

## Prova esperta – asse matematico

*Il motorino*

### **SCHEDE - DOCUMENTI PER ALLIEVI**

Le seguenti schede sono da utilizzare per la prova individuale degli allievi.

# MOTORINO "TIPO A"

## Caratteristiche

- Marmitta con espansione ad alte prestazioni
- Bocchettone per rifornimento in stile aeronautico
- Forcella anteriore sportiva
- Ammortizzatore posteriore sportivo
- Leggerissimi cerchi 13" a 5 razze
- Strumentazione analogico digitale
- Raffreddamento a liquido che permette prestazioni
- Freni a disco anteriore e posteriore per una garanzia anche nella guida sportiva
- Capiente serbatoio da 7 litri



## Motore

Tipo	Monocilindrico, 2 tempi
Raffreddamento	A liquido
Cilindrata	49,2 cc
Alesaggio x corsa	40,0 x 39,2 mm
Rapporto di compressione	7,44:1
Potenza massima	2,0 KW a 6.500 giri/min.
Coppia massima	3,70 Nm a 4.500 giri/min.
Lubrificazione	Miscelatore automatico
Alimentazione	Gurtner
Accensione	CDI
Avviamento	Elettrico e a pedale
Trasmissione	A cinghia con variatore automatico
Impianto di scarico	Euro 2
Capacità serbatoio carburante	7 litri
Velocità massima	97 km/h
Accelerazione (0-100 km/h)	19,8 sec.
Potenza in CV	10,2

## Ciclistica

Sospensione ant.	Forcella teleidraulica
Escursione ant.	80 mm
Sospensione post.	Monoammortizzatore
Escursione post.	60 mm
Freno ant.	Disco, 190 mm
Freno post.	Disco, 190 mm
Pneumatico ant.	130/60-13
Pneumatico post.	140/60-13

## Dimensioni

Lunghezza	1.743 mm
Larghezza	690 mm
Altezza	1.170 mm
Altezza sella	828 mm
Interasse	1.256 mm
Distanza minima dal suolo	185 mm
Peso in ordine di marcia	97 kg

Consumi (km percorsi con un litro):  
30 km/l

**Listino IVA 20% inclusa:**

**€ 1.400,00**

Costo carburante: 1,5 €/l

### CONDIZIONI DI PAGAMENTO

A pronti con sconto del 6%  
A 120 giorni con addebito di interessi al 5%

# MOTORINO "TIPO B"

## Caratteristiche

- Doppio faro, design inconfondibile
- Freno a disco anteriore da 180 mm
- Pneumatici oversize da 10"
- Maniglione per passeggero integrato
- Gancio porta casco



Consumi (km percorsi con un litro):  
15km/l

**Listino IVA 20% inclusa:  
€ 1.250,00**

## MOTORE

Tipo	Monocilindrico, 2 tempi
Raffreddamento	Ad aria
Cilindrata	49,2 cc
Alesaggio x corsa	40,0 x 39,2 mm
Rapporto di compressione	7.2 : 1
Potenza massima	2,40 kW a 6.500 giri/min.
Coppia massima	3,60 Nm a 6.000 giri/min.
Lubrificazione	Miscelatore automatico
Alimentazione	Gurtner
Accensione	CDI
Avviamento	Elettrico e a pedale
Trasmissione	A cinghia con variatore automatico
Impianto di scarico	Euro 2
Capacità serbatoio carburante	5,3 litri
Velocità massima	
Accelerazione (0-100 km/h)	
Potenza in CV	

## CICLISTICA

### DIMENSIONI

Lunghezza	1.685 mm
Larghezza	675 mm
Altezza	1.049 mm
Altezza sella	768 mm
Interasse	1.172 mm
Distanza minima dal suolo	124 mm
Peso in ordine di marcia	82 kg

Costo carburante 1,50 €/l

Sospensione ant.	Forcella teleidraulica
Escursione ant.	70 mm
Sospensione post.	Monoammortizzatore
Escursione post.	70 mm
Freno ant.	Disc, 180 mm
Freno post.	Tamburo, 110 mm
Pneumatico ant.	120/90-10
Pneumatico post.	150/80-10

**COSTO ASSICURAZIONE**  
€ 125,00

# MOTORINO "TIPO C"

## Caratteristiche

- Motore 50 cc, 4 tempi
- Basse emissioni inquinanti
- Potente, per due passeggeri
- Leggero, compatto, maneggevole
- Vano sottosella
- Trasmissione automatica



## Dimensioni

Lunghezza	1.840 mm
Larghezza	663 mm
Altezza	1.118 mm
Altezza sella	790 mm
Interasse	1.275 mm
Distanza minima dal suolo	154 mm
Peso in ordine di marcia	95 kg

## Motore

Tipo	Monocilindrico, 4 tempi
Raffreddamento	A liquido
Cilindrata	49,4 cc
Alesaggio x corsa	38 x 43,6 mm
Rapporto di compressione	12,0 : 1
Potenza massima	2,30 kW a 7.000 giri/min.
Coppia massima	3,15 Nm a 7.000 giri/min.
Lubrificazione	Carter umido
Alimentazione	Iniezione
Accensione	TCI
Avviamento	Elettrico e pedale
Trasmissione	A cinghia con variatore automatico
Impianto di scarico	Euro 2
Capacità serbatoio carburante	5,4 litri
Velocità massima	
Accelerazione (0-100 km/h)	
Potenza in CV	

Consumi (km percorsi con un litro): 18Km/l

**Listino IVA 20% inclusa.:  
€ 1.990,00**

## Ciclistica

Sospensione ant.	Forcella teleidraulica
Escursione ant.	80 mm
Sospensione post.	Monoammortizzatore
Escursione post.	60 mm
Freno ant.	Disco, 190 mm
Freno post.	Disco, 190 mm
Pneumatico ant.	130/60-13
Pneumatico post.	140/60-13

### CONDIZIONI DI PAGAMENTO

A pronti o a 120 giorni con addebito di interessi al 5%

### COSTO ASSICURAZIONE