

Rapporto di verifica

ASTICELLA SALTO IN ALTO

MATERIALE: _____ (fibra vetrosa, o altro ma non di metallo)

LUNGHEZZA TOTALE: _____ m. (3,98 a 4,02 m.)

PESO: _____ Kgs. (maximo 2 Kgs.)

φ SEZIONE CIRCOLARE (h): _____ cm. (2,9 a 3,1 cm.)

TERMINALI:

Largo (b): _____ cm. (3 a 3,5 cm.)

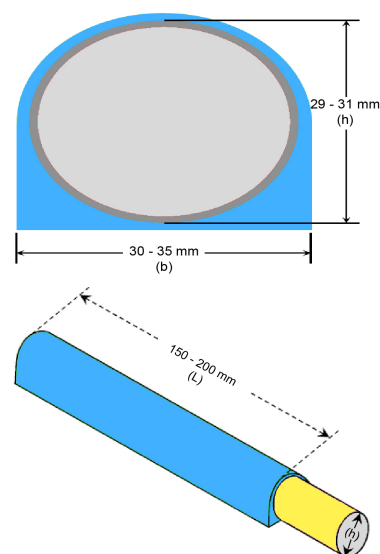
Lungo (L): _____ cm. (15 a 20 cm.)

Duri e lisci ☐ SI ☐ NO (segnare quello sbagliato)

ELASTICITA':

Quando in posizione flette: _____ cm. (maximo 2 cm.)

Con peso di 3 Kgs. Flette : _____ cm. (maximo 7 cm.)



Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐ VALIDO

☐ NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica

ASTICELLA SALTO CON L'ASTA

MATERIALE: _____ (fibra vetrosa, o altro ma non di metallo)

LUNGHEZZA TOTALE: _____ m. (4,48 a 4,52 m.)

PESO: _____ Kgs. (maximo 2,250 Kgs.)

φ SEZIONE CIRCOLARE (h): _____ cm. (2,9 a 3,1 cm.)

TERMINALI:

Largo (b): _____ cm. (3 a 3,5 cm.)

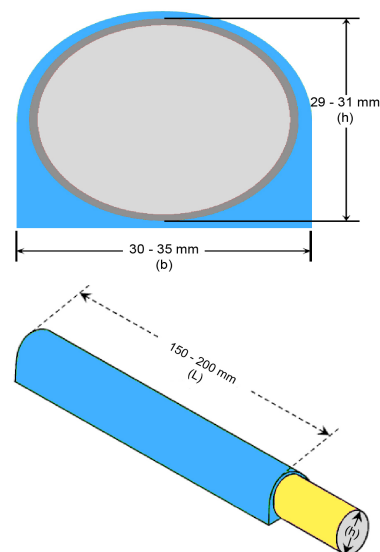
Lungo (L): _____ cm. (15 a 20 cm.)

Duri e lisci ☐ SI ☐ NO (segnare quello sbagliato)

ELASTICITA':

Quando in posizione flette: _____ cm. (maximo 3 cm.)

Con peso di 3 Kgs. Flette : _____ cm. (maximo 11 cm.)



Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

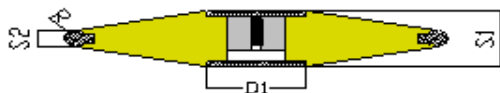
RISULTATO DEL CONTROLLO

☐ VALIDO

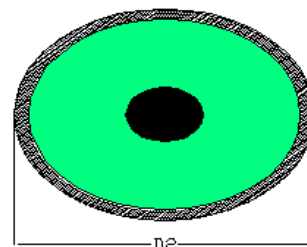
☐ NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica



DISCO Kg 0,750



PESO: _____ Kgs.

(da 0,750 a 0,775 Kgs.)

D2 - DIAMETRO esterno del cerchio metallico: _____ mm.

minimo: 169 mm.

maximo: 166 mm.

D1 - DIAMETRO delle piastre o zona piana centrale: _____ mm.

minimo: 50 mm.

maximo: 57 mm.

S1 - SPESSORE al centro _____ mm.

minimo: 33 mm.

maximo: 37 mm.

S2 - SPESSORE del cerchio a 6 mm dal bordo _____ mm.

minimo: 10 mm.

maximo: 13 mm.

Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

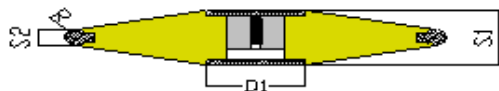
VALIDO

☐

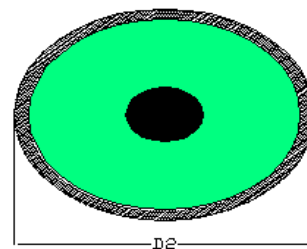
NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica



DISCO Kg 1,000



PESO: _____ Kgs.

(da 1,000 a 1,025 Kgs.)

D2 - DIAMETRO esterno del cerchio metallico: _____ mm.

minimo: 180 mm.

maximo: 182 mm.

D1 - DIAMETRO delle piastre o zona piana centrale: _____ mm.

minimo: 50 mm.

maximo: 57 mm.

S1 - SPESSORE al centro _____ mm.

minimo: 37 mm.

maximo: 39 mm.

S2 - SPESSORE del cerchio a 6 mm dal bordo _____ mm.

minimo: 12 mm.

maximo: 13 mm.

Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

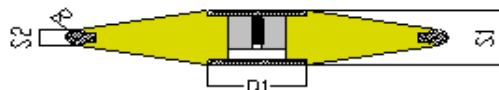
VALIDO

☐

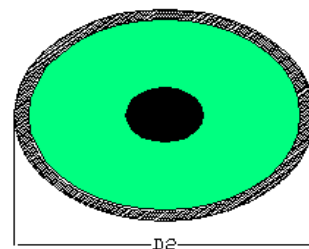
NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica



DISCO Kg 1,500



PESO: _____ Kgs.

(da 1,500 a 1,525 Kgs.)

