

Rapporto di verifica attrezzature n°

Data

Descrizione : Testimone per le gare di Atletica Leggera costruito in

Tipo di verifica: Caratteristiche tecniche minime per essere accettato in gara e per l'omologazione di un record

Normativa di riferimento: Regolamento Tecnico Internazionale per le gare di Atletica Leggera in vigore (Regole 170 § 12)

Modello **Colore**

Descrizione della verifica: Il testimone oggetto d'indagine viene sottoposto ai seguenti controlli:

- a) assenza rugosità o granulosità
- b) rifinitura liscia ed uniforme
- c) lunghezza
- d) sezione circolare
- c) peso
- d) circonferenza
- e) colore
- f)

Apparecchiature utilizzate: Bilancia - Nastro geodetico flessibile - Calibro - Dime

Dall'esecuzione delle procedure riportate nel RTI per le verifiche delle caratteristiche tecniche dell'attrezzo, si è riscontrato: (segnare la casella che interessa)

- | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | L'attrezzo soddisfa le caratteristiche richieste | | |
| <input type="checkbox"/> | L'attrezzo non rispetta il limite del peso | Max <input type="checkbox"/> | Min <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | L'attrezzo non rispetta il limite di lunghezza | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | L'attrezzo non rispetta la circonferenza | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | L'attrezzo | | |

Osservazioni:

Il Giudice incaricato

Rapporto di verifica attrezzature n°

Data

Descrizione: Ostacolo per le gare di Atletica Leggera di metri 100, 110, 200 e 400 ostacoli costruito in

Modello **Colore**

Peso dell'ostacolo compreso contrappesi Kg. (cadauno)

Tipo di prova: Prova di abbattimento con l'ostacolo regolato sulle seguenti altezze di gara: cm 76,2 - 84,0 - 91,4 - 99,1 (100) - 106,7

Normativa di riferimento: Regolamento Tecnico Internazionale per le gare di Atletica Leggera in vigore (Regola 168 § 2 - 3 - 4 e 5)

Descrizione della prova: L'ostacolo oggetto d'indagine viene sottoposto alle seguenti operazioni:
a) equilibrio alla rotazione sul fulcro (intersezione basi e ritti)
b) momento stabilizzante
c) momento ribaltante
d) larghezza, lunghezza
e) spessore e larghezza della sbarra superiore
f) peso
g)

Apparecchiatura utilizzata: Bilancia - Nastro geodetico flessibile - Calibro - Dinamometro

Dall'esecuzione delle procedure riportate nel RTI per le verifiche e cioè ostacolo posizionato alla varie altezze di gara, con contrappesi regolati in funzione dell'altezza, sottoposto a trazione/spinta lineare con una forza nei limiti del RTI applicata nel bordo superiore della sbarra di legno, si è riscontrato:

- L'ostacolo soddisfa le caratteristiche richieste
- Il ribaltamento avviene sempre con valori superiori ai 4 Kg fissati dal RTI
- Il ribaltamento avviene sempre con valori inferiori ai 3,6 Kg fissati dal RTI
-

Osservazioni:

Il Giudice incaricato

Rapporto di verifica attrezzature n°

Data

Descrizione : Peso per le gare di Atletica Leggera costruito in

Tipo di verifica: Caratteristiche tecniche minime per essere accettato in gara e per l'omologazione di un record

Normativa di riferimento: Regolamento Tecnico Internazionale per le gare di Atletica Leggera edizione in vigore (Regole 187 § 1 - 188 § 4 e 5)

Modello **Colore**

Descrizione della verifica: Il peso oggetto d'indagine viene sottoposto ai seguenti controlli:

- a) assenza rugosità o granulosità
- b) rifinitura liscia ed uniforme
(per essere considerata liscia l'altezza media della superficie non deve essere superiore a 1,6 micron, oppure una ruvidità numero 7 o meno)
- c) peso e limiti per la fornitura (informazioni per i costruttori)
- d) diametro
- e) forma sferica
- f)

