



# CIV '26



Federazione  
Motociclistica  
Italiana



ISO 9001  
Sistema di gestione Qualità  
per prodotti/servizi  
www.fmi.it



# DASPB

**Dispositivi ammessi categoria CIV Sportbike**









**Rev. 3 – 5/05/2026**

La Commissione Tecnica FMI si riserva il diritto di modificare il contenuto del presente documento in qualunque momento (anche durante la stagione). In caso di modifiche apportate nel corso della stagione, le variazioni rispetto alla versione precedente del presente documento saranno indicate in rosso.

## Cronologia modifiche

Revisione	Modifica
Rev 002 – 13/03/2026	Aggiornamento kit elettronica (dashboard) – pag.5
Rev 002 – 13/03/2026	Introduzione lista pompe freno anteriori autorizzate – pag.9
Rev 002 – 13/03/2026	Correzione kit Aprilia – pag.10
Rev 002 – 13/03/2026	Inserimento ECU MK8_worldSPB
Rev 002 – 13/03/2026	Aggiornamenti kit moto
Rev 003 – 4/05/2026	Aggiornamenti codici moto

## Pesi minimi CIV Sportbike

Marca	Modello	Codice modello	Peso Minimo Motociclo *	Peso «Massimo» Motociclo	Peso Minimo Combinato
 <b>aprilia</b> RACING	RS 660 Factory	ZD4XGA/ ZD4XGH	160	170	235
 <b>CFMOTO</b>	675 SR-R	TBD	160	170	235
 <b>HONDA</b>	CBR 600 RR	PC40/ PC69	165	175	240
 <b>Kawasaki</b>	ZX-6R 636	ZX636-J/K	165	175	240
 <b>KOVE</b>	450RR	T300	141	151	216
 <b>SUZUKI</b>	GSX-8R	M6	169	179	244
 <b>TRIUMPH</b>	Daytona 660	LK2	165	175	240
 <b>YAMAHA</b> Revs Your Heart	YZF-R7	BEB/D42	160	170	235

\* Il peso in ordine di marcia del motociclo non deve in alcun caso essere inferiore al "Peso Minimo Motociclo".

\*\* Nel caso il peso in ordine di marcia del motociclo sia superiore al "Peso Massimo Motociclo", il motociclo è conforme a prescindere dal peso del pilota.

\*\*\* Nel caso il peso in ordine di marcia del motociclo sia compreso tra il "Peso minimo motociclo" ed il "Peso massimo motociclo", la somma dei pesi del motociclo in ordine di marcia e del pilota in tenuta da gara non deve essere inferiore al "Peso Minimo Motociclo + Pilota".

## Dispositivo unico di controllo CIV Sportbike



Conformemente a quanto indicato nel vigente Regolamento Tecnico Spotbike (RTSPB) su tutti i motocicli è obbligatorio installare l'ECU unica del campionato **MK7\_WorldSPB** o **MK8\_WorldSPB**

Il dispositivo è acquistabile presso il fornitore unico per il campionato MecTronik.

Link Firmware autorizzati

[https://www.mectronik.com/docs/updates/QK/WorldSBK\\_RulesTable\\_World\\_Championship.htm](https://www.mectronik.com/docs/updates/QK/WorldSBK_RulesTable_World_Championship.htm)

Link per acquisto

<https://www.mectronik.store/product/mk-e7-worldspb/>

Mail supporto tecnico

[info@mectronik.com](mailto:info@mectronik.com)

## Componenti Kit elettronica CIV Sportbike






Conformemente a quanto indicato nel vigente Regolamento Tecnico Spotbike (RTSPB) su tutti i motocicli è obbligatorio l'uso di uno dei seguenti dashboard:

- Dashboard 2D World Sportbike, acquistabile contattando il fornitore alla seguente mail: [sales@2d-datarecording.com](mailto:sales@2d-datarecording.com)
- Dashboard Ecumaster ADU 5" configurato da soloengineering.