D2 - DIAMETRO esterno del cerchio metallico: _____ mm.

minimo: 200 mm.

maximo: 202 mm.

D1 - DIAMETRO delle piastre o zona piana centrale: _____ mm.

minimo: 50 mm.

maximo: 57 mm.

S1 - SPESSORE al centro _____ mm.

minimo: 38 mm.

maximo: 40 mm.

S2 - SPESSORE del cerchio a 6 mm dal bordo _____ mm.

minimo: 12 mm.

maximo: 13 mm.

Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

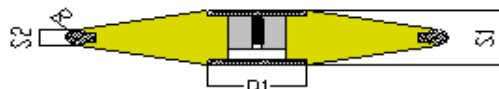
VALIDO

☐

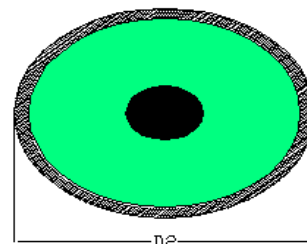
NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica



DISCO Kg 1,750



PESO: _____ Kgs.

(da 1,750 a 1,775 Kgs.)

D2 - DIAMETRO esterno del cerchio metallico: _____ mm.

minimo: 210 mm.

maximo: 212 mm.

D1 - DIAMETRO delle piastre o zona piana centrale: _____ mm.

minimo: 50 mm.

maximo: 57 mm.

S1 - SPESSORE al centro _____ mm.

minimo: 41 mm.

maximo: 43 mm.

S2 - SPESSORE del cerchio a 6 mm dal bordo _____ mm.

minimo: 12 mm.

maximo: 13 mm.

Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

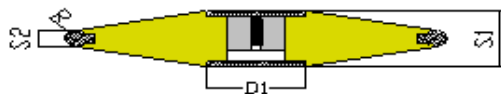
VALIDO

☐

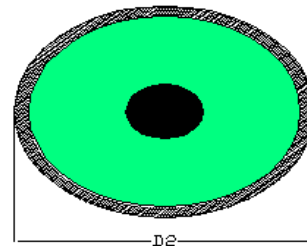
NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica



DISCO Kg 2000



PESO: _____ Kgs.

(da 2,000 a 2,025 Kgs.)

D2 - DIAMETRO esterno del cerchio metallico: _____ mm.

minimo: 219 mm.

maximo: 221 mm.

D1 - DIAMETRO delle piastre o zona piana centrale: _____ mm.

minimo: 50 mm.

maximo: 57 mm.

S1 - SPESSORE al centro _____ mm.

minimo: 44 mm.

maximo: 46 mm.

S2 - SPESSORE del cerchio a 6 mm dal bordo _____ mm.

minimo: 12 mm.

maximo: 13 mm.

Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

VALIDO

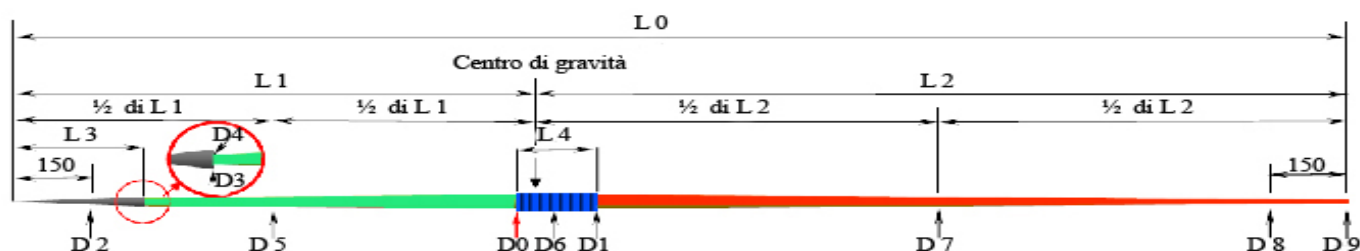
☐

NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica

GIAVELLOTTO GR 400



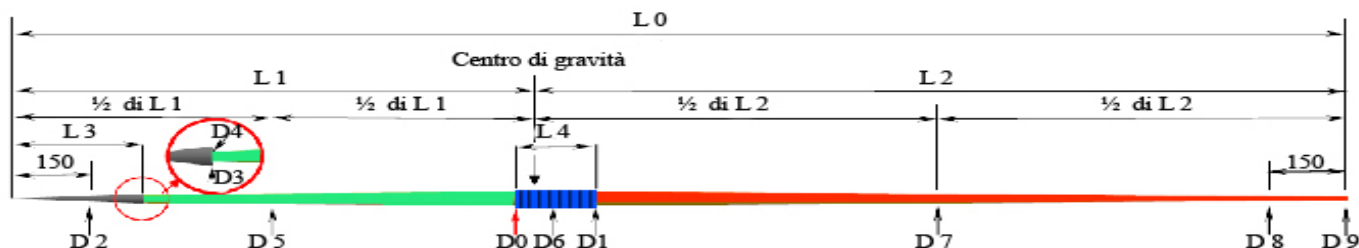
L1	DISTANZA dalla punta al C. di G.:	_____ mm. (da 750 a 800 mm.)	1/2 L1: _____ mm.
L2	DISTANZA dalla coda al C. di G.:	_____ mm. (da 1050 a 1200 mm.)	1/2 L2: _____ mm.
L0	LUNGHEZZA TOTALE:	_____ mm. (da 1850 a 1950 mm.)	PESO _____ gr. (da 400 a 425 grammi)
L3	LUNGHEZZA della testa metallica:	_____ mm. (da 200 a 250 mm.)	
L4	LUNGHEZZA dell'impugnatura:	_____ mm. (da 130 a 140 mm.)	

