Il sottoscritto Fabio Pariani

In qualità di legale rappresentante della ditta Paramos S.r.l.

con sede in Via San Martino, 52 - 20020 - Magnago (MI)

Partita IVA: 11342620967

Dichiara

che il prodotto: Copriscarpa TNT Monouso	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CAT I
Modello e codice: PF1015	COMPOSIZIONE: 100% polipropilene
Classe: I monouso	Vettore UDI-DI:
Data fabbricazione: vedi etichetta	Lotto numero: o vedi etichetta
>	

È stato costruito rispettando le seguenti direttive e norme:

- Norma IEC 61882:2016 Metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- CEI EN 61511-1 Functional safety Safety instrumented systems for the process industry sector Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- Simboli da utilizzare nelle etichette del dispositivo, nell'etichettatura e nelle informazioni che devono essere fornite Parte 1: Requisiti generali
- Regolamento (UE) n. 1007/2011 relativo alle denominazioni delle fibre tessili e all'etichettatura e al contrassegno della composizione fibrosa dei prodotti tessili

Ed è quindi conforme alle direttive e normative vigenti e soddisfa i requisiti essenziali Direttiva 89/686 CEE recepita con DL 475/92 per

RISCHI MINORI

INDICATO ALLA PROTEZIONE DA PRODOTTI PER LA PULIZIA POCO AGGRESSIVA

REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2016

La documentazione è tenuta presso :

PARAMOS SRL Via San Martino 52, 20020 MAGNAGO (MI) ITALIA

Il presente DPI è stato progettato e prodotto per fornire protezione di modesta entità, non estreme né eccezionali, rischi che emergono dalla manipolazione di componenti calde che non espongono l'utilizzatore ad una temperatura superiore ai 50 gradi C o ad impatti pericolosi.

Prodotto e confezionato in Marocco

La	presente dichiarazione d	li confo	ormità è ri	ilasciata so	otto la re	sponsabilità	esclusiva de	el fabbricante.
-~	p. 0000 a.oa. ao					000		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Luogo: Magnago Firma:

Data: 24/08/2020

Rev. 0

La Crisei