

## NOTA PER TUTTI GLI ATLETI E TUTTI I TECNICI FORATORI ABILITATI

### CAMBIA LA REGOLA 11.12.2 WTBA CON EFFETTO DAL 1 GIUGNO 2015

Come ricorderete a Maggio dell'anno scorso vi avevo comunicato che l'USBC aveva cambiato la regola che interessava l'impugnatura delle bocce, con particolare riferimento all'obbligo dell'uso del foro del pollice inteso come foro di presa, perché secondo studi fatti, l'uso di bocce in cui è presente anche un foro di scarico, favorirebbe i bowlers che lanciano senza inserire il pollice, indipendentemente se usano un'approach a una o due mani.

La WTBA si era presa del tempo per verificare che effettivamente le motivazioni della decisione della USBC fossero attendibili e finalmente ha stabilito di adottare questa regola per tutte le Federazioni.

Come ricorderete l'USBC aveva adottato questa regola nei tornei USBC fin da agosto 2014 ma si differenziava con quella della WTBA per quanto riguardava gli sbilanciamenti tra la parte alta (top) e la parte bassa (bottom) delle bocce usate senza inserire il pollice.

La WTBA prevedeva la differenza massima di una oncia mentre l'USBC la prevedeva di tre once.

A dicembre 2014 anche l'USB ha rivisto la regola aggiornando il suo Equipment Specifications And Certifications Manual, adeguandolo alle nuove disposizioni della WTBA e fissandone l'entrata in vigore per i Tornei USBC dal 1 gennaio 2015.

Conseguentemente per una questione di uniformità di trattamento, ad eccezione delle altre parti del mondo per le quali termine è stato fissato al 1 giugno 2015, in America sarà applicata dal 1 gennaio 2015 anche per tutti i Tornei approvati dalla WTBA.

La Fisb, adeguandosi alle disposizioni della WTBA adotta questa regola inserendola nelle Regole di Gioco Fisb in vigore, con decorrenza dal 1 giugno 2015.

Con l'entrata in vigore di questa regola si modifica profondamente lo scenario per i giocatori bimanici e comunque per tutti quei giocatori che lanciano senza inserire il pollice.

Dal 1 giugno 2015, di fatto, per i giocatori che lanciano senza inserire il pollice non sarà più possibile utilizzare le bocce se nella boccia è presente anche un foro di bilanciamento poiché come specifica la seconda parte della regola nella sua nuova stesura:

**..... Ogni foro per il pollice, che non è utilizzato per scopi di presa durante lo sgancio, sarà classificato come un foro di bilanciamento.**

Poiché in una boccia è ammesso un solo foro di bilanciamento, non inserendo il pollice si otterrebbe una boccia con due fori di bilanciamento, non consentiti dalle norme.

I giocatori bimanii dovranno pertanto scegliere se avere il foro del pollice, anche con funzione di foro di bilanciamento, o avere uno specifico foro di bilanciamento, se sceglieranno forature sbilanciate particolari, ma non avere il foro del pollice.

Un dettaglio importantissimo per i tecnici foratori e che quando dovranno certificare le bocce dei giocatori che non usano il foro del pollice ma l'hanno comunque fatto e quindi potrebbero usarlo, essendo, di fatto, anche un foro di scarico, la boccia dovrà rispettare entrambe le condizioni di legalità, ossia dovrà essere regolare sia se pesata in asse al grip sia se pesata in asse ai fori per le dita.

Al fine di facilitare la comprensione di questa novità si allega la nomenclatura e lo schema tabellare presente nel manuale della USBC e visibile nel link che si riporta.

<http://usbcongress.http.internapcdn.net/usbcongress/bowl/equipandspecs/pdfs/ESManual.pdf>

Questa regola è stata tradotta in italiano e sarà sostituita con quella precedente, già presente nelle regole di gioco della Fisb, Specifiche per la foratura art. 4.12 e saranno sostituiti anche gli schemi grafici al Cap. V pag. 20/21.

Un cordiale saluto a tutti

Il Presidente federale

Sergio Bellini



Allegati:

Newsletter WTBA World Bowling.

Traduzione della parte d'interesse dei tecnici e degli atleti.

Schema delle forature ammesse per i giocatori che lanciano senza l'uso del pollice.

