

## ALLEGATO 5.6 - DESCRIZIONE BIANCHERIA CONFEZIONATA 118 ED ELICOTTERISTI

In sede propedeutica all'appalto potranno essere concordati precisazioni e/o modifiche su loghi e qualifiche da applicare ai capi. Potrebbe essere richiesta l'applicazione di tali loghi/qualifiche anche su capi ulteriori.

CODICE	DENOMINAZIONE DEL CAPO	SPECIFICHE TECNICHE	ULTERIORI CARATTERISTICHE	COLORE	SOGGETTO A CAMPIONATURA <i>Fornire capi di taglia 44 (M) se donna, 48 (L) se uomo</i>
CI_118	CINTURA	In tessuto	Altezza 4 cm con chiusura a fibbia, tipo militare, e lunghezza tale da soddisfare tutte le taglie.	Blu scuro con logo 118 a colori su fibbia	Sì
CU_118	CUFFIA INVERNALE PILE	Poliestere 100%	Cuffia in pile con riportata personalizzazione in zona frontale con logo 118 a colori.	Blu scuro	Sì
ELI_BORSE	COPPIA DI BORSE PER GIUBBINO OPERATIVO MULTITASCHE	Tessuto anti taglio	Tasche removibili fissate al giubboto a mezzo cerniera a scomparsa nella zona bassa, al di sopra delle quali sono predisposte cerniere e velcro per agganciare contenitori per presidi sanitari. Sono un accessorio del GIUBBINO OPERATIVO MULTITASCHE	Giallo fluorescente - Alta visibilità	
ELI_OP_MULT	GIUBBINO OPERATIVO MULTITASCHE		Giubbino operativo multitasche con scollo V, manica staccabil chiusura centrale con cerniera fissa a dentino pressofuso. Tasca portaradio nella zona pettorale, accessi con chiusura a velcro per permettere l'inserimento dell'imbragatura di sicurezza. Tasca alla cacciatora sul retro, tasche chiuse da cerniera verticale su entrambe le braccia, due tasche a scomparsa nella zona bassa, al di sopra delle quali vi siano cerniere a velcro per agganciare contenitori di presidi.	Giallo fluo	Sì
GI_118	GILET (NON DPI)	- Strato esterno: 100% poliestere; - Strato funzionale: membrana a struttura microporosa espansa Peso $\geq 220$ g/m <sup>2</sup> (+15% max)	Indumento senza maniche (gilet), chiusura tramite cerniera a doppio cursore interessante tutta la lunghezza dell'indumento fino alla sommità del collo. Presenza sul telo anteriore destro, zona pettorale, di una tasca a taglio verticale chiusa da cerniera, provvista di tiretto (lungo 5-6cm); Sui teli anteriori, nella parte inferiore, presenza di due tasche a taglio obliquo chiudibili con cerniera e dotate di tiretto (lungo 5-6 cm). N° 1 logo 118 anteriore sinistro dimensioni minime 8 x 5 cm (9500 punti) a colori (attraverso tecnologia a Ricamato). N° 1 logo 118 posteriore dimensioni minime 40 x 20 cm +/- 5% a colori (attraverso tecnologia a Ricamato). N° 1 velcro per qualifica professionale sul lato anteriore sinistro	Rosso	Sì
