

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE
n. 469144203/OI

2014/10/13

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:	protettore contro rischi da impatto per uso motociclismo da utilizzare come protettore della schiena (FB = full back protector) oppure come protettore lombare (LB = lower back protector).					
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:	"AKIRA 8 C.L.M. SMART / FORT 880"					
Descrizione:	<p><u>struttura:</u> costruzione multistrato;</p> <p><u>scudo esterno:</u> otto scocche (se usato come protettore della schiena) oppure tre scocche (se usato come protettore lombare) in materiale plastico color nero parzialmente forate e sovrapposte, con inserti in materiale plastico color rosso parzialmente forato;</p> <p>Tra la terza e quarta scocca il protettore si divide in due parti grazie ad una leva in color rosso marcata "PULL" per utilizzo della parte inferiore come protettore lombare;</p> <p><u>rivestimento lato esterno:</u> tessuto elastico color nero;</p> <p><u>strato intermedio:</u> materiale espanso color grigio;</p> <p><u>imbottitura:</u> materiale espanso forato color grigio;</p> <p><u>rivestimento lato interno (a contatto con il corpo):</u> tessuto forato color nero;</p> <p><u>bordo:</u> tessuto color nero;</p> <p><u>sistema di fissaggio:</u> per mezzo di una cintura elastica in vita con velcro e bretelle elastiche regolabili (se usato come protettore della schiena) oppure tramite cintura elastica in vita con velcro (se usato come protettore lombare).</p>					
art. "AKIRA 8 C.L.M. SMART" - versione FB	HF0438 HF0437					
						
Norme di riferimento:	EN 1621-2:2014	Motorcyclists' protective clothing against mechanical impact – Part 2: Motorcyclists' back protectors – Requirements and test methods.				
Uso previsto:	uso preventivo contro gli impatti durante l'attività di motociclismo, da utilizzarsi sempre in complemento con idonei abbigliamento sportivi ed altri D.P.I. per una più completa protezione dell'utente.					
Gamma di misure:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TAGLIA</th> <th>ALTEZZA VITA-SPALLA (W-S= Waist to Shoulder length) in cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UNICA</td> <td>45 – 50</td> </tr> </tbody> </table>		TAGLIA	ALTEZZA VITA-SPALLA (W-S= Waist to Shoulder length) in cm	UNICA	45 – 50
TAGLIA	ALTEZZA VITA-SPALLA (W-S= Waist to Shoulder length) in cm					
UNICA	45 – 50					
Fascicolo tecnico:	DC-6878/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).					
Rapporto di Prova:	RCT n°334010.					
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.					

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **469144203/OI**

2014/10/13

Funzioni/Livelli protettivi: per ridurre la severità di traumi conseguenti ad impatti. Il protettore offre una limitata protezione contro gli impatti meccanici in caso di caduta dal mezzo.

Metodo: battente "Kerbstone" a 50 J.

Dai valori accertati di forza trasmessa in condizione ambientali standard e dopo condizionamento idrolitico il livello di prestazione raggiunto è **livello 1**.

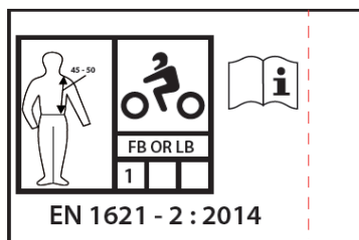
Nota: La Norma Tecnica di riferimento prevede 2 livelli di prestazione: il livello 2 offre maggiori prestazioni. Le funzioni protettive dipendono inoltre dal corretto posizionamento del protettore che ricade sotto la responsabilità dell'utilizzatore finale.

Marchatura: riportata a caratteri dichiarati indelebili su etichetta cucita sul protettore (in basso sulla parte lombare in modo da essere sempre comunque visibile), e contenente le seguenti informazioni:

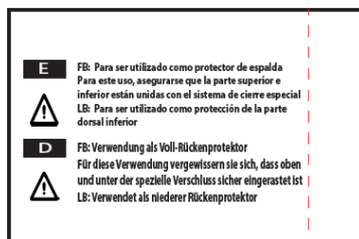
(vedi esempio sotto)

- **Marchatura CE** apposta sui DPI indicante la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome del Fabbricante;
- designazione dell'articolo (= codice art.);
- Norma Tecnica di riferimento;
- pittogramma per uso motociclismo con indicazione del tipo e del livello di protezione;
- pittogramma con la designazione della taglia (distanza vita-spalla);
- pittogramma che rimanda alla lettura della Nota informativa;
- avvisi aggiuntivi e importanti sul doppio uso del protettore.

FRONTE

RETRO


art. "AKIRA 8 C.L.M. SMART" - versione LB



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.