



AUTOVIE VENETE

S.p.A. AUTOVIE VENETE
Trieste
CONCESSIONARIA DELL'AUTOSTRADA
VENEZIA - TRIESTE CON DIRAMAZIONE
PALMANOVA - UDINE E
PORTOGRUARO - PORDENONE - CONEGLIANO

ALLEGATO N. 1
CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

OGGETTO: Servizio lavanolo indumenti alta visibilità D.P.I.

DIRETTORE AREA OPERATIVA

- dott.ing. Enrico Razzini -

OPE/RSPP/ab

Stato delle revisioni

Rev. 0	30/03/2010	Prima emissione.
Rev. 1	07/05/2010	Revisione. Aggiornamento normativo.
Rev. 2	31/05/2010	Revisione. Aggiornamento specifiche tecniche delle dotazioni
Rev. 3	25/02/2011	Revisione. Aggiornamento specifiche tecniche delle dotazione per nuova gara

ELENCO SEDI E QUANTITA' DEGLI ARMADIETTI PERSONALI

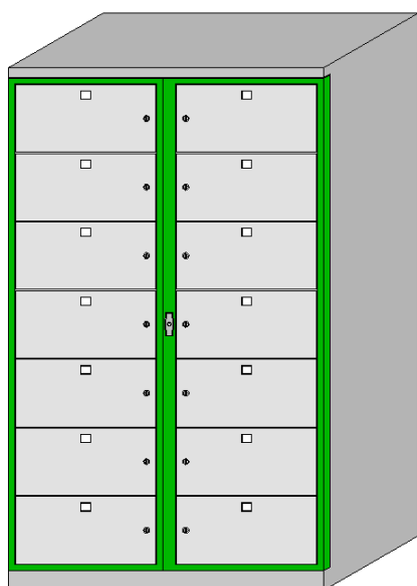
N.	SEDE SOCIALE	N° ADDETTI	N° ARMADIETTI
1	CENTRO SERVIZI PALMANOVA	40*	40
2	CENTRO SERVIZI CESSALTO	25*	25
3	POSTO MANUTENZIONE PORTOGRUARO	7*	7
4	CENTRO SERVIZI PORCIA	6*	6
5	CASELLO VENEZIA EST	7*	7
6	CANTIERE VILLESSE-GORIZIA	17*	17
7	CANTIERE QUARTO-SAN DONA' - RONCADE	17*	17
8	CANTIERE CASELLO MEOLO E CASERMA S.DONA'	16*	16
9	CANTIERE SAN DONA'-ALVISOPOLI	17*	17
10	CANTIERE ALVISOPOLI-GONARS	20*	20
11	LABORATORIO PROVE LATISANA	7*	7
**MAGAZZINO GENERALE PALMANOVA		-----	-----

*N° ADDETTI STIMATI IN PREVISIONE APERTURA CANTIERI E NUOVE ASSUNZIONI

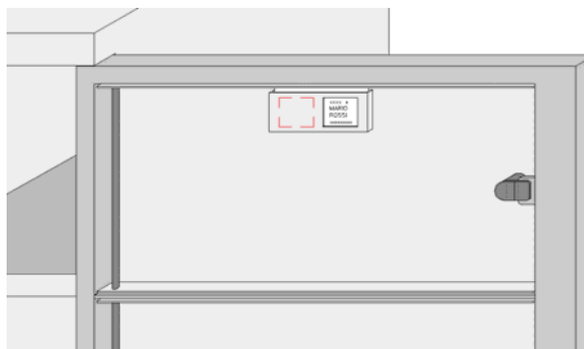
**Presso il Magazzino generale di Palmanova la ditta appaltatrice dovrà ritirare tutti i sacchi contenenti gli indumenti ad Alta Visibilità sporchi e riconsegnare gli stessi indumenti puliti, igienizzati e confezionati.

Lo smistamento dei capi sporchi e di quelli puliti sarà eseguito da un'addetto della committente, quindi la ditta appaltatrice dovrà effettuare il ritiro e la consegna degli indumenti ad alta visibilità solo presso il magazzino generale di Palmanova.

Fac simile ARMADI (disegno indicativo)



Dettaglio portanome – vista esterna



SPECIFICHE TECNICA DELLE DOTAZIONI ALTA VISIBILITA – D.P.I.

1. OGGETTO

Oggetto della presente Specifica Tecnica sono gli indumenti alta visibilità (Giacca, Corpetto, Giubbino, Pantalone, Copripantalone, Gilet, Tuta e Polo estiva) monocolori (rosso) e bicolori (arancio-blu, arancio-grigio, giallo-blu, giallo-grigio e giallo-verde) in alta visibilità classificati Dispositivi di Protezione Individuale di II categoria secondo il Decreto Legislativo 475/92 (attuativo della direttiva 89/686/CEE) modificato dal D.Lgs. n.10 del 02/01/1997.

Tali DPI, che possono essere portati insieme o separatamente, sono destinati a salvaguardare l'utilizzatore al fine di visibilizzare in condizioni diurne o notturne durante l'espletamento di lavori su strade e autostrade aperte al traffico veicolare (UNI EN 471/08 almeno Classe 2 – 2) e ulteriori protezioni come: gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo (UNI EN 343/04 Classe 3 – 3, per i capi quali: Giacche e copri pantalone), o l'isolamento termico (UNI EN 14058, per i corpetti) e preferibilmente con la protezione dall'assorbimento dei liquidi infettivi.

2. DISEGNO

I disegni degli indumenti “schizzi modello” sono indicativi e rappresentati nella descrizione allegata. Per ogni riferimento del capo è la descrizione dell'indumento che indica dettagliatamente le caratteristiche necessarie e obbligatorie. Sono allegate le schede tecniche dei tessuti da utilizzare per gli indumenti richiesti, con l'indicazione delle taglie minime e massime, con i colori voluti e i LOGHI AZIENDALI da riportare sugli indumenti (esempio: quarto destro/sinistro all'altezza del petto, sulla schiena e sulla manica all'altezza dell'omero, etc.).

3. RIFERIMENTI

Decreto legislativo N.194 del 22/05/99 (Attuazione della direttiva 96/74/CE relativa alle denominazioni del settore tessile):

- Direttiva 2008/121/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 14 gennaio 2009 relativa alle denominazioni del settore tessile (rifusione);
- Decreto legislativo 81 del 09/04/2008 e suoi aggiornamenti;
- Decreto legislativo 475 del 4/12/1992 (attuazione della direttiva 89/686/CEE);
- Decreto Legislativo n.10 del 02/01/1997.

Le normative, i test, le prove (UNI, EN, ISO, etc.) richieste e obbligatorie, sono indicati sulle schede tecniche allegate dei tessuti e degli indumenti D.P.I..

4. REQUISITI DEI MATERIALI

Vengono definite le specifiche richieste e obbligatorie relative ai materiali/tessuti esterni, interni, fodere e accessori da utilizzare, nonché le descrizioni e fogge degli indumenti alta visibilità oggetto dell'appalto. Di seguito vengono rappresentate le schede tecniche dei tessuti da utilizzare e le descrizioni dettagliate degli indumenti D.P.I..

La non rispondenza o la mancanza di una sola caratteristica, requisito o normativa richiesta sarà motivo di esclusione dalla trattativa di gara.

SCHEMA TECNICA TESSUTO 1

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE			<i>Specifiche</i>	<i>Normative di riferimento</i>
TESSUTO ESTERNO	Composizione	100% Poliestere		Legge 883/73+Mod. DL n°194/99
	Armatura	Tela (2 x 2)		UNI 8099/80
STRATO FUNZIONALE	Composizione qualitativa	Membrana bicomponente composta da Politetrafluoroetilene (PTFE) a struttura microporosa espansa		Spettroscopia IR
MATERIALE FINITO	Peso	220 gr/m ² +/- 10%		ISO 9073/p.te 1/89
	Resistenza alla Trazione	Ordito >= 1000 N Trama >= 1000 N		UNI EN ISO 13934/p.te 1/99
	Variazioni dimensionali Lav. Macchina 60°C	Ordito <= 3% Trama <= 3%		UNI EN 26330/96 UNI EN 25077/94
	Permeabilità Vapore d'acqua	>= 800 gr/m ² in 24h		UNI 4818/p.te 26/92
	Resistenza al Vapor d'acqua	Ret <= 8 m ² Pa/W		ISO 11092/93
	Resistenza alla bagnatura	Valore Minimo ISO 4 = AATCC 90		UNI EN 24920/93
SOLIDITÀ DEL COLORE				
Solidità del Colore alla Luce Artificiale con lampada ad arco allo xeno		>= 4		UNI EN 20105-B02
Solidità del Colore al Lavaggio Meccanico con detersivi sintetici		Degradazione >= 4 Scarico >= 4		UNI EN 20105-C06
Solidità del Colore al Lavaggio a Secco (P)		Degradazione >= 4 Scarico >= 4		UNI EN 20105-D01
Solidità del Colore al Sudore Acido e Alcalino		Degradazione >= 4 Scarico >= 4		UNI EN 20105-E04
Solidità del Colore allo Sfregamento		Secco (Scarico e Degradazione) >= 4 Umido (scarico e Degradazione) >= 4		UNI EN 20105-X12
ALTRE PRESTAZIONI				
Tenuta all'Acqua su Tessuto UNI EN 20811/93				
Fine della prova dopo la prima goccia d'acqua. Incremento H ₂ O 60 cm/min.				
A nuovo (Tal Quale)		>= 1.000 cm		
Dopo 25 cicli di lavaggio (lavaggio in accordo con UNI EN ISO 26330 2° tipo 1, asciugatura A)		>= 1.000 cm		
Tenuta all'Acqua su Tessuto Cucito e/o Termosaldata ad incrocio UNI EN 20811/93				
Fine della prova dopo la prima goccia d'acqua. Incremento H ₂ O 60 cm/min.				
A nuovo (Tal Quale)		>= 200 cm		
Dopo 25 cicli di Lavaggio (lavaggio in accordo con UNI EN ISO 26330 2° tipo 1, asciugatura A)		>= 200 cm		
Durata della Tenuta alla Laminazione				
Dopo 100 lavaggi. ISO 6330/2A, macchina A1, asciugatura appeso solo dopo l'ultimo ciclo. Al termine dei lavaggi ed a tessuto asciutto eseguire la valutazione.		A) La membrana deve essere attaccata al tessuto B) Non si devono essere formate bolle con dimensioni dal diametro di >=4 mm		UNI EN 26330/96
NOTE				
Non spillare il tessuto				
CERTIFICAZIONI				
UNI EN 471 UNI EN 343 3/3				

SCHEDA TECNICA TESSUTO 2

<i>CARATTERISTICHE DESCRITTIVE</i>		<i>Specifiche</i>	<i>Normative di riferimento</i>
TESSUTO ESTERNO	Composizione	75% Poliestere 25% Poliuretano	Legge 883/73 + Mod. D.L. n°194/99
	Armatura	Tela (2 x 2)	UNI 8099/80
MATERIALE FINITO	Peso	220 gr/m ² +/- 10%	ISO 9073/p.te 1/89
	Altezza	145 cm	UNI EN ISO 1773/98
	Filato	Ordito >= 167x1 dtex Trama >= 167x2 dtex	UNI 9275/88 ISO 7211/p.te 5/84
	Riduzioni	Ordito/cm >= 40,00 cm Trama/cm >= 24,00 cm	UNI EN 1049/p.te 2 ISO 7211/p.te 2/84
	Restringimento al Lavaggio	Senso/Ordito <= 1,5% Senso/Trame <= 1,5%	UNI EN 26330/96
	Resistenza alla Rottura	Senso/Ordito >= 1200 N/5 cm Senso/Trame >= 1100 N/5 cm	UNI EN ISO 13934/p.te 1/99
	Resistenza alla Lacerazione	Senso/Ordito >= 70 N Senso/Trame >= 70 N	UNI EN ISO 13937/p.te 2
	Resistenza all'Abrasione Martindale	> 75.000 cicli	UNI EN ISO 12947/p.te1 12 Kpa
SOLIDITÀ DEL COLORE			
Solidità del Colore alla Luce Artificiale con lampada ad arco allo xeno		Degrado >= 4	UNI EN 20105-B02
Solidità del Colore al Lavaggio Meccanico con detersivi sintetici		Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-C06
Solidità del Colore al Lavaggio a Secco (P)		Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-D01
Solidità del Colore al Sudore Acido e Alcalino		Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-E04
Solidità del Colore allo Sfregamento		Secco (scarico e Degrado) >= 4 Umido(Scarico e Degrado) >= 4	UNI EN 20105-X12
ALTRE PRESTAZIONI			
Solidità all'Acqua		Scarico = 4 Degrado = 4	UNI EN 20105-E01
Resistenza alla Penetrazione di Sangue Sintetico		Classe 6	ISO 16603
Resistenza alla bagnatura superficiale - Spray Test - UNI EN 24920/93			
A nuovo (Tal Quale)		Minimo ISO 5 = AATCC 100	
Dopo 5 cicli di lavaggio e asciugatura		Minimo ISO 4 = AATCC 90	
Impermeabilità/Tenuta all'Acqua UNI EN 20811/93			
Colonna d'Acqua			
A nuovo (Tal Quale)		>= 8.000 mm	
Dopo 5 cicli di Lavaggio e Asciugatura		>= 3.000 mm	
CERTIFICAZIONI			
UNI EN 471 UNI EN 343 3/3			

SCHEMA TECNICA TESSUTO 3

<i>CARATTERISTICHE DESCRITTIVE</i>		<i>Specifiche</i>	<i>Normative di riferimento</i>
TESSUTO ESTERNO	Composizione	60% Cotone 40% Poliestere	Legge 883/73 + Mod. D.L. n°194/99
	Armatura	Spina 4x4 (Twill 3/1)	UNI 8099/80
MATERIALE FINITO	Peso	220 gr/m ² +/- 10%	ISO 9073/p.te 1/89
	Altezza	149 cm	UNI EN ISO 1773/98
	Filato	Ordito >= 222x1 dtex Trama >= 10/1 OE Ne	UNI 9275/88 ISO 7211/p.te 5/84
	Riduzioni	Ordito/cm >= 44,00 cm Trame/cm >= 22,00 cm	UNI EN 1049/p.te 2 ISO 7211/p.te 2/84
	Restringimento al Lavaggio Macchina a 60°C	Senso/Ordito <= 2,5% Senso/Trame <= 2,5%	UNI EN ISO 6330
	Resistenza al Vapor d'Acqua	R _{et} > 4,7 <= 4,9	ISO 11092/93 UNI EN 31092/p.te 7.4
	Resistenza alla Rottura	Senso/Ordito >= 1550 N Senso/Trame >= 750 N	UNI EN ISO 13934/p.te 1/99
	Resistenza alla Lacerazione Elmendorf	Senso/Ordito >= 55 N Senso/Trame >= 25 N	UNI EN ISO 13937/p.te1 ISO 9290
	Resistenza all'Abrasione Test Martindale 12kPa	> 70.000 cicli	UNI EN ISO 12947-2
	Resistenza al Pilling Martindale	Indice Lettura Minimo >= 4	UNI EN ISO 12945/p.te 2
	Resistenza alla bagnatura Spray Test	Minimo ISO 4 = AATCC 90	UNI EN 24920 AATCC Test Method 22/05
SOLIDITÀ DEL COLORE			
Solidità del Colore alla Luce Artificiale con lampada ad arco allo xeno	Degrado >= 4	UNI EN 20105-B02	
Solidità del Colore al Lavaggio Meccanico con detersivi sintetici	Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-C06	
Solidità del Colore al Lavaggio a Secco (P)	Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-D01	
Solidità del Colore al Sudore Acido e Alcalino	Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-E04	
Solidità del Colore allo Sfregamento	Secco (Degrado e Scarico) >= 4 Umido (Degrado e Scarico) >=4	UNI EN 20105-X12	
ALTRE PRESTAZIONI			
Finissaggio	Idrorepellente su base fluoro-carbone		
Resistenza alla penetrazione di sangue sintetico	Classe 1	ISO 16603	
CERTIFICAZIONI			
UNI EN 471			

SCHEDA TECNICA TESSUTO 4

<i>CARATTERISTICHE DESCRITTIVE</i>		<i>Specifiche</i>	<i>Normative di riferimento</i>
TESSUTO ESTERNO	Composizione	25% Cotone 75% Poliestere	Legge 883/73 + Mod. D.L. n°194/99
	Armatura	Gabardine	UNI 8099/80
MATERIALE FINITO	Peso	175 gr/m ² +/- 10%	ISO 9073/p.te 1/89
	Altezza	155 cm	UNI EN ISO 1773/98
	Titolo dei Filati Componenti	Ordito >= 167x1 dtex Trama >= 16/1 OE Ne	UNI 9275/88 ISO 7211/p.te 5/84
	Riduzioni	Ordito/cm >= 46,00 cm Trame/cm >= 25,00 cm	UNI EN 1049/p.te 2 ISO 7211/p.te 2/84
	Restringimento al Lavaggio Macchina a 60°C	Senso/Ordito <= 2,5% Senso/Trame <= 2,5%	UNI EN ISO 6330
	Resistenza al Vapor d'Acqua	R _{et} > 4,7 <= 4,0	ISO 11092/93 UNI EN 31092/p.te 7.4
	Resistenza alla Rottura	Senso/Ordito >= 1216 N Senso/Trame >= 735 N	UNI EN ISO 13934/p.te 1/99
SOLIDITÀ DEL COLORE			
Solidità del Colore alla Luce Artificiale con lampada ad arco allo xeno		Degrado >= 4	UNI EN 20105-B02
Solidità del Colore al Lavaggio Meccanico con detersivi sintetici		Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-C06
Solidità del Colore al Lavaggio a Secco (P)		Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-D01
Solidità del Colore al Sudore Acido e Alcalino		Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-E04
Solidità del Colore allo Sfregamento		Secco (Degrado e Scarico) >= 4 Umido (Degrado e Scarico) >=4	UNI EN 20105-X12
CERTIFICAZIONI			
UNI EN 471			

