

VESTIARIO E DPI

PER TUTTI I CAPI SOTTO INDICATI VANNO RISPETTATI I SEGUENTI:

- **RIFERIMENTI NORMATIVI:**

- EN 20471/2017 (in sostituzione della precedente EN 471/2008) indumenti alta visibilità
- EN 343/2008 indumenti contro intemperie, impermeabili, traspiranti
- EN 340/2003 e 13688/2013 requisiti generali indumenti di protezione
- Decreto del Ministero Lavori Pubblici 9/6/1995 pubblicato su la gazzetta ufficiale n. 174 del 27/7/95 – Disciplinare tecnico sulle prescrizioni relative ad indumenti e dispositivi autonomi per rendere visibile a distanza il personale impegnato su strada in condizioni di scarsa visibilità
- Decreto Legislativo 4 dicembre 1992 n. 475
- Decreto legislativo 19 febbraio 2019, n. 17 di Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 2016/425
- Decreto legislativo 9 aprile 2008 n.81 – testo unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro
- successive modifiche e/o integrazioni di tutte le norme citate

- **CRITERI MINIMI AMBIENTALI:**

- Forniture di Dpi e prodotti tessili approvato con decreto ministero della transazione ecologica 30/06/2021, pubblicato in G.U. del 14/07/2021, n. 167

→ **Ogni indumento riporterà i prescritti marchi di conformità.**

→ **Tutto l'appannaggio sarà contraddistinto con la scritta:**

“PROVINCIA DI CREMONA”

tutto maiuscolo etichetta in pressofusione, misura della scritta circa 100x7mm

Giacca a vento arancione alta visibilità triplo strato traspirante con membrana PTFE

- Caratteristiche di realizzazione

La giacca impermeabile è dotata di corpetto interno autoportante, uso 4 stagioni.

Sia la giacca che il corpetto avranno i tessuti esterni in materiale fluorescente.

GIACCA ESTERNA

La giacca esterna, da realizzare con tessuti PTFE, si presenta con chiusura frontale, monopetto chiuso con cerniera che termina all'estremità superiore del collo, protetta da doppia paramontura riportata, a doppia piegatura chiusa per mezzo bottoni a scatto.

Il collo è realizzato alla coreana e rinforzato.

Le maniche della giacca tagliate a giro con fondo liscio.

Dotata di almeno n. 2 tasche esterne orizzontali e n.1 tasca interna e/o esterna altezza petto.

L'interno della giacca deve essere dotato di cerniera o bottoni per fissare il giubbino interno.

La giacca è dotata di cappuccio confezionato con lo stesso tessuto della giacca esterna ed è a scomparsa, dotato di cordoncino di regolazione munito di fermagli e campanelle in plastica che consentono di realizzare un'ottima aderenza al viso.

CAPO INTERNO AUTOPORTANTE

Il capo è realizzato in tessuto poliestere trapuntato con ovatta poliestere e fodera poliammidica interna.

Il capo isotermico trapuntato a rombi è realizzato in due pezzi anteriori e uno posteriore. Il collo a camicia è internamente foderato in tessuto tipo pile 100% poliestere. La chiusura anteriore è realizzata tramite cerniera o bottoni automatici. Le maniche si presentano a giro staccabili tramite cerniera lampo, il fondo si presenta liscio. Nella parte anteriore bassa sono ricavate due tasche oblique o orizzontali.

- Tessuti

Tessuti esterni, sia per la giacca che per il corpetto, realizzati in materiale fluorescente.

Fasce rifrangenti.

Composizione Qualitativa Politetrafluoretilene (PTFE) a struttura microporosa espansa. - -

Colori

Arancione fluorescente

Tessuto rifrangente colore grigio argento a luce riflessa bianca

-Taglie

dalla S alla 4XL (o dalla 44 alla 64) più eventuali taglie su misura

Pantalone estivo alta visibilità

- Caratteristiche di realizzazione

Pantalone alta visibilità costituito da n. 2 tasche anteriori, almeno una tasca posteriore e/o tasche laterali altezza coscia e/o tasca portametro.

- Tessuti

60% cotone -40% poliestere

peso circa 270gr/mq

- Colori

Arancione fluorescente

Tessuto rifrangente colore grigio argento a luce riflessa bianca

-Taglie

dalla 42 alla 64 (o dalla S alla 4XL) più eventuali taglie su misura

T-shirt

- Caratteristiche di realizzazione

T-shirt girocollo a costina 1/1 mezza manica.

