

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469164203/OI**

2016/10/18

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:	"Freccia FORV180" col. BLACK/YELLOW FLUO (9978)
Descrizione:	<p><u>chiusura</u>: per mezzo di una cerniera lampo laterale e patella con velcro; <u>lavorazione</u>: Ago; <u>suola</u>: in gomma vulcanizzata color nero art. "U6605" (MF0294); <u>tomaio</u>: in microfibra spalmata color nera art. "TECHNOMICRO FUNK MATT NO IDO" (SI0185) accoppiata a tela color beige; <u>giunto frontale e retro</u>: in microfibra spalmata color nero art. "WIND FUNK" (SI0202), accoppiato a materiale espanso color bianco e tessuto Cambrelle color nero; <u>fodera anteriore e posteriore</u>: in tessuto a nido d'ape "DUPLEX 22" color nero (F00019); <u>sottopiede</u>: in materiale polimerico color bianco (MF0147) accoppiato a feltro color nero a contatto con il piede; <u>soletta rimovibile forata</u>: in materiale espanso color grigio scuro accoppiato a tessuto color nero a contatto con il piede (MF0007NE); <u>protezione del cambio</u>: in materiale polimerico color nero cucito alla tomaia; <u>slider</u>: in materiale polimerico semirigido color nero fissato allo stivale per mezzo di due viti metalliche.</p> <p>lo stivale è inoltre provvisto dei seguenti inserti in materiale polimerico cuciti sulla tomaia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>inserto tibia</u>: color nero con logo e marcato "FORMA" color giallo fluo imbottito con materiale espanso grigio; - <u>inserto tallone</u>: color nero marcato "FORMA" color giallo fluo; - <u>inserto malleolo</u>: color nero imbottito con materiale espanso grigio.
	 
Norme di riferimento:	EN 13634:2015 Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods.
Uso previsto:	utilizzo da parte di motociclisti, in particolare per uso stradale, pista e velocità.
Gamma di misure:	da 37 a 48.
Fascicolo tecnico:	DC-8074/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).
Rapporto di Prova:	RCT n°354020.
Base di Valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469164203/OI**

2016/10/18

Funzioni/Livelli prestazionali:

requisiti di base previsti da EN 13634:2015: tutti quelli obbligatori, tra i quali i seguenti:

Resistenza all'abrasione da impatto del tomaio:	livello 1
Resistenza al taglio da impatto del tomaio:	livello 2
Rigidità trasversale della calzatura intera:	livello 1

Requisiti opzionali previsti dalla EN 13634:2015:

WAD = water absorption and desorption (= assorbimento e desorbimento acqua)

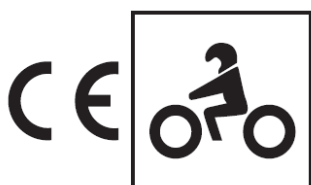
Nota: la norma tecnica di rif. prevede 2 livelli di prestazione: il livello 2 offre maggiori prestazioni.

Marchatura:

(v. ESEMPIO sotto riportato)

Marchata su etichetta cucita. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- La **Marchatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- Nome/ Logo del Produttore;
- designazione univoca della calzatura (= nome commerciale + 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 obbligatori + simbolo indicante il superamento del relativo test opzionale;
- data di produzione: mese ed anno;
- taglia;
- informazioni aggiuntive: "Designed/Made in..." + nr. di lotto + pittogramma indicante la presenza della Nota Informativa.



EN 13634:2015
Level 1 - 2 - 1 WAD
Freccia FORV180



LOT# 2191 07/16



suola:



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.