

**ALLEGATO**

**AL CAPITOLATO TECNICO**

***CERTIFICAZIONI RICHIESTE PER LE ATTREZZATURE OGGETTO DELL'APPALTO***

## 1.AREA DI PESISTICA – MUSCOLAZIONE

Fornitura di attrezzi, attrezzature e arredi funzionali per la realizzazione di una completa area di muscolazione-potenziamento allestita come di seguito:

<b>Attrezzatura</b>	<b>Certificazione <i>Certified Competition Equipment</i> (<i>worldathletics.org/Competition/Rules &amp; Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i>)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>N° 3 postazioni per bilancieri:</b>			
- n° 3 bilancieri "olimpici"	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
- n° 3 bilancieri "curl"	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
- n° 3 set di piastre cadauno per totali kg. 202.5.	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
- n° 3 rastrelliere porta piastre	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
- n° 3 coppie di aste regolabili porta bilancieri	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
- n° 6 coppie di molle ferma piastre/coppia	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
- n° 3 pavimentazioni per postazione bilanciere	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
<b>N° 3 panche piane</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
<b>N° 3 panche inclinabili</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
<b>N° 3 castelli per supporto singolo bilanciere</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
<b>N° 1 castello multifunzione</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
<b>N° 2 set di piastre per castello multifunzione cadauno di 202,5 kg</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>

<b>N° 1 Spalliera svedese</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
<b>N° 1 Set completo di pesi con maniglione (kg 6,8,12,20,24,28,32,36,40)</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
<b>N° 1 rastrelliera porta pesi con maniglione</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>
<b>N° 20 materassine 200 x 100 x 7</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>EVENTUALE</b>	<b>SI</b>

			<b>2. ASSE DI BATTUTA COMPLETO PER SALTI IN ESTENSIONE:</b>
--	--	--	---

Asse di battuta omologato World Athletics, completo di tutti gli elementi come di seguito elencati: alloggiamento in alluminio; cassetta di stacco; tavola di stacco; asse di battuta per plastilina; asse di battuta a filo per sistema ripresa telemetrica; coperchio regolabile

<b>Certificazione Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

<b>3.ASTICELLA ELASTICA PER SALTO CON L'ASTA E SALTO IN ALTO</b>
--

Asticella di elastico rivestito con elementi di schiuma a colori vivaci e di lunghezza pari a m 4,50 per il salto con l'asta, adattabile anche per il salto in alto.

<b>Certificazione Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

<b>4.ASTICELLA PER SALTO CON L'ASTA</b>
---

Asticella per il salto con l'asta, di lunghezza pari a m 4,50, omologata World Athletics, realizzata in fibra di vetro a sezione circolare di adeguata solidità, sicurezza e flessibilità tali da resistere all'impatto degli atleti in caduta e dotata di estremità semicircolari per appoggio sui supporti dei ritti. Colore più idoneo giallo flou.

<b>Certificazione Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
---	---	--

<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
-----------	-----------	-----------

#### 5. ASTICELLA PER SALTO IN ALTO

Asticella per il salto in alto, di lunghezza pari a m 4,00, omologata World Athletics, realizzata in fibra di vetro a sezione circolare di adeguata solidità, sicurezza e flessibilità tali da resistere all'impatto degli atleti in caduta e dotata di estremità semicircolari per appoggio sui supporti dei ritti. Colore più idoneo giallo flou.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 6. BANDIERA PER PASSAGGI

Bandierina per segnalazione passaggi montata su base stabile, altezza orientativa 80 cm.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 7. BANDIERA GIUDICI BIANCA

Bandiera in tessuto, bianca, con impugnatura per segnalazione dei giudici.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 8. BANDIERA GIUDICI ROSSA

Bandiera in tessuto, rossa, con impugnatura per segnalazione dei giudici.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 9. BANDIERA GIUDICI GIALLA

Bandiera in tessuto, gialla, con impugnatura per segnalazione dei giudici.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 10.BARRA DI RISERVA PER OSTACOLI VELOCI

Barra (Top Board) in PVC di sostituzione per ostacoli, omologata World Athletics, per dimensioni, forma, innesto e colori in tutto identica a quella degli ostacoli di dotazione (lunghezza massima m 1.19 +/- 0.01)

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 11.BILANCIA ELETTRONICA

Bilancia elettronica di estrema precisione e certificata, per pesatura degli attrezzi da lancio (giavellotto, disco, martello e tiro), con display LCD retroilluminato con cifre alte 20/25 mm, possibilmente leggibili sulle facce anteriore e posteriore della bilancia. Misure espresse nelle più comuni unità di misura internazionali, ma con obbligo del "Sistema Internazionale di Unità di Misura" (SI)/italiano e anglosassone. La bilancia deve essere accessoriata dei necessari programmi di gestione delle attività di pesatura (lordo, netto e tara, numero pezzi, scostamento dal peso di riferimento assoluto e percentuale, ecc.). Alimentazione da rete domestica e con batterie (preferibile se ricaricabili); spegnimento automatico. Peso minimo 300gr, piastra di pesatura in acciaio inox idonea ad ospitare qualsiasi attrezzo da lancio.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 12.BLOCCO DI PARTENZA

Blocco di partenza per competizioni omologato World Athletics, con barra centrale (lunghezza cm 75/80) con non meno di quindici tacche di posizionamento dei poggiapiedi. Barra centrale raduata con lettere e numeri di riferimento, realizzata in alluminio e alle estremità dotata di chiodi per fissaggio nella superficie sintetica. Coppia di pedali poggiapiedi in alluminio rivestiti da superficie sintetica in gomma dello spessore non inferiore a mm 12, regolabili su minimo 4 diverse angolazioni

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SE PREVISTA DA WA</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

