



## **ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO** **N° 001/2015 Rev.0**

In conformità alla Direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21.12.1989 in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai Dispositivi di Protezione Individuale e del Decreto Legislativo di attuazione n. 475 del 04.12.1992 e successive modificazioni e integrazioni

**Centro Tessile Serico S.p.A. consortile**  
**via Castelnuevo 3 – 22100 Como (CO) – Italia**

**Organismo Notificato N° 2569**

verificata la conformità delle specifiche tecniche di costruzione ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al D. Lgs. n. 475/1992, la conformità della documentazione tecnica di fabbricazione alle dette specifiche e visto l'esito delle verifiche e prove eseguite sul modello rappresentativo della produzione secondo quanto disposto dai commi 6 e 8 dell'art. 7 del D. Lgs. n. 475/1992 e dalle Norme:

**UNI EN 15614:2007, UNI EN ISO 11612:2009, UNI EN ISO 13688:2013**

rilascia a:

**ST PROTECT SPA**

**Via Circonvallazione n. 97, 27043 Broni (Pavia)**

L'Attestato di Certificazione CE di Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

**COMPLETO TECNICO composto da:**

**GIACCONE cod.499985 e PANTALONE cod.499986 (C-R-L)**

**Categoria: III (terza)**

Como, 26 febbraio 2015

L'Amministratore Delegato  
(rag. Giuseppe Taiana)

data di prima emissione:  
26 febbraio 2015

data di emissione corrente :

26 febbraio 2015

data di scadenza:  
25 febbraio 2020

*Nota: si raccomanda agli utilizzatori dei DPI oggetto del presente Attestato di verificare la validità dello stesso al momento dell'acquisto*



## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO N° 001/2015 Rev.0

### Descrizione tipo base

#### GIACCONE cod.499985

Il giaccone è confezionato con tessuto esterno costituito da 70% fibra aramidica e 30% viscosa FR e presenta un'allacciatura anteriore mediante lampo a tutta lunghezza della giacca. La lampo di chiusura anteriore è ricoperta da una paramontura in tessuto applicata alla parte anteriore di sinistra e ribattuta con doppia cucitura e su di essa è applicato velcro ignifugo posizionato in 5 tratti opportunamente distribuiti. All'interno di detta paramontatura di sinistra, è ricavato 1 alloggiamento per penna/matita.

Le maniche del giaccone terminano al fondo con l'applicazione di un polsino dotato in parte di elastico serra polsino e in parte di apposito sistema di chiusura a mezzo velcro. Al fondo della manica sono presenti due bande in materiale fluorescente e retroriflettente a completo giro.

Il giaccone presenta un colletto che può rimanere ben alzato per tutta la sua dimensione in caso di chiusura del relativo velcro, oppure abbassato in caso d'apertura del velcro stesso.

Una tasca a filetto orizzontale è posizionata nella parte di destra sulla sommità della giacca e presenta un'apertura ricoperta da apposita aletta in doppio tessuto e fermata tramite due liste di velcro. A detta aletta di chiusura, è applicato apposito punto di aggancio, in tessuto analogo alla giacca, di eventuale lampada personale.

Nella parte destra della giacca è realizzato apposito sistema di blocco dell'eventuale pila personale costituito da un meccanismo di striscia lunga che, tramite apposite asole plastiche e sistemi a velcro, permette di fissare l'eventuale torcia.

Apposita tasca ingegnerizzata a porta radio è posizionata sulla parte sinistra anteriore della giacca. Sopra detta tasca è apposto idoneo sistema porta grado e idoneo sistema guida antenna che mantiene quest'ultima in corretta posizione d'utilizzo.

Due tasche a filetto orizzontale, sono posizionate più in basso a destra e a sinistra della giacca.

Nella parte posteriore, la giacca presenta un abbassamento del bordo finale raccordato a tondo con la parte anteriore.

Per tutta la circonferenza del giaccone è applicata una banda in materiale fluorescente e retroriflettente.

