

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 1 – GIACCA DONNA INVERNALE

- colore blu notte
- confezionata a regola d'arte
- doppio petto con bavero e mostre aperte e modellato alla vita con chiusura a due bottoni di metallo colore oro più due in parallelo
- due spacchi laterali sul retro
- due tasche laterali con pattine
- sul lato sx superiore un taschino con pattina per consentire l'aggancio del fischietto e dello stemma
- due contropalline filettate di colore azzurro terminanti a punta e fermate da un bottone metallico dorato di lunghezza minima (da attacco giro manica alla punta) cm.13.
- apertura filettata di cm. 10 con lo stesso tessuto sotto l'aletta della tasca alla falda sinistra, per il passaggio del moschettone della fondina porta pistola
- completamente foderata in taffetas con esclusione di materiale sintetico e adesivo
- sui due baveri saranno apposti i distintivi come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.
- sulle spalline saranno apposti i distintivi di qualifica e anzianità di cui alla sopra citata tabella "B"
- bottoni metallici dorati con logo Trinacria in rilievo

• composizione	pura lana vergine	99%wv- 1% EA
• armatura:		cordellino
• peso al gr/m ²		294
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	1/32 EA
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	50,3
	trama fili n.	34,0
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	4

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 2 – GIACCA UOMO INVERNALE

- colore blu notte
- confezionata a regola d'arte
- completamente foderata in taffetas con esclusione di materiale sintetico e adesivo
- ad un petto con bavero e mostre aperte
- abbottonatura alta con quattro bottoni metallici dorati
- lunghezza a cavallo del pantalone
- due taschini al petto con pattina e bottoni metallici dorati
- due tasche appuntate con pattine e bottoni metallici dorati
- due contropalline filettate di colore azzurro terminanti a punta e fermate da un bottone metallico dorato di lunghezza minima (da attacco giro manica alla punta) cm.13.
- linea aderente con spacco centrale
- due tasche interne con chiusura a bottone
- apertura di cm. 10 filettata con lo stesso tessuto sotto la pattina della tasca alla falda sinistra, per il passaggio del moschettone della fondina porta pistola.
- Sui due baveri saranno apposti i distintivi come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.
- sulle spalline saranno apposti i distintivi di qualifica e anzianità di cui alla sopra citata tabella "B"
- bottoni metallici dorati con logo Trinacria in rilievo

• composizione	pura lana vergine	99%wv- 1% EA
• armatura:		cordellino
• peso al gr/m ²		294
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	1/32 EA
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	50,3
	trama fili n.	34,0
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	4

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 3 – PANTALONE DONNA INVERNALE

- colore blu notte
- confezionato a regola d'arte
- dritto con pieghe alla vita senza risvolti al fondo
- chiusura centrale con cerniera coperta in metallo
- due tasche laterali oblique
- una tasca posteriore a filetto con bottone di colore blu
- fodera interna fino al ginocchio
- passanti di luce adeguata per consentire il passaggio della cintura di cui alla scheda tecnica n° 21

• composizione	pura lana vergine	99%wv- 1% EA
• armatura:		cordellino
• peso al gr/m ²		294
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	1/32 EA
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	50,3
	trama fili n.	34,0
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	4

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 4 – PANTALONE UOMO INVERNALE

- colore blu notte
- confezionato a regola d'arte
- con due più due pieghe
- senza risvolto al fondo
- asola e bottone sul rapporto della cintura
- due tasche all'americana davanti e due dietro a filetto con asola e bottone
- chiusura anteriore con cerniera in metallo
- fodera interna fino al ginocchio
- passanti di luce adeguata per consentire il passaggio della cintura di cui alla scheda tecnica n° 21

• composizione	pura lana vergine	99%wv- 1% EA
• armatura:		cordellino
• peso al gr/m ²		294
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	1/32 EA
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	50,3
	trama fili n.	34,0
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	4

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 5 – GONNA INVERNALE

- colore blu notte
- confezionata a regola d'arte
- modello dritto fino al ginocchio con spacco di cm. 5 sovrapposto nella parte retrostante
- internamente foderata
- un taschino di cm. 5 a taglio laterale a destra, all'altezza della cintura, mimetizzata all'interno
- passanti di luce adeguata per consentire il passaggio della cintura di cui alla scheda tecnica n° 21
- cerniera in materiale plastico

• composizione	pura lana vergine	99%wv- 1% EA
• armatura:		cordellino
• peso al gr/m ²		294
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	1/32 EA
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	50,3
	trama fili n.	34,0
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	4

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 6 – PANTALONE INVERNALE – MOTO/AUTOMONTATI

- colore blu notte
- confezionato a regola d'arte
- modello alla cavallerizza impuntito al ginocchio, doppio fondo esterno
- con rinforzo della parte interna dello stesso tessuto all'altezza del cavallo
- chiusura a cerniera coperta in metallo
- due tasche ai fianchi
- due tasche posteriori a taglio con pattine di copertura che si chiudono a bottone
- all'altezza della caviglia sarà applicato un adeguato meccanismo che blocchi il rialzo del gambale
- passanti di luce adeguata per consentire il passaggio della cintura di cui alla scheda tecnica n° 21
- foderati internamente fino al ginocchio

• composizione	pura lana vergine	99%wv- 1% EA
• armatura:		cordellino
• peso al gr/m ²		294
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	1/32 EA
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	50,3
	trama fili n.	34,0
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	4

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 7 – GIACCA IMPERMEABILE - TRASPIRANTE

PARTE ESTERNA COLORE BLU

Confezionata in tessuto impermeabile traspirante composta da due parti anteriori, una posteriore, coulisse in vita e maniche a giro terminanti con polso chiuso da elastico e bottone a pressione, collo in doppio tessuto, cappuccio reversibile regolabile tramite cordoncino e bottoni a pressione, chiusura con cerniera con cursore reversibile coperta da due battute chiuse con cinque bottoni a pressione, due tasche esterne al fondo applicate e coperte da patta fermata da bottone a pressione, due taschini al petto chiusi da cerniera coperte da pattina chiusa da bottone a pressione.

Banda rifrangente colore grigio argento in altezza cm. 3 applicata in transfer al torace e nel cappuccio ed inoltre in altezza cm. 5 sulla battuta interna blu che va sulla parte fluorescente.

Manicotti rifrangenti di colore grigio argento estraibili dalle maniche a mezzo cerniere da cm. 25. Spalline portagradi staccabili inserite in appositi passanti cuciti sulle spalle e chiuse da bottoni a pressione.

Tutte le cuciture che interessano l'unione delle varie parti del tessuto laminato della giacca e del cappuccio e che compromettono l'impermeabilità dell'indumento, sono opportunamente protette sul rovescio da adeguate termosaldature, utilizzando nastri dello stesso prodotto impiegato per la laminazione del tessuto.

Dicitura "Polizia Municipale" in rifrangente transfer colore grigio argento applicate sulla schiena e davanti sulla pattina del taschino sinistro

Interno collo in confortevole tessuto anallergico staccabile a mezzo bottoni a pressione.

La giacca è foderata in tessuto alta visibilità.

Tutte le cuciture della giacca sono termosaldate.

PARTE INTERNA IN COLORE GIALLO FLUORESCENTE

Confezionato in tessuto 100% a rete composta da due parti anteriori, una posteriore, coulisse in vita e maniche a giro terminanti con polso chiuso da elastico, collo in doppio tessuto colore blu, cappuccio reversibile regolabile tramite cordoncino e bottoni a pressione (vedi parte esterna), chiusura con cerniera doppio cursore coperta da battuta chiusa con tre bottoni a pressione e una lista di velcro in prossimità del collo, due tasche orizzontali al fondo chiuse da cerniera.

Dicitura "Polizia Municipale" in rifrangente transfer colore grigio argento applicata sulla schiena e sul davanti lato sinistro.

Bande rifrangenti di colore grigio argento in altezza cm. 5 applicate in transfer al petto sul fondo e due sulle maniche.

La giacca è foderata in tessuto impermeabile traspirante.

Predisposizione per l'inserimento delle spalline porta gradi sulle spalle a mezzo di due passanti cuciti sulle spalle.

Il capo è a norma UNI EN ISO 13688:2013 – 343:2008 I° cat. - 20471:2013 quando indossato dalla parte fluorescente.

SCHEDA TECNICA N. 7/1 - TESSUTO ESTERNO GIACCA ESTERNA GORE-TEX VERNICE 2 STRATI

-A- MATERIALE ESTERNO

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

-B- STRATO FUNZIONALE

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

-C- MATERIALE FINITO

Peso	145 g/m ² ± 10%	UNI EN 12127
Resistenza alla bagnatura	non inferiore a ISO 4 = 90	UNI EN 24920/93
Resistenza alla Trazione	Ordito: ≥ 800 N Trama: ≥ 600 N	UNI EN ISO 13934/p 1
Resistenza al vapor d'acqua	R _{et} ≤ 8 m ² Pa/W	ISO 11092

Tenuta all'acqua su tessuto UNI EN 20811

Fine della prova dopo la prima goccia d'acqua. Incremento H₂O 60cm/min.

Senza trattamenti.	≥ 1.000 cm
Dopo 25 cicli di lavaggio ISO 6330 2A, asciugatura E ultimo ciclo	≥ 1.000 cm

Tenuta all'acqua su tessuto cucito e termosaldato ad incrocio UNI EN 20811

Fine della prova dopo la prima goccia d'acqua. Incremento H₂O 60cm/min.

Senza trattamenti.	≥ 200 cm
Dopo 25 cicli di lavaggio ISO 6330 2A, asciugatura E ultimo ciclo	≥ 200 cm

Durata della laminazione

Dopo 50 lavaggi. ISO 6330/2A, asciugatura appeso solo dopo l'ultimo ciclo. Al termine dei lavaggi ed a tessuto asciutto eseguire la valutazione	A) La membrana deve essere attacca al tessuto. B) Non si devono essere formate bolle con dimensioni ≥ 4 mm di diametro.
---	--

NASTRO TERMOSALDATURA 2 STRATI

Composizione strato funzionale: Membrana in Politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa.

Altezza 22 mm ± 1 mm

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 7/2 - FODERA GIACCA ESTERNA

DESCRIZIONE	VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
Composizione	100% poliestere	DPR 883/73
Armatura	maglia	UNI 8099/80
Peso	130 gr al mq +/- 5%	UNI EN 5114 – EN 12127
Variazioni dimensionali al lavaggio a 40°	A 40° C: +/-5%	EN 25077
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale a 40°	4/5	UNI EN ISO 105-C06
Solidità del colore allo sfregamento a secco	4/5	UNI EN ISO 105-X12
Solidità del colore al sudore	Degrado acido e alcalino 5 Scarico acido e alcalino 5	UNI EN ISO 105-E04
Resistenza alla trazione	Ordito 790 N Trama 360 N	EN ISO 13934-1:1999

GIACCA INTERNA

confezionata in tessuto Windstopper di colore blu, imbottita con ovatta gr. 130 mq composta da due parti anteriori ed una posteriore, maniche staccabili tramite cerniera applicata al giro manica, polsi chiusi da elastico, taschino interno fermato da cerniera.

La giacca è foderata con fodera 100% poliestere di colore blu.

Il davanti presenta due tasche oblique di 18 cm. chiuse da cerniere coperta da filetti.

Chiusura centrale tramite cerniera con cursore reversibile che serve anche per l'ancoraggio alla parte esterna.

La giacca è predisposta per l'aggancio alla giacca esterna tramite cerniere lampo e per l'ancoraggio del gilet alta visibilità tramite bottoni a pressione disposti verticalmente ai lati della chiusura centrale.

Dicitura "Polizia Municipale" applicata sulla schiena.

**SCHEDA TECNICA N. 7/3 - TESSUTO ESTERNO GIACCA INTERNA
WINDSTOPPER VERONA 2 STRATI**

-A- TESSUTO ESTERNO

Composizione qualitativa	100% Poliestere	Legge 883/'73
Armatura	<i>twill</i>	UNI 8099/'80

-B- STRATO FUNZIONALE

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

-C- TESSUTO LAMINATO

<i>Peso</i>	145 g/m ² ± 10%	UNI EN 12127
Resistenza alla bagnatura a nuovo	non inferiore a ISO 4 = 90	ISO 4920
Resistenza alla Trazione	Ordito: ≥ 700 N Trama: ≥ 500 N	ISO 1421
Resistenza al vapor d'acqua	R _{et} ≤ 7 m ² Pa/W	ISO 11092
Durata della laminazione		
Dopo 50 lavaggi, ISO 6330 40°C, asciugatura A ultimo ciclo Al termine dei lavaggi ed a tessuto asciutto eseguire la valutazione	A) La membrana deve esser attaccata al tessuto B) Non si devono formare bolle con dimensioni ≥ 4 mm di diametro	

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 7/4 - OVATTA GIACCA INTERNA

COMPOSIZIONE/ COMPOSITION		<p>100% POLIESTERE*</p> <p><i>*Di cui 50% Fiocco di poliestere contenente dal 3,5% al 5% dei seguenti minerali:</i></p> <p><i>Biossido di Titanio</i></p> <p><i>Ossido di Alluminio</i></p> <p><i>Biossido di Silicio</i></p> <p><i>e 10 altri minerali e Argento</i></p>
SPESSORE	20 mm ± 3mm	ASTM D5736
GRAMMATURA/ WEIGHT FOR UNIT AREA [g/m²]	130 gr/m²	ASTM D3776
TRATTAMENTO/ PROCESSING		<p><i>Cardatura - Faldatura - Termolegatura</i></p> <p><i>Carding - Cross-lapping - Thermobonding</i></p>
SETTORI DI IMPIEGO/ USE		<p><i>Imbottiture per abbigliamento</i></p> <p><i>Insulation for apparel</i></p>
ISOLAMENTO TERMICO ASCIUTTO		<p>RCT: 0,319 m² KW</p> <p>ISO 11092</p>

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 7/5 –FODERA GIACCA INTERNA

Composizione Composition		PL 100%		Armatura Weave - Armure		TELA	
Titolo ordito Warp yarn count - Titre en chaîne		TD 50/72 F		Titolo trama Weft yarn count - Titre en trame		TD 50/72 F	
Altezza totale cm. Width - Laize	150 ± 3 cm.	Peso gr./m² Weight - Poids	75 ± 5%	Fili al cm. Threads warp – Fils chaîne	74		
Altezza utile cm. Usable width – Laize Utile		Peso gr./m. Lin. Weight - Poids	116 ± 5%	Trame al cm. Threads weft – Fils trame	45		

Stabilità dimensionale al lavaggio 40° C Dimensional stability by washing Stabilité dimensionnelle au lavage	Ordito Warp Chaîne	-2/3%	Trama Weft Trame	-1%
Stabilità dimensionale al vapore Dimensional stability by steam Stabilité dimensionnelle au vapeur	Ordito Warp Chaîne	-2/3%	Trama Weft Trame	-1%

Solidità colori Colour fastness Solidité couleurs	Colori chiari Light colours Clairs	Colori scuri Dark Colours Fonçés
Solidità alla luce Fastness to light – solidité à la lumière	4	3/4
Solidità al lavaggio 40°C Fastness to washing – solidité au lavage	4	3/4
Solidità al lavaggio a secco Fastness to dry cleaning – solidité au nettoyage à sec	4	3/4
Solidità allo sfregamento a secco Fastness to dry rubbing – solidité au frottement à sec	4	3/4
Solidità allo sfregamento a umido Fastness to wet rubbing – solidité au frottement umide	4	3/4
Solidità al sudore alcalino Fastness to alkalin perspiration – solidité au sueur alcalin	4	3/4
Solidità al sudore acido Fastness to acid perspiration – solidité au sueur acide	4	3/4
Solidità all'acqua Fastness to water – solidité à l'eau	4	3/4
Solidità allo stiro Fastness to ironing – solidité au repassage		

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 7/6 - GILET ALTA VISIBILITA'

Composto da un unico pezzo di tessuto chiuso sulle spalle, apertura centrale sul davanti chiuso da cerniera.