### 13.CANALE DI RIENTRO DEI PESI

Struttura di rientro del peso, in acciaio verniciato, inclinata e montata su supporti estremamente stabili nella parte iniziale più elevata (h indicativa max m 0.80/90ca), in quella terminale (h indicativa min m 0.40/0.50) e in quelle intermedie, costituita da più elementi discendenti a doppia guida o singolo binario tra loro assemblabili, con terminale che impedisca la fuoriuscita del peso. Lunghezza compresa entro 20 – 24 metri

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SE PREVISTA DA WA</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

### 14.CARRELLO PORTA ASSI PLASTILINA

Struttura carrellata con blocco delle ruote, in acciaio verniciato porta assi di plastilina (minimo 6 assi – tre per lato) con robusto e rigido piano superiore per la lavorazione e per la preparazione degli assi.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

### 15.CARRELLO PORTA ASTE

Robusta struttura in acciaio verniciato, carrellata con blocco delle ruote, necessaria per supporto/appoggio delle aste in pedana, con minimo tre livelli di supporti, piani o mensole di appoggio per lato. Ruote omnidirezionali da 150mm minimo di diametro e con sistema di blocco.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
---	---	--

NO	NO	SI
----	----	----

#### 16. CARRELLO PORTA BLOCCHI PARTENZA PER 10 BLOCCHI

Carrello in robusta struttura in acciaio verniciato dotato di maniglie o maniglione, necessario per immagazzinamento e trasporto verticale di 10 blocchi di partenza. Montato su 2 ruote da 90/100mm con 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli con sistema di blocco.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
NO	NO	SI

#### 17. CARRELLO PORTA DISCHI

Rastrelliera porta dischi in acciaio verniciato per 20/30 pezzi su piano unico o doppio, fornito di due ruote in gomma piena con sistema di blocco e maniglie o maniglione di trasporto. Adatto stoccaggio in magazzino.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
NO	NO	SI

#### 18. CARRELLO PORTA GIAVELLOTTI

Rastrelliera in acciaio verniciato, fornita di quattro ruote in gomma piena del diametro 100/120mm, con sistema di blocco, adatta ad ospitare fino a 60 giavelotti in pedana o per stoccaggio in magazzino, con fondo in gomma per protezione dei puntali.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
NO	NO	SI

#### 19. CARRELLO PORTA MARTELLI

Rastrelliera in acciaio verniciato, fornita di due ruote in gomma piena del diametro 100/120mm e sistema di blocco, maniglione, dotata di ganci per ospitare fino a 20 martelli in pedana o per stoccaggio in magazzino

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative</b>
--	---	---



<b>Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>		<b>dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 20. CARRELLO PORTA OSTACOLI PER 12 PEZZI

Carrello rinforzato in acciaio verniciato, dotato di ruote in gomma piena di diametro non inferiore a 150mm, sistema di blocco, grande facilità di sterzata e ideale per rapido carico/scarico degli ostacoli durante l'evento o per lo stoccaggio in magazzino di 12 ostacoli da competizione.

<b>Certificazione Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 21. CARRELLO PORTA OSTACOLI PER 30 PEZZI

Carrello rinforzato in acciaio verniciato, dotato di ruote in gomma piena di diametro non inferiore a 150mm, sistema di blocco, grande facilità di sterzata e ideale per rapido carico/scarico degli ostacoli durante l'evento e lo stoccaggio in magazzino di 30 ostacoli da competizione.

<b>Certificazione Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 22. CARRELLO PORTA OSTACOLO SIEPI (coppia)

Coppia di minicarrelli per facilitare il trasporto e la manovra di una barriera del percorso siepi. Ogni singolo carrello è costituito da una piastra/binario di appoggio di larghezza ideale per l'appoggio del piede della barriera e di tre robuste ruote girevoli in gomma piena e diametro min di 120 mm, provviste del sistema di blocco per lo stazionamento dell'ostacolo.

<b>Certificazione Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 23. CARRELLO PORTA PESI

Carrello con struttura in acciaio verniciato, con maniglione, dotato di due ruote in gomma piena di diametro non inferiore a 150mm e sistema di blocco, atto a trasportare non meno di 16 pesi di diverso diametro.



<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 24.CESTA PORTA INDUMENTI

Ceste in plastica, impilabili, con impugnatura, delle dimensioni approssimative non inferiori a cm 78 x 31.5 x 52, possibilmente accessoriate di portanome e fornite come di seguito:

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
6 serie da 10 pezzi cadauna di colore bianco	<b>NO</b>	<b>NO</b>
6 serie da 10 pezzi cadauna di colore blu	<b>NO</b>	<b>NO</b>
6 serie da 10 pezzi cadauna di colore rosso	<b>NO</b>	<b>NO</b>
6 serie da 10 pezzi cadauna di colore giallo	<b>NO</b>	<b>NO</b>
6 serie da 10 pezzi cadauna di colore verde	<b>NO</b>	<b>NO</b>

Diversamente le ceste potranno essere fornite tutte di un unico colore.

#### 25.CESTA PER KIT DIREZIONE TECNICA

Cesta in plastica, impilabile, con impugnatura, di colore giallo, delle dimensioni approssimative non inferiori a cm 80 x 35 x 55.

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

26.Chiodo in acciaio di ca.150mm di lunghezza con testa a piastrina quadrata di ca. mm 40 x 40.

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative</b>

<b>Information/Certification System/Certification Equipment)</b>	<b>Competition</b>		<b>dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>		<b>NO</b>	<b>NO</b>

**27.CINESINO IN PLASTICA**

Conetto in plastica rigida di colore giallo, di altezza approssimativa di 6-7CM, diam. ca. 10/15 cm.

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

**28.CONO TRONCO**

Conetto tronco in plastica rigida di colore giallo, di altezza approssimativa 10 cm.

