

UNIFORMERIA S.R.L.

Sede Legale/Operativa : Via G.Battista Cacciamali n° 69 int.3 – 25125 Brescia

P.iva 03554190177

Tel-/Fax 030-353.42.96 – Tel.030/34.69.119

E-mail info@uniformeria.com – amministratore@uniformeria.com

www.uniformeria.com

CATALOGO -OPERATIVO-POLO-PILE-PROTEZIONI



INVERNALE



Giacca Operativa Invernale
Tessuto KLOPMANN **60% cotone – 40% poliestere**
Peso 315Gr/m2



Codice Mepa (escluso accessori) : [28PLGIAOPI](#)

Protezioni universali (Gomitiere/ginocchiere)
Codice Mepa :

I tessuti klopman si differenziano da prodotti simili per alta resistenza all'usura altissima resistenza ai lavaggi industriali e ottima resistenza allo stringimento dopo i lavaggi.

Le tinture dei tessuti sono prive di sostanze nocive per la pelle. Tinture finissaggi e controllo sono interamente fatti in Italia

SCHEDA TECNICA ULTIMA PAGINA

Pantaloni Operativi Invernali
Tessuto KLOPMANN **60% cotone – 40% poliestere**
Peso 315Gr/m2

Codice Mepa (escluso accessori) : **28PLPTSOPI**

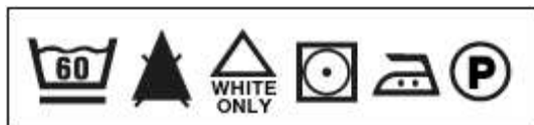
Protezioni universali (Gomitiera/ginocchiere)
Codice Mepa :

I tessuti klopman si differenziano da prodotti simili per alta resistenza all'usura altissima resistenza ai lavaggi industriali e ottima resistenza allo stringimento dopo i lavaggi.

Le tinture dei tessuti sono prive di sostanze nocive per la pelle.

Tinture finissaggi e controllo sono interamente fatti in Italia

SCHEDA TECNICA ULTIMA PAGINA





Giacca Operativa “ESTATE/INVERNO”
Tessuto Klopmann 65% Pol. - 35% cotone
Imbottitura interna estraibile in ovatta

Codice Mepa (escluso accessori) :
Protezioni universali (Gomitiere/ginocchiere)
Codice Mepa : [28PLGIAOPEI](#)



Pantaloni Operativi “ESTATE/INVERNO”
Tessuto Klopmann 65% Pol. - 35% cotone
Imbottitura interna estraibile in ovatta

Codice Mepa (escluso accessori)

Protezioni universali
(Gomitiere/ginocchiere)

Codice Mepa : [28PLPTSOPEI](#)

Micropile 100% poliestere
Collo ripieghevole con ½ zip -peso 245 gr/mL
Scritta ricamata sul petto

Codice Mepa : [28PLMICRIP](#)



Micropile 100% poliestere
Collo ripieghevole con ½ zip
peso 245 gr/mL

Codice Mepa con scritta
ricamata sul collo :
28PLMICRIPZIP

Codice Mepa neutro :
MICROPZIP



Micropile 100% poliestere
Collo ripieghevole - peso 245 gr/mL

Codice Mepa con scritta
ricamata sul collo : **28PLMICRIC**

Codice Mepa neutro :
MICROPILE



Pile Kylma blu/blu

100% poliestere – peso 429 gr/mL

Rinforzi spalle e gomiti –portapenne – spalline porta gradi

Collo alto con ½ zip

Codice Mepa (completo di Tab Pl+ scritta rifrangente posteriore+ logo RL) : [28KYLMA BBSC](#)

Codice Mepa neutro : [28KYLMA BB](#)



Pile Kylma blu/giallo

100% poliestere – peso 429 gr/mL

Rinforzi spalle e gomiti –portapenne – spalline porta gradi (rinforzo superiore giallo fluo con banda rifrangente)

Collo alto con ½ zip

Codice Mepa (completo di Tab Pl+ scritta rifrangente posteriore+ logo RL) : [28KYLMABGSC](#)

Codice Mepa neutro : [28KYLMABG](#)

ESTIVO



Giacca Operativa Estiva
Tessuto KLOPMANN **60% cotone – 40% poliestere**
Peso 245 Gr/m2

Codice Mepa (escluso accessori) :

Protezioni universali
(Gomitieri/ginocchiere)
Codice Mepa : [28PLGIAOPE](#)



I tessuti klopman si differenziano da prodotti simili per alta resistenza all'usura altissima resistenza ai lavaggi industriali e ottima resistenza allo stringimento dopo i lavaggi.