D0	DIAMETRO anteriore all'impugnatura	_____ mm. (da 20 a 23 mm.)
D1	DIAMETRO posteriore all'impugnatura	_____ mm.
	D0 - D1 :	_____ mm. (minimo 0,25 mm.)
D3	DIAMETRO alla fine della testa	_____ mm.
D4	DIAMETRO subito dietro la testa	_____ mm.
	D3 - D4 :	_____ mm. (minimo 2,5 mm.)
D5	DIAMETRO a 1/2 de L1:	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (massimo 90% di D0)
D7	DIAMETRO a 1/2 de L2:	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (minimo 90% di D0)
D2	φ a 150 mm. dalla punta	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (massimo 80% di D0)
D8	φ a 150 mm. dalla coda	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (minimo 40% di D0)
D6	DIAMETRO dell'impugnatura:	_____ (massimo D0 + 8 mm.)
D9	DIAMETRO della coda:	_____ (minimo 3,5 mm.)
		Angolo della punta _____ ° (maximo 40°)

Marca: _____ Proprietà di: _____ Omologazione IAAF n°: _____ Controllo del Giudice: _____ Firma: _____ Data: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO <input type="checkbox"/> VALIDO <input type="checkbox"/> NON VALIDO REFERENZA <input type="text"/>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rapporto di verifica

GIAVELLOTTO GR 500



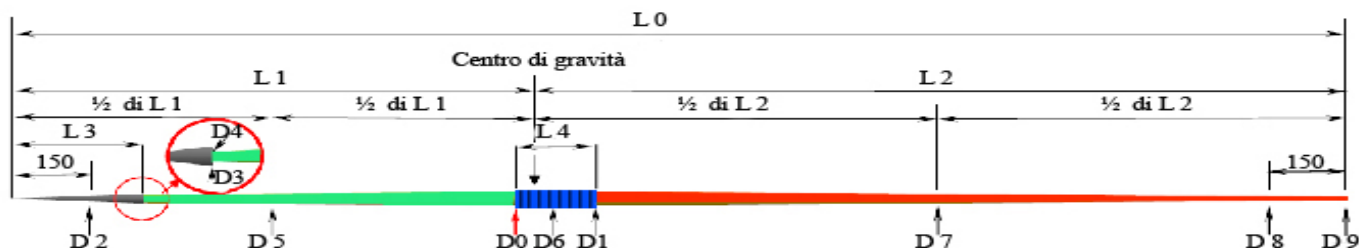
L1	DISTANZA dalla punta al C. di G.:	_____ mm. (da 780 a 880 mm.)	1/2 L1: _____ mm.
L2	DISTANZA dalla coda al C. di G.:	_____ mm. (da 1120 a 1320 mm.)	1/2 L2: _____ mm.
L0	LUNGHEZZA TOTALE:	_____ mm. (da 2000 a 2100 mm.)	PESO _____ gr. (da 500 a 525 grammi)
L3	LUNGHEZZA della testa metallica:	_____ mm. (da 220 a 270 mm.)	
L4	LUNGHEZZA dell'impugnatura:	_____ mm. (da 135 a 145 mm.)	

D0	DIAMETRO anteriore all'impugnatura	_____ mm. (da 20 a 24 mm.)
D1	DIAMETRO posteriore all'impugnatura	_____ mm.
	D0 - D1 :	_____ mm. (minimo 0,25 mm.)
D3	DIAMETRO alla fine della testa	_____ mm.
D4	DIAMETRO subito dietro la testa	_____ mm.
	D3 - D4 :	_____ mm. (minimo 2,5 mm.)
D5	DIAMETRO a 1/2 de L1:	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (massimo 90% di D0)
D7	DIAMETRO a 1/2 de L2:	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (minimo 90% di D0)
D2	φ a 150 mm. dalla punta	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (massimo 80% di D0)
D8	φ a 150 mm. dalla coda	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (minimo 40% di D0)
D6	DIAMETRO dell'impugnatura:	_____ (massimo D0 + 8 mm.)
D9	DIAMETRO della coda:	_____ (minimo 3,5 mm.)
		Angolo della punta _____ ° (maximo 40°)

Marca: _____ Proprietà di: _____ Omologazione IAAF n°: _____ Controllo del Giudice: _____ Firma: _____ Data: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO <input type="checkbox"/> VALIDO <input type="checkbox"/> NON VALIDO REFERENZA <input type="text"/>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rapporto di verifica

GIAVELLOTTO GR 600



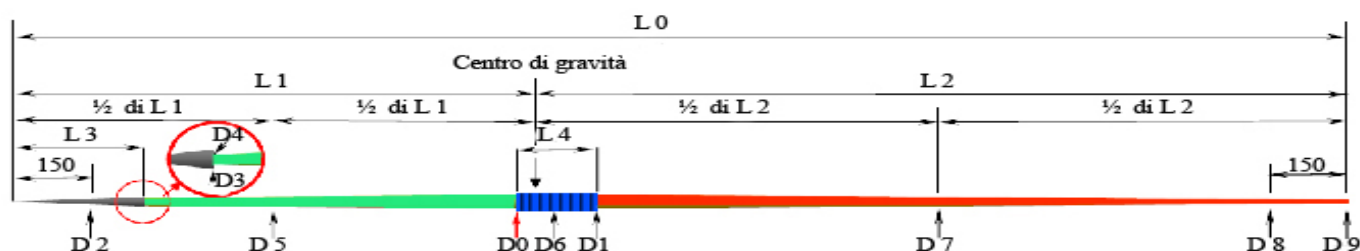
L1	DISTANZA dalla punta al C. di G.:	_____ mm. (da 800 a 920 mm.)	1/2 L1: _____ mm.
L2	DISTANZA dalla coda al C. di G.:	_____ mm. (da 1280 a 1500 mm.)	1/2 L2: _____ mm.
L0	LUNGHEZZA TOTALE:	_____ mm. (da 2200 a 2300 mm.)	PESO _____ gr. (da 600 a 625 grammi)
L3	LUNGHEZZA della testa metallica:	_____ mm. (da 250 a 330 mm.)	
L4	LUNGHEZZA dell'impugnatura:	_____ mm. (da 140 a 150 mm.)	