A norma CE sono applicate orizzontalmente in transfer due bande rifrangenti colore grigio argento alte cm. 6 che rendono il capo omologato a norma UNI EN ISO 20471:2013.

Alamaro porta gradi di colore blu chiuso da velcro posizionato su entrambe le spalle.

Dicitura "Polizia Municipale" in rifrangente transfer colore grigio argento applicata sulla schiena e sulla tasca porta radio.

Tasca porta radio chiusa da patta fermata da velcro applicata al petto del davanti sinistro.

Due tasche chiuse da cerniera a vista, al fondo di ciascun davanti.

DESCRIZIONE	VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
Composizione	100% poliestere	DPR 883/73
Armatura	maglia	UNI 8099/80
Peso	130 gr al mq +/- 5%	UNI EN 5114 – EN 12127
Variazioni dimensionali al lavaggio a 40°	A 40° C: +/-5%	EN 25077
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale a 40°	4/5	UNI EN ISO 105-C06
Solidità del colore allo sfregamento a secco	4/5	UNI EN ISO 105-X12
Solidità del colore al sudore	Degrado acido e alcalino 5 Scarico acido e alcalino 5	UNI EN ISO 105-E04
Resistenza alla trazione	Ordito 790 N Trama 360 N	EN ISO 13934-1:1999

SCHEDA TECNICA N. 8 – GIACCA CORDURA MOTOCICLISTA

GIACCA

La giacca, è realizzata con tessuto esterno tipo CORDURA, ed è composta da un dietro e due davanti.

L'apertura frontale è realizzata tramite cerniera in materiale plastico divisibile inserita dalla punta del collo fino a circa 10 centimetri dal fondo, coperta da due battute ed incrocio di cui quella del lato sinistro allaccia su quella del lato destro tramite abbottonatura di n. 7 bottoni a scatto.

Il carrè anteriore e posteriore sono ricoperti con tessuto dotato di inserti in filato retroriflettente.

Sulla paramontura sinistra all'altezza del petto nascosta sotto la battuta viene tagliata una tasca verticale alta 16 cm. Con funzione porta documenti, chiusa tramite cerniera in materiale plastico. Una tasca è tagliata verticalmente all'altezza del petto destro, chiusa tramite cerniera in materiale plastico coperta da patella bloccata da porzioni da nastro Velcro sui due lati.

Una tasca orizzontale a soffietto è cucita al petto sul lato sinistro ed è accessibile tramite cerniera in materiale plastico posta nella parte interna della patella sagomata che ne copre la parte superiore. La patella presenta viene trattenuta sulla parte esterna della tasca da porzioni di nastro velcro poste sui due lati.

Sopra la tasca al petto sul lato sinistro è applicato un taschino idoneo al contenimento di telefono cellulare, conformato con inserto a rete.

Tale taschino è foderato internamente con tessuto protettivo contro le onde elettromagnetiche.

Due tasche orizzontali a soffietto sono cucite in vita e sono accessibili tramite cerniera in materiale plastico posta nella parte interna di patella sagomata che ne copre la parte superiore. La patella viene trattenuta sulla parte esterna della tasca da porzioni di nastro Velcro poste sui due lati. Sopra ciascuna di queste due tasche è applicato un taschino idoneo al contenimento di telefono cellulare.

Due profili di rifrangente di colore grigio/argento contornano le cuciture che corrono lungo le maniche.

Una scritta "POLIZIA MUNICIPALE" è realizzata in tessuto rifrangente di colore grigio/argento posizionata sul retro sotto il tessuto di rinforzo con inserti retroriflettenti ed al petto sinistro sempre immediatamente sotto il tessuto con inserti retroriflettenti.

Spalline portamostrine fermate sul lato esterno nella cucitura del giro manica, mentre il lato interno sagomato viene fermato da bottone a scatto.

Sulle spalline saranno apposti i distintivi di qualifica e anzianità come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.

Le maniche sono tagliate a giro terminanti con orlo. Internamente al fondo manica è inserita una manichetta in tessuto impermeabile con orlo al cui interno è inserito un elastico; sempre al fondo manica è cucita una fettuccia realizzata con lo stesso materiale della giacca esterna munita di bottone a scatto per consentire l'ancoraggio del corpetto interno.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

Sulla manica sinistra è prevista una porzione sagomata di nastro velcro per l'eventuale applicazione di un distintivo.

Gli avambracci sono dotati di tasca chiusa tramite cerniera coperta da doppio filetto, all'interno della quale è contenuta una manichetta estraibile in tessuto rifrangente di colore grigio/argento con altezza cm 25 e di lunghezza tale da avvolgere la manica senza stingerla allacciandola con apposita striscia nastro Velcro.

Per una maggiore vestibilità, nel fondo manica è stata inserita un'apertura protetta da soffietto e chiusa da cerniera coperta da doppio filetto, la chiusura del fondo manica viene garantita da alamaro regolabile con nastro Velcro.

In vita è inserita una coulisse che fuoriesce anteriormente sotto le due battute anteriori, detta può essere regolata tramite appositi fermacorda con campanella coprinodo all'estremità. Due asole realizzate con lo stesso materiale della giacca permettono di mantenere il cordino aderente alle battute anteriori senza interessare la cerniera nel suo normale funzionamento.

Collo di forma rettangolare, in tessuto anallergico confortevole munito di una striscia di tessuto Pile sulla nuca con funzione salvabarba e bordino per favorire l'indossabilità della giacca quando impiegata con il casco.

Una ulteriore porzione di tessuto Pile con funzione salvabarba viene applicata ad un'aletta sagomata, di tessuto uguale a quello della giacca, fissata alla paramontura destra all'altezza del collo.

La giacca è completamente foderata in tessuto 100% poliestere a struttura reticolare nella parte interna e tra il tessuto esterno e la fodera è inserita una membrana impermeabilizzante traspirante cucita e termosaldata a garanzia della completa impermeabilità del capo.

Nella parte interna, è realizzata un'apertura chiusa con cerniera in materiale plastico al fine di consentire l'estrazione delle protezioni.

Le protezioni della spina dorsale trovano alloggio in una tasca ricavata tra la membrana ed il tessuto esterno tagliata orizzontalmente al fondo giacca e chiusa da cerniera.

Le protezioni degli avambracci trovano alloggio in due tasche ricavate tra la membrana ed il tessuto esterno tagliate orizzontalmente nelle maniche all'altezza del gomito e chiuse da tratti di nastro Velcro.

Sul fondo della fodera in tessuto rete su entrambi i fianchi sono cucite due fettucce realizzate con lo stesso materiale della giacca esterna munite di bottone a scatto per consentire l'ancoraggio del corpetto Interno.

CORPETTO INTERNO

staccabile trapuntato a rombi, imbottito con ovatta poliestere e strato di alluminio al fine di non dissipare il calore corporeo e respingere la radiazione calore incidente. Maniche a giro terminanti con orlo e munite al fondo di bottone a scatto per l'ancoraggio alla giacca esterna. Il corpetto viene fissato al capo esterno tramite una cerniera in materiale plastico che corre lungo tutto il suo profilo interno. La cerniera in questione si ferma a circa 10cm dal fondo del corpetto in quanto ad esso viene applicata una fascia di tessuto 100% poliestere calandrato impermeabile con effetto antitrascinamento.

Due bottoni a scatto per: l'ancoraggio del corpetto alla giacca esterna sono presenti sul fondo di tale fascia di tessuto.

In taschino è applicato nella parte interna del corpetto e viene chiuso al centro tramite porzione di

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

nastro Velcro.

SCHEDA TECNICA TESSUTO ESTERNO TIPO CORDURA

- | | | |
|---|------------------------|-----------------|
| • composizione | poliammide spalmato PU | 100% |
| • armatura: | | tela |
| • peso al gr/m^2 | | $235 \pm 10\%$ |
| • titolo del filato: | ordito | Dtex 560 |
| | trama | Dtex 560 |
| • riduzione al cm.: | ordito fili n. | 20 ± 2 |
| | trama fili n. | 13 ± 2 |
| • resistenza dinamometrica strisce 5x20: | ordito | $150 \pm 10\%$ |
| | trama | $120 \pm 10\%$ |
| • Repellenza all'acqua con il metodo dello spruzzo: | | ISO 4 = 90 min. |

SCHEDA TECNICA TESSUTO POLIESTERE A STRUTTURA RETICOLARE

- | | | |
|---------------------------|--|----------------|
| • peso al gr/m^2 | | $120 \pm 10\%$ |
|---------------------------|--|----------------|

SCHEDA TECNICA MEMBRANA TRASPIRANTE

STRATO FUNZIONALE

- | | |
|-----------------|---|
| • Composizione: | Membrana bicomponente composta da Politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa |
|-----------------|---|

MATERIALE DI SUPPORTO

- | | |
|----------------|-----------------|
| • Composizione | 100% poliammide |
|----------------|-----------------|

MATERIALE FINITO

- | | |
|---|--|
| • peso al gr/m^2 | $60 \pm 15\%$ |
| • Permeabilità vapore d'acqua: | $\geq 750 \text{ gr/m}^2 \text{ 24 h}$ |
| • Tenuta all'acqua a pressione Idrostatica crescente: | $\geq 200 \text{ cm}$ |

Il completo è a norma EN 13595. Le protezioni inserite nella giacca sono a norma EN 1621-1 ed EN 1621-2.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 8/A – PANTALONE CORDURA MOTOCICLISTA

PANTALONE

Il pantalone, realizzato con tessuto esterno tipo CORDURA, con gamba e ginocchio sagomati in modo specifico per impiego motociclistico, è munito in vita di doppia regolazione a mezzo elastici sui fianchi ed alamari regolabile con Velcro sul davanti. La presenza di nr. 4 passanti in vita permette l'utilizzo di una cintura.

Il pantalone è completamente foderato in tessuto 100% poliestere a struttura reticolare nella parte interna e tra il tessuto esterno e la fodera è inserita una membrana impermeabilizzante traspirante cucita e termosaldata a garanzia della completa impermeabilità del capo.

Apertura ricavata sul davanti con cerniera in materiale metallico protetta da pattina e ulteriore chiusura a mezzo bottone e alamari fermato da tratto di nastro Velcro passante in un anello di plastica e ripiegato su se stesso. Apertura al fondo pantalone con soffiello, regolabile con elastico e chiuso da cerniera in materiale metallico. Inserti sopraginocchio, sulla parte anteriore e posteriore, in tessuto elasticizzato per migliorare la vestibilità.

Bande in tessuto di rinforzo con inserti in filato retroriflettente, analogo a quello del carré del giaccone, sono inserite lateralmente dal ginocchio alla caviglia e orizzontalmente su tutta la circonferenza al di sopra del ginocchio.

Due tasche sono tagliate ai fianchi in posizione classica, chiuse con cerniera in materiale metallico a filetto e coperte da piccola patella. Due tasche, con funzione di porta protezioni, sono ricavate in corrispondenza delle ginocchia e sono chiuse tramite cerniera in materiale metallico coperta da piccola patella. Due tasche interne porta protezioni chiuse da cerniera in materiale metallico vengono cucite in corrispondenza dei fianchi all'interno del capo tra il tessuto esterno e la fodera.

All'interno del pantalone si trova un'imbottitura tra puntata a rombi, realizzata in ovatta poliestere e strato di alluminio al fine di non dissipare il calore corporeo e respingere la radiazione calore incidente.

L'imbottitura è completamente staccabile grazie a cerniera in materiale metallico che corre lungo tutto il suo bordo superiore.

Sul fondo di ogni gambale è cucita una fettuccia realizzata con lo stesso materiale del pantalone esterno munito di bottone a scatto per consentire l'ancoraggio dell'imbottitura interna.

MEMBRANA TRASPIRANTE

La membrana è costituita da una pellicola di politetrafluoroetilene o teflon (PTFE) supportata da un tessuto a maglia di fibra poliammidica. Il fulcro di questo laminato è la membrana microporosa di PTFE avente spessore di 0,025 mm. E circa 1.4 miliardi di pori per centimetro quadrato; la dimensione di detti pori è di circa 0,2 micron.

% segue

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA TESSUTO ESTERNO TIPO CORDURA

- | | | |
|---|------------------------|-----------------|
| • composizione | poliammide spalmato PU | 100% |
| • armatura: | | tela |
| • peso al gr/m ² | | 235 ± 10% |
| • titolo del filato: | ordito | Dtex 560 |
| | trama | Dtex 560 |
| • riduzione al cm.: | ordito fili n. | 20 ± 2 |
| | trama fili n. | 13 ± 2 |
| • resistenza dinamometrica strisce 5x20: | ordito | 150 ± 10% |
| | trama | 120 ± 10% |
| • Repellenza all'acqua con il metodo dello spruzzo: | | ISO 4 = 90 min. |

SCHEDA TECNICA TESSUTO POLIESTERE A STRUTTURA RETICOLARE

- | | | |
|-----------------------------|--|-----------|
| • peso al gr/m ² | | 120 ± 10% |
|-----------------------------|--|-----------|

SCHEDA TECNICA MEMBRANA TRASPIRANTE

STRATO FUNZIONALE

- | | |
|-----------------|---|
| • Composizione: | Membrana bicomponente composta da Politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa |
|-----------------|---|

MATERIALE DI SUPPORTO

- | | |
|----------------|-----------------|
| • Composizione | 100% poliammide |
|----------------|-----------------|

MATERIALE FINITO

- | | |
|---|------------------------------|
| • peso al gr/m ² | 60 ± 15% |
| • Permeabilità vapore d'acqua: | ≥ 750 gr/m ² 24 h |
| • Tenuta all'acqua a pressione Idrostatica crescente: | ≥ 200 cm |

Il completo è a norma EN 13595. Le protezioni inserite nella giacca sono a norma EN 1621-1 ed EN 1621-2.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 9 – CAMICIA DONNA INVERNALE

- colore celeste (**riferimento campione**)
 - confezionata a regola d'arte
 - collo classico (**riferimento campione**)
 - manica lunga con polsini smussati
 - due taschini a toppa con cannoncino e con scritta "Polizia Municipale" in colore bianco, ricamata nella parte superiore del taschino sinistro
 - abbottonatura rifinita a cannoncino largo cm. 3 impunturato e con bottoni bianchi tipo madreperla
-
- | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|
| • composizione | | 100% cotone |
| • armatura: | | Tela |
| • peso al gr/m ² : | | 120 +/- 5 % |
| • titolo del filato: | ordito | NE 40/1 |
| | trama | NE 40/1 |
| • riduzione al cm.: | ordito fili n. | 55 ± 1 |
| | trama fili n. | 28 ± 1 |
| • resistenza dinamometrica: | ordito | kg. 55 |
| | trama | kg. 40 |
| • solidità della tinta: | luce | 5/6 |
| • restringimento: | | max 1,5% |
| • trattamento: | | facile stiro |

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia ed al colore si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 10 – CAMICIA UOMO INVERNALE

- colore celeste (**riferimento campione**)
- confezionata a regola d'arte
- collo classico (**riferimento campione**)
- manica lunga con polsini smussati
- due taschini a toppa con cannoncino e con scritta "Polizia Municipale" in colore bianco, ricamata nella parte superiore del taschino sinistro
- abbottonatura rifinita a cannoncino largo cm. 3 impunturato e con bottoni bianchi tipo madreperla

• composizione		100% cotone
• armatura:		Tela
• peso al gr/m ² :		120 +/- 5 %
• titolo del filato:	ordito	NE 40/1
	trama	NE 40/1
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	55 ± 1
	trama fili n.	28 ± 1
• resistenza dinamometrica:	ordito	kg. 55
	trama	kg. 40
• solidità della tinta:	luce	5/6
• restringimento:		max 1,5%
• trattamento:		facile stiro

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia ed al colore si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 11 – CALZE DONNA INVERNALE (COLLANTS) DI PRIMARIA MARCA

- modello collant
- 20 (venti) denari velate
- colore blu trasparente

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 12 – CALZE UOMO INVERNALE

- descrizione: lavorazione maglia rasata
- in misto lana: 80% lana vergine 20-21 μ (lana merinos)
15% poliammide
5% lycra
- lavorazione: elastico in gomma ricoperta di poliammide 70/1
gamba e piede elasticizzati con lycra
rimaglio elettronico(doppia cucitura piatta)

- modello lungo fin sotto il ginocchio
- colore blu notte
- lavabile in lavatrice 40°

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 13 – MAGLIONE COLLO ALTO

- confezionato a regola d'arte
- modello con collo alto
- manica lunga
- lavorazione a maglia rasata su macchine rettilinee con finezza 12
- colore blu notte
- scritta "Polizia Municipale" in colore bianco, ricamata a sinistra in corrispondenza dell'altezza dei pettorali.

