



## ***Ministero della Difesa***

*Direzione Generale del Commissariato e dei Servizi Generali*  
**I Reparto – 2<sup>^</sup> Divisione – 1<sup>^</sup> Sezione Tecnica**

<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>  SPECCHIETTO METALLICO MODELLO 2001	<b>REGISTRAZIONE N°1130/UI-VEST</b>  Dispaccio n° 2/1/1343/COM del 25/07/2001
---	---

Le presenti Specifiche tecniche abrogano e sostituiscono le specifiche tecniche n. 153/INT diramate con dispaccio n. 2/22083 del 29.9.1969 e successive aggiunte e varianti ad eccezione del riferimento al campione ufficiale.

Pertanto gli Enti detentori dei suddetti campioni dovranno depennare, sui relativi cartellini, l'indicazione "S.T. n°153/INT" sostituendola con "S.T. n°1130/ U.I.-VEST".

## **CAPO I - DESCRIZIONE E REQUISITI TECNICI**

Lo specchietto è costituito dalla specchio propriamente detto e dal gambo di sostegno ad esso fissato.

### a) Specchio

E' in acciaio inossidabile, al nichel – cromo 8/18, dello spessore di circa mm 0,8 – 0,9. Ha forma rettangolare, con angoli arrotondati come da campione di riferimento e dimensioni di mm 119 x 90 ca.

La superficie, su entrambe le facce, deve risultare perfettamente e completamente speculare, priva di abrasioni, macchie ecc., e tale che l'immagine sia riflessa con nitidezza e senza deformazione.

Il peso dello specchietto finito, privo di gambo, dovrà risultare pari a g.75-80.

### b) Gambo di sostegno

E' costituito da filo di ferro trafilato tondo, del diametro di mm 3 ca, sagomato come da campione ufficiale.

Esso è assicurato allo specchio mediante una cerniera formata con un'appendice della lastra dello specchio stesso, senza alcuna saldatura, così come rilevabile sul campione ufficiale.

Il gambo, nella foggia, presenta due perni, atti ad essere inseriti nella cerniera.

La lunghezza totale del gambo deve essere pari a mm 100/105;. il peso di circa 13/14 grammi.

Il gambo deve risultare ben nichelato.

## **CAPO II - NORME DI COLLAUDO**

Il collaudatore esaminerà accuratamente gli specchietti per accertare che corrispondano in tutti i particolari al campione tipo ed eseguirà ogni altra prova ritenuta necessaria per la verifica dei requisiti prescritti.

E' ammessa la tolleranza del 1% in più o in meno sulle dimensioni dello specchio e del relativo gambo di sostegno.

## **CAPO III - CONFORMITA' ALLA NORMATIVA VIGENTE**

Le ditte fornitrici dovranno corredare ciascuna partita, all'atto della consegna, di una dichiarazione attestante che il materiale è conforme alla normativa vigente in materia di "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale" di cui al D.M. 21/03/1973 e successive modifiche. Analoga prescrizione è operante per i plastificanti, per i pigmenti opacizzanti

## **CAPO IV - IMBALLAGGIO**

Ogni specchietto deve essere consegnato in un sacchetto di polietilene dello spessore di 1/10 di mm e di dimensioni adeguate al contenuto.

Il lato aperto di ogni sacchetto sarà ripiegato su se stesso e fermato con punti metallici o con un tratto di nastro autoadesivo.

I sacchetti, a loro volta, saranno immessi in idonee scatole di cartone in ragione di n. 50 per scatola e opportunamente chiusi.

All'esterno di ogni scatola dovrà essere applicata una etichetta recante le indicazioni del fornitore, gli estremi del contratto di fornitura e il numero di specchietti contenuti. Le scatole, in numero di cinque, saranno – a loro volta – introdotte in scatoloni di cartone a doppia onda.

La chiusura degli scatoloni sarà completata con l'applicazione su tutti i lembi aperti, di un nastro di carta gommata o autoadesivo largo non meno di cm 5.

sulla parte esterna di ogni scatolone dovranno essere applicate le indicazioni sotto indicate:

- sigla F.A. interessata.
- nome della ditta fornitrice;
- numero delle scatole e degli specchietti complessivamente contenuti;
- estremi del contratto di fornitura (numero e data);
- numero di codificazione NATO;
- numerazione progressiva dei manufatti contenuti da...a...

Il cartone ondulato deve possedere i seguenti requisiti principali:

- peso a mq: g 630 o più con tolleranza del 8% in meno (UNI EN 536);
- resistenza allo scoppio: non meno di kPa 980 per cm<sup>2</sup> (UNI EN 2759)

## **CAPO V - RIFERIMENTO AL CAMPIONE UFFICIALE**

Per aspetto e per tutti i particolari non indicati nelle presenti Specifiche Tecniche, gli specchietti metallici devono corrispondere al relativo campione ufficiale.

F.to  
IL CAPO DELLA SEZIONE