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

**29.CONO STRADALE BASSO**

Cono stradale bianco e rosso di altezza compresa tra 20 e 30 cm

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

**30.CONO STRADALE ALTO**

Cono stradale bianco e rosso, con base pesante e altezza indicativa di cm 60.

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>

<i>System/Certification Equipment)</i>	<i>Competition</i>		dichiarazioni di conformità"
<b>NO</b>		<b>NO</b>	<b>SI</b>

### 31. CONTAGIRI CON CAMPANA

Contagiri in alluminio verniciato, con base stabile, paletta a due cifre e campana

<i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<i>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</i>	<i>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</i>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

### 32. COPERTURA FOSSE SALTI LUNGO E TRIPLO IN ALLUMINIO

Fornitura di quattro singole strutture in alluminio, calpestabili, componibili e stabili, cadauna possibilmente composta da più elementi per concorrere alle dimensioni di m 2,75 x 10,00, idonee alla copertura delle quattro fosse di caduta dei salti in estensione, utilizzabili anche per prolungamento delle rincorse. Struttura composta da fogli di alluminio di idoneo spessore, montati su un telaio o dotati di sottostante nervatura per migliorarne la rigidità. Rivestimento in sintetico escluso. Mq complessivi 110,00

<i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<i>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</i>	<i>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</i>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

### 33. COPERTURA FOSSE DI CADUTA SALTI LUNGO E TRIPLO IN PVC

Copertura in PVC plastificato (o flessibile) di grammatura non inferiore a 600 gr/mq, dotata di asole termosaldate per l'inserimento e relativa rimozione delle zavorre in metallo da inserire, destinata alla copertura delle fosse di caduta dei salti in estensione per evitare la dispersione della sabbia. Dimensioni di ogni singola copertura m 12.00 x 4.75.

<i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<i>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</i>	<i>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</i>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

### 34. COPERTURA RIGIDA RIVIERA

Copertura calpestabile per chiusura della riviera, con sottostruttura portante delle dimensioni di m 3.66 x 3.66 con altezze variabili da m 0.50 a m 0.00, realizzata con una maglia tridimensionale di travetti in acciaio zincato di adeguata sezione, rinforzati da squadrette sempre in acciaio zincato. I montanti sono dotati di piedini regolabili in altezza per garantire la massima planarità e

corrispondenza con la pavimentazione circostante la riviera. Piano di calpestio della copertura costituito da più pannelli in alluminio mandorlato di larghezza e lunghezza di m 3,66 x 3,66, eventualmente rivestibili con la stessa tipologia di superficie sintetica di cui è dotato l'impianto. Rivestimento in sintetico escluso

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

<b>35.CORDELLA METRICA IN ACCIAIO CON AVVOLGITORE, CERTIFICATA DA 100M</b>		
<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

<b>36.CORDELLA METRICA IN ACCIAIO CON AVVOLGITORE, CERTIFICATA DA 50M</b>		
<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

<b>37.CORDELLA METRICA IN ACCIAIO CON AVVOLGITORE, CERTIFICATA DA 20M</b>		
<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

<b>38.DINAMOMETRO</b>		
Dinamometro di alta precisione, con gancio per applicazione di forza orizzontale, dotato di scala di misurazione non inferiore a 2Kg.		
<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 -</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti</b>

<b>&amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Official Throwing Implements</b>	<b>gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

### 39.ESPOSITORE ASTE IN PEDANA

Rack portatile, stabile e montato su ruote gommate piene, dotate di sistema di blocco, realizzato in alluminio verniciato per posizionamento delle aste nella padana di gara. Fornito di almeno tre livelli di alloggiamento delle aste per ogni livello che deve essere dotato due o tre staffe di sostegno per le aste.

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

### 40.FERMACENTINE

Fermacentine in acciaio a "U" ma ad angoli retti, della larghezza di cm 5

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

### 41.FETTUCCIA BIANCA IN NYLON DI LARGHEZZA 5CM

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

### 42.FETTUCCIA GIALLA IN NYLON DI LARGHEZZA 5CM

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

<b>System/Certification Equipment)</b>	<b>Competition</b>		
<b>NO</b>		<b>NO</b>	<b>NO</b>

<b>43. FLESSOMETRO DI QUALITA' IN ACCIAIO DA 10M</b>			
<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"	
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	

<b>44. FLESSOMETRO DI QUALITA' IN ACCIAIO DA 5M</b>			
<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"	
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	

<b>45. FORCELLA PER SALTO IN ALTO (coppia)</b>			
Coppia di forcelle realizzate in alluminio, per il posizionamento dell'asticella sui ritzi. Lunghezza: 110/120 cm			
<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"	
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	

<b>46. FORCELLA PER SALTO CON L'ASTA (coppia)</b>			
Coppia di forcelle realizzate in alluminio, per il posizionamento dell'asticella sui ritzi. Lunghezza 200/250 cm.			
<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"	



