



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ

CIV '26



Federazione
Motociclistica
Italiana



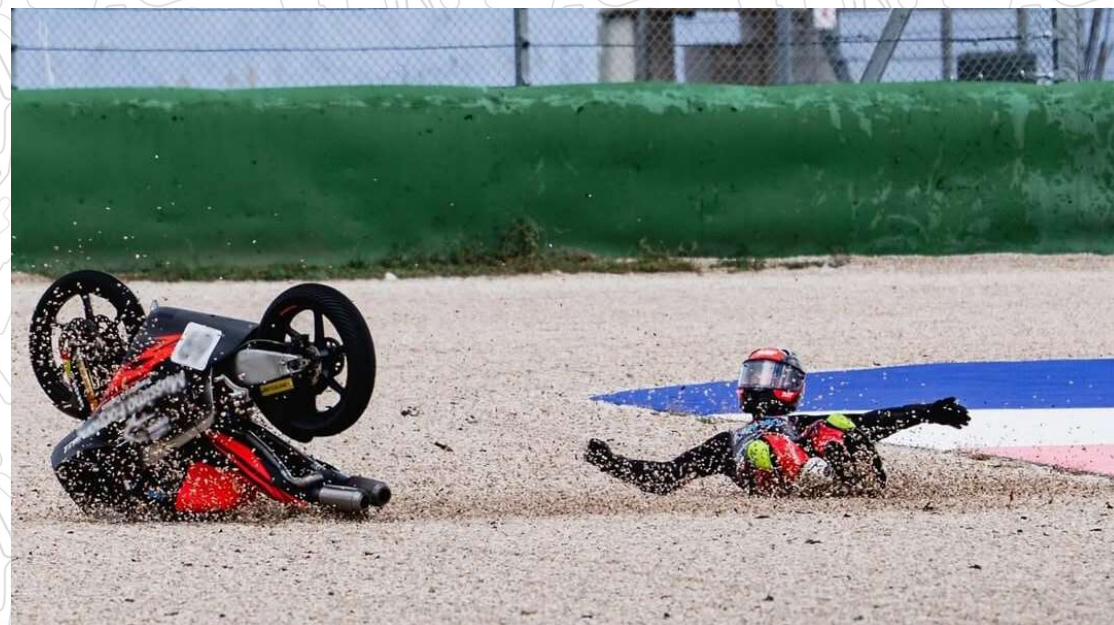
ISO 20121
Sistema di gestione Sostenibile
per Eventi certificate
www.tuv.it/iso-20121

ABCIV

Airbag autorizzati categorie CIV

Rev. 1 – 03/02/2026

L'utilizzo dei dispositivi airbag, come ogni altro dispositivo di protezione individuale, risulta inefficace, se non anche pericoloso, se effettuato erroneamente. Verificare che il dispositivo in proprio possesso sia compatibile all'uso congiunto con la propria tuta e gli altri dispositivi indossati. Accertarsi sempre che il dispositivo sia perfettamente funzionante, che il livello della batteria, se presente, sia sufficiente e le bombole di inflazione siano cariche. Per i dispositivi che prevedono anche usi stradali e/o per altre specialità, assicurarsi che siano correttamente programmati per l'uso racing in pista.



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.



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ

CIV 26



Federazione
Motociclistica
Italiana



ISO 9001
Sistema di gestione Sostenibile
per Eventi certificato
www.tuv.it

Guida rapida alla scelta del proprio dispositivo AIRBAG

Come per ogni altro dispositivo di protezione individuale, l'airbag va scelto in base alle esigenze del pilota in termini di protezione richiesta, vestibilità, funzionamento e, solo alla fine, di costo. Per consentire una scelta consapevole del proprio airbag, di seguito verranno descritte le possibili variabili che caratterizzano i dispositivi approvati.

Vestibilità

Gli airbag possono dividersi in esterni o interni. Solitamente dei gilet da indossare sulla tua o internamente ad essa. In alcuni casi possono essere totalmente integrati nella tuta o rimovibili

Numero di inflazioni

Numero di volte che l'airbag può funzionare prima di dover ricaricare le riserve di aria compressa.

Attenzione, alcuni dispositivi possiedono doppia carica ma una sola inflazione!

Tipologia di azionamento

L'azionamento può avvenire per mezzo di una centralina con accelerometri o per mezzo di un cavo non elastico fissato tra pilota e motociclo

Protezioni incluse

Il gilet dell'airbag può comprendere anche il paraschiena e/o il chest protector. In tal caso non vanno indossati diversi da quelli già presenti.