Il kit elettronico è composto dai seguenti componenti ():

Pulsantiera Sinistra	ACC_SWCH_LH4_MKE	Consigliato
Pulsantiera Destra	ACC_SWCH_RH2_MKE	Consigliato
Interruttore principale	ACC_SWCH_MAIN	Consigliato
Schema cablaggio	Il cablaggio è libero. Lo schema generale è disponibile al seguente link: <a href="https://www.mectronik.store/">https://www.mectronik.store/</a>	




## Deroghe modelli CIV Sportbike

Marca	Modello	Codice modello	Componente	Modifica	Link Doc. tecnica
	RS 660 Factory	ZD4XGA/ ZD4XGH	Comando gas	Sostituzione comando gas con parti autorizzate	Kit Aprilia SPB
			Piastra di sterzo superiore	Sostituzione piastra superiore con parti autorizzate	
	675 SR-R	TBD			
	CBR 600	PC40/ PC69	Guarnizioni testa vari spessori	Sostituzione guarnizioni di testa	Kit Honda SPB
			Link posteriore	Installazione link posteriore	
			Piastre di sterzo	Sostituzione piastre di sterzo	

## Deroghe modelli CIV Sportbike

Marca	Modello	Codice modello	Componente	Modifica	Link Doc. tecnica
 <b>Kawasaki</b>	<b>ZX-6R</b>	<b>ZX636-J/K</b>	Comando gas	Sostituzione comando gas con parti autorizzate	<b>Kit Kawasaki SPB</b>
			Componenti RBW	Sostituzione corpo farfallato con dispositivo RBW	
			Kit valvole motore	Sostituzione molle valvola con componenti modello precedente	
			Piastre di sterzo	Sostituzione piastre di sterzo	
			Supporto ammortizzatore di sterzo	Sostituzione supporto ammortizzatore di sterzo	
			Link sospensione posteriore	Modifica link sospensione posteriore	
 <b>ZKOVE</b>	<b>450RR</b>	<b>T300</b>			

## Deroghe modelli CIV Sportbike

Marca	Modello	Codice modello	Componente	Modifica	Link Doc. tecnica
 <b>SUZUKI</b>	GSX-8R	<b>M6</b>	Kit aspirazione	Sostituzione componenti kit aspirazione	Kit Suzuki SPB
			Comando gas	Sostituzione comando gas con parti autorizzate	
			Piastre di sterzo	Sostituzione piastre di sterzo	
			Boccola sterzo	Kit modifica offset	
			Link sospensione posteriore	Modifica link sospensione posteriore	
 <b>TRIUMPH</b>	Daytona 660	<b>LK2</b>	Link sospensione posteriore	Modifica link sospensione posteriore	Kit Triumph SPB
			Piastre di sterzo	Sostituzione piastre di sterzo	
 <b>YAMAHA</b> <i>Revs Your Heart</i>	YZF-R7	<b>BEB/D4 2</b>	Comando gas	Sostituzione comando gas con parti autorizzate	Kit Yamaha SPB
			Motore	Installazione <u>obbligatoria</u> kit motore	
			Ciclistica	Installazione componenti kit telaio	



# CIV 26



Federazione  
Motociclistica  
Italiana



ISO 9001  
Certificato di gestione Qualità  
per produzione  
[www.civiaccom.it/eng-cert](http://www.civiaccom.it/eng-cert)

## Pompe freno anteriori autorizzate CIV Sportbike

Produttore	Componente	Codice	Prezzo (IVA Esclusa)
Brembo	Pompa forgiata RMC	1104760xx	260,00 €
HEL	Front Master Cylinder 19 mm	HMC-19MM-**	244,00 € (TBC)
	Front Master Cylinder 16 mm	HMC-16MM-**	244,00 € (TBC)
Triumph	Pompa freno anteriore modello Street Triple 765 (OEM)	2028048	(TBC)

## KIT approvati CIV Sportbike



È obbligatorio installare i componenti facenti parte del kit BoP, **evidenziati** in tabella. Tutti i componenti non evidenziati sono facoltativi.

Prodotto	Codice	Produttore	Prezzo
Comando gas A	SEN_GRIP_GAS_60_V1	Solo Engineering	
Comando gas B	COE16064	Aprilia Racing	
Comando gas C	JP ACC 109	Jet Prime	
<b>Kit Motore</b>			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			
<b>Kit Telaio</b>			
Piastra di sterzo superiore	50.A236	Spider	
<b>Optional parts</b>			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			
<b>Electronic parts</b>			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			

## KIT approvati CIV Sportbike



È obbligatorio installare i componenti facenti parte del kit BoP, **evidenziati** in tabella. Tutti i componenti non evidenziati sono facoltativi.

