

## EVO

**Codice:** telaio-evo

**€ 750,00**



Il telaio (piastra) Evo è pensata per gli atleti di alto livello che eseguono salti tripli e trottolo di livello avanzato richiedenti il massimo dal proprio pattino.

Angolatura differenziata dei perni per una maggiore agilità sui fili e un'ottimale centratura delle trottolo  
Assetto ribassato di 5mm che aumenta considerevolmente la stabilità nell'atterraggio dei salti e la manovrabilità durante la pressione sui fili  
Differenziazione fra piastra destra e sinistra che agevole la puntata dei salti puntati quali Toe-Loop, Flip e Lutz  
Meccanismo "click action" che permette una maggiore precisione degli sterzi che mantengono la loro regolazione anche durante gli esercizi più complessi  
Soletta ricavata da una barra trafilata di Ergal e completamente lavorata a CNC  
Perni sterzo da 13mm inclinati a 18° (anteriore) e 15° (posteriore) con assetto ribassato  
Sospensioni in elastomero disponibili in 5 durezze (colori) disponibili  
Crociere in alluminio con assi in acciaio a 7mm e puntalino regolabile  
Freno (tampone) e kit chiavi inclusi.

Tabella sospensioni

Ogni misura del telaio viene fornita con una specifica durezza di sospensioni.  
Qualora le esigenze dell'atleta siano diverse, è possibile acquistare un kit di sospensioni di ricambio separatamente.  
Consultare la guida per scegliere la sospensione più adatta.

### **Pattini e Danza**

Indirizzo 76125 Trani (BT)

Tel. +39 0883.487519

Url: <https://www.pattiniedanza.it/evo>

**COLORE SOSPENSIONI**

VERDE  
GRIGIO  
AZZURRO  
TRASPARENTE

**PESO DI RIFERIMENTO**

Fino a 45 kg  
Da 45 a 55 kg  
Da 55 a 65 kg  
Da 65 a 85 kg

**CONSIGLIO**

È preferibile non sostituire le sospensioni a ridosso delle gare (meno di 1 settimana).

Il cambio delle sospensioni comporta una variazione del comportamento dell'attrezzo che necessita di un tempo congruo di adattamento.

Solette destro e sinistro

Le piastre professionali Roll-Line® sono caratterizzate da una inclinazione dei freni verso l'interno di 4°.

Questa particolare impostazione offre una serie di vantaggi quali:

migliore posizione del freno durante la fase di puntata dei salti  
maggiore controllo nella centratura delle trottole  
ottimizzazione della fase di spinta

**Pattini e Danza**

Indirizzo 76125 Trani (BT)

Tel. +39 0883.487519

Url: <https://www.pattiniedanza.it/evo>

## Assetto ribassato

Le piastre da libero di alto livello Roll-Line® presentano un assetto ribassato di 5mm.

Il baricentro spostato verso il basso è vantaggioso durante:

- l'atterraggio dei salti
- la pressione sui fili
- l'esecuzione di figure che richiedono molta manovrabilità

## Angoli differenziati

### **Pattini e Danza**

Indirizzo 76125 Trani (BT)

Tel. +39 0883.487519

Url: <https://www.pattiniedanza.it/evo>



Con la piastra Evo Roll-Line® ha introdotto il sistema di angolazione dello sterzo differenziata.

La maggiore inclinazione dell'asse anteriore aumenta l'agilità e permette di premere i fili più facilmente e con minore pressione. La minore inclinazione dell'asse posteriore migliora la stabilità e il centraggio durante le trottole.

## Regolazione sterzo

Girare il dado regolazione sterzo con la chiave a tubo in senso orario per rendere lo sterzo più rigido, o in senso antiorario per renderlo più morbido.

Prendendo come punto di partenza lo 0 indicato sul piattello, è possibile azionare il dado contrassegnato dai numeri da 1 a 8 per trovare la regolazione personale più ottimale.

Attenzione a rispettare i limiti di utilizzo suggeriti per evitare malfunzionamenti e danni.

Regolazione puntalino

**Pattini e Danza**

Indirizzo 76125 Trani (BT)

Tel. +39 0883.487519

Url: <https://www.pattiniedanza.it/evo>

È importante accertarsi che il puntalino sia inserito con una leggera pressione nella sede sferica. Allentare il dado blocca puntalino con una chiave da 13 mm.

Svitare o avvitare il puntalino con una chiave da 6 mm.

Controllare che lo stesso sia inserito nella sede sferica con una leggera pressione. Richiudere il dado blocca puntalino.

## Controllo e manutenzione

Si consiglia di verificare lo stato delle diverse componenti ogni qual volta si utilizza il prodotto.

In particolare è bene accertare con attenzione:

- che la piastra sia ben fissata alla scarpa
- che i perni siano ben fissati alla soletta (piastra) del pattino
- lo stato di usura delle sospensioni
- che il puntalino sia inserito con una leggera pressione nella sede sferica
- lo stato di usura delle ruote e dei dadi autobloccanti per il fissaggio delle stesse

### **Pattini e Danza**

Indirizzo 76125 Trani (BT)

Tel. +39 0883.487519

Url: <https://www.pattiniedanza.it/evo>

lo scorrimento dei cuscinetti  
lo stato di usura, la posizione, la chiusura e la pulizia del tampone del freno

#### CONSIGLIO

È preferibile non agire in maniera evidente sugli sterzi a ridosso delle gare (meno di 1 settimana).  
Il cambio della regolazione comporta una variazione del comportamento dell'attrezzo che necessita di un tempo congruo di adattamento.

Causa Covid-19 la produzione dei telai Evo è in atto in questo periodo. PERTanto, la nuova disponibilità è prevista per inizio giugno

**Caratteristiche**  
Specialità Roller

**Filtri**  
Taglia

190