



Rapporto di verifica

ASTICELLA SALTO IN ALTO

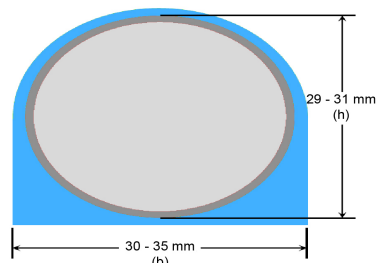
MATERIALE: _____

(fibra vetrosa, o altro ma non di metallo)

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

PESO: _____ Kgs. (maximo 2 Kgs.)

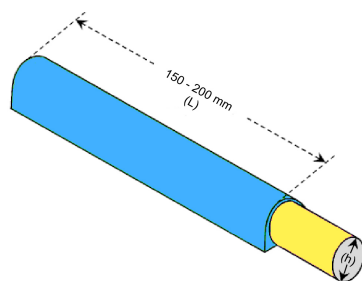
∅ SEZIONE CIRCOLARE (h): _____ cm. (2,9 a 3,1 cm.)



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: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO



VALIDO



NON VALIDO

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

REFERENZA



GRUPPO
GIUDICI
GARE



FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

Rapporto di verifica

ASTICELLA SALTO CON L'ASTA

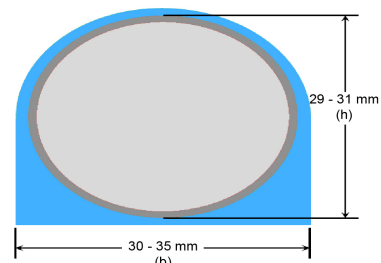
MATERIALE: _____

(fibra vetrosa, o altro ma non di metallo)

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

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

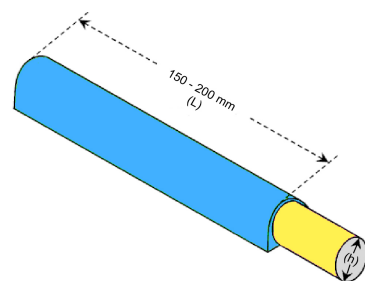
∅ SEZIONE CIRCOLARE (h): _____ cm. (2,9 a 3,1 cm.)



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: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO



VALIDO



NON VALIDO

Proprietà di: _____

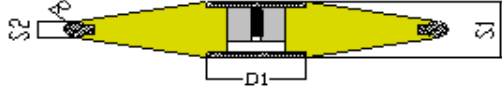
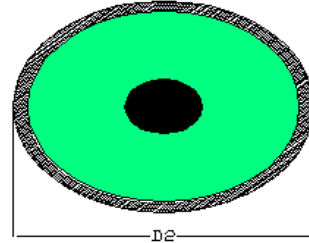
Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

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 - SPESORE al centro _____ mm.

minimo: 33 mm.

maximo: 37 mm.

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

minimo: 10 mm.

maximo: 13 mm.

Marca: _____

**RISULTATO DEL
CONTROLLO**

VALIDO

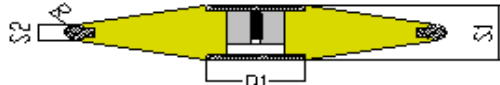
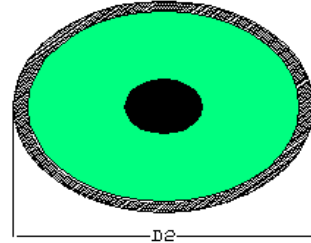
NON VALIDO
Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

REFERENZA
Firma: _____ **Data:** _____

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 - SPESORE al centro _____ mm.

minimo: 37 mm.

maximo: 39 mm.

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

minimo: 12 mm.

maximo: 13 mm.

Marca: _____

**RISULTATO DEL
CONTROLLO**

VALIDO

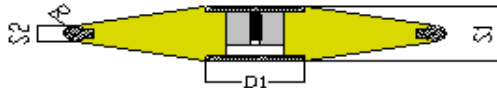
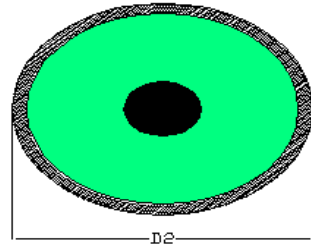
NON VALIDO
Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

REFERENZA
Firma: _____ **Data:** _____

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 - SPESORE al centro _____ mm.

minimo: 38 mm.

maximo: 40 mm.

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

minimo: 12 mm.

maximo: 13 mm.

Marca: _____

**RISULTATO DEL
CONTROLLO**

VALIDO

NON VALIDO
Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

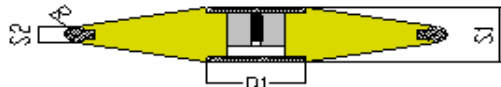
REFERENZA
Firma: _____ **Data:** _____



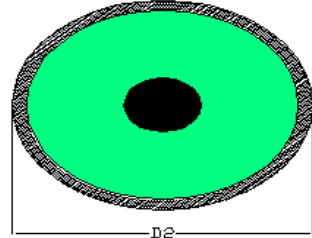
**GRUPPO
GIUDICI
GARE**



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 - SPESORE al centro _____ mm.

minimo: 41 mm.

maximo: 43 mm.

