



**comune di trieste**

piazza unità d'italia, 4  
34121 trieste  
tel. 040 6751  
www.comune.trieste.it  
partita iva 00210240321

**area polizia locale e sicurezza**

p.o. gestione amministrazione  
via Genova, 6

## **SCHEDA TECNICA**

### **COMPLETO GIACCA A VENTO CON CORPETTO STACCABILE E SOPRACALZONE**

#### **Caratteristiche Tecniche**

##### **Giacca a vento**

Giacca a vento in tessuto impermeabile e traspirante, tipo Benbecula, di colore blu.

Collo alla coreana con tasca per cappuccio staccabile a scomparsa (chiusa da tre punti di velcro), fissato a mezzo di tre bottoni a pressione.

Cappuccio foderato con la stessa fodera dell'interno giacca, provvisto di visiera regolabile, anteriormente a mezzo coulisse elastica con cordon stop e posteriormente tramite alamaro velcrato. Chiusura sotto mento con due bottoni blu o velcro di idonee dimensioni che ne consenta la regolazione.

Il cappuccio deve essere di dimensione tali da consentire l'utilizzo del cappello rigido senza intralciare i movimenti del capo.

Maniche sagomate a giro, fondo con elastico ed alamaro chiuso da bottone blu.

Manicotti estraibili in tessuto rifrangente grigio tipo 3M o similare, altezza mm 250 ca., contenuti in una tasca a filetto posta nell'avambraccio e chiusa da cerniera lunghezza mm 260 ca..

Tra la cucitura del collo e della schiena, è inserita una listella in doppio tessuto per fissaggio cappuccio. Coulisse interna altezza vita in cordoncino elasticizzato, regolabile ai fianchi, con cordon stop a scomparsa totale.

Profilo rifrangente (a coda di topo) inserito sulle spalline portagradi e sulla lunghezza delle maniche in corrispondenza delle strisce orizzontali rifrangenti di colore grigio argento. Altezza strisce mm 20/30, applicate su tutta la circonferenza al fondo ed al petto e sulla schiena in concomitanza del profilo rifrangente delle maniche. Chiusura anteriore a mezzo cerniera lampo divisibile a doppio cursore, dall'apice fino a 120 mm ca. dal fondo del capo. Doppia patta di copertura dal collo al fondo larghezza minima mm 65, chiusa da 6 bottoni a pressione blu. Al petto, due tasche verticali (tipo Napoleone) chiuse da cerniera lunghezza mm 180 ca. coperte da doppia pattina antiacqua.

Sotto la patta copricerniera è presente una tasca verticale porta documenti, chiusa da cerniera (lunghezza mm 180 ca.). Sotto la stessa patta, un taschino porta penne a due posti.

Nella parte bassa, due tasche applicate a soffietto (mm 210x210 ca.), foderate, chiuse da patta rettangolare, fermate da due bottoni a pressione blu. Sui fianchi parte bassa, tasche scaldamano

(verticali) chiuse da cerniera coperta da pattina antiacqua. Velcro su petto sinistro (mm 100x20) per applicazione etichetta "POLIZIA LOCALE".

La giacca è predisposta per l'aggancio di un corpetto termico interno, a mezzo di cerniera e bottoni automatici sul collo e nel fondo manica. Sulla schiena della giacca, dovrà essere applicata la scritta "POLIZIA LOCALE". Il materiale dovrà essere di tipo "rifrangente" ed applicato a caldo. Tutte le cuciture dovranno essere termosaldate con apposito nastro in P.T.F.E. (Politetrafluoroetilene).

#### MARCATURE:

- EN 340:2004
- Categoria I (rischi minori) come da D.Lgs 475 del 4.12.1992
- EN 343:2008 protezione contro la pioggia classe 3 – 3

#### TAGLIE

XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, Su Misura.

#### Materiale esterno

Composizione qualitativa	100% Poliestere	Legge 883/73
Armatura	Tela	UNI 8099/80

#### Strato Funzionale

Composizione qualitativa	Membrana bicomponente composta da politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa	Spettroscopia IR
--------------------------	---	------------------

#### Materiale Finito

Peso	210 g/m <sup>2</sup> ± 10%	UNI EN 12127
------	----------------------------	--------------

#### Fodera interna traforata

Composizione qualitativa	100% Poliestere	Legge 883/73
Armatura	Maglia in catena	
Peso	85/90 g/m <sup>2</sup> ± 10%	
Titolo	50 dtex	

#### **Corpetto staccabile**

Corpetto confezionato in tessuto membranato antivento colore blu.