Requisiti tecnici:

- | | |
|---|--------------------------|
| - composizione | 100% lana vergine I.W.S. |
| - finezza lana: | 22 micron |
| - titolo filati: | 2/28.000 |
| - resistenza alla perforazione (PERSOZ): | non inferiore a N 200 |
| - peso medio taglia 52: | gr. 300 |
| - tolleranze ammesse: | 2% |
| - trattamento irrestringibile metodo super wash | |
| - Total "easy care" | |

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 13/A – MAGLIONE DOLCE VITA

- confezionato a regola d'arte
- modello con collo a dolce vita
- manica lunga
- lavorazione a maglia rasata su macchine rettilinee con finezza 12
- colore blu notte
- scritta "Polizia Municipale" in colore bianco, ricamata a sinistra in corrispondenza dell'altezza dei pettorali.

Requisiti tecnici:

- | | |
|---|--------------------------|
| - composizione | 100% lana vergine I.W.S. |
| - finezza lana: | 22 micron |
| - titolo filati: | 2/28.000 |
| - resistenza alla perforazione (PERSOZ): | non inferiore a N 200 |
| - peso medio taglia 52: | gr. 300 |
| - tolleranze ammesse: | 2% |
| - trattamento irrestringibile metodo super wash | |
| - Total "easy care" | |

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 14 – MAGLIONE COLLO A V

- confezionato a regola d'arte
- a "V" bordato manica lunga
- lavorazione a maglia rasata su macchine rettilinee con finezza 12
- colore blu notte
- scritta "Polizia Municipale" in colore bianco, ricamata a sinistra in corrispondenza dell'altezza dei pettorali.

Requisiti tecnici:

- | | |
|---|--------------------------|
| - composizione | 100% lana vergine I.W.S. |
| - finezza lana: | 22 micron |
| - titolo filati: | 2/28.000 |
| - resistenza alla perforazione (PERSOZ): | non inferiore a N 200 |
| - peso medio taglia 52: | gr. 300 |
| - tolleranze ammesse: | 2% |
| - trattamento irrestringibile metodo super wash | |
| - Total "easy care" | |

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 15 – SCARPA DONNA INVERNALE

Scarpa per donna, modello mocassino, con vaschetta in pezzo unico con linguetta unita alla tomaia con doppia cucitura, topponcino posteriore coprigiunto.

- Tomaia vitello liscio pieno fiore colore nero, impermeabile, tinto in botte, morbido e pastoso al tatto. Spessore mm. 1,1/1,4 ca., traspirante e resistente allo strappo, concia al cromo, a norma UNI EN 344/347
- Fodera: pellame fiore ovino, concia al cromo, colore naturale, spess. Mm. 0,8 ca., traspirante e resistente allo strappo
- Contrafforte al tallone in succedaneo di cuoio, pregarbato ed assottigliato ai bordi inserito tra tomaia e fodera
- Rinforzo in punta in materiale termoadesivo
- Tallonetta in pellame fiore dello stesso tipo della fodera, traforata, con imbottitura in gommapiuma, ricopre il sottopiede in cuoio per $\frac{3}{4}$ lasciando scoperta la cucitura antistatica
- Sottopiede in vero cuoio lavato di prima qualità spessore mm. 2 ca. con tallonetta di rinforzo in fibra compatta e fiosso in acciaio a norma EN 344/347 con cucitura in pianta in filo antistatico
- Suola in vero cuoio fiore, concia vegetale, di macello nazionale, con conduttore antistatico in pianta, piantella gomma con disegno rigato antiscivolo antiusura in mescola antiolio, antiacido, antistatica.
- Tacco in polistirolo antiurto, resistente, fasciato cuoio, con sopratacco in gomma rigata. Altezza complessiva cm. 4 ca. parte posteriore e cm. 3 ca. parte anteriore. Il tacco è applicato alla suola mediante collanti e 5 graffette metalliche.
- Lavorazione AGO metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti speciali atossici ad alta adesività.
- La calzatura risponde totalmente alla norma UNI-EN 20347 A-WRU-ORO, ed è contrassegnata con il marchio CE di conformità
- Ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con inclusa nota esplicativa delle caratteristiche del prodotto e istruzione d'uso e manutenzione.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 16 – SCARPA UOMO INVERNALE

Scarpa uomo invernale modello derby allacciato, tomaia in pezzo unico con 2 riporti in pelle applicati per allacciatura + listino posteriore coprigiunto, contrassegnata con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma UNI-EN 347, con sistema di ricambio d'aria.

- tomaia in pellame bovino fiore, morbido, impermeabile e traspirante, a norma UNI-EN 347, colore nero, con tinta passante in botte, spessore mm. 1,2/1.5 ca. alta resistenza allo strappo.
- interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante, con alta resistenza strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma; cuciture di unione termosaldate
- sottopiede in TNT con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, alta resistenza all'usura, con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta devono essere presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria
- rinforzo in punta in materiale termoadesivo
- contrafforte in Succedaneo di cuoio opportunamente assottigliato ai bordi, pregarbato e inserito al tallone fra tomaia e fodera
- suola in poliuretano ad alta densità antiolio. antiusura, dotata di dispositivo che garantisca un effettivo ricambio d'aria, specialmente sotto la pianta del piede ed in punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco. Il foro della valvola è posizionato al centro dell'interno del tacco. il dispositivo deve essere certificato da un laboratorio qualificato
- suola con disegno particolare bicolore rilievi a forma di ventose posizionati in pianta e sul tacco. Tacco di alto spessore, altezza mm.35 parte posteriore; per garantire un maggior potere di assorbimento di energia nel tallone.
- Tallonetta in materiale espanso morbida e anatomica per maggior comfort del piede con riporto in vera pelle cucito perimetralmente
- Allacciatura mediante 5 coppie di fori e robuste stringhe con estremità celluloidate
- Lavorazione ago: metodo di unione della suola al sottopiede/tomaia e fodera mediante cenanti atossici ad alta adesività
- Marchio "ICE" di conformità alla norma EN 20347 E ORO WRU- stampato nella fodera della linguetta.
- Ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con inclusa nota esplicativa delle caratteristiche del prodotto e istruzione d'uso e manutenzione.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 17- STIVALETTO DONNA

Stivaletto contrassegnato con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma UNI-EN 347 con sistema di ricambio d'aria. Modello composto da 4 pezzi con linguetta a soffiato listino posteriore coprigiunto.

- tomaia in pellame bovino fiore, morbido, traspirante a norma UNI-EN 347, colore nero, spessore mm. 1, 1/1,4
- Interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante, con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggere strato di gommapiuma. Cuciture di unione termosaldate.
- Imbottitura in gommapiuma alla caviglia
- linguetta a soffiato In pelle fiore foderata con membrana traspirante
- sottopiede in fibra antistatica con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta devono essere presenti una serie di fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria
- rinforzo in punta in materiale termoadesivo
- contrafforte in succedaneo di cuoio inserito al tallone fra tomaia e fodera
- suola in poliuretano antiolio, antiscivolo/antiusura, antistatica, dotata di dispositivo che garantisca un effettivo ricambio d'aria, specialmente sotto la pianta del piede ed in punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco. Il dispositivo deve essere certificato da un laboratorio qualificato. Tacco alto cm. 4 ca. con smusso posteriore di cm. 1 ca.; altezza in pianta ca. cm. 1,2
- Altezza posteriore della calzatura escluso il tacco ca. 13 cm.
- Tallonetta in materiale espanso con riporto in vera pelle dello stesso tipo della tomaia.
- Allacciatura mediante 6 coppie di occhielli e robuste stringhe con estremità celluloidate
- Lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia e fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività
- Ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con allegato foglio istruzioni d'uso e informativa sulle caratteristiche di protezione

Marchio "CE" di conformità alla norma EN 20347 E ORO WR - stampato nella fodera della linguetta.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 18 – STIVALETTO UOMO

Stivaletto con tomaia in 3 pezzi più listino posteriore coprigiunto, a norma EN 347, con sistema ricambio di aria.

- tomaia in vera pelle bovina fiore bruffolata, colore nero, morbido, idrorepellente e traspirante, concia al cromo, resistente allo strappo
- foderato con una membrana impermeabile e traspirante unita con cuciture termosaldate, con alta resistenza allo strappo e all'usura, accoppiata con supporto in tessuto e leggero strato di gommapiuma
- linguetta al soffiato foderata con membrana e pelle fiore nella parte superiore; giretto e fodera allacciatura in pelle fiore morbido e traspirante
- imbottitura in gommapiuma alla caviglia e nella linguetta
- sottopiede con pianta in vero cuoio su supporto antistatico, in pianta devono essere presenti una serie di fori per il funzionamento del sistema di ricambio di aria
- rinforzo in punta in materiale termoplastico, applicato a caldo tra la tomaia e la fodera Il contrafforte in succedaneo di cuoio, smussato ai lati, inserito nella zona del tallone fra tomaia e fodera
- imbottitura al girocaviglia in gommapiuma
- suola in poliuretano antistatica, antiscivolo, antiusura. antiolio: con dispositivo che garantisca un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti più critici sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco. Il dispositivo deve essere certificato da un laboratorio autorizzato
- altezza posteriore escluso il tacco ca. 13,6 cm.
- tallonetta anatomica in materiale espanso con riporto in vera pelle cucita con dispositivo per l'antistaticità
- imbottitura in gommapiuma al girocaviglia assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20J EN 344
- allacciatura mediante 6 coppie di occhielli e robuste stringhe
- ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con allegato foglio istruzioni d'uso e informativa sulle caratteristiche di protezione
- marchio "CE" di conformità contrassegnato all'interno nella linguetta in conformità alla norma UNI-EN 20347 Cat. 02 WR
- lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia/fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 19 – STIVALE MOTOCICLISTA INVERNALE

Modello composto da 11 pezzi uniti fra loro con cuciture doppie: tomaia, riporto salva tomaia, gambale composto da 4 pezzi più copricerniera con velcro, snodo e allacciatura con soffietto nella parte posteriore, striscia ad alta visibilità rifrangente nella parte esterna del copricerniera e inserto rifrangente nella parte posteriore della caviglia. Altezza gambale, suola esclusa cm 37 ca.

- Tomaia in pelle fiore anfibio colore nero spessore mm. 2/2,2 ca., concia al cromo, tinta passante in botte. Alta resistenza *allo* strappo, traspirante
- soffietto interno, applicato in corrispondenza della cerniera, realizzato in supporto sintetico antiusura
- cerniera alta cm 20 circa
- La cerniera è protetta con una striscia di pelle dello stesso tipo della tomaia, con chiusura *velcro*, applicata mediante doppia cucitura nella parte esterna del gambale
- banda in tessuto rifrangente applicata sulla striscia copricerniera
- Inserto rifrangente applicato al tallone cm. 6,5 x 2 ca.
- interamente foderata con membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso (PTFE) accoppiata ad un leggero strato di feltro e TNT antiusura a contatto del piede. Cuciture di giunzione della fodera termosaldate. La parte alta del gambale per cm. 8 ca. è foderata in morbido supporto sintetico antistrappo antiusura
- bordino in vitello ripiegato all'imboccatura dello stivale
- onde potersi adeguare a varie dimensioni di polpacci, Sulla parte posteriore è stata realizzata una chiusura mediante 9 paia di occhielli, con una apertura di cm. 20 ca., sotto la quale è presente un soffietto *di* chiusura *realizzato* in morbido supporto sintetico antistrappo antiusura
- imbottiture di protezione in gommapiuma e termoformatura semi rigida della pelle ai malleoli interno ed esterno, imbottiture trapuntate con cuciture per migliorare la flessibilità anteriore e posteriore, realizzate nel collo piede e nella parte posteriore della caviglia
- rinforzo in punta con materiale termoadesivo
- contrafforte in succedaneo di cuoio pregarbato e inserito fra tomaia e fodera nella zona del tallone
- sottopiede in materiale sintetico semi rigido accoppiato ad un leggero strato di gommapiuma
- plantare anatomico estraibile in materiale espanso foderato con TNT dello stesso tipo della fodera
- suola in vera gomma con disegno antiscivolo e con caratteristiche di antiusura, antiolio e anticalore
- lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia/fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività
- marchio "CE" di conformità alle norme EN 13634 ed EN 20347 E WRU HRO
- ogni paio di stivali è imballato su scatola di cartone con allegata nota informativa sulle caratteristiche del prodotto e modalità di uso e manutenzione.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 20 – SCARPONI ANFIBI INVERNALI

Scarponi anfibi con tomaia in 3 pezzi più listino posteriore coprigiunto, a norma EN ISO 20345:2008 S3 HI CI WR HRO SRC, con chiusura mediante occhielli e stringhe e cerniera centrale di slacciamento rapido, totalmente impermeabile ed altamente traspirante.