D0	DIAMETRO anteriore all'impugnatura	_____ mm. (da 20 a 25 mm.)
D1	DIAMETRO posteriore all'impugnatura	_____ mm.
	D0 - D1 :	_____ mm. (minimo 0,25 mm.)
D3	DIAMETRO alla fine della testa	_____ mm.
D4	DIAMETRO subito dietro la testa	_____ mm.
	D3 - D4 :	_____ mm. (minimo 2,5 mm.)
D5	DIAMETRO a 1/2 de L1:	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (massimo 90% di D0)
D7	DIAMETRO a 1/2 de L2:	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (minimo 90% di D0)
D2	φ a 150 mm. dalla punta	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (massimo 80% di D0)
D8	φ a 150 mm. dalla coda	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (minimo 40% di D0)
D6	DIAMETRO dell'impugnatura:	_____ (massimo D0 + 8 mm.)
D9	DIAMETRO della coda:	_____ (minimo 3,5 mm.)
		Angolo della punta _____ ° (maximo 40°)

Marca: _____ Proprietà di: _____ Omologazione IAAF n°: _____ Controllo del Giudice: _____ Firma: _____ Data: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO <input type="checkbox"/> VALIDO <input type="checkbox"/> NON VALIDO REFERENZA <input type="text"/>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rapporto di verifica

GIAVELLOTTO GR 700



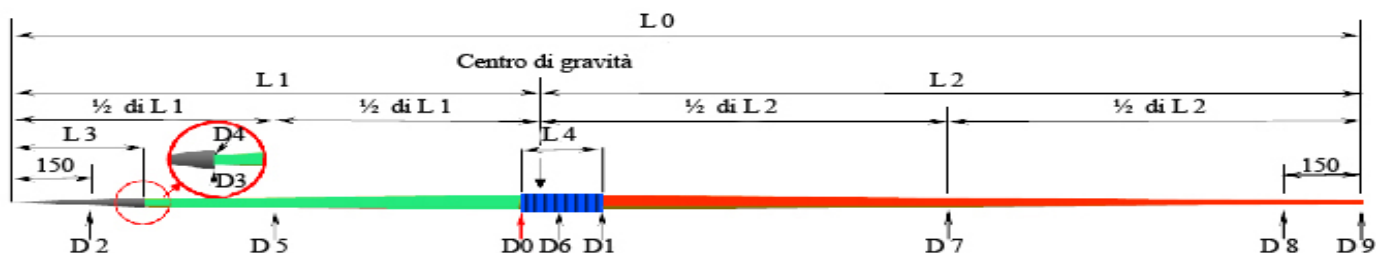
L1	DISTANZA dalla punta al C. di G.:	_____ mm. (da 860 a 1000 mm.)	1/2 L1: _____ mm.
L2	DISTANZA dalla coda al C. di G.:	_____ mm. (da 1300 a 1540 mm.)	1/2 L2: _____ mm.
L0	LUNGHEZZA TOTALE:	_____ mm. (da 2300 a 2400 mm.)	PESO _____ gr. (da 700 a 725 grammi)
L3	LUNGHEZZA della testa metallica:	_____ mm. (da 250 a 330 mm.)	
L4	LUNGHEZZA dell'impugnatura:	_____ mm. (da 150 a 160 mm.)	

D0	DIAMETRO anteriore all'impugnatura	_____ mm. (da 23 a 28 mm.)
D1	DIAMETRO posteriore all'impugnatura	_____ mm.
	D0 - D1 :	_____ mm. (minimo 0,25 mm.)
D3	DIAMETRO alla fine della testa	_____ mm.
D4	DIAMETRO subito dietro la testa	_____ mm.
	D3 - D4 :	_____ mm. (minimo 2,5 mm.)
D5	DIAMETRO a 1/2 de L1:	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (massimo 90% di D0)
D7	DIAMETRO a 1/2 de L2:	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (minimo 90% di D0)
D2	φ a 150 mm. dalla punta	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (massimo 80% di D0)
D8	φ a 150 mm. dalla coda	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (minimo 40% di D0)
D6	DIAMETRO dell'impugnatura:	_____ (massimo D0 + 8 mm.)
D9	DIAMETRO della coda:	_____ (minimo 3,5 mm.)
		Angolo della punta _____ ° (maximo 40°)

Marca: _____ Proprietà di: _____ Omologazione IAAF n°: _____ Controllo del Giudice: _____ Firma: _____ Data: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO <input type="checkbox"/> VALIDO <input type="checkbox"/> NON VALIDO REFERENZA <input type="text"/>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rapporto di verifica

GIAVELLOTTO GR 800



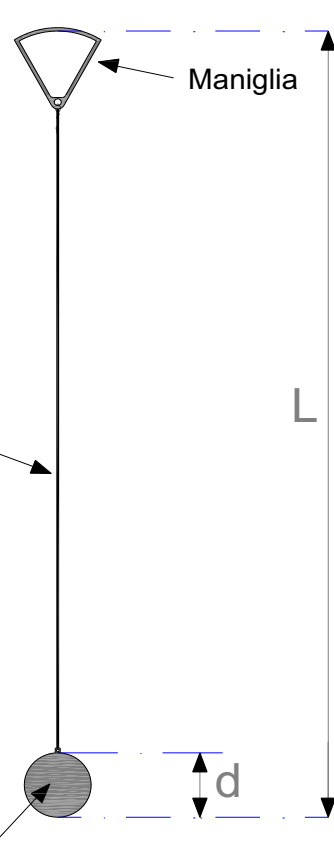
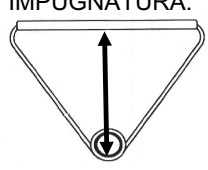
L1	DISTANZA dalla punta al C. di G.:	_____ mm. (da 900 a 1060 mm.)	1/2 L1: _____ mm.
L2	DISTANZA dalla coda al C. di G.:	_____ mm. (da 1540 a 1800 mm.)	1/2 L2: _____ mm.
L0	LUNGHEZZA TOTALE:	_____ mm. (da 2600 a 2700 mm.)	PESO _____ gr. (da 800 a 825 grammi)
L3	LUNGHEZZA della testa metallica:	_____ mm. (da 250 a 330 mm.)	
L4	LUNGHEZZA dell'impugnatura:	_____ mm. (da 150 a 160 mm.)	