Analoga banda è collocata per la sola parte anteriore appena sotto l'incavo ascellare riproposta sopra tutti gli elementi che caratterizzano la giacca in quella parte.

Sul dorso, sono applicate due bande, collocate verticalmente, simmetriche rispetto al centro dorso. Queste, sono confinanti con la banda orizzontale bassa e salgono in direzione delle spalle fino circa all'altezza delle scapole.

Sempre anteriormente, lato destro, in alto vi è zona a velcro morbido per collocare nome, corpo. Mentre in alto, lato sinistro, vi è altra zona a velcro morbido, per analoghi scopi.

La zona del gomito presenta un sistema di imbottitura permanente a protezione del gomito.

All'interno del giaccone, è presente metà di apposita cerniera (l'altra metà è sul pantalone) che costituisce apposito sistema di collegamento appunto al pantalone.

Sul fondo del giaccone è presente un cordino elastico regolabile con funzione di poter serrare la giacca attorno al corpo dell'utilizzatore.

La giacca nella parte anteriore presenta un compound composto dal tessuto esterno, spun laced aramidico e dalla fodera atto a migliorare le performance protettive dell'indumento. Il resto del capo è formato dal solo tessuto esterno.





## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO N° 001/2015 Rev.0

### PANTALONE cod.499986 (C-R-L)

Il pantalone è composto da due quarti anteriori e due posteriori ed è confezionato con lo stesso tessuto del giaccone. In vita sono posizionati 7 passanti per cintura opportunamente distanziati.

Anteriormente è presente un'apertura, chiusa tramite lampo e ricoperta da patella su tutta la lunghezza della lampo.

In vita, all'esterno vi è apposito sistema di chiusura a cerniera orizzontale simmetrico con quello contenuto nell'interno della giacca per appunto incernierare tra loro giacca e pantalone; sul pantalone detta cerniera è sovrapposta da apposita parte in tessuto.

Internamente al giro vita, due anteriormente e due posteriormente, sono presenti sistemi di aggancio delle bretelle costruiti in tessuto e velcro maschio e femmina.

Le bretelle elasticizzate per tutta la lunghezza, hanno alle 4 estremità delle asole in materiale plastico atte ad essere fissate ai relativi sistemi di aggancio predisposti sul giro vita del pantalone. Posteriormente sono "guidate" da apposito sistema plastico che, guida le bretelle a mantenere la corretta posizione (ad "X") sul dorso.

In alto sui due quarti anteriori, sono poste rispettivamente 2 tasche, con apertura laterale inclinata con patella coprente e velcro sul pantalone e sulla patella a tutta lunghezza.

In alto sui due quarti posteriori, sono poste rispettivamente 2 tasche, con patella coprente e velcro sul pantalone e sulla patella a tutta lunghezza.

Nella zona esterno coscia sono realizzate 2 tasche laterali con chiusura tramite patella e velcro a tutta lunghezza.

Nella zona delle ginocchia è presente una protezione ottenuta attraverso un sistema di imbottitura permanente.

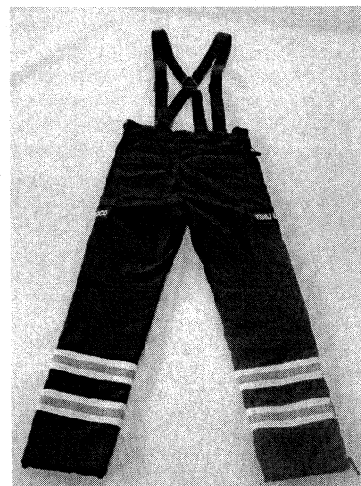
Per tutta la circonferenza dei due tratti di gamba, sotto la zona del ginocchio, sono applicate rispettivamente due bande in materiale fluorescente e retroriflettente.

In fondo, è presente la possibilità di restringere il finale alla caviglia attraverso un sistema ad elastico.

E' altresì prevista una zona a rinforzo e protezione finale anti abrasione interna alla caviglia dello stesso colore e tessuto del pantalone; sempre al fondo all'esterno dell'una e dell'altra gamba, il pantalone, porta una cerniera che ne permette l'allargamento e la completa apertura del fondo.

