

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469162501/OI**

2016/06/23

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:	"Slam Flow FORU110" col. BLACK/WHITE	
Descrizione:	<p><u>chiusura</u>: per mezzo di lacci; <u>lavorazione</u>: ago; <u>suola</u>: in gomma color nero marcata "Forma" con logo nella zona del tacco e perimetro in gomma color bianco art. SNEAKER FORMA (MF0339X); <u>tomaio</u>: in pelle crosta scamosciata forata color nero (PE0168) accoppiata internamente a tela col. beige e pelle cerata lucida col. nero (PE0171) nella zona della punta, del tacco e nei passalacci; <u>fodera anteriore e posteriore</u>: in tessuto tridimensionale forato color nero art. AIRNET SPACER PLUS (FO0019); <u>sottopiede</u>: in PP semirigido color bianco art. SNEAKER (MF0311) accoppiato a feltro color nero a contatto con il piede; <u>soletta rimovibile (non forata)</u>: in materiale espanso color bianco accoppiato a TNT color grigio a contatto col piede articolo FUSSB.DIMA 2092502 SNEAKER (MF0303).</p> <p>lo stivale è inoltre provvisto del seguente inserto in materiale polimerico, inserito nella tomaia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>inserto malleolo interno ed esterno</u>: scudo color nero. 	
	<p>lato esterno:</p> 	
	<p>lato interno:</p> 	
Norme di riferimento:	EN 13634:2015	Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods.
Usò previsto:	utilizzo da parte di motociclisti per normale svolgimento di attività motociclistica prevalentemente su strade urbane.	
Gamma di misure:	da 37 a 47.	
Fascicolo tecnico:	DC-7868 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°352442.	
Base di Valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469162501/OI**

2016/06/23

Funzioni/Livelli prestazionali:

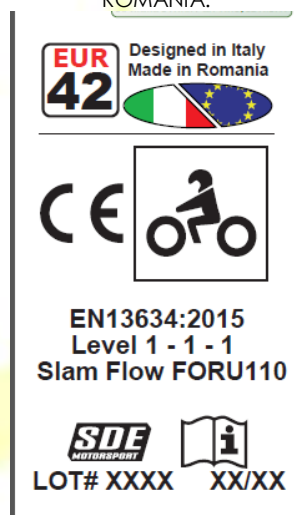
requisiti di base previsti da EN 13634:2015: tutti quelli obbligatori, tra i quali:

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

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

Marcatura:

etichetta CE Made in ROMANIA:

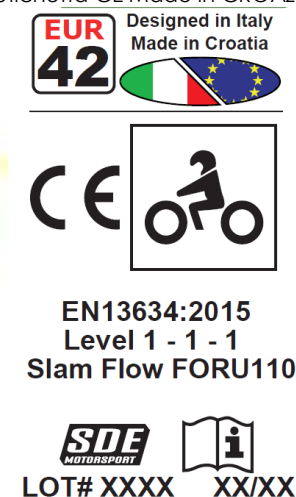


Stampata serigrafata su etichetta cucita. Le informazioni marcate sono riportate di seguito:

- La **Marcatura 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 obbligatori;
- data di produzione: mese ed anno;
- taglia;
- informazioni aggiuntive: "Designed/Made in..." + nr. di lotto.

Per questa calzatura è stata approvata una doppia Marcatura con differenza solo per il sito produttivo, in quanto potrà essere alternato per ragioni di produzione, senza alcuna modifica dell'articolo.

etichetta CE Made in CROAZIA:



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.