D0	DIAMETRO anteriore all'impugnatura	_____ mm. (da 25 a 30 mm.)
D1	DIAMETRO posteriore all'impugnatura	_____ mm.
	D0 - D1 :	_____ mm. (minimo 0,25 mm.)
D3	DIAMETRO alla fine della testa	_____ mm.
D4	DIAMETRO subito dietro la testa	_____ mm.
	D3 - D4 :	_____ mm. (minimo 2,5 mm.)
D5	DIAMETRO a 1/2 de L1:	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (massimo 90% di D0)
D7	DIAMETRO a 1/2 de L2:	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (minimo 90% di D0)
D2	φ a 150 mm. dalla punta	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (massimo 80% di D0)
D8	φ a 150 mm. dalla coda	_____ x100/ _____ (D0) = _____ % (minimo 40% di D0)
D6	DIAMETRO dell'impugnatura:	_____ (massimo D0 + 8 mm.)
D9	DIAMETRO della coda:	_____ (minimo 3,5 mm.)
		Angolo della punta _____ ° (maximo 40°)

Marca: _____ Proprietà di: _____ Omologazione IAAF n°: _____ Controllo del Giudice: _____ Firma: _____ Data: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO <input type="checkbox"/> VALIDO <input type="checkbox"/> NON VALIDO REFERENZA <input type="text"/>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rapporto di verifica

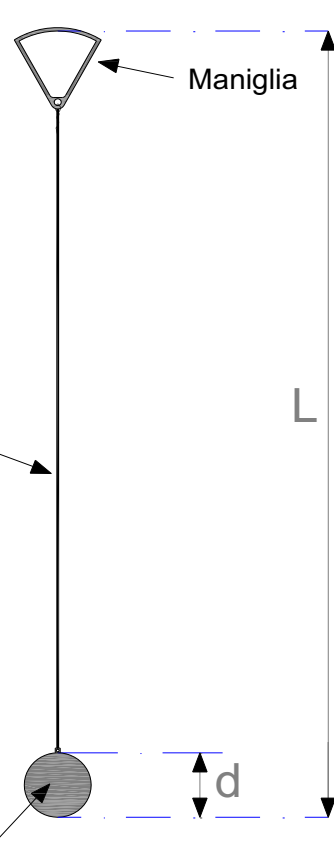
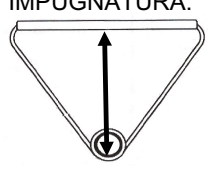
MARTELLLO Kg 2,000

PESO: _____ Kgs. (da 2,000 a 2,025 Kgs.)	
LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura (L): _____ mm. maximo: 1195 mm.	
CAVO (di un solo pezzo) : _____ mm. (3 mm. Minimo)	
DIAMETRO della testa (d): _____ mm. minimo: 80 mm. maximo: 90 mm.	
CENTRO DI GRAVITA' (senza cavo e maniglia): <input type="checkbox"/> CORRETTA <input type="checkbox"/> NON CORRETTA	
IMPUGNATURA:  LUNGHEZZA: _____ mm. (max. 110 mm.)	

Marca: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO <input type="checkbox"/> VALIDO <input type="checkbox"/> NON VALIDO REFERENZA <input type="text"/>
Proprietà di: _____	
Omologazione IAAF n°: _____	
Controllo del Giudice: _____	
Firma: _____ Data: _____	

Rapporto di verifica

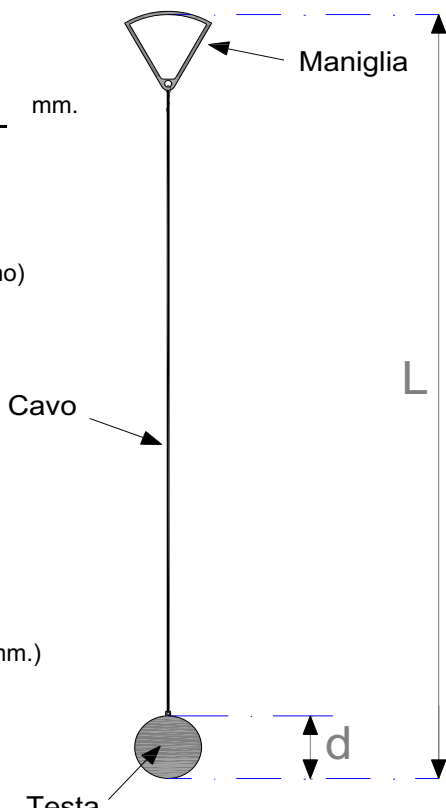
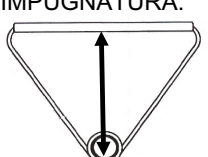
MARTELLLO Kg 3,000

PESO: _____ Kgs. (da 3,000 a 3,025 Kgs.)	
LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura (L): _____ mm. maximo: 1195 mm.	
CAVO (di un solo pezzo) : _____ mm. (3 mm. Minimo)	
DIAMETRO della testa (d): _____ mm. minimo: 85 mm. maximo: 100 mm.	
CENTRO DI GRAVITA' (senza cavo e maniglia): <input type="checkbox"/> CORRETTA <input type="checkbox"/> NON CORRETTA	
IMPUGNATURA:  LUNGHEZZA: _____ mm. (max. 110 mm.)	