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

minimo: 12 mm.

maximo: 13 mm.

Marca: _____

**RISULTATO DEL
CONTROLLO**



VALIDO



NON VALIDO

Proprietà di: _____

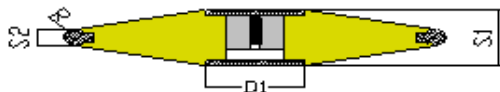
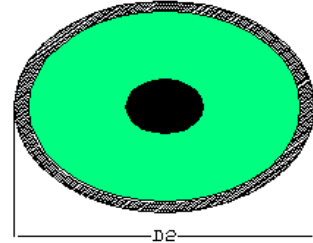
Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

REFERENZA

Firma: _____ Data: _____

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 - SPESORE al centro _____ mm.

minimo: 44 mm.

maximo: 46 mm.

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

minimo: 12 mm.

maximo: 13 mm.

Marca: _____

**RISULTATO DEL
CONTROLLO**

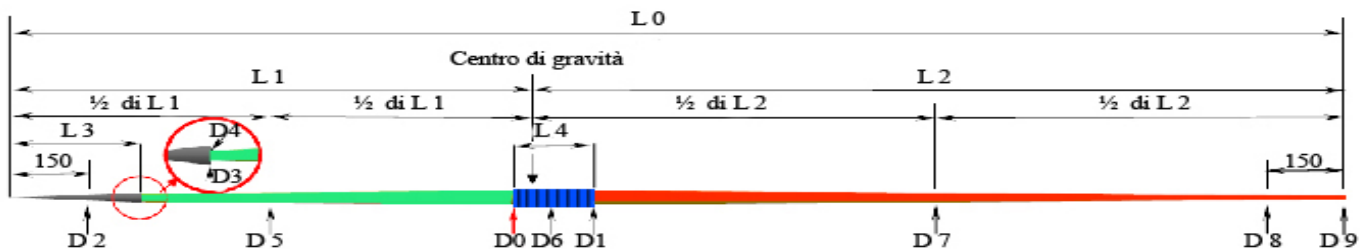
VALIDO

NON VALIDO
Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

REFERENZA
Firma: _____ **Data:** _____

Rapporto di verifica
GIAVELLOTTO GR 400


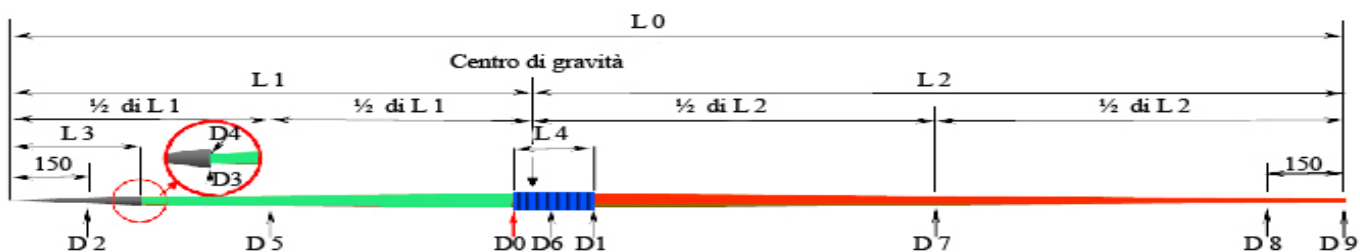
L1	DISTANZA dalla punta al C. di G.:	_____ mm. (da 750 a 800 mm.)	1/2 L1: _____ mm.
L2	DISTANZA dalla coda al C. di G.:	_____ mm. (da 1050 a 1200 mm.)	1/2 L2: _____ mm.
L0	LUNGHEZZA TOTALE:	_____ mm. (da 1850 a 1950 mm.)	PESO
L3	LUNGHEZZA della testa metallica:	_____ mm. (da 200 a 250 mm.)	_____ gr.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

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

Rapporto di verifica

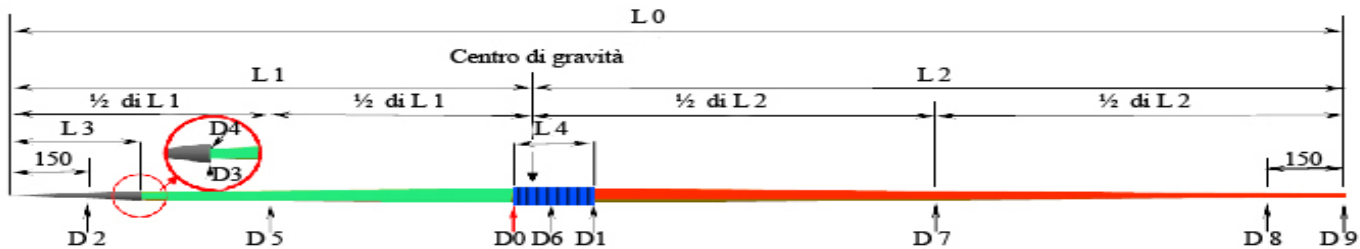
GIAVELLOTTO GR 500



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
L3	LUNGHEZZA della testa metallica:	_____ mm. (da 220 a 270 mm.)	_____ gr.
L4	LUNGHEZZA dell'impugnatura:	_____ mm. (da 135 a 145 mm.)	(da 500 a 525 grammi)