NO	NO	NO
----	----	----

<b>47.GABBIA DISCO</b>	<b>MARTELLO CON PALI</b>
------------------------	--------------------------

Gabbia di protezione per il lancio del disco e del martello con struttura portante costituita da pali. Autoportante con basi stabili, tra loro eventualmente collegate e di adeguato peso sulle quali innestare i pali. In alternativa gabbia con plinti di fondazione nei quali inserire i pali; fondazioni la cui specifiche costruttive dovranno essere incluse nella fornitura. Gabbia comunque realizzata in acciaio zincato e dotata di certificazione World Athletics. I pali di adeguata e robusta sezione atta a resistere ad eventuali impatti con gli attrezzi da lancio. La gabbia dovrà in ogni caso garantire la resistenza ad un vento di 10 m/s. La rete perimetrale di colore nero, blu o verde, certificata, ad alta resistenza e conforme a quanto al riguardo previsto dai regolamenti di World Athletics, realizzata in cordoni di polipropilene imputrescibile, ignifugo, intrecciato, di diam. non inferiore a 5/6mm, con maglie 40x40mm. La rete perimetrale deve essere di altezza tale da garantire la lassità necessaria ad evitare che in caso di lancio nullo l'attrezzo rimbalzi verso l'atleta e quindi dotata in basso di sistema di fissaggio alle traverse di collegamento o in alternativa di appositi pesi. Le reti degli sportelli dovranno avere altezza come da vigente Regolamento di World Athletics e caratteristiche in tutto simili a quelle della rete perimetrale e garantire che tra questa e la rete perimetrale non vi siano varchi nei quali possano insinuarsi gli attrezzi. La gabbia deve essere inoltre corredata degli elementi semicircolari di scorrimento degli sportelli sull'erba, oltre delle protezioni dei pali quattro pali anteriori. E' condizione preferenziale la presenza di un sistema di fissaggio delle reti alla struttura di facile installazione/disinstallazione e di altrettanto rapido sollevamento/abbassamento.

Certificazione <i>Certified Competition Equipment</i> ( <a href="http://worldathletics.org/Competition/Rules&amp;Regulation/TechnicalInformation/CertificationSystem/CertificationEquipment">worldathletics.org/Competition/Rules&amp;Regulation/TechnicalInformation/CertificationSystem/CertificationEquipment</a> )	Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements	Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti di gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

<b>48.GABBIA DISCO/MARTELLO A PORTALI</b>
---

Gabbia di protezione per il lancio del disco e del martello, smontabile, realizzata con cinque portali in alluminio ad alta resistenza, rinforzato per resistere agli urti degli attrezzi da lancio, eventualmente verniciata secondo le specifiche del cliente e dotata di certificazione World Athletics. Per garantirne la massima stabilità i portali sono inseriti in piedistalli scorrevoli a loro volta fissati ai due binari di base ancorati alle fondazioni.

La rete perimetrale, di colore nero, blu o verde, intrecciata, realizzata in polipropilene del diametro non inferiore a 5/6mm, con maglia 40 x 40, imputrescibile e ignifuga, dotata di certificazione e garanzia, deve essere dotata di rapido sistema di installazione e smontaggio e altrettanto veloce sistema di issaggio e abbassamento, dovrà inoltre essere sufficientemente alta per garantire che quando issata e bloccata a terra con i contrappesi, possa assorbire i lanci nulli degli attrezzi evitando che questi possano rimbalzare verso gli atleti in pedana. Le due reti anteriori, anch'esse previste di sistema fissaggio in basso, dovranno garantire la possibilità di allargare o restringere la bocca della gabbia, per indirizzare in maniera corretta gli attrezzi una volta lanciati. L'intera struttura dovrà garantire la possibilità di svolgere le competizioni anche in presenza di venti fino a 10 m/s. Escluse le fondazioni e/o relativi tirafondi, delle quali dovranno però essere fornite le specifiche costruttive, l'attrezzatura dovrà essere fornita completa di tutti gli accessori necessari al suo corretto montaggio e perfetto funzionamento.



<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> <b>"Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

**49.GABBIA PESO TIPO INDOOR (COLOSSEO)**

Gabbia di protezione indoor per il getto del peso, costituita da una barriera perimetrale in pannelli di legno tra loro assemblati, sormontati da una rete per un'altezza complessiva di m 4.00. Montanti di inserimento dei pannelli in legno e pali di sostegno della rete realizzati in acciaio. Basi di appoggio in alluminio, piatte, rinforzate da elementi inclinati di irrigidimento e appesantite per garantire una perfetta stabilità. I pannelli sono realizzati in compensato marino di spessore non inferiore a mm 22 e di altezza 22 cm. Rete in cordoni di polipropilene intrecciato del diametro non inferiore a 4 mm, fissata mediante ganci ai pali di sostegno nella parte superiore e sul telaio in legno sulla parte inferiore. Esclusi i tappetini per l'impronta del peso. Sviluppo lineare della gabbia ca 60.00 ml

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> <b>"Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

**50.GABBIA AUTOPORTANTE SOLO DISCO**

Gabbia di protezione per il solo lancio del disco, autoportante, in acciaio zincato, certificata World Athletics. Pali di adeguata sezione e spessore, con eventuali nervature interne di rinforzo, innestati su basi pesanti, o adeguatamente appesantite da pesi di dotazione e tra loro eventualmente collegate con delle traverse regolabili, il tutto per offrire maggiore stabilità e resistenza alla gabbia che non dovrà subire danni significativi in caso di impatto degli attrezzi sui pali e garantire una resistenza ad un vento di 10 m/s.

Rete perimetrale in unico elemento, certificata, realizzata in cordoni di polipropilene intrecciato minimo 4mm di sezione, con maglia 40x40mm, ad alta resistenza, imputrescibile, ignifuga, di colore nero, verde o blu, di altezza tale da garantire che tenuta a terra con pesi di dotazione, possa evitare che i lanci nulli rimbalzino gli attrezzi verso gli atleti. Un semplice sistema di carrucole e cavi dovrà consentire rapido montaggio/smontaggio e altrettanto rapido sollevamento/abbassamento della rete.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> <b>"Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 51.KIT DIME PER MISURAZIONE ATTREZZI DA LANCIO

Kit di misurazione certificato World Athletics degli attrezzi da lancio (peso, disco, martello e giavellotto) maschili e femminili di tutte le categorie. Dime di estrema precisione realizzate in acciaio inossidabile e dotate di Certificazione World Athletics

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 52.KIT GESTIONE FOSSE DI CADUTA

Kit per la gestione delle fosse di caduta dei salti in estensione, composto di spazzolone largo, rastrello piano largo e vanga)

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 53.MANICA A VENTO

Manica a vento con struttura in acciaio verniciato, base stabile e manicotto in tessuto resistente a colori vivaci.