Completamente foderato ed imbottito: il corpo con ovatta ad alta termicità e materiale di compensazione termica a cambiamento di fase, le maniche con ovatta ad alta termicità, completamente foderato in tessuto poliestere con finissaggio al plasma.

Collo alla coreana a maniche a giro.

Apertura anteriore con lampo spirale divisibile e reversibile compatibile con quella della giacca, dove verrà agganciato. Collo alla coreana in doppio tessuto leggermente imbottito alto mm 70 ca. Maniche a giro in un solo pezzo, polsino in maglia (alto mm 60/70), foderate e imbottite con ovatta ad alta termicità (70 gr/mq ca.).

Davanti, due tasche leggermente oblique mm 180 minimo, chiuse da cerniera spirale.

Il corpo dovrà essere imbottito con ovatta ad alta termicità (100 gr/mq ca.).

Tra la fodera e l'ovatta è inserita un'interfodera in materiale di compensazione termica a cambiamento di fase.

Per l'aggancio al capo esterno, il corpetto, oltre alla cerniera laterale, è munito di passante in cordoncino al collo e al fondo manica. All'interno sulla fodera, a sinistra, taschino applicato 120x170 mm ca. chiuso da velcro.

**MARCATURE:**

- EN 340:2004
- Categoria I (rischi minori) come da D.Lgs 475 del 4.12.1992.

**TAGLIE**

XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, Su Misura.

**Materiale esterno**

Composizione qualitativa	100% Poliestere	Legge 883/73
Armatura	Tela	UNI 8099/80

**Strato Funzionale**

Composizione qualitativa	Politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa	Spettroscopia IR
--------------------------	---	------------------

**Materiale Finito**

Peso	100 g/m <sup>2</sup> ± 10%	UNI EN 12127
------	----------------------------	--------------

**Ovatta ad alta termicità corpo 100 g/m<sup>2</sup>**

Composizione qualitativa	Velo: propilene ovatta Ovatta: polipropilene poliestere	Legge 883/73
Composizione quantitativa	Ovatta: 65% polipropilene – 35% poliestere max	UNI 8099/80
Peso	100 g/m <sup>2</sup>	

**Materiale di compensazione termica a cambiamento di fase**

Composizione del velo	95% poliestere – 5% poliammide	
Temperatura di attivazione	28° C	
Peso	95 g/m <sup>2</sup> ± 7,5%	

**Fodera interna corpetto**

Armatura	taffetà	
Composizione	100% Poliestere	
Peso	53 g/m <sup>2</sup> 80 g/ml	

**Sopracalzone**

Sopracalzone in tessuto impermeabile e traspirante, tipo Benbecula, di colore blu, identico a quello impiegato per la giacca a vento. Totalmente apribile lateralmente tramite cerniera coperta da patta alta mm 50 ca. dotata di almeno sei strisce di velcro che ne consentano la tenuta in posizione aderente al sopracalzone, fondo elasticizzato chiuso da bottone automatico.

Sulla patta copricerniera è applicata, per tutta la sua lunghezza, una striscia in tessuto rifrangente di colore grigio tipo 3M o similare, della stessa altezza di quella della giacca a vento.

Cintura elasticizzata, alamari di serraggio ai fianchi chiusi da bottone automatico.

**MARCATURE:**

- EN 340:2004
- Categoria I (rischi minori) come da D.Lgs 475 del 4.12.1992.

- EN 343:2008 protezione contro la pioggia classe 3 – 3

#### TAGLIE

XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, Su Misura.

#### Materiale esterno

Composizione qualitativa	100% Poliestere	Legge 883/73
Armatura	Tela	UNI 8099/80

#### Strato Funzionale

Composizione qualitativa	Membrana bicomponente composta da politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa	Spettroscopia IR
--------------------------	---	------------------

#### Materiale Finito

Peso	210 g/m <sup>2</sup> ± 10%	UNI EN 12127
------	----------------------------	--------------

#### Fodera interna traforata

Composizione qualitativa	100% Poliestere	Legge 883/73
Armatura	Maglia in catena	
Peso	85/90 g/m <sup>2</sup> ± 10%	
Titolo	50 dtex	