**SI TRADUCE QUESTA NEW LETTER PER LA PARTE CHE INTERESSA DIRETTAMENTE  
I TESSERATI DELLA FISB.**

**A TUTTE LE FEDERAZIONI MEMBRI DELLA WTBA**

Gli Statuti e le regole della WTBA valide dal 1 Gennaio 2015 sono ora disponibili per il download sul sito Worldbowling <http://www.worldbowling.org/regulations/>

Le uniche modifiche rispetto all'anno scorso sono l'aggiustamento della 4.11.3/a e una nuova 4.11.3/f.

**Cambia la regola 11.12.2 WTBA con effetto dal 1 GIUGNO 2015.**

Come informati in precedenza, il Comitato esecutivo della WTBA ha anche deciso di cambiare la regola 11.12.2 con effetto dal 1° giugno 2015.

V'informiamo su questa modifica in modo che possiate informare i vostri giocatori già da adesso.

Probabilmente alcuni di loro avranno bisogno di adeguare le loro palle da bowling e abbiamo voluto dare loro un po' di tempo per farlo.

La nuova regola 11.12.2 sarà la seguente:

***11.12.2 I fori o le rientranze per scopi di presa, non devono superare cinque e sono limitati a uno per ogni dito e uno per il pollice, tutti per la stessa mano. Il giocatore non è obbligato a utilizzare tutti i fori delle dita in ogni specifico rilascio, ma deve essere in grado di dimostrare, che ogni foro di presa può essere contemporaneamente utilizzato con la stessa mano per scopi di presa. Ogni foro per il pollice, che non è utilizzato per scopi di presa durante lo sgancio, sarà classificato come un foro di bilanciamento.***

Eccezione: I tornei WTBA approvati in USA seguiranno questa regola già dal 1° gennaio 2015, perché l'USBC ha deciso di applicare questo cambiamento negli Stati Uniti dal 1 gennaio.



# WORLD BOWLING NEWSLETTER

2015-01-02 1(2)



**To all WTBA member federations**

## **Updated WTBA Statutes and Playing Rules**

WTBA Statutes and Playing rules effective 1 January 2015 are now available to download on Worldbowling website [www.worldbowling.org/regulations/](http://www.worldbowling.org/regulations/)

The only changes since last year are adjusted 4.11.3 a and a new 4.11.3 f.

## **Rule change effective 1 June 2015.**

As informed before WTBA Executive Board has also decided to change rule 11.12.2 to be effective 1 June 2015. We inform you about this change now so you can inform your players already now. Probably some of them need to adjust their bowling balls and we wanted to give them some time to adjust.

The new rule 11.12.2 will be as follows

*11.12.2 Holes or indentations for gripping purposes shall not exceed five and shall be limited to one for each finger and one for the thumb, all for the same hand. The player is not required to use all finger holes in any specific delivery, but they must be able to demonstrate, with the same hand, that each gripping hole can be simultaneously used for gripping purposes. Any thumb hole that is not used for gripping purposes during the delivery would be classified as a balance hole.*

Exception: WTBA approved tournaments in USA will follow this rule already from January 1, 2015, because USBC has decided to apply this change in the US from January 1.

## **2015 World Senior Championships**

2015 WSrC will be held at Sam's Town, Las Vegas, Nevada, USA 23 – 30 August 2015.

2015 WSrC Bulletin 1 has been sent out to all member federations today January 2, 2015.

You can find the Bulletin and all forms on [www.worldbowling.org/events/championships](http://www.worldbowling.org/events/championships)

## **WTBA Lane pattern**

The WTBA Lane pattern for 2015 are the same as in 2014. All patterns available on Worldbowling website [www.worldbowling.org/regulations/lane-patterns/](http://www.worldbowling.org/regulations/lane-patterns/)

## **Next WTBA Executive Board meeting**

Next WTBA Executive Board meeting will be held August 8 -9, 2015 in Lausanne, Switzerland.

Member federations which want to submit proposals they wish to be considered by the WTBA Executive Board have to send the proposals to WTBA Secretary General latest July 8, 2015.

