



Federazione
Motociclistica
Italiana

CAMPIONATO ITALIANO MINIMOTO

DISPOSITIVI APPROVATI CAMPIONATO ITALIANO MINIMOTO

CARBURATORI CLASSI JUNIOR**

| MARCA | MODELLO | DIAMETRO DIFFUSORE (mm) | PREZZO* DI LISTINO (Euro) |
|-----------|--------------|-------------------------------|------------------------------|
| DELL'ORTO | PHBG | 15 | 102,00 |
| DELL'ORTO | PHBG | 18 | 101,00 |
| POLINI | CP EVOLUTION | 15 | 143,90 |
| CS | GPAC | 15 | 150,00 |
| CS | CS.15.5.19 | 15 | 150,00 |

* Iva inclusa

** La presente lista si applica alle categorie Junior B e C del Campionato Italiano Minimoto ed alle categorie Junior A, B e C della Coppa Interregionale FMI.

PROCEDURA APPROVAZIONE COMPONENTI

Tutti i costruttori interessati all'approvazione di un componente per il Campionato Italiano Minimoto 2022 devono inviare una e-mail di richiesta all'indirizzo commissione.technica@federmoto.it con le seguenti informazioni:

- Dettagli del costruttore (ragione sociale, indirizzo, telefono, email).
- Specifiche tecniche del componente (es. disegni costruttivi, foto, materiale/processo costruttivo, peso e altre caratteristiche specifiche del componente).
- Prezzo di listino del componente iva inclusa.
- Capacità produttiva e tempi di consegna del componente.

Per essere approvati i componenti devono essere conformi al vigente Regolamento Tecnico Minimoto (RTMMT) oltre che ai criteri di ammissibilità eventualmente illustrati di seguito.

Qualora necessario la FMI ha la facoltà di richiedere al costruttore l'invio di un campione del componente per effettuare ulteriori verifiche e, nel caso il componente venga approvato, di trattenere il campione come master per le verifiche tecniche.

CARBURATORI

Per essere approvati i carburatori devono presentare le seguenti caratteristiche:

- Avere un diffusore a sezione circolare con diametro di mm. 15 o mm. 18.
- Avere la valvola del gas del tipo "Cilindrico".
- Avere un costo al pubblico non superiore ad euro 150.00 iva inclusa.

Durante la stagione ogni costruttore può richiedere approvazione di massimo due modelli di carburatore per ogni misura di diametro del diffusore indicata nel presente documento.