GIU_118	GIUBBINO DA INTERVENTO	- Poliestere 100% - Peso: $\geq 120$ g/m <sup>2</sup> (+15% max) - Intreccio maglia indemagliabile	Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di II categoria. Conformità alla UNI EN 13688; Classe 2-2 secondo la ISO 20471:2017 Giubbino da intervento con collo alto alla coreana, leggermente sagomato sul dietro; sempre sul collo nella zona centrale presenza di un piccanello. Sui teli anteriori devono essere presenti diversi elementi, in particolare: • sul petto destro deve essere presente un velcro per porta badge; • sul petto destro sopra al porta badge deve essere presente un velcro per l'applicazione dell'etichetta di qualifica. N° 1 logo 118 anteriore sinistro dimensioni minime 8 x 5 cm (9500 punti) a colori (attraverso tecnologia a Ricamato). Nella zona pettorale sinistra deve essere presente una tasca porta radio di dimensioni larghezza 9 cm (circa) x lunghezza 16 cm (circa) con soffietto di 3 cm (circa) con patella di ritenzione velcrata predisposta per la fuoriuscita dell'antenna radio. Al di sotto/lato del velcro per le personalizzazioni e del porta radio devono essere ricavate due tasche a taglio verticale posizionate in prossimità dell'apertura dell'indumento. Nei quarti inferiori dei teli anteriori devono essere presenti due tasche con soffietto di circa 2 cm (circa); la superficie occupata da ogni tasca deve interessare la quasi totalità di ogni singolo telo anteriore. Sui fianchi devono essere realizzate due tasche verticali chiuse tramite cerniere.	*Arancione fluorescente - Alta visibilità* per la parte percentuale necessaria al mantenimento della certificazione quale DPI e inserti colorati.	Sì
GIU_AA_118	GIUBBINO ANTIACQUA	PTFE laminato in tre strati, impermeabile e traspirante	Conformità alla UNI EN 13688 requisiti generali; Classe 2-2 secondo la ISO 20471:2017; Classe 3-2 secondo la UNI EN 343:2019 Chiusura centrale con cerniera, due tasche ad accesso laterale; Cappuccio con frontino autoregolante anti bufera con sistema di bloccaggio tramite velcro; Elastico sul fondo e sui polsi; Nastri rifrangenti tali da non creare punti di rigidità della struttura; Tutte le cerniere devono essere acquastop. N° 1 logo 118 anteriore sinistro dimensioni minime 8 x 5 cm (9500 punti) a colori (attraverso tecnologia a Ricamato). N° 1 logo 118 posteriore dimensioni minime 40 x 20 cm +/- 5% a colori (attraverso tecnologia a Ricamato). Sul telo anteriore devono essere presenti diversi elementi, in particolare: • sul petto destro deve essere presente un velcro per porta badge; • sul petto destro sopra al porta badge deve essere presente un velcro per l'applicazione dell'etichetta di qualifica. N°1 logo 118 applicato in zona frontale sul lato anteriore sinistro (attraverso tecnologia a Ricamato).	Giallo fluo	
GIU_AA_ELI	GIUBBINO ANTIACQUA PER ELICOTTERISTI	Come GIU_AA_118	Stessa foggia del Giubbino antiacqua (GIU_AA_118) con in aggiunta accessi nella zona pettorale, richiudibili con cerniera, per permettere l'inserimento dell'imbragatura dell'operatore elicotterista verricellabile. N° 1 logo 118 anteriore sinistro dimensioni minime 8 x 5 cm (9500 punti) a colori (attraverso tecnologia a Ricamato). N° 1 logo 118 posteriore dimensioni minime 40 x 20 cm +/- 5% a colori (attraverso tecnologia a Ricamato). N° 1 velcro per qualifica professionale sul lato anteriore sinistro Elicoterista	Giallo fluo	Sì

