

DAMGP-20

Vers. 001

DISPOSITIVI APPROVATI PER IL CAMPIONATO ITALIANO MINIGP 2020

Sono ammessi alla Classe MiniGP del Campionato Italiano Velocità Junior unicamente i dispositivi di acquisizione e visualizzazione dati ed i sensori elencati di seguito. La FMI si riserva il diritto di modificare la presente lista in qualunque momento (anche durante la stagione).

Marca	Modello Dispositivo / Sensore	Funzione	Note	Prezzo in Euro (iva esclusa)
Aim Tech	My-Chron5 2T	Dash Logger con modulo GPS	Completo di caricabatteria, cavo RPM, cavo sdoppiato per 1 termocoppia ed 1 termoresistenza, 1 sensore temperatura a scelta tra quelli seguenti	376.00
	Termocoppia gas di scarico M5 (Cod. 3CVGAS807)	Acquisizione temperatura gas di scarico		59.20
	Termoresistenza acqua tipo M10 (Cod. X05TRM10A4512BPS)	Acquisizione temperatura acqua		59.20

CONTATTO: Fabio Geraci - fabio.geraci@aim-sportline.com

È obbligatorio montare il sistema di acquisizione ed i sensori indicati nella lista.

Per tutta la durata della manifestazione durante le prove libere, prove ufficiali cronometrate, warm-up e gare è obbligatorio acquisire sul dispositivo i seguenti canali:

- a) giri motore
- a) temperatura acqua
- c) temperatura dei gas di scarico.

Il pilota ha l'obbligo di verificare il corretto funzionamento del sistema di acquisizione. L'impossibilità di scaricare o leggere i canali obbligatori, è equiparata ad una irregolarità tecnica.

Sul dispositivo indicato nella lista è consentito per tutta la durata della manifestazione durante le prove libere, prove ufficiali cronometrate, warm-up e gare acquisire i seguenti canali:

- a) tempo sul giro.
- b) posizione e velocità (mediante segnale GPS e piattaforma IMU integrata).

È vietato montare sul motociclo ulteriori dispositivi di acquisizione e/o visualizzazione dei dati.