



XPRESSO







XPRESSO 7

	XPRESSO 7	XPRESSO 4	XPRESSO 2
MATERIALE CORPO PEDALE	Composito (Rinforzato in Carbonio) + placchette in acciaio	Composito (Rinforzato in fibra di vetro) + placchette in acciaio	Composito (Rinforzato in fibra di vetro)
ASSE	Acciaio cavo	Acciaio	Acciaio
SPECIFICHE	Tensione della molla regolabile	Tensione della molla regolabile	Tensione della molla regolabile
PESO (LA COPPIA)	198g	230g	222g
COMPATIBILITA' TACCHETTA	FISSO o LIBERO	FISSO o LIBERO	FISSO o LIBERO

XPRO







V	_	_	$\overline{}$	4	_
Х	ч	к	U	-1	כ

	XPRO 15	XPRO 12	XPRO 10
MATERIALE CORPO PEDALE	Composito (Rinforzato in Carbonio) + placchette in acciaio	Composito (Rinforzato in Carbonio) + placchette in acciaio	Composito (Rinforzato in Carbonio) + placchette in acciaio
ASSE	Titanio Cavo + Cuscinetti in ceramica	Titanio	Acciaio cavo
SPECIFICHE	Tensione della molla regolabile (Peso rider <90kg)	(Peso rider <90kg)	Tensione della molla regolabile
PESO (LA COPPIA)	174g	188g	226g
COMPATIBILITA' TACCHETTA	FISSO o LIBERO	FISSO o LIBERO	FISSO o LIBERO

XPRESSO 7

PD-XPRS-7-A1

L'XPRESSO 7 ha una grande qualità ed è l'unicopedale della linea XPRESSO ad avere il corpo in carbonio. L'asse cavo in acciaio è leggero e durevole nel tempo. Il sistema ICLIC presenta un disegno aperto per rendere l'aggancio superfacile. L'XPRESSO 7 ha la regolazione della tensione della lama in carbonio, un basso spessore e una superficie oversize per efficienza della pedalata e comfort.

CARATTERISTICHE:

- Grande qualità e prestazioni assicurate
- Ingaggio della tacchetta veloce e facile
- Basso spessore per superiore altezza da terra
- Corpo in carbonio per la leggerezza





XPRESSO 4

PD-XPRS-4-A1

L'XPRESSO 4 è per l'utilizzo quotidiano e presenta una piastra superiore in acciaio inossidabile e un asse cavo in acciaio. Lo spessore basso, una piattaforma del pedale oversize e la lama in carbonio con tre posizioni di tensionatura lo rendono molto confortevole ed efficiente. Il sistema ICLIC prevede solo una pressione leggera per l'aggancio, con il risultato di una buona facilità di ingaggio.

CARATTERISTICHE:

- Grande qualità e prestazioni assicurate
- Ingaggio della tacchetta veloce e facile
- Basso spessore per superiore altezza da terra





XPRESSO 2

PD-XPRS-2-A1

L'XPRESSO 2 offre tutte le tecnologie della linea XPRESSO ad un prezzo conveniente. La grande superficie, lo spessore basso e la lama in carbonio registrabile nella tensione lo rendono un gran pedale per tutti i ciclisti che cercano il comfort e l'efficienza ad un prezzo conveniente. Se non siete abituati ai pedali clipless o avete problemi ad agganciare i vostri pedali, apprezzerete il sistema ICLIC, che presenta un disegno aperto che rende l'aggancio estremamente semplice.

- Grande qualità e prestazioni assicurate
- Ingaggio della tacchetta veloce e facile





XPRO 15

PD-XPRO-15-A1

XPRO 15, il massimo livello della tecnologia applicata ai pedali. Il nuovo corpo in carbonio e il nuovo disegno formano una struttura più resistente per il trasferimento della potenza dal ciclista alla strada. Il trasferimento della potenza e la stabilità è migliorato anche dalla superficie di appoggio più larga, 725 mm2, a confronto con la già ampia superficie di contatto dell'XPRESSO, 700 mm2. Il sistema ICLIC è stato progettato per permettere un ingaggio migliore e per un maggiore comfort. In ultimo, l'XPRO 15 utilizza gli stessi cuscinetti CeramicSpeed a bassissimo attrito e il superleggero asse cavo in titanio dell'XPRESSO 15, per un peso di appena 87.3 grammi per pedale. La lama in carbonio è inoltre regolabile su tre posizioni per ottimizzare la tensione di ingaggio. Come l'XPRESSO,

lo spessore è basso, in modo da posizionare la suola della calzatura più vicina possibile al centro del pedale. Questo fatto, insieme alla grande superficie di appoggio del pedale, dà come risultato una pedalata incomparabilmente efficiente e comfort. Peso massimo raccomandato 90kg.