# *Drilling Specifications*

## **Holes**

The following limitations shall govern the drilling of holes in the ball:

1. Holes or indentations for gripping purposes shall not exceed five and shall be limited to one for each finger and one for the thumb, all for the same hand. The player is not required to use all of the finger holes in any specific delivery, but they must be able to demonstrate, with the same hand, that each hole can be used simultaneously for gripping purposes. Any thumb hole that is not used with the thumb inserted during the approach would be classified as a balance hole.
2. One hole for balance purposes not to exceed 1 ¼ inches in diameter. This hole may not exceed 1 ¼ inches at any point through the depth of the hole. (Slugs and tape will be allowed, however interchangeable devices are not allowed)

3. No more than one vent hole to each finger and/or thumb hole not to exceed  $\frac{1}{4}$  inch in diameter. USBC considers a vent hole to be any non-gripping hole that intersects with a gripping hole at any depth. Any hole intended for use as a balance hole that intersects with a gripping hole will instantly be considered a vent hole. This hole may not exceed  $\frac{1}{4}$  inch at any point throughout the depth of the hole.
4. One mill hole for inspection purposes not to exceed  $\frac{5}{8}$  inch in diameter and  $\frac{1}{8}$  inch in depth.

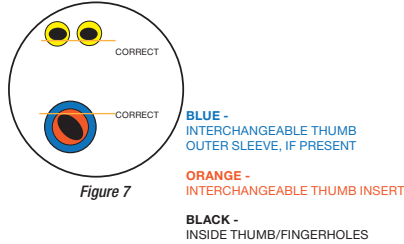
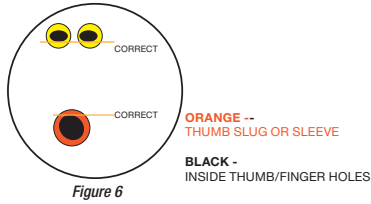
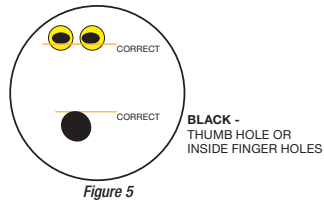
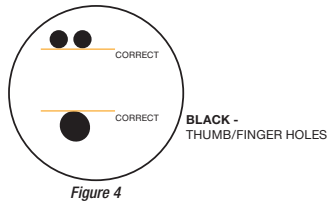
## Balance

The following tolerances shall be permissible in the balance of a bowling ball used in certified competition:

1. For a ball weighing more than 10.00 pounds
  - a) Not more than 3 ounces difference between the top half of the ball (gripping holes side) and the bottom half of the ball (side opposite the gripping holes).
  - b) Not more than 1 ounce difference between the half of the ball to the left and the half of the ball to the right of the center of grip (side weight).
  - c) Not more than 1 ounce difference between the half of the ball toward the thumb hole side of the center of grip and toward the finger holes side of the center of grip (thumb/finger weight).
  - d) A ball used without any gripping holes or indentations may not have more than 1 ounce of difference between any two halves of the ball.
2. For a ball weighing 8.0 pounds to 10.00 pounds
  - a) Not more than 2 ounces difference between the top half of the ball (gripping holes side) and the bottom half of the ball (side opposite the gripping holes).
  - b) Not more than  $\frac{3}{4}$  ounce difference between the half of the ball to the left and the half of the ball to the right of the center of grip (side weight)
  - c) Not more than  $\frac{3}{4}$  ounce difference between the half of the ball toward the thumb hole side of the center of grip and toward the finger holes side of the center of grip (thumb/finger weight).
  - d) A ball used without any gripping holes or indentations may not have more than  $\frac{3}{4}$  ounce of difference between any two halves of the ball.
- 3) For a ball weighing less than 8.00 pounds
  - a) Not more than  $\frac{3}{4}$  ounce difference between the top half of the ball (gripping holes side) and the bottom half of the ball (side opposite the gripping holes).
  - b) Not more than  $\frac{3}{4}$  ounce difference between the half of the ball to the left and the half of the ball to the right of the center of grip (side weight)
  - c) Not more than  $\frac{3}{4}$  ounce difference between the half of the ball toward the thumb hole side of the center of grip and toward the finger holes side of the center of grip (thumb/finger weight).
  - d) A ball used without any gripping holes or indentations may not have more than  $\frac{3}{4}$  ounce of difference between any two halves of the ball.

## Determining the Center of Grip

The center of grip is to be determined by measuring from the front edge of each finger hole to the front edge of the thumb hole. If more than two fingers holes are used, the center of grip will be determined by averaging the distance between each finger hole and the thumb hole. (See Figures 4, 5, 6, & 7.)



The following eight examples show specifically how to determine grip center as it relates to bowlers who do not use their thumb.

**Note:** The ball must be in specification for balance and hole requirements as the ball rests in the bowler's hand. A ball may be in specification if oriented one particular way but not another.