SCHEDA TECNICA TESSUTO 5

<i>CARATTERISTICHE DESCRITTIVE</i>		<i>Specifiche</i>	<i>Normative di riferimento</i>
TESSUTO	Composizione	100% Poliestere	Legge 883/73 + Mod. D.L. n°194/99
	Intreccio/Armatura	Taffetà (Tela 2 x 2)	UNI 8099/80
MATERIALE FINITO	Peso	60 gr/m ² +/- 10%	ISO 9073/p.te 1/89
	Altezza	150 cm	UNI EN ISO 1773/98
	Titolo Filati Componenti	Ordito >= 5,6 x1 Tex Trama >= 8,3 x 1 Tex	UNI 9275/88 ISO 7211/p.te 5/84
	Riduzioni	Ordito/cm >= 43,00 cm Trame/cm >= 32,00 cm	UNI EN 1049/p.te 2 ISO 7211/p.te 2/84
	Traspirazione	Vapore acqueo assorbito >= 40% Tempo di asciugatura <= 7 min.	UNI EN ISO 3696/96
	Assorbimento Vapore Acqueo	Tempo assorbimento < 5 min.	AATCC 79-2000 DIN 52617
SOLIDITÀ DEL COLORE			
Solidità del Colore alla Luce Artificiale con lampada ad arco allo xeno		Degrado >= 4	UNI EN 20105-B02
Solidità del Colore al Lavaggio Meccanico con detersivi sintetici		Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-C06
Solidità del Colore al Lavaggio a Secco (P)		Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-D01
Solidità del Colore al Sudore Acido e Alcalino		Degrado >= 4 Scarico >= 4	UNI EN 20105-E04
Solidità del Colore allo Sfregamento		Secco (Degrado e Scarico) >= 4 Umido (Degrado e Scarico) >=4	UNI EN 20105-X12

SCHEDA TECNICA TESSUTO 6

<i>CARATTERISTICHE DESCRITTIVE</i>	<i>Specifiche</i>	<i>Normative di riferimento</i>
<i>Trapunta</i>	<i>Ovatta termica + fodera per imbottitura pantalone invernale</i>	
<i>Fodera</i>		
<i>Armatura</i>	<i>Taffetà ' (Tela 2 x 2)</i>	<i>UNI 8099/1980</i>
<i>Composizione Fibrosa</i>	<i>100% Poliestere</i>	<i>Legge n°883/73 + Mod. D.L. n°194/1999</i>
<i>Altezza [cm]</i>	<i>150</i>	<i>UNI-EN-ISO 1773/98</i>
<i>Massa Areica [g/m² - gr/mtl]</i>	<i>53 - 80</i>	<i>ISO 9073/p.te 1/89 UNI 12127/99</i>
<i>Titolo [Den. Tex]</i>	<i>Ordito 50 – 5,6 x 1 Trame 75 – 8,3 x 1</i>	<i>UNI 9275/1988 ISO 7211/p.te 5/1984</i>
<i>Riduzioni</i>	<i>Fili / cm 43 Trame / cm 32</i>	<i>UNI-EN 1049/p.te 2 ISO 7211/p.te 2/84</i>
<i>Imbottitura (Ovatta)</i>		
<i>Composizione Fibrosa</i>	<i>100% Poliestere</i>	<i>Legge n°883/73 + Mod. D.L. n°194/1999</i>
<i>Composizione del Legante</i>	<i>RESINA VINIL / STIROLO-ACRILICA</i>	
<i>Massa Areica [g/m²]</i>	<i>120</i>	<i>ISO 9073/p.te 1/89</i>
<i>Permeabilità all'aria mm/sec.</i>	<i>Flusso Aspirazione 100 Pa Risultato Buono</i>	<i>UNI-EN-ISO 9237/97</i>
<i>Permeabilità al Vapore d'Acqua</i>	<i>>= 700 gr/mq in 24 ore Mancanza di fenomeni di condensa del Vapore Corporeo</i>	<i>UNI 4818/p.te 26</i>
<i>Spessore</i>	<i>Rapportato alla massa areica (Alta Voluminosità)</i>	<i>ISO 9073/p.te 2/95</i>
<i>Coibenza Termica</i>	<i>Ottima</i>	<i>UNI 5957/67</i>
<i>Disegno Trapunta</i>	<i>Rombo cm 5 x cm 5</i>	

SCHEDA TECNICA TESSUTO 7

<i>CARATTERISTICHE DESCRITTIVE</i>	<i>Specifiche</i>	<i>Normative di riferimento</i>
<i>OVATTA</i>	<i>Ovatta termica interna per corpetto imbottito</i>	
<i>Composizione Fibrosa</i>	<i>100% Poliestere</i>	<i>Legge n°883/73 + Mod. D.L. n°194/1999</i>
<i>Composizione del Legante</i>	<i>RESINA VINIL / STIROLO- ACRILICA</i>	
<i>Massa Areica [g/m²]</i>	<i>120</i>	<i>ISO 9073/p.te 1/89 UNI 12127/99</i>
<i>Permeabilità All ' aria' mm/sec.</i>	<i>Flusso Aspirazione 100 Pa Risultato Buono</i>	<i>UNI-EN-ISO 9237/97</i>
<i>Permeabilità al Vapore d ' Acqua</i>	<i>>= 700 gr/mq in 24 ore Mancanza di fenomeni di condensa del Vapore Corporeo</i>	<i>UNI 4818/p.te 26</i>
<i>Spessore</i>	<i>Rapportato alla massa areica (Alta Voluminosità)</i>	<i>ISO 9073/p.te 2/95</i>
<i>Coibenza Termica</i>	<i>OTTIMA</i>	<i>UNI 5957/67</i>

SCHEDA TECNICA TESSUTO 8

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE	Specifiche	Normative di riferimento
Costruzione Strutturale	Lato Esterno: <i>TESSUTO</i> Lato Interno: <i>Micro Pile</i>	
Composizione Fibrosa	Esterno: 84% <i>POLIESTERE</i> -16% <i>SPANDEX</i> +/-3% Interno: 100% <i>POLIESTERE</i>	Legge n°883/73 + Mod. D.L. n°194/1999
Massa Areica [g/m ²]	295 (+/- 10%)	ISO 3801/77 ISO 9073/p.te 1/89 UNI 12127/99
Altezza [cm]	137 (+/- 5)	UNI-EN-ISO 1773/98
Permeabilità' All ' Aria in mm/sec.	Flusso Aspirazione 100 Pa	UNI-EN-ISO 9237/97
Solidità ' Agli Sfregamenti: -Secco -Umido	Scarico Degrado $\frac{3}{4}$ 4 4 4-5	UNI-EN 20105/X12/93
Solidità al Sudore (Acido + basico)	Scarico Degrado 3 (Poliestere-Nylon)	UNI-EN 20105/E04/94
Solidità alla Luce	Degrado 4/5	UNI-EN 20105/B02/98
Solidità al Lavaggio	Scarico Degrado 3(Testimoni Poliestere e Nylon)	UNI-EN 20105/C01/98
Delaminazione	PASS	UNI-EN-ISO 2411/91 20 ore di lavaggio
Restringimento [%]	Lunghezza 5% Altezza 5%	UNI-EN 25077/94 UNI-EN 26330/96
Allungamento [%]	Larghezza 6% Altezza 12%	UNI-EN 25077/94 UNI-EN 26330/96
Idrorepellenza (Spray-Test)	AATCC 100 (ISO 5)	AATCC 22
Resistenza allo Scoppio Kh/cm ^q	Valore minimo 20 bar (21 Kg/cm ^q)	UNI-EN-ISO 13938/p.te2
Resistenza al Pilling Martindale	Valore minimo 4	ISO 12945/p.te 1
Etichetta Manutentiva		UNI-EN 23758/93

SCHEDA TECNICA TESSUTO 9

<i>CARATTERISTICHE DESCRITTIVE</i>	<i>Specifiche</i>	<i>Normative di riferimento</i>
<i>Composizione Fibrosa</i>	54% PPAN-FR – 45% COTONE – 1% STATIC-CONTROL	Legge n°833/1973 + Mod. D.L. n°194/1999
<i>TITOLO:</i> -Ordito Ne -Trame Ne	24/2 da Ring 24/2 da Ring	UNI 9275/1988 ISO 7211/parte 5/1984
<i>Riduzioni:</i> -Fili/cm -Trame/cm	31,00 (+- 1) 29,00 (+-1)	UNI-EN 1049/parte 2 ISO 7211/parte 2/84
<i>ARMATURA</i>	Spina 3x3 (TWILL 2/1)	UNI 8099/1980
<i>PESO (Massa Areica) [g/m2]</i>	320 (+/- 5%)	ISO 3801/77 ISO 9073/parte 1/1989 UNI 12127/99
<i>ALTEZZA [cm]</i>	152 (+2 / - 1)	UNI-EN-ISO 1773/98 ISO 3932/76
<i>Resistenza alla Trazione a Rottura [N]</i>	950 x 850 (+/- 10%)	UNI-EN-ISO 13934/p.te1/99
<i>Protezione Multirischio</i>	<i>Determinazione e Misurazione infiammabilità di provette orientate verticalmente</i>	UNI-EN-ISO 6940/97 UNI-EN-ISO 6941/97
<i>CERTIFICAZIONI</i>	<p>EN ISO 11612 A1,A2,B1,C1,E2:08 (ex EN 531 A1,B1,C1,E1:95) EN IEC 61482-1-2, classe 1:07 (ex ENV 50354, classe 1:01 (4kA, 500ms)) EN ISO 11611, classe 1:07 EN 1149-5:08, EN 1149-3:04 EN 13034, tipo 6:05 pr EN ISO 13982-1, tipo 5:00 EN 471:03 (giallo) EN 340:03</p>	
<i>Etichetta Manutentiva</i>		UNI-EN 23758/93

SCHEDA TECNICA TESSUTO 10

CARATTERISTICHE DESCRITTIVE	Specifiche	Normative di riferimento
<i>Batticollo</i>	<i>Tubolarino realizzato a 4 fili con maglia ad 11 file visibili.</i>	Valutazione dell'aspetto: UNI 9836/1991 UNI-EN 22313
<i>Protezione Cucitura Spalla</i>	<i>Nastrino tessuto ortogonale da cm 1,00 intreccio spigato posizionato in modo da evitare fastidi all'utilizzatore.</i>	
<i>Collo</i>	<i>Altezza cm 7,0 – 8,0</i>	
<i>Manica Bordino Manica</i>	<i>Corta Altezza cm 2,5 – 3,0</i>	
<i>Cuciture dell'Orlo</i>	<i>Altezza cm 5,0</i>	
<i>Occhielli</i>	<i>Rifinitura da mm 1,0</i>	
<i>Etichettature: -Interno Collo -Composizione/Manutenzione</i>	<i>Riquadra e non, con n° della Taglia Cucita internamente lato sx a 23,5 cm, di dimensioni 2,4 x 8,0 con stampa orizzontale riportante la composizione fibrosa con i simboli (5) di Manutenzione.</i>	
<i>Chiusura Anteriore</i>	<i>A n°3 bottoni. Lista da cm 3,6 x 15/16 cm con bottoni cuciti partendo dall'alto a 0,8-1,2 cm il primo e 7,0 cm il secondo. Possibilmente in madreperla.</i>	
<i>Orientamento dei Teli</i>	<i>Regolari secondo il verso di formazione della maglia.</i>	
<i>Cuciture Esterne</i>	<i>Cucitura con doppia bordura di 0,7 cm a partire dal girocollo fino alla spalla con terminale fino all'attacco della manica.</i>	
<i>Immigliamento: -Corpo -Collo/Giromanica</i>	<i>Maglia di Trama Piquet semplice (2 fili binati) Costa 1/1 con n°7 fili x rango</i>	<i>UNI 8099/80</i>
<i>Composizione Fibrosa</i>	<i>100% Poliestere</i>	<i>Legge n°883/73 D.L. n°194/1999</i>
<i>Peso [g/m²]</i>	<i>140 (+/- 5%)</i>	<i>ISO 9073/p.te 1/89 UNI 12127/99</i>
<i>Titolo Filato</i>	<i>75D / 36F</i>	<i>UNI 9275/88 ISO 7211/p.te 2/84</i>
<i>Resistenza allo Scoppio [kN/m²]</i>	<i>800</i>	<i>ISO 296/94</i>
<i>Stabilità Dimensionali [%]</i>	<i>+5</i>	<i>ISO 6330 (84) 5A - 40°C</i>
<i>Solidità Tintoriali: -Lavaggio a Mc. 40°C -Sudore (Acido – Basico)</i>	<i>Scarico 4 Degrado 4</i>	<i>UNI-EN 20105/C06 UNI-EN 20105/E04</i>
<i>Simboli Manutentivi</i>		<i>UNI-EN 23758/93</i>

5. SIMBOLI DI LAVAGGIO

a. indumenti Impermeabili:



b. indumenti non Impermeabili:



6. MARCATURA

Devono essere riportate le seguenti marcature opportunamente disposte su una o più etichette applicate all'interno dell'indumento mediante cucitura.

- nome o marchio del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato;
- marchio CE secondo il D.Lgs. 475/92;
- designazione del tipo di prodotto, nome commerciale o codice;
- tutte le informazioni in conformità alle Norme UNI EN indicate nella scheda tecnica dell'indumento richiesto .
- la taglia;
- pittogramma e livello delle prestazioni;
- informazioni relative alle caratteristiche del tessuto (Decreto Legislativo n. 194 del 22.05.99) e l'anno di fornitura;
- le istruzioni per la manutenzione secondo la UNI EN 23758/93.

7. TAGLIE

La designazione delle taglie deve essere in conformità ai requisiti della norma EN 340 (UNI 8668/85).

Le misure sono espresse in cm e si riferiscono ai capi finiti

8. PERSONALIZZAZIONI

Come da specifiche indicate su ogni riferimento del capo.

ELENCO SPECIFICO DELLE DOTAZIONI PER MANSIONE E QUANTITA'

Per l'esecuzione del *Servizio lavanolo indumenti alta visibilità D.P.I.* in oggetto la Ditta aggiudicataria dovrà fornire a noleggio, e provvedere alla successiva manutenzione e/o sostituzione degli indumenti, nelle quantità e secondo le dotazioni e le specifiche di seguito indicate.

RIFERIMENTO 1 - Giacca a vento bicolore arancio/blu A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento indicativo:

Giacca a vento bicolore Arancio alta visibilità e Blu navy a contrasto nella parte inferiore della giacca davanti e dietro e nella parte terminale delle maniche. Composta da: due davanti, due dietro, collo con cappuccio inserito, carrè sagomato sulle spalle sia davanti che dietro e maniche preformate fatte in cinque parti; realizzata in tessuto impermeabile e traspirante e foderata internamente.

Il davanti è chiuso tramite cerniera pressofusa divisibile con doppio cursore, coperta da doppia patta in tessuto fermata da n. 6 bottoni a pressione; il collo è alto con la predisposizione dell'inserimento del cappuccio che deve essere regolabile tramite doppio tirante. La parte interna del collo è di colore Blu.

All'altezza del petto sinistro è presente una tasca verticale con apertura di cm.19 chiuso da cerniera "waterproff", sempre sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5. Sul petto destro dovrà essere applicata una tasca portaradio a soffietto, foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI EN 1149/p.te 1, aletta di chiusura del taschino fermata da bottone a pressione.

