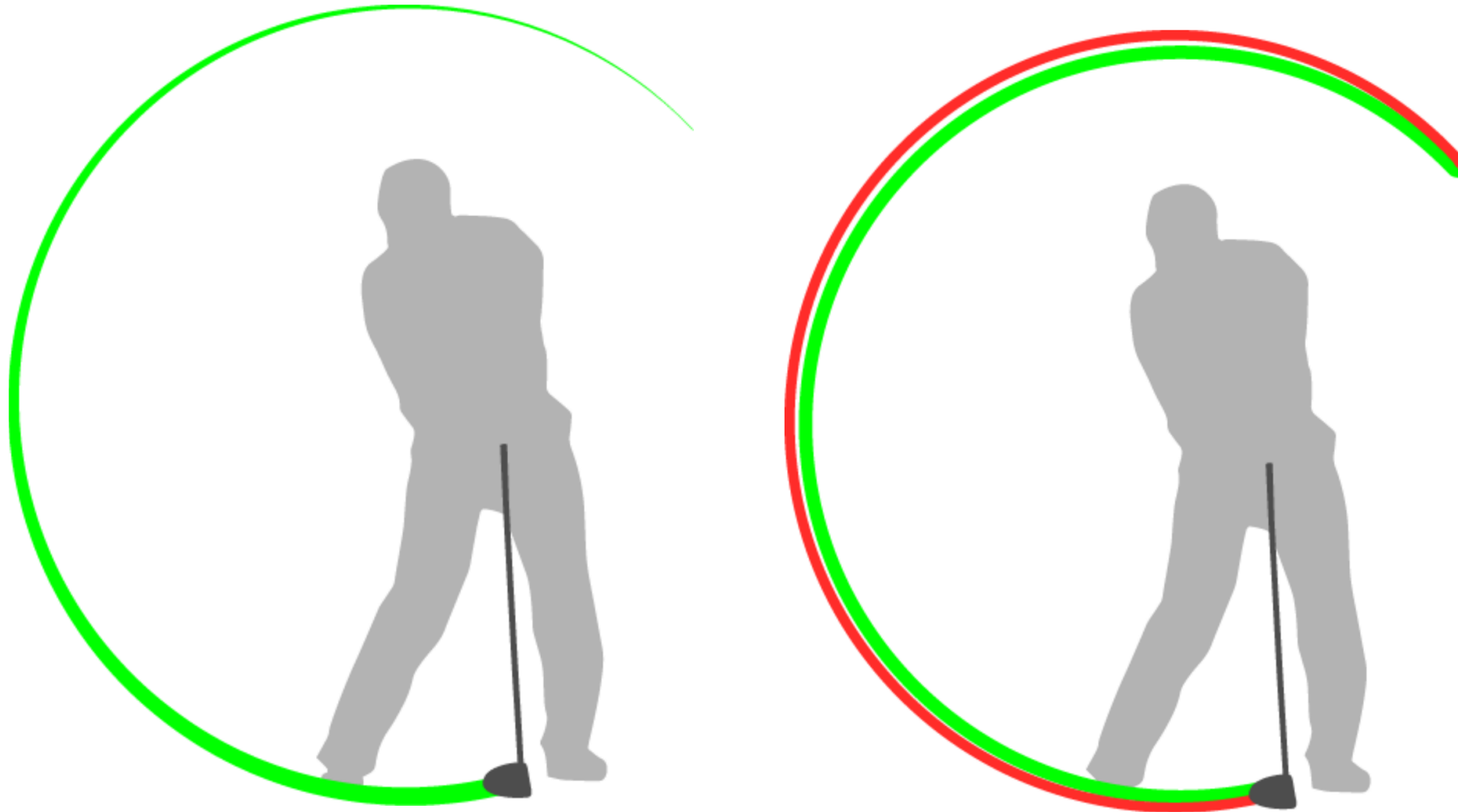


TruSwing

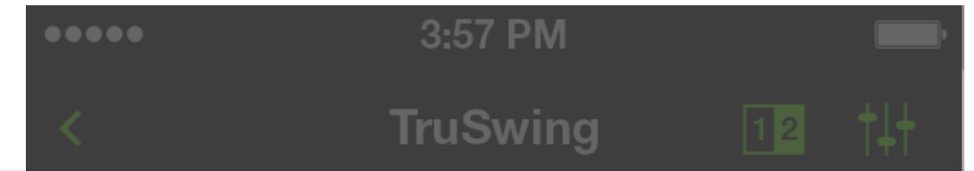
Un innovativo accessorio che consente al giocatore di analizzare e rivedere il movimento per migliorare la tecnica per un perfetto swing. Applicato sullo shaft, sotto l'impugnatura, TruSwing non è assolutamente invasivo perché è piccolo e leggero. Misura le dinamiche del tuo swing quali velocità, tempo, shaft angle, club path e molto altro ancora. Mostra i dati con una grafica intuitiva anche in 3D sul tuo Smartphone o Tablet ed ha una durata della batteria fino a 12 ore. Una volta finito l'allenamento, scarica i dati su Garmin Connect/Mobile ed analizza ogni tuo colpo.

TruSwing – Misurazioni



Speed= Velocità della testa del bastone all'impatto.

Tempo= Il rapporto di tempo tra backswing e downswing.



