# Racchette da tennis

Davide Martini

#### Introduzione

**Obiettivo**: Capire quale racchetta è la più adatta per un principiante.

#### Domande:

- 1. C'è una relazione diretta tra peso e dimensione della racchetta?
- 2. Il bilanciamento della racchetta è importante? Dipende dal peso?
- 3. Per un principiante è meglio una racchetta con una potenza di impatto della pallina alta o bassa?

# Metodologia

Dataset: Kaggle

Esempio di tabella non normalizzata da cui sono stati acquisiti i

dati grezzi

Head Size:	100 sq. in MP
Length:	27 inches
Weight:	Strung — 10.6 oz / 300 g Unstrung — 10.1 oz / 285 g
Tension:	50-59 Pounds
Balance:	4 Pts Head Light
Beam Width:	23/26/23mm
Composition:	Graphite w / Flax inserts / SWX Pure Feel
Flex:	70
Grip Type:	Babolat Syntec
Power Level:	Medium
String Pattern:	16 Mains / 19 Crosses Mains Skip: 7T, 9T, 7H, 9H Two Piece No Shared Holes
Swing Speed:	Medium, Moderate Swing
Swing Weight:	300

### Descrizione dataset

Il datesat contiene 213 osservazioni di racchette diverse. Le variabili che ho utilizzato sono:

#### Variabili quantitative:

- · Peso (g)
- · Dimensione (in)
- · Punto di bilanciamento





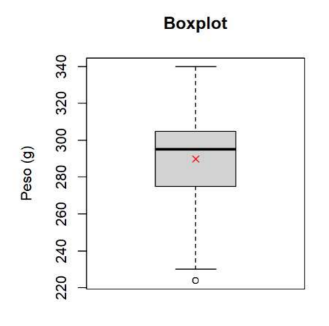
5/13

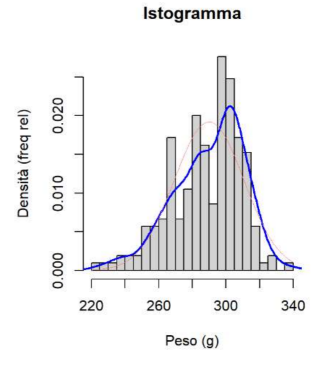
#### Variabili qualitative:

- · Swing speed: è la resistenza di rotazione della racchetta
- Power level: è la velocità d'impatto che viene restituita alla pallina dopo un colpo
- · Tipo bilanciamento
- · Composizione



# Analisi variabile peso





Media

## [1] 289.905 8/13

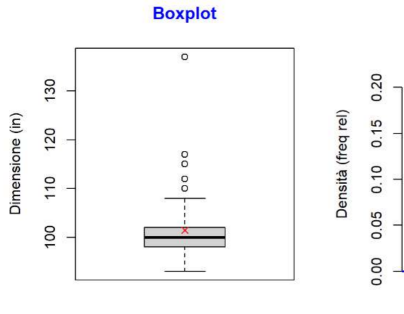
#### Mediana

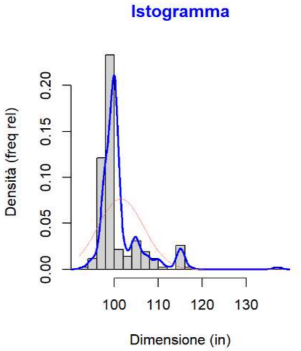
## [1] 295

#### Quantile

```
## 0% 25% 50% 75% 100%
## 224.00 275.75 295.00 305.00 340.00
```

## Analisi variabile dimensione





Media

## [1] 101.448 9/13

#### Mediana

## [1] 100

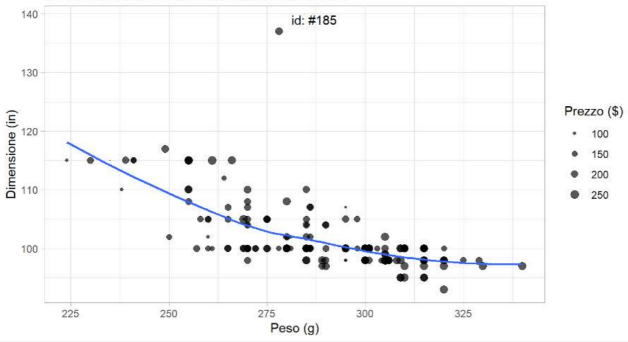
#### Quantile

```
## 0% 25% 50% 75% 100%
## 93 98 100 102 137
```