Nella parte bassa anteriore, sono presenti due tasche oblique con cerniera di chiusura coperte da pattina in

Dotazioni per singolo addetto

Personale impianti ed energia: **n.2 capi per 4 addetti**

Personale manutenzione impianti: **n.2 capi per 28 addetti**

Responsabili, Coordinatori, staff impianti tecnologici: **n.1 capo per 9 addetti**

Personale manutenzione ed officine: **n.2 capi per 8 addetti**

Personale manutenzione d'urgenza: **n.2 capi per 33 addetti**

Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **n.2 capi per 15 addetti**

Personale di cantiere RLZ: **n.2 capi per 9 addetti**

Responsabili ed assistenti operativi: **n.1 capo per 130 addetti**

Personale interinale – impianti ed energia: **n.2 capi per 2 addetti**

Personale interinale – cantiere Commissario: **n.2 capi per 22 addetti**

Personale interinale – Responsabili ed assistenti operativi: **n.1 capo per 29 addetti**

Frequenza lavaggi

Personale impianti ed energia: **mensile**

Personale manutenzione impianti: **mensile**

Responsabili, Coordinatori, staff impianti tecnologici: **semestrale**

Personale manutenzione ed officine: **mensile**

Personale manutenzione d'urgenza: **mensile**

Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **mensile**

Personale di cantiere RLZ: **mensile**

Responsabili ed assistenti operativi: **semestrale**

Personale interinale – impianti ed energia: **mensile**

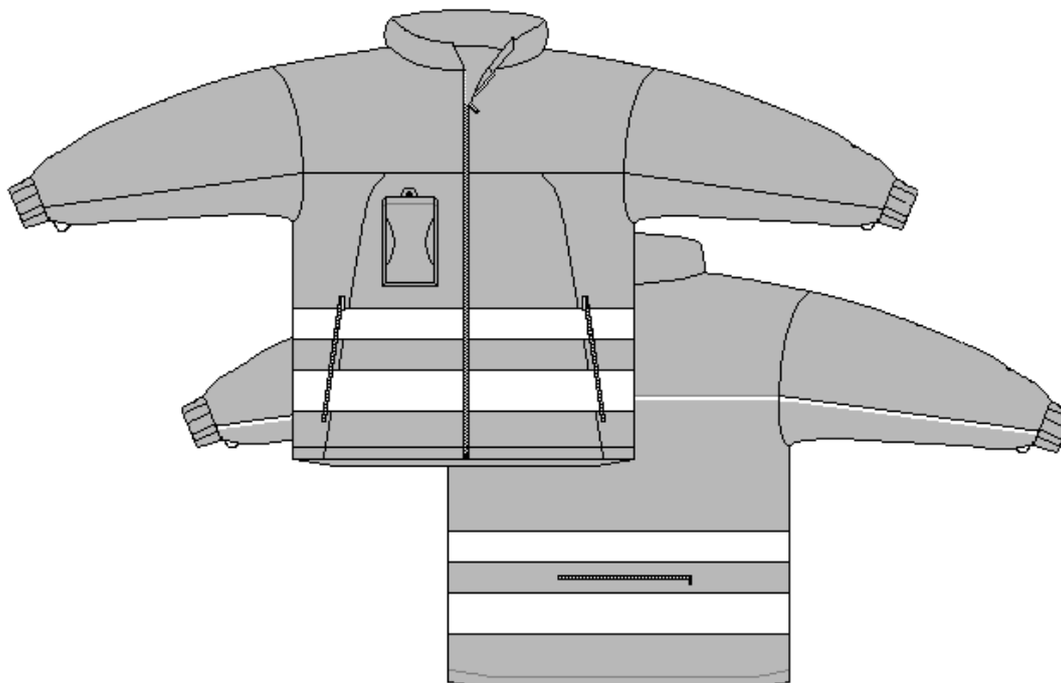
Personale interinale – cantiere Commissario: **mensile**

Personale interinale – Responsabili ed assistenti operativi: **semestrale**

Totale numero presunto dotazioni: **n. 410 capi**

RIFERIMENTO 2 - Corpetto imbottito arancio A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Giubbino-corpetto in colore Arancio Alta visibilita', ancorabile alla Giacca Gore-tex. Composto da sei parti anteriori, due posteriori, un collo e maniche preformate fatte in quattro parti. Realizzato in tessuto impermeabile e traspirante, imbottito e foderato internamente in pile antivento.

Il davanti è chiuso tramite cerniera divisibile in colore Blu, atta ad ancorare la Giacca a vento, il collo è alla coreana con l'interno in tessuto pile di colore Blu.

All'altezza del petto destro dovrà essere applicata una tasca portaradio a soffietto, foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, aletta di chiusura del taschino fermata da bottone a pressione. Sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5.

Nella parte bassa anteriore, sono presenti due tasche oblique con cerniera di chiusura di colore Blu.

Sul dietro, nella parte bassa della schiena è presente una tasca orizzontale di circa 20 cm. tipo "cacciatora", chiusa da cerniera di colore Blu. Sempre sul dietro, nella parte alta della schiena viene applicata a transfert direttamente sul tessuto la scritta "AUTOVIE VENETE" in colore grigio retroriflettente.

Le maniche sono a giro, staccabili con cerniera e sagomate tramite apposita preformatura di confezionamento; i polsi sono in maglia. Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 2,5x5.

Il corpo è circondato da due bande retroriflettenti del tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio. Sul dietro, nella schiena per tutta la cucitura del carrè e posteriormente delle maniche è inserito un profilo grigio

rinfrangente.

Internamente sulla parte destra è presente una tasca portadocumenti chiusa da cerniera, e devono essere presenti gli agganci per l'ancoraggio alla Giacca Gore-tex.

Tutto il capo dovrà essere imbottito con ovatta termica e foderato in tessuto pile antivento di colore Blu a diretto contatto con il corpo, mentre deve essere rovesciato nelle maniche per ottimizzare l'indosso.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colore: ARANCIO A.V.

Composizione:

Peso :

Tessuto Esterno:

75% poliestere 25% poliuretano

220 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 2)

Imbottitura :

100% poliestere – ovatta

120 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 7)

Fodera Interna:

100% poliestere - pile antivento

295 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 8)

Acessori :

Marcatura e Certificazione alle norme:

La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

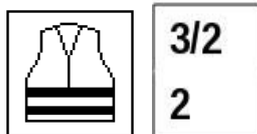
Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Termica

UNI EN 14058: 2004



Dotazioni per singolo addetto

Personale esazione pedaggi: n.2 capi per 174 addetti

Personale addetto CAC: n.2 capi per 11 addetti

Responsabili CAC: n.1 capo per 2 addetti

Personale addetto back office: n.1 capo per 10 addetti

Personale magazzino: n.2 capi per 3 addetti

Personale interinale – esazione pedaggi: n.2 capi per 45 addetti

Frequenza lavaggi

Personale esazione pedaggi: **bimestrale**

Personale addetto CAC: **bimestrale**

Responsabili CAC: **semestrale**

Personale addetto back office: **semestrale**

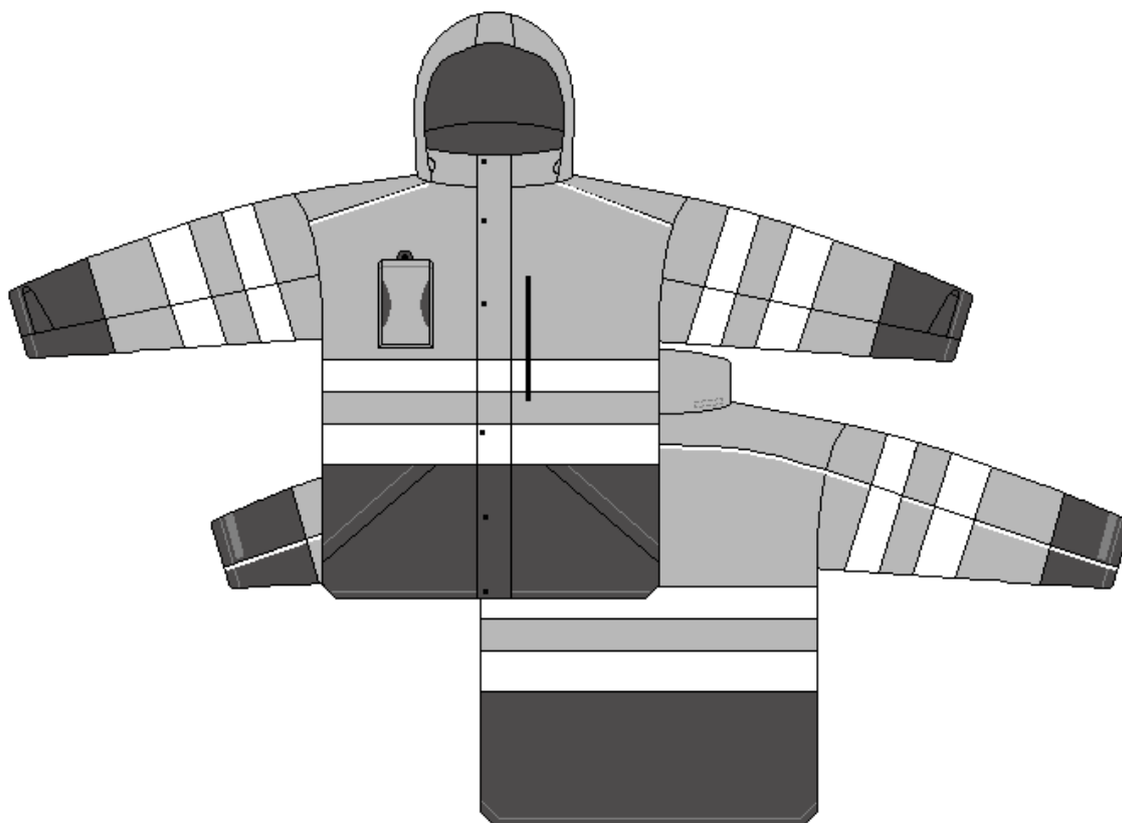
Personale magazzino: **mensile**

Personale interinale – esazione pedaggi: **bimestrale**

Totale numero presunto dotazioni: n.478 capi

RIFERIMENTO 3 - Giacca Gore-tex bicolore arancio/blu A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Giacca a vento bicolore Arancio alta visibilità e Blu navy a contrasto nella parte inferiore della giacca davanti e dietro e nella parte terminale delle maniche; composta da: due davanti, due dietro, collo con cappuccio inserito, carrè sagomato sulle spalle sia davanti che dietro e maniche preformate fatte in cinque parti; realizzata in tessuto impermeabile e traspirante e foderata internamente.

Il davanti è chiuso tramite cerniera pressofusa divisibile con doppio cursore, coperta da doppia patta in tessuto fermata da 6 bottoni a pressione; il collo è alto con la predisposizione dell'inserimento del cappuccio che deve essere regolabile tramite doppio tirante. La parte interna del collo è di colore Blu.

All'altezza del petto sinistro è presente una tasca verticale con apertura di cm.19 chiuso da cerniera "waterproff", sempre sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5. Sul petto destro dovrà essere applicata una tasca portaradio a soffietto, foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, aletta di chiusura del taschino fermata da bottone a pressione.

Nella parte bassa anteriore, sono presenti due tasche oblique con cerniera di chiusura coperte da pattina in tessuto.

Le maniche sono a giro e sagomate tramite apposita preformatura di confezionamento; i polsi sono regolabili mediante un alamaro velcrato.

Nel fondo giacca è presente il tirante di regolazione.

Il busto e le braccia sono circondate da due bande retroriflettenti del tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio.

Sul dietro, nella schiena per tutta la cucitura del carrè e posteriormente delle maniche è inserito un profilo grigio rifrangente.

Sul dietro all'altezza della schiena viene applicata a transfert direttamente sul tessuto la scritta "AUTOVIE VENETE" in colore grigio retroriflettente.

Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 2,5x5.

Nell'interno, completamente foderato, sono presenti due tasche portadocumenti. Dovrà essere prevista la cerniera, oltre ai bottoni automatici e le asole per l'ancoraggio del Corpetto autoportante.

Tutte le cuciture dovranno essere termo-nastrate con apposito nastro PTFE da 22 mm. (+/- 1%)

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: ARANCIO A.V. / BLU navy

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno:

100 % poliestere PTFE 220 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 1)

Fodera interna:

100% poliestere alto assorbimento 60 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 5)

Acessori :

Marcatura e Certificazione alle norme:

La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

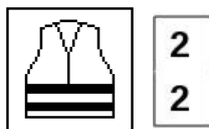
Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Contro La Pioggia

UNI EN 343:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale esazione pedaggi: **n.2 capi** per **174 addetti**

Personale addetto CAC: **n.2 capi** per **11 addetti**

Responsabili CAC: **n.1 capo** per **2 addetti**

Personale addetto back office: **n.1 capo** per **10 addetti**

Personale magazzino: **n.2 capi** per **3 addetti**

Personale impianti ed energia: **n.2 capi per 4 addetti**
Personale manutenzione impianti: **n.2 capi per 28 addetti**
Responsabili, Coordinatori, staff impianti tecnologici: **n.1 capo per 9 addetti**
Personale manutenzione ed officine: **n.2 capi per 8 addetti**
Personale manutenzione d'urgenza: **n.2 capi per 33 addetti**
Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **n.2 capi per 15 addetti**
Personale di cantiere RLZ: **n.2 capi per 9 addetti**
Responsabili ed assistenti operativi: **n.1 capo per 130 addetti**
Personale interinale – esazione pedaggi: **n.2 capi per 45 addetti**
Personale interinale – impianti ed energia: **n.2 capi per 2 addetti**
Personale interinale – cantiere Commissario: **n.2 capi per 22 addetti**
Personale interinale – Responsabili ed assistenti operativi: **n.1 capo per 29 addetti**

Frequenza lavaggi

Personale esazione pedaggi: **bimestrale**
Personale addetto CAC: **bimestrale**
Responsabili CAC: **semestrale**
Personale addetto back office: **semestrale**
Personale magazzino: **mensile**
Personale impianti ed energia: **mensile**
Personale manutenzione impianti: **mensile**
Responsabili, Coordinatori, staff impianti tecnologici: **semestrale**
Personale manutenzione ed officine: **mensile**
Personale manutenzione d'urgenza: **settimanale, con possibilità due volte settimana periodo 15/11 – 15/3**
Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **mensile**
Personale di cantiere RLZ: **settimanale**
Responsabili ed assistenti operativi: **semestrale**
Personale interinale – esazione pedaggi: **bimestrale**
Personale interinale – impianti ed energia: **mensile**
Personale interinale – cantiere Commissario: **settimanale**
Personale interinale – Responsabili ed assistenti operativi: **semestrale**
Totale numero presunto dotazioni: **n. 888 capi**

RIFERIMENTO 4 - Corpetto Imbottito Bicolore arancio/blu A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Giubbino-corpetto bicolore, corpo Arancio Alta visibilità, maniche Blu navy; ancorabile alla Giacca a vento e Giacca Gore-tex. Composto da sei parti anteriori, due posteriori, un collo e maniche preformate fatte in quattro parti. Realizzato in tessuto impermeabile e traspirante, imbottito e foderato internamente in pile antivento.

Il davanti è chiuso tramite cerniera divisibile in colore Blu, atta ad ancorare la Giacca a vento, il collo è alla coreana con l'interno in tessuto pile di colore Blu.

All'altezza del petto destro dovrà essere applicata una tasca portaradio a soffietto, foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, aletta di chiusura del taschino fermata da bottone a pressione. Sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5.

Nella parte bassa anteriore, sono presenti due tasche oblique con cerniera di chiusura di colore Blu.

Sul dietro, nella parte bassa della schiena è presente una tasca orizzontale di circa 20 cm. tipo "cacciatora", chiusa da cerniera di colore Blu. Sempre sul dietro, nella parte alta della schiena viene applicata a transfert direttamente sul tessuto la scritta "AUTOVIE VENETE" in colore grigio retroriflettente.

Le maniche sono a giro, staccabili con cerniera e sagomate tramite apposita preformatura di confezionamento; i polsi sono in maglia. Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 2,5x5.

Il corpo è circondato da due bande retroriflettenti del tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio. Sul dietro,

nella schiena per tutta la cucitura del carrè e posteriormente delle maniche è inserito un profilo grigio rifrangente.

Internamente sulla parte destra è presente una tasca portadocumenti chiusa da cerniera, e devono essere presenti gli agganci per l'ancoraggio alla Giacca a vento e Giacca Gore-tex.

Tutto il capo dovrà essere imbottito con ovatta termica e foderato in tessuto pile antivento di colore Blu a diretto contatto con il corpo, mentre deve essere rovesciato nelle maniche per ottimizzare l'indosso.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colore: ARANCIO A.V./ BLU navy

Composizione:

Peso :

Tessuto Esterno:

75% poliestere 25% poliuretano 220 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 2)

Imbottitura :

100% poliestere – ovatta 120 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 7)

Fodera Interna:

100% poliestere - pile antivento 295 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 8)

Acessori :

Marcatura e Certificazione alle norme:

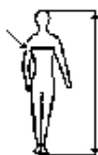
La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Termica

UNI EN 14058:2004



Dotazioni per singolo addetto

Personale impianti ed energia: **n.2 capi per 4 addetti**

Personale manutenzione impianti: **n.2 capi per 28 addetti**

Responsabili, Coordinatori, staff impianti tecnologici: **n.1 capo per 9 addetti**

Personale manutenzione ed officine: **n.2 capi per 8 addetti**

Personale manutenzione d'urgenza: **n.2 capi per 33 addetti**

Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **n.2 capi per 15 addetti**

Personale di cantiere RLZ: **n.2 capi per 9 addetti**

Responsabili ed assistenti operativi: **n.1 capo per 130 addetti**

Personale interinale – impianti ed energia: **n.2 capi per 2 addetti**

Personale interinale – cantiere Commissario: **n.2 capi per 22 addetti**

Personale interinale – Responsabili ed assistenti operativi: **n.1 capo per 29 addetti**

Frequenza lavaggi

Personale impianti ed energia: **mensile**

Personale manutenzione impianti: **mensile**

Responsabili, Coordinatori, staff impianti tecnologici: **semestrale**

Personale manutenzione ed officine: **mensile**

Personale manutenzione d'urgenza: **settimanale, con possibilità due volte settimana nel periodo 15 novembre – 15 marzo**

Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **mensile**

Personale di cantiere RLZ: **settimanale**

Responsabili ed assistenti operativi: **semestrale**

Personale interinale – impianti ed energia: **mensile**

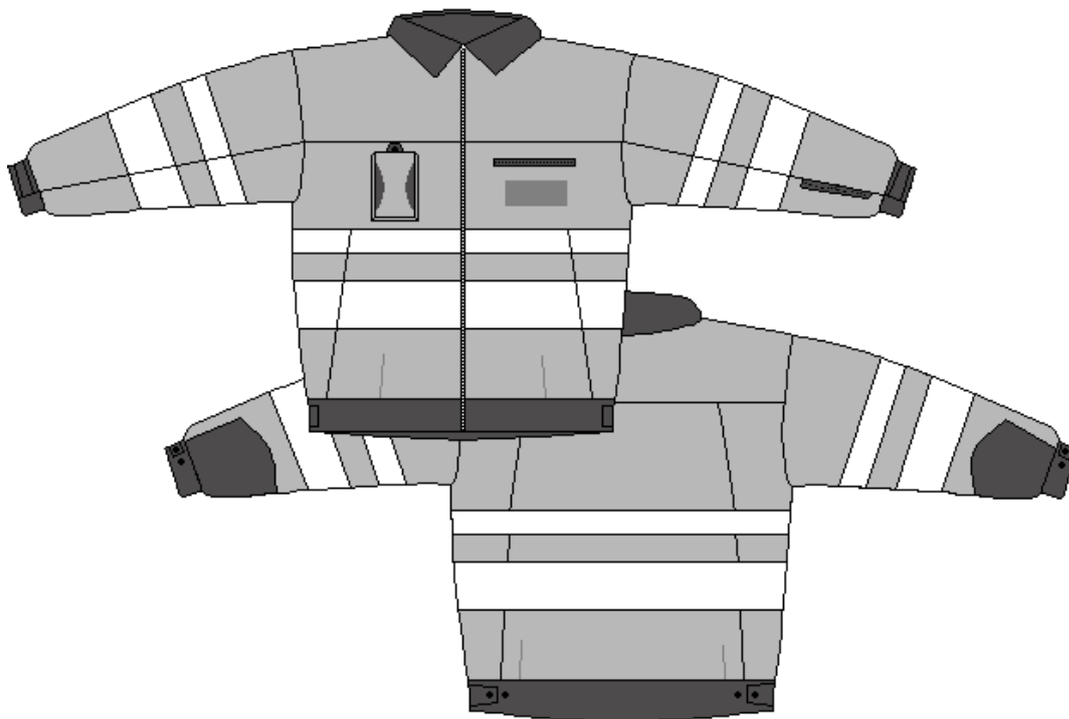
Personale interinale – cantiere Commissario: **settimanale**

Personale interinale – Responsabili ed assistenti operativi: **semestrale**

Totale numero presunto dotazioni: **n. 410 capi**

RIFERIMENTO 5 - Giubbino da lavoro estivo bicolore arancio/blu A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento:

Giubbino da lavoro bicolore arancio A.V.- blu navy; composto da quattro parti anteriori, quattro parti posteriori, collo e maniche realizzate in quattro parti.