Marca: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO <input type="checkbox"/> VALIDO <input type="checkbox"/> NON VALIDO
Proprietà di: _____	
Omologazione IAAF n°: _____	
Controllo del Giudice: _____	
Firma: _____ Data: _____	REFERENZA <input type="text"/>

Rapporto di verifica

MARTELLO Kg 4,000

PESO:	_____	Kgs.	
	(da 4,000 a 4,025 Kgs.)		
LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura (L):	_____	mm.	
	maximo:	1195 mm.	
CAVO (di un solo pezzo) :	_____	mm.	(3 mm. Minimo)
DIAMETRO della testa (d):	_____	mm.	
	minimo:	95 mm.	
	maximo:	110 mm.	
CENTRO DI GRAVITA' (senza cavo e maniglia):			
<input type="checkbox"/>	CORRETTA	<input type="checkbox"/>	NON CORRETTA
IMPUGNATURA:	LUNGHEZZA:	_____	mm. (max. 110 mm.)
			

Marca: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO
Proprietà di: _____	
Omologazione IAAF n°: _____	
Controllo del Giudice: _____	
Firma: _____	<input type="checkbox"/> VALIDO
Data: _____	<input type="checkbox"/> NON VALIDO
	REFERENZA <input type="text"/>

Rapporto di verifica

MARTELL Kg 5,000

PESO: _____ Kgs.
(da 5,000 a 5,025 Kgs.)

LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura (L): _____ mm.
maximo: 1200 mm.

CAVO (di un solo pezzo) : _____ mm. (3 mm. Minimo)

DIAMETRO della testa (d): _____ mm.
minimo: 100 mm.
maximo: 120 mm.

CENTRO DI GRAVITA' (senza cavo e maniglia):
☐ CORRETTA ☐ NON CORRETTA

IMPUGNATURA: LUNGHEZZA: _____ mm. (max. 110 mm.)

Marca: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO
Proprietà di: _____	
Omologazione IAAF n°: _____	
Controllo del Giudice: _____	
Firma: _____ Data: _____	<input type="checkbox"/> VALIDO
	<input type="checkbox"/> NON VALIDO
	REFERENZA <input type="text"/>

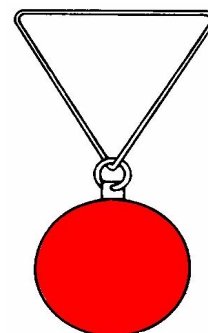
Rapporto di verifica

PESO CON MANIGLIA (MARTELLONE) Kg 5,450

PESO : _____ Kgs.
(da 5,45 a 5,475 Kgs.)

LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura: _____ mm.
fissa 410 mm

DIAMETRO della testa: _____ mm.
minimo: 100 mm.
maximo: 120 mm.



Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

VALIDO

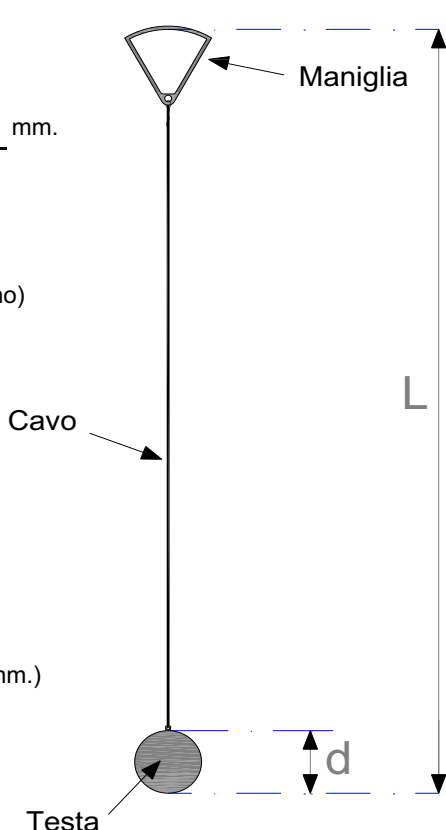
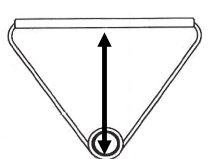
☐

NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica

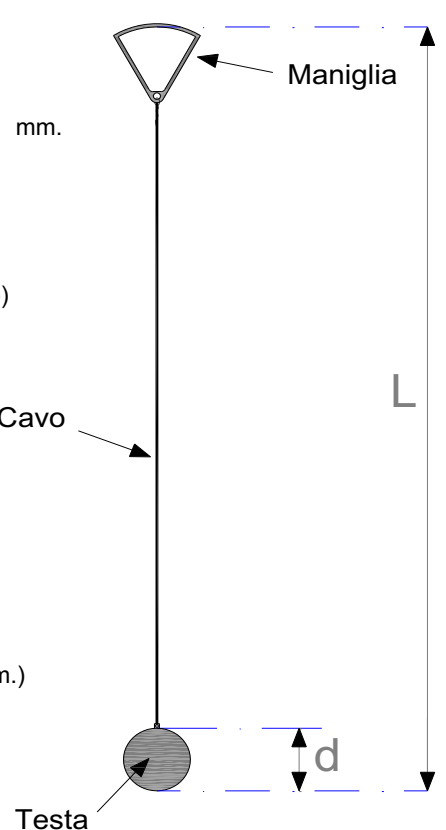
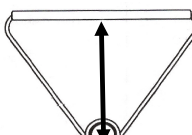
MARTELLLO Kg 6,000

PESO:	_____	Kgs.	
(da 6,000 a 6,025 Kgs.)			
LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura (L):	_____	mm.	
maximo:	1215	mm.	
CAVO (di un solo pezzo) :	_____	mm.	(3 mm. Minimo)
DIAMETRO della testa (d):	_____	mm.	
minimo:	105	mm.	
maximo:	125	mm.	
CENTRO DI GRAVITA' (senza cavo e maniglia):			
<input type="checkbox"/>	CORRETTA	<input type="checkbox"/>	NON CORRETTA
IMPUGNATURA:	LUNGHEZZA:	_____	mm. (max. 110 mm.)
			