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.)	Angolo della punta
D9	DIAMETRO della coda:	_____ (minimo 3,5 mm.)	_____ ° (maximo 40°)

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

Rapporto di verifica
GIAVELLOTTO GR 600


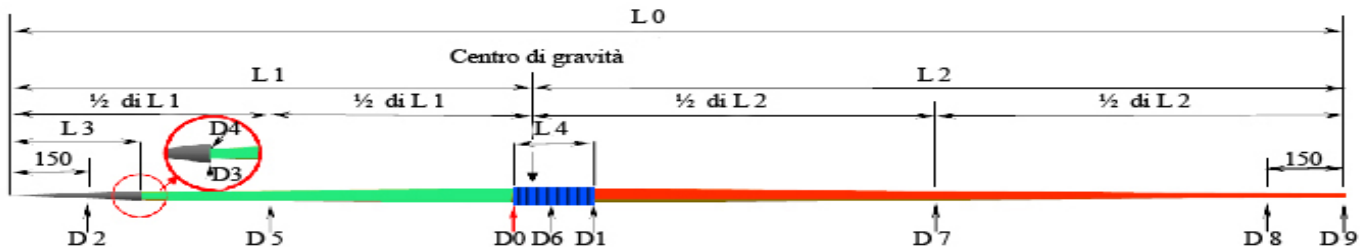
L1	DISTANZA dalla punta al C. di G.:	_____ mm. (da 800 a 920 mm.)	1/2 L1: _____ mm.
L2	DISTANZA dalla coda al C. di G.:	_____ mm. (da 1280 a 1500 mm.)	1/2 L2: _____ mm.
L0	LUNGHEZZA TOTALE:	_____ mm. (da 2200 a 2300 mm.)	PESO
L3	LUNGHEZZA della testa metallica:	_____ mm. (da 250 a 330 mm.)	_____ gr.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

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.)	Angolo della punta
D9	DIAMETRO della coda:	_____ (minimo 3,5 mm.)	_____ ° (maximo 40°)

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

Rapporto di verifica

GIAVELLOTTO GR 700



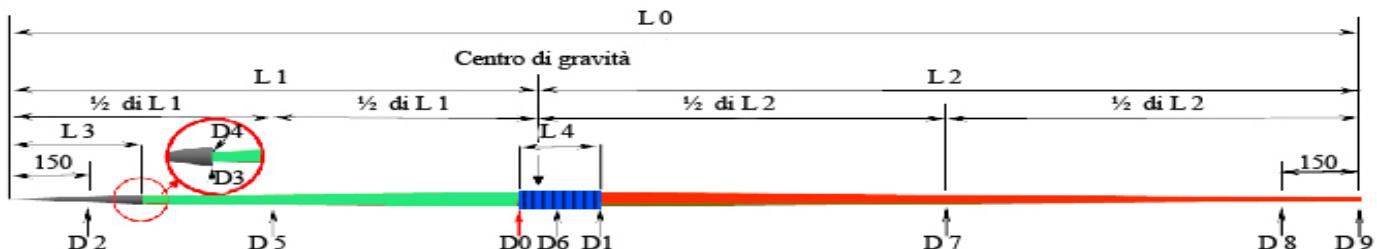
L1	DISTANZA dalla punta al C. di G.:	_____ mm. (da 860 a 1000 mm.)	1/2 L1: _____ mm.
L2	DISTANZA dalla coda al C. di G.:	_____ mm. (da 1300 a 1540 mm.)	1/2 L2: _____ mm.
L0	LUNGHEZZA TOTALE:	_____ mm. (da 2300 a 2400 mm.)	PESO
L3	LUNGHEZZA della testa metallica:	_____ mm. (da 250 a 330 mm.)	_____ gr.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

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	Ø a 150 mm. dalla punta	x100/ (D0) = % (massimo 80% di D0)
D8	Ø 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: _____	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