# Come cambia il peso della racchetta in relazione alla grandezza?

#### Scatterplot

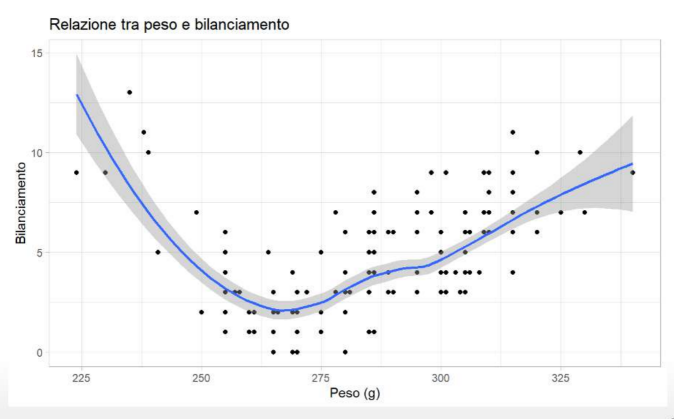
id #185 è un'eccezione per la sua grande dimensione

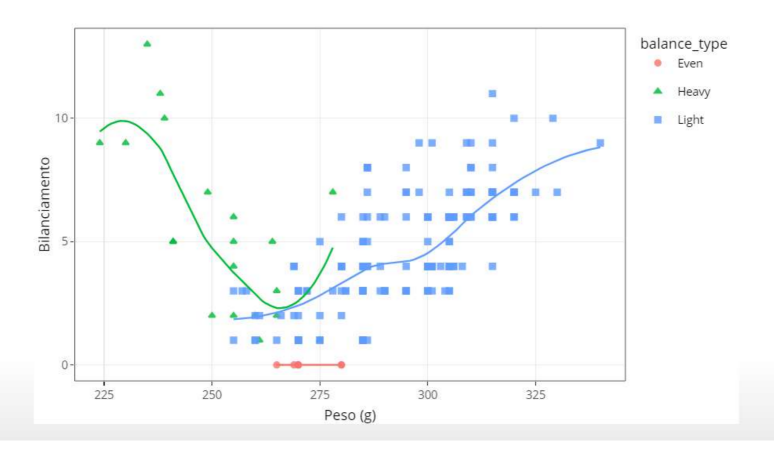


```
10/13
```

```
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data: raq2$head_size_inches and raq2$unstrung_g
## t = -13.02, df = 208, p-value <2e-16
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -0.738523 -0.588108
## sample estimates:
## cor
## -0.670139</pre>
```

# Il bilanciamento della racchetta è importante? Dipende dal peso?

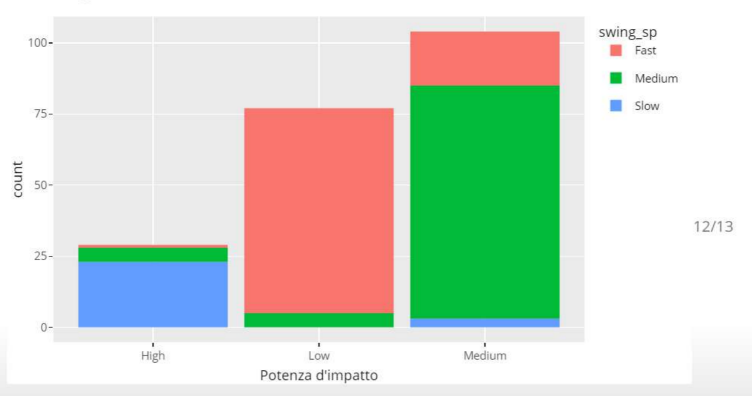




# Per un principiante è meglio una racchetta con una potenza di impatto della pallina alta o bassa?

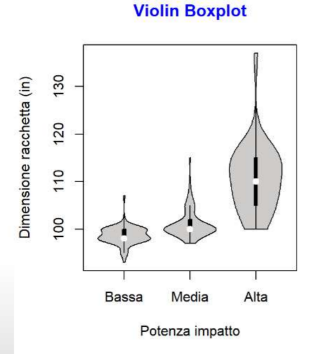
Per rispondere a questa domanda ho creato questo istogramma e mi sono chiesto se la potenza di impatto ha effetto rispetto allo swing speed.

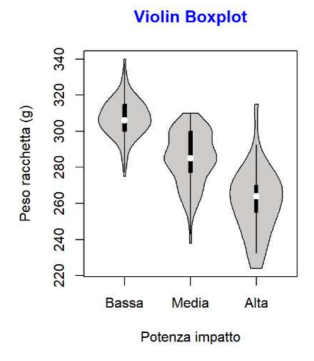
#### Istogramma



## **Violin Boxplot**

Si osserva che per racchette con peso alto si ha una potenza d'impatto bassa e inversamente per racchette con grandi dimensioni si ha una potenza d'impatto alta.





13/14

#### Conclusione

Ricapitolando, è preferibile per un principiante una racchetta con bilanciamento pari, un peso tra 260 e 300 grammi e una dimensione maggiore di 100 pollici.

Ho creato una lista di racchette che secondo me sono più adatte ai principianti

```
## id brand composition1 price
## 1 18 Head Graphene 360+ 189.95
## 2 96 Tecnifibre Graphite 179.95
## 3 120 Yonex H.M. Graphite 239.00
## 4 141 Wilson High Performance Carbon Fiber 229.00
## 5 167 Tecnifibre Graphite 209.95
```