



CLEAT FIT

MANUALE D'USO

idmatch

CLEAT FIT

idmatch® Cleat Fit è una soluzione pratica che permette di trovare il miglior appoggio possibile sui pedali.

Con il sistema Cleat Fit si ha infatti la certezza del perfetto allineamento tra asse del pedale, tacchetta e piede del ciclista. È un sistema di misurazione unico al mondo che permette di posizionare la tacchetta esattamente nel punto più corretto della suola, sulla base della distanza tra asse del piede e tallone misurata dall'interno della scarpa. Ciò garantisce che la posizione della tacchetta sarà sempre corretta, indipendentemente dalle caratteristiche della calzatura utilizzata.

Grazie ad un **Raggio Laser** viene riportata la posizione dell'asse del pedale sotto la suola, allineandola in modo semplice alla tacchetta, ed infine il laser viene integrato da un **Disco Goniometro** applicato alle tacchette che permette di regolare sia la distanza della tacchetta dal tallone sia la sua rotazione rispetto all'asse longitudinale. Il sistema di misurazione **idmatch®** prevede a supporto anche l'utilizzo del **Footmeter**, che permette di rilevare le corrette misurazioni del piede.

LA CONFEZIONE COMPRENDE (Fig. 1)

- **idmatch® Cleat Fit** preassemblato
- 1 porta dischi
- 2 viti per metallo M4 per il fissaggio del portadischi
- 5 dischi relativi alle diverse tipologie di tacchette**
- 1 puntale XS

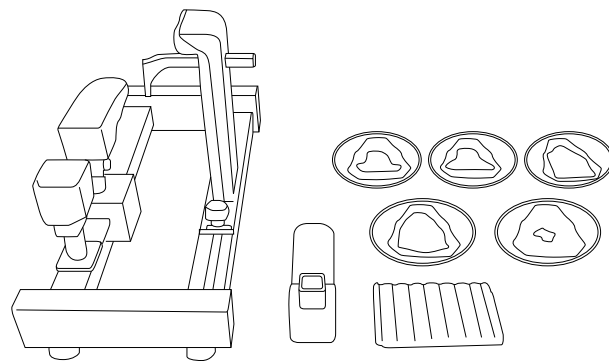


Fig. 1 - Contenuto della confezione

** Contattare **support@idmatch.it** in caso di tacchette differenti da quelle trattate. Per ulteriori informazioni consultare il sito **my.idmatch.it**

PROCEDURA PER L'ASSEMBLAGGIO DELLO STRUMENTO:

1. Posizionare il portadischi come indicato in figura e fissarlo con le 2 viti M4 presenti in dotazione.

(Fig. 2)

2. Inserire ed agganciare la batteria al connettore. Per procedere è necessario rimuovere lo sportello mediante cacciavite ed assicurarsi, dopo aver introdotto la batteria, di richiuderlo fissando le viti.

(Fig. 3)

3. Puntale del piede: se fosse necessario sostituirlo si può procedere svitando il dado posto alla base della sagoma del piede, estraendo il puntale e sostituendolo con quello della dimensione desiderata. Fissarlo, inserendo nuovamente il bullone nel foro e riavvitando il dado.

(Fig. 4)

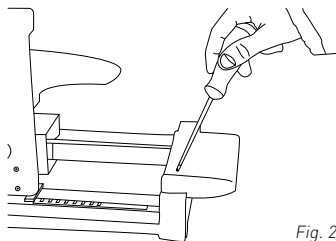


Fig. 2

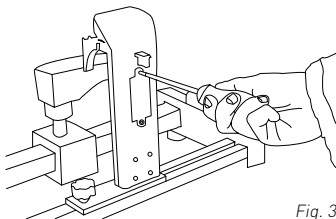


Fig. 3

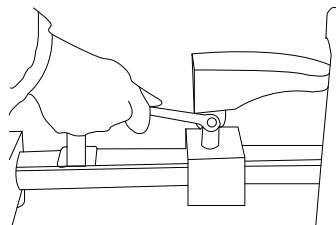


Fig. 4

PROCEDURA DI UTILIZZO:

*1. Stacciare al massimo la scarpa ed inserirla sul supporto partendo dalla punta e agganciando successivamente il tallone. A questo punto, assicurarsi che il tallone sia ben aderente al supporto e facendo pressione su di esso spingere in avanti il puntale (Fig. 5). Per ridurre il movimento laterale della scarpa, stringere la scarpa con il proprio sistema di allacciamento.

