

**ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE**

 n. **469144201/OI**

2014/10/13

Il presente Attestato ANNULLA &amp; SOSTITUISCE il precedente nr.46913498/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: (Responsabile del DPI)	<b>SDE MOTORSPORT s.r.l.</b> via Giorgione, 5 - 31030 ALTIVOLE (TV) – ITALIA.					
Tipo di DPI:	<b>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).</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>"AKIRA 6 C.L.M. SMART / FORT 810"</b>					
Descrizione:	<p><u>struttura:</u> costruzione multistrato;  <u>scudo esterno:</u> <b>sei</b> scocche (se usato come protettore della schiena) oppure <b>tre</b> scocche (se usato come protettore lombare) in materiale plastico color nero parzialmente forate e sovrapposte, con inserti in materiale plastico color rosso parzialmente forato;                  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;  <u>rivestimento lato esterno:</u> tessuto elastico color nero;  <u>strato intermedio:</u> materiale espanso color grigio;  <u>imbottitura:</u> materiale espanso forato color grigio;  <u>rivestimento lato interno (a contatto con il corpo):</u> tessuto forato color nero;  <u>bordo:</u> tessuto color nero;  <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 6 C.L.M. SMART" - versione FB		HF0438				
		HF0437				
Norme di riferimento:	<b>EN 1621-2:2014</b>	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"> <tr> <td>TAGLIA</td> <td>ALTEZZA VITA-SPALLA (W-S= Waist to Shoulder length) in <b>cm</b></td> </tr> <tr> <td>UNICA</td> <td><b>36,5 – 41,5</b></td> </tr> </table>		TAGLIA	ALTEZZA VITA-SPALLA (W-S= Waist to Shoulder length) in <b>cm</b>	UNICA	<b>36,5 – 41,5</b>
TAGLIA	ALTEZZA VITA-SPALLA (W-S= Waist to Shoulder length) in <b>cm</b>					
UNICA	<b>36,5 – 41,5</b>					
Fascicolo tecnico:	<b>DC-6878/E</b> (include la Domanda di certificazione CE presso <b>RCT</b> e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).					
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°334010.</b>					
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.					

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **469144201/OI**

2014/10/13

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente nr.46913498/OI – 2013/12/04.

**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.

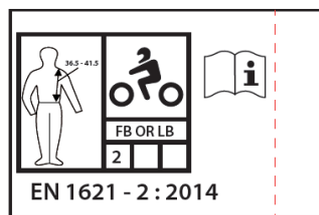
Dai valori accertati di forza trasmessa in condizione ambientali standard e dopo condizionamento idrolitico il livello di prestazione raggiunto è **livello 2**.

**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.

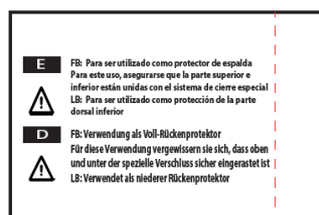
**Marchatura:** riportata a caratteri dichiarati indelebili su etichetta cucita sul protettore (in basso sulla parte lombare in modo da essere sempre comunque visibile), e contenente le seguenti informazioni:

(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 6 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.