

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

CODICE DESCRIZIONE ART.

4015/PRO

VISION 80 PRO

Alimentazione:

monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



 Aggrappi autocentranti con puntali reversibili



- Premi freno
- Blocca volante





ART. 4200

• Sistema carrellato per ART. 4015/A - 4015/PRO



ART. 4201

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



ART. 4210

 Aggiornamento banca dati VISION 80 - VISION 80/PRO



ART. 4211

Dispositivo blocca volante



ART. 4212

• Dispositivo blocca freno



ART. 4214

• Livella volante per assetto



ART. 4226

• Kit 16 estensioni fino a 27" per aggrappo autocentrante



• Piattaforma universale per assetto totale

CARATTERISTICHE DEL KIT

• Vedere a pag. 76 del catalogo



PIATTAFORMA UNIVERSALE PER ASSETTO TOTALE

Extra ribassati 25 mm Rampe di salita di serie Tamponi RUN OUT



- Larghezza pedana minima consigliata 37 cm
- Rampe extra ribassate per agevolare la salita dell'automezzo sul piatto senza la necessità di fissaggio alla superficie d'appoggio
- Rapidità e facilità di posizionamento sono le caratteristiche peculiari di queste piattaforme
- Rivestimento speciale antiscivolo per migliorare le performance di sicurezza e velocità
- Dimensioni progettate per poter eseguire agevolmente la compensazione durante la procedura di assetto
- Tampone per compensazione integrato
- Maniglie ergonomiche
- Compatibili con Assetti Ruote OMCN sia in versione CCD che 3D
- Corredate dell'optional rampe di discesa anteriori art. 4225 consentono di effettuare il passaggio continuo
- Portata 800 kg cadauna

ACCESSORI DI SERIE



ART. 4106

• Carrello

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE



ART. 4225

 Kit 4 rampe aggiuntive complete di tamponi per passaggio continuo