Il davanti è chiuso tramite cerniera divisibile di colore blu lunga fino al collo. Le maniche sono a giro, preformate tramite apposito taglio e confezionamento, i polsi sono regolabili tramite alamaro con bottoni a pressione.

Sul davanti all'altezza del petto sinistro è presente un taschino a filetto con apertura di cm.15 chiuso da zip di colore blu. Sotto il taschino dovrà essere cucita una striscia di velcro di cm.9x6 per permettere l'applicazione del porta tessera. Sopra il taschino dovrà essere applicato il logo aziendale di cm.5x5.

Sul petto destro dovrà essere presente un taschino portaradio a soffiato foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, con aletta di chiusura tramite bottone a pressione. Nel corpo sono applicate due tasche oblique verticali di almeno cm.16, chiuse all'interno da zip .

Cintone sul fondo del capo con pince e alamaro con doppio bottone a pressione regolabile sui fianchi.

Sul dietro all'altezza della schiena dovrà essere applicato a transfert la scritta "AUTOVIE VENETE" di colore grigio retroriflettente direttamente sul tessuto.

Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 2,5x5; nel fondo della manica è presente un taschino verticale di cm.12 chiuso da cerniera di colore blu.

Sono Blu a contrasto di colore: il cintone del fondo capo, i polsini, l'avanbraccio posteriore e l'interno collo .

Il corpo e le braccia sono circondate da due bande retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio a norma.

Il capo è interamente sfoderato.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: ARANCIO A.V./ BLU navy

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno:

60% cotone 40% poliestere - nei due colori

220 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 3)

Acessori:

Marcatura e Certificazione alle norme:

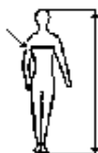
La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale manutenzione d'urgenza: **n.3 capi per 33 addetti**

Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **n.2 capi per 3 addetti**

Personale di cantiere RLZ: **n.3 capi per 9 addetti**

Personale interinale – cantiere Commissario: **n.3 capi per 22 addetti**

Frequenza lavaggi

Personale manutenzione d'urgenza: **settimanale, con possibilità due volte settimana nel periodo 15 novembre – 15 marzo**

Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **mensile**

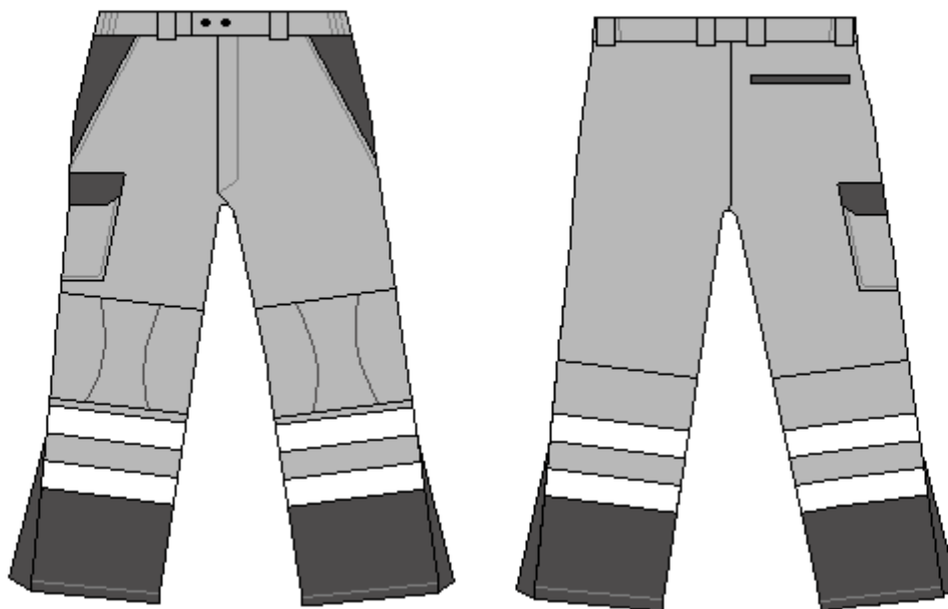
Personale di cantiere RLZ: **settimanale**

Personale interinale – cantiere Commissario: **settimanale**

Totale numero presunto dotazioni: n. 198 capi

RIFERIMENTO 6 - Pantalone invernale bicolore arancio/blu A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento :

Pantalone imbottito bicolore arancio A.V.- blu navy ; preformato tramite apposito taglio e confezionamento . Composto da due tasche inclinate verticali ai fianchi, due tasconi “cargo” a metà esterno gamba con patta fissata a velcro ed all’interno della tasca destra ricavate tre tasche verticali portapenne; una tasca a filetto di circa cm.13 con zip di chiusura nella parte posteriore destra.

Apertura al fondo gamba con cerniera e soffietto interno in tessuto, per la regolazione dell'ampiezza del fondo pantalone.

Cintura chiusa sul davanti da due bottoni a pressione con patta chiusa da cerniera coperta .

Sei passanti sono cuciti sulla cintura, due davanti e quattro sul dietro, elastico inserito sui fianchi del cintone. Sono Blu a contrasto di colore: l'interno tasche oblique verticali in cintura, le patte delle tasche “cargo”, il filetto della tasca posteriore, il soffietto dell'apertura nel fondo pantalone e il fondo del pantalone fino alla prima banda retroriflettente,

Sotto le ginocchia vengono applicate due bande retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio, che circondano le gambe.

Interno del pantalone è completamente imbottito e foderato .

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: dalla 38 alla 66

Colori: ARANCIO A.V./ BLU navy

Composizione:

Tessuto esterno:

60% cotone 40% poliestere - nei due colori

Imbottitura:

100% poliestere – ovatta

Fodera trapuntata:

100% poliestere

Peso:

220 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 3)

120 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 6)

60 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 6)

Marcatura e Certificazione alle norme:

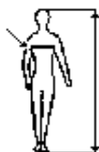
La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale impianti ed energia: **n.2 capi per 4 addetti**

Personale manutenzione ed officine: **n.2 capi per 8 addetti**

Personale manutenzione d'urgenza: **n.6 capi per 33 addetti**

Personale di cantiere RLZ: **n.6 capi per 9 addetti**

Personale interinale – impianti ed energia: **n.2 capi per 2 addetti**

Personale interinale – cantiere Commissario: **n.6 capi per 22 addetti**

Frequenza lavaggi

Personale impianti ed energia: **mensile**

Personale manutenzione ed officine: **mensile**

Personale manutenzione d'urgenza: **settimanale, con possibilità due volte settimana nel periodo 15 novembre – 15 marzo**

Personale di cantiere RLZ: **settimanale**

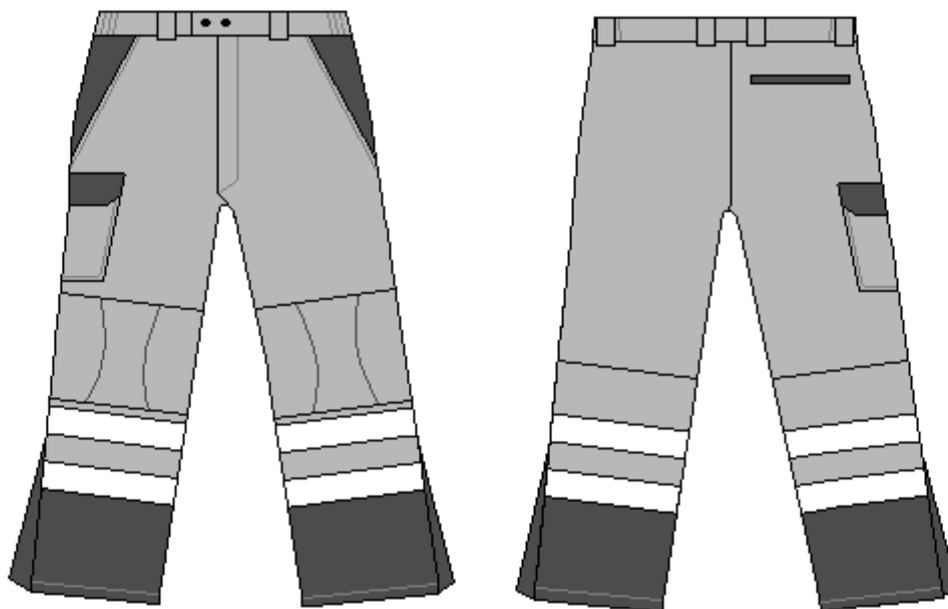
Personale interinale – impianti ed energia: **mensile**

Personale interinale – cantiere Commissario: **settimanale**

Totale numero presunto dotazioni: n. **412 capi**

RIFERIMENTO 7 - Pantalone estivo bicolore arancio/blu A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento:

Pantalone bicolore arancio A.V./ blu navy; preformato tramite apposito taglio e confezionamento . Composto da due tasche inclinate verticali ai fianchi, due tasconi “cargo” a metà esterno gamba con patta fissata a velcro ed all’interno della tasca destra ricavate tre tasche verticali portapenne; una tasca a filetto di circa cm.13 con zip di chiusura nella parte posteriore destra.

Apertura al fondo gamba con cerniera e soffietto interno in tessuto, per la regolazione dell'ampiezza del fondo pantalone.

Cintura chiusa sul davanti da due bottoni a pressione con patta chiusa da cerniera coperta .

Sei passanti sono cuciti sulla cintura, due davanti e quattro sul dietro, elastico inserito sui fianchi del cintone. Sono Blu a contrasto di colore: l'interno tasche oblique verticali in cintura, le patte delle tasche “cargo”, il filetto della tasca posteriore, il soffietto dell'apertura nel fondo pantalone e il fondo del pantalone fino alla prima banda retroriflettente,

Sotto le ginocchia vengono applicate due bande retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio, che circondano le gambe.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: dalla 38 alla 66

Colori: ARANCIO A.V./ BLU navy

Composizione:

Peso:

Tessuto:

75% poliestere 25% cotone - nei due colori

175 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 4)

Marcatura e Certificazione alle norme:

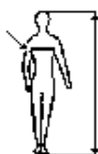
La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale impianti ed energia: **n.2 capi per 4 addetti**

Personale manutenzione ed officine: **n.2 capi per 8 addetti**

Personale manutenzione d'urgenza: **n.6 capi per 33 addetti**

Personale di cantiere RLZ: **n.6 capi per 9 addetti**

Personale interinale – impianti ed energia: **n.2 capi per 2 addetti**

Personale interinale – cantiere Commissario: **n.6 capi per 22 addetti**

Frequenza lavaggi

Personale impianti ed energia: **mensile**

Personale manutenzione ed officine: **mensile**

Personale manutenzione d'urgenza: **settimanale**

Personale di cantiere RLZ: **settimanale**

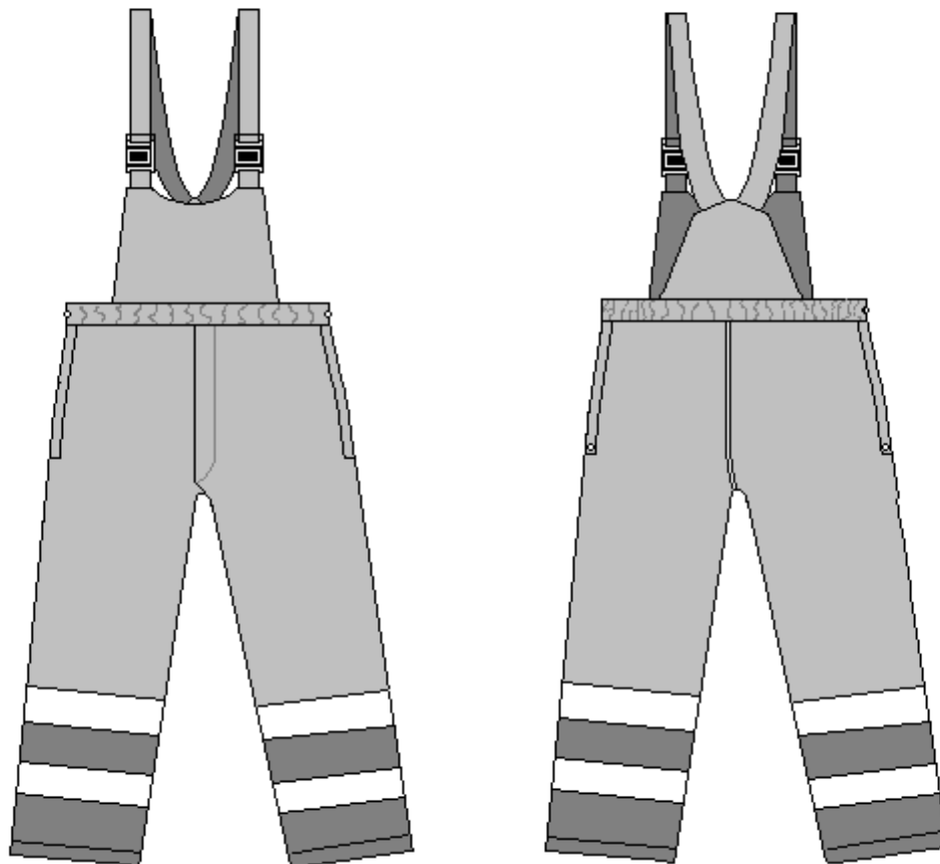
Personale interinale – impianti ed energia: **mensile**

Personale interinale – cantiere Commissario: **settimanale**

Totale numero presunto dotazioni: n. 412 capi

RIFERIMENTO 8 - Copripantalone Gore-Tex bicolore arancio/blu A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento :

Copri pantalone bicolore Arancio A.V./blu navy; composto da due mezzi gambali sul davanti, due mezzi gambali sul dietro, copri schiena sagomato e bretelle.

Inserito in tessuto Blu a contrasto di colore nel fondo del pantalone sotto la prima banda retroriflettente.

All'altezza dei polpacci sono presenti due bande retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 di colore grigio che circondano tutta la gamba.

Pantalone regolabile nei fianchi in cintura mediante bottoni a pressione .

Patta davanti chiusa da cerniera di cm.22 coperta, ed elastico inserito per tutta la circonferenza del cintone.

Bretelle elastiche con regolatori in plastica montate sul cintone davanti e che terminano cucite al copri schiena sagomato.

Lateralmente all'altezza dei fianchi, dovranno essere ricavate due aperture di cm.20, chiuse da zip coperta con patta e bottone a pressione, per consentire il passaggio delle mani.

