

G. Service di Luigi Ciliento

Dichiarazione di conformità UE
(Allegato IX – Regolamento (UE) 2016/425)

Il Fabbricante
(o suo mandatario)

G. Service di Luigi Ciliento

Via San Giovanni Bosco, 35 - 80025 Casandrino (NA), Italy

DICHIARA

che i Dispositivi di Protezione Individuale di seguito descritti:

CAMICE modello CA400DPI in TNT 40 g/m²

CAMICE modello CA500DPIB in TNT 16 g/m²

CUFFIA modello CF01DPI in TNT 16 g/m²

COPRISCARPE modello CL100DPI in TNT 16 g/m²

DIVISA modello DIV001CP in TNT 40 g/m²

- Sono conformi ai Requisiti Essenziali di Salute e Sicurezza come definiti nell'Allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 ed alla norma armonizzata UNI EN 13688:2013

04/12/2020
(Luogo e data)

G. SERVICE
di Ciliento Luigi

Via San Giovanni Bosco, 35
80025 Casandrino (NA)

P. IVA 092701212 | C.F. CLNLG065E15F839R

(Nome, funzione e firma - il rappresentante legale)

RAPPORTO DI PROVA

DPI 18281 RP 001

**Indumenti di protezione individuale (DPI) monouso in TNT
(per rischi minimi – classificazione in 1^a categoria)**

Richiedente

G. Service di Luigi Ciliento - Via San Giovanni Bosco, 35 - 80025 Casandrino (NA) , Italy

Campione analizzati:

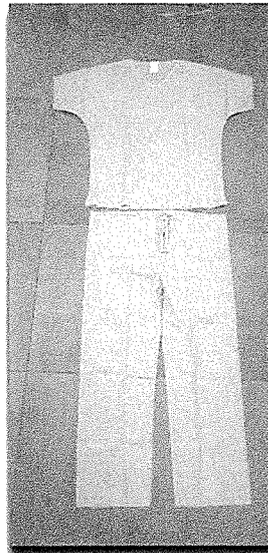
- 1) camice monouso azzurro TNT 40 g/m² taglia unica con allacciatura in vita ed al collo – cod. CA400DPI



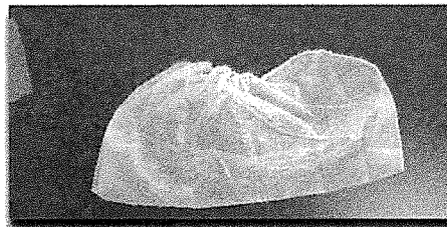
- 2) camice monouso bianco TNT 16 g/m² taglia unica con allacciatura in vita ed al collo – cod. C500DPIB



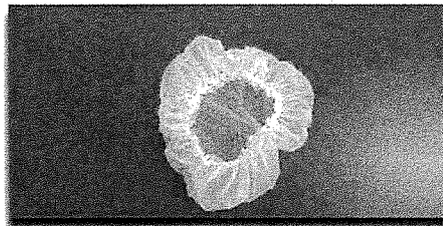
- 3) divisa (casacca+pantalone) in TNT azzurro 40 gm2 taglie S-M-L-XL-XXL – cod. DIV001CP – Casacca con maniche corte scollo a V, senza elastici ne alle maniche che in vita e con 2 tasche aperte sul davanti. Pantalone con laccio di chiusura in vita e fine gamba senza elastico



- 4) copriscarpe in TNT bianco 16 g/m2 taglia unica – cod. CL100DPI



- 5) cuffie in TNT bianco 16 g/m2 taglia unica – cod. CF01DPI



Ordine del:	11/11/2020
Data di ricevimento campione:	16/11/2020

Data esecuzione prove:	20-23/11/2020
Tipo di prove:	- EN 14362-1 (Ricerca di ammine aromatiche cancerogene nei coloranti azoici) - EN ISO 3071 (Determinazione del pH) - EN ISO 13688 (Ergonomia, comfort, requisiti di progettazione)
Ispettore ANCCP CA:	Giuseppe Gazzerro
Data emissione:	04/12/2020
Emissione corrente:	04/12/2020
<i>I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente a quanto esaminato</i>	

Ergonomia, dimensioni e taglie

Norma di riferimento: UNI EN ISO 13688: 2013

Gamma taglie:

camice monouso azzurro TNT 40 g/m ² cod. CA400DPI	Taglia: unica
camice monouso bianco TNT 16 g/m ² – cod. C500DPIB	Taglie: unica
divisa (casacca+pantalone) in TNT azzurro 40 gm ² cod. DIV001CP	Taglia: S-M-L-XL-XXL
copriscarpe in TNT bianco 16 g/m ² – cod. CL100DPI	Taglie: unica
cuffie in TNT bianco 16 g/m ² – cod. CF01DPI	Taglie: unica

Design (Ergonomia) – rif. 4.3

Articolo	Valutazione
camice monouso azzurro TNT 40 g/m ² cod. CA400DPI	Conforme
camice monouso bianco TNT 16 g/m ² – cod. C500DPIB	Conforme
divisa (casacca+pantalone) in TNT azzurro 40 gm ² cod. DIV001CP	Conforme
copriscarpe in TNT bianco 16 g/m ² – cod. CL100DPI	Conforme
cuffie in TNT bianco 16 g/m ² – cod. CF01DPI	Conforme

Comfort – rif. 4.4

Articolo	misure	Valutazione
camice monouso azzurro TNT 40 g/m2 cod. CA400DPI	Altezza totale (cm 113) Torace (68x2 cm) Larghezza spalle (65 cm)	Conforme
camice monouso bianco TNT 16 g/m2 – cod. C500DPIB	Altezza totale (cm 96) Torace (57x2 cm) Larghezza spalle (60 cm)	Conforme
divisa (casacca+pantalone) in TNT azzurro 40 gm2 cod. DIV001CP	<i>Casacca (taglia XL)</i> Altezza massima (74) Torace (62x2 cm) Larghezza spalle (63 cm) <i>Pantaloni (taglia XL):</i> Altezza massima (111 cm) Girovita (56x2)	Conforme
copriscarpe in TNT bianco 16 g/m2 – cod. CL100DPI	Lunghezza massima (37 cm) Altezza massima (19 cm)	Conforme
cuffie in TNT bianco 16 g/m2 – cod. CF01DPI	Diametro medio (25 cm)	Conforme

Le misure dimensionali e la forma dei capi assicurano un corretto e confortevole uso.

Test chimici su tessuto

Tessuto TNT colore azzurro in 100% polipropilene – 40 gr/m2	
Tessuto TNT colore bianco in 100% polipropilene – 16 gr/m2	
UNI EN ISO 3071: 2020 Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH medio 6,2
EN 14362-1: 2012 Ricerca di ammine aromatiche cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevabile <1 mg/Kg

Fine rapporto di prova