- tomaia in vera pelle bovina fiore bruffolata, colore nero, morbido, idrorepellente e traspirante, concia al cromo, spess. mm. 1,8/2, alta resistenza allo strappo
- collarino realizzato in pelle di vitello, altezza mm. 28 ca, imbottito con gommapiuma posizionato nella parte superiore della gambetta, con i lembi inferiori inseriti fra tomaia e fodera e fissati con doppia cucitura
- foderato con tessuto antibatterico, accoppiato con leggero strato di gommapiuma, altamente traspirante, resistente allo strappo e all'usura
- linguetta a soffietto in pelle fiore dello stesso tipo della tomaia spessore mm. 1,1/1,4 foderata con lo stesso tipo di tessuto utilizzato per la fodera, fra la fodera e la tomaia è inserito un leggero strato di gommapiuma
- sottopiede in fibra antistatica spesso mm. 2,5 con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore con pianta in Vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria
- rinforzo in punta in materiale termoadesivo
- Contrafforte in succedaneo di cuoio opportunamente assottigliato ai bordi, pregarbato e inserito al tallone fra tomaia e fodera
- suola in poliuretano ad alta densità antiolio, antiscivolo/antiusura, dotata di dispositivo per il ricambio d'aria certificato: in pianta, una speciale pompa collegata ad una valvola permette il ricambio d'aria sotto la pianta del piede ed in punta dove maggiormente si accumula il sudore. La morbidezza della miscela garantisce un assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 J EN 344. Altezza del tacco compreso guardalo e rilievi mm. 37ca.; altezza della suola In pianta mm.20
- Tallonetta anatomica in materiale espanso, con riporto in pelle cucita perimetralmente
- allacciatura mediante 10 coppie di occhielli metallici e una robusta stringhe per calzatura, con estremità celluloidate e dispositivo fermalacci, una cerniera centrale in metallo, con cursore metallico, applicata su una striscia in pelle dello stesso tipo della tomaia, larga mm. 57 ca, lunghezza mm. 195 ca, permette di indossare e sfilare rapidamente la calzatura
- marchio "CE" di conformità contrassegnato all'interno nella linguetta in conformità alla norma EN ISO 20345:2008 S3 HI CI WR HRO SRC
- lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia/fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività
- altezza misurata nella parte posteriore a partire dalla base di appoggio cm 23 ca.; larghezza dell'imboccatura cm 26 ca.
- ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con inclusa nota esplicativa delle caratteristiche del prodotto e istruzione d'uso e manutenzione.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 21 – CINTURA PANTALONI INVERNALI

La cintura è realizzata mediante un tratto di pellame di colore nero di altezza pari a 40 mm. e spessore di 3,05/3,2 mm.

La chiusura della cinta è garantita mediante una fibbia metallica con ardiglione, finitura nichel, applicata al fusto mediante una linguetta in pelle, avente le stesse caratteristiche del pellame del fusto, bloccata con una vite di registro di colore nichel.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 22 – CAPPOTTO DIRIGENTE

- colore blu notte
- confezionata a regola d'arte
- completamente foderata in taffetas, con esclusione di materiale sintetico e adesivo
- idrorepellente

DAVANTI

Monopetto senza fianchetto con rever normali;

occhiello non tagliato da 28 mm.;

n. 3 bottoni (metallici dorati con logo Trinacria in rilievo) con n. 3 occhielli da 32 mm.;

n. 2 tasche a filetto con pattine;

pattine in tessuto

Sui due baveri saranno apposti i distintivi come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.

Sulle spalline (rigide rimovibili) saranno apposti i distintivi di qualifica e anzianità di cui alla sopra citata tabella "B"

DIETRO

Con spacco

COLLO

Aperto normale senza lunetta, sottocollo in melton

INTERNO

Interamente foderato

• composizione	pura lana vergine	100% I.W.S.
• peso al gr/m ²		360
• titolo del filato:	ordito	2/48
	trama	2/48
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	48
	trama fili n.	31

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 23 – TUTA OPERATIVA INVERNALE

Giacca composta da due parti anteriori, una posteriore, uno spallone e maniche a giro con fondo regolabile in ampiezza a mezzo alamaro con velcro, collo alla coreana in doppio tessuto.

Su ciascuna manica è inserita una cerniera per permettere l'inserimento della protezione paracolpi in una apposita tasca contenitrice.

Sulla manica è applicata un apposita lipetta, con chiusura regola bile a mezzo velcro, che permette alla protezione di aderire al braccio per ottenere una migliore funzionalità della stessa evitando che si sposti.

Spallina a punta inserita nel giromanica di ciascuna spalla in tessuto doppio e fermata con bottone a pressione.

Sulle spalline saranno apposti i distintivi di qualifica e anzianità come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.

Coulisse in vita con incamerato un cordoncino elasticizzato, regolabile a mezzo ferma corda. Chiusura centrale, con cerniera (doppio cursore) lunga dal fondo giacca fino alla punta del collo, coperta da battuta fermata da bottoni a pressione.

Due taschini a soffietto applicati al petto (uno su ciascun davanti) coperti da patta fermata da bottoni a pressione.

La patta del taschino destro presenta un'apertura regolata tramite velcro per la fuoriuscita dell'antenna della radio.

Due tasche a soffietto applicate al fondo (una su ciascun davanti) chiuse da patta fermata da velcro.

Tasca interna al fondo a sinistra chiusa da cerniera.

Stampa Polizia Municipale sul dietro in rifrangente transfer grigio argento applicata sulla schiena e sulla pattina del taschino sinistro.

La giacca è foderata in pile staccabile a mezzo cerniera.

Pantalone: cintura con elastico inserito nel dietro e sette passanti in tessuto, tasca obliqua posizionata su ciascun davanti coperta da patta chiusa da bottoni a pressione.

Chiusura anteriore a mezzo cerniera coperta da patta fermata da bottone a pressione, tasca inserita nel dietro destro chiusa da cerniera coperta da filetti e patta fermata con velcro.

Su ciascun gambale (sotto al ginocchio) è inserita una cerniera per permettere l'inserimento della protezione paracolpi in una apposita tasca contenitrice.

Sul fondo del gambale sono applicate due apposite lipette, con chiusura regolabile a mezzo velcro che pennette alla protezione di aderire al ginocchio/tibia per ottenere una migliore funzionalità della stessa evitando che si sposti.

Tasca a soffietto applicata lateralmente su ciascun gambale, chiusa da patta fermata da velcro.

Il fondo di ciascun gambale termina con orlo nel quale è incamerato un elastico.

L'apertura del fondo di ciascun gambale è regolata tramite cerniera lunga cm. 30 circa.

Il pantalone è foderato in pile staccabile a mezzo cerniera.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA TESSUTO TUTA OPERATIVA

• composizione	poliestere	40%
	cotone	60%
• armatura:		2 x2 twill
• peso al gr/m ²		315
• titolo del filato:	ordito	17 Nm
	trama	17 Nm
• resistenza dinamometrica:	ordito	N 1240
	trama	N 630

SCHEDA TECNICA FODERA PILE TRASPIRANTE

MATERIALE ESTERNO

• composizione	filo maglia poliestere	100%
• armatura:		maglia interlock
• riduzione al cm.:	coste fili n.	22 ± 2
	ranghi fili n.	16 ± 2

STRATO FUNZIONALE

• Composizione:	Membrana bicomponente composta da Politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa
-----------------	---

MATERIALE FINITO

• peso al gr/m ²	105 ± 5%
• Permeabilità vapore d'acqua:	≥ 650 gr/m ² 24 h
• Permeabilità all'aria:	> 4 Lt/m ² secondo

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 24 – COPRIPANTALONE IN TESSUTO IMPERMEABILE TRASPIRANTE

Sovrapantalone a vita di colore blu realizzato in tessuto impermeabile traspirante foderato internamente in tessuto 100% Poliammide siliconato da 60 gr/m² di colore blu.

Sovrapantalone impermeabile dotato di elasticizzazione in vita e gambali apribili su tutta la lunghezza a mezzo bottone automatico in cintura e cerniera catena 6 spirale in plastica a doppio cursore che interessa tutta la lunghezza del gambale dalla cintura fino a circa cm. 15 dal fondo. Questa cerniera è coperta da doppia patella ad incrocio con funzione di sgocciolatoio dove quella sul lato interno del gambale allaccia su quella del lato esterno a mezzo nastro Velcro che si estende per tutta la lunghezza del gambale.

Una banda rifrangente alta cm. 2,5 di colore grigio/argento è termosaldata sull'intera lunghezza dei gambali ai fianchi sul bordo delle patelle sul lato interno del gambale stesso.

Scritta "Polizia Municipale" applicata orizzontalmente, sul lato esterno, a circa cm. 12 dal fondo.

Apertura fisiologica sul fronte del capo in posizione centrale, chiusura tramite cerniera catena 6 spirale in plastica ad un cursore coperta da patella.

SCHEDA TECNICA TESSUTO ESTERNO

MATERIALE ESTERNO

- | | | |
|---------------------|----------------|-------------|
| • composizione | poliestere | 100% |
| • armatura: | | batavia 2/2 |
| • riduzione al cm.: | ordito fili n. | 34 ± 3 |
| | trama fili n. | 32 ± 3 |

STRATO FUNZIONALE

- | | |
|-----------------|---|
| • Composizione: | Membrana bicomponente composta da Politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa |
|-----------------|---|

MATERIALE FINITO

- | | | |
|---|--------|------------------------------|
| • peso al gr/m ² | | 160 ± 15% |
| • Resistenza alla bagnatura: | | ≥ a ISO 4=90 |
| • Permeabilità vapore d'acqua: | | ≥ 700 gr/m ² 24 h |
| • Tenuta all'acqua a pressione Idrostatica crescente: | | ≥ 200 cm |
| • resistenza dinamometrica: | ordito | kg. 70 |
| | trama | kg. 60 |

REQUISITI EN

- | | |
|--|--------------------------|
| Resistenza alla penetrazione dell' acqua | a norma ENV 343 classe 3 |
| Resistenza al vapor d'acqua | a norma ENV 343 classe 3 |

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA FODERA

Il tessuto è composto da poliammide con finissaggio di siliconi, finitura sintetica che conferisce al tessuto caratteristiche idrofughe senza però alterare la sua traspirabilità

• composizione	poliammide	100%
• armatura:		tela
• peso al gr/m ²		60 ± 10%
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	46 ± 2
	trama fili n.	31 ± 2
• resistenza dinamometrica:	ordito	kg. 50
	trama	kg. 35

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 25 – GIACCA DONNA ESTIVA

- colore blu notte
- confezionata a regola d'arte
- doppio petto con bavero e mostre aperte e modellato alla vita con chiusura a due bottoni di metallo colore oro più due in parallelo
- due spacchi laterali sul retro
- due tasche laterali con pattine
- sul lato sx superiore un taschino con pattina per consentire l'aggancio del fischietto e dello stemma
- due contropalline filettate di colore azzurro terminanti a punta e fermate da un bottone metallico dorato di lunghezza minima (da attacco giro manica alla punta) cm.13.
- apertura filettata di cm. 10 con lo stesso tessuto sotto l'aletta della tasca alla falda sinistra, per il passaggio del moschettone della fondina porta pistola
- completamente foderata in taffetas con esclusione di materiale sintetico e adesivo
- sui due baveri saranno apposti i distintivi come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.
- sulle spalline saranno apposti i distintivi di qualifica e anzianità di cui alla sopra citata tabella "B";
- bottoni metallici dorati con logo Trinacria in rilievo

• composizione	pura lana vergine	96%WV – 3%PA – 1% EA
• armatura:		tela
• peso al gr/m ²		180
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	2/64
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	21,1
	trama fili n.	27,9
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	5

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 26 – GIACCA UOMO ESTIVA

- colore blu notte
- confezionata a regola d'arte
- completamente foderata in taffetas con esclusione di materiale sintetico e adesivo
- ad un petto con bavero e mostre aperte
- abbottonatura alta con quattro bottoni metallici dorati
- lunghezza a cavallo del pantalone
- due taschini al petto con pattina e bottoni metallici dorati
- due tasche appuntate con pattine e bottoni metallici dorati
- due contropalline filettate di colore azzurro terminanti a punta e fermate da un bottone metallico dorato di lunghezza minima (da attacco giro manica alla punta) cm.13
- linea aderente con spacco centrale
- due tasche interne
- apertura di cm. 10 filettata con lo stesso tessuto sotto la pattina della tasca alla falda sinistra, per il passaggio del moschettone della fondina porta pistola.
- Sui due baveri saranno apposti i distintivi come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.
- sulle spalline saranno apposti i distintivi di qualifica e anzianità di cui alla sopra citata tabella "B";
- bottoni metallici dorati con logo Trinacria in rilievo

• composizione	pura lana vergine	96%WV – 3%PA – 1% EA
• armatura:		tela
• peso al gr/m ²		180
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	2/64
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	21,1
	trama fili n.	27,9
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	5

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 27 – PANTALONE DONNA ESTIVO

- colore blu notte
- confezionato a regola d'arte
- dritto con pieghe alla vita senza risvolti al fondo
- chiusura centrale con cerniera coperta
- due tasche laterali
- una tasca posteriore a filetto con bottone di colore blu
- fodera interna fino al ginocchio
- passanti di luce adeguata per consentire il passaggio della cintura di cui alla scheda tecnica n° 21
- cerniera in metallo
- composizione pura lana vergine 96%WV – 3%PA – 1% EA
- armatura: tela
- peso al gr/m² 180
- finezza lana - micron: 19,5
- titolo del filato: ordito 2/64
trama 2/64
- riduzione al cm.: ordito fili n. 21,1
trama fili n. 27,9
- resistenza dinamometrica (EN 13934-1) ordito 200 N
trama 180 N
- solidità della tinta: luce 5

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il **Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.**

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 28 – PANTALONE UOMO ESTIVO

- colore blu notte
- confezionato a regola d'arte
- con due più due pieghe
- senza risvolto al fondo
- asola e bottone sul rapporto della cintura
- due tasche all'americana davanti e due dietro a filetto con asola e bottone
- chiusura anteriore con cerniera in metallo
- fodera interna fino al ginocchio
- passanti di luce adeguata per consentire il passaggio della cintura di cui alla scheda tecnica n° 21

• composizione	pura lana vergine	96%WV – 3%PA – 1% EA
• armatura:		tela
• peso al gr/m ²		180
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	2/64
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	21,1
	trama fili n.	27,9
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	5

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 29 – GONNA ESTIVA

- colore blu notte
- confezionata a regola d'arte
- modello dritto fino al ginocchio con spacco di cm. 5 sovrapposta nella parte retrostante
- internamente foderata
- un taschino di cm. 5 a taglio laterale a destra, all'altezza della cintura, mimetizzata all'interno
- passanti di luce adeguata per consentire il passaggio della cintura di cui alla scheda tecnica n° 21
- cerniera in materiale plastico

• composizione	pura lana vergine	96%WV – 3%PA – 1% EA
• armatura:		tela
• peso al gr/m ²		180
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	2/64
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	21,1
	trama fili n.	27,9
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	5

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 30 – PANTALONE ESTIVO – MOTO/AUTOMONTATO

- colore blu notte
- confezionato a regola d'arte
- modello alla cavallerizza impuntito al ginocchio, doppio fondo esterno
- con rinforzo della parte interna dello steso tessuto all'altezza del cavallo
- chiusura a cerniera coperta in metallo
- due tasche ai fianchi
- due tasche posteriori a taglio con pattine di copertura che si chiudono a bottone
- all'altezza della caviglia sarà applicato un adeguato meccanismo che blocchi il rialzo del gambale
- passanti di luce adeguata per consentire il passaggio della cintura di cui alla scheda tecnica n°46
- foderati internamente fino al ginocchio

• composizione	pura lana vergine	96%WV – 3%PA – 1% EA
• armatura:		tela
• peso al gr/m ²		180
• finezza lana - micron:		19,5
• titolo del filato:	ordito	2/64
	trama	2/64
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	21,1
	trama fili n.	27,9
• resistenza dinamometrica (EN 13934-1)	ordito	200 N
	trama	180 N
• solidità della tinta:	luce	5

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 31 – CAMICIA DONNA ESTIVA

- colore celeste (**riferimento campione**)
 - confezionata a regola d'arte
 - manica corta con risvolto
 - collo classico (**riferimento campione**)
 - due taschini, applicati al petto, con cannoncino centrale e pattina a punta fermata con asola e bottone blu, con scritta "Polizia Municipale", in colore bianco, ricamata nella pattina del taschino sinistro
 - abbottonatura rifinita a cannoncino con bottoni blu
 - spalline terminanti a punta e fermate con bottone blu
 - sul colletto saranno apposti i distintivi come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.
 - sulle spalline saranno apposti i distintivi di qualifica e anzianità di cui alla sopra citata tabella "B".
-
- composizione 100% cotone
 - armatura: tela
 - peso al gr/m²: 108 +/- 5%
 - titolo del filato: ordito NE 100/2
trama NE 100/2
 - riduzione al cm.: ordito fili n. 62
trama fili n. 31
 - resistenza dinamometrica: ordito Kg 70
trama Kg 30
 - solidità della tinta: luce 5/6
 - restringimento: max 1,5%
 - trattamento: facile stiro

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia ed al colore si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 32 – CAMICIA UOMO ESTIVA

- colore celeste (**riferimento campione**)
- confezionata a regola d'arte
- manica corta con risvolto
- collo classico (**riferimento campione**)
- due taschini, applicati al petto, con cannoncino centrale e pattina a punta fermata con asola e bottone blu, con scritta "Polizia Municipale", in colore bianco, ricamata nella pattina del taschino sinistro
- abbottonatura rifinita a cannoncino con bottoni blu
- spalline terminanti a punta e fermate con bottone blu
- sul colletto saranno apposti i distintivi come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.
- sulle spalline saranno apposti i distintivi di qualifica e anzianità di cui alla sopra citata tabella "B".