Capo interamente foderato e tutte le cuciture sono termonastrate con nastro PTFE da 22mm. (+/-1%)

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: ARANCIO A.V./ BLU navy

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno:

100% poliestere Gore-tex

220 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 1)

Fodera Interna:

100% poliestere alto assorbimento

60 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 5)

Marcatura e Certificazione alle norme:

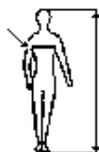
La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Contro La Pioggia

UNI EN 343:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale impianti ed energia: **n.2 capi per 4 addetti**

Personale manutenzione impianti: **n.1 capi per 28 addetti**

Responsabili, Coordinatori, staff impianti tecnologici: **n.1 capo per 9 addetti**

Personale manutenzione ed officine: **n.2 capi per 8 addetti**

Personale manutenzione d'urgenza: **n.2 capi per 33 addetti**

Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **n.1 capi per 15 addetti**

Personale di cantiere RLZ: **n.2 capi per 9 addetti**

Responsabili ed assistenti operativi: **n.1 capo per 130 addetti**

Personale interinale – impianti ed energia: **n.2 capi per 2 addetti**

Personale interinale – cantiere Commissario: **n.2 capi per 22 addetti**

Personale interinale – Responsabili ed assistenti operativi: **n.1 capo per 29 addetti**

Frequenza lavaggi

Personale impianti ed energia: **mensile**

Personale manutenzione impianti: **trimestrale**

Responsabili, Coordinatori, staff impianti tecnologici: **semestrale**

Personale manutenzione ed officine: **mensile**

Personale manutenzione d'urgenza: **bisettimanale**

Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **trimestrale**

Personale di cantiere RLZ: **bisettimanale**

Responsabili ed assistenti operativi: **semestrale**

Personale interinale – impianti ed energia: **mensile**

Personale interinale – manutenzione impianti: **trimestrale**

Personale interinale – manutenzione ed officine: **mensile**

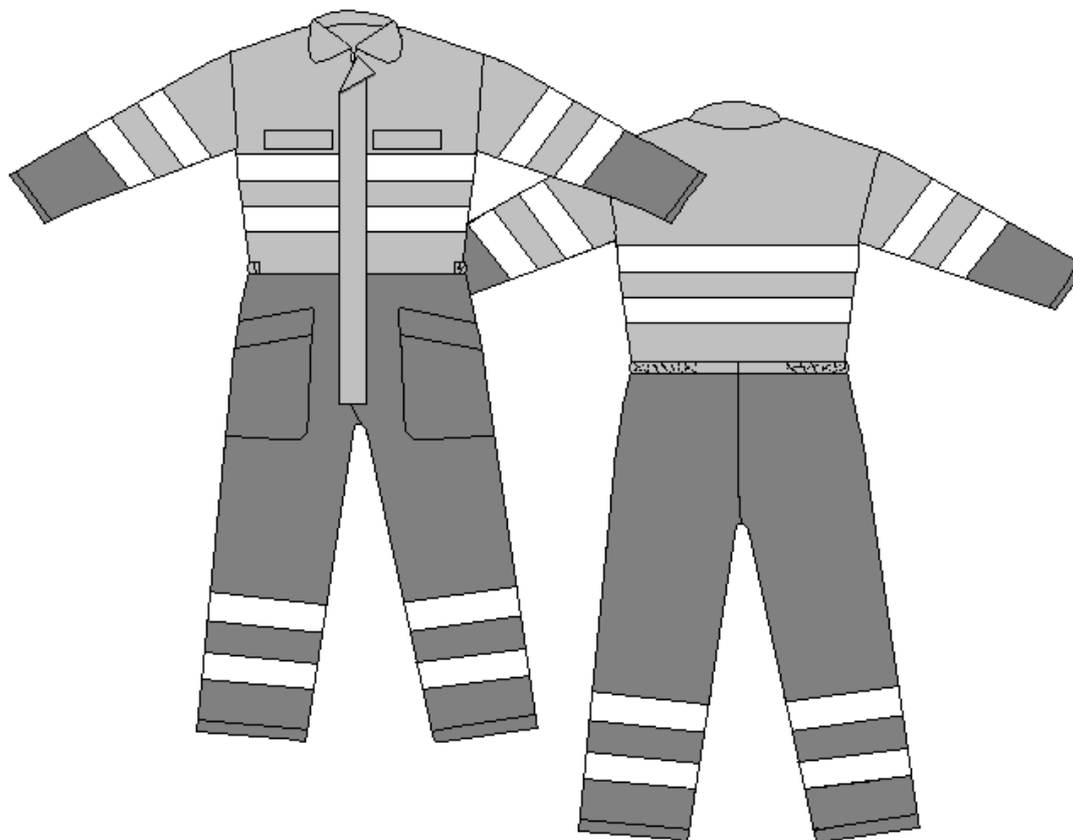
Personale interinale – cantiere Commissario: **bisettimanale**

Personale interinale – Responsabili ed assistenti operativi: **semestrale**

Totale numero presunto dotazioni: n. 367 capi

RIFERIMENTO 9 - Tuta per taglio ossiacetilenico bicolore giallo/blu A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Tuta bicolore Giallo A.V./Blu navy, ignifuga, antistatica e a protezione chimica. Composta da: un davanti in quattro parti, un dietro in quattro parti, un collo a camicia, maniche a “raglan”fatte in due parti, con polsi regolabili mediante velcro.

La chiusura centrale è tramite cerniera a doppio cursore lunga dal collo al cavallo delle gambe e coperta da pattina in tessuto chiusa totalmente da velcro.

Sul petto destro e sinistro è presente un taschino di cm.13 chiuso da zip coperta da pattina cucita ai lati. Sopra al taschino, lato petto sinistro, dovrà essere applicato il logo aziendale di cm.5x5. Sotto il taschino, sempre lato petto sinistro, dovrà essere applicata una striscia di velcro di cm.9x7 per consentire l'applicazione del portatessera.

In cintura è inserito un elastico da fianco a fianco. Sotto la cintura ai fianchi, sono presenti due tasconi applicati con apertura obliqua di cm.18 chiusi da zip e coperti da pattina cucita ai lati.

Fondo gamba con velcro di regolazione.

Il corpo, le braccia e il fondo gambe, sono circondate da due bande retroriflettenti del tipo Reflexite GP 340 ignifugo di colore grigio.

Sul dietro all'altezza della schiena dovrà essere applicato a transfer direttamente sul tessuto la scritta "AUTOVIE VENETE" di colore grigio rifrangente.

Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm.2,5x5.

Il fondo maniche da sotto la banda rinfrangente inferiore e dalla cintura fino al fondo gamba sono in tessuto Blu a contrasto di colore.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: GIALLO A.V./ Blu navy

Composizione:

55% ppan 44% cotone 1% filato antistatico

Peso:

320 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 9)

Marchatura e Certificazione alle norme:

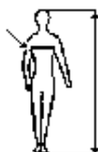
La marchatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione contro prodotti chimici

UNI EN 13034:2009



Protezione contro il calore e la fiamma

UNI EN ISO 11612:2008



Protezione antistatica

UNI EN 1149-5:2009



Protezione per saldatura e similari

UNI EN ISO 11611:2007



A B1 C1 E2

Dotazioni per singolo addetto

Personale manutenzione d'urgenza: n. **2 capi** per **33 addetti**

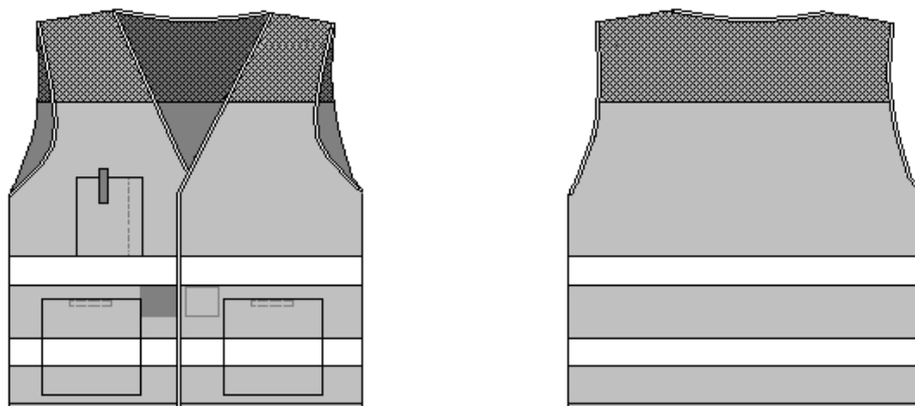
Frequenza lavaggi

Personale manutenzione d'urgenza: **trimestrale**

Totale numero presunto dotazioni: n. **66 capi**

RIFERIMENTO 10 - Gilet estivo Arancio A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Gilet Arancio A.V. con rete traforata sulle spalle. Chiusura davanti tramite liste di velcro, tasca portaradio su petto destro foderato con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1 e porta penna, aletta di chiusura velcrata; Sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5.

Due tasche nel fondo, chiuse da velcro

Sul dietro all'altezza della schiena dovrà essere applicato a transfert direttamente sul tessuto, la scritta "AUTOVIE VENETE" di colore grigio retroriflettente.

Il gilet è completamente bordato con maglina di colore in tono.

Al corpo sono applicate due bande grigie retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 di colore grigio .

Il capo è completamente sfoderato.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: ARANCIO A.V.

Composizione:

75% poliestere 25% cotone

Peso:

175 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 4)

Marchatura:

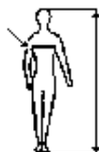
La marchiatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale esazione pedaggi: **n.2 capi** per **174 addetti**

Personale addetto CAC: **n.2 capi** per **11 addetti**

Responsabili CAC: **n.1 capo** per **2 addetti**

Personale addetto back office: **n.1 capo** per **10 addetti**

Personale magazzino: **n.2 capi** per **3 addetti**

Personale impianti ed energia: **n.2 capi** per **4 addetti**

Personale manutenzione impianti: **n.2 capi** per **28 addetti**

Responsabili, Coordinatori, staff impianti tecnologici: **n.1 capo** per **9 addetti**

Personale manutenzione ed officine: **n.2 capi** per **8 addetti**

Personale manutenzione d'urgenza: **n.2 capi** per **33 addetti**

Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **n.2 capi** per **15 addetti**

Personale di cantiere RLZ: **n.2 capi** per **9 addetti**

Responsabili ed assistenti operativi: **n.1 capo** per **130 addetti**

Personale interinale – esazione pedaggi: **n.2 capi** per **45 addetti**

Personale interinale – impianti ed energia: **n.2 capi** per **2 addetti**

Personale interinale – cantiere Commissario: **n.2 capi** per **22 addetti**

Personale interinale – Responsabili ed assistenti operativi: **n.1 capo** per **29 addetti**

Frequenza lavaggi

Personale esazione pedaggi: **bimestrale**

Personale addetto CAC: **bimestrale**

Responsabili CAC: **semestrale**

Personale addetto back office: **semestrale**

Personale magazzino: **mensile**

Personale impianti ed energia: **mensile**

Personale manutenzione impianti: **mensile**
Responsabili, Coordinatori, staff impianti tecnologici: **semestrale**
Personale manutenzione ed officine: **mensile**
Personale manutenzione d'urgenza: **settimanale**
Capo cantoniere, responsabili SM, staff SM: **mensile**
Personale di cantiere RLZ: **bisettimanale**
Responsabili ed assistenti operativi: **semestrale**
Personale interinale – esazione pedaggi: **bimestrale**
Personale interinale – impianti ed energia: **mensile**
Personale interinale – cantiere Commissario: **bisettimanale**
Personale interinale – Responsabili ed assistenti operativi: **semestrale**
Totale numero presunto dotazioni: n. **888 capi**

RIFERIMENTO 11 – Polo manica corta estiva Arancio A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Maglia polo di colore Arancio A.V. realizzata in tessuto con lavorazione a nido d'ape (altamente traspirante). Colletto a costine, in contrasto, di colore grigio. Apertura davanti tramite tre bottoni. Sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5.

Al corpo sono applicate due bande grigie retroriflettenti tipo microsferiche di colore grigio .

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 3XL

Colori: ARANCIO A.V./colletto grigio

Composizione:

100% poliestere

Peso:

140 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 10)

Marcatura:

La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale manutenzione d'urgenza: **n.12 capi per 33 addetti**

Capo cantoniere, responsabili SM: **n.8 capi per 4 addetti**

Frequenza lavaggi

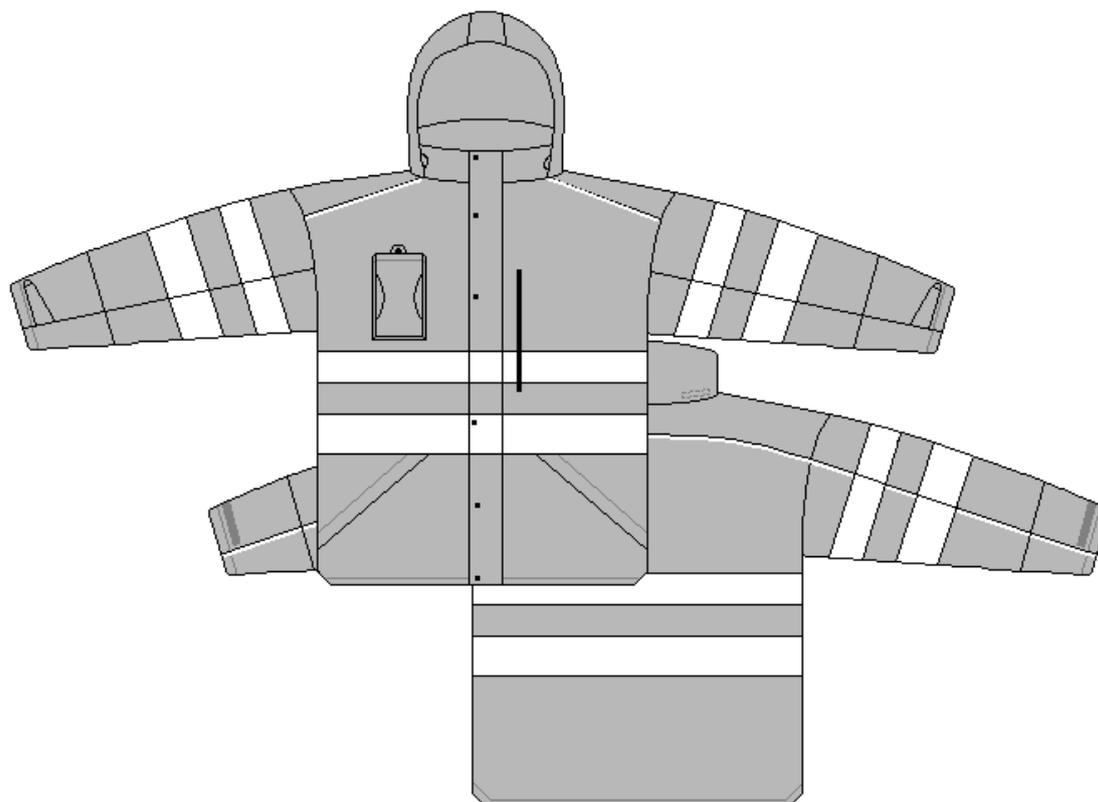
Personale manutenzione d'urgenza: **settimanale, solo nel periodo 15 marzo – 15 novembre**

Capo cantoniere, responsabili SM: **settimanale, solo nel periodo 15 marzo – 15 novembre**

Totale numero presunto dotazioni: **n. 428 capi**

RIFERIMENTO 12 – Giacca a vento rosso A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Giacca a vento monocolore Rossa, composta da: due davanti, due dietro, collo con cappuccio inserito, carrè sagomato sulle spalle sia davanti che dietro e maniche preformate fatte in cinque parti; realizzata in tessuto impermeabile e traspirante e foderata internamente.

Il davanti è chiuso tramite cerniera pressofusa divisibile con doppio cursore, coperta da doppia patta in tessuto fermata da 6 bottoni a pressione; il collo è alto con la predisposizione dell'inserimento del cappuccio che deve essere regolabile tramite doppio tirante. La parte interna del collo è di colore Blu.

All'altezza del petto sinistro è presente una tasca verticale con apertura di cm.19 chiusa da cerniera "waterproff", sempre sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5. Sul petto destro dovrà essere applicata una tasca portaradio a soffiello, foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, aletta di chiusura del taschino fermata da bottone a pressione.

Nella parte bassa anteriore, sono presenti due tasche oblique con cerniera di chiusura coperte da pattina in tessuto.

Le maniche sono a giro e sagomate tramite apposita preformatura di confezionamento; i polsi sono regolabili mediante un alamaro velcrato.

Nel fondo giacca è presente il tirante di regolazione.

Il busto e le braccia sono circondate da due bande retroriflettenti del tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio. Sul dietro, nella schiena per tutta la cucitura del carrè e posteriormente delle maniche è inserito un profilo grigio rinfrangente.

Sul dietro all'altezza della schiena viene applicata a transfert direttamente sul tessuto la scritta "AUTOVIE VENETE" in colore grigio retroriflettente.

Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 2,5x5.

Nell'interno, completamente foderato, sono presenti due tasche portadocumenti. Dovrà essere prevista la cerniera, i bottoni automatici e le asole per l'ancoraggio del Corpetto autoportante.

Tutte le cuciture dovranno essere termonastrate con apposito nastro spalmato da 22 mm. (+/- 1%)

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colore: ROSSO A.V.

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno:

75% poliestere 25% poliuretano

220 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 2)

Fodera interna:

100% poliestere alto assorbimento

60 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 5)

Accessori :

Marcatura e Certificazione alle norme:

La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Contro La Pioggia

UNI EN 343:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale Responsabili EAS, Logistica, Gestori Tratta: n.2 capi per **15 addetti**

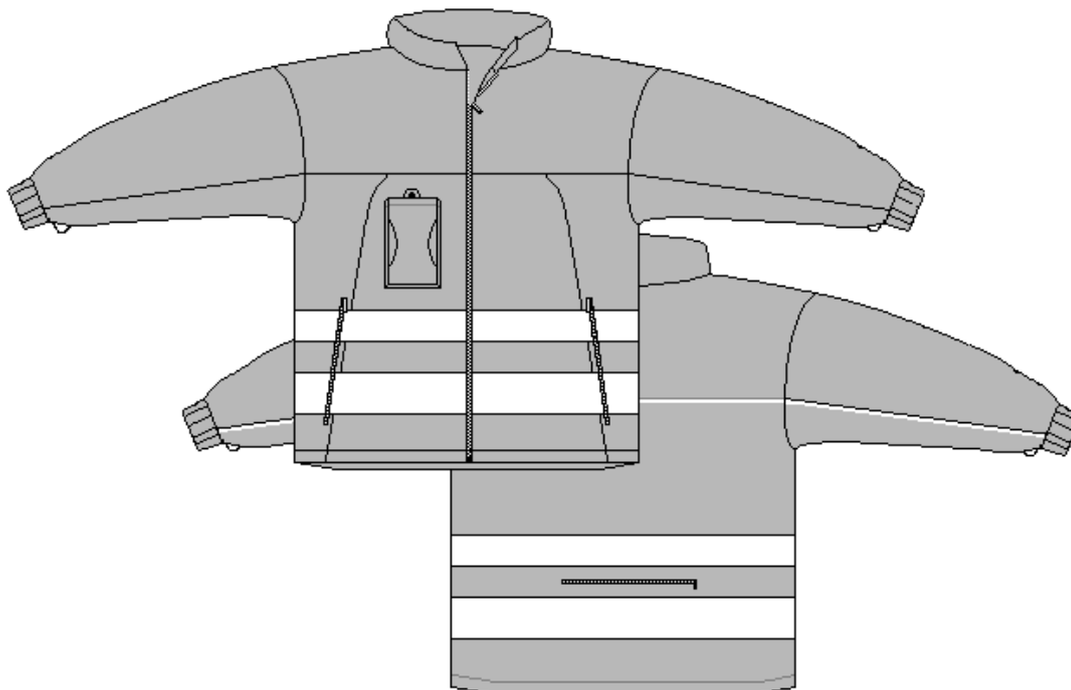
Frequenza lavaggi

Personale Responsabili EAS, Logistica, Gestori Tratta: **bimestrale**

Totale numero presunto dotazioni: n. 30 capi

RIFERIMENTO 13 - Corpetto imbottito Rosso A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento:

Giubbino-corpetto in colore Rosso Alta visibilita', ancorabile alla Giacca a vento. Composto da sei parti anteriori, due posteriori, un collo e maniche preformate fatte in quattro parti. Realizzato in tessuto impermeabile e traspirante, imbottito e foderato internamente in pile antivento.

