

**PAT & PERRY srls**

ASTI I Piazza Astesano, 5  
14100 – ITALY

P.I./C.F. 01645130053 REA 131946

COD.UN. PZIJH2V

EMAIL [ad@pateperry.com](mailto:ad@pateperry.com)

PEC [pec@pec.pateperry.com](mailto:pec@pec.pateperry.com)

ASTI 11/05/2020

## SCHEDA TECNICA


**Nome articolo** MAPA IMP PET **Codice articolo** HMIMPPET



---

### DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO

---

Camice di protezione  0624 DPI di III<sup>a</sup> categoria tipo PB 6-B che risponde alle norme UNI EN ISO 14126:2004 e UNI EN ISO 13688:2013 requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi, certificazione CE1212200170-00-01

Camice con maniche a giro, elastico ai polsi, chiusura posteriore per sovrapposizione tramite cintura e laccetto al collo, tessuto non tessuto traspirante, idrorepellente, strato esterno 100% polipropilene, accoppiato con strato interno 100% polietilene

Camice monouso, non sterile

---

## CARATTERISTICHE

---

Realizzata in strato esterno 100% polipropilene (tessuto non tessuto), strato interno 100% PET polietilene

Il camice è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti, di cui non si conoscono effetti nocivi per l'igiene e la sicurezza. I materiali utilizzati non pregiudicano la salute o l'igiene dell'utilizzatore e sono conformi al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 Dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e successivi emendamenti.

---

## MANUTENZIONE







---

Il lavaggio non è consentito

Prodotto monouso

Conservare a temperatura ambiente, senza esporre ad umidità o/e calore diretto

### SIMBOLI DI MANUTENZIONE

					
NON Lavare	Non candeggiare	Non asciugare in tamburo	NON stirare	NON Lavare a secco	Materiale infiammabile, tenersi lontani da fiamme.

---

## PRECAUZIONI DI UTILIZZO

---

Non utilizzare in caso di evidenti difetti materiale danneggiato, bucato o scucito.

---

## CONFEZIONAMENTO

---

I camici sono consegnati nel seguente modo:

Imbustati singolarmente, in confezioni da 100/pz

Le istruzioni di utilizzo sono allegate ad ogni confezione

Esternamente alla confezione indicazioni su label riportanti numero di lotto, numero di collo, modello camice , codice articolo, DPI di III categoria

---

## PRODUZIONE

---

La società Pat & Perry s.r.l.s. in collaborazione con i suoi confezionisti e fornitori ha realizzato il prodotto interamente in ITALIA

---



## SMALTIMENTO

---

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali.

## MATERIALE UTILIZZATO

CENTROCOT

**CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**  
n° CE 1212200170 -00-01

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 89/656/CEE

**Centro Tessile Coloniero e Abbigliamento S.p.A.**  
P.zza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia  
Organismo Notificato N° 0624


- visita la domanda presentata in data 04.05.2020;
- visita 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;

ribasce a:  
**PAT&PERRY S.r.l.s.**  
Piazza Astesano 5, 14100 Asti

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

**CAMICE di protezione contro agenti infettivi**  
**Camice MAPA WX art. HMWX**  
Categoria: III (terza)

Il modello di Dispositivo di Protezione Individuale è soggetto alla procedura di Valutazione della Conformità al Tipo prevista dall'Art. 10 del Regolamento (UE) 2016/425 (Modello C2 a D)



Pag. 1 di 3

CENTROCOT




**Descrizione tipo base**

**Camice MAPA WX art. HMWX**

Camice di protezione con maniche a giro, chiusura posteriore tramite lacciotti di cello e cerniera in filo, confezionato con tessuto: 100% polipropilene + filo di polietilene 45 g/m² cod. 55009 art. VEL WX bianco.




**Descrizione varianti**

**MAPA WX PES art. HMWX/PES**  
Camice modello base confezionato con tessuto: 100% polipropilene + filo di polietilene 45 g/m² cod. 56038 art. VEL WX PES bianco.

**MAPA BMP PET art. HMBMP/PET**  
Camice modello base confezionato con tessuto: 100% polipropilene + filo di polietilene 45 g/m² cod. 56040 art. VEL BMP PET bianco.

**MAPA D13 art. HMD13**  
Camice modello base confezionato con tessuto: 100% polipropilene + membrana in polietilene 50 g/m² art. KTM13/D13 bianco.

**Gamma taglio**

Unica

**Norme applicate**

**UNI EN ISO 13885:2013** Indumenti di protezione - Requisiti generali  
**UNI EN 14126:2004** Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi  
**Tipo PS 948**



Pag. 2 di 3

CENTROCOT




**Livelli di prestazione**

**UNI EN 14129**

Classe	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati	Resistenza alla penetrazione di aerosol/fughi contaminati	Resistenza alla penetrazione di particelle visibili contenute
Classe 4	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati	Resistenza alla penetrazione di aerosol/fughi contaminati	Resistenza alla penetrazione di particelle visibili contenute
Classe 5	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati	Resistenza alla penetrazione di aerosol/fughi contaminati	Resistenza alla penetrazione di particelle visibili contenute
Classe 6	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati	Resistenza alla penetrazione di aerosol/fughi contaminati	Resistenza alla penetrazione di particelle visibili contenute
Classe 7	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati	Resistenza alla penetrazione di aerosol/fughi contaminati	Resistenza alla penetrazione di particelle visibili contenute
Classe 8	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati	Resistenza alla penetrazione di aerosol/fughi contaminati	Resistenza alla penetrazione di particelle visibili contenute
Classe 9	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati	Resistenza alla penetrazione di aerosol/fughi contaminati	Resistenza alla penetrazione di particelle visibili contenute
Classe 10	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi dovuta al contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati	Resistenza alla penetrazione di aerosol/fughi contaminati	Resistenza alla penetrazione di particelle visibili contenute

**Impiego**

Indumenti da indossare per la protezione contro gli agenti infettivi. Sono vietate altre impieghi che a quelle sopraelencate.

**Prove**

I risultati delle prove sono contenuti nel rapporto: 20R040205, 20R040571, 20R040572, 20R040731.

**Marche**

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni:

- marcatura CE
- nome del fabbricante
- codice articolo
- nome di riferimento
- prestiti normati
- servizi di manutenzione
- composizione tessuto
- categoria CE

**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 certificato dovranno CE di tipo diverso essere segnalate ed approvate da Centrocot.

Il presente certificato deve essere conservato dall'azienda per essere valido, a richiesta, all'organismo di controllo e all'amministrazione di riferimento.

Busto Arsizio,  
data di emissione:  
24 aprile 2020  
data Rev.:  
12 maggio 2020  
data di scadenza:  
24 aprile 2025



Il Direttore Generale  
Dot. Grazia Cerini

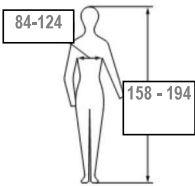


Pag. 3 di 3

Realizzata in materiale tessuto non tessuto, 100% polipropilene, certificato OEKO-TEX

## DIMENSIONI



<b>TAGLIA</b>	<b>UNICA L/XL</b>	
Altezza totale	158-194	
Circonferenza torace	84-124	

**DIMENSIONI DEL CORPO SECONDO UNI EN ISO 13688:2013**