

CAVALLETTI PER MOTO

- Painted tubular steel trestles.
- Extremely rugged and reliable.
- The stands are indicated, as well as for the interventions of maintenance or repair, even for long periods of stationary bikes, in fact avoid the ovality of the tires.

Modello posteriore universale



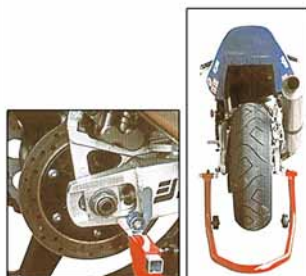
- Con supporti regolabili in base all'apertura del forcellone posteriore moto.
- Per moto provviste di doppio forcellone a sezione rettangolare.
- Per officine e concessionarie moto.

Codice	Desc.
4700003550	2543



Parti di Ricambio	
Codice	Descrizione
4700003551	2543/A RUOTA DI RICAMBIO Ø 80mm
4700003552	SUPPORTI IN GOMMA

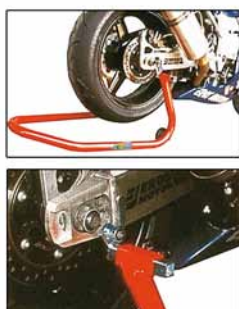
Coppia supporti a forcella



- Indicati per cavalletto posteriore.
- Per moto provviste di doppio forcellone e nottolini a vite.
- Per officine e concessionarie moto.

Codice	Desc.
4700003610	2549

Coppia adattatori in alluminio



- Adattatori in alluminio filettati.
- Con filettature M6-M8-M10.
- Da avvitare su forcellone per poter agganciare il cavalletto con supporti a forcella.

Codice	Desc.	Filetto M
4700003620	2550 - M6	6
4700003625	2550 - M8	8
4700003630	2550 - M10	10

Cavalletto posteriore monobraccio Ducati



- Con perno montato su cuscinetti per salvaguardare il foro di alloggiamento del mozzo posteriore della ruota.
- Particolarmente indicato per moto Ducati 916-748.

Codice	Desc.
4700003560	2544

Perno adattatore per cavalletto posteriore per applicazioni su: Triumph Speed Triple, T509, Daytona



- Per cavalletto cod. 470 00 03560.
- Diametro: 27mm.

Codice	Desc.
4700003570	2545

Cavalletto anteriore universale



- End part steel for long life and greater reliability.
- For workshops and motorcycle dealerships.

Codice	Desc.
4700003580	2546

Cavalletto anteriore telescopico sottoforcella



- Indicato per tutti i tipi di moto provviste di foro nel canotto di sterzo.
- Con possibilità' di regolazione in altezza.
- Corredato di 5 perni per adattarsi ai vari modelli \varnothing 13-15-18-20-27.
- Da utilizzarsi esclusivamente in abbinamento al cavalletto posteriore.
- Per officine e concessionarie moto.