Il davanti è chiuso tramite cerniera divisibile in colore rossa, atta ad ancorare la Giacca a vento, il collo è alla coreana con l'interno in tessuto pile di colore Blu.

All'altezza del petto destro dovrà essere applicata una tasca portaradio a soffietto, foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, aletta di chiusura del taschino fermata da bottone a pressione. Sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5.

Nella parte bassa anteriore, sono presenti due tasche oblique con cerniera di chiusura di colore rossa.

Sul dietro, nella parte bassa della schiena è presente una tasca orizzontale di circa 20 cm. tipo "cacciatora", chiusa da cerniera di colore rossa. Sempre sul dietro, nella parte alta della schiena viene applicata a transfert

direttamente sul tessuto la scritta “AUTOVIE VENETE” in colore grigio retroriflettente.

Le maniche sono a giro, staccabili con cerniera e sagomate tramite apposita preformatura di confezionamento; i polsi sono in maglia . Sulla manica sinistra all’altezza dell’omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 2,5x5.

Il corpo è circondato da due bande retroriflettenti del tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio. Sul dietro, nella schiena per tutta la cucitura del carrè e posteriormente delle maniche è inserito un profilo grigio rinfrangente.

Internamente sulla parte destra è presente una tasca portadocumenti chiusa da cerniera, e devono essere presenti gli agganci per l'ancoraggio alla Giacca a vento e Giacca Gore-tex.

Tutto il capo dovrà essere imbottito con ovatta termica e foderato in tessuto pile antivento di colore Blu a diretto contatto con il corpo, mentre deve essere rovesciato nelle maniche per ottimizzare l’indosso.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colore: ROSSO A.V.

Composizione:

Peso :

Tessuto Esterno:

75% poliestere 25% poliuretano

220 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 2)

Imbottitura :

100% poliestere – ovatta

120 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 7)

Fodera Interna:

100% poliestere - pile antivento

295 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 8)

Acessori :

Marcatura e Certificazione alle norme:

La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

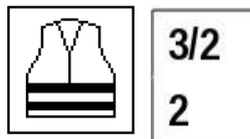
Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Termica

UNI EN 14058:2004



Dotazioni per singolo addetto

Personale Responsabili EAS, Logistica, Gestori Tratta: n.2 capi per **15 addetti**

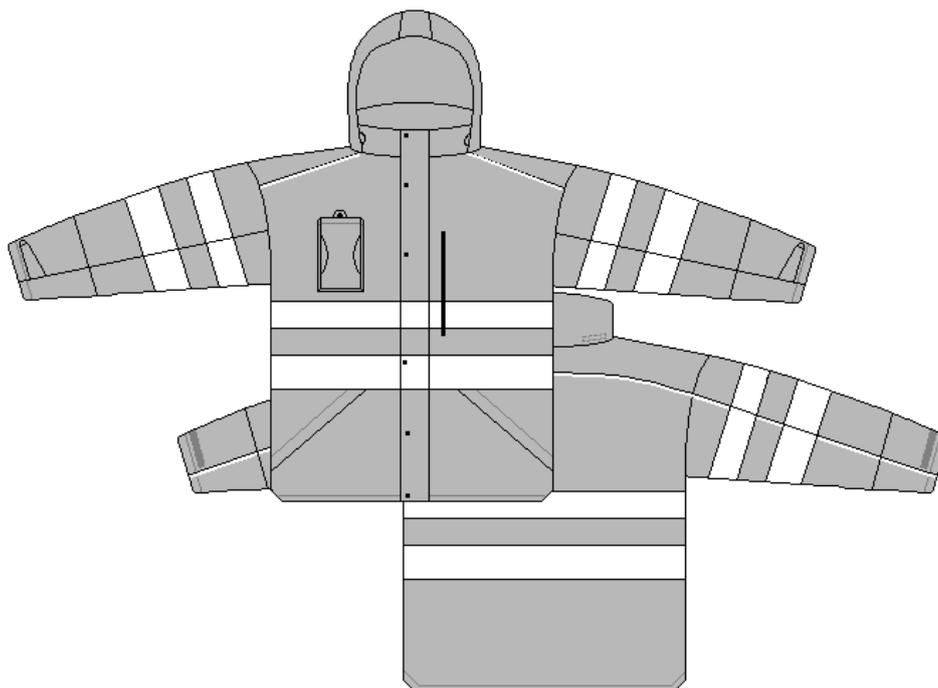
Frequenza lavaggi

Personale Responsabili EAS, Logistica, Gestori Tratta: **bimestrale**

Totale numero presunto dotazioni: n. 30 capi

RIFERIMENTO 14 - Giacca Gore-tex rosso A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento:

Giacca a vento bicolore Arancio alta visibilità e Blu navy nella parte inferiore della giacca davanti e dietro e nella parte terminale delle maniche; composta da: due davanti, due dietro, collo con cappuccio inserito, carrè sagomato sulle spalle sia davanti che dietro e maniche preformate fatte in cinque parti; realizzata in tessuto impermeabile e traspirante e foderata internamente.

Il davanti è chiuso tramite cerniera pressofusa divisibile con doppio cursore, coperta da doppia patta in tessuto fermata da 6 bottoni a pressione; il collo è alto con la predisposizione dell'inserimento del cappuccio che deve essere regolabile tramite doppio tirante. La parte interna del collo è di colore Blu.

All'altezza del petto sinistro è presente una tasca verticale con apertura di cm.19 chiusa da cerniera "waterproff", sempre sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5. Sul petto destro dovrà essere applicata una tasca portaradio a soffietto, foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, aletta di chiusura del taschino fermata da bottone a pressione.

Nella parte bassa anteriore, sono presenti due tasche oblique con cerniera di chiusura coperte da pattina in tessuto.

Le maniche sono a giro e sagomate tramite apposita preformatura di confezionamento; i polsi sono regolabili

mediante un alamaro velcrato.

Nel fondo giacca è presente il tirante di regolazione.

Il busto e le braccia sono circondate da due bande retroriflettenti del tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio. Sul dietro, nella schiena per tutta la cucitura del carrè e posteriormente delle maniche è inserito un profilo grigio rifrangente.

Sul dietro all'altezza della schiena viene applicata a transfert direttamente sul tessuto la scritta "AUTOVIE VENETE" in colore grigio retroriflettente.

Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 2,5x5.

Nell'interno, completamente foderato, sono presenti due tasche portadocumenti. Dovrà essere prevista la cerniera, i bottoni automatici e le asole per l'ancoraggio del Corpetto autoportante.

Tutte le cuciture dovranno essere termonastrate con apposito nastro PTFE da 22 mm. (+/- 1%)

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: ROSSO A.V.

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno:

100 % poliestere PTFE

220 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 1)

Fodera interna:

100% poliestere alto assorbimento

60 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 5)

Acessori :

Marcatura e Certificazione alle norme:

La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Contro La Pioggia

UNI EN 343:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale Responsabili EAS, Logistica, Gestori Tratta: n.2 capi per **15 addetti**

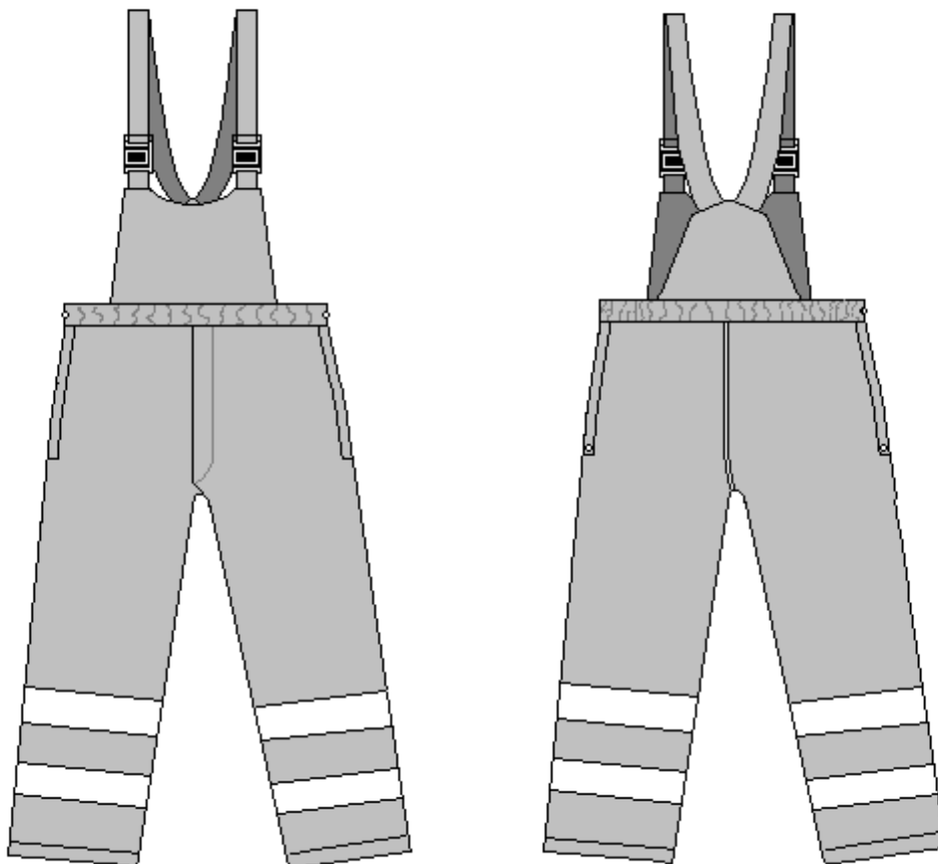
Frequenza lavaggi

Personale Responsabili EAS, Logistica, Gestori Tratta: **bimestrale**

Totale numero presunto dotazioni: n. 30 capi

RIFERIMENTO 15 - Copripantalone Gore-Tex rosso A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Copri pantalone monocolore Rosso A.V.; composto da due mezzi gambali sul davanti, due mezzi gambali sul dietro, copri schiena sagomato e bretelle.

All'altezza dei polpacci sono presenti due bande retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 di colore grigio che circondano tutta la gamba.

Pantalone regolabile nei fianchi in cintura mediante bottoni a pressione .

Patta davanti chiusa da cerniera di cm.22 coperta ,ed elastico inserito per tutta la circonferenza del cintone.

Bretelle elastiche con regolatori in plastica montate sul cintone davanti e che terminano cucite al copri schiena sagomato.

Lateralmente all'altezza dei fianchi, dovranno essere ricavate due aperture di cm.20, chiuse da zip coperta con patta e bottone a pressione, per consentire il passaggio delle mani.

Capo interamente foderato e tutte le cuciture sono termonastrate con nastro PTFE da 22mm. (+/-1%)

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: ROSSO A.V.

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno:

100% poliestere Gore-tex

220 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 1)

Fodera interna:

100% poliestere alto assorbimento

60 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 5)

Marcatura:

La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

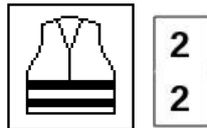
Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Contro La Pioggia

UNI EN 343:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale Responsabili EAS, Logistica, Gestori Tratta: n.2 capi per **15 addetti**

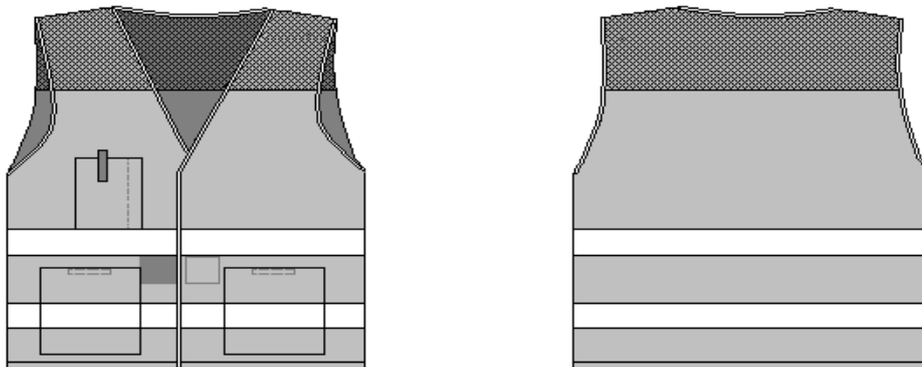
Frequenza lavaggi

Personale Responsabili EAS, Logistica, Gestori Tratta: **bimestrale**

Totale numero presunto dotazioni: n. **30 capi**

RIFERIMENTO 16 - Gilet estivo Rosso A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Gilet Rosso H.V. con rete traforata sulle spalle. Chiusura davanti tramite liste di velcro, tasca portaradio su petto destro foderato con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche e porta penna, aletta di chiusura velcrata; Sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5.

Due tasche nel fondo, chiuse da velcro

Sul dietro all'altezza della schiena dovrà essere applicato a transfert direttamente sul tessuto, la scritta "AUTOVIE VENETE" di colore grigio retroriflettente.

Il gilet è completamente bordato con maglina di colore in tono.

Al corpo sono applicate due bande grigie retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 di colore grigio .

Il capo è completamente sfoderato.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: ROSSO A.V.

Composizione:

75% poliestere 25% cotone

Peso:

175 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 4)

Marcatura:

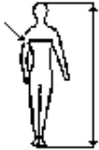
La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Personale Responsabili EAS, Logistica, Gestori Tratta: n.2 capi per **15 addetti**

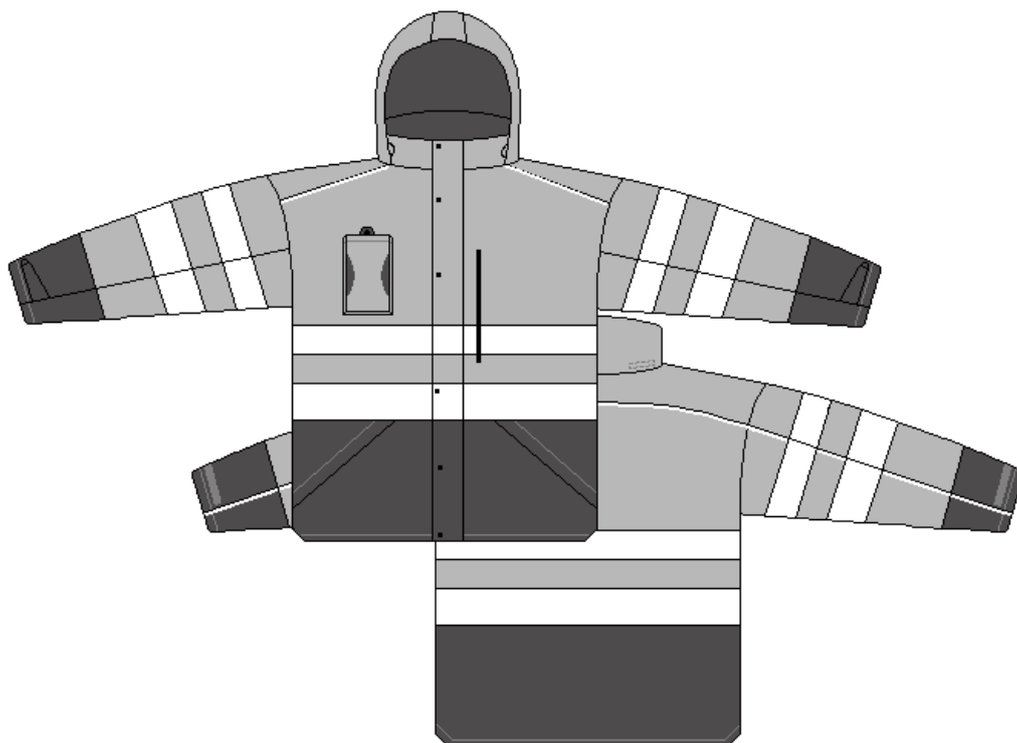
Frequenza lavaggi

Personale Responsabili EAS, Logistica, Gestori Tratta: **bimestrale**

Totale numero presunto dotazioni: n. 30 capi

RIFERIMENTO 17 - Giacca a vento bicolore giallo/verde A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento:

Giacca a vento bicolore Gialla alta visibilità e Verde nella parte inferiore della giacca davanti e dietro e nella parte terminale delle maniche; composta da: due davanti, due dietro, collo con cappuccio inserito, carrè sagomato sulle spalle sia davanti che dietro e maniche preformate fatte in cinque parti; realizzata in tessuto impermeabile e traspirante e foderata internamente.