112

mph

Club Head Speed

3.1

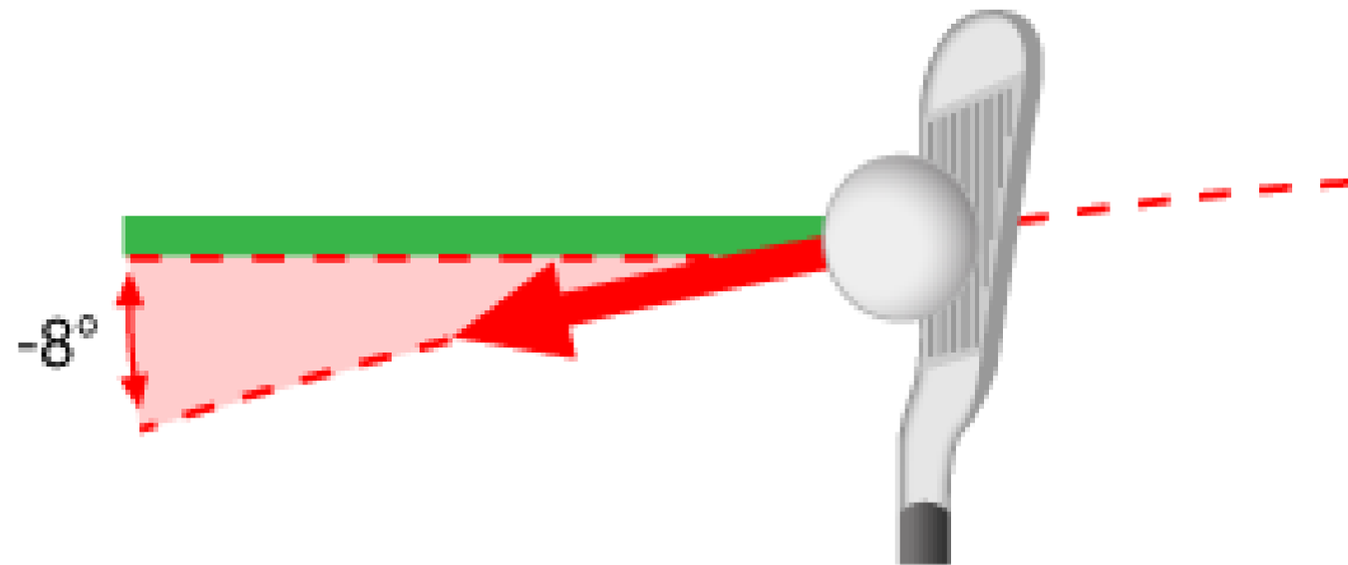
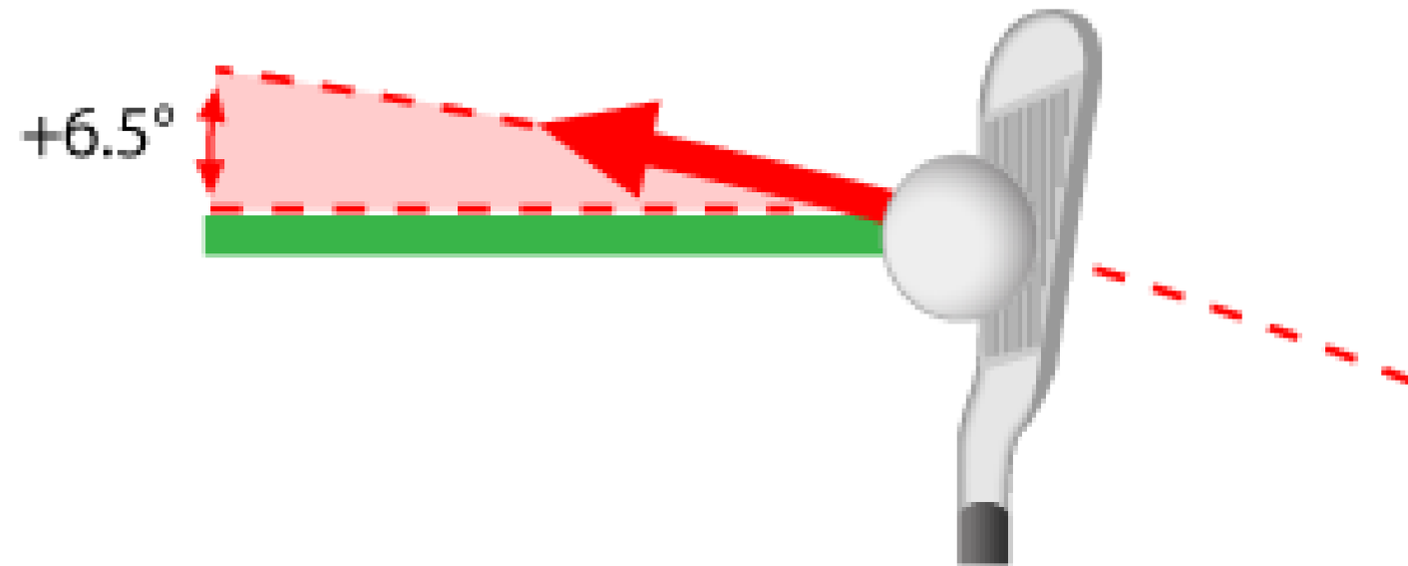
0.84/0.27

Tempo

Club Path @ impact	8.6° in-out
Face Angle to Target	3.7° open
Shaft Lean @ Impact	4.6° back
Shaft Lean @ Address	7.9° back
Shaft Angle @ Impact	51.2°
Shaft Angle @ Address	46.6°
Dynamic Loft	50.2° +5.2

Tap on any green label to learn more.

