

**CENTROCOT**  
Innovation experience



Notified Body n. 0624

© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.  
1. Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)  
tel. +39 0331 696711 - fax +39 0331 680050

## ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

**N° 22616011**

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 27.05.15;
- 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 allegate 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:

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:

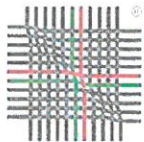
**COMPLETO multiprotezione**  
**Giacca art. 25GB9015, Pantalone art. 25PA9015**

Categoria: III (terza)

Il modello di Dispositivo di Protezione Individuale è soggetto al sistema di controllo della produzione previsto dall'Art. 11 lettere A o B della Direttiva 89/686/CEE



PRD N° 163B LAB N° 0033  
LAT N° 226  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



## Descrizione tipo base

### Giacca art. 25GB9015

Giubbino con collo alto fermato con velcro, maniche a giro, elastico ai polsi, chiusura centrale con cerniera coperta da finta fermata da bottoni a pressione coperti, due tasche applicate al petto coperte da patta chiusa con bottoni a pressione coperti, elastico ai fianchi.



### Pantalone art. 25PA9015

Pantalone con cintura in vita con passanti, elastico ai fianchi, chiusura centrale con cerniera coperta da patta ed asola e bottone coperto in vita, tasche verticali ai fianchi, tasca applicata nella parte posteriore destra coperta da patta fermata con bottoni a scatto coperti, taschino porta metro applicato sulla coscia destra.

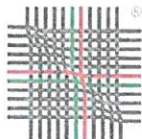
Completo confezionato con tessuto:  
cotone 75%, poliestere 24%, fibra conduttiva 1%, 280 g/m<sup>2</sup>

Banda:  
art. "RETROLUX® Flame Retardant", colore grigio-argento,





# ATTESATO



**CENTROCOT**  
Innovation experience



Notified Body n. 0024

© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.  
1 - Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)  
tel. +39 0331 696711 - fax +39 0331 690086

## Descrizione varianti

### Varianti di foggia

I capi potranno essere confezionati con le seguenti varianti di foggia:

#### Giubbotto

- con medesimo tessuto monocolore ad alta visibilità;
- con un solo taschino coperto da pattina chiusa con bottoni o nastro a strappo;
- apertura centrale chiusa da nastro a strappo;
- con cinturino al fondo;
- senza elastico ai fianchi;
- con nastro a strappo al posto dei bottoni a pressione per la chiusura delle tasche;
- bande retroriflettenti sulle spalle;
- taschini a filetto coperti da pattina chiusa con bottoni a pressione;
- pattine con angoli smussati;
- colletto a camicia;
- toppe ai gomiti confezionato con il medesimo tessuto del capo;
- senza tasche/taschini;
- tasche applicate o a filetto sul davanti coperte da pattina chiusa con bottoni a pressione, confezionate con medesimo tessuto del capo;
- chiusura delle tasche/taschini con nastro a strappo o cerniera coperti da patta chiusa da bottoni a pressione;
- manica con polso chiuso con alamaro fermato da bottoni a pressione o nastro a strappo;
- cerniera sostituita con bottoni a pressione o asola e bottone con distanza  $\leq 15\text{cm}$ ;
- personalizzato con ricami.

#### Pantalone

- con medesimo tessuto monocolore ad alta visibilità;
- con due taschini posteriori coperti da pattina chiusa con bottone a pressione;
- senza tasche anteriori;
- una o due tasche a toppa semplici applicate sui fianchi coperte da patta chiusa con bottoni a pressione;
- senza tasca porta metro;
- tasca porta metro coperta da patta chiusa con bottoni a pressione sul fianco laterale posteriore;
- con nastro a strappo al posto dei bottoni a pressione per la chiusura delle tasche;
- cerniera sostituita con bottoni a pressione o asola e bottone con distanza  $\leq 15\text{cm}$ ;
- con pince;
- coulisse interna con cordino confezionato nel medesimo tessuto del capo;
- elastico ai fianchi;
- chiusura delle tasche/taschini con nastro a strappo o cerniera coperti da patta chiusa da bottoni a pressione;
- personalizzato con ricami;
- elastico in vita fermato da bottone con asola.