Marca: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO
Proprietà di: _____	
Omologazione IAAF n°: _____	
Controllo del Giudice: _____	
Firma: _____	<input type="checkbox"/> VALIDO
Data: _____	<input type="checkbox"/> NON VALIDO
	REFERENZA <input type="text"/>

Rapporto di verifica

MARTELLO Kg 7,260

PESO:	_____	Kgs.	
(da 7,260 a 7,285 Kgs.)			
LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura (L):	_____	mm.	
maximo:	1215 mm.		
CAVO (di un solo pezzo) :	_____	mm.	(3 mm. Minimo)
DIAMETRO della testa (d):	_____	mm.	
minimo:	110 mm.		
maximo:	130 mm.		
CENTRO DI GRAVITA' (senza cavo e maniglia):			
<input type="checkbox"/>	CORRETTA	<input type="checkbox"/>	NON CORRETTA
IMPUGNATURA:	LUNGHEZZA:	_____	mm. (max. 110 mm.)
			

Marca: _____	RISULTATO DEL CONTROLLO
Proprietà di: _____	
Omologazione IAAF n°: _____	
Controllo del Giudice: _____	
Firma: _____	<input type="checkbox"/> VALIDO
Data: _____	<input type="checkbox"/> NON VALIDO
	REFERENZA <input type="text"/>

Rapporto di verifica

PESO CON MANIGLIA (MARTELLONE) Kg 7,260

PESO : _____ Kgs.

(da 7,265 a 7,285 Kgs.)

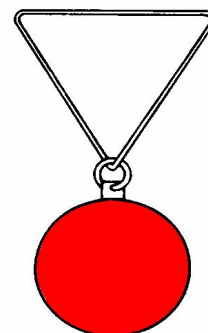
LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura: _____ mm.

fissa 410 mm

DIAMETRO della testa: _____ mm.

minimo: 110 mm.

maximo: 130 mm.



Nota: Per i raggi extra dime, procedere con la rilevazione, con un flessometro, di almeno tre circonferenze della sfera e fare la media delle tre misure e dividere per 3,1416. Il risultato determina il diametro

Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

VALIDO

☐

NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica

PESO CON MANIGLIA (MARTELLONE) Kg 9,080

PESO : _____ Kgs.

(da 9,085 a 9,105 Kgs.)

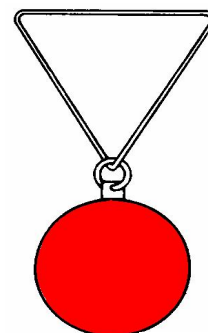
LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura: _____ mm.

fissa 410 mm

DIAMETRO della testa: _____ mm.

minimo: 120 mm.

maximo: 140 mm.



Nota: Per i raggi extra dime, procedere con la rilevazione, con un flessometro, di almeno tre circonferenze della sfera e fare la media delle tre misure e dividere per 3,1416. **Il risultato determina il diametro**

Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

VALIDO

☐

NON VALIDO

REFERENZA

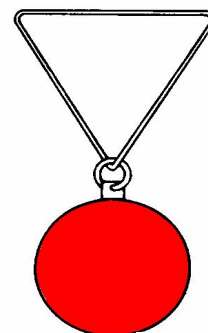
Rapporto di verifica

PESO CON MANIGLIA (MARTELLONE) Kg 11,340

PESO : _____ Kgs.
(da 11,345 a 11,365 Kgs.)

LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura: _____ mm.
fissa 410 mm

DIAMETRO della testa: _____ mm.
minimo: 130 mm.
maximo: 150 mm.



Nota: Per i raggi extra dime, procedere con la rilevazione, con un flessometro, di almeno tre circonferenze della sfera e fare la media delle tre misure e dividere per 3,1416. **Il risultato determina il diametro**

Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

VALIDO

☐

NON VALIDO

REFERENZA

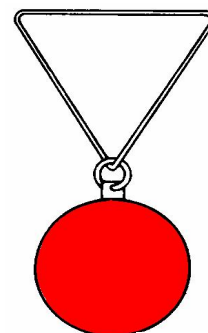
Rapporto di verifica

PESO CON MANIGLIA (MARTELLONE) Kg 15,880

PESO : _____ Kgs.
(da 15,885 a 15,905 Kgs.)

LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura: _____ mm.
fissa 410 mm

DIAMETRO della testa: _____ mm.
minimo: 145 mm.
maximo: 165 mm.



Nota: Per i raggi extra dime, procedere con la rilevazione, con un flessometro, di almeno tre circonferenze della sfera e fare la media delle tre misure e dividere per 3,1416. **Il risultato determina il diametro**

Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

VALIDO

☐

NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica

PESO CON MANIGLIA (MARTELLONE) Kg 4,000

PESO : _____ Kgs.

(da 4,000 a 4,025 Kgs.)

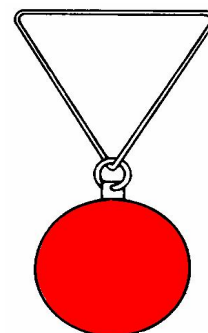
LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura: _____ mm.

fissa 410 mm

DIAMETRO della testa: _____ mm.

minimo: 95 mm.

maximo: 110 mm.



Marca: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐

VALIDO

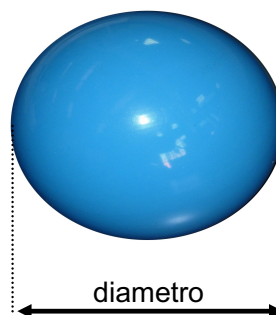
☐

NON VALIDO

REFERENZA

Rapporto di verifica

PESO Kg 2,000 UOMINI E DONNE



PESO: _____ Kgs.

(da 2,000 a 2,025 Kgs)

DIAMETRO: _____ mm.

minimo: 80 mm.

Maximo: 90 mm.