Le tinture dei tessuti sono prive di sostanze nocive per la pelle.
Tinture finissaggi e controllo sono interamente fatti in Italia

SCHEDA TECNICA ULTIMA PAGINA



Pantaloni Operativi Estivi
Tessuto KLOPMANN **60% cotone – 40% poliestere**
Peso 245 Gr/m2

Codice Mepa (escluso accessori) : [28PLPTSOPE](#)

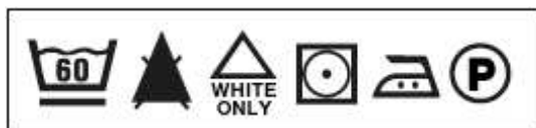
Protezioni universali (Gomitiera/ginocchiere)
Codice Mepa :

I tessuti klopman si differenziano da prodotti simili per alta resistenza all'usura altissima resistenza ai lavaggi industriali e ottima resistenza allo stringimento dopo i lavaggi.

Le tinture dei tessuti sono prive di sostanze nocive per la pelle.

Tinture finissaggi e controllo sono interamente fatti in Italia

SCHEDA TECNICA ULTIMA PAGINA



Pantaloncini Shorts Operativi
Tessuto Klopman 65% pol. 35% cotone

Codice Mepa : [PL28SHORTSOP](#)

Con Imbottitura posteriore per servizio Ciclomontato

Codice Mepa : [PL28SHORTSOPIMB](#)





Pantaloni Operativi Doppio Uso
Tessuto Klopmann 65% pol. 35% cotone
Sprovvisto di tasca per le ginocchiere
Zip meta' gamba per trasformare i pantaloni in shorts Operativi

Codice Mepa : [28PLPTSOPZIP](#)

**Con Imbottitura posteriore per servizio
Ciclomontato**

Codice Mepa : [28PLPTSOPZIPIMB](#)



Polo Manica lunga - 200 g/m²

100% cotone piqué ring-spun

colletto e polsini a costine piatte

fettuccia interna ,abbottonatura con 2 bottoni in tinta

cuciture sulle spalle rinforzate

impunture sulla base

spacchetti laterali

completa di ricamo fronte retro

Codice Mepa con scritte: [28PL56500ML](#)

Codice Mepa neutra : [POLOML565](#)



Tactical Shirt

Tessuto Poly/Cotton

60% cot. 405 pol.

Collo alto con ½ zip

Dorso in tessuto Lycra

elasticizzato,

traspirante

2 Tasche altezza spalla

,chiusura con zip

Codice Mepa: [TACSHIRTBLU](#)

POLO TECNICHE



Codice Mepa:
28PLPOLOCOOLSHIRTBLU

Tessuto lavorato a nido d'ape per una maggiore traspirabilità lasciando la pelle asciutta, lavabile a 30°, non c'è bisogno di stirare la Polo Coolshirt, una volta asciugata e pronta per l'utilizzo Completa di scritta ricamata fronte retro + velcro porta grado

Codice Mepa:
28PLPOLOCOOLSHIRTAZZ

Taschino porta fischietto
Sulla manica sinistra



POLO 100% COTONE

200 g/m² 100% cotone pettinato -fettuccia interna -abbottonatura con 2 bottoni in tinta -bordo delle maniche lavorato a maglia - spalle rinforzate - impunture - spacchetti laterali



UOMO (VENETO)
Codice Mepa: [28PL54900BLUVEU](#)

DONNA (VENETO)
Codice Mepa: [28PL50200BLUVED](#)

UOMO (REGIONE LOMBARDIA)
Codice Mepa: [28PL54900BLURLU](#)

