

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469162812/OI**

2016/07/15

il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente nr.46914041/OI – 2014/01/20.

*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>calzatura di protezione per motociclisti.</b>
Categoria del DPI:	<b>II</b> : Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi". Il presente attestato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la <b>validità</b> non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.
Articolo:	<b>"Ice Pro FORV220"</b> col. BLACK (99)
Descrizione:	<p><b>lato esterno:</b></p>  <p><b>lato interno:</b></p>  <p><b>chiusura:</b> per mezzo di cerniera nel lato interno del gambale e cinturino a scatto in materiale polimerico nero nella zona alta del polpaccio; <b>lavorazione:</b> Ago; <b>suola:</b> in gomma color nero e bianco art. U6397 FORMA RACING GN92 (MF0269X) marcata "FORMA" nella zona della pianta e marcata con logo nella zona del tacco; <b>tomaio:</b> in microfibra color nero art. TECHNOMICRO FUNK MATT 14/16 (SI0185); <b>giunto anteriore e posteriore:</b> in microfibra color nero art. WIND FUNK/LEMANS (SI0202), accoppiata a materiale espanso color bianco e feltro color nero; <b>fodera anteriore:</b> tessuto color nero accoppiato a materiale espanso color grigio art. "EUROPA+MTP3MMFTO" (FO0162); <b>fodera posteriore:</b> in tessuto tridimensionale color rosso art. AIRNET SPACER PLUS (FO0019); <b>fodera collarino:</b> in tessuto spalmato color nero art. 450 (SI0198); <b>sottopiede:</b> in materiale polimerico rigido color bianco (MF0147) accoppiato a feltro color nero; <b>soletta rimovibile forata:</b> in materiale espanso color grigio accoppiato a microfibra color nero a contatto con il piede (MF0317); <b>protezione del cambio:</b> in materiale polimerico color nero; <b>slider:</b> in metallo color grigio e materiale polimerico color nero.</p> <p>lo stivale è inoltre provvisto di inserti in materiale polimerico cuciti sulla tomaia, così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>inserto fibbia:</b> color nero marcato "FORMA" color bianco e logo color bianco;</li> <li>- <b>inserto tallone:</b> color nero marcato "ICE" color nero e "FORMA" color bianco nella zona del lato esterno e inserto color nero nella zona del lato interno;</li> <li>- <b>inserto polpaccio:</b> color nero marcato "FORMA" color bianco;</li> <li>- <b>inserto laterale (esterno):</b> color nero con vite metallica color nero e grigio;</li> <li>- <b>inserto laterale (interno):</b> color nero.</li> </ul>
Norme di riferimento:	<b>EN 13634:2015</b> Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods.
Usò previsto:	utilizzo da parte di motociclisti, in particolare per uso stradale, pista e velocità.
Gamma di misure:	da 38 a 47.
Fascicolo tecnico:	<b>DC-7950/E</b> (include la Domanda di certificazione CE presso <b>RCT</b> e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°352715.</b>

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **469162812/OI**

2016/07/15

il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente nr.46914041/OI – 2014/01/20.

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

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 <b>1</b>
Resistenza al taglio da impatto del tomaio:	livello <b>2</b>
Rigidità trasversale della calzatura intera:	livello <b>1</b>

**Requisiti opzionali previsti dalla EN 13634:2015:**

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

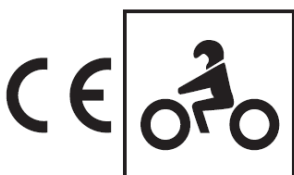
Nota: la norma tecnica di rif. prevede 2 livelli di prestazione: il livello 2 offre maggiori prestazioni.

Marcatura:

(v. ESEMPIO sotto riportato)

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

- La **Marcatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- 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**  
**Ice Pro FORV220**



**LOT# XXXX XX/XX**



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.