

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469154101/OI**

2015/10/07

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: **SDE MOTORSPORT s.r.l.**
(Responsabile del DPI) via Giorgione, 5 - 31030 ALTIVOLE (TV) – ITALIA.

Tipo di DPI: **stivale 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: **"FORT89W"**
(RUBY Col. BLACK – 99)

Descrizione: chiusura: per mezzo di cerniera nella zona del gambetto laterale interno e patella con chiusura a velcro nella zona del gambetto laterale superiore interno;
lavorazione: Ago;
suola: in gomma color nero art. 6183 ELSINORE (MF0227);
tomaio: in pelle color nero art. CORTINA (PE0136) accoppiata a tela color beige;
giunto anteriore e superiore della tibia: in pelle di vitello color nero (PE0065) accoppiata a materiale espanso color grigio scuro e TNT color nero;
fodera anteriore e posteriore: in tessuto color grigio marcato "Forma Drytex" accoppiato a materiale espanso grigio e membrana bianca art. TEPOR +ATL. ROVESCIATA (FO0207);
fodera del gambetto e della tibia: in tessuto color nero art. EUROPA accoppiato a materiale espanso color grigio (FO0162);
fodera polpaccio superiore: in tessuto elastico color nero art. 450 MM80 (SI0166);
sottopiede: in materiale polimerico semirigido color bianco (MF0226) accoppiato alla fodera anteriore/posteriore;
soletta rimovibile forata: in materiale espanso color bianco accoppiato a tessuto color grigio a contatto con il piede (MF0232).

lo stivale è inoltre provvisto di inserti in materiale polimerico inseriti nella tomaia, così suddivisi:

- inserto tibia: color nero;
- inserto malleolo interno ed esterno: scudo color nero.

lato esterno



lato interno



Norme di riferimento: **EN 13634:2010** Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods.

Usò previsto: utilizzo da parte di motociclisti, in particolare per uso moto-turismo e per uso generico su strada.

Gamma di misure: da 35 a 42.

Fascicolo tecnico: **DC-7443** (include la Domanda di certificazione CE presso **RCT** e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).

Rapporto di Prova: **RCT n°343955.**

Base di Valutazione: Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469154101/OI**

2015/10/07

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:

riportata impressa a caldo sul soffierto. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

(v. ESEMPI sotto riportati)

- La **Marchatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome del fabbricante;
- designazione della calzatura;
- Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- misura della calzatura (su etichetta a parte);
- mese e anno di produzione (stampata a caldo sulla calzatura);
- pittogramma per stivali conformi alla norma europea di riferimento con sotto indicati i livelli di prestazione raggiunti nei test.

Esempio marchatura a caldo per data di produzione.

CE FORT89W

SDE MM/AA



EN 13634:2010

Level 2-2-2 WR



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.