• composizione	100% cotone	
• armatura:	tela	
• peso al gr/m ² :	108 +/- 5%	
• titolo del filato:	ordito	NE 100/2
	trama	NE 100/2
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	62
	trama fili n.	31
• resistenza dinamometrica:	ordito	Kg 70
	trama	Kg 30
• solidità della tinta:	luce	5/6
• restringimento:		max 1,5%
• trattamento:		facile stiro

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia ed al colore si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 33 – CALZE DONNA ESTIVE (COLLANTS) DI PRIMARIA MARCA

- modello collant
- 15 (quindici) denari velate
- colore blu trasparente

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 34 – CALZE UOMO ESTIVE

- modello lungo fin sotto il ginocchio
- in cotone 100% pettinato e mercerizzato titolo 50/2 con marchio ed etichetta “Filo di Scozia”
- colore blu notte
- lavabile in lavatrice 40°
- polsino elastico a doppia cucitura in nylon
- tallone alto
- tallone e punta rinforzati con filo di nylon tinto 44/2
- macchina doppio cilindro diametro 3,5 aghi 240
- peso medio gr. 48 al paio
- lavorazione maglia rasata

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 35 – PULLOVER

- confezionato a regola d'arte
- a “V” manica lunga con toppe ai gomiti in tessuto
- spalline in doppio tessuto di cotone blu in tinta, fermate alla punta da asola e bottone metallico dorato con logo Trinacria
- in maglia di puro cotone 100%
- colore blu notte
- scritta “Polizia Municipale” in colore bianco, ricamata a sinistra in corrispondenza dell’altezza dei pettorali.

Requisiti tecnici:

- | | |
|-------------------------|--|
| - titolo filato: | NE 16/2 |
| - filato: | gasato e mercerizzato doppia torsione regolare ed uniforme |
| - peso medio taglia 52: | gr. 350 |
| - tolleranze ammesse: | 2% |

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 36 – SCARPA DONNA ESTIVA

Calzature femminile modello décolleté, tomaia in pezzo unico con giunzione posteriore a norma EN ISO 20347 OB A WRU FO

- Tomaia vitello fiore colore nero, impermeabile e traspirante, spessore mm. 1,1-1,2 resistente allo strappo.
- Fodera in pelle fiore, colore naturale, traspirante, spessore mm. 0,8-1
- Topponcino in pellame scamosciato.
- rinforzo in punta in materiale termoadesivo, inserito in punta tra tomaia e fodera
- Contrafforte al tallone in succedaneo di cuoio opportunamente pregarbato, smussato ai lati ed inserito tra tomaia e fodera in modo inamovibile.
- Tallonetta in pelle dello stesso tipo della fodera traforata con imbottitura in gommapiuma con dispositivo per l'antistaticità.
- sottopiede in fibra antistatica spessore mm. 2,5 con pianta in Vero cuoio mm. 1,0-1,2; sottotallonetta di rinforzo in fibra compatta, fionso in acciaio
- Suola in vero cuoio fiore, spessore uniforme mm. 3,5 ca con piantella in gomma rigata, antistatica, antiusura, antiolio.
- Tacco in polistirolo antiurto, fasciato cuoio, altezza circa mm. 30 ca. , con sopratacco in gomma rigata spess. Mm. 5 .
- Lavorazione AGO metodo di unione di tomaia , fodera e sottopiede alla suola mediante collanti speciali atossici ad alta adesività.
- Taglie dal 34 al 42.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 37 – SCARPA UOMO ESTIVA

Scarpa uomo estiva modello derby allacciato, composto da 3 pezzi + listino posteriore coprigiunto, contrassegnata con marchio "CE" in ottemperanza alla Norma UNI-EN 20347, con sistema di ricambio d'aria.

- tomaia in pellame bovino fiore, morbido traspirante, a norma UNI-EN 20347, colore nero, con tinta passante in botte, spessore mm. 1,2/1,5 ca. alta resistenza allo strappo
- tomaia davanti liscia, senza cuciture
- interamente foderata: in pelle fiore, morbido e traspirante, spessore mm. 0,8 ca. parte posteriore e parte superiore della linguetta, topponcino posteriore in pellame scamosciato, parte anteriore foderata in materiale idrofobico. Altamente resistente all'abrasione
- sottopiede in TNT con alto potere di assorbimento e deassorbimento del sudore, alta resistenza all'usura, con pianta in vero cuoio fiore concia vegetale, in pianta devono essere presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria
- rinforzo in punta in materiale termoadesivo
- contrafforte In succedaneo di cuoio opportunamente assottigliato ai bordi, pregarbato e inserito al tallone fra tomaia e fodera
- collarino imbottito nella parte posteriore
- suola In poliuretano antiolio antiscivolo/antiusura, dotata di dispositivo che garantisca un effettivo ricambio d'aria, specialmente sotto la pianta del piede ed in punta dove maggiormente si accumula il sudore.
- Il dispositivo deve essere certificato da un laboratorio qualificato
- tallonetta in materiale espanso morbida e anatomica per maggior comfort del piede, con riporto in vera pelle cuoio perimetralmente
- allacciatura mediante 3 coppie di fori e robuste stringhe con estremità celluloidate
- lavorazione Blake: metodo di unione di tomaia, fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atossici ad alta adesività e una cucitura passante realizzata nell'apposito canalino predisposto nel perimetro interno della pianta della suola
- ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con allegato foglio istruzioni d'uso e informativa sulle caratteristiche di protezione
- marchio "CE" di conformità alla norma EN 20347 - stampato nella fodera della linguetta.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 38 – STIVALE MOTOCICLISTA ESTIVO

Tomaia:

- A) In pelle di **mezzo vitello** a fiore integro, morbida e pastosa al tatto, tinta in nero, **idrorepellente e traspirante**, dello spessore di 2,0-2,2 mm. e gambali in tessuto Cordura°accoppiato a feltro **idrorepellente e traspirante** dello spessore totale di mm.3 circa.
- B) Soffietto a girocaviglia in tessuto Cordura° elasticizzato **idrorepellente e traspirante**
- C) **Banda rifrangente REFLEX a micro prismi ad alta visibilità**, cucita su tutto il lato esterno dello stivale, della larghezza di 2,00 cm. alla sommità e di 1,00 cm. alla parte inferiore all'incrocio con la tomaia, con inserto rifrangente cucito sul tallone per visibilità posteriore.
- D) Chiusura a mezzo cerniera dalla parte interna e velcro cucito su fascia pelle copricerniera lungo tutta l'altezza dello stivale.
- E) Regolazione al polpaccio con allacciatura posteriore del gambale.
- F) Contrafforte interno in salpa robusta (rigenerato di cuoio) preformato della stessa cambratura della forma.
- G) Puntale interno in tessuto impregnato di resine sintetiche termoadesive.

Fodera pelle + membrana impermeabile e traspirante

Con cuciture termosaldate, in materiale composto da tre diversi strati uniti assieme tramite speciali punti di colla per consentire comunque la traspirazione del piede. Il materiale utilizzato dal lato che appare visibile all'interno della calzatura e che va a contatto del piede è in vera pelle di capra forata conciata al vegetale. All'interno è posta una membrana impermeabile e traspirante per garantire l'assoluta impermeabilità della calzatura e contemporaneamente il comfort del piede.

Caratteristiche tecniche:

- A) Materiale esterno in vera pelle di capra forata conciata al vegetale dello spessore di mm.0,8-1,00.
 - B) Membrana impermeabile e traspirante in politetrafluoroetilene espanso.
 - C) Supporto di maglino a struttura indemagliabile 100% poliammide monofilamento.
- La fodera è pertanto formata dai tre strati sopradescritti (A+B+C).

Fondo

- A) Sottopiede intero **antistatico** in fibra cellulosica antistatica di spessore non inferiore a 2,00 mm., con incollato dalla parte del tallone uno strato di apposita fibra cellulosica pressata con inserita a sandwich una lamina di acciaio a rinforzo rigido.
- B) Suola in gomma **antistatica antiolio ed antiabrasione** ad elevata aderenza comprensiva di tacco idonea per **l'assorbimento di energia nella zona del tallone**.

Accessori

- A) Velcro composto in materiale poliestere, disposto a copertura della cerniera e ad ulteriore chiusura del gambale.
- B) Imbottitura in gomma etilpropilenica a cellule aperte non assorbente.
- C) Filo da orlatura in poliestere multifilo idrorepellente.
- D) Plantare estraibile in vero cuoio forato con concia naturale dello spessore di mm.1,8/2,00 con inserto ammortizzante nella parte del tallone in schiuma PE.
- E) N. 4 salva caviglie in plastica, imbottite nella parte interna per offrire protezione e massimo comfort.

SCHEMA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

- F) Parastinchi in materiale elastomero di mm. 2 accoppiato a schiuma di poliuretano-poliestere di mm. 6 a cellule aperte.

Lavorazione

- A) Effettuata con sistema tipo AGO con "DOUBLE LASTING" (doppio montato).
B) Montaggio della fodera sul sottopiede.
C) Chiusura ermetica della fodera su sottopiede con un film di materiale termoadesivo in poliuretano e poliestere.
D) Montaggio della tomaia.
E) Incollaggio suola e completamento calzatura, **il tutto conforme ai requisiti di certificazione.**

Marchio "CE" di conformità alle norme EN 13634 ed EN 20347 E WRU HRO

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 39 – SCARPONI ANFIBI ESTIVI

Scarponi anfibi con tomaia in 3 pezzi più listino posteriore coprigiunto e due inserti in cordura nel gambaleto, a norma EN ISO 20345:2008 S3 HI CI WR HRO SRC con chiusura mediante occhielli e stringhe e cerniera centrale di slacciamento rapido. Dotato di sistema di ricambio d'aria certificato.

- tomaia in vera pelle bovina fiore bruffolata, colore nero, morbido, idrorepellente e traspirante, concia al cromo, spess. mm. 1,6/1,9, alta resistenza allo strappo
- inserti laterali realizzati in tessuto Cordura di colore nero, altamente resistente allo strappo, antiusura, impermeabile e traspirante. Dimensioni: altezza media cm. 11 ca., larghezza nel punto più alto cm. 7,3 ca. e cm. 11 in basso
- collarino imbottito posizionato nella imboccatura dello stivaletto, composto da due strisce di pelle di vitelloni colore nero, collegate nella parte superiore con cucitura e ripiegate con il fiore all'esterno, imbottito con gommapiuma; è applicato con sovrapposizione dei lembi inferiori sopra alla parte finale delle gambette in pelle ed al cordura e fissato con doppia cucitura
- foderato in TNT antiusura, traspirante, imputrescibile e antibatterico
- linguetta a soffietto foderata con TNT più gommapiuma, come la fodera
- sottopiede con pianta in vero cuoio su supporto antisettico spessore mm. 2,5 ca. con ottime caratteristiche di assorbimento e deassorbimento del sudore, in pianta sono presenti dei fori per il funzionamento del sistema di ricambio d'aria
- rinforzo in punta in materiale termoplastico, applicato a caldo tra tomaia e fodera
- contrafforte in succedaneo di cuoio, smussato ai lati, inserito al tallone fra tomaia e fodera
- suola in poliuretano ad alta densità con disegno antiscivolo, dotata di dispositivo che garantisce un effettivo ricambio dell'aria all'interno della calzatura, soprattutto nei punti critici, sotto la pianta del piede e presso la punta dove maggiormente si accumula il sudore. L'espulsione avviene mediante una speciale pompa che camminando espelle l'aria tramite una valvola posta nel lato interno del tacco. Il dispositivo deve essere certificato da laboratorio qualificato
- Tallonetta anatomica in materiale espanso, con riporto in pelle cucita perimetralmente
- assorbimento di energia nella zona del tallone superiore a 20 J EN 344
- allacciatura mediante 7 coppie di occhielli metallici e una robusta stringhe per calzatura, con estremità celluloidate. Al centro è posta una cerniera per tutta la lunghezza dell'allacciatura, composta da una striscia di pelle larga cm. 6 ca., foderate in vitello, con taglio centrale nel quale è alloggiata la cerniera in metallo con cursore metallico, nei lati della striscia in pelle sono presenti sette occhielli per parte che consentono il collegamento mediante una sola stringa all'allacciatura delle gambette della calzatura. In alto la parte terminale della stringa è bloccata da apposito fermalacci a pressione in plastica, con due fori passanti. La cerniera consente di togliere e indossare rapidamente la calzatura
- marchio "CE" di conformità contrassegnato all'interno nella linguetta in conformità alla norma EN ISO 20345:2008 S3 HI CI WR HRO SRC
- lavorazione Ago: metodo di unione di tomaia/fodera e sottopiede alla suola mediante collanti atosici ad alta adesività
- ogni paio di calzature è imballato in singola scatola di cartone con inclusa nota esplicativa delle caratteristiche del prodotto e istruzione d'uso e manutenzione.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 40 – CINTURA PANTALONE ESTIVA

- La cintura è realizzata mediante un tratto di pellame di colore bianco di altezza pari a 40 mm. e spessore di 2,5/2,7 mm. e una fodera interna in materiale sintetico applicata mediante cucitura perimetrale.
- La chiusura della cinta è garantita mediante una fibbia piatta metallica, finitura nichel, applicata al fusto mediante due bottoni a pressione sempre di colore nichel
- Sul retro della fibbia sarà applicata una protezione in cuoio che eviti il diretto contatto tra il metallo e il tessuto dell'uniforme
- La fibbia dovrà riportare sul davanti lo stemma smaltato del Comune.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

**SCHEDA TECNICA N. 41 – FONDINA AD ESTRAZIONE RAPIDA PER “PISTOLA BERETTA”
MODELLI 81BB, 84/F, 98/F E Px4 STORM CON CORREGGIOLO**

E' composta di:

- corpo fondina
- un passante per cinturone

CORPO FONDINA

Realizzato in un sol pezzo sagomato e preformato, mediante gambratura, è costituito da un tratto di cuoio di colore bianco, dello spessore di mm. 2,5/2,7.

