

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **46913497/OI**

2013/12/04

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: **protettore delle articolazioni contro l'impatto.**

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: **"TRI FLEX KNEE GUARD FORC 460"** codice materiale

Descrizione:  **protettore di ginocchio e tibia**
struttura: costruzione multistrato;
scudo esterno: costituito da tre gusci in materiale plastico: due esterni color nero e uno centrale color grigio fissati alla parte interna per mezzo di rivetti metallici;
strato intermedio: materiale espanso color grigio scuro, art. "SMALL SHEETS";
rivestimento lato esterno: tessuto dichiarato poliestere color nero;
imbottitura: materiale espanso color grigio scuro;
rivestimento lato interno (a contatto con il corpo): in tessuto color nero LYCRA;
bordo: tessuto color rosso;
sistema di fissaggio: per mezzo di tre fasce elastiche color nero, marcate "FORMA" color bianco con logo color rosso.

PL0729
 IR0241
 HF0317
 HF0317
 SI0063
 AC1179

Norme di riferimento: **EN 1621-1:2012** Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact - Part 1: Motorcyclists' limb joint impact protectors: requirements and test methods.

Uso previsto: uso preventivo contro i traumi da caduta durante l'attività di motociclismo da utilizzare in collegamento con idonei indumenti sportivi.

Gamma di misure: **"K"** (Knee & upper tibia = ginocchio e tibia superiore) **Type B**
"K + L" (knee, upper & middle tibia = ginocchio, tibia superiore e mediana) **Type A**

Fascicolo tecnico: **DC-6221** (include la Domanda di certificazione CE presso **RCT** e la documentazione tecnica del fabbricante)

Rapporto di Prova: **RCT n°323856.01**

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

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **46913497/OI**

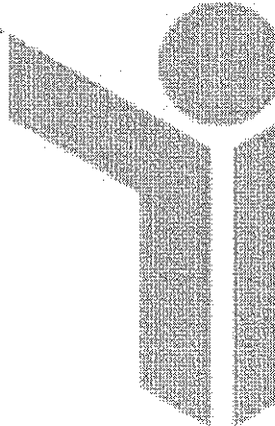
2013/12/04

Funzioni: ridurre la gravità di traumi causati da impatti agli arti. Il protettore offre limitata protezione contro rischi di impatto meccanico in caso di caduta.

Livelli di prestazione: metodo: battente a geometria planare a 50 J
Dai valori accertati di forza trasmessa in condizioni ambientali standard e dopo condizionamento idrolitico il livello di prestazione raggiunto è 1.

Nota: La Norma Tecnica di riferimento prevede 2 livelli di prestazione: il livello 2 offre maggiori prestazioni. Le funzioni protettive dipendono inoltre dal corretto posizionamento del protettore che ricade sotto la responsabilità dell'utilizzatore finale.

Marchatura: impressa su etichetta cucita sul protettore. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:
(vedi esempio sottostante) - **Marchatura CE** apposta sui DPI indicante la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome/Logo del fabbricante;
- indicazione della Norma di riferimento;
- designazione dell'articolo;
- pittogramma previsto dalla Norma indicante l'uso motociclismo, il tipo e la taglia del protettore, il livello di performance complessivo;
- pittogramma che rimanda alla lettura della Nota Informativa.



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.