Codice	Descrizione
4700003600	2548

Parti di Ricambio	
Codice	Descrizione
4700003601	Kit perni



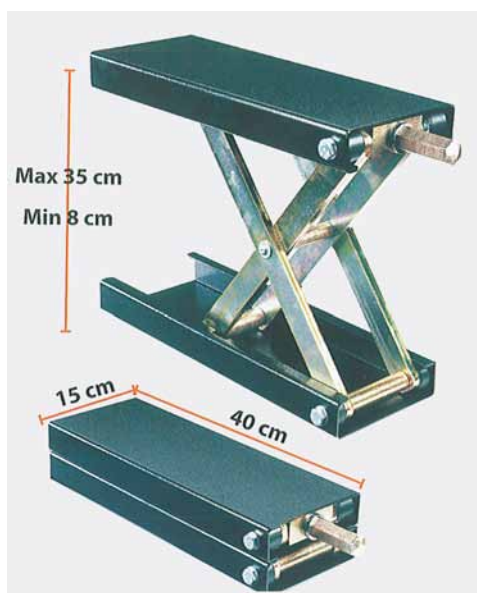
PARTICOLARE
PERNI

Cavalletto centrale per moto da cross



Codice	Desc.
4700003590	2547

Cavalletto centrale per custom

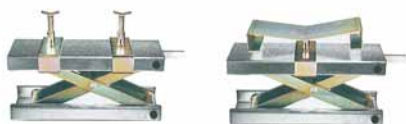
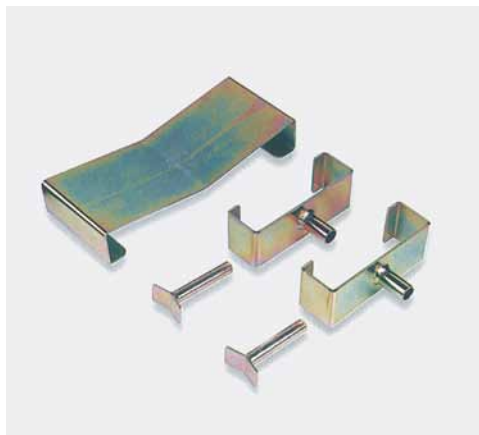


- Cavalletto centrale meccanico con sollevamento a vite.
- Prodotto per officine moto e scooter.
- Non utilizzare pistole pneumatiche per il sollevamento.

Codice	Desc.
4700005700	2599

Caratteristiche Tecniche	
Portata kg	400
Altezza min/max cm	8/35
Dimensioni cm.	15x40

Accessori cavalletto centrale per custom



Codice	Desc.
4700005705	2599K

Supporto universale per motori di motocicli



- Supporto universale per moto ,scooter e maxiscooter.
- Rotazione completa a 360°.
- Con piastra universale.
- Fornito di vaschetta raccolta olio.
- Con 4 ruote piroettanti di cui due con freno.
- Consente di lavorare in sicurezza con il motore fissato ai supporti.
- Indicato per officine moto.

Codice	Descrizione	Foto
4700005915	2625-supporto universale per moto	1
4700005910	2620-adattatore moto Ducati	2
4700005912	2622-adattatore motori , scooter e maxiscooter	3

Ponte per moto Meccanocar



- Sistema di sollevamento per moto.
- Prodotto per officine e concessionarie moto e scooter.
- Strumento particolarmente robusto, stabile e professionale.
- Il ponte moto Meccanocar ha un'alzata massima di 130 cm, superiore ai sollevatori tradizionali, e 11 posizioni di sicurezza meccanica, che lo rende particolarmente indicato per lavorare comodamente in tutte posizioni.
- La portata di 500 kg lo rende adatto per sollevare tutti i mezzi a due ruote presenti sul mercato, la struttura portante in acciaio permette notevole stabilità durante il lavoro.
- Il sistema di sollevamento verticale a forbice conferisce stabilità e sicurezza riducendo l'ingombro rispetto ai sollevatori che alzano anche in obliquo.
- Il piano di sollevamento ampio (210x99 cm) permette di lavorare in modo pratico, inoltre, le alette laterali ricurve consentono un valido appoggio per utensili e minuterie senza rischio di caduta.
- Dotato di cassetto a scomparsa per poter lavorare sulla ruota senza che il piano di sollevamento dia fastidio all'operatore.
- Sistema di alzata rapido e sicuro attraverso la pompa idropneumatica esterna a pedale o nella versione con la pompa elettroidraulica con pulsantiera manuale in dotazione.
- Fornito con rampa di salita e tubo fermamoto, morsa fermaruota fornita a parte.
- Nella versione elettroidraulica la tensione di alimentazione è di 220V.

Codice	Descrizione
4700005400	2596-Sollevatore moto con pompa idropneumatica
4700005500	2597-Sollevatore moto con pompa elettroidraulica 220V
4700005601	259N-Morsa meccanica apertura 70-215 mm

Caratteristiche Tecniche	
Consumo aria	300 Lt/min
Peso	250 kg
Ingombro totale	220x92 cm
Dimensioni rampa di salita	62x44,5cm
Ingombro totale piano di sollevamento	210x92cm
Dimensioni cassetto	50x36cm
Dimensioni ali laterali	200x8,5cm
Dimen. piano sollevamento	210x75cm
Altezza min. da terra	19 cm
Portata	500 kg
Altezza max. da terra	130 cm