Lateramente a destra in alto, è predisposto idoneo sistema di aggancio per guanti da intervento costituito da una fettuccia di tessuto resistente, cucita doppia a cui è apposto un bottone automatico metallico per la chiusura ad anello.

Il pantalone nella parte anteriore fino al ginocchio è realizzato con un compound costituito dal tessuto esterno, spun laced aramidico e dalla fodera per migliorare le performance protettive. Il resto del capo è formato dal solo tessuto esterno.



Completo confezionato come di seguito indicato:

-tessuto esterno: Art. 4400 cod. C4930092 – composizione: 70% aramide-30% viscosa FR \_ 195 g/m<sup>2</sup>

-strato interno: cod. C4930049- spun laced aramidico \_ 51 g/m<sup>2</sup>

-fodera: cod. C04900108 – composizione: aramide/modal FR \_ 125 g/m<sup>2</sup>

-bande retroriflettenti: cod. C0740041 Vizlite 305- colore giallo/grigio



## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO N° 001/2015 Rev.0

### Descrizione varianti

Non previste

### Gamma taglie

Dalla 48 alla 68

### Norme applicate e livelli di prestazione

UNI EN ISO 13688:2013 Indumenti di protezione – Requisiti generali

UNI EN ISO 11612:2009 Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma

Livelli prestazionali: A1 B1 C1 (le parti anteriori del completo raggiungono il livello B2)

UNI EN 15614:2007 Indumenti di protezione per Vigili del Fuoco Livello prestazionale: A1

### Impiego

L'indumento di protezione è progettato per permettere all'operatore lo svolgimento delle attività di lotta e prevenzione degli incendi di vegetazione ed è adatto in particolare a proteggere l'operatore dall'esposizione di rischi riconducibili alla presenza di calore radiante, convettivo e di contatto anche con residui infiammanti e/o incandescenti, nonché dall'esposizione a rischi di natura meccanica quali abrasioni, lievi urti e conseguenza del contatto con la vegetazione.

Gli indumenti fanno parte di un completo e devono essere sempre indossati insieme. La protezione contro i rischi non viene assicurata se gli indumenti vengono utilizzati singolarmente.

Il dispositivo limita la protezione a tronco, braccia e gambe; sono escluse testa, mani e piedi.

### Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti emessi

- dal Laboratorio Centro Tessile Serico spa: 1501390-001/002/003/004/005, 1501181-001/002/003/004, 1501232-001, 1501134-001, 1501235-001, 1501236-002, 1500333-002, 1501236-001/002, 1410726-001/002/003, 1410832-001/002/003, 1501238-001, 1501237-001, 1500076-001, 1501167-001.
- dal laboratorio AITEX: 2015EP0314, 2015EP0048, 2015EP0190
- dal laboratorio Centro Tessile Cottoniero spa: RdP 1004074, certificato Oeko-tex 1002123.O, attestato di conformità N°83214078
- dal laboratorio Shirley Technologies Ltd: certificati Oeko-tex 11-30823 e 11-32734
- dal laboratorio Centexbel: certificato Oeko-tex 90537022
- dal laboratorio Testex AG: certificato Oeko-tex ZHAO 044205
- dal laboratorio IFTH: certificato Oeko-tex CQ 920/1



## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO N° 001/2015 Rev.0

### Condizioni di validità

- Il presente attestato ha validità di 5 (cinque) anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive prima della data di scadenza.
- Tutte le modifiche apportate al modello e ai materiali oggetto del presente Attestato di certificazione CE di tipo dovranno essere segnalate e approvate da Centro Tessile Serico.
- La produzione di DPI III categoria oggetto del presente attestato dovrà essere sottoposta a sorveglianza secondo l'Art. 11A o 11B della Direttiva 89/686/CEE

*Il presente attestato è di proprietà del Centro Tessile Serico Spa Consortile e deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.*