

**CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**n° **CE 1202200339 -00 - 00**

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 17.06.2020;
- 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:

**FRAMIS ITALIA S.p.a.**  
**Via Europa, 20 20083 Vigano di Gaggiano MI**

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

**TUTA di protezione contro agenti infettivi**  
**art. COVERALL NT**

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

**Tuta**  
**art. COVERALL NT**

Tuta di protezione con cappuccio, zip centrale coperta, maniche a giro, polsini, vita, fondo gamba con elastico. Assemblaggio cucito. Tessuto: polipropilene + film di polietilene cod. RDC001 art. S7000050020 LAM DYLAR PP SPUNB LAM 40 g/m<sup>2</sup> colore bianco.



## Descrizione varianti

Varianti costruttive: Assemblaggio con cuciture saldate ad ultrasuoni

## Gamma taglie

Dalla S alla XXXL

## Norme applicate

**UNI EN ISO 13688:2013** Indumenti di protezione - Requisiti generali

**UNI EN 14126:2004 Tipo 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	<b>Classe 6</b>	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica
	<b>Classe 6</b>	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati
	<b>Classe 3</b>	Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati
	<b>Classe 3</b>	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: 20RA04159,  
20RA04160.

## 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

- La validità del presente certificato è subordinato alla validità del certificato n. 1200200152 -00-02 di cui il presente è l'estensione. 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.

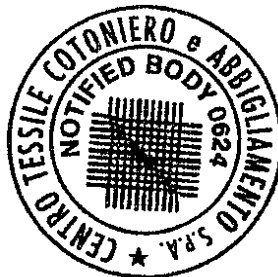
Busto Arsizio,

data emissione:

25 giugno 2020

data di scadenza:

14 aprile 2025



Il Direttore Generale  
Dott. Grazia Cerini