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ

CIV 26



Federazione
Motociclistica
Italiana



ISO 20121
Sistema di gestione Sostenibile
per Eventi certificato.
www.tuv.sud.com/it/6-m-cart

Guida rapida alla scelta del proprio dispositivo AIRBAG

Infine, indichiamo le 3 categorie in cui vengono divisi gli airbag dal programma di omologazione FIM e al quale la Federazione Motociclistica Italiana si rifà. Nelle specialità in cui sono previste più categorie, si possono indossare airbag a partire dal livello minimo di sicurezza richiesta.

Alcuni dispositivi dotati di centralina, possono essere utilizzati in più specialità diverse, e quindi diverse categorie. Assicurarsi di settare i parametri per il corretto uso previsto (Circuito/Fuoristrada).

Categoria 1

Massimo livello di sicurezza
per l'uso racing in pista.
Obbligatorio in Moto GP,
Junior GP e Moto E.

Categoria 2

Livello minimo di sicurezza
richiesto per l'uso racing in
pista.

Categoria 3

Airbag ad uso fuori strada,
non compatibile con l'uso in
pista.



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ

CIV 26



Federazione
Motociclistica
Italiana



ISO 20121
Sistema di gestione Sostenibile
per Eventi certificate
www.tuv.sud.com/it/6-m-cart

Produttore AIRBAG	Modello	Codice identificativo	Produttore Modulo AIRBAG	Modello	Codice identificativo	INT / EXT	Inflazioni	Azionamento	Paraschiena	Chest protector	Categoria
	TECH-AIR 7X	ABS7XI24		TECH-AIR 7X	ABS7XI24	INT	2	ELE	SI	NO	1 / 2
	TECH-AIR 7X Japan	ABS7XJ24		TECH-AIR 7X Japan	ABS7XJ24	INT	1	ELE	SI	NO	1 / 2
	TECH-AIR RAV3	RAV3		TECH-AIR RAV3	RAV3	INT	2	ELE	SI	NO	2
	TECH-AIR RAV3.01	RAV3.01		TECH-AIR RAV3.01	RAV3.01	INT	2	ELE	SI	NO	1
	TECH-AIR 5	ABS520		TECH-AIR 5	ABS520	INT	1	ELE	SI	NO	1 / 2
	TECH-AIR RAV1	RAV1		TECH-AIR RAV1	RAV1	INT	2	ELE	SI	NO	1 / 2
	TECH-AIR RAV1 GP	RAV1 GP		TECH-AIR RAV1 GP	RAV1 GP	INT	2	ELE	NO	NO	1 / 2
	TECH-AIR 10	ABS1021		TECH-AIR 10	ABS1021	INT	1	ELE	SI	NO	1 / 2
	TECH-AIR 5 PLASMA	ABS5P25		TECH-AIR 5 PLASMA	ABS5P25	INT	1	ELE	SI	NO	1 / 2

26/01/2026

Rev. 1

4



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ

CIV 26



Federazione
Motociclistica
Italiana



ISO 9001
Sistema di gestione Sostenibile
per Eventi certificate
www.tuv.it/it-6-m-cart

Produttore AIRBAG	Modello	Codice identificativo	Produttore Modulo AIRBAG	Modello	Codice identificativo	INT / EXT	Inflazioni	Azionamento	Paraschiena	Chest protector	Categoria
DAINESE	D-AIR RACETUBE	D-AIR RACETUBE	DAINESE	D-AIR RACETUBE	D-AIR RACETUBE	INT	1	ELE	NO	NO	1
DAINESE	D-AIR RACING 1.1 GP	D-AIR RACING 1.1 GP	DAINESE	D-AIR RACING 1.1 GP	D-AIR RACING 1.1 GP	INT	1	ELE	NO	NO	1
DAINESE	D-AIR RACING 1 PILOTI	D-AIR RACING 1 PILOTI	DAINESE	D-AIR RACING 1 PILOTI	D-AIR RACING 1 PILOTI	INT	1	ELE	NO	NO	1
DAINESE	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V1	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V1	DAINESE	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V1	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V1	INT	1	ELE	NO	NO	1
DAINESE	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V2	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V2	DAINESE	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V2	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V2	INT	1	ELE	NO	NO	1
DAINESE	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V3	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V3	DAINESE	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V3	D-AIR RACING 1.1 FULLBODY V3	INT	1	ELE	NO	NO	1
FURYGAN	FURY AIRBAG VEST	IMS Moto 1	INOMOTION AIRBAGS	IMS Moto 1	IMS Moto 1	INT	1	ELE	SI	NO	2
FURYGAN	FURY AIRBAG EVO	IMS Moto 2	INOMOTION AIRBAGS	IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2 / 3
FURYGAN	EVOLUTION+	IMS Moto 2	INOMOTION AIRBAGS	IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2 / 3