Il davanti è chiuso tramite cerniera pressofusa divisibile con doppio cursore , coperta da doppia patta in tessuto fermata da 6 bottoni a pressione; il collo è alto con la predisposizione dell'inserimento del cappuccio che deve essere regolabile tramite doppio tirante. La parte interna del collo è di colore Blu.

All'altezza del petto sinistro è presente una tasca verticale con apertura di cm.19 chiuso da cerniera "waterproff", sempre sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5. Sul petto destro dovrà essere applicata una tasca portaradio a soffietto, foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, aletta di chiusura del taschino fermata da bottone a pressione e sopra la tasca viene applicato a transfert il logo retroriflettente previsto per gli "Ausiliari Viabilità".

Nella parte bassa anteriore, sono presenti due tasche oblique con cerniera di chiusura coperte da pattina in tessuto.

Le maniche sono a giro e sagomate tramite apposita preformatura di confezionamento; i polsi sono regolabili mediante un alamaro velcrato.

Nel fondo giacca è presente il tirante di regolazione.

Il busto e le braccia sono circondate da due bande retroriflettenti di altezza del tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio. Sul dietro, nella schiena per tutta la cucitura del carrè e posteriormente delle maniche è inserito un profilo grigio rifrangente .

Sul dietro all'altezza della schiena viene applicato a transfert il logo retroriflettente previsto per gli "Ausiliari Viabilità".

Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 7x8.

Nell'interno, completamente foderato, sono presenti due tasche portadocumenti. Dovrà essere prevista la cerniera, i bottoni automatici e le asole per l'ancoraggio del Corpetto autoportante.

Tutte le cuciture dovranno essere termonastrate con apposito nastro spalmato da 22 mm. (+/- 1%)

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colore: GIALLO A.V. / VERDE

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno :

75% poliestere 25% poliuretano

220 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 2)

Fodera interna:

100% poliestere alto assorbimento

60 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 5)

Acessori :

Marchatura e Certificazione alle norme:

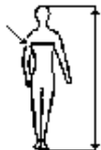
La marchatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Contro La Pioggia

UNI EN 343:2008



Dotazioni per singolo addetto

Ausiliari Viabilità: n.2 capi per **40 addetti**

Regolatori e responsabili viabilità e traffico: n.2 capi per **7 addetti**

Frequenza lavaggi

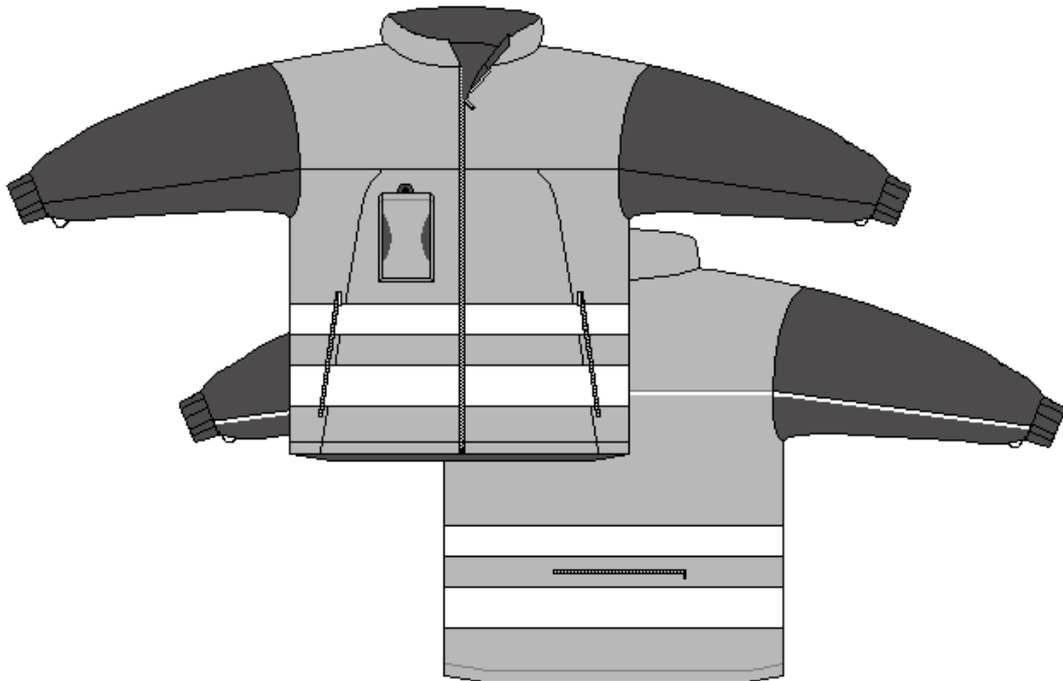
Ausiliari Viabilità: **bisettimanale**

Regolatori e responsabili viabilità e traffico: **mensile**

Totale numero presunto dotazioni: n. 94 capi

RIFERIMENTO 18 - Corpetto imbottito bicolore giallo/verde A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Giubbino-corpetto in colore Giallo Alta visibilita', ancorabile alla Giacca a vento. Composto da sei parti anteriori, due posteriori, un collo e maniche preformate fatte in quattro parti. Realizzato in tessuto impermeabile e traspirante, imbottito e foderato internamente in pile antivento.

Il davanti è chiuso tramite cerniera divisibile in colore verde, atta ad ancorare la Giacca a vento, il collo è alla coreana con l'interno in tessuto pile di colore Blu.

Sul petto destro dovrà essere applicata una tasca portaradio a soffietto, foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, aletta di chiusura del taschino fermata da bottone a pressione e sopra la tasca viene applicato a transfert il logo retroriflettente previsto per gli "Ausiliari Viabilità".

Sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5.

Nella parte bassa anteriore, sono presenti due tasche oblique con cerniera di chiusura di colore verde.

Sul dietro, nella parte bassa della schiena è presente una tasca orizzontale di circa 20 cm. tipo "cacciatore", chiusa da cerniera di colore verde. Sempre sul dietro all'altezza della schiena dovrà essere applicato a transfert il logo retroriflettente previsto per gli "Ausiliari Viabilità".

Le maniche sono a giro, staccabili con cerniera e sagomate tramite apposita preformatura di confezionamento; i polsi sono in maglia. Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 7x8.

Il corpo è circondato da due bande retroriflettenti del tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio. Sul dietro, nella schiena per tutta la cucitura del carrè e posteriormente delle maniche è inserito un profilo grigio rinfrangente.

Internamente sulla parte destra è presente una tasca portadocumenti chiusa da cerniera, e devono essere presenti gli agganci per l'ancoraggio della Giacca a vento e Giacca Gore-tex.

Tutto il capo dovrà essere imbottito con ovatta termica e foderato in tessuto pile antivento di colore Blu a diretto contatto con il corpo, mentre deve essere rovesciato nelle maniche per ottimizzare l'indosso.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colore: GIALLO A.V.

Composizione:

Peso :

Tessuto Esterno:

75% poliestere 25% poliuretano 220 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 2)

Imbottitura :

100% poliestere – ovatta 120 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 7)

Fodera Interna:

100% poliestere - pile antivento 295 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 8)

Acessori :

Marchatura e Certificazione alle norme:

La marchatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



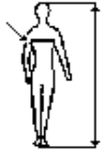
DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

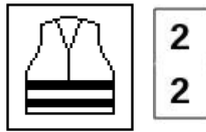
Alta Visibilità

Protezione Termica

UNI EN 340:2004



UNI EN 471:2008



UNI EN 14058:2004



Dotazioni per singolo addetto

Ausiliari Viabilità: n.3 capi per **40 addetti**

Regolatori e responsabili viabilità e traffico: n.2 capi per **7 addetti**

Frequenza lavaggi

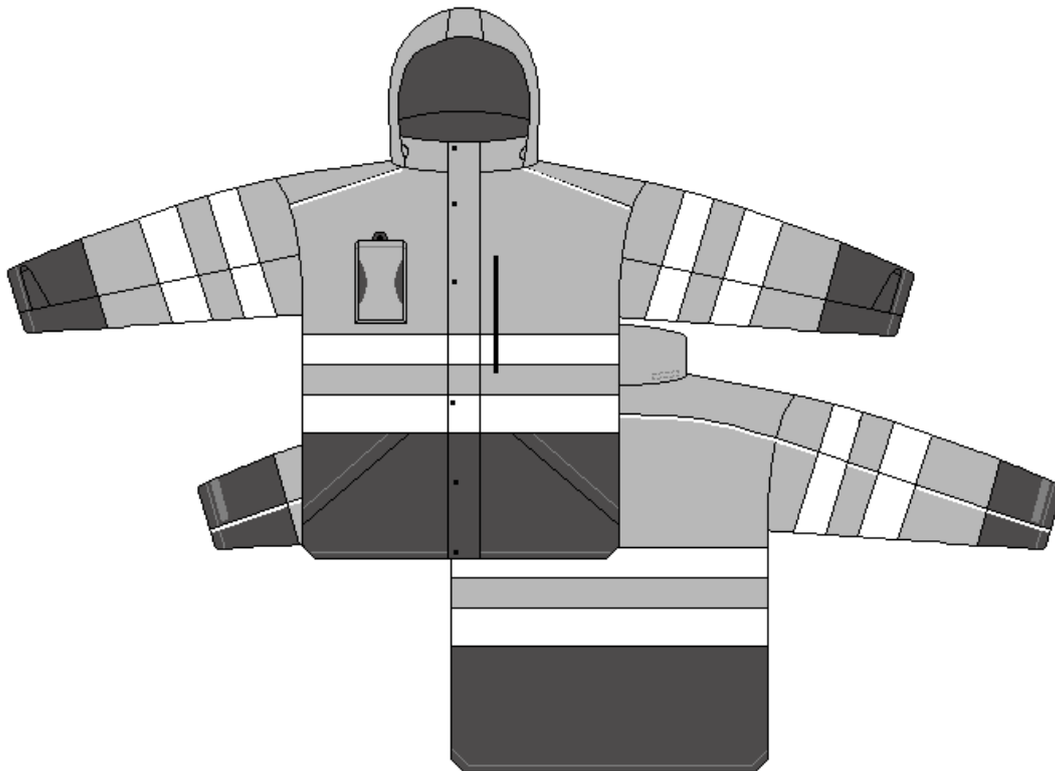
Ausiliari Viabilità: **bisettimanale**

Regolatori e responsabili viabilità e traffico: **mensile**

Totale numero presunto dotazioni: n. **134 capi**

RIFERIMENTO 19 - Giacca Gore-tex bicolore giallo/verde A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Giacca a vento bicolore Gialla alta visibilità e Verde nella parte inferiore della giacca davanti e dietro e nella parte terminale delle maniche; composta da: due davanti, due dietro, collo con cappuccio inserito, carrè sagomato sulle spalle sia davanti che dietro e maniche preformate fatte in cinque parti; realizzata in tessuto

impermeabile e traspirante e foderata internamente.

Il davanti è chiuso tramite cerniera pressofusa divisibile con doppio cursore, coperta da doppia patta in tessuto fermata da 6 bottoni a pressione; il collo è alto con la predisposizione dell'inserimento del cappuccio che deve essere regolabile tramite doppio tirante. La parte interna del collo è di colore Blu.

All'altezza del petto sinistro è presente una tasca verticale con apertura di cm.19 chiuso da cerniera "waterproff", sempre sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5. Sul petto destro dovrà essere applicata una tasca portaradio a soffietto, foderata all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, aletta di chiusura del taschino fermata da bottone a pressione e sopra quest'ultima dovrà essere applicato a transfert il logo retroriflettente previsto per gli "Ausiliari Viabilità".

Nella parte bassa anteriore, sono presenti due tasche oblique con cerniera di chiusura coperte da pattina in tessuto.

Le maniche sono a giro e sagomate tramite apposita preformatura di confezionamento; i polsi sono regolabili mediante un alamaro velcrato.

Nel fondo giacca è presente il tirante di regolazione.

Il busto e le braccia sono circondate da due bande retroriflettenti del tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio. Sul dietro, nella schiena per tutta la cucitura del carrè e posteriormente delle maniche è inserito un profilo grigio rinfrangente .

Sul dietro all'altezza della schiena dovrà essere applicato a transfert il logo retroriflettente previsto per gli "Ausiliari Viabilità".

Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 7x8.

Nell'interno, completamente foderato, sono presenti due tasche portadocumenti. Dovrà essere prevista la cerniera, i bottoni automatici e le asole per l'ancoraggio del Corpetto autoportante.

Tutte le cuciture dovranno essere termonastrate con apposito nastro PTFE da 22 mm. (+/- 1%)

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: GIALLO A.V. / VERDE

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno :

100 % poliestere PTFE 220 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 1)

Fodera interna:

100% poliestere alto assorbimento 60 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 5)

Acessori :

Marcatura e Certificazione alle norme:

La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

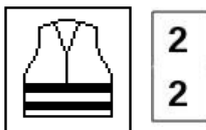
Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Contro La Pioggia

UNI EN 343:2008



Dotazioni per singolo addetto

Ausiliari Viabilità: n.3 capi per **40 addetti**

Regolatori e responsabili viabilità e traffico: n.2 capi per **7 addetti**

Frequenza lavaggi

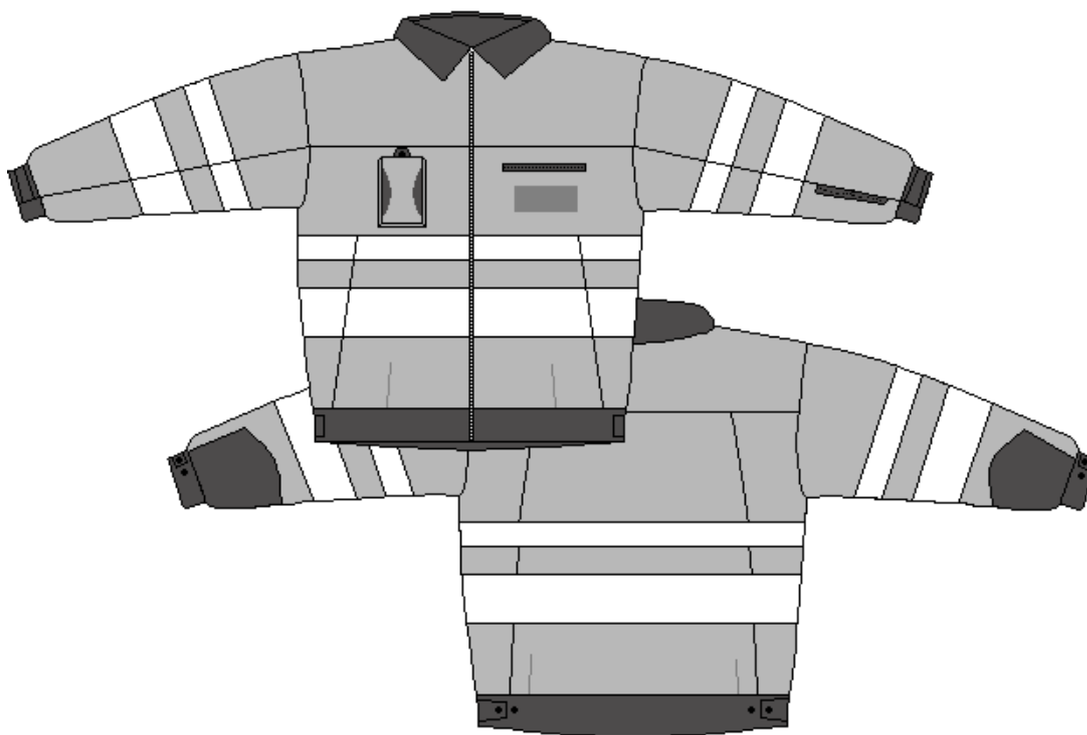
Ausiliari Viabilità: **settimanale**

Regolatori e responsabili viabilità e traffico: **mensile**

Totale numero presunto dotazioni: n. 134 capi

RIFERIMENTO 20 - Giubbino da lavoro estivo bicolore giallo/verde A.V.

Schizzo modello



Descrizione indumento

Giubbino da lavoro bicolore Giallo A.V./ verde ; composto da quattro parti anteriori, quattro parti posteriori, collo e maniche realizzate in quattro parti.

Il davanti è chiuso tramite cerniera divisibile di colore verde lunga fino al collo. Le maniche sono a giro, preformate tramite apposito taglio e confezionamento, i polsi sono regolabili tramite alamaro con bottoni a pressione.

Sul davanti all'altezza del petto sinistro è presente un taschino a filetto con apertura di cm.15 chiuso da zip di colore verde. Sotto il taschino dovrà essere cucita una striscia di velcro di cm.9x6 per permettere l'applicazione del porta tessera. Sopra il taschino dovrà essere applicato il logo aziendale di cm.5x5.

Sul petto destro dovrà essere presente un taschino portaradio a soffietto, foderato all'interno con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1, con aletta di chiusura tramite bottone a pressione e sopra la tasca viene applicato a transfert il logo retroriflettente previsto per gli "Ausiliari Viabilità". Nel corpo sono applicate due tasche oblique verticali di almeno cm.16, chiuse all'interno da zip .

Cintone sul fondo del capo con pince e alamaro con doppio bottone a pressione regolabile sui fianchi.

Sul dietro all'altezza della schiena viene applicato a transfert il logo retroriflettente previsto per gli "Ausiliari Viabilità".

