## GIACCA A VENTO INVERNALE COMPLETA DI INTERNO ISOTERMICO

## **SCHEDA DESCRITTIVA**

I capi oggetto della presente gara da fornire al personale del Corpo di Polizia devono essere conformi a quanto stabilito dalla Legge della Regione Veneto n. 41 del 19/12/2003 ss.mm. che definisce i colori, la foggia, la composizione, le caratteristiche tecniche e merceologiche descritte nell'allegato B, sez. B1 "Uniformi" e B3 alla Delibera di Giunta Regionale n. 1054 dell'11/04/2006.

Il capo si presenta composto da due pezzi sovrapponibili

## **GIACCA ESTERNA**

E' confezionata in tessuto impermeabile e traspirante PTFE (vedi allegato scheda tecnica n 1) di colore blu notte e parti gialle fluorescenti ad alta visibilità è' composta da:

- Davanti blu notte con cerniera centrale
- Dietro intero blu notte
- Due maniche a giro blu notte e giallo fluorescente ad alta visibilità
- Carrè anteriore giallo fluorescente ad alta visibilità
- Carrè posteriore intero giallo fluorescente ad alta visibilità
- Cappuccio staccabile e regolabile giallo fluorescente ad alta visibilità
- Collo rettangolare alto coprente e avvolgente
- quattro tasche

### DAVANTI

Il davanti è composto da due pezzi blu notte con lunghezza fino a metà coscia, sormontati da ampio carrè volante di colore giallo fluorescente AV,foderato in tessuto a rete (vedi allegato scheda tecnica n 2), bloccato sulla cucitura dei fianchi, sulla battuta dell'abbottonatura, sullo scollo e sulla spalla del carrè posteriore.

La chiusura è centrale per mezzo di cerniera pressofusa a doppio cursore dal collo al fondo, coperta da due battute anti acqua. La battuta sinistra è chiusa su quella destra per mezzo di 5 bottoni a pressione in tinta e ricoperti da materiale in gomma antigraffio, mentre quella di destra ha il bordo ripiegato a mezzo travette che ne permettono la funzione di sgocciolatoio.

Il collo di forma rettangolare ma sagomata, è composto da una parte esterna gialla fluorescente AV ed una interna blu notte, a cui è cucito un inserto in tessuto anallergico salvamento (vedi allegato scheda tecnica n 3) blu notte, nella parte posteriore è applicata una cerniera a scomparsa per l'alloggio del cappuccio.

Al fondo di ciascun davanti è cucita una tasca a soffietto, chiusa da patta e fermata da bottone a pressione ricoperto da materiale in gomma antigraffio. La tasca dev'essere sufficientemente larga da consentire l'inserimento di eventuali oggetti in dotazione al personale. All'altezza del petto, appena sotto il bordo del carré, sono cucite due tasche a doppio filetto chiuse da cerniera in tinta con il capo.

Il punto vita è regolato da cordoncino elasticizzato con stopper di bloccaggio.

Appena sotto il profilo del carré e sul fondo, appena sotto le tasche, è presente un nastro di tipo transfer di colore grigio argento alto circa 3 cm.

### **DIETRO**

Al dietro intero di colore blu notte è sovrapposto un carré volante di colore giallo fluorescente AV foderato in tessuto a rete (vedi allegato scheda tecnica n 2) e bloccato sulla cucitura dei fianchi, sullo scollo e alle spalle del carrè anteriore. Sul rovescio del capo è cucito un robusto gancio appendiabito in prossimità del centro collo. Appena sotto il profilo del carrè e sul fondo è presente un nastro di tipo transfer di colore grigio argento alto circa 3 cm.

## **MANICHE**

A giro e sagomate sono bicolore, blu notte e giallo fluorescente AV. Al fondo polsini regolabili tramite bottoni a pressione ricoperti da materiale in gomma antigraffio oppure tramite l'applicazione di tessuto a strappo di tipo maschio/femmina che ne regolano l'ampiezza. Sulla manica destra è cucito una tasca, mentre su entrambe le maniche è cucita una lunga tasca a doppio filetto chiuso da cerniera per il contenimento di manicotti estraibili in tessuto grigio rifrangente.

Appena sotto la parte gialla è presente un nastro di tipo transfer di colore grigio argento alto circa 3 cm.