DONNA (REGIONE LOMBARDIA)
Codice Mepa: [28PL50200BLURLD](#)



UOMO (REGIONE LOMBARDIA)
Codice Mepa: [28PL54900WHRLU](#)

DONNA (REGIONE LOMBARDIA)
Codice Mepa: [28PL50200WHRLD](#)



UOMO
Codice Mepa: [28PM54900SKYU](#)

DONNA(
Codice Mepa: [28PM50200SKYD](#)



UOMO (TOSCANA)
Codice Mepa: [28PM54900SKYTOSU](#)
(ESCLUSO GRADI)

DONNA (TOSCANA)
Codice Mepa: [28PM50200SKYTOSD](#)
(ESCLUSO GRADI)



UOMO (LIGURIA ESCLUSO
ACCESSORI)

Codice Mepa:
[28PL54900BLULIGU](#)

(Completa mostrine+logo Italia +
dist.Regionale)

Codice Mepa
[28PL54900BLULIGUCOMP](#)

DONNA (LIGURIA ESCLUSO
ACCESSORI)

Codice Mepa:
[28PL50200BLUYLIGD](#)

(Completa mostrine+logo Italia +
dist.Regionale)

Codice Mepa
[28PL549BLUYLIGDCOMP](#)



VEST - GILET



City Vest

Chiusura centrale con zip , coperta da patta porta gradi chiusa con bottoni automatici

Tasche frontali – porta guanti – porta radio – porta torcia – porta manganella espandibile – porta cellulare – porta Pepper Spray – porta manette – passanti porta microfono – 2 tasche grandi chiuse con zip

Tasca grande sul retro chiusa con velcro

Tasca interna porta Camel Back

Regolazione sulle spalle e sui Fianchi – Taglie XS/S - M/L - XL/XXL

Codice Mepa: [28UJCITYVEST](#)



Rescue Vest

Chiusura centrale con zip , coperta da patta porta gradi chiusa con bottoni automatici

Tasche frontali con zip – porta radio petto lato destro – Tasca grande sul retro chiusa con velcro

Tasca interna porta Camel Back

Regolazione sulle spalle e sui Fianchi – Taglie XS/S - M/L - XL/XXL



GILET OPERATIVO – Multitasche per contenere vari accessori come: fischietto , penne , notes ecc.

Codice Mepa : [28PLGILETOP](#)



PROTEZIONI



- Casco Antisommossa - - CALOTTA IN PC POLICARBONATO ANTISOLVENTE RESISTENTE ALLA FIAMMA (COLORAZIONI DA STAMPO BIANCO/AZZURRO POLIZIA)
- VISIERA TRASPARENTE ANTIGRAFFIO/ANTIAPPANNANTE
 - INTERNO ESTRAIBILE IN TESSUTO TRASPIRANTE ANALLERGICO
 - BATTOLA POSTERIORE PROTETTIVA FISSA
 - SEMI ANELLO AGGANCIAMENTO CINTURONE
 - TAGLIE: XS S M L XL

PROTEZIONE SOTTOCALZONI JP-21104

TESSUTO LYCRA ELASTICIZZATO ,REGOLAZIONE CON LACCIO
PROTEZIONE COSCIA PER ENTRAMBE LE GAMBE IN
POLICARBONATO INSERITE IN TASCHE, PROTEZIONE INGUINE





Scudo rettangolare

Caratteristiche

- **Materiale:** Policarbonato trasparente
- **Dimensioni:** 930 x 530mm
- **Spessore:** 3,8 – 4mm
- **Peso totale:** Gr.2950

Scudo circolare

Caratteristiche

- **Materiale:** Policarbonato trasparente
- **Diametro:** 600 mm
- **Spessore:** 3,3 – 3,6 mm
- **Ricopertura Siliconica:** antibenzine, antiabrasione e fire-retardant
- **Peso totale:** Gr. 2500





Scudo Anti sommossa -
policarbonato secondo la
norma EN ISO 11963
chiaro,
spessore 4 mm,
misura 950 x 550 mm,
bracciolo universale per
sinistra o destra



Coppia Protezione Universale
(Gomitieri/ginocchiere)
Per Giacche e Pantaloni Operativi Pag.2/3/4/5/9/10
EN1621-1:2012
Codice Mepa :



JP-21302
COPPIA PROTEZIONI GINOCCHIA



JP-21303
COPPIA PROTEZIONI GOMITI



RO -8111
COPPIA PROTEZIONI
GINOCCHIO ,STINCO



Nuovo stile di protezione con funzionalità avanzate per la protezione completa a tutto il corpo.

