

Informazioni generali per la sicurezza

AVVERTENZA

- Per evitare gravi infortuni:

Per la mancata osservanza delle avvertenze sotto, le scarpette potrebbero sganciarsi improvvisamente e involontariamente, o non sganciarsi quando serve, con rischi di ribaltamento o infortunio.

- Questo prodotto richiede l'uso esclusivo di scarpette con sistema di attacchi SRD.
- Usare solo tacchetti Shimano (SM-KS60) e fissarli saldamente alle scarpette.
- Regolare appropriatamente la forza di sgancio dell'attacco, prima della messa in acqua.
- All'inizio, esercitarsi con i piedi agganciando e sganciando più volte i tacchetti dalle pedane.
- Prima di mettere in acqua, controllare che si è in grado di agganciare e sganciare i tacchetti dalle pedane.
- Gli attacchi non devono essere usati a piedi nudi. La parte sporgente potrebbe essere causa d'infortunio.
- Non far cadere il prodotto nel processo di aggancio, o di sgancio. Si rischierebbe il danneggiamento del prodotto, o della barca.
- Non usare a lungo il prodotto quando la temperatura è molto alta. Se usato in estate sotto il sole che brucia, le parti metalliche possono diventare calde da ustionare e pertanto il prodotto deve essere usato con molta cura.
- Pulire bene tacchetti e attacchi rimuovendo ogni traccia di fango, per preservare le prestazioni ottimali di aggancio e sgancio.
- Periodicamente, controllare l'usura dei tacchetti. Se i tacchetti sono consumati, sostituirli. Regolare la forza di sgancio dell'attacco, prima della messa in acqua. Continuando ad usare la barca senza sostituire i tacchetti, le scarpette potrebbero sganciarsi improvvisamente, o non sganciarsi quando serve, con rischi di ribaltamento o infortunio.
- Non usare questo prodotto avendo un dito o corpi estranei inseriti tra braccio oscillante e il supporto o la pedana, in quanto ciò può causare danni al prodotto, lesioni al rematore o il capovolgimento dell'imbarcazione.
- Non applicare lubrificante sulle parti in movimento quale il braccio oscillante, etc. Sarebbe causa di dispersione di lubrificante.
- Riguardo le parti della barca su cui questo prodotto deve essere installato, bisogna usare solo parti originali o consigliate dal fabbricante della barca. Quando si installano parti, assicurarsi di seguire le istruzioni fornite nei manuali di istruzioni e in altri documenti.
- Non disinstallare, né allentare altre parti che non siano quelle da regolare secondo le Istruzioni per l'assistenza tecnica qui contenute.
- Leggere attentamente queste istruzioni tecniche e conservarle in luogo sicuro per riferimento futuro.

NOTA:

- Prima di mettersi in barca, controllare nessuna delle parti serrate delle pedane SRD, e delle scarpette, sia allentata.
- Se nei preparativi d'uscita qualcosa sembrasse trovarsi in condizione anomala, ricontrollare.
- Le parti componenti non sono garantite per deterioramento o usura naturali da uso normale.
- Aver cura delle pedane bagnate, dopo l'uso. Con un panno asciutto, strofinare le parti per pulirle da sporcizia e fanghiglia.

ITA

SI-B050A-003

KF-R620

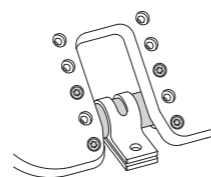
Pedana SRD

Elenco degli attrezzi da utilizzare

	Esalobata [N.ro 20]		Chiave esagonale da 2,5 mm/3 mm
---	---------------------	---	---------------------------------

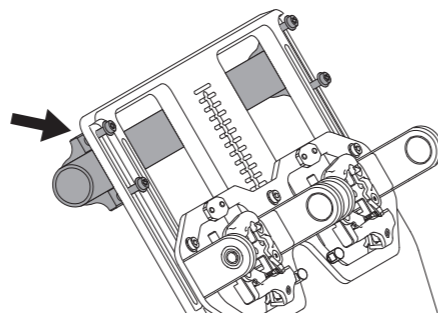
Installazione della pedana

- 1. Posizionamento del tubo inferiore**
Montare il tubo inferiore in una posizione appropriata a seconda della forma dell'imbarcazione.



2.5 - 3.5 N·m

- 2. Installazione temporanea della barra pedana**
Allentare il bullone del morsetto di fissaggio della barra pedana e far passare la barra pedana attraverso il morsetto di fissaggio. Lasciare il morsetto di fissaggio della barra pedana allentato così com'è.



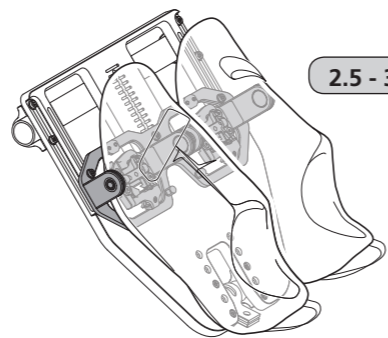
- 3. Installazione temporanea della pedana**
Lasciando la barra pedana non fissata, posizionare la pedana sull'imbarcazione e fissare la barra pedana sul raccordo superiore.

- 4. Impostazione dell'angolo delle pedane**
Far scorrere la pedana e regolare l'angolo, quindi fissare l'elemento di montaggio inferiore.