26/01/2026

Rev. 1

5



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ

CIV 26



Federazione
Motociclistica
Italiana



ISO 20121
Sistema di gestione Sostenibile
per Eventi certificate
www.tuv.sud.com/it/6-m-s-cert

Produttore AIRBAG	Modello	Codice identificativo	Produttore Modulo AIRBAG	Modello	Codice identificativo	INT / EXT	Inflazioni	Azionamento	Paraschiena	Chest protector	Categoria
	V-RACE RR E	V-RACE RR E		V-RACE RR E	V-RACE RR E	INT	1	ELE	SI	NO	1
	V-RACE RR 3.0 H	V-RACE RR 3.0 H		V-RACE RR 3.0 H	V-RACE RR 3.0 H	EXT	1	HYB	SI	NO	2
	V-RACE RR H	V-RACE RR H		V-RACE RR H	V-RACE RR H	INT	1	HYB	SI	NO	2
	eVEST PRO	92470		IMS Moto3	IMS Moto3	INT	1	ELE	SI	NO	1 / 2 / 3
	EVEST	EVEST		IMS Moto1	IMS Moto1	INT	1	ELE	SI	NO	1 / 2
	EVEST CLIP IN	EVEST CLIP IN		IMS Moto1	IMS Moto1	INT	1	ELE	SI	NO	1 / 2
	GP' AIR	GP' AIR		GP' AIR	GP' AIR	EXT	1	MEC	NO	NO	2
	eGP' AIR	eGP' AIR		eGP' AIR	eGP' AIR	EXT	1	ELE	NO	NO	2
	RACE SUIT E01	RACE SUIT E01		RACE SUIT E01	RACE SUIT E01	INT	1	ELE	NO	NO	2

26/01/2026

Rev. 1

6



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ

CIV 26



Federazione
Motociclistica
Italiana



ISO 20121
Sistema di gestione Sostenibile
per Eventi certificate
www.tuv.sud.com/it/6-m-cart

Produttore AIRBAG	Modello	Codice identificativo	Produttore Modulo AIRBAG	Modello	Codice identificativo	INT / EXT	Inflazioni	Azionamento	Paraschiena	Chest protector	Categoria
	RACE SUIT E02	RACE SUIT E02		RACE SUIT E02	RACE SUIT E02	INT	1	ELE	NO	NO	2
	HELITE GP1	GP1		HELITE GP1	GP1	INT	1	ELE	NO	NO	1
	AIRBOOST FORCE 1	IMS Moto 2		IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2
	IMV1	IMS Moto2		IMS Moto2	IMS Moto2	INT	1	ELE	SI	NO	2 / 3
	IMS Moto Racing 1	QT1.18		IMS Moto Racing 1	QT1.18	INT	1	ELE	NO	NO	1 / 2
	IMS Moto 4	IMS Moto 4 Simple triggering		IMS Moto 4	IMS Moto 4 Simple triggering	INT	1	ELE	NO	NO	1 / 2
	IMS Moto 4	IMS Moto 4 Dual triggering		IMS Moto 4	IMS Moto 4 Dual triggering	INT	1	ELE	NO	NO	1 / 2
	IX-AIRBAG U03	IX-AIRBAG U03		IMS Moto 3	IMS Moto 1	INT	1	ELE	SI	NO	2
	IX-AIRBAG U04	IX-AIRBAG U04		IMS Moto 3	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2

26/01/2026

Rev. 1

7



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ

CIV 26



Federazione
Motociclistica
Italiana



ISO 20121
Sistema di gestione Sostenibile
per l'Eventi certificate
www.tuv.sud.com/it/6-m-s-cert

Produttore AIRBAG	Modello	Codice identificativo	Produttore Modulo AIRBAG	Modello	Codice identificativo	INT / EXT	Inflazioni	Azionamento	Paraschiena	Chest protector	Categoria
	IX-AIRBAG U05	IX-AIRBAG U05		IMS Moto 3	IMS Moto 3	INT	1	ELE	SI	NO	1 / 2
	IXS IPRO1.0	IMS Moto 2		IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2
	PODIUM AIRBAG	IMS Moto 1		IMS Moto 1	IMS Moto 1	INT	1	ELE	SI	NO	2
	V4.1 AIRBAG	IMS Moto 1		IMS Moto 1	IMS Moto 1	INT	1	ELE	SI	NO	2
	Pro Series AIRBAG	IMS Moto 1		IMS Moto 1	IMS Moto 1	INT	1	ELE	SI	NO	2
	V4.2 AIRBAG	IMS Moto 2		IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2
	Pro Series EVO AIRBAG	IMS Moto 2		IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2
	V4.1 EVO AIRBAG	IMS Moto 2		IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2
	D30 Essential Airbag Vest	IMS Moto 2		IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2 / 3