TruSwing – Misurazioni

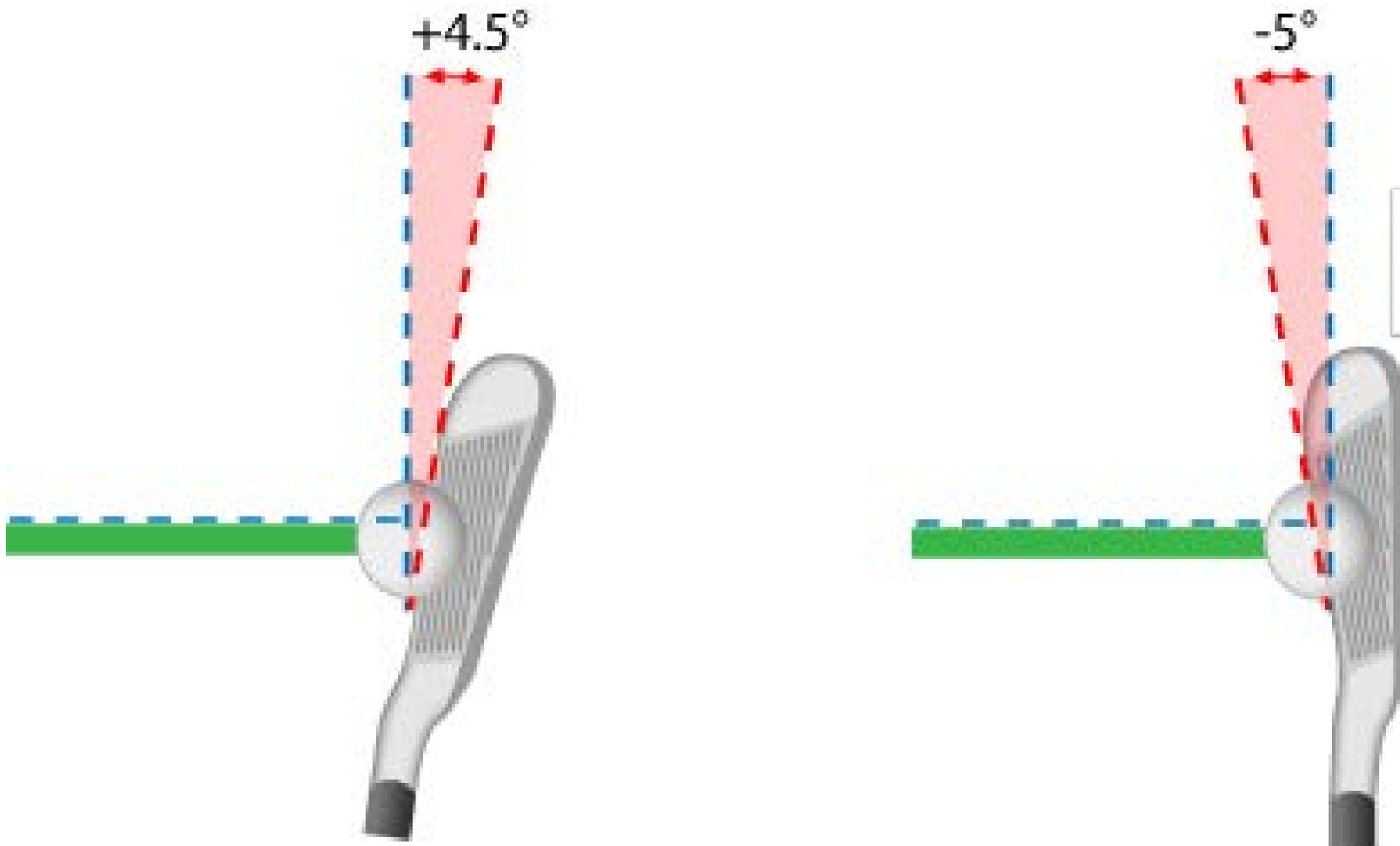


Club Path: misura la traiettoria orizzontale della testa del bastone in relazione alla linea di tiro al momento dell'impatto, vista dall'alto.

The screenshot shows the TruSwing mobile app interface. At the top, the time is 3:57 PM. The app title is TruSwing. Below the title, there are two main metrics: Club Head Speed at 112 mph and Tempo at 3.1 (0.84/0.27). A white callout box highlights the Club Path @ impact metric, which is 8.6° in-out. Below this, a list of other metrics is shown: Face Angle to Target (3.7° open), Shaft Lean @ Impact (4.6° back), Shaft Lean @ Address (7.9° back), Shaft Angle @ Impact (51.2°), Shaft Angle @ Address (46.6°), and Dynamic Loft (50.2° +5.2). At the bottom, there is a note: Tap on any green label to learn more.

Club Path @ impact	8.6° in-out
Face Angle to Target	3.7° open
Shaft Lean @ Impact	4.6° back
Shaft Lean @ Address	7.9° back
Shaft Angle @ Impact	51.2°
Shaft Angle @ Address	46.6°
Dynamic Loft	50.2° +5.2

