

## Aluminum Alloy Cups and Balls Set by TCC Magic

**Convenienza ed eccellente qualità artigianale, perfetto per principianti e per l'allenamento quotidiano, con un tutorial di Michael Ammar!**

Realizzato in lega di alluminio, questo set pesa circa la metà rispetto a una versione in ottone, pur offrendo un comfort eccezionale. Durante l'esecuzione trasmette comunque la solida sensazione del vero metallo.

Il nostro **set di Bussolotti e Palline in Lega di Alluminio** offre il feeling di un set professionale a un prezzo accessibile. Che tu stia iniziando ora o abbia bisogno di un set affidabile per allenamento ed esibizioni, questo set è progettato per superare le aspettative.

Realizzati in lega di alluminio, i bussolotti offrono un'ottima resa estetica e grande resistenza a un prezzo competitivo rispetto ai modelli base. Ideali per principianti che cercano qualità senza spendere troppo, ma anche per professionisti che desiderano un set affidabile per la pratica quotidiana.

Ogni bussolotto è lavorato con precisione: curve fluide, bordi lucidati e una finitura leggermente opaca per un aspetto raffinato e una presa confortevole. Dai carichi finali ai lanci e alle prese, ogni movimento risulta naturale e scorrevole. La superficie viene pulita a ultrasuoni, ottenendo una texture opaca morbida che migliora sia il grip sia l'estetica.

Il set include anche un tutorial completo della routine dei Bussolotti insegnata da **Michael Ammar**, che condivide la stessa routine che esegue da decenni. *(Nota: il tutorial mostra la versione in ottone dei bussolotti, ma la routine è identica e perfettamente applicabile a questo set.)*

### Contenuto della confezione

- 3 bussolotti in alluminio
- 4 palline rosse lavorate a maglia
- 1 sacchetto in velluto nero
- Tutorial della routine dei Bussolotti e Palline di Michael Ammar

## Dettagli e Dimensioni

- Dimensioni bussolotto: diametro bocca 79 mm x altezza 75,6 mm ( $\pm 0,5$  mm)
- Peso bussolotto: 100 g ( $\pm 1$  g)
- Diametro pallina: circa 27 mm (1 pollice)

*Nota: tutte le misure sono rilevate manualmente. Piccole variazioni sono normali e non influiscono sull'utilizzo del prodotto.*