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 54.MISURATORE TELESCOPICO PER IL SALTO CON L'ASTA

Misuratore telescopico per il salto con l'asta, di precisione, certificato, con lettura delle misure indicativamente comprese tra 1,80 a 6.50m. Dotato di stabile base di appoggio, di bolla di verticalità e lettura diretta anche su display. Fornito di custodia

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative</b>

<i>Information/Certification System/Certification Equipment</i>	<i>Competition</i>		dichiarazioni di conformità"
<b>NO</b>		<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 55.MISURATORE TELESCOPICO PER IL SALTO IN ALTO

Misuratore telescopico di precisione (certificata) per il salto in alto con lettura delle misure indicativamente comprese tra 0,85 a 3,00m, dotato di bolla per la verticalità e fornito di custodia.

<i>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/Competition/Rules&amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment)</i>	<i>Competition</i>	Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements	Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>NO</b>		<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 56.OSTACOLO REGOLABILE DA ALLENAMENTO

Ostacolo in alluminio verniciato da allenamento regolabile in altezza, certificato World Athletics. Sistema di sollevamento delle altezze indipendente dalla regolazione dei contrappesi sui piedi dell'ostacolo; regolabile nelle seguenti altezze: 68,6 / 76,2 / 83,8 / 91,4 / 99,1 / 106,7 cm. Preferenziale è la faccia interna dell'assicella orizzontale verticalmente corrispondente all'inizio della segnatura di posizionamento dell'ostacolo.

<i>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/Competition/Rules&amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment)</i>	<i>Competition</i>	Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements	Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>SI</b>		<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 57.OSTACOLO REGOLABILE DA COMPETIZIONE

Ostacolo da competizione in alluminio anodizzato stampato, regolabile in altezza, certificato World Athletics. Sono condizioni preferenziali:

- il sistema di sollevamento delle altezze coordinato con la regolazione dei contrappesi sui piedi dell'ostacolo e l'altezza regolabile tramite pulsante nelle misure di cm 68,6 / 76,2 / 83,8 / 91,4 / 99,1 / 106,7, con letture riportate sui montanti e sulle basi;
- faccia interna dell'assicella orizzontale verticalmente corrispondente all'inizio della segnatura di posizionamento dell'ostacolo sulla corsia;
- eventuali estremità estruse protette da terminali in gomma;
- barra orizzontale in PVC.

<i>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/Competition/Rules&amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment)</i>	<i>Competition</i>	Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements	Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>SI</b>		<b>NO</b>	<b>NO</b>

### 58.OSTACOLO SIEPI DA 4M

Barriera realizzata in acciaio zincato, di lunghezza 4.00m per gli ostacoli dei m 3.000 con siepi, Certificata World Athletics. Doppio sistema di serraggio per la regolazione delle altezze a 76, 84 e 91cm. Trave superiore in legno laminato, verniciato bianco-nero, bianco-blu o bianco-rosso, con sezione cm 127 x 127. Solida base di grande stabilità e aderenza alla superficie di appoggio. Base robusta e rinforzata per offrire una buona stabilità con staffe di rinforzo per un migliore supporto della trave.

Certificazione <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements	Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

### 59.OSTACOLO SIEPI DA 5M

Barriera realizzata in acciaio zincato, di lunghezza 5.00m per la corsa con siepi, Certificata World Athletics. Doppio sistema di serraggio per la regolazione delle altezze a 76, 84 e 91cm. Trave superiore in legno laminato, verniciato bianco-nero, bianco-blu o bianco-rosso, con sezione cm 127 x 127. Solida base di grande stabilità e aderenza alla superficie di appoggio. Base robusta e rinforzata per offrire una buona stabilità con staffe di rinforzo per un migliore supporto della trave.

Certificazione <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements	Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

### 60.PANCA ATLETI COPRI SCOPRI

Panca per la sosta degli atleti in pedana, realizzata con struttura in acciaio elettrozincato e pittura epossidica, con otto sedute/scocche in resina contrapposte. Dotata di ruote piene del diametro non inferiore a 150mm. e sistema di bloccaggio. Dotata di portaborse sottostante le sedute e copertura superiore rigida e impermeabile, facilmente rimovibile e sui due lati lunghi con due supporti porta pannelli orizzontali e personalizzabili, di lunghezza pari a quella della copertura e di altezza non inferiore a cm 30.

Certificazione <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements	Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

### 61.PANETTO DI MAGNESITE

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 62.PANETTO DI PLASTILINA

Panetto/striscia di plastilina delle dimensioni di cm 295 x 25 x 10

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 63.PEDANA IN ALLUMINIO PER ZONA ASTA

Pedana componibile in elementi assemblabili di doghe di alluminio dello spessore max di 5 cm circa, da collocare sotto la zona di caduta dell'asta per separarla dalla sottostante superficie in caso di pioggia. Superficie circa 45 mq.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 64.PEDANA IN PIASTRELLE PER ZONA ALTO

Pedana componibile in piastrelle di polipropilene autobloccanti delle dimensioni approssimative di cm 30 x 30, forate per consentire lo scorrimento dell'acqua superficiale e di scorrimento, spessore max di 5 cm circa, idonea per separare la zona di caduta del salto in alto dalla sottostante superficie in caso di pioggia. Superficie circa 28 mq

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 65.PEDANA CIRCOLARE DEL PESO PORTABILE

