

**ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE**

n. **46913391/OI**

2013/09/25

*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)	<b>SDE MOTORSPORT s.r.l.</b> via Giorgione, 5 – 31030 ALTIVOLE (TV) – ITALIA	
Tipo di DPI:	<b>sfivale di protezione per motociclisti</b>	
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:	<b>"DAKOTA / FORT79W"</b>	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>chiusura</u>: per mezzo di due cinturini in pelle con fibbia in metallo;</p> <p><u>lavorazione</u>: Ideal;</p> <p><u>suola</u>: bidensità in gomma vulcanizzata color nero, art. "GESSY G04993 OPACA";</p> <p><u>tomaio</u>: pelle art. "BOVINA DAKAR IDRO" color nero, spessore dichiarato 2-2.4;</p> <p><u>fodera anteriore e posteriore</u>: tessuto grigio marcato "FORMA DRYTEX" accoppiato a materiale espanso grigio e membrana bianca art. "TEPOR +ATLST.FORMA/DRYTEX";</p> <p><u>fodera del gambetto e della tibia</u>: tessuto color nero accoppiato a materiale espanso grigio e membrana bianca, art. "TEPOR ATLANTICO";</p> <p><u>sottopiede</u>: materiale polimerico, art. "STP PORTOFLEX", ricoperto dallo stesso materiale della fodera anteriore e posteriore;</p> <p><u>soletta rimovibile forata</u>: materiale espanso color bianco accoppiato a TNT color grigio a contatto col piede, art. "FUSBETT PE150+RAD. GRI. HIGHWAY".</p>	
		MF0257
		PE0135X
		FO0181
		FO0179
		MF0245
		MF0244E
Norme di riferimento:	<b>EN 13634:2010</b>	Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods.
Uso previsto:	utilizzo da parte di motociclisti, in particolare per uso moto-turismo e per uso generico su strada.	
Gamma di misure:	da 40 a 47	
Fascicolo tecnico:	<b>DC- 6251/E</b> (include la Domanda di certificazione CE presso <b>RCT</b> e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°323817</b>	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento	



## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 46913391/OI

2013/09/25

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 da EN 13634:2010:**

**WR:** resistenza alla penetrazione d'acqua della calzatura intera.

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

Marcatatura:

(vedi esempio  
sottostante)

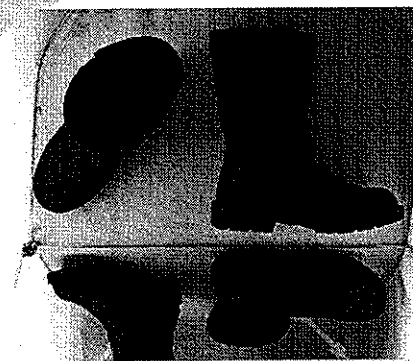
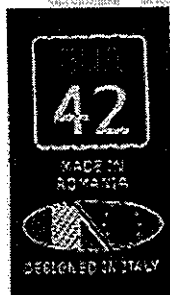
Su etichette cucite all'interno dello stivale. Le informazioni sono riportate qui di seguito:

- **Marcatatura CE** apposta sui DPI indicante la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- numero e anno della norma tecnica armonizzata di riferimento;
- pittogramma per indicare l'uso motociclo accompagnato dai livelli di prestazione della resistenza del tomaio all'abrasione ed al taglio da impatto, della rigidità trasversale della calzatura intera come pure simbolo per indicare il superamento del requisito opzionale della resistenza della calzatura intera alla penetrazione d'acqua;
- pittogramma che rimanda alla lettura della Nota informativa;
- Nome / Logo del fabbricante (impresso anche sul tomaio);
- designazione dell'articolo;
- anno e mese di fabbricazione (marcata a caldo sullo stivale);
- misura della calzatura su etichetta a parte.

Esempio marcatatura a caldo per data di produzione



ITEM : DAKOTA  
COD : FORT79W



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.