## **CAPPUCCIO**

Di colore giallo fluorescente AV è confezionato con lo stesso tessuto e caratteristiche tecniche del giaccone. Viene fissato tramite bottoni a pressione in tinta e ricoperti da materiale in gomma antigraffio sia davanti che dietro. L'ampiezza deve consentire di utilizzare il cappello rigido, senza intralciare i movimenti del capo dell'operatore, mentre la parte anteriore del cappuccio deve prevedere un frontalino per la protezione del volto. Il cappuccio è foderato in tessuto a rete. (vedi allegato scheda tecnica n 2)

La regolazione dell'ampiezza avviene tramite cordoncino e ferma cordoncino che ne permettano un facile scorrimento.

### **FODERA INTERNA**

Il capo è interamente foderato in tessuto a rete (vedi allegato scheda tecnica n 2) di colore in tono con il tessuto esterno

# **APPLICAZIONI ESTERNE IDENTIFICATIVE**

- Sulla parte anteriore destra e sinistra del collo devono essere cuciti tasselli in tessuto a strappo tipo maschio/femmina di cm 6 x 3 per l'aggancio degli alamari regionali;
- sul carrè anteriore sinistro, in posizione centrata deve essere cucito tassello a strappo tipo maschio/femmina di cm 2,5 x 11 per l'ancoraggio dell'etichetta "POLIZIA LOCALE" fatta in materiale plastico di colore grigio rifrangente su fondo blu;
- sulla schiena scritta "POLIZIA LOCALE" alta cm 4 circa, di colore grigio rifrangente tipo transfer;
- sul profilo delle spalle sono cucite controspalline portagradi a punta di colore blu notte con profilo a coda di topo grigio rifrangente e fermate da bottone a pressione ricoperto da materiale in gomma antigraffio stesso colore.

# **CUCITURE**

Tutte le cuciture di unione tra le varie parti della giacca a vento e del cappuccio devono essere robuste (4 punti/cm), ben eseguite e devono essere opportunamente protette sul rovescio da adeguati nastri di termosaldatura (20/22 mm) ottenuti con la stessa laminazione del tessuto per non compromettere l'impermeabilità dell'indumento.

# **ETICHETTATURA E CERTIFICAZIONI**

All'interno del capo sono presenti le etichette taglia, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa (cartellino che attesti la certificazione standard 100 by OEKO-TEX® o allegati rapporti di prova rilasciati da laboratori accreditati a norma del regolamento CE N765/200819).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Le specifiche tecniche del materiale utilizzato per la giacca e il cappuccio devono corrispondere a:

UNI EN 343:2008 DPI 1<sup>^</sup> cat.

**UNI EN ISO 13688:2013** 

CAMPIONI DA PRESENTARE: un giaccone della taglia L

## **GIACCA INTERNA ISOTERMICA**

Giacca termica realizzata in tessuto 100% Poliestere Microfibra idrorepellente (vedi allegato scheda tecnica n 4), di colore blu notte. L'interno foderato è imbottito con ovatta sintetica del peso di gr 200 (vedi allegato scheda tecnica n 5). La lunghezza della giacca deve essere inferiore alla giacca esterna. E' composta da:

- due davanti
- un dietro
- maniche in due pezzi
- collo alla coreana.

# **DAVANTI**

Composto da due pezzi ha su entrambi i lati al fondo, una tasca obliqua a doppio filetto con cerniera. I due pezzi sono uniti tramite cerniera che si prolunga sino al collo, sulla cucitura destra è presente listino di protezione zip.

### DIETRO

Realizzato in un unico pezzo ha cucito internamente un gancio appendiabito

### MANICHE

Sono a giro in due pezzi, ogni manica è separabile dal corpo per mezzo di cerniera divisibile applicata al giro manica e coperta dal bordo impunturato.

Il fondo manica è rifinito da polsino in maglia indeformabile.

# **COLLO**

Alla coreana foderato internamente da tessuto anallergico (vedi allegato scheda tecnica n 3).

### **FODERE INTERNE**

In fodera 100% Poliestere (vedi allegato scheda tecnica n 6) e imbottitura coibente in ovatta sintetica (vedi allegato scheda tecnica n 5), presenta due taschini interni al petto sia destro che sinistro chiusi da cerniera coperta da filetti.

Robusto gancio appendiabito è presente in prossimità del collo al centro dietro.

# **ETICHETTATURA E CERTIFICAZIONE**

All'Interno del capo sono presenti le etichette tg, composizione e manutenzione tessuto così come previsto dalla vigente normativa.

CERTIFICAZIONE STANDARD 100 by OEKO-TEX® O RAPPORTI DI PROVA RILASCIATI DA LABORATORI ACCREDITATI A NORMA DEL REGOLAMENTO CE N765/200819

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Le specifiche tecniche del materiale utilizzato per la giacca devono corrispondere a:

**UNI EN ISO 13688:2013** 

CAMPIONI DA PRESENTARE: un giaccone della taglia L.