Prodotto	Codice	Produttore	Prezzo
<b>Kit motore</b>			
Guarnizione di testa 0,45 mm	12252-N1H -D000	HRC	128,36 €
Guarnizione di testa 0,50 mm	12251-N1H -D000	HRC	128,36 €
Guarnizione di testa 0,55 mm	12251-MKZ -R010-M1	HRC	52,73 €
<b>Kit telaio</b>			
Link posteriore	05246-101G4-D0	Moriwaki	
Piastra di sterzo superiore		Harc Pro	
Piastra di sterzo inferiore		Harc Pro	
<b>Optional parts</b>			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			
<b>Electronic parts</b>			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			

## KIT approvati CIV Sportbike



È obbligatorio installare i componenti facenti parte del kit BoP, **evidenziati** in tabella. Tutti i componenti non evidenziati sono facoltativi.

Prodotto	Codice	Produttore	Prezzo
Kit RBW	WSSRD-636-1201	Kawasaki Race Department	
Comando gas A	WSSRD-636-1012	Kawasaki Race Department	
Comando gas B	ACC120	Jet Prime	
<b>Kit motore</b>			
Molla valvola aspirazione	49078-0068	Kawasaki - OEM Part ZX-6R (600)	
Molla valvola scarico	49078-0076	Kawasaki - OEM Part ZX-6R (600)	
Piattello molla valvola aspirazione	12009-0019	Kawasaki - OEM Part ZX-6R (600)	
Piattello molla valvola scarico	12009-0020	Kawasaki - OEM Part ZX-6R (600)	
Guarnizioni di testa	11004-0069/70	Kit Part	
Ingranaggi albero a camme	WSSRD-636-0110 (x2)	Kit part	
<b>Kit telaio</b>			
Piastra di sterzo sup.	WSSRD-636-1114	Kawasaki Race Department	
Piastra di sterzo inf.	WSSRD-636-1104	Kawasaki Race Department	
Spaziatore ammortizzatore di sterzo	WSSRD-636-1115	Kawasaki Race Department	
Link sospensione post	WSSRD-636-1128	Kawasaki Race Department	
<b>Optional parts</b>			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			

## KIT approvati CIV Sportbike



È obbligatorio installare i componenti facenti parte del kit BoP, **evidenziati** in tabella. Tutti i componenti non evidenziati sono facoltativi.

Prodotto	Codice	Produttore	Prezzo
<b>Kit motore</b>			
Kit aspirazione	23GSX8VS 23GSX8AFL	TST Industries	199,99 \$ (USD)
Comando gas A	JP ACC 166	Jet Prime	378,00 €
Comando gas B	SEN_GRIP_GAS_60_V1	Solo Engineering	215,00 €
Cablaggio	HARN-WSS6-GSX8R-0	Solo Engineering	750,00 €
Guarnizione di testa		Yoshimura	
Alberi a camme		Yoshimura	
<b>Kit telaio</b>			
Piastre di sterzo regolabili		TST Industries	899,99 \$ (USD)
Boccola di sterzo		TST Industries	49,99 \$ (USD)
Piastra di sterzo sup.		Spider	295,00 €
Link sospensione posteriore		Spider	490,00 €
<b>Optional parts</b>			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			
<b>Electronic parts</b>			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			

## KIT approvati CIV Sportbike

# TRIUMPH

È obbligatorio installare i componenti facenti parte del kit BoP, **evidenziati** in tabella. Tutti i componenti non evidenziati sono facoltativi.

Prodotto	Codice	Produttore	Prezzo
<b>Kit telaio</b>			
Bilanciere sospensione posteriore	PHR-660-01015	PHR	
Bielletta sospensione posteriore	PHR-660-01016	PHR	
Piastra di sterzo superiore	PHR-660-01011	PHR	
Piastra di sterzo inferiore	PHR-660-01012	PHR	
Telaio posteriore	PHR-660-01028	PHR	
<b>Optional parts</b>			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			
<b>Electronic parts</b>			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			

## KIT approvati CIV Sportbike



È obbligatorio installare i componenti facenti parte del kit BoP, **evidenziati** in tabella. Tutti i componenti non evidenziati sono facoltativi.

