



Ministero della Difesa

DIREZIONE GENERALE DEL COMMISSARIATO E DEI SERVIZI GENERALI
I REPARTO - 2^a DIVISIONE - 1^a SEZIONE

<p>SPECIFICHE TECNICHE FAZZOLETTI DI CARTA</p>	<p>REGISTRAZIONE N° 988/INT Dispaccio n° 2/1/ <u>4521</u> del <u>03 GIU. 1999</u></p>
--	--

CAPO I – DESCRIZIONE E REQUISITI TECNICI

I fazzoletti di carta, di forma quadrata, del tipo a triplo velo, devono avere un grado di bianco rispondente a quanto previsto nei successivi requisiti tecnici.
Devono essere rifilati e presentare lungo il bordo perimetrale una finitura di cm.1 circa di tipo crespato e/o goffrato, tale da consentire la perfetta unione dei singoli veli componenti ed evitare durante l'uso il distacco degli stessi.
La carta dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti tecnici:

- ✓ composizione: impasto di fibre vegetali;
- ✓ grammatura: g/m^2 $46.5 \pm 7\%$ (3 veli da $15,5 g/m^2$ cadauno);
- ✓ resistenza alla trazione: media minima (ad umido):
 - longitudinale: 60 N/m;
 - trasversale: 20 N/m;
- ✓ fattore di riflettanza diffusa nel blu (grado di bianco):
 - 80%;
- ✓ assorbimento acqua (metodo klemm) per 10 min:
 - longitudinale: 110;
 - trasversale: 115;
- ✓ dimensioni: cm21.

CAPO II - METODI DI PROVA

Il campionamento e l'accertamento dei requisiti tecnici devono essere eseguiti con i metodi di prova descritti dalle sottototate norme UNI:

- ✓ campionamento: UNI 6436/86;
- ✓ condizionamento: UNI EN 20187;
- ✓ resistenza a trazione:
 - a umido: UNI 9076;
 - a secco: UNI 6438/2;
- ✓ grammatura: UNI 6440;
- ✓ fattore di riflettanza diffusa nel blu: UNI 7623;
- ✓ assorbimento acqua (metodo klemm): UNI 9113.

CAPO III - CONDIZIONAMENTO ED IMBALLAGGIO

I fazzoletti dovranno essere ripiegati singolarmente e riuniti in pacchetto delle dimensioni di circa cm.10,5 (h) X cm. 2,5 contenente n.10 fazzoletti.

Ciascun pacchetto dovrà essere costituito da idoneo involucro di polietilene trasparente, che presenta superiormente un'apertura triangolare del tipo a strappo, ottenuta con l'applicazione di carta autoadesiva che consenta l'apertura e la chiusura del pacchetto. Su detto involucro dovrà essere apposta, in posizione centrale e sul lato dell'apertura, il logotipo "E.I." nei colori e dimensioni riportati in allegato 1 o l'emblema distintivo dell'A.M. nei colori e dimensioni riportati in allegato 2.

I pacchetti, così formati, saranno successivamente immessi in numero di 10 in un altro contenitore di polietilene con i lembi opportunamente incollati.

A loro volta i pacchetti da 10 saranno contenuti in scatole di cartone, contenenti ciascuna n.24 confezioni.

Le scatole di cartone devono essere in possesso dei seguenti requisiti principali:

- tipo a due onde;
- grammatura (UNI 6440): g/m^2 $630 \pm 5\%$;
- resistenza allo scoppio (UNI 6443): non inf. A 1370 Kpa.

Le scatole di cartone dovranno essere chiuse con nastro adesivo alto cm. 5.

All'esterno di ciascuna scatola devono essere riportate a stampa le seguenti indicazioni:

- Esercito Italiano o Aeronautica Militare;
- denominazione e quantitativo dei materiali contenuti;
- nominativo della ditta fornitrice
- estremi del contratto di fornitura (numero e data).
- N.I.N. (numero di identificazione NATO)

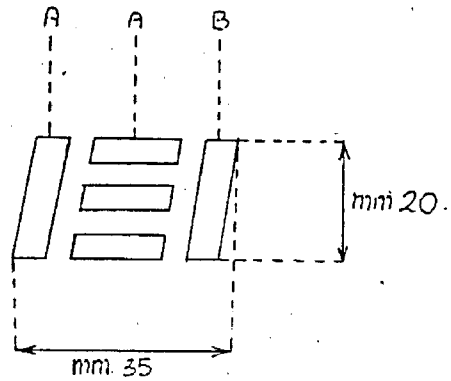
IL CAPO 1^ SEZIONE
T.C. CCrn Rosario TESTA
F/to

IL CAPO DIVISIONE s.v.
T.C. ammicom Domenico PICONCELLI
F/to

IL CAPO DEL I REPARTO
Dirigente Franco dott. PEDICELLI
F/to

IL DIRETTORE GENERALE
Ten.Gen. Beniamino SENSI
F/to

DIMENSIONI E COLORI DEL LOGOTIPO



COLORI

A: verde chiaro
B: rosso

DIMENSIONI

- spessore delle due barre verticali: mm 5;
- spessore delle tre barre orizzontali: mm 4;
- distanza tra le barre orizzontali: mm 4;
- distanza tra le barre orizzontali e verticali: mm 4;
- lunghezza delle barre orizzontali: mm 12;
- altezza delle barre verticali: mm 20.

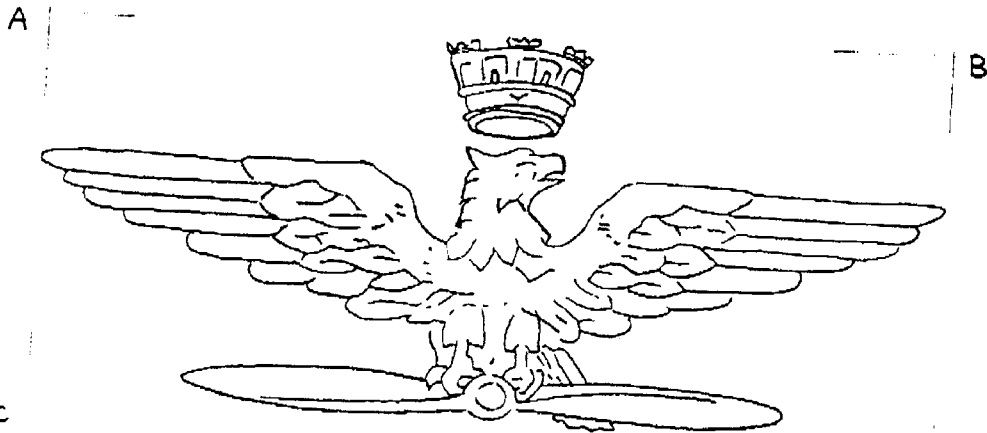
ALLEGATO N. 2

EMBLEMA DISTINTIVO DELL'AERONAUTICA MILITARE
DIMENSIONI E COLORE.

DIMENSIONI:

AB = mm 44

AC = mm 20



COLORE: AZZURRO