**ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO****N° 22616083**

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 ed integrazioni

**Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.**  
**P.zza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia**

**Organismo Notificato N° 0624**

- vista la domanda presentata in data 01.02.2016;
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- preso atto delle dichiarazioni del fabbricante riportate nella documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- verificata la conformità delle specifiche tecniche di costruzione ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al D.Lgs. n. 475/1992 e la conformità della documentazione tecnica di fabbricazione alle dette specifiche;
- 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. 475/92 e dalle Norme:

**UNI EN ISO 14116:2015, UNI EN 13034:2009, UNI EN 1149-5:2008,  
UNI EN ISO 20471:2013**

rilascia a:

**SIGGI Group S.p.A.**  
**Via Vicenza, 23 36030 S. Vito di Leguzzano VI**

l'Attestato di Esame CE di Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

**GIACCONE con CORPETTO multiprotezione**  
**art. 25GI0242 Giaccone art. 25GB0450 Corpetto**

Categoria: **II** (seconda)



## Descrizione tipo base

### art. 25GI0242 Giaccone

Giaccone con collo alto con cappuccio inseribile nella tasca posteriore chiusa con velcro, maniche a giro, alamaro di regolazione ai polsi fermato con nastro a strappo, apertura centrale chiusa da cerniera coperta da doppia patta fermata da bottoni automatici coperti, un taschino applicato con soffiello coperto da patta fermata da nastro a strappo e taschino porta-penne sul petto a destra, una tasca a filetto chiusa da cerniera coperta sul petto a sinistra, due tasconi a filetto coperti da patta fermata da bottoni automatici coperti, due tasche a filetto sui fianchi chiuse da cerniera coperta da pattina, confezionato in tessuto fluorescente e in tessuto non fluorescente nella parte inferiore di torace e maniche, due bande che circondano il torace e maniche e due verticali sulle spalle di h= 5 cm.

Tessuto esterno fluorescente:

98% poliestere, 2% fibra di carbonio, 270 g/m<sup>2</sup>,  
colore giallo fluorescente

Tessuto esterno non fluorescente:

98% poliestere, 2% fibra di carbonio, 270 g/m<sup>2</sup>,  
colore blu

Fodera:

100% cotone, 185 g/m<sup>2</sup>,

Banda:

art. "Retrolux FLR600"



### art. 25GB0450 Corpetto

Corpetto con collo alto, apertura centrale chiusa da cerniera scoperta, due tasche a filetto coperte da pattina fermata da nastro a strappo, un tascone a filetto nella parte posteriore al fondo chiuso da cerniera coperta da pattina, confezionato interamente in tessuto fluorescente con una banda di che circonda il torace e due bande verticali sulle spalle di h= 5 cm.

Tessuto esterno fluorescente:

98% poliestere, 2% fibra di carbonio, 270 g/m<sup>2</sup>,  
colore giallo fluorescente,

Fodera:

100% cotone, 185 g/m<sup>2</sup>,

Banda:

art. "Retrolux FLR600"



## Descrizione varianti

### Tessuto

Tessuto esterno fluorescente:  
98% poliestere, 2% fibra di carbonio, 270 g/m<sup>2</sup>,  
colore arancio fluorescente

## Gamma taglie

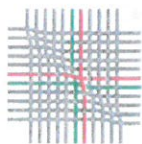
Dalla M alla 3XL

## Norme applicate

<b>UNI EN ISO 13688:2013</b>	Indumenti di protezione - Requisiti generali
<b>UNI EN ISO 14116:2015</b>	Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata
<b>UNI EN 13034:2009</b>	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])
<b>UNI EN 1149-5:2008</b>	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche – requisiti prestazionali.
<b>UNI EN ISO 20471:2013</b>	Indumenti ad alta visibilità
<b>UNI EN 343:2008</b>	Indumenti di protezione contro la pioggia

## Livelli di prestazione

UNI EN ISO 14116	<b>Indice 1</b> (tessuto esterno)	materiale conforme all'indice di infiammabilità 1
	<b>Indice 3</b> (fodera)	materiale conforme all'indice di infiammabilità 3
UNI EN 13034:2009	<b>Tipo 6 [PB6]</b>	Protezione limitata contro agenti chimici liquidi
UNI EN ISO 20471	<b>classe 3</b> (giaccone art. 25GI0242)	≥ 0.80 mq di materiale fluorescente ≥ 0.20 mq di materiale retroriflettente
	<b>classe 2</b> (giaccone art. 25GB0450)	≥ 0.50 mq di materiale fluorescente ≥ 0.13 mq di materiale retroriflettente



UNI EN 343

**classe 1**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua

**classe 2**

(Solo giaccone art. 25GI0242)

Resistenza al vapore acqueo

**classe 1**

(Giaccone art. 25GI0242 +  
Corpetto art. 25GB0450)

Resistenza al vapore acqueo

## Impiego

Indumento di protezione parziale, da indossare unitamente ad altri dispositivi con medesime caratteristiche di protezione. Indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi, da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità, indumento di protezione contro la pioggia, dispositivo che consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

## Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 16RA03153, 16RA02335, 16RA02338, 16RA02330, 16RA02327, 16RA02342.

## Marcatura

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni:

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- norme di riferimento
- pittogrammi normalizzati
- simboli di manutenzione
- composizione tessuto
- categoria DPI

## Condizioni di validità

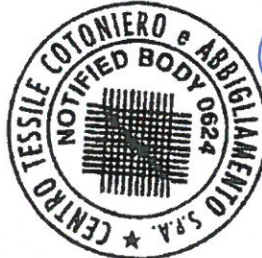
- Il presente attestato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive prima della data di scadenza.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data di emissione:  
01 Aprile 2016

data di scadenza:  
01 Aprile 2021



Il Direttore Generale  
Dott. Grazia Cerini