Pedana circolare per il getto del peso del diametro interno di m 2.135, con tavola fermapièdi integrata. Perfettamente rispondete al RTI e certificata World Athletics, la pedana, delimitata come



da regolamento da un cerchio in ferro di pari diametro verniciato di colore bianco e la sottostante struttura portante quadrata (dim.ni indicative m 4.00 x 4.00), è realizzata in compensato marino di spessori e peso adeguati a garantire totale stabilità durante l'esecuzione del getto del peso. La verniciatura sabbata interna al cerchio deve garantire una rugosità della superficie tale che non sia di pregiudizio alle rotazioni degli atleti. Stessa verniciatura dovrà essere adottata anche per le aree esterne al cerchio, per evitare sdruciolevolezza in caso di pioggia o umidità. Quando realizzata in un unico elemento, la struttura quadrata, su due dei quattro lati deve essere provvista di due maniglie per lato pieghevoli/retrattili, per facilitarne la movimentazione e il corretto posizionamento. Laddove l'attrezzatura dovesse essere realizzata in due elementi assemblabili, questi, una volta giuntati dovranno garantire stesse identiche caratteristiche costruttive e prestazionali della precedente. L'area esterna al cerchio dovrà essere di colore verde, rosso o nero.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 66.PICCHETTO SETTORE LANCI

Picchetto in acciaio con paletta numerata per preparazione settori lanci e/o marcatura dei singoli lanci

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 67.PODIO STARTER

Podio in alluminio verniciato, dotato di ruote con due gradini in compensato marino, parapetto per appoggio dello starter e ripiano/sacca per riporre pistola e bossoli

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 68.PORTAMAGNESITE

Contenitore di magnesite/gesso in PVC, montato su solida e stabile struttura in acciaio verniciato, con a forma di croce. Altezza indicativa 85 cm

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> "Sicurezza generale dei prodotti"
--	---	--

<b>&amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment) Competition</b>		<b>gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 69.PRISMA (PIRAMIDE TRONCA) SETTORE LANCI LUNGH

Prisma piramidale in poliestere pigmentato nella massa, impilabile, stabile, con base a tre o quattro lati, di altezza non inferiore a 55 cm, riportante sulle facce le misurazioni di riferimento del settore di caduta. Colori come da indicazioni della Stazione Appaltante.

<b>Certificazione Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment) Competition</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 70.PRISMA (PIRAMIDE TRONCA) SETTORE PESO

Prisma piramidale in poliestere pigmentato, impilabile, stabile, con base a tre o quattro lati, di altezza non inferiore a 30 cm, riportante sulle facce le misurazioni di riferimento del settore di caduta. Colori come da indicazioni della Stazione Appaltante.

<b>Certificazione Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment) Competition</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 71.RETE RISERVA PER GABBIA DISCO/MARTELLO CON PALI

Rete perimetrale di riserva per la gabbia disco-martello con pali, certificata, di colore nero, blu o verde, ad alta resistenza e conforme a quanto al riguardo previsto dai regolamenti di World Athletics, realizzata in cordoni di polipropilene imputrescibile, ignifugo, intrecciato, di diametro non inferiore a 5/6mm, con maglie 40x40mm. Dimensioni approssimative: m 24,50 x 7,30

<b>Certificazione Certified Competition Equipement (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Equipment) Competition</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 72.RETE DI RISERVA SPORTELLI GABBIA DISCO MARTELLO CON PALI

Coppia di reti di riserva per gli sportelli della gabbia di protezione disco-martello con pali, certificata di colore nero, blu o verde, intrecciata, realizzata in polipropilene del diametro di 4 mm, con maglia 40 x 40, imputrescibile e ignifuga. In tutto identiche a quelle della gabbia di fornitura. Dimensioni approssimative m 10.30 x 2.30



<b>Certificazione</b> <b>Certified Competition Equipment</b> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> <b>"Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 73.RETE DI RISERVA GABBIA DISCO MARTELLO CON PORTALI

Rete di riserva per gabbia disco-martello con portali, certificata, di colore nero, blu o verde, intrecciata, realizzata in polipropilene del diametro non inferiore a 5/6mm, con maglia 40 x 40, imputrescibile e ignifuga, in tutto simile a quella di dotazione della gabbia di fornitura.

<b>Certificazione</b> <b>Certified Competition Equipment</b> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> <b>"Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 74.RETE DI RISERVA GABBIA SOLO DISCO

Rete di riserva della gabbia di protezione autoportante per solo lancio del disco, certificata di colore nero, blu o verde, intrecciata, realizzata in polipropilene del diametro di 4 mm, con maglia 40 x 40, imputrescibile e ignifuga. In tutto identica a quelle della gabbia di fornitura.

<b>Certificazione</b> <b>Certified Competition Equipment</b> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> <b>"Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 75. RETRIVER RADIO COMANDATO

Minicar radiocontrollata da remoto, adeguatamente modificata per muoversi sull'erba, con vano o carrello di trasporto adattabili al recupero e trasporto degli attrezzi da lancio (giavellotti, dischi e martelli). Elevata autonomia e ricaricabile alla rete elettrica domestica. Fornita della consolle di controllo remotato.

<b>Certificazione</b> <b>Certified Competition Equipment</b> <i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> <b>"Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 76.RIDUTTORE DISCO MARTELLO

Riduttore di circonferenza delle pedane per i lanci da Ø 250cm a Ø 213,5cm, per convertire la pedana circolare da disco a martello, realizzato con guscio di resina saturato in schiuma, dello spessore complessivo di mm 18/20mm, di colore bianco. Costituito da due elementi di uguali dimensioni facilmente innestabili.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>EVENTUALE</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 77.RITTI ELETTRICI E MANUALI SALTO CON L'ASTA (coppia)