Sulla manica sinistra all'altezza dell'omero dovrà essere cucito uno scudetto ad alta definizione tricolore cm 7x8; nel fondo della manica è presente un taschino verticale di cm.12 chiuso da cerniera di colore blu.

Sono Verdi a contrasto di colore: il cintone del fondo capo, i polsini, l'avambraccio posteriore e l'interno collo

Il corpo e le braccia sono circondate da due bande retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio a norma .

Il capo è interamente sfoderato.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: GIALLO A.V./ Verde

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno

60% cotone 40% poliestere - nei due colori

220 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 3)

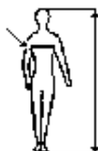
Marcatura: La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

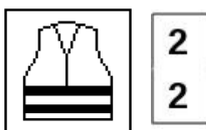
Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Ausiliari Viabilità: n.3 capi per **40 addetti**

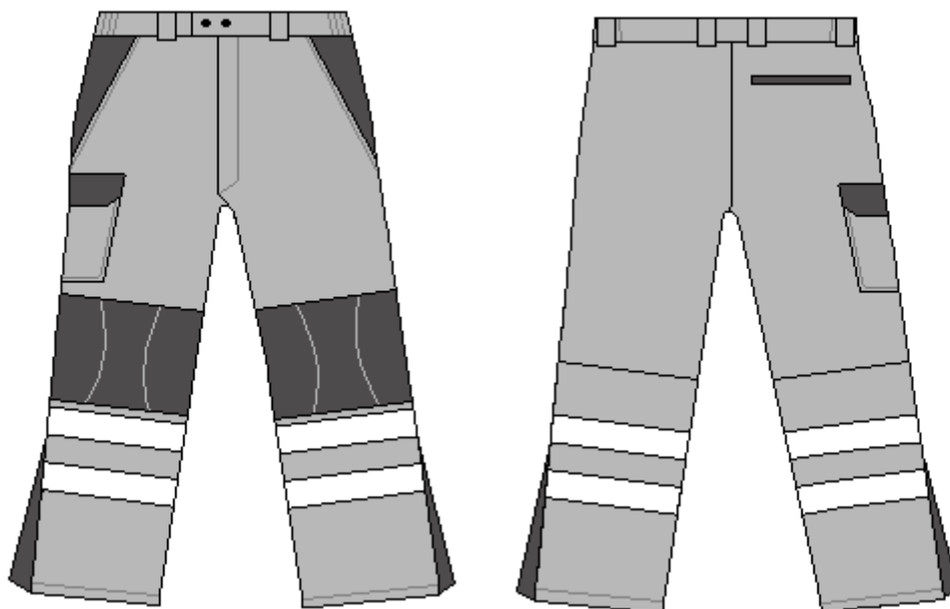
Frequenza lavaggi

Ausiliari Viabilità: **settimanale**

Totale numero presunto dotazioni: n. 120 capi

RIFERIMENTO 21 - Pantalone invernale bicolore giallo/verde A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Pantalone imbottito bicolore Giallo A.V./ verde; preformato tramite apposito taglio e confezionamento. Composto da due tasche inclinate verticali ai fianchi, due tasconi “cargo” a metà esterno gamba con patta fissata a velcro ed all’interno della tasca destra ricavate tre tasche verticali portapenne e una tasca a filetto di circa cm.13 con zip di chiusura nella parte posteriore destra.

Apertura al fondo gamba con cerniera e soffietto interno in tessuto, per la regolazione dell'ampiezza del fondo pantalone.

Cintura chiusa sul davanti da due bottoni a pressione con patta chiusa da cerniera coperta.

Sei passanti sono cuciti sulla cintura, due davanti e quattro sul dietro, elastico inserito sui fianchi del cintone. Sono Verde a contrasto di colore: l'interno tasche oblique verticali in cintura, le patte delle tasche “cargo”, il filetto della tasca posteriore, gli inserti sulle ginocchia e il soffietto nell'apertura nel fondo pantalone.

Sotto le ginocchia vengono applicate due bande retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio, che

circondano le gambe.

Interno del pantalone è completamente imbottito e foderato.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: dalla 38 alla 66

Colori: GIALLO A.V./ Verde

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno:

60% cotone 40% poliestere - nei due colori

220 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 3)

Imbottitura:

100% poliestere – ovatta

120 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 6)

Fodera trapuntata:

100% poliestere

60 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 6)

Marcatura:

La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

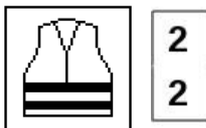
Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Ausiliari Viabilità: n.6 capi per **40 addetti**

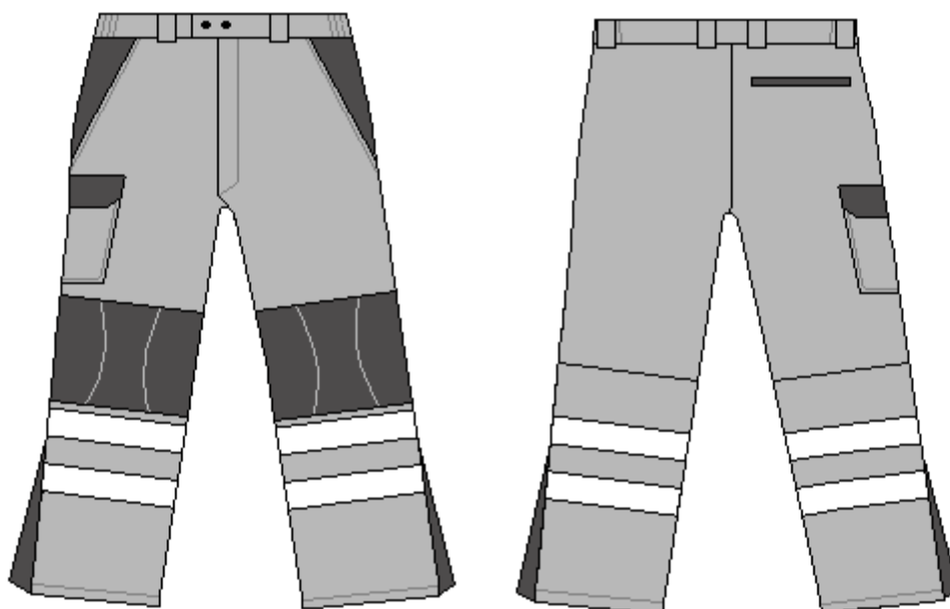
Frequenza lavaggi

Ausiliari Viabilità: **settimanale**

Totale numero presunto dotazioni: n. 240 capi

RIFERIMENTO 22 - Pantalone estivo bicolore giallo/verde A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Pantalone bicolore Giallo A.V./ verde; preformato tramite apposito taglio e confezionamento. Composto da due tasche inclinate verticali ai fianchi, due tasconi “cargo” a metà esterno gamba con patta fissata a velcro ed all’interno della tasca destra ricavate tre tasche verticali portapenne e una tasca a filetto di circa cm.13 con zip di chiusura nella parte posteriore destra.

Apertura al fondo gamba con cerniera e soffietto interno in tessuto, per la regolazione dell'ampiezza del fondo pantalone.

Cintura chiusa sul davanti da due bottoni a pressione con patta chiusa da cerniera coperta .

Sei passanti sono cuciti sulla cintura, due davanti e quattro sul dietro, elastico inserito sui fianchi del cintone. Sono Verde a contrasto di colore: l'interno tasche oblique verticali in cintura, le patte delle tasche “cargo”, il filetto della tasca posteriore, gli inserti sulle ginocchia e il soffietto nell'apertura nel fondo pantalone.

Sotto le ginocchia vengono applicate due bande retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 - di colore grigio, che circondano le gambe.

Il pantalone è completamente sfoderato.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: dalla 38 alla 66

Colori: GIALLO A.V./ Verde

Composizione:

75% poliestere 25% cotone - nei due colori

Peso:

175 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 4)

Marcatura:

La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

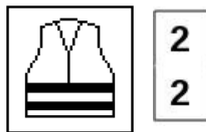
Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Ausiliari Viabilità: n.6 capi per **40 addetti**

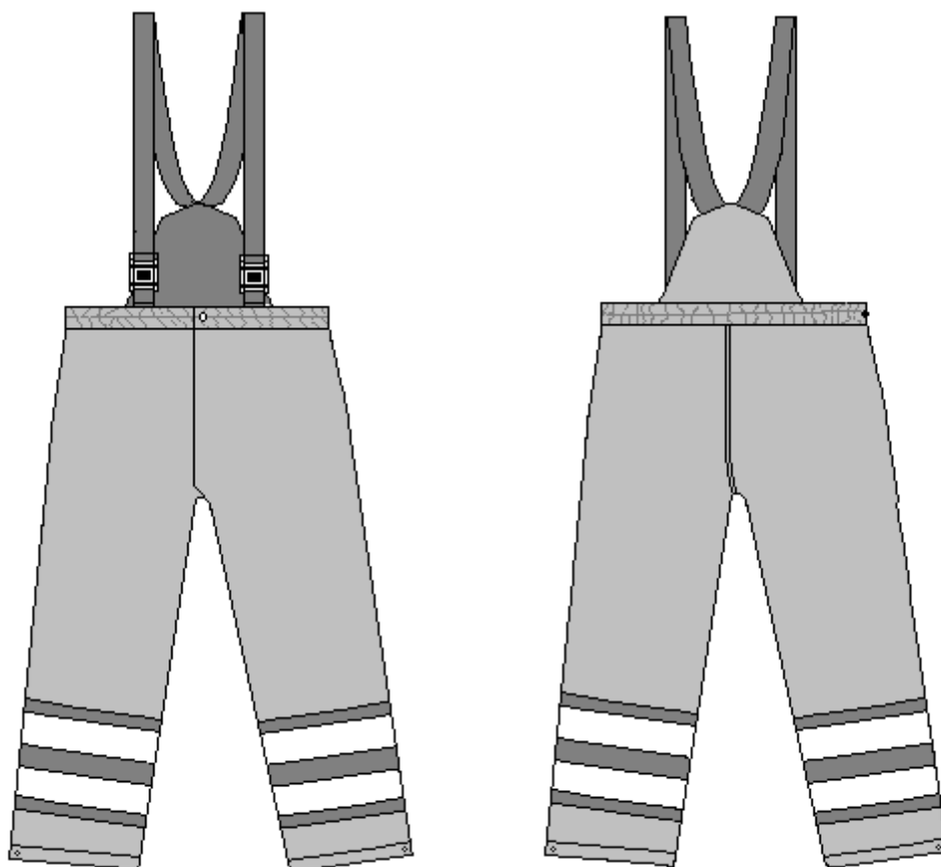
Frequenza lavaggi

Ausiliari Viabilità: **settimanale**

Totale numero presunto dotazioni: n. **240 capi**

Riferimento 23 - Copripantalone Gore-Tex bicolore giallo/verde A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Copri pantalone bicolore Giallo A.V./Verde; composto da due mezzi gambali sul davanti, due mezzi gambali sul dietro, copri schiena sagomato e bretelle.

Inserto in tessuto Verde a contrasto di colore nel fondo del pantalone sotto la prima banda retroriflettente.

All'altezza dei polpacci sono presenti due bande retroriflettenti tipo Reflexite GP 340 di colore grigio che circondano tutta la gamba.

Pantalone regolabile nei fianchi in cintura mediante bottoni a pressione .

Patta davanti chiusa da cerniera di cm.22 coperta ,ed elastico inserito per tutta la circonferenza del cintone.

Bretelle elastiche con regolatori in plastica montate sul cintone davanti e che terminano cucite al copri schiena sagomato.

Lateralmente all'altezza dei fianchi, dovranno essere ricavate due aperture di cm.20, chiuse da zip coperta con patta e bottone a pressione, per consentire il passaggio delle mani.

Capo interamente foderato e tutte le cuciture sono termonastrate con nastro PTFE da 22mm. (+/-1%)

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: GIALLO A.V./ Verde

Composizione:

Peso:

Tessuto esterno:

100% poliestere Gore-tex

220 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 1)

Fodera Interna:

100% poliestere alto assorbimento

60 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 5)

Marcatura:

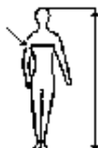
La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

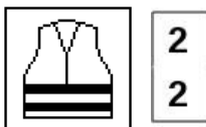
Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Protezione Contro La Pioggia

UNI EN 343:2008



Dotazioni per singolo addetto

Ausiliari Viabilità: n.2 capi per **40 addetti**

Regolatori e responsabili viabilità e traffico: n.1 capo per **7 addetti**

Frequenza lavaggi

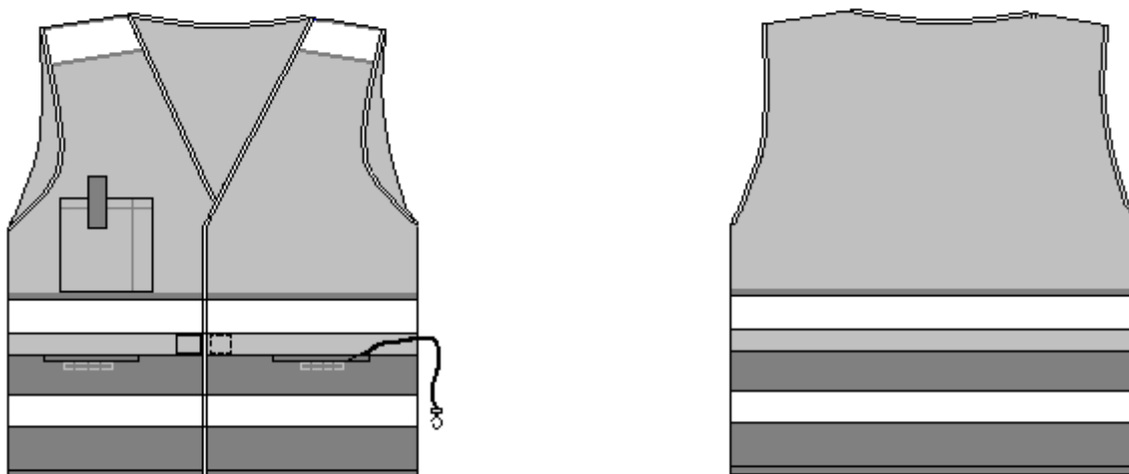
Ausiliari Viabilità: **bisettimanale**

Regolatori e responsabili viabilità e traffico: **trimestrale**

Totale numero presunto dotazioni: n. **87 capi**

RIFERIMENTO 24 - Gilet estivo bicolore giallo/verde A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Gilet bicolore giallo/verde, chiusura davanti tramite liste di velcro; sul petto destro tasca portaradio foderata con tessuto certificato anti onde-elettromagnetiche UNI-EN 1149/p.te 1 e portapenna con aletta velcrata di chiusura, e sopra questo è applicato il logo a transfert “Ausiliari Viabilità”, così come sul centro schiena dietro.

Due tasche nel fondo chiuse da velcro.

Sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5.

Il gilet è completamente bordato con tessuto in maglina di colore in tono.

Al corpo sono applicate due bande grigie rinfrangenti tipo Reflexite GP 340

Nella parte bassa, dalla linea delle tasche fino al fondo il gilet è in tessuto Verde a contrasto di colore.
Il capo è completamente sfoderato.

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 4XL

Colori: GIALLO A.V./Verde

Composizione:

75% poliestere – 25% cotone nei due tessuti

Peso:

175 gr/mq. (scheda tecnica tessuto 4)

Marcatura:

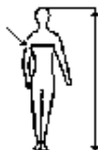
La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

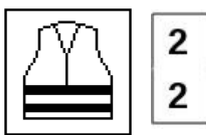
Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Ausiliari Viabilità: n.2 capi per **40 addetti**

Regolatori e responsabili viabilità e traffico: n.2 capi per **7 addetti**

Frequenza lavaggi

Ausiliari Viabilità: **bisettimanale**

Regolatori e responsabili viabilità e traffico: **mensile**

Totale numero presunto dotazioni: n. **94 capi**

RIFERIMENTO 25 – Polo manica corta estiva Giallo A.V.

Schizzo modello indicativo:



Descrizione indumento

Maglia polo di colore Giallo A.V. realizzata in tessuto con lavorazione a nido d'ape (altamente traspirante). Colletto a costine, in contrasto, di colore grigio. Apertura davanti tramite tre bottoni. Sul petto destro è applicato il logo a transfert "Ausiliari Viabilità". Sulla parte sinistra del petto è applicata una striscia di velcro di cm.9x6 per consentire l'applicazione del portatessera e sopra quest'ultima è applicato uno scudetto con il logo aziendale di cm 5x5.

Al corpo sono applicate due bande grigie retroriflettenti tipo microsferiche di colore grigio .

SPECIFICHE PRODOTTO, NORMATIVE e PITTOGRAMMI

Taglie: da S a 3XL

Colori: GIALLO A.V./colletto grigio.

Composizione:

100% poliestere

Peso:

140 gr/mq.

(scheda tecnica tessuto 10)

Marcatura:

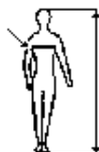
La marcatura CE indica il rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva 89/686/CEE modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE e D.Lgs.n. 475/92 e s.m.i.



DPI II CATEGORIA

Requisiti Generali

UNI EN 340:2004



Alta Visibilità

UNI EN 471:2008



Dotazioni per singolo addetto

Ausiliari Viabilità: n.12 capi per 40 addetti

Regolatori e responsabili viabilità: n.8 capi per 5 addetti

Frequenza lavaggi

Ausiliari Viabilità: **settimanale, solo nel periodo 15 marzo – 15 novembre**

Regolatori e responsabili viabilità: **settimanale, solo nel periodo 15 marzo – 15 novembre**

Totale numero presunto dotazioni: n. **520 capi**