

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469154503/OI**

2015/11/05

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992

Azienda: (Responsabile del DPI)	SDE MOTORSPORT s.r.l. via Giorgione, 5 - 31030 ALTIVOLE (TV) – ITALIA.	
Tipo di DPI:	calzatura di protezione per motociclisti.	
Categoria del DPI:	II : Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi". Il presente attestato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	
Articolo:	" FORC50W" BROWN - cod.24 (ADVENTURE LOW)	
Descrizione:	<p><u>chiusura laterale</u>: per mezzo di due cinturini polimerici a scatto regolabili color nero/antracite e patella con velcro;</p> <p><u>lavorazione</u>: Ago;</p> <p><u>suola</u>: battistrada in gomma nero e grigio marcata "FORMA" art. 5387 ed intersuola in materiale espanso color grigio (MF0159);</p> <p><u>tomaio</u>: pelle bovina Dakar color marrone scuro (PE0135-501) e pelle bovina Dakar color testa di moro (PE0135-502);</p> <p><u>giunto anteriore e posteriore</u>: pelle vitello color nero (PE0065) accoppiato a materiale espanso color bianco e materiale spalmato color nero;</p> <p><u>fodera anteriore e posteriore</u>: tessuto color grigio marcato "DRYTEX FORMA" accoppiato a membrana color grigio e membrana (FO0207) che copre il sottopiede;</p> <p><u>fodera del gambetto e della tibia</u>: tessuto color nero "EUROPA" accoppiato a materiale espanso color grigio (FO0162);</p> <p><u>linguetta/soffietto</u>: tessuto spalmato elasticizzato color nero;</p> <p><u>sottopiede</u>: materiale polimerico rigido color bianco (MF0118);</p> <p><u>soletta rimovibile forata</u>: materiale espanso color bianco accoppiato a tessuto color grigio a contatto con il piede (MF0007);</p> <p><u>protezione del cambio</u>: materiale elastomerico color nero.</p> <p>lo stivale è inoltre provvisto di inserti all'interno della tomaia, così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>inserto tibia</u>: materiale di rinforzo color bianco accoppiato a materiale espanso color bianco; - <u>inserto malleolo interno ed esterno</u>: materiale di rinforzo color bianco accoppiato a materiale espanso color antracite. 	
	<p>lato esterno:</p> 	
	<p>lato interno:</p> 	
Norme di riferimento:	EN 13634:2010	Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods.
Usò previsto:	utilizzo da parte di motociclisti per uso generico su strada.	
Gamma di misure:	da 38 a 49.	
Fascicolo tecnico:	DC-7417/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°344326.	
Base di Valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469154503/OI**

2015/11/05

Funzioni/Livelli prestazionali:

requisiti di base previsti da EN 13634:2010: tutti quelli obbligatori, tra i quali:

Resistenza all'abrasione da impatto del tomaio:	livello 2
Resistenza al taglio da impatto del tomaio:	livello 2
Rigidità trasversale della calzatura intera:	livello 2

Requisiti opzionali previsti dalla EN 13634:2010:

WR = calzatura resistente all'acqua.

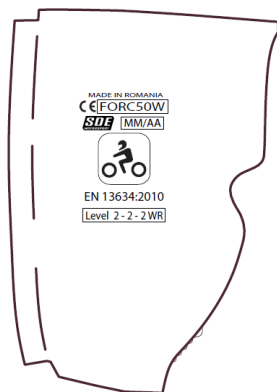
Nota: la norma tecnica di rif. prevede 2 livelli di prestazione: il livello 2 offre maggiori prestazioni.

Marchatura:

Stampata a caldo sul soffietto. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

(v. ESEMPIO sotto riportato)

- La **Marchatura CE** apposta sui DPI indicante la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- Nome del Fabbricante;
- designazione univoca della calzatura (=cod. alfanumerico);
- pittogramma indicante l'uso motociclistico con sotto riportato nr. ed anno della Norma Tecnica di riferimento e i livelli raggiunti nei 3 requisiti fondamentali + simbolo "WR" indicante il superamento del relativo test opzionale (resistenza all'acqua);
- data di produzione: mese ed anno;
- informazioni aggiuntive: "Made in..." (anche su etichetta separata);
- taglia della calzatura (su etichetta separata).



Nota: Nella documentazione tecnica sono riportati una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni), prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti, elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Attestato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.