## Gamma taglie

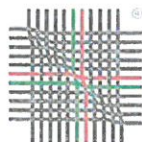
Dalla S alla 2XL



PRD N° 163B LAB N° 0033  
LAT N° 226

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

# ATTTESTATO



**CENTROCOT**  
Innovation experience



Notified Body n. 0624

© Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.  
1 - Piazza S. Anna, 2 - 21052 Eusto Arsizio (VA)  
tel. +39 0331 696711 - fax +39 0331 690056

## Norme applicate

Valutazione effettuata in base alla conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza della Direttiva 89/686/CEE allegato II con l'applicazione delle seguenti norme:

<b>UNI EN ISO 13688:2013</b>	Indumenti di protezione - Requisiti generali
<b>IEC 61482-2:2009</b>	Live working – Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc – Part 2: requirements
<b>CEI EN 61482-1-2:2008</b>	Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico – Determinazione delle classi di protezione dall'arco, di materiale e indumenti usando il metodo di prova dell'arco forzato e diretto.
<b>UNI EN ISO 20471:2013</b>	Indumenti ad alta visibilità
<b>UNI EN ISO 11611:2008</b>	Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi
<b>UNI EN ISO 11612:2009</b>	Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
<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.
<b>UNI EN 1149-5:2008</b>	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche – requisiti prestazionali.

## Livelli di prestazione

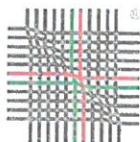
<b>CEI EN 61482-1-2</b>	<b>Classe 1</b>	4 kA
<b>UNI EN ISO 20471:2013</b>	<b>classe 3</b> (aree materiali)	≥ 0.80 mq di materiale fluorescente ≥ 0.20 mq di materiale retroriflettente
<b>UNI EN ISO 11611:2008</b>	<b>A1</b>	Propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	<b>Classe 1</b>	Protezione in situazioni di saldatura meno pericolose con minori livelli di schizzi e calore radiante
<b>UNI EN ISO 11612:2009</b>	<b>A1</b>	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	<b>B1</b>	calore convettivo
	<b>C1</b>	calore radiante
	<b>D1</b>	spruzzi di alluminio fuso
	<b>E2</b>	spruzzi di ferro fuso
	<b>F1</b>	calore da contatto
<b>UNI EN 13034:2009</b>	<b>Tipo 6</b>	Limitata protezione contro agenti chimici liquidi.



PRD N° 163B LAB N° 0033  
LAT N° 226  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC



# ATTESTATO



**CENTROCOT**  
Innovation experience



Notified Body n. 0824

© Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A.  
I - Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)  
tel. +39 0331 660711 - fax +39 0331 660056

## Impiego

Indumenti destinati a lavoratori esposti ai rischi dell'arco elettrico, da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità, da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante, spruzzi di metalli fusi. In operazioni di saldatura e procedimenti connessi fornisce protezione da piccoli schizzi di metallo fuso, brevi contatti con la fiamma e calore radiante, riduce il pericolo di elettrocuzione a seguito di brevi contatti accidentali con i conduttori elettrici sotto tensione fino a 100 V c.c.. Indumenti di protezione limitata contro prodotti chimici liquidi (piccoli schizzi) non immediatamente pericolosi per la salute e la sicurezza dell'utilizzatore. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

## Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 15RA06414, 15RA11875, 15RA06412, 15RA06395, 15RA06401, 15RA06409,

## 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

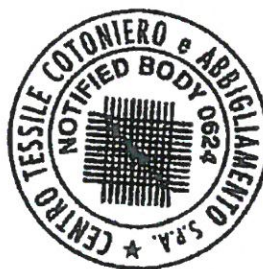
- Il presente attestato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse 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:  
19 gennaio 2016

data di scadenza:  
19 gennaio 2021



Il Direttore Generale  
Dott. Grazia Cerini