2. Se non già provvista, montare la tacchetta sulla scarpa.

3. Scegliere il disco goniometro adeguato alla tacchetta della scarpa

4. Appoggiare il disco goniometro sulla tacchetta (Fig. 6)

5. Allentare completamente le viti della tacchetta.

6. Aggiustare la colonna laser

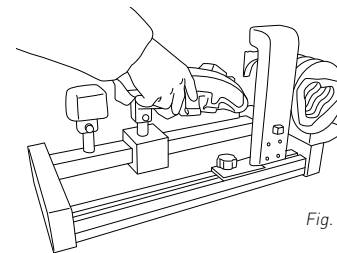


Fig. 5

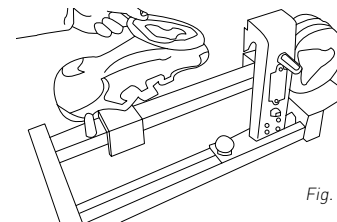


Fig. 6

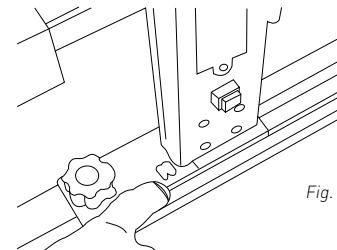


Fig. 7

sulla scala graduata in base alle misure indicate dalla web app. (Fig. 7)

7. Accendere il laser mediante il pulsante nero presente nella colonna laser.
8. Il disco goniometro è munito di scala graduata su entrambi i lati. In caso di assenza di rotazione, centrare il punto 0 con il fascio laser per regolare correttamente la tacchetta. Invece se la web app indica la necessità di rotazione della tacchetta, ruotare la stessa, facendo coincidere da entrambi i lati i valori indicati sul disco (Fig. 8.1). Ruotando il goniometro verso l'esterno della calzatura (+) il tallone della scarpa si allontana dalla pedivella. Ruotando il goniometro verso l'interno della calzatura (-) il tallone della scarpa si avvicina alla pedivella (Fig. 8.2).
9. Trovata la posizione corretta fissare le viti della tacchetta.
10. Ripetere lo stesso procedimento per la scarpa opposta.

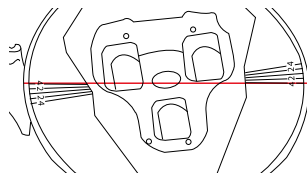
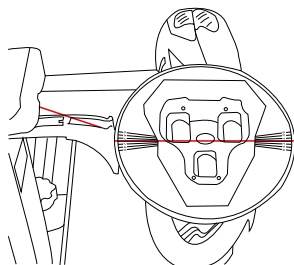


Fig. 8.1

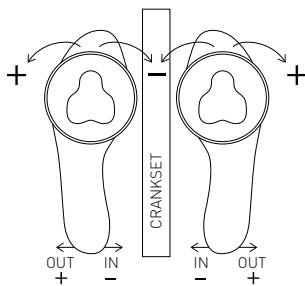


Fig. 8.2

PROCEDURA DI RE-FITTING:

1. Posizionare la scarpa. (vedi punto 1 della procedura di utilizzo*) (Fig. 5)
2. La scarpa è già provvista di tacchetta quindi scegliere il disco goniometro adatto.
3. Posizionare il disco goniometro sulla tacchetta. (Fig. 6)
4. Aggiustare la colonna laser fino a trovare il punto zero come riferimento nel disco goniometro e memorizzare la rotazione trovata.
5. Posizionare il misuratore laterale (regolo) in modo che tocchi il disco graduato, riferimento necessario per riportare lo scostamento laterale o mediale della tacchetta. (Fig. 9)
6. Rimuovere la tacchetta e posizionare quella nuova.
7. Mantenendo gli stessi riferimenti rilevati in precedenza, fissare la tacchetta.

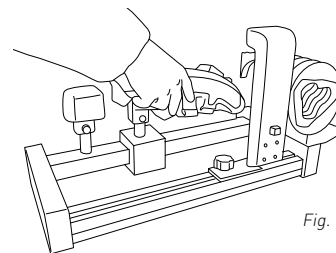


Fig. 5

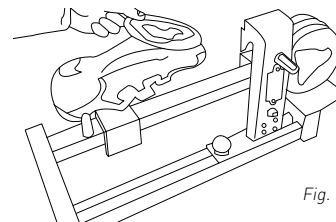


Fig. 6

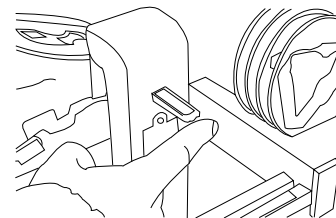


Fig. 9

#enjoyouride

selleitalia.com