TruSwing – Misurazioni

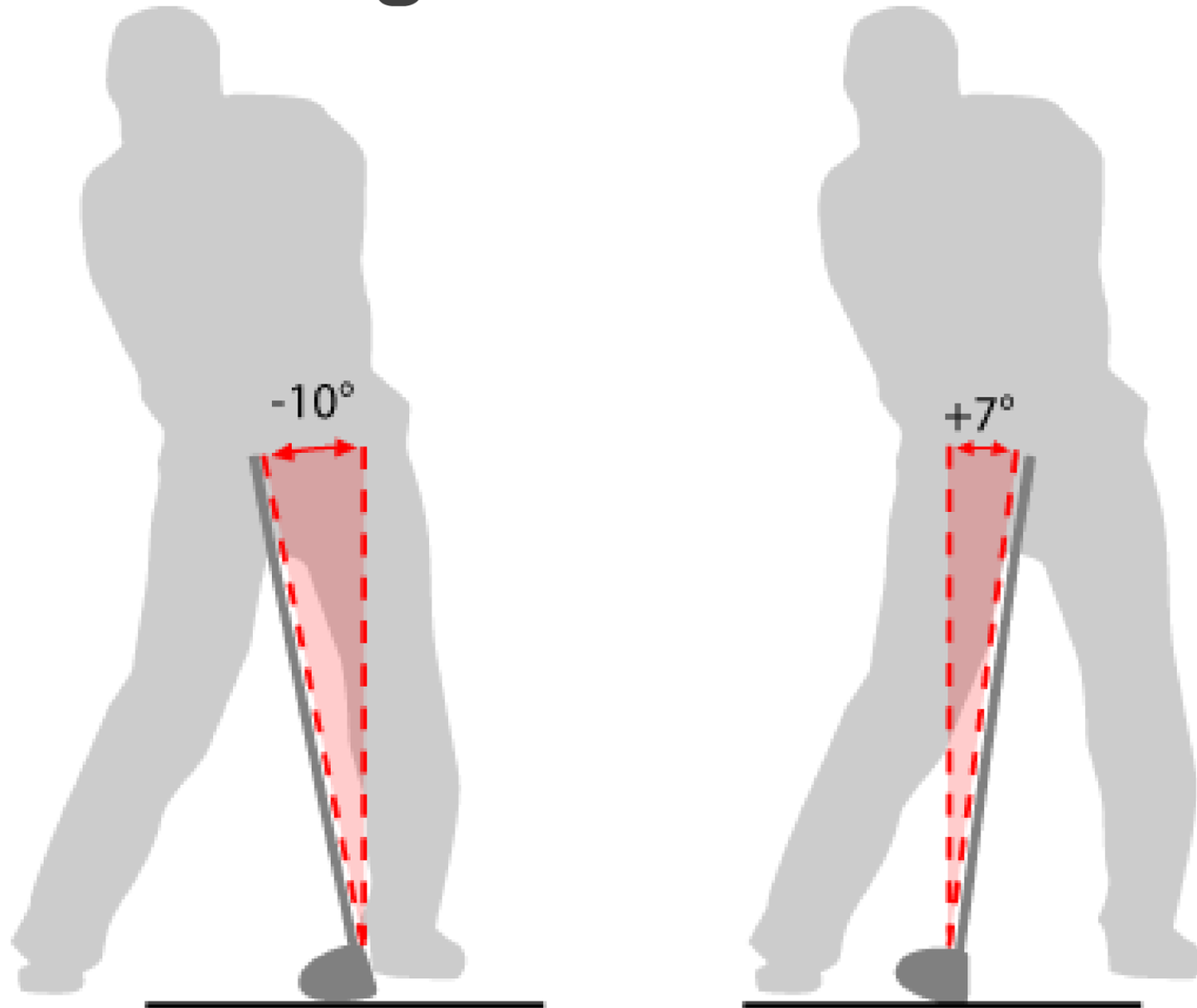


Face to Target: misura l'angolo della faccia del bastone in relazione al bersaglio.
(aperta, dritta o chiusa)

TruSwing	
112 mph Club Head Speed	3.1 0.84/0.27 Tempo
Club Path @ impact	8.6° in-out
Face Angle to Target	3.7° open
Shaft Lean @ Impact	4.6° back
Shaft Lean @ Address	7.9° back
Shaft Angle @ Impact	51.2°
Shaft Angle @ Address	46.6°
Dynamic Loft	50.2° +5.2

Tap on any green label to learn more.

TruSwing – Misurazioni

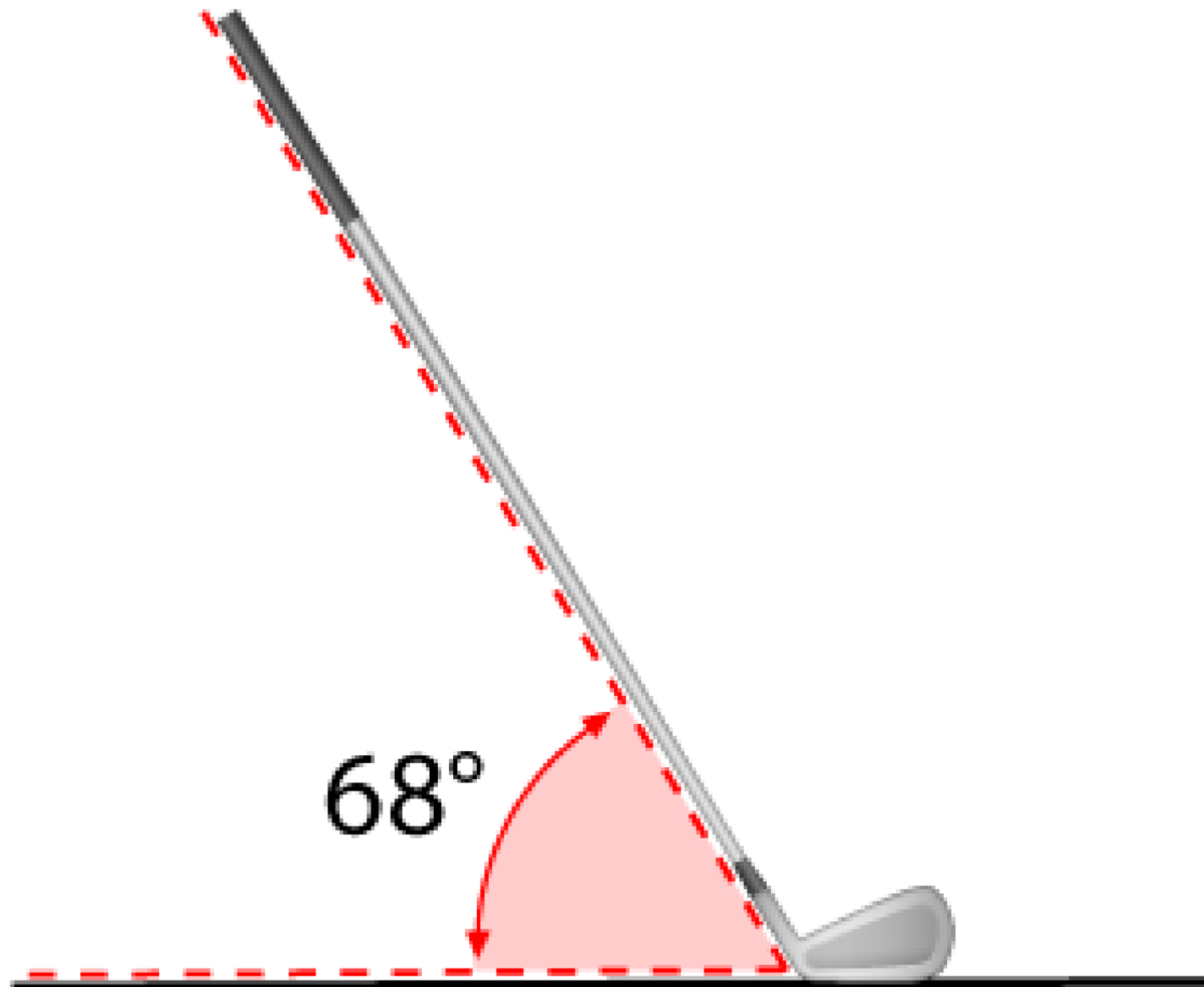


Shaft Lean: misura l'allineamento delle mani all'address e all'impatto con la palla, partendo da una posizione verticale di 90° rispetto al terreno.

TruSwing	
112 mph Club Head Speed	3.1 0.84/0.27 Tempo
Club Path @ impact	8.6° in-out
Face Angle to Target	3.7°
Shaft Lean @ Impact	4.6° back
Shaft Lean @ Address	7.9° back
Shaft Angle @ Impact	51.2°
Shaft Angle @ Address	46.6°
Dynamic Loft	50.2° +5.2

Tap on any green label to learn more.