## ALLEGATO 5.6 - DESCRIZIONE BIANCHERIA CONFEZIONATA 118 ED ELICOTTERISTI

In sede propedeutica all'appalto potranno essere concordati precisazioni e/o modifiche su loghi e qualifiche da applicare ai capi. Potrebbe essere richiesta l'applicazione di tali loghi/qualifiche anche su capi ulteriori.

CODICE	DENOMINAZIONE DEL CAPO	SPECIFICHE TECNICHE	ULTERIORI CARATTERISTICHE	COLORE	SOGGETTO A CAMPIONATURA <i>Fornire capi di taglia 44 (M) se donna, 48 (L) se uomo</i>
GIU_SLIM	GIUBBINO SLIM	In tessuto tipo softshell: - strato esterno oleodirorepellente - antivento - strato interno in pile	A collo alto con chiusura frontale tramite cerniera; maniche lunghe, staccabili. Il fronte è costituito da un tessuto elasticizzato con bassa rigidità strutturale; tasche oblique sul fondo con chiusura a cenera; il dorso e le maniche devono essere sagomate per adattarsi perfettamente al corpo; Presenza di strato funzionale che fornisca una barriera antivento; lo strato interno, in pile, deve essere in grado di mantenere il microclima corporeo. N° 1 velcro per qualifica professionale sul lato anteriore sinistro Taglie di produzione standard da xs a 4xl	Blu scuro con inserti in tessuto colorato giallo fluorescente	Si
GV118-ESTERNI	GIACCA A VENTO ESTERNI	DPI ad alta visibilità con attestazione CE a norma UNI EN ISO 20471:2017 classe 3/2	Giacca impermeabile, con cappuccio, 2 tasche anteriori in basso, due taschini anteriori in alto velcro per applicazioni delle qualifiche e del logo aziendale e Regionale, predisposizione per imbottitura termica, colore arancio tutte le taglie dall'XXS alla XXXXL	Arancione FLU tutte le taglie	Si
GV118-INTERNI	GIACCA A VENTO INTERNI	DPI ad alta visibilità con attestazione CE a norma UNI EN ISO 20471:2017 classe 3/2	Imbottitura termica per giacca a vento DPI ad alta visibilità con attestazione CE a norma UNI EN ISO 20471:2017, 2 tasche anteriori in basso, colore aranzione tutte le taglie XXS-XXXXL	Arancione FLU tutte le taglie	Si
PANT_118_C	PANTALONE PER COORDINATORI		Pantalone con 2 tasche interne, 2 tasconi laterali a soffietto, 1 taschino posteriore, tasconi anteriori porta ginocchiera blu Taglie XXS-XXXXL	Blu scuro	
PANT_118_P	PANTALONE PER CAT. P (PRESCRITTO)	poliesteri ±47% e cotone ±53%	Pantalone DPI ad alta visibilità, Attestazione CE, A Norma UNI EN ISO 20471:2017, con 2 tasche anteriori, 2 tasconi laterali a soffietto, 2 taschino posteriori. Tutte le taglie dalla XXS alla XXXXL	Arancione	
PI_118	PILE	- 100% poliestere; - Peso 240 g/mq (+10%) Max; - Intreccio: maglia a spugna garzata su entrambe le facce.	Maniche lunghe; due tasche anteriori nella parte inferiore, a taglio verticale o obliqua, chiudibili con cerniera dotata di tiretto; chiusura lampo interessante per tutta la lunghezza dell'indumento. Collo alto (tipo dolce-vita), finitura dei polsi e del fondo con bordi elastici. Presenza sul telo anteriore destro, zona pettorale, di una tasca a taglio verticale chiusa da cerniera, provvista di tiretto (lungo 5-6cm); N° 1 logo 118 anteriore sinistro dimensioni minime 8 x 5 cm (9.500 punti) a colori (attraverso tecnologia a Ricamato). N° 1 logo 118 posteriore dimensioni minime 40 x 20 cm (+/- 5%) a colori (attraverso tecnologia a Ricamato). N° 1 velcro per qualifica professionale sul lato anteriore sinistro	Blu scuro con inserti in tessuto colorato giallo fluorescente	Si
PIU_118	PIUMINO	Resistenza termica: LIVELLO 3 ≥ 0,25 m2k/w Lo strato termico ideale da indossare sotto altri capi, poco ingombrante, leggero, comprimibile e morbido: 100% poliestere interno termico 100% poliammide tessuto esterno	Capo termico realizzato in tessuto ed imbottitura in poliestere. Giacca in primaloft (o similare), termico e leggero, abbinato al ripstop idrorepellente superficiale., con collo alto alla coreana, vestibilità ed ergonomia aderente ottenuta con inserti in elastomero sui fianchi e nelle maniche, allo scopo di essere indossato agevolmente sotto altri DPI. L'indumento si deve presentare chiuso anteriormente da cerniera a doppio cursore sino alla sommità del collo. Cappuccio sottocasco, con inserti in elastomero alloggiato a scomparsa nel collo. Sui quarti inferiori devono essere realizzate due tasche chiuse tramite cerniera verticale protette da paramontura. Sul davanti sinistro superiore deve essere realizzata una tasca chiusa tramite cerniera verticale protetta da paramontura. Le cerniere di tutte le tasche devono essere dotate di cursori riportanti tiretti di lunghezza di 5-6 cm. Internamente al telo anteriore destro deve essere realizzata una tasca chiusa a mezzo cerniera. Il telo posteriore deve essere posizionato nella parte centrale il logo di 118. • N°1 logo 118 posteriore dimensioni minime 40 x 20 cm +/- 5% a colori attraverso tecnologia a ricamo • N°1 logo 118 applicato in zona frontale sul lato anteriore sinistro all'altezza del pettorale, attraverso tecnologia ricamo Dimensioni minime: 8 x 5 cm	Rosso fluo	Si

## ALLEGATO 5.6 - DESCRIZIONE BIANCHERIA CONFEZIONATA 118 ED ELICOTTERISTI

In sede propedeutica all'appalto potranno essere concordati precisazioni e/o modifiche su loghi e qualifiche da applicare ai capi. Potrebbe essere richiesta l'applicazione di tali loghi/qualifiche anche su capi ulteriori.