- 5. Centraggio e fissaggio della pedana**
Misurare e impostare la pedana in modo che sia centrato sull'imbarcazione. Una volta terminati l'impostazione dell'angolo e il centraggio, serrare il morsetto di fissaggio della barra pedana.

2.5 - 3.5 N·m

- 6. Impostazione della profondità del tallone**
Collegare la scarpetta all'unità di aggancio e regolare l'altezza, quindi fissare l'unità di aggancio.



2.5 - 3.5 N·m

- 7. Impostazione della distanza tra tacchetto e tallone**
Fissare la scarpetta e allentare le viti che fissano gli elementi di montaggio superiore e inferiore.

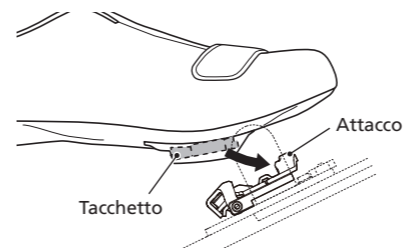
2.5 - 3.5 N·m

Spostare la pedana e regolare la distanza, quindi serrare gli elementi di montaggio superiore e inferiore.

Aggancio e sgancio delle scarpette nelle/dalle pedane SRD

Metodo di aggancio

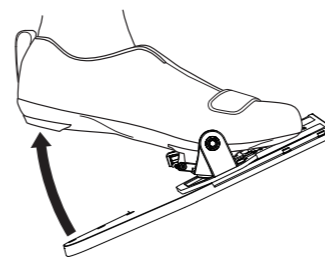
Spingere il tacchetto nell'attacco della pedana SRD in senso diagonale e all'indietro.



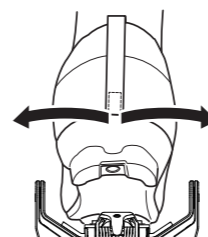
Metodo di sgancio

Gli attacchi possono essere sganciati in due modi:

- (1) Muovendo il tallone verso l'alto per sganciare l'attacco dal tacchetto.



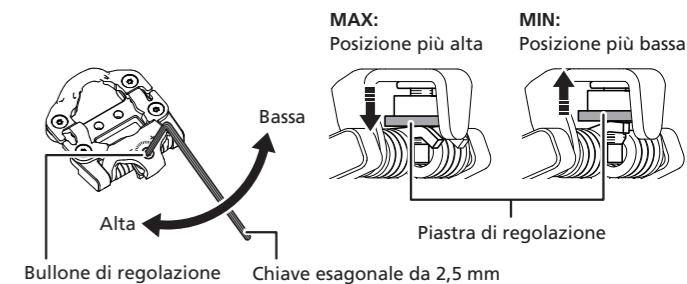
- (2) I tacchetti possono essere sganciati dall'aggancio ruotando con decisione il tallone verso destra o verso sinistra.



Regolazione della tensione della molla dell'attacco

Regolare la tensione della molla usando i bulloni di regolazione. I bulloni di regolazione sono forniti sulle parti per tallone degli attacchi di destra e di sinistra.

Pareggiare le tensioni con riferimento alle piastre di regolazione e contando il numero di rotazioni dei bulloni di regolazione. La tensione della molla viene regolata di 4 livelli per ciascuna rotazione del bullone di regolazione.



Girando il bullone di regolazione in senso orario, la tensione della molla aumenta, e girandolo in senso antiorario, la tensione della molla diminuisce.

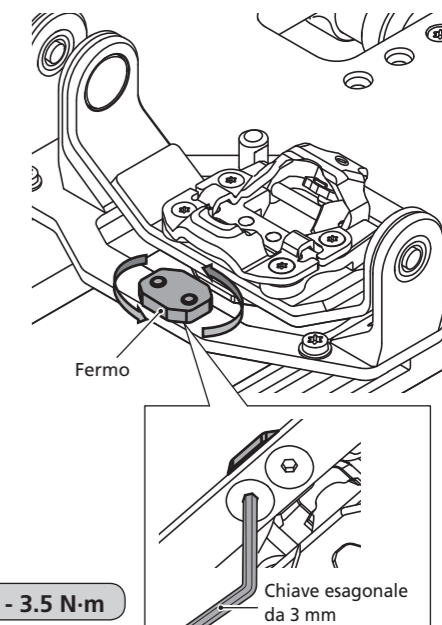
Quando la piastra di regolazione ha raggiunto la posizione MAX, o MIN, non insistere a girare il bullone di regolazione.

Nota:

Per non rischiare che le scarpette si sgancino improvvisamente, accertarsi che tutte le tensioni delle molle siano regolate correttamente.

Regolare la posizione d'inserimento

La posizione d'inserimento può essere regolata cambiando la direzione del fermo.



2.5 - 3.5 N·m

SHIMANO EUROPE B.V.

High Tech Campus 92, 5656 AG Eindhoven, The Netherlands Phone: +31-402-612222
Only EU General Contact : srd@shimano-eu.com

* Le istruzioni per l'assistenza in altre lingue sono disponibili all'indirizzo :
<https://www.shimano.com>

Vogliate notare che le caratteristiche sono soggette a cambiamenti dovuti a miglioramento, senza preavviso. (Italian)