Nella parte alta del corpo fondina si elevano due prolungamenti: uno anteriore, più lungo, avente la funzione, dopo essere passato sul cane dell'arma, di allacciarsi alla parte posteriore per mezzo di un bottone a pressione maschio (ricoperto da un copribottone in materiale plastico di colore bianco), uno posteriore, sul quale è fissato a 35 mm. Dalla punta la parte femmina del bottone a pressione che, insieme a 2 rivetti, blocca una piastrina in materiale plastico che ha la funzione di facilitare lo sgancio.

PASSANTE PER CINTURONE

Realizzato in un sol pezzo di cuoio piegato su se stesso, è cucito in modo tale da formare un passante con luce di mm. 60 ed ha la funzione di collegamento fra il corpo fondina ed il cinturone, facendo sì che la pistola si trovi in posizione più bassa rispetto alla cintura ed inclinata in avanti.

Nel suddetto passante è inserita una piastra di metallo.

La piastra è protetta nella parte alta da un tratto di cuoietto con spessore di mm. 1,5 incollato e cucito.

Il passante è unito al corpo fondina per mezzo di una doppia cucitura ed un rivetto.

CORREGGIOLO

E' costituito da una spirale di colore bianco avente il tondino di 4 mm di diametro. Su ciascuna estremità il tondino è ripiegato su sé stesso in modo da formare un anello (di luce 20 mm circa) fermato da una fascetta in acciaio ricoperta da un manicotto in PVC.

Ad uno degli anelli è fissato un moschettone per il collegamento del correggiolo alla pistola; l'altro termina con un anello a D inserito in un passante per il collegamento del correggiolo al cinturone.

Il passante, di luce 55 mm., è formato da una striscia di cuoio di colore bianco di spessore 2,5 mm., larga 25 mm circa e lunga 230 mm circa, piegata su sé stessa e fermata con due bottoni a pressione.

Tutti gli accessori metallici utilizzati hanno finitura nichel lucido.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 42 – TUTA OPERATIVA ESTIVA

Giacca composta da due parti anteriori, una posteriore, uno spallone e maniche a giro con fondo regolabile in ampiezza a mezzo alamaro con velcro, collo alla coreana in doppio tessuto.

Su ciascuna manica è inserita una cerniera per permettere l'inserimento della protezione paracolpi in una apposita tasca contenitrice.

Sulla manica è applicata un'apposita lipetta, con chiusura regola bile a mezzo velcro, che permette alla protezione di aderire al braccio per ottenere una migliore funzionalità della stessa evitando che si sposti.

Spallina a punta inserita nel giromanica di ciascuna spalla in doppio tessuto e fermata con bottone a pressione.

Coulisse in vita con incamerato un cordoncino elasticizzato, regolabile a mezzo ferma corda. Chiusura centrale, con cerniera (doppio cursore) lunga dal fondo giacca fino alla punta del collo, coperta da battuta fermata da bottoni a pressione.

Due taschini a soffietto applicati al petto (uno su ciascun davanti) coperti da patta fermata da bottoni a pressione.

La patta del taschino destro presenta un'apertura regolata tramite velcro per la fuoriuscita dell'antenna della radio.

Due tasche a soffietto applicate al fondo (una su ciascun davanti) chiuse da patta fermata da velcro.

Tasca interna al fondo a sinistra chiusa da cerniera.

Stampa Polizia Municipale sul dietro in rifrangente transfer grigio argento applicata sulla schiena e sulla pattina del taschino sinistro.

Pantalone: cintura con elastico inserito nel dietro e sette passanti in tessuto, tasca obliqua posizionata su ciascun davanti coperta da patta chiusa da bottoni a pressione.

Chiusura anteriore a mezzo cerniera coperta da patta fermata da bottone a pressione, tasca inserita nel dietro destro chiusa da cerniera coperta da filetti e patta fermata con velcro.

Su ciascun gambale (sotto al ginocchio) è inserita una cerniera per permettere l'inserimento della protezione paracolpi in una apposita tasca contenitrice.

Sul fondo del gambale sono applicate due apposite lipette, con chiusura regolabile a mezzo velcro che permette alla protezione di aderire al ginocchio/tibia per ottenere una migliore funzionalità della stessa evitando che si sposti.

Tasca a soffietto applicata lateralmente su ciascun gambale, chiusa da patta fermata da velcro.

Il fondo di ciascun gambale termina con orlo nel quale è incamerato un elastico.

L'apertura del fondo di ciascun gambale è regolata tramite cerniera lunga cm. 30 circa.

Il pantalone è sfoderato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA TESSUTO TUTA OPERATIVA ESTIVA

• composizione	poliestere	40%
	cotone	60%
• armatura:		batavia da 4
• peso al gr/m ²		245
• titolo del filato:	ordito	27 Nm
	trama	27 Nm
• resistenza dinamometrica:	ordito	N 830
	trama	N 470

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 43 – COPRICAPO FEMMINILE

Componenti principali e Materie Prime

- CUPOLA in tela bianca - mercerizzata - sanfor
 - . composizione: 35% cotone 65% poliestere
 - . peso 235-240 gr/mq
- ALA in tessuto fresco col blu navy
 - . composizione: 55% PL – 45% WV
 - . peso mq gr 176
- RINFORZO ALA in tessuto termoadesivo resinato
 - . composizione (100% cotone)
 - . peso mq gr 200
- FODERA INTERNA 60% acetato – 40% viscosa – col. bianco
- FONDO realizzato con tessuto a rete – col.bianco
 - . composizione: 100% cotone
 - . peso: 138 g/m²
- ALLUDA TRAFORATA in vera pelle col.nero - sp. 1 mm – altezza 3 cm

Accessori

- FODERINA (2 per copricapo) in tessuto microfibra elasticizzata col bianco - 80% poliestere – 20% elastomero
- SOGGOLO in salpa verniciato nero (od oro con gradi distintivi di qualifica e anzianità come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I)
- BOTTONI in metallo zigrinato color oro
- FASCIA ESTERNA millerighe h=30 mm (poliestere/acetato) o damascata h=30 mm (poliestere/acetato)
- FREGIO FRONTALE ricamato
- PORTAFREGIO opportunamente sagomato costituito da uno strato di panno blu ed uno di polipropilene nero

Misure principali

Altezza cupola	8 cm
Ampiezza ala:	
- parte frontale	5,5 cm
parte laterale	7 cm
- parte posteriore	5 cm
Dimensioni fondo cupola (*)	-

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 44 – COPRICAPO MASCHILE

Componenti principali e Materie Prime

- CUPOLA in tessuto drill bianco
 - . composizione: 35% cotone – 65% poliestere
 - . peso: 240 g/m²
- FASCIA in tessuto fresco blu
 - . composizione: 45% WV – 55% PL
 - . peso: 176 g/m²
- FODERA INTERNA 60% acetato – 40% viscosa – col. bianco
- FONDO realizzato con tessuto a rete – col.bianco
 - . composizione: 100% cotone
 - . peso: 138 g/m²
- RINFORZO FASCIA e FUSTINO in polietilene nero sp. 1 mm
- CERCHIETTO TENDICUPOLA in acciaio armonico con chiusino asportabile
- ALLUDA TRAFORATA in vera pelle col.nero - sp. 1 mm – altezza 5,5 cm
- VISIERA in fibrato nero

Accessori

- FODERINA (2 per copricapo) in tessuto microfibra elasticizzata col bianco - 80% poliestere – 20% elastomero
- SOGGOLO in salpa verniciato nero (od oro con gradi distintivi di qualifica e anzianità come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I)
- BOTTONI in metallo color oro con logo “Trinacria”
- FASCIA ESTERNA millerighe h=30 mm (poliestere/acetato) o damascata h=30 mm (poliestere/acetato)
- FREGIO FRONTALE ricamato

Misure principali

Altezza Centi	
Davanti	62
Fianchi	43
Dietro	43
Altezza Fascia Circolare	50
Dimensioni Fondo (longitudinale – trasversale) ^(*)	-

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il

SCHEMA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEMA TECNICA N. 44/A – BASCO

Basco unisex pluristagionale

- in misto lana con bordino in pelle
- con fregio (stemma del Comune) ricamato.
- colore: blu notte
- misure varie

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 45 – CASCO MOTO

Il casco per motociclisti di tipo modulare è un casco integrale con la parte frontale (mentoniera) apribile verso l'alto. L'apertura della mentoniera avviene mediante un solo pulsante centrale che si trova nella parte interna, in modo da essere protetto contro una eventuale apertura accidentale, ma che permette al motociclista di compiere questa operazione in maniera semplice e anche durante la marcia, sia con la mano destra che con la mano sinistra con la massima sicurezza.

Il casco è di colore blu e bianco con la calotta e la mentoniera verniciate con vernice di fondo (primer) a base poliestere, vernice blu a base acrilico-poliuretana e rifinitura con vernice trasparente di fissaggio a base acrilica ad essiccamento agli ultravioletti.

Dovrà prevedere un alloggiamento per l'eventuale installazione di un sistema di comunicazione per il collegamento radio.

Il casco deve assicurare:

- un'adeguata protezione agli urti
- un'adeguata visione periferica sia con mentoniera alzata che abbassata
- un adeguato comfort di indossabilità anche per tempi prolungati e nelle variabili condizioni atmosferiche.

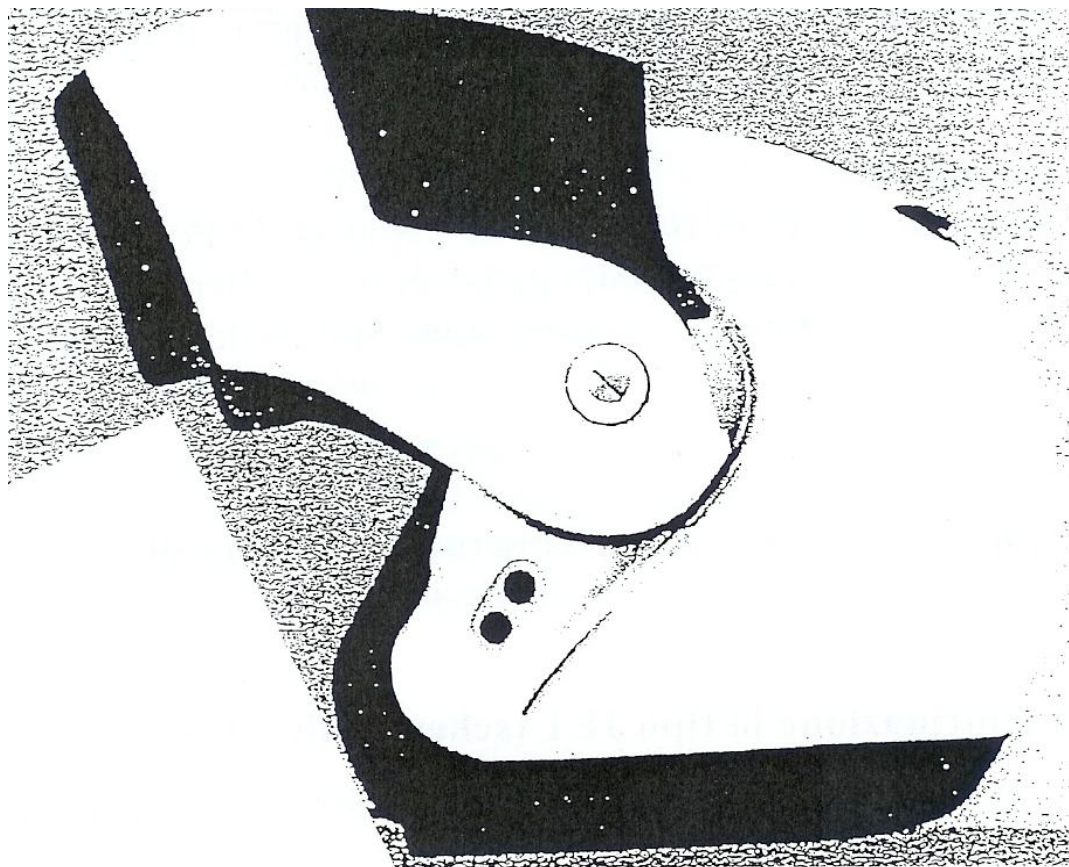
E' costruito con sistema modulare in modo da poter effettuare la manutenzione, la sostituzione di eventuali componenti, e la trasformazione in casco jet con frontino o in casco jet con visiera lunga.

E' composto dalle seguenti parti principali:

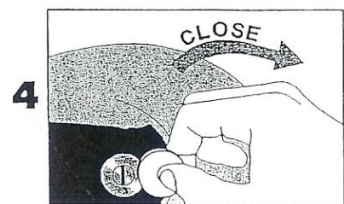
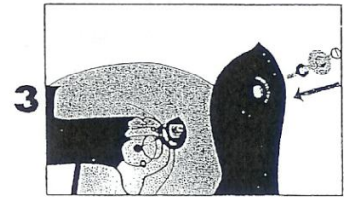
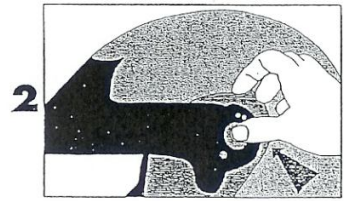
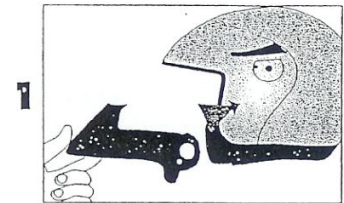
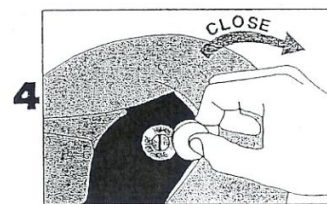
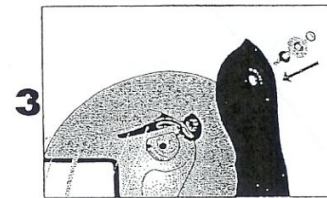
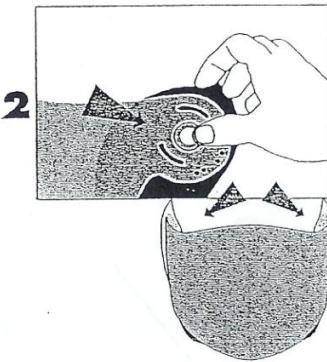
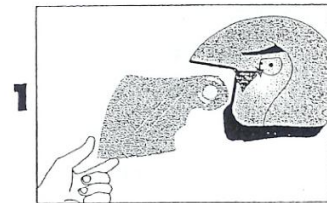
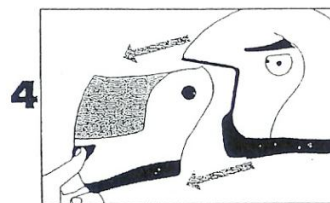
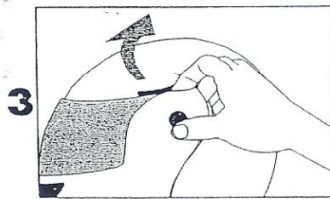
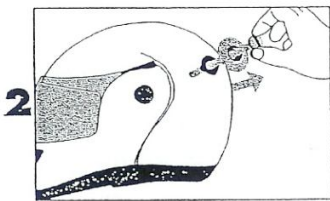
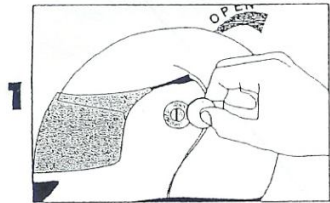
1. calotta esterna;
2. calotta interna di protezione;
3. imbottitura di comfort;
4. guancialini;
5. assieme visiera e mentoniera apribile;
6. sistema di ritenzione;
7. sistema di aerazione;
8. fregio e rifrangenti;
9. accessori;
10. kit di trasformazione in tipo Jet.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI



SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI



SCHEDA TECNICA N. 46 – CINTURONE CON SPALLACCIO RIFRANGENTE

Il cinturone è realizzato mediante un tratto di cuoio di colore bianco ed altezza di 48 mm circa e rivestito sul lato esterno da un tratto di materiale rifrangente di colore bianco, applicato mediante cucitura perimetrale, avente spessore finito pari a 3,5 mm.