CODICE	DENOMINAZIONE DEL CAPO	SPECIFICHE TECNICHE	ULTERIORI CARATTERISTICHE	COLORE	SOGGETTO A CAMPIONATURA <i>Fornire capi di taglia 44 (M) se donna, 48 (L) se uomo</i>
PO_T_MC	POLO TECNICA M/C	Fibra di poliestere idrofilico bi componente tipo "DRYCLIM"	Polo tecnica ad alta traspirabilità costruita con tessuti in fibra di poliestere idrofilico bi componente "DRYCLIM" ad estrazione di umidità; Collo alto alla coreana chiuso da cerniera a spirale, con inserto salva pelle; Attività antibatterica ottenuta a mezzo di ioni di argento, in modo da limitare i cattivi odori e favorire la sensazione di freschezza sulla pelle	Blu notte	Sì
PO_T_ML	POLO TECNICA M/L	Fibra di poliestere idrofilico bi componente tipo "DRYCLIM"	Polo tecnica ad alta traspirabilità costruita con tessuti in fibra di poliestere idrofilico bi componente "DRYCLIM" ad estrazione di umidità; Collo alto alla coreana chiuso da cerniera a spirale, con inserto salva pelle; Attività antibatterica ottenuta a mezzo di ioni di argento, in modo da limitare i cattivi odori e favorire la sensazione di freschezza sulla pelle	Blu notte	
POMC_118	POLO M/C	- 100% Cotone; - Intreccio piquet; - Peso 180 g/mq (+10% max)	Capo in maglia con collo a camicia tipo polo, apertura frontale con chiusura a tre bottoni automatici e doppia cucitura di fermo al fondo; maniche corte a giro terminanti con rifiniture elastiche; N° 1 logo 118 anteriore sinistro dimensioni minime 8 x 5 cm (9.500 punti) a colori (attraverso tecnologia a Ricamato); N° 1 logo 118 posteriore dimensioni minime 40 x 20 cm (+/- 5%) a colori (attraverso tecnologia a Ricamato); Sul petto a destro sopra al porta badge deve essere presente un velcro per l'applicazione dell'etichetta di qualifica.	Bianco o blu	
POML_118	POLO M/L	- 100% Cotone; - Intreccio piquet; - Peso 180 g/mq (+10% max)	Capo in maglia con collo a camicia tipo polo, apertura frontale con chiusura a tre bottoni automatici e doppia cucitura di fermo al fondo; maniche lunghe a giro terminanti con polsini elastici; N° 1 logo 118 anteriore sinistro dimensioni minime 8 x 5 cm (9.500 punti) a colori (attraverso tecnologia a Ricamato); N° 1 logo 118 posteriore dimensioni minime 40 x 20 cm (+/- 5%) a colori (attraverso tecnologia a Ricamato); Sul petto a destro sopra al porta badge deve essere presente un velcro per l'applicazione dell'etichetta di qualifica.	Bianco o blu	
PSE_118	PANTALONE DA SOCCORSO ESTIVO	- Poliestere ed elasthan; - Peso 190 g/mq (+10% max); - Elasticità dei tessuti stretch >= 30%; - Deformazione dopo 30 min <= 5% - Tessuto da rinforzo: resistenza all'abrasione >= 100.000 sfregamenti	Stessa foggia del pantalone invernale, adatto alla stagione estiva.	Pantalone Aranci FLUO A.V delta 471 inserti di color giallo fluorescente con caratteristiche di Alta Visibilità a Norma ISO 20471:2017. Zona di rinforzo ginocchia di colore nero	Sì
PSI_118	PANTALONE DA SOCCORSO INVERNALE	- Poliestere ed elasthan; - Peso 240 g/mq (+10% max); - Elasticità dei tessuti stretch >= 40%; - Deformazione dopo 30 min <= 6%; - Tessuto da rinforzo: resistenza all'abrasione >= 100.000 sfregamenti	In tessuto bi-elastico, dotato di sette tasche, due laterali interne verticali, due a soffietto nella zona cosciale, due a soffietto nella zona tibiale; una posteriormente a dx con patelletta di protezione. Tutte le tasche devono essere chiuse tramite cerniere termosaldate dotate di tiretto ovvero con sistemi equivalenti che impediscano la penetrazione dell'acqua all'interno. Fascia in vita elasticizzata dotata di cinque passanti. Apertura anteriore con cerniera protetta da patelletta e bottone a pressione regolabile almeno in due posizioni e velcro. Sui teli dei gambali anteriori e nella zona delle ginocchia deve essere presente un tessuto "antiabrasione" al di sotto del quale deve essere applicato un rinforzo imbottito. Il fondo gamba e caratterizzato per tutta la sua circonferenza dalla presenza di un tunnel dove al suo interno scorre un cordoncino elasticizzato con sistema di regolazione a mezzo di accessori autobloccanti posizionati sul lato esterno. All'interno sul fondo pantalone presenza di un sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento. I cursori di tutte le cerniere presenti nel capo devono essere provviste di tiretti lunghi 5-6 cm circa	Pantalone arancio fluo, inserti di color giallo fluorescente con caratteristiche di alta visibilità a Norma ISO 20471:2017. Zona di rinforzo ginocchia di colore nero	Sì