26/01/2026

Rev. 1

8



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ

CIV 26



Federazione
Motociclistica
Italiana



ISO 20121
Sistema di gestione Sostenibile
per Eventi certificato
www.tuv.sud.com/it/6-m-cart

Produttore AIRBAG	Modello	Codice identificativo	Produttore Modulo AIRBAG	Modello	Codice identificativo	INT / EXT	Inflazioni	Azionamento	Paraschiena	Chest protector	Categoria
<i>RST</i>	107320 Pro Series D30	IMS Moto 3		IMS Moto 3	IMS Moto 3	INT	1	ELE	SI	NO	2
<i>RST</i>	902603 Race Dept V4.2 D30	IMS Moto 3		IMS Moto 3	IMS Moto 3	INT	1	ELE	SI	NO	2
<i>RST</i>	103600 Race Dept V4.2 D30	IMS Moto 3		IMS Moto 3	IMS Moto 3	INT	1	ELE	SI	NO	2
<i>RST</i>	902604 Race Dept V4.2 D30	IMS Moto 3		IMS Moto 3	IMS Moto 3	INT	1	ELE	SI	NO	2
<i>RST</i>	103602 Pro Series D30	IMS Moto 3		IMS Moto 3	IMS Moto 3	INT	1	ELE	SI	NO	2
<i>RST</i>	902606 Race Dept Pro Series V4.2 D30	IMS Moto 3		IMS Moto 3	IMS Moto 3	INT	1	ELE	SI	NO	2
<i>RST</i>	103719 Race Dept V4.2 D30	IMS Moto 3		IMS Moto 3	IMS Moto 3	INT	1	ELE	SI	NO	2
5SHOT	SRG-1	IMS Moto 2		IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2 / 3
5SHOT	SRG-1 L2	IMS Moto 2		IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2 / 3



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ





CIV 26



Federazione
Motociclistica
Italiana



ISO 20121
Sistema di gestione Sostenibile
per Eventi certificate.
www.tuv-sud.com/it/6-m-s-cert

Produttore AIRBAG	Modello	Codice identificativo	Produttore Modulo AIRBAG	Modello	Codice identificativo	INT / EXT	Inflazioni	Azionamento	Paraschiena	Chest protector	Categoria
SPIDI	SA005	SA005	SPIDI	SA005	SA005	INT	1	ELE	NO	NO	1
SPIDI	SA008	SA008	SPIDI	SA008	SA008	INT	1	ELE	NO	NO	1
SPIDI	SA009	SA009	SPIDI	SA009	SA009	INT	1	ELE	NO	NO	1
	URBANO AIRSCUD	IMS Moto 1	inmotion AIRBAGS	IMS Moto 1	IMS Moto 1	INT	1	ELE	SI	NO	2
	URBANO AIRSCUD FLEX	IMS Moto 2	inmotion AIRBAGS	IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2
	URBANO AIRSCUD FLEX LADY	IMS Moto 2	inmotion AIRBAGS	IMS Moto 2	IMS Moto 2	INT	1	ELE	SI	NO	2
	URBANO AIRSCUD MESH	IMS Moto 1	inmotion AIRBAGS	IMS Moto 1	IMS Moto 1	INT	1	ELE	SI	NO	2

26/01/2026

Rev. 1

10



CAMPIONATO ITALIANO VELOCITÀ

CIV 26



Federazione
Motociclistica
Italiana



ISO 9001
Sistema di gestione Qualitativo
per l'attività produttiva
www.tuv.it

Produttore AIRBAG	Modello	Codice identificativo	Produttore Modulo AIRBAG	Modello	Codice identificativo	INT / EXT	Inflazioni	Azionamento	Paraschiena	Chest protector	Categoria
bc^{red}tesla	RT V-RACE 2.0	RC 02 RT	bc^{red}tesla	RT V-RACE 2.0	RC 02 RT	INT	1	ELE	SI	NO	2
bc^{red}tesla	RO V-RACE 2.0	RC 02 RO	bc^{red}tesla	RO V-RACE 2.0	RC 02 RO	INT	1	ELE	SI	NO	1