TruSwing – Misurazioni

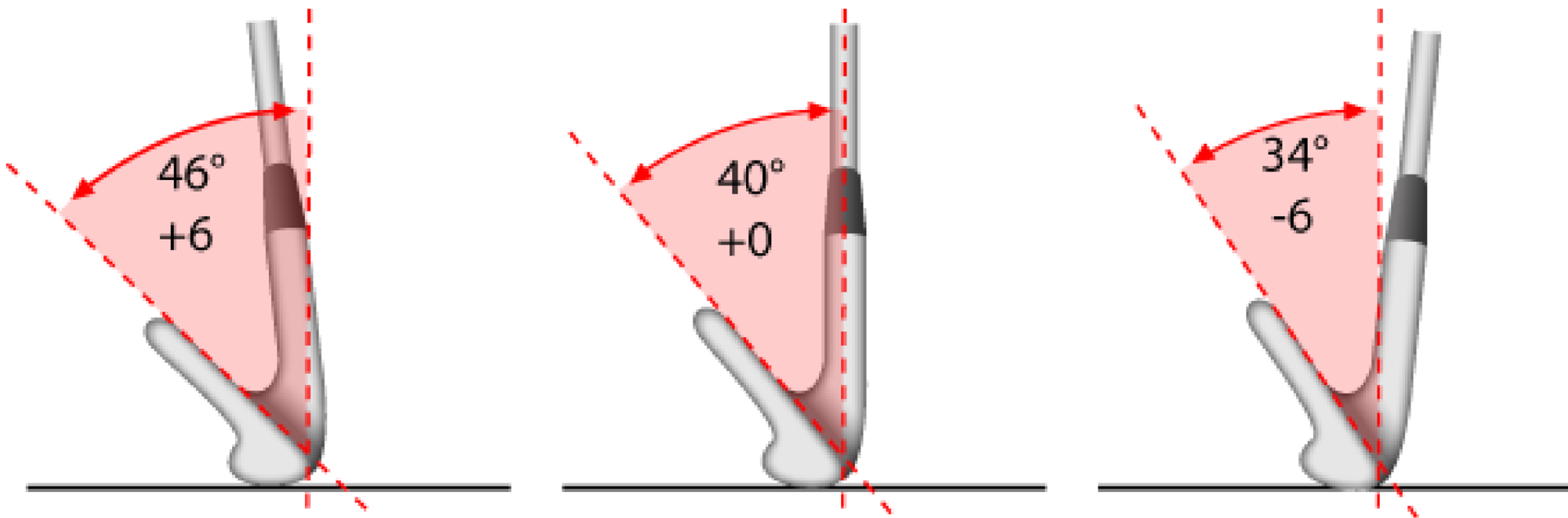


Shaft Angle: l'angolo formato tra lo shaft ed il terreno, misurato dal centro dello shaft, prendendo in considerazione l'address e l'impatto.

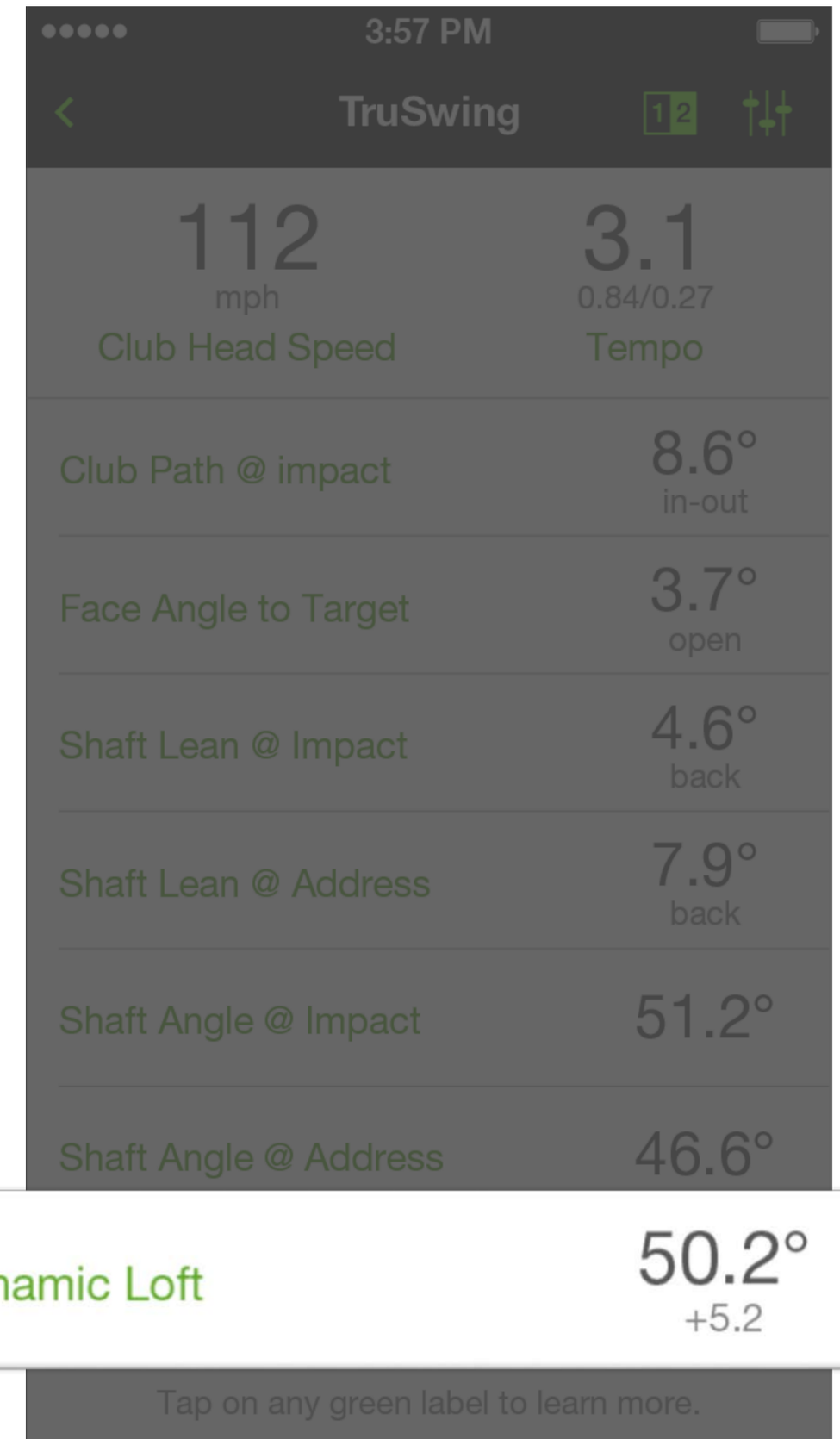
TruSwing	
112 mph Club Head Speed	3.1 0.84/0.27 Tempo
Club Path @ impact	8.6° in-out
Face Angle to Target	3.7° open
Shaft Lean @ Impact	4.6° back
Shaft Lean @ Address	7.9°
Shaft Angle @ Impact	51.2°
Shaft Angle @ Address	46.6°
Dynamic Loft	50.2° +5.2

Tap on any green label to learn more.