Marca: _____

Colore: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐ VALIDO

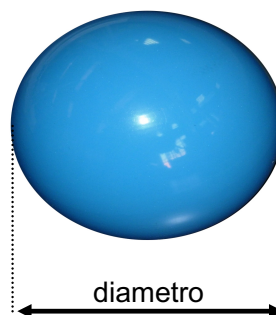
☐ NON VALIDO

Data: _____

REFERENZA:

Rapporto di verifica

PESO Kg 3,000 UOMINI E DONNE



PESO: _____ Kgs.

(da 3,000 a 3,025 Kgs)

DIAMETRO: _____ mm.

minimo: 85 mm.

Maximo: 110 mm.

Marca: _____

Colore: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐ VALIDO

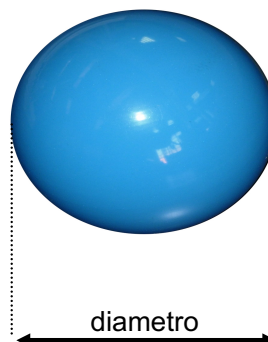
☐ NON VALIDO

Data: _____

REFERENZA:

Rapporto di verifica

PESO Kg 4,000 UOMINI E DONNE



PESO: _____ Kgs.

(da 4,000 a 4,025 Kgs)

DIAMETRO: _____ mm.

minimo: 95 mm.

maximo: 110 mm.

Marca: _____

Colore: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐ VALIDO

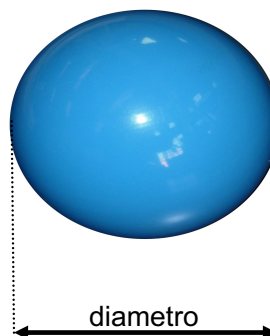
☐ NON VALIDO

Data: _____

REFERENZA:

Rapporto di verifica

PESO UOMINI Kg 4,000 MASTER



PESO: _____ Kgs.

(da 4,000 a 4,025 Kgs)

DIAMETRO: _____ mm.

minimo: 95 mm.

maximo: 120 mm.

Marca: _____

Colore: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐ VALIDO

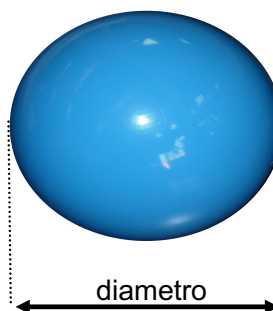
☐ NON VALIDO

Data: _____

REFERENZA:

Rapporto di verifica

PESO UOMINI Kg 5,000



PESO: _____ Kgs.

(da 5,000 a 5,025 Kgs)

DIAMETRO: _____ mm.

minimo: 100 mm.

maximo: 120 mm.

Marca: _____

Colore: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐ VALIDO

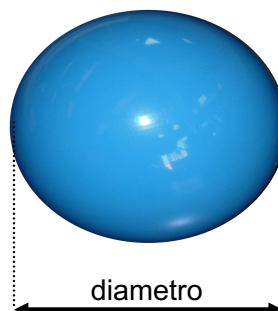
☐ NON VALIDO

Data: _____

REFERENZA:

Rapporto di verifica

PESO UOMINI Kg 6,000



PESO: _____ Kgs.

(da 6,000 a 6,025 Kgs)

DIAMETRO: _____ mm.

minimo: 105 mm.

maximo: 125 mm.

Marca: _____

Colore: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐ VALIDO

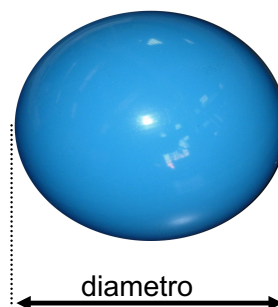
☐ NON VALIDO

Data: _____

REFERENZA:

Rapporto di verifica

PESO UOMINI Kg 7,260



PESO: _____ Kgs.

(da 7,260 a 7,285 Kgs)

DIAMETRO: _____ mm.

minimo: 110 mm.

maximo: 130 mm.

Marca: _____

Colore: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

☐ VALIDO

☐ NON VALIDO

Data: _____

REFERENZA:

Rapporto di verifica

TESTIMONE



A		MATERIALE: (tubo vuoto, liscio, di sezione circolare fatto di legno, metallo o qualsiasi altro materiale rigido in un solo pezzo)			
		COLORE:	_____		
		PESO:	_____	grammi (minimo 50 g)	
		PERIMETRO:	_____	cm (12 a 13 cm)	
		LUNGHEZZA:	_____	cm (28 a 30 cm)	
		DIAMETRO	_____	mm (38 a 42 mm)	
		REFERENZA:	_____		
		VALIDO	<input type="checkbox"/>	NON VALIDO	<input type="checkbox"/>

B		MATERIALE: (tubo vuoto, liscio, di sezione circolare fatto di legno, metallo o qualsiasi altro materiale rigido in un solo pezzo)			
		COLORE:	_____		
		PESO:	_____	grammi (minimo 40 g)	
		PERIMETRO:	_____	cm (10 a 11 cm)	
		LUNGHEZZA:	_____	cm (28 a 30 cm)	
		DIAMETRO	_____	mm (30 a 32 mm)	
		REFERENZA:	_____		
		VALIDO	<input type="checkbox"/>	NON VALIDO	<input type="checkbox"/>

C		MATERIALE: (tubo vuoto, liscio, di sezione circolare fatto di legno, metallo o qualsiasi altro materiale rigido in un solo pezzo)			
		COLORE:	_____		
		PESO:	_____	grammi (minimo 30 g)	
		PERIMETRO:	_____	cm (7,5 a 8,5 cm)	
		LUNGHEZZA:	_____	cm (28 a 30 cm)	
		DIAMETRO	_____	mm (24 a 26 mm)	
		REFERENZA:	_____		
		VALIDO	<input type="checkbox"/>	NON VALIDO	<input type="checkbox"/>

Marca:	_____
Proprietà di:	_____
Omologazione IAAF n°:	_____
Controllo del Giudice:	_____
Firma:	_____
Data:	_____