Apparecchiature utilizzate: Bilancia - Nastro geodetico flessibile - Calibro - Dime

Dall'esecuzione delle procedure riportate nel RTI per le verifiche delle caratteristiche tecniche dell'attrezzo, si è riscontrato:

- L'attrezzo soddisfa le caratteristiche richieste
- L'attrezzo non rispetta il limite del peso minimo
- L'attrezzo non rispetta la rifinitura liscia ed uniforme
- L'attrezzo

Osservazioni:

Il Giudice incaricato

Rapporto di verifica attrezzature n°

Data

Descrizione: Disco per le gare di Atletica Leggera costruito in

Tipo di verifica: Caratteristiche tecniche minime per essere accettato in gara e per l'omologazione di un record

Normativa di riferimento: Regolamento Tecnico Internazionale per le gare di Atletica Leggera in vigore (Regole 187 § 1 - 189 § 1 e 2)

Modello **Colore**

Descrizione della verifica: Il disco oggetto d'indagine viene sottoposto ai seguenti controlli:

- a) il corpo deve essere solido e costruito in legno o altro materiale adatto con un anello metallico il cui bordo deve essere di forma circolare. Le 2 facce del disco debbono essere identiche fra di loro senza tacche, sporgenze o spigoli rastremate in linea retta dall'inizio della curva del bordo fino ad un punto su una circonferenza di raggio 25-28,5 mm dal centro del disco. Il profilo, (lo spessore), dalla curva del cerchio deve aumentare regolarmente sino al massimo spessore di S1
- b) assenza rugosità, compresa la superficie del bordo
- c) rifinitura liscia ed uniforme
- d) piastre circolari fissate a livello al centro delle facce del disco (il disco può essere senza piastre metalliche, purché l'area equivalente sia piana e le misure ed il peso totale dell'attrezzo corrisponda alle prescrizioni)
- e) deve essere simmetrico rispetto alla rotazione intorno all'asse Y
- f) Peso - (limiti per la fornitura - informazioni per i costruttori)
- g) diametro esterno del cerchio metallico
- h) diametro delle piastre metalliche o della zona piana centrale
- i) spessore al centro
- j) spessore del cerchio a 6 mm dal bordo

Apparecchiature utilizzate: Bilancia - Nastro geodetico flessibile - Calibro - Dime

Dall'esecuzione delle procedure riportate nel RTI per le verifiche delle caratteristiche tecniche dell'attrezzo, si è riscontrato:

- L'attrezzo soddisfa le caratteristiche richieste
- L'attrezzo non rispetta il limite del peso minimo
- L'attrezzo non rispetta l'assenza di rugosità e/o rifinitura liscia
- L'attrezzo

Osservazioni:

Il Giudice incaricato

Rapporto di verifica attrezzature n°

Data

Descrizione: Giavellotto per le gare di Atletica Leggera composto da tre parti: una testa, un fusto ed una impugnatura costruito in

Modello **Colore**

Tipo di verifica: Caratteristiche tecniche minime per essere accettato in gara e per l'omologazione di un record

Normativa di riferimento: Regolamento Tecnico Internazionale per le gare di Atletica Leggera in vigore (Regole 187 § 1 - 193 § 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 e 9)

Descrizione della verifica: Il giavellotto oggetto d'indagine viene sottoposto ai seguenti controlli:

- a) assenza rugosità incavi o piccole protuberanze, spirali ecc.
- b) fusto costituito da un corpo unico con rifinitura liscia ed uniforme (verniciatura liscia e non a buccia d'arancia)
- c) testa metallica liscia ed uniforme su tutta la superficie (se la testa metallica ha una punta rinforzata e saldata alla fine della testa anche questa deve essere liscia ed uniforme)
- d) spessore uniforme dell'impugnatura
- e) sezione trasversale perfettamente circolare
- f) peso - (limiti per la fornitura - informazioni per i costruttori)
- g) lunghezza completa
- h) lunghezza della testa metallica
- k) distanza tra la punta della testa metallica ed il centro di gravità
- i) diametro della maggiore sezione del fusto
- j) larghezza dell'impugnatura di corda (impugnatura)
- l) assenza di parti mobili o altri congegni che possono alterare il centro di gravità o le caratteristiche di lancio
- m) forma del profilo longitudinale