TruSwing – Misurazioni

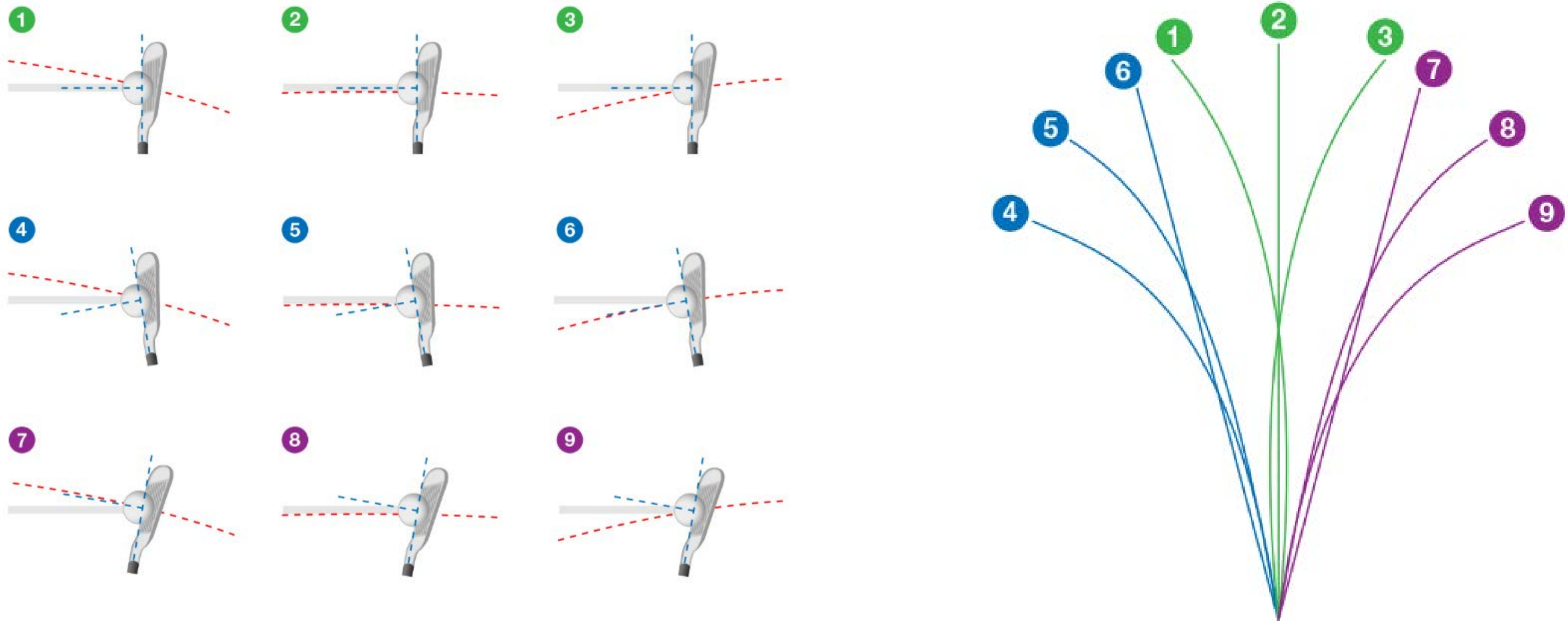


Dynamic Loft: misura il loft dinamico della faccia del bastone all'impatto, quantificando la differenza tra il loft del bastone scelto e lo shaft Lean.



TruSwing – Su cosa impattano queste misurazioni ?

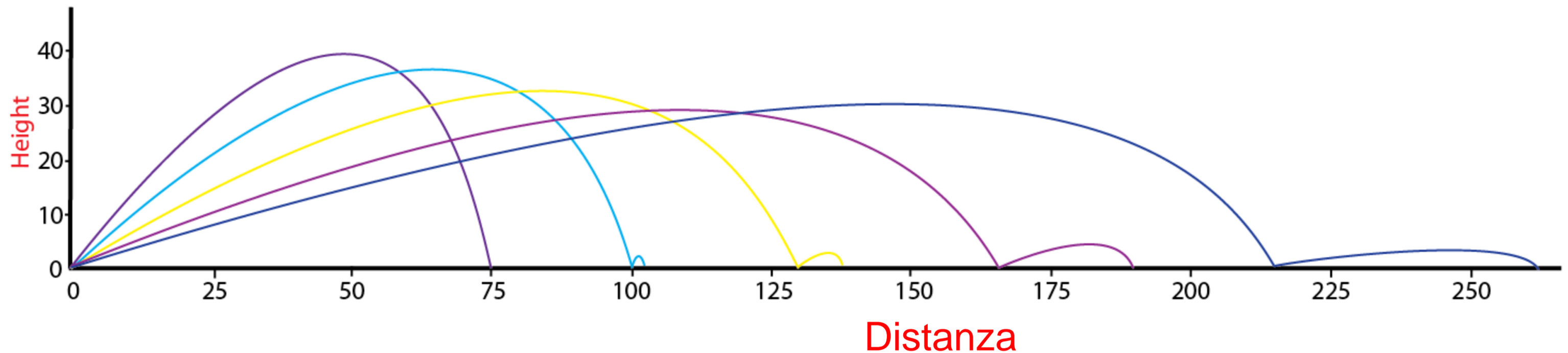
- Sono conseguenti **AL VOLO DELLA PALLINA**



Club Path, Face Angle, e Shaft Angle influenzano il volo della palla.
Le immagini tengono in considerazione un colpo perfetto centrato nello sweet spot.

