

**CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**n° **CE 1204200156 -00 - 04**

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE

**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 24.08.2020;
- 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 Regolamento (UE) 2016/425 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 dal comma 4 dell'allegato V al Regolamento (UE) 2016/425;

rilascia a:

**P&C S.r.l.**  
**Via Nuova Trevigiana, 87 31037 Casale sul Sile TV**

Il Certificato di Esame UE del Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

**CAMICE di protezione contro agenti infettivi**  
**art. SA100TE12120**

Categoria: **III** (terza)

Il modello di Dispositivo di Protezione Individuale è soggetto alla procedura di Valutazione della Conformità al Tipo prevista dall'Art. 19 c) del Regolamento (UE) 2016/425 (Modulo C2 o D)



## Descrizione tipo base

### Camice art. art. SA100TE12120

Camice di protezione con maniche a giro, polsini in maglina, chiusura posteriore per sovrapposizione tramite velcro al collo e cintura in vita. Tessuto: polipropilene + film di polietilene microporoso 65 g/m<sup>2</sup> art. Puntiform® colore verde, azzurro o bianco.  
Polsini: maglina 95% poliammide 5% elasthan colore bianco



## Descrizione varianti

### SA100TE12130

Come modello base confezionato con tessuto: polipropilene + film di polietilene art. AXAR AL/DL 54 g/m<sup>2</sup> colore azzurro

### SA100TE12121

Come modello base confezionato con tessuto: polipropilene + film di polietilene art. 56040 VEL IMP PET 70 g/m<sup>2</sup> colore bianco

### SA100TE12185

Come modello base confezionato con tessuto: polipropilene + film di polietilene art. DUPLEX ME54SC 54 g/m<sup>2</sup> colore azzurro

### SA100TE12122

Come modello base confezionato con tessuto: polipropilene + film di polietilene art. BTX SB 50 PLASTIK 50 g/m<sup>2</sup> colore bianco

Varianti costruttive:

Chiusura posteriore tramite lacci o velcro

## Gamma taglie

Dalla S alla XXL

## Norme applicate

### UNI EN ISO 13688:2013

Indumenti di protezione - Requisiti generali

### UNI EN 14126:2004 Tipo PB 6-B

Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi

## Livelli di prestazione

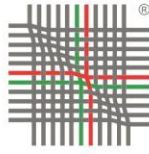
UNI EN 14126

### Classe 6

Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica

### Classe 6

Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati



**Classe 3**

Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati

**Classe 3**

Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate

## Impiego

Indumenti da indossare per la protezione contro gli agenti infettivi. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

## Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 20RA04197, 20RA04325, 20RA04577, 20RA06785.

## 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 certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- 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.

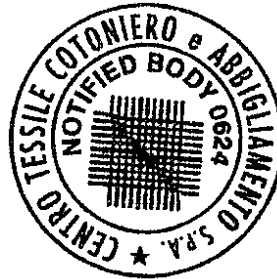
Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data emissione:  
17 aprile 2020

data di rev.4:  
28 agosto 2020

data di scadenza:  
17 aprile 2025



Il Direttore Generale  
Dott. Grazia Cerini