Il cinturone è dotato di una fibbia metallica bombata, colore nichel, avente all'estremità un perno.

La fibbia dovrà riportare sul davanti lo stemma smaltato del Comune.

Il cinturone, al fine di permettere l'inserimento del perno della fibbia e quindi la chiusura dello stesso, ha una fila di dieci fori.

La fibbia è applicata al cinturone mediante due bottoni a pressione, nichel, protetti da due copribottoni in materiale plastico di colore bianco, che hanno anche la funzione di bloccare il tratto di pelle adibito a sottocintura.

Il sottofibbia ha lo scopo di evitare il contatto diretto della fibbia con i capi di abbigliamento indossati ed è realizzato in pelle di colore bianco.

Il cinturone reca un passante in pelle di colore bianco dello spessore di 2,5 mm circa e largo 20 mm. chiuso dietro con un rivetto.

SPALLACCIO RIFRANGENTE IN CUIOIO BIANCO

Lo spallaccio è costituito da due parti: un tratto lungo ed uno corto, aventi una larghezza finita pari a 30 mm. ed uno spessore di 2,5/2,8 mm. Tali parti sono realizzati in pellame di colore bianco rivestite su di un lato da materiale rifrangente sempre di colore bianco.

- **Tratto lungo**

È costituito da due parti unite tra loro da un anello a D.

Una delle due parti è ripiegata su se stessa e chiusa con un bottone a pressione, in modo da formare un passante di luce di 55 mm. circa, atto al passaggio del cinturone.

L'altra parte, unita col detto anello mediante bottone gemello presenta sette fori, atti a permettere il passaggio dell'ardiglione della fibbia e sono intervallati come da campione. La stessa varia di lunghezza in base alle taglie dello spallaccio.

Il bottone gemello consente oltretutto di utilizzare lo spallaccio in due maniere diverse: da un lato con lo strato rifrangente verso l'esterno, dall'altro con il pellame verso l'esterno.

- **Tratto corto**

È costituito da due parti unite tra loro da un anello a D come nel tratto lungo. Una delle due parti è ripiegata su se stessa e chiusa con un bottone a pressione, in modo da formare un passante di luce 55 mm. circa, atto al passaggio del cinturone.

L'altra parte è unita anch'essa con detto anello mediante un bottone gemello.

Nell'altra estremità, ripiegata su se stessa e chiusa con un bottone a pressione, è fissata la fibbia a rullo con ardiglione per l'unione dei due tratti dello spallaccio. Il bottone a pressione ha la fondamentale funzione di rendere possibile l'utilizzo dello spallaccio in due maniere diverse: da un lato con lo strato rifrangente verso l'esterno, dall'altro con il pellame verso l'esterno, girando la fibbia.

Tutti gli accessori metallici del manufatto hanno finitura nichel lucida.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 47 – CINTURONE CON SPALLACCIO IN CUIO BIANCO

Il cinturone è realizzato mediante un tratto di cuoio di colore bianco, di spessore pari a mm. 3,5 ed altezza pari a 48 mm circa. All'interno dello stesso è posto un tratto di fodera sintetica cucita perimetralmente.

Il cinturone è dotato di una fibbia metallica bombata, colore nichel, avente all'estremità un perno.

La fibbia dovrà riportare sul davanti lo stemma smaltato del Comune.

Il cinturone, al fine di permettere l'inserimento del perno della fibbia e quindi la chiusura dello stesso, ha una fila di dieci fori.

La fibbia è applicata al cinturone mediante due bottoni a pressione, nichel, protetti da due copribottoni in materiale plastico di colore bianco, che hanno anche la funzione di bloccare il tratto di pelle adibito a sottofibbia.

Il sottofibbia ha lo scopo di evitare il contatto diretto della fibbia con i capi di abbigliamento indossati ed è realizzato in pelle di colore bianco.

Il cinturone reca un passante in pelle di colore bianco dello spessore di 2,5 mm circa e largo 20 mm. chiuso dietro con un rivetto.

SPALLACCIO

Lo spallaccio è costituito da due parti: un tratto lungo ed uno corto, aventi una larghezza finita pari a 30 mm. ed uno spessore di 2,5/2,8 mm. Tali parti sono realizzati in pellame di colore bianco rivestite su di un lato da materiale sintetico sempre di colore bianco.

- **Tratto lungo**

È costituito da due parti unite tra loro da un anello a D.

Una delle due parti è ripiegata su se stessa e chiusa con un bottone a pressione, in modo da formare un passante di luce di 55 mm. circa, atto al passaggio del cinturone.

L'altra parte, unita col detto anello mediante bottone gemello presenta sette fori, atti a permettere il passaggio dell'ardiglione della fibbia e sono intervallati come da campione. La stessa varia di lunghezza in base alle taglie dello spallaccio.

- **Tratto corto**

È costituito da due parti unite tra loro da un anello a D come nel tratto lungo.

Una delle due parti è ripiegata su se stessa e chiusa con un bottone a pressione, in modo da formare un passante di luce 55 mm. circa, atto al passaggio del cinturone.

L'altra parte è unita anch'essa con detto anello mediante un bottone gemello.

Nell'altra estremità, ripiegata su se stessa e chiusa con un bottone a pressione, è fissata la fibbia a rullo con ardiglione per l'unione dei due tratti dello spallaccio.

Tutti gli accessori metallici del manufatto hanno finitura nichel lucida.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 48 – GUANTI MOTO INVERNALI

Guanti moto invernali – pelle colore nero - interno imbottitura termica e membrana impermeabile traspirante, regolazione con velcro, cat. II, rispondente ai requisiti previsti dalla norma EN 13594.

Marchio “CE” di conformità alla norma EN 13594 – cat. II - riportato all'interno

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 48/A – GUANTI MOTO ESTIVI

Guanti moto estivi – tessuto colore nero - traspirante, regolazione con velcro, cat. II, rispondente ai requisiti previsti dalla norma EN 13594.

Marchio “CE” *di* conformità alla norma EN 13594 - cat. II - riportato all'interno

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 49 – GUANTI IN PELLE

Guanti in pelle a cinque dita senza abbottonatura, foderati ed appaiati, uno destro ed uno sinistro, composti da:

- un corpo formato da due parti, dorso e palmo, comprese le parti superiori ed inferiori delle dita escluso il pollice
- una parte che costituisce il pollice
- sei liste di pelle per il completamento delle sagome delle quattro dita
- all'orlo superiore ed all'apertura sottomano la pelle deve essere ripiegata dall'esterno verso l'interno ed orlate.

Le cuciture dovranno essere esterne ed eseguite con filato ritorto di notevole resistenza formato da 5/7 punti a cm.

I punti maggiormente sottoposti a sforzi (in corrispondenza delle nocche, etc.) dovranno essere debitamente rinforzati.

- | | |
|------------------------------|--|
| • NATURA DELLA PELLE | Ovino |
| • CONCIA | Al cromo |
| • SPESSORE mm. 0,8 | |
| • RESISTENZE DINAMOMETRICHE: | Kg 7,5 |
| • FODERA | Tessuto di flanella che deve adattarsi perfettamente alle rispettive taglie e deve essere ben fissata alle estremità |
| • COLORE | Nero |

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 49/A – GUANTI DI RAPPRESENTANZA IN PELLE

Guanti in pelle a cinque dita senza abbottonatura, appaiati, uno destro ed uno sinistro, composti da:

- ❑ un corpo formato da due parti, dorso e palmo, comprese le parti superiori ed inferiori delle dita escluso il pollice
- ❑ una parte che costituisce il pollice
- ❑ sei liste di pelle per il completamento delle sagome delle quattro dita
- ❑ all'orlo superiore ed all'apertura sottomano la pelle deve essere ripiegata dall'esterno verso l'interno ed orlate.

Le cuciture dovranno essere esterne ed eseguite con filato ritorto di notevole resistenza formato da 5/7 punti a cm.

I punti maggiormente sottoposti a sforzi (in corrispondenza delle nocche, etc.) dovranno essere debitamente rinforzati.

- | | |
|------------------------------|----------|
| • NATURA DELLA PELLE | Ovino |
| • CONCIA | Al cromo |
| • SPESSORE mm. 0,8 | |
| • RESISTENZE DINAMOMETRICHE: | Kg 7,5 |
| • COLORE | Nero |

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 50 – CRAVATTA MISTO SETA

- colore blu notte
 - tagliata in sbieco a 45°
 - confezionata in tre pezzi accuratamente uniti tra loro mediante cucitura
 - base o falda finita larga cm. 9 +- 5%
 - lunghezza finita cm. 145 +- 5%
 - rinforzo idoneo per tutta la lunghezza
 - foderata per tutta la parte interna a vista relativa a falda e codino
-
- composizione 70% seta
 30% poliestere
 - armatura faillè
 - peso al gr/m² gr.100

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 51 – FODERINE IMPERMEABILI PER COPRICAPO MASCHILE E FEMMINILE

• composizione		PA + elastomero
• peso al gr/m ² :		142
• titolo del filato:	ordito	NE/DTEX PA 6,6
	trama	NE/DTEX PA-elastom.
• riduzione al cm.:	ordito fili n.	23
	trama fili n.	27
• colore		bianco

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 52 – FODERINE RIFRANGENTI PER COPRICAPO MASCHILE E FEMMINILE

- composizione 35% cotone
 65% poliestere
- colore grigio argento rifrangente

N.B. **Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.**

SCHEDA TECNICA N. 53 – CINTURA OPERATIVA

Il cinturone è costituito da una fascia, di mm. 48 circa di altezza, di colore blu, ottenuta mediante accoppiamento meccanico a "sandwich" di tessuto poliammidico esterno, imbottitura in PE e dal lato interno materiale sintetico.

Il cinturone reca inoltre all'interno, alle estremità, due tratti di velcro uncino di mm. 100 x 48 circa e, a seguire, un tratto di velcro asola di lunghezza mm. 100 x 48 circa. I bordi sono rifiniti con una fettuccia in fibra poliammidica di mm. 22 circa di larghezza, fissata con cucitura semplice.

Chiusura con fibbia in nylon a sgancio rapido fissata da due passanti anch'essi in nylon abbinata ad un coprifibbia di colore nero, onde evitare lo sgancio accidentale o l'eventuale scippo.

Detto coprifibbia deve essere a scorrimento, asportabile con fregio del Comune in rilievo.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 54 – FONDINA OPERATIVA CON CORREGGIOLO

La fondina è formata da due pezzi ottenuti per tranciatura: corpo fondina e pattina di chiusura.

Per "pistola Beretta" modelli 81BB,84/F, 98/F e Px4 Storm.

La fondina è in tessuto poliammidico ad alta tenacità accoppiato a "sandwich": dal alto esterno tessuto poliammidico di colore blu, imbottitura in PE e lato interno in materiale sintetico.

Il corpo fondina, ripiegato su sé stesso, è chiuso con cucitura e rifinito perimetralmente con nastro per bordatura; anche la pattina è rifinita perimetralmente con nastro per bordatura.

Sul retro del corpo fondina è applicato del materiale sintetico nero, ripiegato su sé stesso tramite due rivetti da una parte e un bottone a pressione dall'altra per l'alloggiamento di una molla. Tramite suddetta molla alloggia un anello di colore nichel, unito tramite del nastro di colore blu cucito alla pattina di chiusura.

Detta pattina ha la funzione di chiusura della fondina tramite una molla cucita con dell'elastico sul retro della pattina e nascosta da un nastro di colore nero. Per favorire una rapida apertura della fondina, sulla molla è applicato un anello a D in plastica di colore nero

La fondina, oltre che ad avere la funzione di chiusura tramite la molla della pattina, può essere anche usata nella versione ad estrazione rapida. Detta modifica viene eseguita asportando la pattina sfilandola dalla molla di sostegno tenuta dal bottone a pressione. Il bloccaggio della pistola al corpo fondina è ottenuto tramite due cintini in polimero di colore nero uniti da un bottone a pressione sganciabile e uniti al corpo fondina tramite del velcro cucito sulle suddette parti.

CORREGGIOLO

E' costituito da una spirale di colore nero avente il tondino di 4 mm di diametro. Su ciascuna estremità il tondino è ripiegato su sé stesso in modo da formare un anello (di luce 20 mm circa) fermato da una fascetta in acciaio ricoperta da un manicotto in PVC.

Ad uno degli anelli è fissato un moschettone per il collegamento del correggiolo alla pistola; l'altro termina con un anello a D inserito in un passante per il collegamento del correggiolo al cinturone.

Il passante, di luce 55 mm., è formato da un tratto di materiale sintetico nero, è largo 25 mm circa e lungo 230 mm circa, piegato su sé stesso e fermato con due bottoni a pressione.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEMA TECNICA N. 55 – PALETTA DISTINTIVA

- Realizzata ad iniezione in materiale plastico di colore bianco
- Il disco esterno è realizzato con pellicola rifrangente
- Il fregio della Repubblica ed il disco centrale rosso sono in pasta serigrafia trasparente
- Il numero di matricola viene inciso sul manico della paletta ed annerito con vernice.
- Dimensioni: lunghezza mm. 430
Diametro disco mm. 150
- Scritta: "Polizia Municipale Palermo"

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 56 – CASCO RAPPRESENTANZA

Realizzato in materiale plastico termoformato, spesso mm. 2,5 nella parte doppia e mm. 1,5 in quella più sottile.

Sagomato, con parte superiore che termina con cupolino di plastica, applicato alla sommità della calotta.

Il cupolino è composto da: una parte esterna di mm. 50 di diametro e mm. 16 di altezza, spessore mm. 2,5 circa, con tre aperture alla base di mm. 11 ca., svasata nella parte superiore; una parte Interna di mm. 35 di diametro e mm. 10 di altezza, con bordo, piano di mm. 4 ca., spessore mm. 1,5 che presenta n. 6 fori disposti regolarmente.

L'interno è composto da: una parte superiore, rivestita in materiale termico unito a sughero e applicato alla calotta stessa mediante resina speciale; una parte Inferiore di colore verde.

Sempre all'interno trovasi l'anello di regolazione composto da una fascia sagomata di polietilene spessa mm. 1, alla quale è cucita il marocchino di pelle traforata. L'anello è fissato alla calotta esterna, tramite n. 4 occhielli, applicati all'altezza delle rispettive linguette.

Sempre all'anello di regolazione viene fissato il soggolo di cuoietto bianco, regolabile con fibbia e passante a scorrimento.