TruSwing – Cosa influenzano queste misurazioni ?

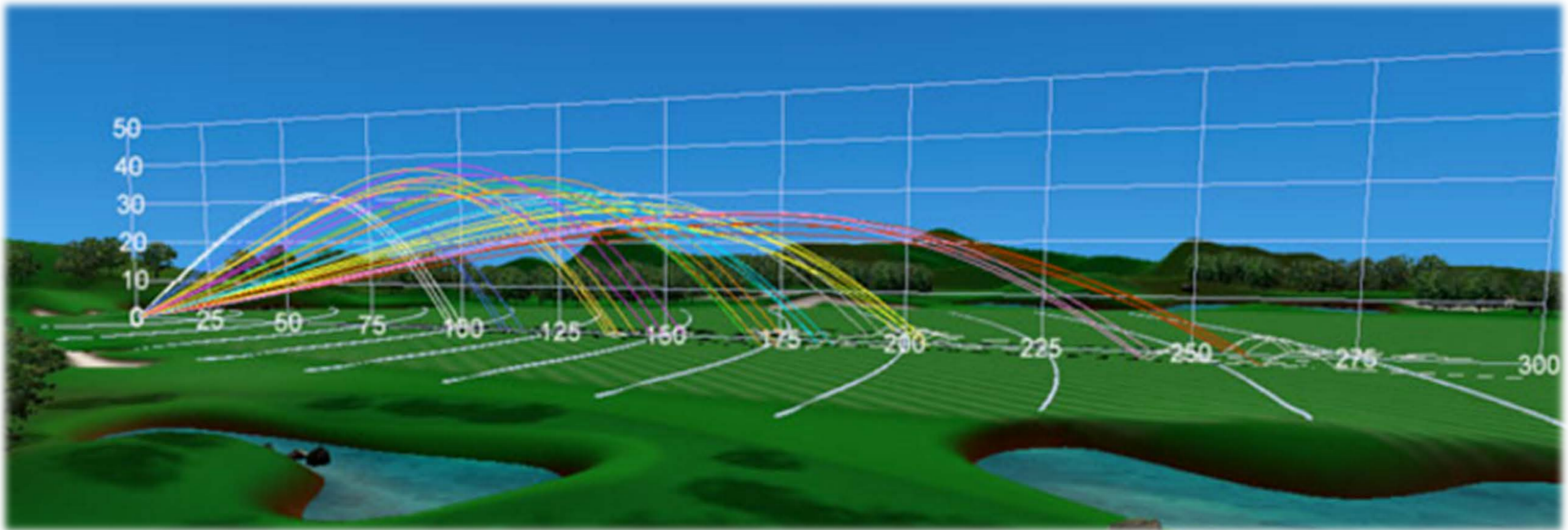
- Sul volo della pallina e sulla **TRAIETTORIA**



Shaft Lean e **Face Angle** concorrono sul dynamic loft modificando la traiettoria e distanza.

TruSwing – Cosa influenzano queste misurazioni ?

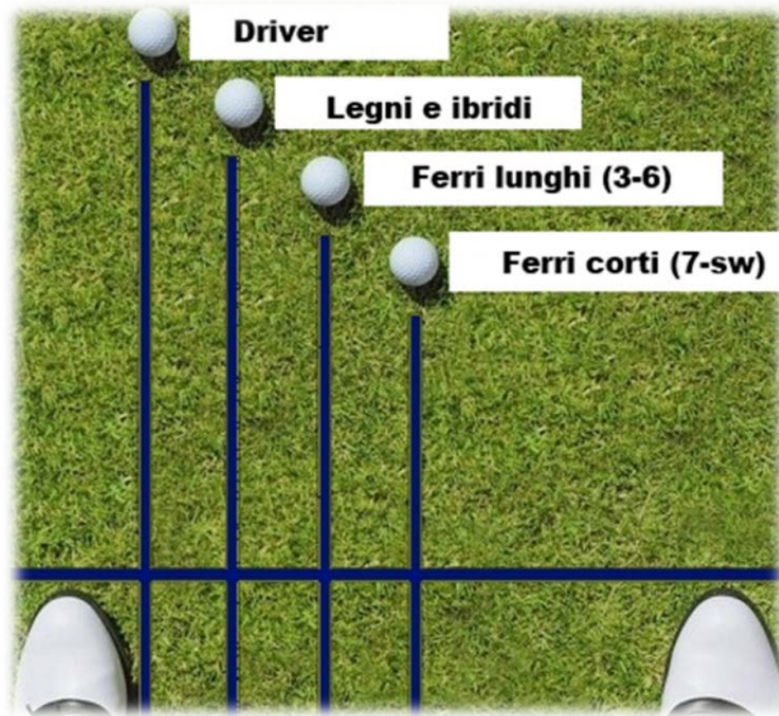
- Sul volo della pallina, sulla traiettoria, e **DISTANZA**



