



# *Ministero della Difesa*

*Direzione Generale di Commissariato e di Servizi Generali*

*I Reparto – 2<sup>^</sup> Divisione – 1<sup>^</sup> Sezione Tecnica*

*www.commiservizi.difesa.it - P.le della Marina, 4 – 00196 Roma*

## **Specifiche Tecniche n° 1397/UI-VEST**

### **MAGLIA A RETE IN FIBRA POLIAMMIDICA PER BASSE TEMPERATURE - MODELLO 2000**

***Dispaccio n° 3/7683 del 09 Dicembre 2009***

Le presenti Specifiche Tecniche sostituiscono ed abrogano le Specifiche Tecniche n° 1032/UI-VEST, diramate con dispaccio n° 2/1/3178 da tato 02/05/2000, ad eccezione dei campioni ufficiali.

Pertanto gli Enti detentori dei suddetti campioni dovranno depennare, sul relativo cartellino, l'indicazione "S.T. n° 1032/UI-VEST" so stituendola con "S.T. n° 1397/UI-VEST".

## CAPO I - DESCRIZIONE

La maglia a rete per basse temperature è realizzata con macchina rettilinea e si compone del corpo e delle mezze maniche.

Il corpo è in un unico pezzo ripiegato su se stesso e cucito longitudinalmente lungo un fianco ed alle spalle con macchina tagliacuci.

Alla scollatura ed al fondo è applicato con punto a catenella eseguito mediante macchina a doppio ago un bordo di tessuto elasticizzato a maglia liscia in fibra poliammidica, alto 17 mm circa.

Le mezze maniche sono in un sol pezzo, cucito longitudinalmente nella parte inferiore, e sono applicate al corpo con macchina tagliacuci; sono, inoltre, rifinite all'estremità con un bordo di tessuto elasticizzato a maglia liscia in fibra poliammidica, applicato con punto a catenella eseguito con macchina a doppio ago, alto 17 mm circa.

Tutte le cuciture della maglia sono eseguite con filato di cotone mercerizzato titolo 80/3 per l'ago, 50/3 per il crochet.

La rete della maglia è costituita da alveoli esagonali del tipo a nido d'ape. In un tratto di maglia, non sottoposto a tensione, lungo 10 centimetri si contano nel senso verticale n. 14 – 16 alveoli e nel senso orizzontale n. 21 – 23 alveoli.

Il filato del tessuto a maglia e del tessuto costituente il bordo è in fibra poliammidica elasticizzata rispettivamente del titolo 100/28 bave x 2 e 70/18 bave x 2.

## CAPO II - TAGLIE - DIMENSIONI - ETICHETTATURA

Le maglie sono realizzate in tre taglie, ciascuna delle dimensioni di cui al seguente prospetto con la tolleranza in più od in meno del 3%:

(misure espresse in cm)	TAGLIE		
	1 <sup>^</sup>	2 <sup>^</sup>	3 <sup>^</sup>
- lunghezza della maglia compreso il bordo, misurata dalla punta della spalla al fondo	86	81	76
- larghezza della maglia	39	36	33
- lunghezza della manica compreso il bordo	19	18	17
- larghezza della manica:			
- all'attaccatura al corpo:	21	20	19
- all'estremità del bordo:	12,5	12,5	12,5

Ciascuna maglia porta, applicata internamente, lungo la cucitura della spalla, un'etichetta di nastro rettangolare (cm. 2,5 x 3,5 circa) su cui dovranno essere impresse a stampa indelebile, le seguenti indicazioni:

- sigla E.I., o A.M., o M.M. (a seconda della Forza Armata per cui viene effettuata la fornitura);
- ditta fornitrice ed estremi contratto fornitura;
- contrassegno di taglia;
- numero di codificazione NATO;
- numero progressivo di produzione.

### CAPO III - IMBALLAGGIO

Le maglie a rete saranno consegnate in sacchetti di polietilene di spessore e di dimensioni adeguate al contenuto.

Ciascun sacchetto conterrà 10 (dieci) maglie opportunamente legate.

Il lato aperto di ogni sacchetto sarà ripiegato su se stesso e fermato al centro mediante un tratto di nastro adesivo, in modo da non risultare ermeticamente chiuso.

In ogni sacchetto di polietilene sarà immesso un cartellino, visibile dall'esterno, indicante:

- numero delle maglie contenute;
- taglia;

I sacchetti, a loro volta, saranno immessi in scatole di cartone ondulato di adeguata capacità, in ragione di 10 pacchi per scatola (100 maglie).

Le scatole saranno allestite con cartone ondulato duplex ad onda B avente i seguenti requisiti:

- peso a m<sup>2</sup>: 630 g (UNI EN 536 ) o più, con tolleranza dell'8% in meno;
- resistenza allo scoppio:  $\geq 980$  KPa/cm<sup>2</sup> (UNI EN 2759).

La chiusura delle scatole dovrà essere effettuata con l'applicazione su tutti i lembi aperti di un nastro di carta gommata o adesivo largo non meno di 5 cm.

Ogni scatola dovrà contenere maglie della stessa taglia ed aventi numeri di produzione consecutivi.

All'esterno di ciascuno di tali contenitori dovranno essere riportate, mediante stampigliatura direttamente su un lato della scatola o su un talloncino in carta incollato allo stesso, le seguenti diciture:

- sigla "E.I., M.M. o A.M. (a seconda della F.A. per cui viene effettuata la fornitura);
- denominazione della ditta fornitrice;
- estremi dl contratto di fornitura (numero di repertorio e data);
- denominazione del materiale, quantitativo contenuto e relativa taglia;
- numero di codificazione NATO;
- numero progressivo dei manufatti contenuti (da ... a ...) .

### CAPO IV – RIFERIMENTO AL CAMPIONE UFFICIALE ED ALLA NORMATIVA TECNICA

1. Per tutto quanto non indicato nelle presenti Specifiche Tecniche, si fa riferimento al campione ufficiale di *"maglia a rete per basse temperature - modello 2000"*
2. Tutte le norme tecniche richiamate devono considerarsi vigenti, fatte salve eventuali modifiche o sostituzioni intervenute nelle metodiche di prova, che devono ritenersi automaticamente recepite nel testo delle presenti Specifiche Tecniche.

IL DIRETTORE GENERALE  
F.to