GIAVELLOTTO GR 800

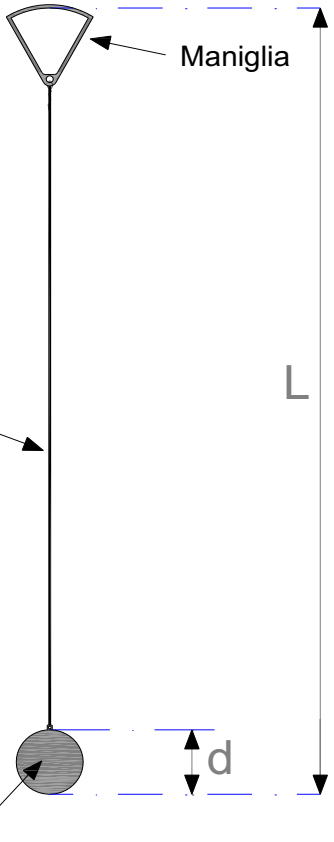
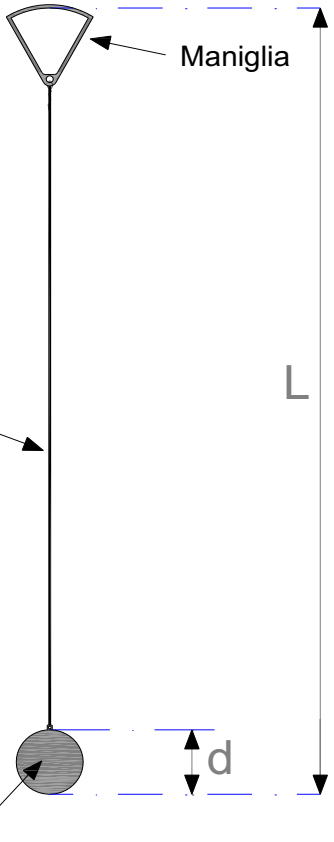
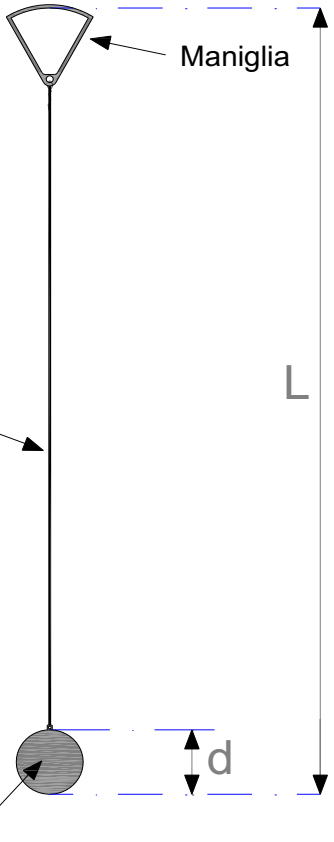
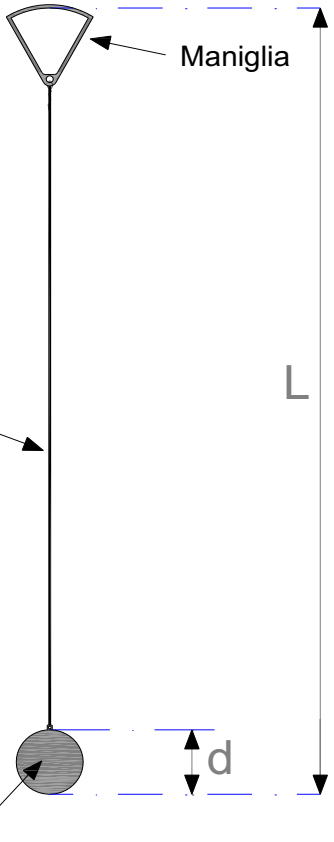


L1	DISTANZA dalla punta al C. di G.: _____ mm. (da 900 a 1060 mm.)	1/2 L1: _____ mm.
L2	DISTANZA dalla coda al C. di G.: _____ mm. (da 1540 a 1800 mm.)	1/2 L2: _____ mm.
L0	LUNGHEZZA TOTALE: _____ mm. (da 2600 a 2700 mm.)	PESO
L3	LUNGHEZZA della testa metallica: _____ mm. (da 250 a 330 mm.)	_____ gr.
L4	LUNGHEZZA dell'impugnatura: _____ mm. (da 150 a 160 mm.)	(da 800 a 825 grammi)
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.)	Angolo della punta
D9	DIAMETRO della coda: _____ (minimo 3,5 mm.)	_____ ° (maximo 40°)