Prodotto	Codice	Produttore	Prezzo
Comando gas	D42-26240-GY-00		
Kit motore			
CAM SHAFT ASSY.	D42-12170-GY-00	Kent Cam	
SHAFT,CAM 1	D42-12171-GY-00	Kent Cam	
PLUG,TIGHT	90331-16001	Kent Cam	
CAM SHAFT ASSY.	D42-12180-GY-00	Kent Cam	
SHAFT,CAM 2	D42-12181-GY-00	Kent Cam	
PLUG,TIGHT	90331-16001	Kent Cam	
SPROCKET	D42-12176-GY-00	Kent Cam	
SPRG.,1	33D-12113-00	YMC	
SPRG.,2	4C8-12113-00	YMC	
GASKET,CYLINDER HEAD 1 0,45mm	D42-11181-GY-00	YMC	
Piston	D42-11631-GY-00	Pistal	
RING,PISTON TOP 1-1	D42-11611-GY-00	Pistal	
RING,PISTON SECOND 1-2	D42-11612-GY-00	Pistal	
RING,OIL 1	D42-11614-GY-00	Pistal	
PIN,PISTON	D42-11633-GY-00	Pistal	
CIRCLIP	D42-93450-19052-00	Pistal	

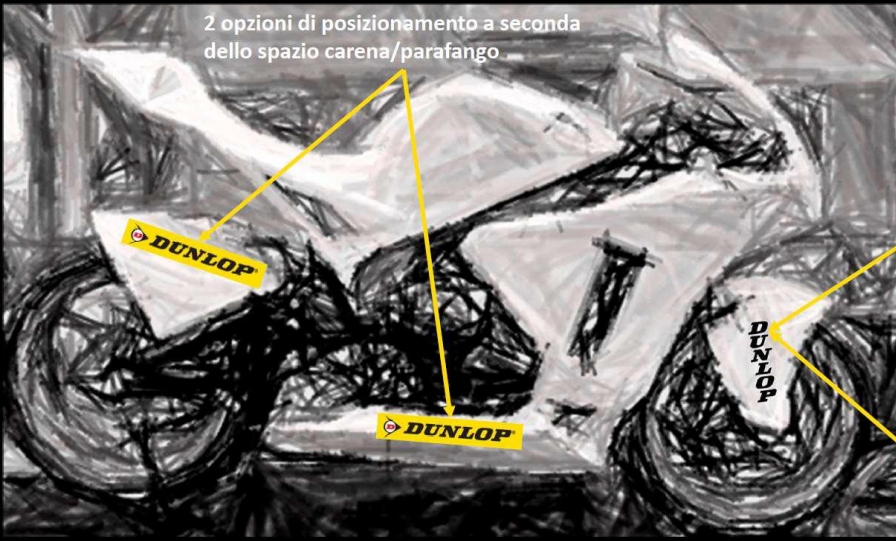
## KIT approvati CIV Sportbike



È obbligatorio installare i componenti facenti parte del kit BoP, **evidenziati** in tabella. Tutti i componenti non evidenziati sono facoltativi.

Prodotto	Codice	Produttore	Prezzo
Kit telaio			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			
Optional parts			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			
Electronic parts			
Vedi <a href="#">Eligible parts FIM</a>			

## Logo Fornitore Ufficiale CIV



**STICKERS POSITIONING: SS600NG & SPORTBIKE CLASSES**

2 opzioni di posizionamento a seconda dello spazio carena/parafango


2 opzioni di colore a seconda del colore parafango laterale

Parafango:  
Grigio  
Nero  
Blu

Scritta prespaziata bianca

Parafango:  
Verde  
Rosso  
Bianco  
Arancione

Scritta prespaziata nera



Conformemente a quanto indicato nel vigente Regolamento Tecnico Sportbike (RTSPB) sulla carenatura di tutte le moto è obbligatorio esporre il logo del Fornitore Ufficiale del Campionato Italiano Velocità.

Gli adesivi del fornitore unico del campionato possono essere richiesti presso il racing service del fornitore stesso

Il mancato rispetto del presente articolo è sanzionato come indicato nelle Norme Sportive del vigente Regolamento Velocità. Il rifiuto a conformarsi alle richieste del CT riguardo la conformità del logo del Fornitore Ufficiale è equiparato ad un'irregolarità tecnica.