Coppia di ritte per il salto con l'asta manovrabili sia elettricamente che manualmente di elevata qualità, per eventi di livello assoluto, certificati World Athletics, realizzati in robusto alluminio estruso di sezione ovale o rettangolare, trattati per resistere alla corrosione. I ritte devono essere corredati dei carrelli e delle guide graduate e relative protezioni, nonché delle protezioni per le maniglie (sfilabili) quando utilizzate e eventualmente anche per la parte inferiore del ritte sovrastante la zona di caduta. I ritte devono essere innestati sul carrello tramite un solido e adeguato supporto, tale da garantire assoluta e stabile verticalità degli stessi, anche in caso di venti di una certa consistenza e devono altresì consentire la possibilità di essere separati dal supporto di innesto con estrema facilità. Il sollevamento elettrico e manuale deve avvenire tramite azionamento di meccanismo con sistema a cinghia dentata, con facile e precisa lettura dell'altezza, non necessariamente su display. Facilità di conversione da elettrico a manuale in caso di guasto o bloccaggio del sistema di sollevamento e/o sostituzione della fettuccia metrica. Sistema automatico e stabile di bloccaggio della misura, comprensivo di un eventuale sistema di taratura delle altezze da 1,70 m a 6,45/50 m.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 78.RITTI MANUALI SALTO IN ALTO DA COMPETIZIONE (coppia)

Coppia di ritte per il salto in alto, di elevata qualità, per competizioni di livello assoluto certificati World Athletics. Realizzati in alluminio estruso a sezione ovale o rettangolare, con basi a treppiede pesanti e stabili, dotate di bolla per la verifica della perfetta verticalità. Movimento di sollevamento manuale a manovella rimovibile e sistema di bloccaggio della misura a vite. I ritte devono avere un solido sistema di innesto sulla base, che possa eventualmente prevedere la possibilità di separarli dalle stesse. Le basi dotate di ruote integrate per un facile trasferimento non rappresentano titolo preferenziale. Fettuccia millimetrata di facile lettura e accessibilità in caso di guasto o bloccaggio. Altezze da m 1.30 a min. 2.50 e millimetrico sistema di lettura. Altezze da 1,30 a 2,50m.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>

<b>System/Certification Equipment)</b>	<b>Competition</b>	<b>dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>

#### 79.RITTI MANUALI SALTO IN ALTO DA ALLENAMENTO (coppia)

La fornitura è relativa ad una coppia di ritri manuali per salto in alto di buona qualità, telescopici o non, certificata World Athletics. Realizzati con profilo in alluminio anodizzato, trattato anticorrosione agli agenti atmosferici, a sezione ovale o rettangolare di spessore adeguato a garantire la necessaria robustezza, con base a treppiede, con o senza carrello. Solido sistema di fissaggio dei ritri alla base, eventualmente anche facilmente sfilabili. Sistema manuale di sollevamento dei supporti dell'asticella all'altezza desiderata e sistema di bloccaggio tramite vite. Altezze da m 1.30 fino a 2.50m.

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>

#### 80.RULLO ASCIUGAPISTA

Rullo asciugapista di elevata capacità di assorbimento (50/60 lt) e larghezza minima del rullo di cm 100, carrellato e dotato di stabile maglione di spinta, fornito di serbatoio di accumulo del liquido di facile svuotamento e semplice di sostituzione del rullo asciugatore.

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 81.SAFETY NET

500 m (cinquecento) di rete di sicurezza per la delimitazione del settore di caduta dei dischi, fornita in unico elemento di 100m di lunghezza e altezza massima di 60cm, certificata e realizzata con cordoni di polipropilene intrecciato di diametro minimo 4mm di sezione, con maglia 40x40mm, ad alta resistenza, imputrescibile, ignifuga, di colore bianco, corredata di n° 15/20 paletti in acciaio verniciato per fissaggio al terreno.

<b>Certificazione Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>EVENTUALE</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 82.SCAFFALTURA METALLICA

Scaffalatura in metallo a tre ripiani modulabili, di facile montaggio smontaggio, delle dimensioni di cm 180 x 60 x 180, capacità per piano fino a 300 Kg.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 83. SCALA DI SICUREZZA H 10.00 M

Scala di sicurezza in alluminio, telescopica per rimozione martelli dalla rete della gabbia

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 84. SCALETTA PIEGHEVOLE 2 GRADINI

Scaletta in alluminio pieghevole, a due gradini trattati con antisdrucchiolo, per posizionamento delle asticelle del salto in alto sui ritti.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>

#### 85. SEDIA IN RESINA

Sedia in resina con scocca in metallo da fornire in unico colore tra grigio, blu o rosso

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 86. SEGNACORSIE SET DA 6 CORSIE

Serie di sei prismi piramidali in poliestere pigmentato nella massa, robusti, impilabili, stabili, con base di tre o quattro lati, di dimensioni orientative non inferiori a 50 x 50 x 65cm, riportanti sulle facce il numero della corsia. Nella parte superiore devono essere forniti di due palette reclinabili

rispettivamente di colore giallo e rosso per segnalazione di ammonizione e squalifica. Colori come da indicazioni della Stazione Appaltante.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

**87. SEGNACORSIE SET DA 9 CORSIE**

Serie di nove prismi piramidali in poliestere pigmentato nella massa, robusti, impilabili, stabili, con base di tre o quattro lati, di dimensioni orientative non inferiori a 50 x 50 x 65cm, riportanti sulle facce il numero della corsia. Nella parte superiore devono essere forniti di due palette reclinabili rispettivamente di colore giallo e rosso per segnalazione di ammonizione e squalifica. Colori come da indicazioni della Stazione Appaltante.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

**88.SEGNALINI PER RINCORSE IN PLASTICA O METALLO VARIE FORME E COLORI**

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

**89.SGABELLI PIEGHEVOLI**

Sgabelli pieghevoli tipo "campeggio" a tre o quattro piedi, con struttura in metallo e seduta in tessuto lavabile.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment (worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

**90.TAVOLO DAESTERNO**

Tavolo da esterno, possibilmente impilabile, delle dimensioni di cm 180 x 60, struttura in metallo e piano superiore liscio, idrorepellente, resistente raggi UV, indeformabile e di facile pulizia.