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

Rapporto di verifica

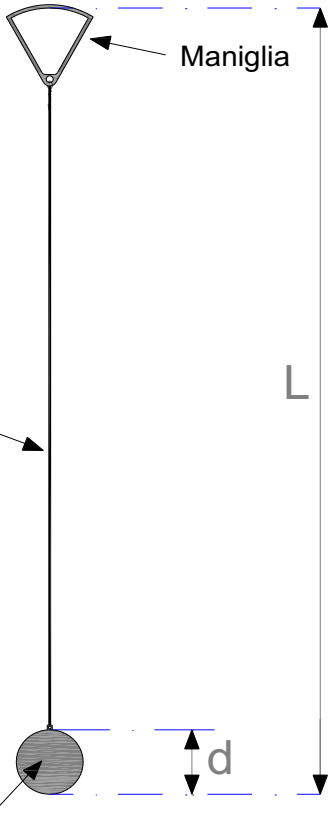
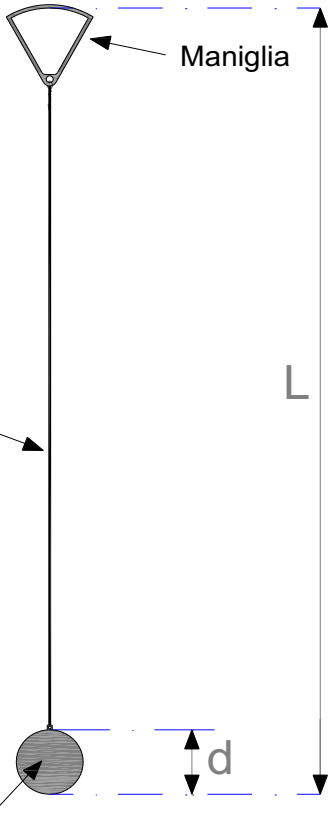
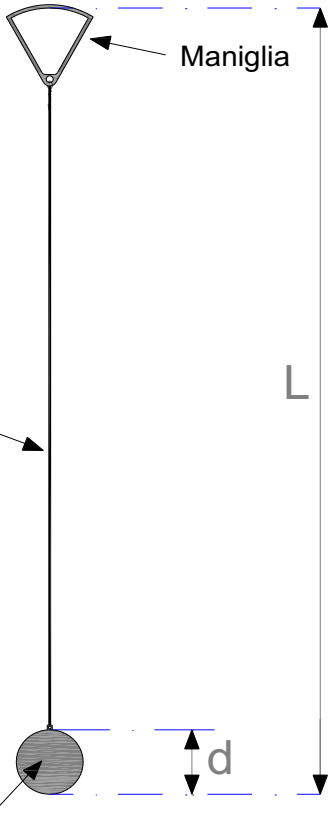
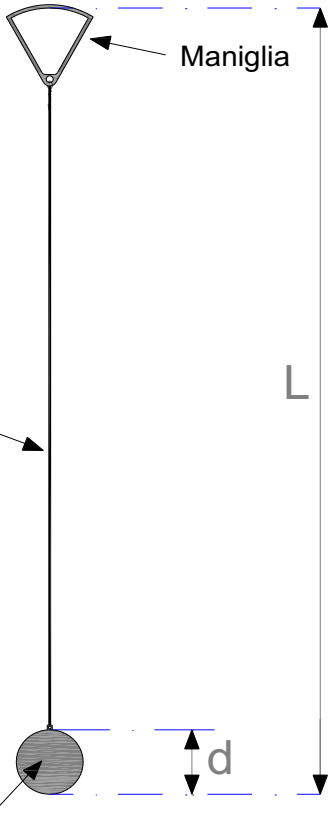
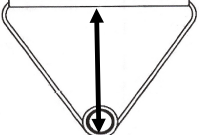
MARTELLO Kg 2,000

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	
Proprietà di: _____		
Omologazione IAAF n°: _____		
Controllo del Giudice: _____		
Firma: _____	Data: _____	REFERENZA <input type="text"/>

Rapporto di verifica

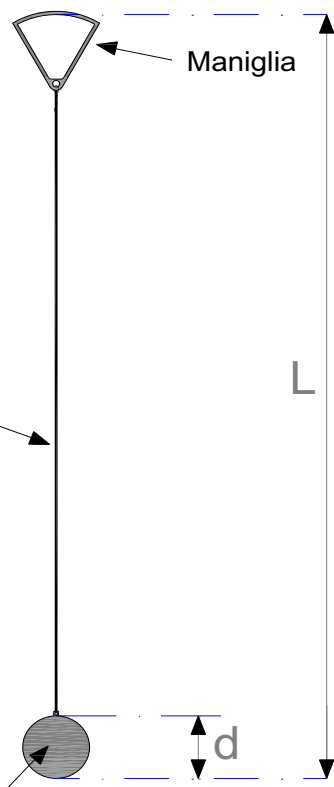
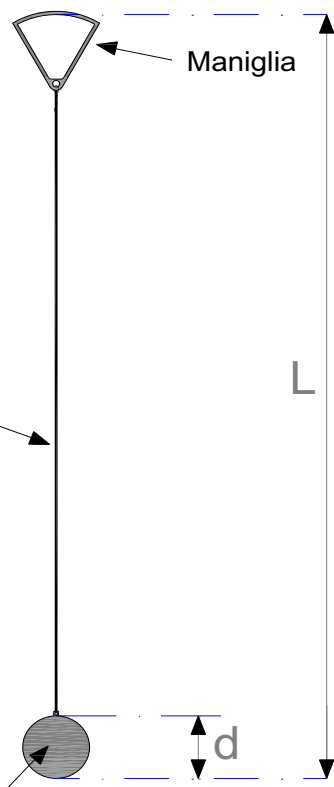
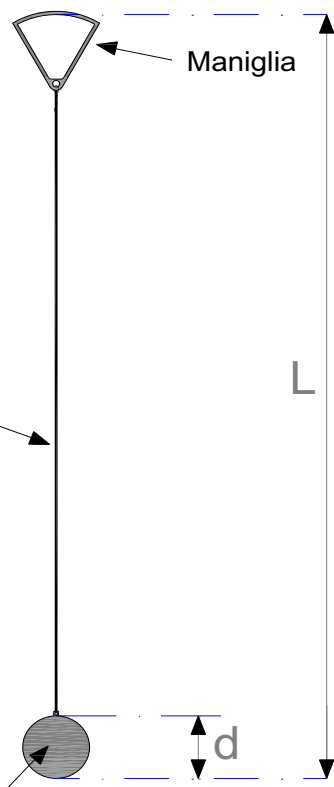
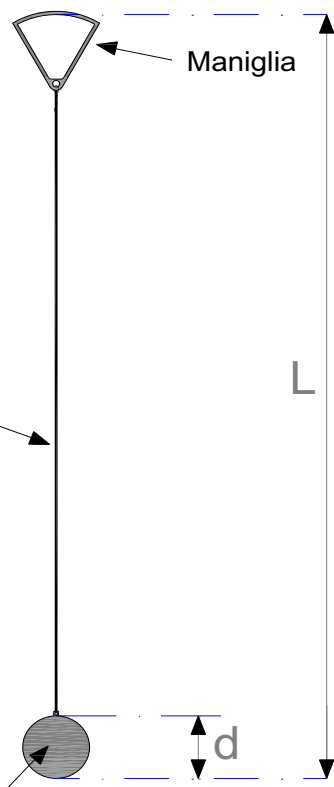
MARTELLO Kg 3,000