Questo prodotto è composto dalle seguenti parti;

Art. 21.011 (protezione tronco)

è principalmente composto da 2 strati, esterno in plastica dura poli carbonato sia anteriore e posteriore, Shock absorber strato imbottito.

Fronte e retro sono prodotti in poli carbonato fornisce un'ottima

protezione e resistenza alla violenza esterna. sono facili da indossare e togliere con l'aiuto di velcro

Il pannello frontale a forma anatomica curva per fornire la massima protezione al torace e addome

La parte interna composta da uno strato imbottito è fatto di due materiali, thermopole & gomma EVA.

La gomma EVA è saldamente incollata su entrambi i lati di thermopole spessore è di 15-17mm.

21.013 Serie di protezioni per bicipite e avambraccio la protezione esterna del bicipite e avambraccio sono composte da poli carbonato, la parte interna è composta

da gomma Eva che è coperta con fodera in poliestere.

Entrambe le protezioni sono unite con gancio regolabile in plastica e cinghia web.

cinghie elastiche con velcro per fissare saldamente 21.014 (Protezione coscia, inguine e bacino)

Protezioni in poli carbonato. Parte interna in gomma EVA rivestito in tessuto poliestere e

cucita sul lato interno della coscia Protezioni. Regolabili con elastici per fissare bacino e protezione inguine.

La protezione inguine in plastica rigida e gomma piuma collegata con la protezione del bacino attraverso Nylon web e fibbie in plastica.

21.015 (Protezione ginocchio e Stinco)

Protezioni in poli carbonato. Parte interna in gomma EVA rivestito in tessuto poliestere, cinghie elastiche

Con velcro per una perfetta vestibilità,

PESO:

Peso totale del Suit è 4,500 kg per unita

PROTEZIONE TESTA

CASCETTO DA CANTIERE EN 397

CASCCAN FR955.84

Casco protettivo in ABS, forma innovativa tipo berretto da baseball per migliorare la visione verticale, collaudato con frontino avanti e dietro per ridurre l'ingombro, finimenti in tessuto: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio, fascia antisudore in schiuma. Innovativo pulsante di regolazione "colore-colore" per giro testa da 53 a 63 cm, 2 posizioni possibili del giro testa (alto/basso) per un migliore comfort, isolamento elettrico



CASCETTO DA CANTIERE EN 397

CASCOCAN-ISS17L

Elmetto in polietilene ad alta densità con picco corto per una migliore visione verso l'alto, bardatura tessile "tipo rocciatore" ideale per lavori in altezza con imbracatura. L'elmetto è consigliato per lavori su ponteggi.

Taglie : unica





CASCO PER CICLOMONTATI

Visiera colore nero, peso gr. 230
Ventilazione 16 prese d'aria , sistema di regolazione , Bud Padding, imbottitura di spugna microporosa con rete di protezione anti - insetti rimovibile e lavabile

Tg. S/M (54/58)

Tg. L/XL (58/62)

