



**Catalogo prodotti**  
Yclos Personal Protection

Yclos Personal Protection  
**PANORAMICA DEI CONTENUTI**

**1. Introduzione**

La rivoluzione di Yclos

0

**2. I prodotti**

**YHBM000001-YHBM01**

Tessuto Yclos HBM

1

**YDNCAMI001-YHBM01**

Camice DPI/DM Nastrato Yclos HBM

2

**YDCTUTA001-YHBM01**

Tuta DPI/DM Cucita Yclos HBM

3

**YDNTUTA001-YHBM01**

Tuta DPI/DM Nastrata Yclos HBM

4

**YTNCAMI001-YHBM01**

Camice TTR DM Yclos HBM

5

# La Rivoluzione di YCLOS

L'obiettivo di YCLOS è quello di ridurre l'impatto ambientale causato dai DPI monouso.

La soluzione presentata da YCLOS si basa sulla necessità di affrontare il problema ambientale e rispondere alle criticità degli attuali prodotti per quanto riguarda il comfort dei dispositivi.

YCLOS garantisce riutilizzabilità e piena riciclabilità a fine vita, riducendo in questo modo l'utilizzo di materie prime e la generazione di rifiuti in ambiente ospedaliero/industriale.

Il tessuto creato per YCLOS è un trilaminato costituito da:

- uno strato esterno 100% poliestere,
- uno strato funzionale di membrana in copoliestere,
- uno strato interno in maglina di poliestere.

Questa composizione, non solo consente la riciclabilità del prodotto, ma anche il suo riutilizzo, senza compromettere la sicurezza e il comfort degli utilizzatori finali.

Il DPI YCLOS sarà in grado di garantire e mantiene prestazioni protettive anche dopo almeno 75 lavaggi.

YCLOS ha lo scopo di realizzare prodotti sostitutivi ai DPI monouso, muovendosi nella direzione del miglioramento ambientale e di performance.

## 1. ABITI DA LAVORO E MODA

Abbigliamento più estetico in linea  
Con la moda contemporanea

## 2. INNOVAZIONE E COMFORT

Tendenza verso indumenti di protezione più leggeri, perché più comodi sono gli indumenti di protezione, più è probabile che i lavoratori li indossino

## 3. NUOVE TECNOLOGIE E FIBRE

Progressi significativi nella tecnologia dei tessuti

## 4. PROGETTARE ABBIGLIAMENTO MULTIFUNZIONALE

Miglioramenti nelle fibre e nelle tecnologie che permettono alle aziende di produrre indumenti protettivi per ambienti a rischio multiplo

## 5. ABBIGLIAMENTO FATTO CON PLASTICA RICICLATA

Come nel settore tessile in generale, alcuni operatori stanno innovando RICICLANDO!!

CIRCULAR, PROTECTIVE AND PERFORMANCE TEXTILE

# YDNCAMI001-YHBM01



100% riciclabile



UNI EN ISO 11092 traspirante



Categoria 3

UNI EN 14605  
TIPO PB4UNI EN ISO 13982-1  
TIPO 5UNI EN 13034  
TIPO PB6

UNI EN 1145-5



UNI EN 1073-2



UNI EN 14126

Camice traspirante DPI di Terza categoria con cuciture nastrate realizzato con tessuto Yclos HBM



Camice di protezione in tessuto YCLOS  
Lavabile e Riutilizzabile fino a 50 cicli di lavaggio industriale.

Il camice è realizzato in trilaminato, tessuto ortogonale esterno, membrana intermedia traspirante antibatterica e antivirale, maglina interna a contatto con la pelle dell'utilizzatore.

Il camice è realizzato al 100% in trilaminato di poliestere il che permette lo stesso livello di protezione in tutte le parti del corpo esposte al rischio.

Il camice presenta maniche raglan, polsini elasticci o in maglia, chiusura posteriore regolabile con l'impiego di un lacchetto e allacciature in vita tramite la sovrapposizione di un cinturino.



Settore nucleare



Applicazioni mediche



Rischi biologici

# YDCTUTA001-YHBM01



100% riciclabile



UNI EN ISO 11092 traspirante



Categoria 3

UNI EN ISO 13982-1  
TIPO 5UNI EN 13034  
TIPO PB6

UNI EN 1145-5



UNI EN 1073-2



UNI EN 14126

Tuta traspirante DPI di Terza categoria cucita realizzato con tessuto Yclos HBM



Tuta di protezione in tessuto YCLOS  
Lavabile e Riutilizzabile fino a 50 cicli di lavaggio industriale.

La tuta è realizzata in trilaminato, tessuto ortogonale esterno, membrana intermedia traspirante antibatterica e antivirale, maglina interna a contatto con la pelle dell'utilizzatore.

La tuta è realizzata al 100% in trilaminato di poliestere il che permette lo stesso livello di protezione in tutte le parti del corpo esposte al rischio.

La tuta presenta colletto, chiusura con zip in poliestere e copri patta a strappo, elastico sul centro dietro per stringere la figura.



Manutenzioni



Verniciature



Settore industriale

Variante colore

Verde, azzurro, bianco

Gamma taglie

da S a L

Variante colore

Verde, azzurro, bianco

Gamma taglie

da S a XL

# YDNTUTA001-YHBM01



100% riciclabile

UNI EN ISO 11092  
traspirante

Categoria 3

UNI EN 14605  
TIPO PB4UNI EN ISO 13982-1  
TIPO 5UNI EN 13034  
TIPO 6

UNI EN 1145-5



UNI EN 1073-2



UNI EN 14126

Tuta traspirante DPI di Terza categoria con cuciture nastrate realizzato con tessuto Yclos HBM



Tuta di protezione in tessuto YCLOS Lavabile e Riutilizzabile fino a 50 cicli di lavaggio industriale.

La tuta è realizzata in trilaminato, tessuto ortogonale esterno, membrana intermedia traspirante antibatterica e antivirale, maglina interna a contatto con la pelle dell'utilizzatore.

La tuta è realizzata al 100% in trilaminato di poliestere il che permette lo stesso livello di protezione in tutte le parti del corpo esposte al rischio.

La tuta presenta cappuccio, chiusura con zip in poliestere e copri patta a strappo, elastico sul centro dietro per stringere la figura e cuciture nastrate.



Settore nucleare



Applicazioni mediche



Rischi biologici

# YTNCCAMI001-YHBM01



100% riciclabile

UNI EN ISO 11092  
traspiranteEN13795  
DM Classe 1

Camice traspirante DM con cuciture nastrate realizzato con tessuto Yclos HBM



Camice chirurgico di protezione in tessuto YCLOS Lavabile e Riutilizzabile fino a 50 cicli di lavaggio industriale.

Il camice è realizzato in trilaminato, tessuto ortogonale esterno, membrana intermedia traspirante antibatterica e antivirale, maglina interna a contatto con la pelle dell'utilizzatore.

Il camice è realizzato al 100% in trilaminato di poliestere il che permette lo stesso livello di protezione in tutte le parti del corpo esposte al rischio.

Il camice presenta colletto in tessuto con chiusura regolabile con automatici a pressione, polsini in maglina a costina con passapollici per facilitare l'inserimento di accessori.



Applicazioni mediche

Variante colore

Verde, azzurro, bianco

Gamma taglie

da S a XL

Variante colore

Verde, azzurro, bianco

Gamma taglie

da S a L