

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469160204/OI**

2016/01/15

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:	"Hornet DRY FORV26W" BLACK - cod. COL.99	
Descrizione:	<p><u>chiusura</u>: per mezzo di cerniera laterale interna interamente ricoperta da velcro; <u>lavorazione</u>: Ago; <u>suola</u>: in gomma vulcanizzata color nero marcata "FORMA" color bianco nella zona del tacco (MF0342); <u>tomaio</u>: in microfibra color bianco (SI0185); <u>giunto anteriore e posteriore</u>: in microfibra color bianco (SI0301) accoppiata a materiale espanso color bianco (IR0001) e tessuto color nero; <u>fodera anteriore e posteriore</u>: tessuto grigio marcato "FORMA DRYTEX" accoppiato a materiale espanso grigio, membrana bianca e maglina bianca art. TEPOR +ATL.ROVESCIAATA (FO0207); <u>fodera del gambetto e della fibbia</u>: in tessuto color nero (FO0162); <u>sottopiede</u>: in materiale semirigido color verde chiaro (MF0147) ricoperto da fodera anteriore e posteriore a contatto con il piede; <u>soletta rimovibile forata</u>: materiale espanso color bianco accoppiata a tessuto color grigio chiaro a contatto col piede (MF0342); <u>protezione del cambio</u>: in materiale polimerico color nero marcato "FORMA"; <u>slider</u>: in materiale polimerico rigido color argento e nero tenuto unito allo stivale per mezzo di due viti metalliche.</p> <p>lo stivale è inoltre provvisto di inserti in materiale polimerico cuciti sulla tomaia, così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>inserto fibbia</u>: di colore nero col logo "FORMA" di colore bianco; <u>inserto tallone</u>: di colore nero; <u>inserto polpaccio</u>: di colore nero lucido e opaco marcato "FORMA" di colore bianco; <u>inserto malleolo interno ed esterno</u>: in materiale polimerico color nero opaco marcati "FLEX CONTROL SYSTEM". 	
	<p>lato esterno:</p> 	
	<p>lato interno:</p> 	
Norme di riferimento:	EN 13634:2010	Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods.
Uso previsto:	utilizzo da parte di motociclisti per uso generico su strada.	
Gamma di misure:	da 38 a 48.	
Fascicolo tecnico:	DC-7598 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°350114.	
Base di Valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469160204/OI**

2016/01/15

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 1
Resistenza al taglio da impatto del tomaio:	livello 1
Rigidità trasversale della calzatura intera:	livello 1

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:

(v. ESEMPIO sotto riportato)

Stampata su etichetta cucita all'interno della fodera. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- La **Marchatura CE** apposta sui DPI indicante la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- Nome/Logo del Fabbricante;
- 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 fondamentali;
- data di produzione: mese ed anno;
- taglia della calzatura;
- pittogramma che invita alla lettura della Nota Informativa;
- informazioni aggiuntive: "Designed in ...Made in..."; nr. lotto.



EN 13634:2010
Level 1 - 1 - 1 WR
Hornet Dry FORV26W



LOT# xxxx mm/aa



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.