- Tessuti

100% cotone.

- Colori

Arancione (non alta visibilità)

-Taglie

dalla S alla 4XL (o dalla 44 alla 64) più eventuali taglie su misura

Pantalone a pettorina estivo alta visibilità (salopette)

- Caratteristiche di realizzazione

Il capo presenta apertura con bottoni. Due tasche oblique interne ai fianchi, una tasca posteriore applicata sul lato destro chiusa con bottone e una tasca portametro al gambale destro. Assemblato tramite cuciture ribattute il pantalone si presenta con orlatura al fondo gamba.

I pantaloni a pettorina dovranno avere una fascia di materiale rifrangente che contorna il torace.

- Tessuti

Tessuto fluorescente. HV estivo con bande rifrangenti.

Composizione 60% cotone 40% poliestere

peso circa 240 gr/mq

- Colori

Arancione fluorescente

Tessuto rifrangente colore grigio argento a luce riflessa bianca

-Taglie

dalla S alla 4XL (o dalla 44 alla 64) più eventuali taglie su misura

Tuta alta visibilità

- Caratteristiche di realizzazione

Il capo presenta due tasche oblique interne ai fianchi, una tasca posteriore applicata sul lato destro chiusa con bottone e una tasca portametro al gambale destro. Assemblato tramite cuciture ribattute il pantalone si presenta con orlatura al fondo gamba.

Chiusura centrale con cerniera.

- Tessuti

Tessuto fluorescente con bande rifrangenti.

Composizione 40% poliestere 60% cotone.

peso circa 240 gr/mq

- Colori

Arancione fluorescente

Tessuto rifrangente colore grigio argento a luce riflessa bianca

-Taglie

dalla S alla 4XL (o dalla 44 alla 64) più eventuali taglie su misura

Cappellino con visiera (tipo baseball) alta visibilità estivo**- Tessuto**

Tessuto fluorescente

Materiale cotone

- regolatore di dimensione sul retro

- Colori

Arancione fluorescente

con eventuale tessuto rifrangente colore grigio argento a luce riflessa bianca

Berretto alta visibilità invernale con paraorecchie

berretto con visiera e copriorecchie fermato con bottone a pressione

- materiale nylon

Tessuto fluorescente

ALTRE DOTAZIONI**Tuta da lavoro intera in massaua****- Caratteristiche di realizzazione**

Tuta da lavoro intera in massaua in pezzo unico, dotata di apertura frontale fermata tramite cerniera coperta sia nella parte interna che da quella esterna da patella. Collo a camicia con possibilità di doppio uso. Maniche a giro, di foggia ampia dotate di fondo orlato. Fondo gamba orlato. Due tasche applicate al petto dotate di patella copritasca fermata con nastro tipo velcro. Due tasche applicate in vita dotate di patella.

- Tessuti

TESSUTO MASSAUA

cotone 100%

- Colori

Blu scuro (non alta visibilità)

-Taglie

dalla S alla 4XL (o dalla 44 alla 64) più eventuali taglie su misura

Polo manica corta blu**Riferimenti normativi**

EN 340 relativa alle caratteristiche ergonomiche dei capi di abbigliamento.

Caratteristiche del capo:

Realizzata in cotone, collo con bottoni

- Tessuti

100% cotone

- Colori

Blu

-Taglie

dalla S alla XXXXL più eventuali taglie su misura

Maglietta mezza manica blu

Riferimenti normativi

EN 340 relativa alle caratteristiche ergonomiche dei capi di abbigliamento.

Caratteristiche del capo:

- *Caratteristiche di realizzazione*

maglietta a mezza manica girocollo

- *Tessuti*

Cotone 100%

- *Colori*

blu

- *Taglie*

dalla S alla XXXXL più eventuali taglie su misura

Camicia a maniche lunghe azzurra

Riferimenti normativi

EN 340 relativa alle caratteristiche ergonomiche dei capi di abbigliamento.

Caratteristiche del capo:

- *Caratteristiche di realizzazione*

camicia stile Oxford da uomo

- *Tessuti*

Cotone 100%

- *Colori*

azzurra

- *Taglie*

dalla S alla XXXXL più eventuali taglie su misura

Tutto l'appannaggio sarà contraddistinto con la scritta
“PROVINCIA DI CREMONA”
tutto maiuscolo etichetta in pressofusione
misura della scritta circa 100x7mm