

# ROLLline F4 MONITOR

- Calibro interno per misurazione distanza e diametro
- Calibro interno elettronico per posizionamento contrappesi adesivi
- Calibro esterno per inserimento larghezza cerchio
- Albero da 40 mm
- Freno a pedale
- Monitor grafico da 19" per visualizzazione programmi
- Mouse integrato nel portapesi
- Sistema intuitivo per la scelta dei programmi di equilibratura

DISPONIBILE VIDEO ISTRUZIONI  
DI INSTALLAZIONE



Made in Italy

**CODICE / DESCRIZIONE ART.**

**8005** ROLL F4 MONITOR  
Alimentazione: monofase  
220v - 50/60Hz

## CARATTERISTICHE

- Precisione 1 gr
- Larghezza cerchio min 2" - max 20"
- Diametro cerchio min 8" - max 26,5"  
Diametro max ruota 820 mm
- Velocità di rotazione 208 rpm
- Peso max ruota 65 kg
- Peso 105 kg
- Dimensioni (A x P x L) 1370 x 1270 x 1100 mm
- Imballo scatola di cartone (A x P x L) 1150 x 750 x 860 mm

## ACCESSORI DI SERIE



- Calibro esterno di misura



- Campana con albero da 40 mm
- Ghiera di bloccaggio con calotta
  - 3 coni da 42 a 111,5 mm



- Pinza per contrappesi
- Calibro di misura canale cerchio
  - Raspetta
  - Peso campione

## ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILBRATRICE ROLL F4 MONITOR



**ART. 8207**

- Kit flangia moto



**ART. 8208**

- Kit albero da moto 19 mm con boccole



**ART. 8204**

- Kit 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



**ART. 8205**

- Kit flangia per cerchio senza foro centrale



**ART. 8209**

- Ghiera rapida di bloccaggio



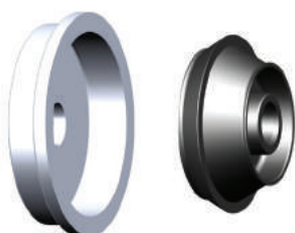
**ART. 8210**

- Calotta per ghiera



**ART. 8211**

- Gomma di protezione per calotta



**ART. 8201**

- Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



**ART. 8202**

- Sollevatore per ruote



**ART. 8203**

- Cono per fuoristrada 95 - 132 mm

# GRIP<sup>line</sup> R22

## EXPERT FRAME

- Bloccaggio piatto fino a 25"
- Griffe in acciaio temprato per una maggiore durata
- Pedaliera realizzata per una maggiore ergonomia
- Stallonatore doppio effetto con super potenza
- Ribalto pneumatico e automatico del braccio di lavoro
- Piatto con finitura speciale ANTICORROSIONE
- Struttura rigida a DOPPIO SPESSORE
- Pedale di controllo per la doppia velocità (ART. 6005-6010)
- Singola velocità di rotazione nella versione monofase (ART. 6006)



La foto si riferisce al COD. 6005

Made in Italy

### CODICE / DESCRIZIONE ART.

<b>6005</b>	<b>GRIP R22</b> Alimentazione: trifase 400v - 50/60Hz
<b>6006</b>	<b>GRIP R22 singola velocità</b> Alimentazione: monofase 220v - 50/60Hz
<b>6010</b>	<b>GRIP R22 + IRON ARM</b> Alimentazione: trifase 400v - 50/60Hz

### CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio  
8 - 10 bar



Serraggio piatto  
est. 10" - 22" int. 12" - 25"



Larghezza cerchio  
min 3" - max 11"



Diametro max ruota  
1000 mm



Velocità rotazione  
7 - 15 rpm



Peso  
ART. 6005: 230 kg  
ART. 6010: 320 kg



Dimensioni (A x P x L)  
1860 x 1660 x 1950 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



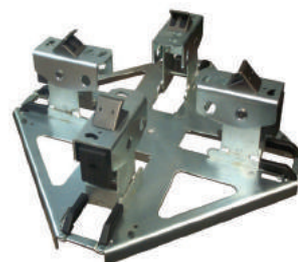
**ART. 6206**

- Adattatori moto GRIP R22-24



**ART. 6204**

- Appoggio stallonatore moto



**ART. 6205**

- Kit adattatore ruote moto universale



**ART. 6218**

- Kit completo torretta moto



**ART. 6201**

- Braccio Iron Arm



**ART. 6202**

- Kit gonfiatubeless



**ART. 6210**

- Set 5 ricambi frontali torretta



**ART. 6211**

- Kit ricambio posteriore torretta



**ART. 6212**

- Kit completo torretta in plastica



**ART. 6208**

- Set 4 protezioni corsie piatto GRIP R22



**ART. 6209**

- Protezione paletta stallonatore



**ART. 6214**

- Sollevatore ruote