Il casco è rifinito esternamente con vernice rifrangente ed è corredato di fascia di tessuto rifrangente h. mm. 30 ca

Nella parte perimetrale inferiore è invece applicata, mediante cucitura, una bordatura sempre di tessuto bianco rifrangente con fermo metallico nella sovrapposizione posteriore.

Personalizzazione con fregio adesivo del Comune di Palermo.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 57 – BERRETTO TIPO BASEBALL

Berretto con visiera rigida (baseball) realizzato in tessuto misto cotone colore blu, da 250 gr./m². Regolazione posteriore in materiale plastico. Fori di aerazione nella parte posteriore e laterale della calotta.

Ricamo Polizia Municipale e stemma.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

**SCHEMA TECNICA N. 58 – FONDINA INVERNALE IN CUIO COLORE BIANCO PER
“PISTOLA BERETTA” MODELLI 81BB, 84/F, 98/F E Px4
STORM**

Il corpo fondina è ottenuto da un unico pezzo di cuoio, spessore mm. 3,2/3,5, ottenuto per tranciatura, di colore bianco, ripiegato verticalmente ad "U" nella parte bassa ed unito con cucitura perimetrale. Nel punto di giunzione laterale, va inserito uno spessore di cuoio.

Il corpo fondina, ripiegato su se stesso, va a formare la pattina di chiusura che avviene mediante una linguetta di sicurezza in materiale plastico. La linguetta è fermata alla pattina di chiusura mediante la parte femmina di un bottone a pressione e a sua volta si aggancia al corpo fondina, permettendo la chiusura della fondina, sempre grazie ad un altro bottone a pressione (la parte femmina è applicata sulla linguetta mentre la corrispondente controparte è sul corpo fondina).

Il corpo fondina è modellato, mediante gambratura, per favorire l'inserimento dell'arma.

Sul retro della stessa è applicato, mediante due cuciture e due rivetti, un tratto di pellame che funge da passante. Lo stesso, mediante ripiegatura di due tratti di pelle bloccati dai due rivetti sopra citati, accoglie e blocca saldamente due anelli a D.

Ai suddetti anelli vengono agganciati due moschettoni metallici, applicati a 2 tratti di pelle, ripiegati su se stessi e bloccati da un ulteriore tratto di pelle rettangolare ripiegato e fissato mediante tre rivetti in modo da formare un altro passante per il passaggio del cinturone.

Tutti li accessori metallici utilizzati hanno finitura nichelata.

**N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il
Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.**

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 59 – CORDELLINA ALTA UNIFORME

Cordellina intrecciata a due con i colori comunali (giallo/rosso) e puntali metallici **(come da campione depositato)**

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia, colori e materiali si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 60 – PLACCA DI RICONOSCIMENTO

DESCRIZIONE

Fregio in metallo galvanizzato e smaltato con incisa emblema del comune, del diametro di 5 cm. E spessore 1.8/2 mm. Di ottima resistenza agli agenti atmosferici, in basso incisione laser del numero di matricola.

Montato in supporto in pelle di colore nero con asola per attacco al bottone della giacca.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 61 – POLO MANICA CORTA

- Polo composta da un quarto anteriore ed uno posteriore.
- Collo classico realizzato in maglia a coste.
- Lista tergisudore applicata alla base del collo.
- Apertura anteriore tramite cannoncino rinforzato internamente chiuso tramite tre asole e tre bottoni a 4 fori di colore blu.
- Maniche corte terminate con stringi manica in maglia a coste.
- Polo terminata al fondo con orlo alto cm. 2,5 circa e spacchetti ai fianchi di cm 7.
- Logo a colori Comune di Palermo con scritta "Polizia Municipale" ricamato sul petto; scritta "Polizia Municipale" sulla schiena.
- Velcro sul petto per applicazione grado e sul colletto per gli alamari.
- sul colletto saranno apposti i distintivi in tessuto ricamato come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.
- L'indumento deve essere confezionato accuratamente in ogni dettaglio.
- Gli estremi di ogni cucitura devono essere fermati e devono essere eliminati gli eventuali fili residui.

CUCITURE:

MACCHINA PIANA AD UN AGO: cannoncino, lista tergisudore.

MACCHINA PIANA A DUE AGHI CON FILO DI COPERTURA: orlo

MACCHINA TAGLIA CUCI AD UN AGO: assemblaggio.

SCHEDA TESSUTO

COMPOSIZIONE FIBROSA	100% cotone	
PESO	g/m ² 200 ± 5%	
INTRECCIO	piquet	
TITOLO	Ne 24/1	
VARIAZIONI DIMENSIONALI AL LAVAGGIO A 30 °C – 3N ASCIUGAMENTO C	± 5%	
SOLIDITA' ALLA LUCE	≥ 5%	
SOLIDITA' AL LAVAGGIO A CALDO 40 °C – A 1S	Degradazione ≥ 4 Scarico ≥ 3	
COLORE	BLU NOTTE	Riferimento CAMPIONE

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia ed al colore si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 62 – POLO MANICA LUNGA

- Polo composta da un quarto anteriore ed uno posteriore.
- Collo classico realizzato in maglia a coste.
- Lista tergisudore applicata alla base del collo.
- Apertura anteriore tramite cannoncino rinforzato internamente chiuso tramite tre asole e tre bottoni a 4 fori di colore blu.
- Maniche a giro lunghe terminate con stringi manica in maglia a coste.
- Polo terminata al fondo con orlo alto cm. 2,5 circa e spacchetti ai fianchi di cm 7.
- Logo a colori Comune di Palermo con scritta "Polizia Municipale" ricamato sul petto; scritta "Polizia Municipale" sulla schiena.
- Velcro sul petto per applicazione grado e sul colletto per gli alamari.
- sul colletto saranno apposti i distintivi in tessuto ricamato come descritti nella tabella B di cui al Decreto Assessorato EE.LL. del 17/04/96, pubblicata nella G.U.R.S n.27 del 01/06/2006, Parte I.
- L'indumento deve essere confezionato accuratamente in ogni dettaglio.
- Gli estremi di ogni cucitura devono essere fermati e devono essere eliminati gli eventuali fili residui.

CUCITURE:

MACCHINA PIANA AD UN AGO: cannoncino, lista tergisudore.

MACCHINA PIANA A DUE AGHI CON FILO DI COPERTURA: orlo

MACCHINA TAGLIA CUCI AD UN AGO: assemblaggio.

SCHEDA TESSUTO

COMPOSIZIONE FIBROSA	100% cotone	
PESO	g/m ² 200 ± 5%	
INTRECCIO	piquet	
TITOLO	Ne 24/1	
VARIAZIONI DIMENSIONALI AL LAVAGGIO A 30 °C – 3N ASCIUGAMENTO C	± 5%	
SOLIDITA' ALLA LUCE	≥ 5%	
SOLIDITA' AL LAVAGGIO A CALDO 40 °C – A 1S	Degradazione ≥ 4 Scarico ≥ 3	
COLORE	BLU NOTTE	Riferimento CAMPIONE

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia ed al colore si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA ALLEGATA AL CAPITOLATO D'APPALTO PER LA FORNITURA DI UNIFORMI

SCHEDA TECNICA N. 63 - GIUBBINO ESTIVO

Composto da due davanti, un dietro, collo alla coreana, maniche a giro, polsi con meta elastico e alamaro regolabile con bottone.

Spalline portagrado sagomate a punta chiuse da bottone a pressione. Chiusura sul davanti con cerniera pressofusa coperta da doppia battuta chiusa con 5 bottoni a pressione.

Due tasche oblique chiuse con cerniera coperta da patta chiusa con bottone a pressione.

Taschino con portapenne laterale, applicato sulla manica sinistra chiuso da patta e bottone.

Banda rifrangente di colore grigio argento alta cm. 3 applicata in transfer a tutto tondo attorno al torace. Manicotti rifrangenti colore grigio argento estraibili da apposite tasche al fondo manica, chiuse da cerniere.

Elastico inserito al fondo per l'intera circonferenza. Fodera interna traforata con taschino al petto sinistro.

Tutte le cuciture sono termosaldate da apposito nastro.

Stampa Polizia Municipale in rifrangente grigio argento alle spalle ed in piccolo davanti a sinistra.

Il capo è a norma EN 340-EN 343.

SCHEDA TECNICA TESSUTO ESTERNO GIACCA COLORE BLU

MATERIALE ESTERNO

- composizione poliestere 100%
- armatura: batavia 4

STRATO FUNZIONALE

- Composizione: Membrana bicomponente composta da Politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa;

MATERIALE FINITO

- peso al gr/m^2 $160 \pm 15\%$
- Resistenza alla bagnatura: \geq a ISO 4=90
- Permeabilità vapore d'acqua: $\geq 700 \text{ gr/m}^2$ 24 h
- Tenuta all'acqua a pressione Idrostatica crescente: $\geq 200 \text{ cm}$
- resistenza dinamometrica: ordito kg. 80
trama kg. 60

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato.

SCHEDA TECNICA N. 64 – GIUBBOTTO SMANICATO

Caratteristiche tecniche:

- stesse caratteristiche e stessa foggia a quello in uso alla polizia di stato;
- logo rifrangente “Polizia Municipale” sul davanti e sul retro;
- stesse caratteristiche e materiali in uso alla Polizia di Stato
- colore blu notte;

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato

SCHEDA TECNICA N. 65 – BORSELLO PORTA BOLLETTARI BIANCO

Caratteristiche tecniche:

- in cuoio conciato mediante concia sintetica e mista cromo di spessore 2,6-2,8 mm. e rifinito lato buccia con pigmenti all'acqua;
- filato poliestere tre capi ritorto titolo 20/3 colore bianco;
- accessori metallici in ferro nichelato;
- composto da un quadrante posteriore che ripiegato sul davanti ha la funzione di pattina di chiusura avente la misura di cm.19x24. Su detto quadrante sono applicati, mediante due rivetti e due bottoni a scatto, due passanti in cuoio per portare il borsello alla cintura. Fra i due passanti, mediante gli stessi rivetti e bottoni che li bloccano, è applicato un quadrato dello stesso cuoio di cm.9,5x9,5, avente la funzione di porta paletta. Il quadrante posteriore è completamente foderato in finto maialino che serve per proteggere le mani e gli oggetti dallo sfregamento contro i rivetti ed i bottoni posteriori. All'estremità del quadrante è applicata una chiusura "TUC" in metallo nichelato;
- struttura interna composta da due vani (celle) realizzati unendo, mediante la cucitura di 6 fianchetti, i due quadranti posteriore ed anteriore a quello centrale. Detti fianchetti sono composti da quattro laterali di cm.25x7 spessi mm.1,5-1,7 e da due usati per il fondo di cm. 14x7 dello stesso spessore;
- nella parte superiore, in corrispondenza dell'entrata dei vani, la cucitura è rinforzata mediante l'applicazione di 6 rivetti di diametro di mm.6,5;
- sul quadrante anteriore, a cm.5 dalla parte superiore, è applicata la parte femmina della chiusura "TUC" e protetta, interamente, da un pezzetto di cuoio cucito perimetralmente alla chiusura stessa;
- l'applicazione in cintura del borsello può avvenire mediante i due passanti applicati sul retro, oppure grazie ai due anelli in cuoio aventi, nella parte finale, due moschettoni in metallo cromato piatti che uniscono a due mezzi anelli di metallo di mm.20 posizionati nei due passanti sul retro;
- il borsello deve essere dotato di una bretella regolabile in pelle ricoperta di rifrangente larga mm.25, applicabile mediante moschettoni e due mezzi anelli posteriori.

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia si rinvia al campione depositato presso il Magazzino Vestiario del Corpo, ove lo stesso può essere visionato

SCHEDA TECNICA N. 66 – PANTALONI INVERNALI PER EQUITAZIONE

Caratteristiche tecniche:

- modello aderente in microfibra;
- taglio anatomico;
- due tasche anteriori con chiusura lampo;
- due tasche posteriore con chiusura a bottone;
- misure varie;
- colore blu;

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia e materiali si rinvia al modello in uso al Nucleo a Cavallo della Polizia Municipale di Palermo.

SCHEMA TECNICA N. 67 – PANTALONI ESTIVI PER EQUITAZIONE

Caratteristiche tecniche:

- modello aderente in maglia di cotone;
- taglio anatomico;
- due tasche anteriori con chiusura lampo;
- due tasche posteriore con chiusura a bottone;
- misure varie;
- colore blu;

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia e materiali si rinvia al modello in uso al Nucleo a Cavallo della Polizia Municipale di Palermo.

SCHEDA TECNICA N. 68 – PANTALONI UNIFORME PER CAVALLERIZZI (INVERNALI)

Caratteristiche tecniche:

- tessuto in cotone felpato elasticizzato, di colore blu scuro intenso;
- composizione 96% cotone – 4% elastan – titolo trama e ordito 19000 – peso 500 gr./mq.
- doppia banda laterale (partente dalla cintura fino alla chiusura della caviglia) di colore rosso, dalla larghezza di cm 3 ciascuna con al centro a coda di topo di colore giallo;
- chiusura esterna della caviglia con fettuccia velcro
- n.6 passanti per cintura di cm 5 ciascuno;
- n.2 tasche anteriori e n.1 posteriore destra con lampo;
- rinforzo nella parte interna del ginocchio;

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia e materiali si rinvia al modello in uso al Nucleo a Cavallo della Polizia Municipale di Palermo.

SCHEDA TECNICA N. 69 – PANTALONI UNIFORME PER CAVALLERIZZI (ESTIVI)

Caratteristiche tecniche:

- tessuto in cotone felpato elasticizzato, di colore blu scuro intenso;
- composizione 95% cotone – 5% elastan – titolo trama e ordito 24000 – peso 246 gr./mq.
- doppia banda laterale (partente dalla cintura fino alla chiusura della caviglia) di colore rosso, dalla larghezza di cm 3 ciascuna con al centro a coda di topo di colore giallo;
- chiusura esterna della caviglia con fettuccia velcro
- n.6 passanti per cintura di cm 5 ciascuno;
- n.2 tasche anteriori e n.1 posteriore destra con lampo;
- rinforzo nella parte interna del ginocchio;

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia e materiali si rinvia al modello in uso al Nucleo a Cavallo della Polizia Municipale di Palermo.

SCHEDA TECNICA N. 70 – STIVALI PER EQUITAZIONE

Caratteristiche tecniche:

- in pelle bottalata di vitello con fascia elastica posteriore che consenta massima aderenza a qualsiasi polpaccio;
- sistema di ventilazione;
- cerniera lampo posteriore;
- suola cucita, in gomma con intersuola in cuoio, confortevole, leggera e flessibile;
- tacco dotato di sistema antishock che riduce l'impatto del tallone;
- colore nero;
- varie misure;

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia e materiali si rinvia al modello in uso al Nucleo a Cavallo della Polizia Municipale di Palermo.

SCHEDA TECNICA N. 71 – CASCHI PER EQUITAZIONE

Caratteristiche tecniche:

- colore bianco;
- peso 430g;
- taglia unica regolabile;
- calotta in polipropilene con fessure d'areazione corrispondenti alle fessure presenti nel polistirolo interno antishock;
- interno in polistirolo rivestito in vellutino con inserti in COOLMAX®;
- cinturino in nylon a 3 punti d'attacco e fibbia a sganciamento rapido;
- visiera in plastica, applicabile con bottoni;
- omologazione EN 1384;

N.B. Per ogni chiarimento inerente alla foggia e materiali si rinvia al modello in uso al Nucleo a Cavallo della Polizia Municipale di Palermo.