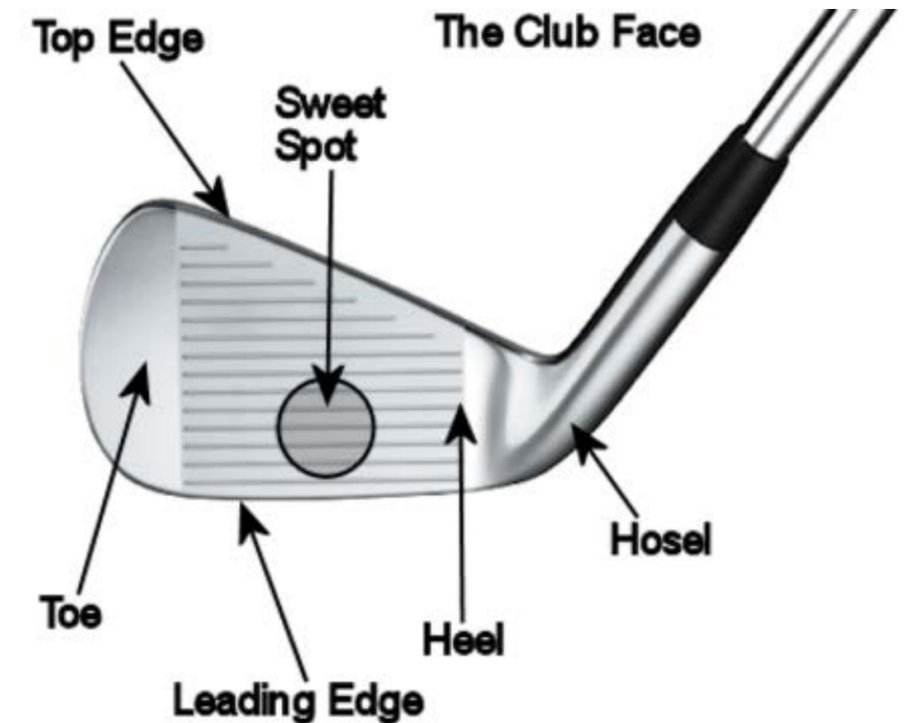
La distanza della pallina dipende da quanta velocità produce la testa del bastone nel downswing, dall'impatto corretto della palla (sweet spot) e da un corretto timing (3 a 1).

GLOSSARIO

- **Address:** è l'allineamento della faccia del bastone e del corpo al bersaglio. E' di fondamentale importanza per avere una corretta esecuzione del colpo.
- **Sweet Spot:** è la zona centrale della faccia di un bastone da golf nella quale si deve colpire la pallina per ottenere un colpo solido e preciso

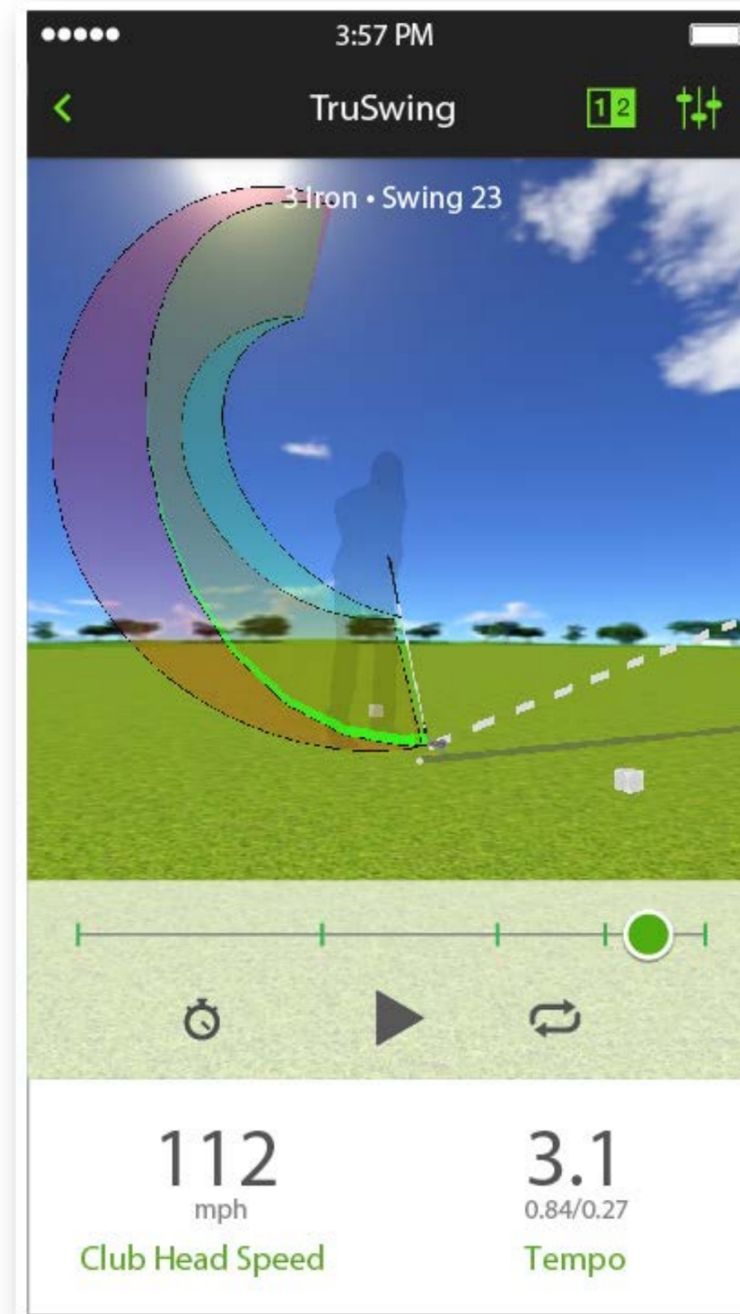


Posizione dell'address



TruSwing – Swing in 3D

- Playback dello swing in tempo reale o in slow motion/rallentato
- Rappresentazione animata
- Visualizza la traiettoria del bastone
- Analizza backswing e downswing
- Ipotizza la traiettoria della palla
- Compara due swing



TruSwing – 6 Benefici

- Offre un beneficio alla pratica
- Ti fa capire la qualità dello swing e come avviene l'impatto con la pallina
- Ti mostra il volo della pallina
- Compara i precedenti swing e crea statistiche su Garmin Connect
- Ti aiuta ad essere costante tra un colpo a l'altro
- Migliora il tuo gioco
- Ti fa risparmiare tempo e denaro



TruSwing – Cosa ci rende unici

- Compatibile con S4, S5, S6, S20, G7, G8
- Tutto sul tuo swing direttamente sul tuo Approach a colpo d'occhio



TruSwing – Approach S6 un valore aggiunto

- Approach S6 con TruSwing consente al giocatore di perfezionare ulteriormente tutte le misurazioni raccolte dal TruSwing, poiché l'accelerometro integrato nell'S6 indossato migliora l'analisi di discesa della testa del bastone durante il downswing.
- Tutto ciò offre ulteriori dati sui valori dinamici tra polso e shaft, il club lag, rilevando il corretto rilascio.
- L'angolo del Club lag è misurato tra il polso della mano dominante e lo shaft.



TruSwing – Prezzi

- TruSwing



EURO: €149,99

- TruSwing + S6 Bundle



+



EURO : €499,99