<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 91. TESTIMONE STAFFETTE

Bastone (testimone) in alluminio anodizzato per cambi delle staffette in diversi colori e personalizzato. Lunghezza: 29.5cm. Diametro: 38,5 mm. Certificato World Athletics.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>EVENTUALE</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 92. TRAVEDI RICAMBIO PERCORSO CON SIEPI DA 4M

Trave in legno di ricambio per gli ostacoli del percorso dei m 3.000 con siepi, di lunghezza 4 metri, realizzata in legno lamellare con sezione di cm 12,7 x 12,7 verniciata in una delle seguenti combinazioni di colori bianco-nero, bianco-rosso o bianco-blu.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>EVENTUALE</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 93. TRAVEDI RICAMBIO PERCORSO CON SIEPI DA 5M

Trave in legno di ricambio per gli ostacoli del percorso dei m 3.000 con siepi, di lunghezza 5 metri, realizzata in legno lamellare con sezione di cm 12,7 x 12,7 verniciata in una delle seguenti combinazioni di colori bianco-nero, bianco-rosso o bianco-blu.

<b>Certificazione</b> <i>Certified Competition Equipment</i> ( <i>worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment</i> )	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>EVENTUALE</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

#### 94. ZERBINO IN COCCO 100 X 50

Zerbino in cocco con parte inferiore in gomma e impermeabile delle dimensioni di cm 100 x 50

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

**95.ZONA DI CADUTA PER IL SALTO CON L'ASTA**

Zona di caduta per il salto con l'asta, modulare, ideale per competizioni internazionali di livello assoluto, Certificata World Athletics, delle dimensioni di m 6.00 x 8.00 x 0.80, appendici frontali comprese. La zona di caduta deve poter garantire comfort e sicurezza assoluti, dovendo essere dotata di tutte le necessarie e previste protezioni, compreso il collare della cassetta di imbucata e quante altre ulteriori dotazioni specialistiche completano la zona di caduta nella sua finale configurazione di uso. La zona di caduta in quanto tale, deve essere composta di più elementi (materassi) tra loro perfettamente assemblabili tramite cinghie e fibbie o equivalenti sistemi, tali comunque da garantire la massima stabilità dell'intero sistema durante la caduta dell'atleta. Ogni singolo elemento (materassi, appendici frontali e collare) devono essere costituiti da schiuma di alta qualità, densità e portanza (ove necessario/possibile anche in differenti strati tra loro sovrapposti e incrociati); schiuma che possa assicurare il perfetto accompagnamento dell'atleta nelle cadute dalle differenti altezze, garantendo al contempo uniformità superficiale atta ad evitare qualsivoglia possibile trauma. Ogni singolo elemento della zona di caduta deve essere totalmente rivestito da tessuto in PVC di grammatura non inferiore 650g/m<sup>2</sup>, assolutamente impermeabile. L'intera superficie di caduta deve essere protetta dalla sovrastante materassina antichiodo, retinata, di spessore non inferiore a 4/5 cm e dotata di stabile e resistente sistema di aggancio alla sottostante zona di caduta. La zona di caduta quando utilizzata deve mostrare la linea dello zero. La fornitura deve essere completata dal telo antipioggia eventualmente da personalizzare secondo indicazioni della Stazione Appaltante.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipment</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules &amp;Regulation/Technical Information/Certification System/Certification Competition Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste nell'allegato 2 - Official Throwing Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE "Sicurezza generale dei prodotti gioco/sport e relative dichiarazioni di conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

**96.ZONA DI CADUTA PER IL SALTO IN ALTO**

Zona di caduta per il salto alto, modulare, ideale per competizioni internazionali di livello assoluto, Certificata World Athletics, delle dimensioni orientative di 7.00 x 4.00 x 0.70. La zona di caduta deve essere composta di più elementi (materassi) tra loro perfettamente assemblabili tramite cinghie e fibbie o equivalenti sistemi, tali comunque da garantire la massima stabilità dell'intero sistema durante la caduta dell'atleta. Ogni singolo elemento (materassine) deve essere costituito da schiuma di alta qualità, densità e portanza (ove necessario/possibile anche in differenti strati tra loro sovrapposti e incrociati); schiuma che possa assicurare il perfetto accompagnamento dell'atleta nelle cadute dalle differenti altezze, garantendo al contempo uniformità superficiale atta ad evitare qualsivoglia possibile trauma. La parte inferiore della zona di caduta deve prevedere la possibilità di inserimento dei due "piedi lunghi" del treppiede di sostegno dei ritti.



Ogni singolo elemento della zona di caduta deve essere totalmente rivestito da tessuto in PVC di grammatura non inferiore 650g/m<sup>2</sup>, assolutamente impermeabile. L'intera superficie di caduta deve essere protetta dalla sovrastante materassina antichiodo, retinata, di spessore non inferiore a 4/5 cm e dotata di stabile e resistente sistema di aggancio alla sottostante zona di caduta. La fornitura deve essere completata dal telo antipioggia eventualmente da personalizzare secondo indicazioni della Stazione Appaltante.

<b>Certificazione</b> <b><i>Certified Competition Equipement</i></b> <b><i>(worldathletics.org/ Competition/Rules</i></b> <b><i>&amp;Regulation/Technical</i></b> <b><i>Information/Certification</i></b> <b><i>System/Certification Competition</i></b> <b><i>Equipment)</i></b>	<b>Certificazioni previste</b> <b>nell'allegato 2 -</b> <b>Official Throwing</b> <b>Implements</b>	<b>Direttiva 2001/95/CE</b> <b>"Sicurezza generale</b> <b>dei prodotti</b> <b>gioco/sport e relative</b> <b>dichiarazioni di</b> <b>conformità"</b>
<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

**FINE DOCUMENTO]**