

# EQUILIBRATRICE PER RUOTE DA MOTOCICLO

**PER CERCHI DI DIAMETRO COMPRESO TRA 10 E 26 POLLICI**

**Librak328BIKE** è progettata per bilanciare pneumatici da motociclo con un diametro del cerchio compreso tra 10 e 26 pollici. Il controllo computerizzato integrato consente un bilanciamento rapido e preciso.

- + Equilibratrice controllata da computer
- + Dimensioni compatte: può essere montata su un banco da lavoro
- + Peso della ruota fino a 65 kg

Equilibratrice controllata da computer per un bilanciamento preciso e veloce di pneumatici per motociclette con un diametro del cerchio tra 10 e 26 pollici

Librak328BIKE è alimentata da un motore di azionamento

Grazie alle sue dimensioni compatte, Librak328BIKE può essere facilmente montata su un banco da lavoro



Misurazione specifica e personalizzata con decelerazione automatica finale

Il rilevamento della distanza e del diametro del cerchio viene effettuato tramite un braccio di misurazione e un inserimento manuale

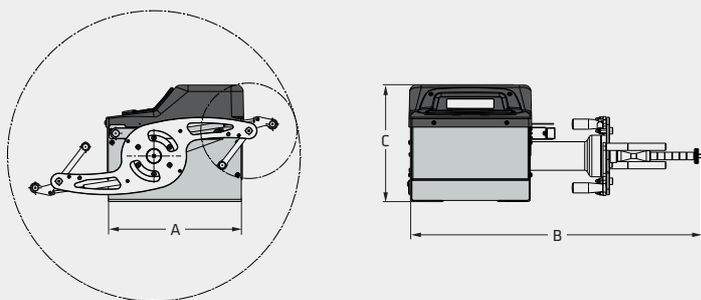
L'illustrazione mostra: Librak328BIKE con alloggiamento sottoscocca opzionale

## EVIDENZE IN DETTAGLIO



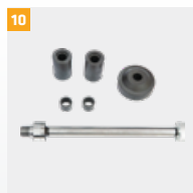
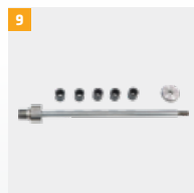
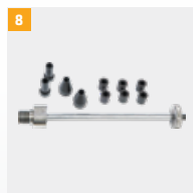
- 1 Design compatto
- 2 Utilizzo semplice e intuitivo/ con display

## Librak328BIKE



Modello	Librak328BIKE
Velocità misurazione	<100 U/min
Tempo misurazione	6 s
Precisione equilibratura	1 g
Larghezza cerchione	1,5" - 22"
Diametro ruota max	10" - 26"
Diametro ruota max	720 mm
Peso ruota max	65 kg
Frequenza di rete	50-60 Hz
Tensione di rete (CA)	110-230 V
<b>A</b> Lunghezza	365 mm
<b>B</b> Larghezza	807 mm
<b>C</b> Altezza	322 mm
Peso	120 kg
Numero di articolo	810184

## ACCESSORI



- 1 Cono di centraggio BMW
- 2 Cono di centraggio Ducati
- 3 Cono di centraggio Honda NTV
- 4 Cono di centraggio Honda VFR
- 5 Cono di centraggio Yamaha
- 6 Cono di centraggio Harley Davidson
- 7 Cono di centraggio Suzuki
- 8 Albero della moto  $\varnothing = 10$  mm e  $\varnothing = 12$  mm
- 9 Albero della moto  $\varnothing = 14$  mm
- 10 Albero della moto  $\varnothing = 19$  mm