Apparecchiature utilizzate: Bilancia - Nastro geodetico flessibile - Calibro - Dime

Dall'esecuzione delle procedure riportate nel RTI per le verifiche delle caratteristiche tecniche dell'attrezzo, si è riscontrato:

L'attrezzo soddisfa le caratteristiche richieste

L'attrezzo non rispetta il limite del peso minimo

L'attrezzo

Osservazioni:

Il Giudice incaricato

Rapporto di verifica attrezzature n°

Data

Descrizione: Martello per le gare di Atletica Leggera in

Modello **Colore**

Tipo di verifica: Caratteristiche tecniche minime per essere accettato in gara e per l'omologazione di un record

Normativa di riferimento: Regolamento Tecnico Internazionale per le gare di Atletica Leggera in vigore (Regole 187 § 1 - 191 § 4 - 5 - 6 - 7 - 8 e 9)

Descrizione della verifica: Il martello oggetto d'indagine viene sottoposto ai seguenti controlli:

- a) il martello è formato da tre parti:
 - una testa metallica
 - un cavo
 - una impugnatura
- b) diametro della testa
- c) materiale della testa
- d) testa metallica perfettamente sferica
 (se viene usato un materiale riempitivo, deve essere inserito in modo che sia immobile e che il centro di gravità non sia a non più di 6 mm dal centro della sfera)
- e) cavo di diametro non inferiore a 3 mm in un pezzo unico e dritto
- f) maniglia di un solo pezzo a forma di triangolo isoscele
- g) peso e limiti per la fornitura (informazioni per i costruttori)
- h) lunghezza globale del martello misurata dall'interno dell'impugnatura
- i) aggancio del cavo
- j) prova di equilibrio della sfera senza maniglia e cavo
- l)

Apparecchiature utilizzate: Bilancia - Nastro geodetico flessibile - Calibro - Dime

Dall'esecuzione delle procedure riportate nel RTI per le verifiche delle caratteristiche tecniche dell'attrezzo, si è riscontrato:

- L'attrezzo soddisfa le caratteristiche richieste
- L'attrezzo non rispetta il limite del peso: minimo
- L'attrezzo

Osservazioni:

Il Giudice incaricato

Rapporto di verifica attrezzature n°

Data

Descrizione : Martello/Peso con maniglia corta per le gare di Atletica Leggera costruito in:
.....

Tipo di verifica: Caratteristiche tecniche minime per essere accettato in gara e per l'omologazione di un record

Normativa di riferimento: **W M A** – WORLD MASTERS ATHLETICS - Specifiche degli attrezzi (in vigore) - Allegato **A**

Modello.....

Colore

Descrizione della verifica: Il martello/peso con maniglia corta oggetto d'indagine viene sottoposto ai seguenti controlli:

- a) il martello/peso con maniglia corta deve essere costituito da tre parti:
 - una testa metallica
 - un collegamento (catena / anello in ferro / cavo in acciaio)
 - una impugnatura
- b) diametro della testa
- c) materiale della testa
- c) Peso e limiti per la fornitura (informazioni per i costruttori)
- d) lunghezza globale misurata dall'interno dell'impugnatura
- e)

Apparecchiature utilizzate: Bilancia - Nastro geodetico flessibile - Calibro - Dime

Dall'esecuzione delle procedure riportate nel RTI per le verifiche delle caratteristiche tecniche dell'attrezzo, si è riscontrato:

- L'attrezzo soddisfa le caratteristiche richieste
- L'attrezzo non rispetta il limite del peso minimo
- L'attrezzo non rispetta la lunghezza globale
- L'attrezzo

Osservazioni:

Il Giudice incaricato