Tessuto Klopmann invernale

| DESCRIZIONE TESSUTO | CARATTERISTICHE | | | | |
|---|---|-----------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Composizione | 60% cotone 40% poliestere | | | | |
| Peso Finito | 315 g/m2 | | | | |
| Titolo (Nm) | Ordito 17 Nm | | Trama 17 Nm | | |
| Costruzione Finito (cm) | Ordito 31 cm | | Trama 19 cm | | |
| Armatura | 2x2 Saia | | | | |
| Altezza Utile | 150 Cm | | | | |
| ANALISI FISICHE | METODO DI ANALISI | | | | |
| | | Klopman Tests | Results | International Tests | Results |
| Resistenza Dinamometrica | Ordito Trama | T. M. KI 711 | Ordito 1200 N Trama 600 N | ISO 13934 - 1 | Ordito 1200 N Trama 600 N |
| Pilling I. C. I. Box (36000 Rev) | | T. M. KI 720 | Grado :4 | ISO 12945 - 1 | Grado :4 |
| Restringimento al lavaggio 92° C, P 177° C 1 x | | - | - | ISO 6330 1A D | ±2.0% |
| Restringimento al lavaggio 75° C 5 x | | T. M. KI 743-TT | +/-2.5% | ISO 15797 | +/- 2.5% |
| SOLIDITA' | METODO DI ANALISI | | | | |
| Sfregamento a Secco | | T. M. KI 750 | Grado: :4 | ISO 105 X12 | Grado: :4 |
| Lavaggio: Cambiamento Colore | | T. M. KI 770-A | Grado: :4 | ISO 105 C06 E1S | Grado: :4 |
| Scarico Colore (Pes + Cot) | | T. M. KI 770-A | Grado: :3/4 | ISO 105 C06 E1S | Grado: :3/4 |
| Lavaggio a Secco (Cambiamento Colore) | | T. M. KI 754 | Grado: :4 | ISO 105 D01 | Grado: :4 |
| Sudore: Cambiamento Colore | | T. M. KI 757 | Grado: :4 | ISO 105 E04 | Grado: :4 |
| Scarico Colore (Pes + Cot) | | T. M. KI 757 | Grado: :3/4 | ISO 105 E04 | Grado: :3/4 |
| Solidita' Alla Luce | | T. M. KI 760 | Grado: :5 | ISO 105 B02 | Grado: :5 |
| Lavaggio Domestico: |  | | | | |

Tessuto Klopmann estivo

| DESCRIZIONE TESSUTO | CARATTERISTICHE | | | | |
|---|---|----------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Composizione | 60% cotone 40% poliestere | | | | |
| Peso Finito | 245 g/m ² | | | | |
| Titolo (Nm) | Ordito 27 Nm | | Trama 27 Nm | | |
| Costruzione Finito (cm) | Ordito 39 cm | | Trama 24.5 cm | | |
| Armatura | 3x1 Saia | | | | |
| Altezza Utile | 150 Cm | | | | |
| ANALISI FISICHE | METODO DI ANALISI | | | | |
| | | Klopman Tests | Results | International Tests | Results |
| Resistenza Dinamometrica | Ordito Trama | T.M. KI 711 | Ordito 1100 N Trama 600 N | ISO 13934 - 1 | Ordito 1100 N Trama 550 N |
| Pilling I. C. I. Box (36000 Rev) | | T.M. KI 720 | Grado :3/4 | ISO 12945 - 1 | Grado :3/4 |
| Restringimento al lavaggio 92° C, P 177° C 1 x | | - | - | ISO 6330 1A D | ±2.0% |
| Restringimento al lavaggio 75° C 5 x | | T.M. KI 743-TT | +/-2.5% | ISO 15797 | +/- 2.5% |
| SOLIDITA' | METODO DI ANALISI | | | | |
| Sfregamento a Secco | | T.M. KI 750 | Grado: :4 | ISO 105 X12 | Grado: :4 |
| Lavaggio: Cambiamento Colore | | T.M. KI 770-A | Grado: :4 | ISO 105 C06 E1S | Grado: :4 |
| Scarico Colore (Pes + Cot) | | T.M. KI 770-A | Grado: :3/4 | ISO 105 C06 E1S | Grado: :3/4 |
| Lavaggio a Secco (Cambiamento Colore) | | T.M. KI 754 | Grado: :4 | ISO 105 D01 | Grado: :4 |
| Sudore: Cambiamento Colore | | T.M. KI 757 | Grado: :4 | ISO 105 E04 | Grado: :4 |
| Scarico Colore (Pes + Cot) | | T.M. KI 757 | Grado: :3/4 | ISO 105 E04 | Grado: :3/4 |
| Solidita' Alla Luce | | T.M. KI 760 | Grado: :5 | ISO 105 B02 | Grado: :5 |
| Lavaggio Domestico: |  | | | | |