



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO LOGISTICI
E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE
UFFICIO ATTIVITA' CONTRATTUALI PER IL VESTIARIO, L'EQUIPAGGIAMENTO E
L'ARMAMENTO DELLA POLIZIA DI STATO

Pec: dipps.dircentrteclog.equippaggiamento@pecps.interno.it; e-mail: dirarea5.dcstlcp@interno.it;

Roma, 20 luglio 2016

OGGETTO: Procedura aperta campionata per la fornitura di manufatti di vestiario ed equipaggiamento speciale occorrenti per le esigenze del personale della Polizia di Stato (FI 375) – Quesiti riferiti al Lotto nr. 4 – nr. 2.500 scudi rettangolari protettivi per servizi di o.p.

QUESITO: 1 - punto 3.3 : Test di impatto da manufatti a massa molto elevata:

Si Rileva un'incongruenza nella tabella 1 sia per la prova numero 1 che per la prova numero 2; il peso del cono e del cubo non è congruo con le dimensioni in mm proposte in tabella

RISPOSTA: 1 **Punto 3.3** – Si rappresenta che le dimensioni riportate in tabella 1 sono da intendersi come **dimensioni minime** dei battenti indicati. Pertanto, si confermano i valori in tabella.

QUESITO: 2 – punto 3.6: Test di abrasione:

La diminuzione di trasmittanza luminosa dello scudo, a seguito dell'abrasione, non supera il 5%.: tale valore sembra, seppur raggiungibile, troppo restrittivo e non in congruenza con le specifiche precedenti e con la medesima specifica della visiera dei caschi per servizio da O.P. usati in concomitanza con lo scudo stesso.

Pertanto se si intende rimanere in conformità con le specifiche tecniche della visiera dei caschi per servizio da O.P. usati in concomitanza con lo scudo stesso, propone un valore del 10%.

RISPOSTA: 2 **Punto 3.6** – Il valore di diminuzione della trasmittanza luminosa indicato nelle attuali S.T., pari al 5%, risulta in linea con i riscontri sperimentali, ottenuti testando la medesima tipologia di prodotti in occasione di procedure di gara precedenti. Pertanto, resta confermato il valore della riduzione di trasmittanza luminosa del 5%.

QUESITO: 3 – allegato 2: il disegno meccanico dardo di tipologia b)

Risulta incongruente il diametro del proiettile (30,8 mm) con il diametro del cilindro d'acciaio (40mm) di cui è costituito il cannone Grant. Si propone di dimensionare il proiettile come il cilindro d'acciaio.

RISPOSTA: 3 – **Allegato 2** – Si confermano le dimensioni del proiettile (*dardo tipologia b*) riportate nel disegno meccanico di Figura 6. Per eseguire il test di impatto verrà impiegato un idoneo sistema di sparo compatibile con il proietto stesso.