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
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

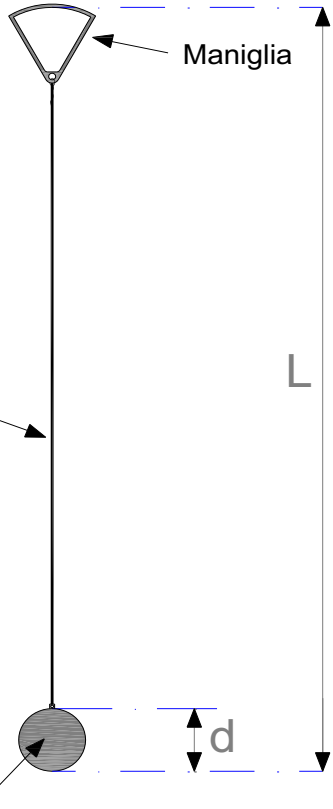
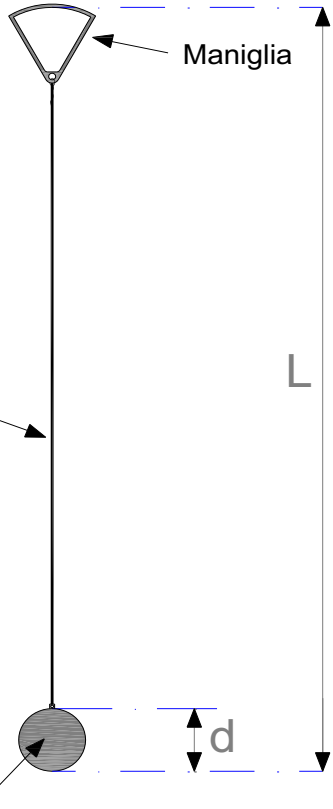
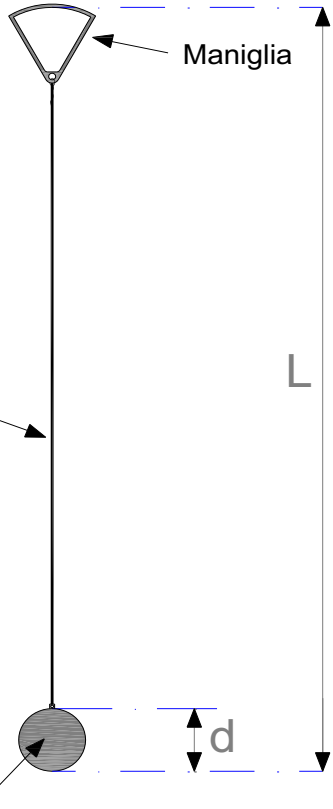
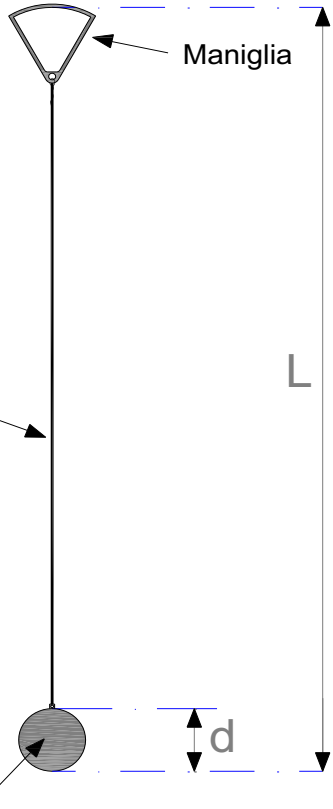
MARTELLO Kg 4,000

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°: _____	<input type="checkbox"/> VALIDO	
Controllo del Giudice: _____	<input type="checkbox"/> NON VALIDO	
Firma: _____ Data: _____	REFERENZA <input type="text"/>	

Rapporto di verifica

MARTELLO 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):		
<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: _____ Data: _____	

VALIDO
 NON VALIDO

REFERENZA

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.

