

## SCHEDA TECNICA DI COLLAUDO BILIARDI IN MANIFESTAZIONI FIBIS

### Dati manifestazione:

Sede \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Ditta omologatrice: \_\_\_\_\_ Firma responsabile: \_\_\_\_\_

---

### Dati a cura della ditta omologatrice o commissione tecnica di collaudo:

Situazioni ambientali \_\_\_\_\_

Temperatura ambiente: \_\_\_\_\_ °C      % Igrometrica ambiente: \_\_\_\_\_ %

Caratteristiche materiali

Biliardo N: \_\_\_\_\_

Marca Biliardo: \_\_\_\_\_

Modello: \_\_\_\_\_

Marca Panno: \_\_\_\_\_

Marca Biglie: \_\_\_\_\_

Temperatura ardesie: \_\_\_\_\_ °C

Illuminamento centro biliardo: \_\_\_\_\_ LUX

Le caratteristiche fisiche e le misure dei tavoli sono rispondenti ai parametri riportati nel  
Regolamento di Omologazione e nel Regolamento di gioco:      SI       NO

Caratteristiche sponde e panno \_\_\_\_\_

Indice di scorrimento longitudinale (da diamante 10 sponda corta / da diamante 20 sponda corta /  
diamante 30 di sponda corta): \_\_\_\_\_ punti diamante

Scostamento longitudinale (da diamante 10 sponda corta / da diamante 20 / diamante 30  
PRESENTE       ASSENTE

Indice di rimbalzo sponde lunghe (da diamante 10 di sponda lunga): \_\_\_\_\_ punti diamante

Scostamento trasversale (da diamante 20 sponda lunga / da diamante 40 / diamante 60  
PRESENTE       ASSENTE

---

## Valutatori:

Valutatore 1: \_\_\_\_\_ cat./ liv. istr. : \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_  
Valutatore 2: \_\_\_\_\_ cat./ liv. istr. : \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_  
Valutatore 3: \_\_\_\_\_ cat./ liv. istr. : \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

---

## Dati a cura dei valutatori:

### Scivolamento sponde

- ❖ Dall'angolo verso il centro della sponda lunga opposta (40) senza effetto
- ❖ Dall'acchito di pallino verso il 10 della sponda lunga (per l'arrivo sul birillo esterno)
- ❖ Garuffa uscita 15 da sponda corta con partenza dall'angolo.
- ❖ Bricolla di massimo effetto
- ❖ Varie: tre / cinque sponde dall'angolo 50

VALUTATORE 1: Corretto  Accettabile  Inaccettabile   
VALUTATORE 2: Corretto  Accettabile  Inaccettabile   
VALUTATORE 3: Corretto  Accettabile  Inaccettabile

### Rientro

- ❖ Acchito di tre passate
- ❖ Raddrizzo senza effetto
- ❖ Varie, a discrezione del valutatore

VALUTATORE 1: Corretto  Accettabile  Inaccettabile   
VALUTATORE 2: Corretto  Accettabile  Inaccettabile   
VALUTATORE 3: Corretto  Accettabile  Inaccettabile

### Scorrevolezza e cali (in assenza di strumento di misurazione omologato)

- ❖ Varie, a discrezione del valutatore

VALUTATORE 1: Corretto  Accettabile  Inaccettabile   
VALUTATORE 2: Corretto  Accettabile  Inaccettabile   
VALUTATORE 3: Corretto  Accettabile  Inaccettabile

---