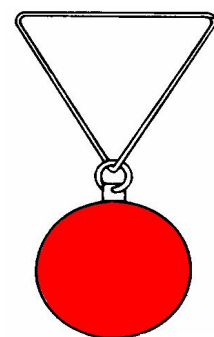
fissa 410 mm



DIAMETRO della testa: _____ mm.

minimo: 100 mm.

massimo: 120 mm.



Marca: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

VALIDO

NON VALIDO

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

REFERENZA



Rapporto di verifica

MARTELLO Kg 6,000

PESO: _____ Kgs.
(da 6,000 a 6,025 Kgs.)

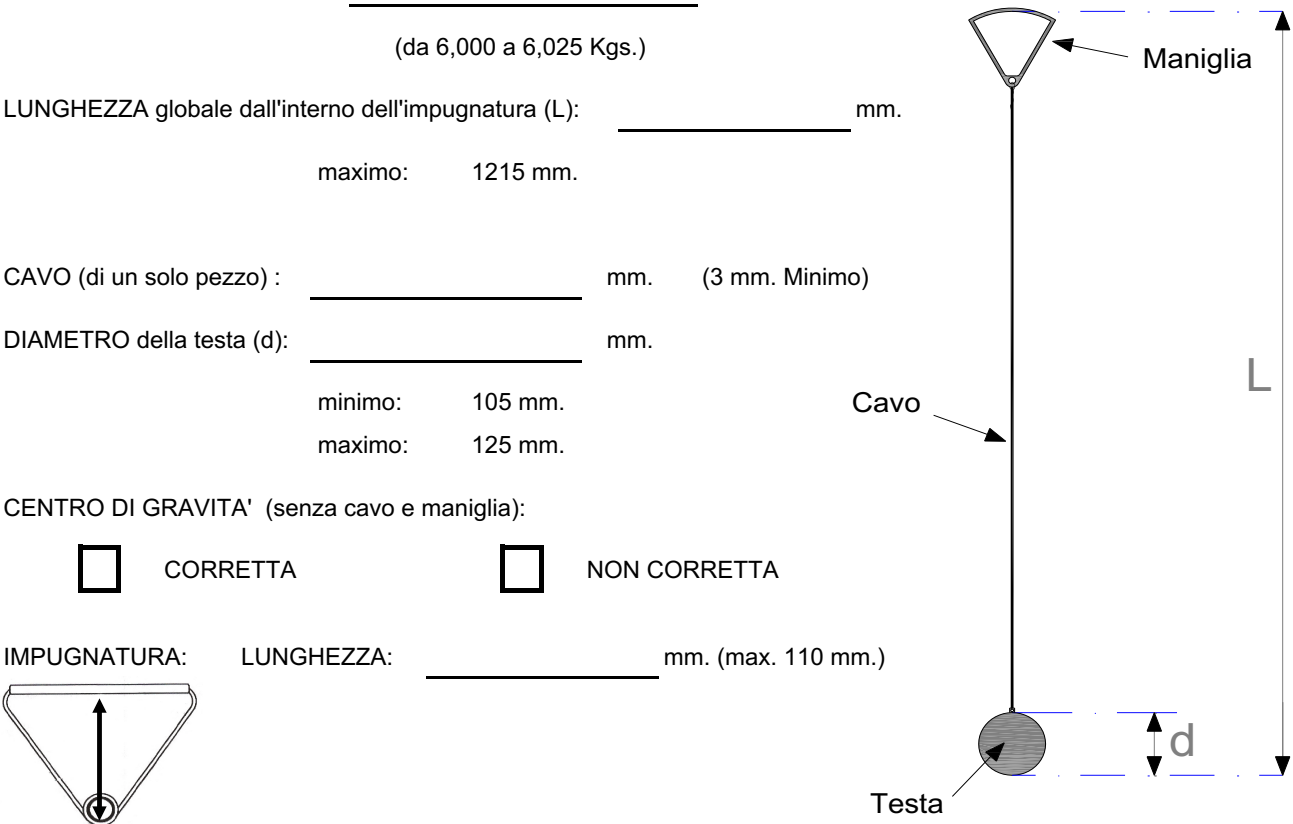
LUNGHEZZA globale dall'interno dell'impugnatura (L): _____ mm.
maximo: 1215 mm.

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):
 CORRETTA 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

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: _____ Data: _____	
<input type="checkbox"/> VALIDO	
<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.

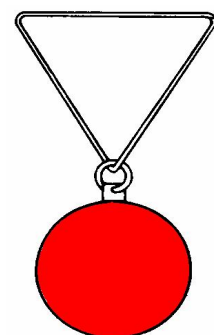
fissa 410 mm



DIAMETRO della testa: _____ mm.

minimo: 110 mm.

massimo: 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: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

VALIDO

NON VALIDO

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

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.

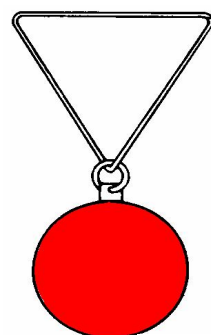
fissa 410 mm



DIAMETRO della testa: _____ mm.

minimo: 120 mm.

massimo: 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: _____

**RISULTATO DEL
CONTROLLO**

Proprietà di: _____

VALIDO

Omologazione IAAF n°: _____

NON VALIDO

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

REFERENZA

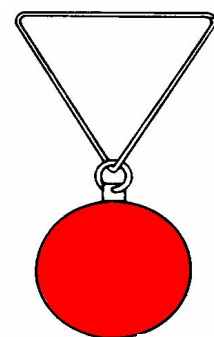
Rapporto di verifica

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.
massimo: 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: _____

**RISULTATO DEL
CONTROLLO**

Proprietà di: _____

VALIDO

Omologazione IAAF n°: _____

NON VALIDO

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

REFERENZA

Rapporto di verifica

PESO CON MANIGLIA (MARTELLONE) Kg 15,880

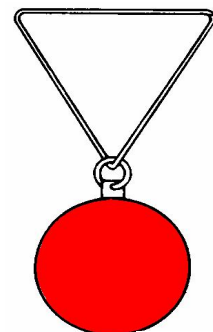
PESO : _____ Kgs.

(da 15,885 a 15,905 Kgs.)



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

fissa 410 mm



DIAMETRO della testa: _____ mm.

minimo: 145 mm.

massimo: 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: _____

**RISULTATO DEL
CONTROLLO**

Proprietà di: _____

VALIDO

Omologazione IAAF n°: _____

NON VALIDO

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

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.

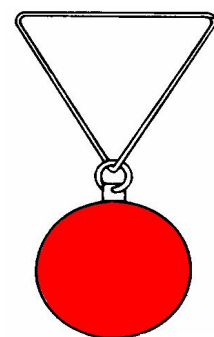
fissa 410 mm



DIAMETRO della testa: _____ mm.

minimo: 95 mm.

massimo: 110 mm.



Marca: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO

VALIDO

NON VALIDO

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

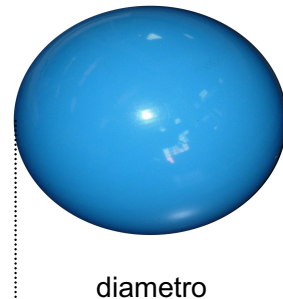
Controllo del Giudice: _____

Firma: _____ Data: _____

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

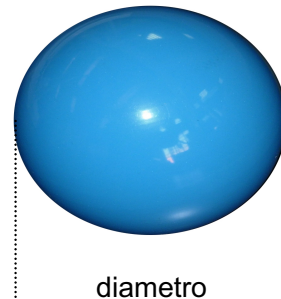
Data: _____

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

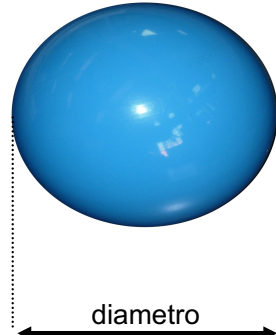
Data: _____

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

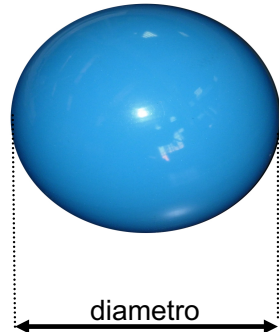
NON VALIDO

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

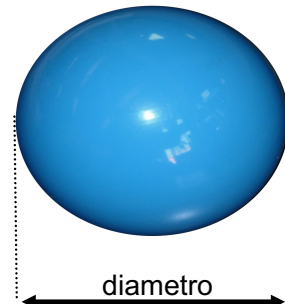
NON VALIDO

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

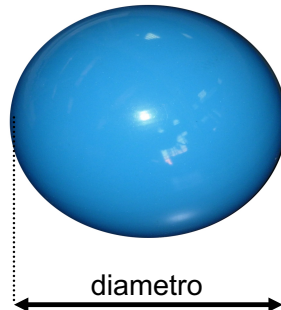
NON VALIDO

Data: _____

REFERENZA: _____

Rapporto di verifica

PESO UOMINI Kg 6,000



PESO: _____ Kgs.

(da 6,000 a 6,025 Kgs)

DIAMETRO: _____ mm.

minimo: 105 mm.

massimo: 125 mm.

Marca: _____

Colore: _____

Proprietà di: _____

Omologazione IAAF n°: _____

Controllo del Giudice: _____

Firma: _____

RISULTATO DEL CONTROLLO



VALIDO



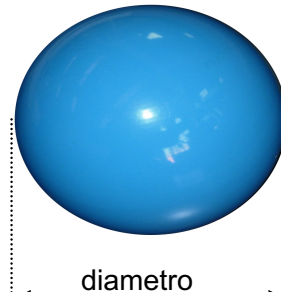
NON VALIDO

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)
Settore Giovane	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)
Settore Scolastico	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: _____