CARATTERISTICHE:

- Il pedale TIME da corsa strada con le massime prestazioni
- Ingaggio della tacchetta veloce e facile
- Tre posizioni di tensione della lama in carbonio
- Basso spessore per una migliore altezza da terra
- Progettato per essere aerodinamico e leggero





XPRO 12

PD-XPRO-12-A1

L'XPRO 12 è il pedale perfetto grazie al corpo in carbonio e all'asse in titanio. Il trasferimento della potenza e la stabilità sono al vertice, con l'ampia superficie di 725 mm2. La carenatura inferiore è stata realizzata per migliorare l'aerodinamica e proteggere la lama in carbonio. Il sistema brevettato TIME ICLIC aperto permette un veloce e facile aggancio della tacchetta. La regolazione della tensione sulla lama in carbonio prevede tre posizioni per registrare finemente la pressione del meccanismo di ritenzione. Lo spessore è basso e diminuisce il peso del pedale con una buona altezza dal suolo. L'XPRO 12 utilizza un asse in titanio per un peso massimo del ciclista di 90kg.

CARATTERISTICHE:

- Ingaggio della tacchetta veloce e facile
- Tre posizioni di tensione della lama in carbonio
- Basso spessore per una migliore altezza da terra
- Progettato per essere aerodinamico e leggero





XPRO 10

PD-XPRO-10-A1

L'XPRO 10 rappresenta la migliore miscela tra prestazioni e prezzo. Il trasferimento della potenza e la stabilità sono al vertice, con l'ampia superficie di 725 mm2. La carenatura inferiore è stata realizzata per migliorare l'aerodinamica e proteggere la lama in carbonio. Il sistema brevettato TIME ICLIC aperto permette un veloce e facile aggancio della tacchetta. La regolazione della tensione sulla lama in carbonio prevede tre posizioni per registrare finemente la pressione del meccanismo di ritenzione. Lo spessore è basso e diminuisce il peso del pedale con una buona altezza dal suolo. L'XPRO 10 utilizza un asse cavo in acciaio.

- Ingaggio della tacchetta veloce e facile
- Tre posizioni di tensione della lama in carbonio
- Leggero e con una buona altezza dal suolo



















	XC 12	XC 8	XC 6	XC 4	XC 2
MATERIALE CORPO PEDALE	Composito (Rinforzato in Carbonio)	Composito (Rinforzato in Carbonio)	Composito (Rinforzato in Carbonio)	Composito (Rinforzato in Carbonio)	Composito (Rinforzato in Carbonio)
ASSE	Titanio	Acciaio Cavo	Acciaio Cavo	Acciaio Cavo	Acciaio
SPECIFICHE	Regolazione della tensione della molla (Peso rider <90kg)	Regolazione della tensione della molla	Regolazione della tensione della molla		
PESO (LA COPPIA)	248g	286g	290g	294g	302g
COMPATIBILITA' TACCHETTA	Standard (13°/17° reversibile) o Easy cleat (10°)	Standard (13°/17° reversibile) o Easy cleat (10°)	Standard (13°/17° reversibile) o Easy cleat (10°)	Standard (13°/17° reversibile) o Easy cleat (10°)	Standard (13°/17° reversibile) o Easy cleat (10°)

MX/DH









	MX 6	MX 4	MX 2	DH 4
MATERIALE CORPO PEDALE	Composito (Fibra di vetro rinforzata)	Composito (Fibra di vetro rinforzata)	Composito (Fibra di vetro rinforzata)	Alluminio
ASSE	Perno in acciaio cavo	Acciaio Cavo	Acciaio	Perno in acciaio cavo
PESO (LA COPPIA)	380g	384g	402g	476g
COMPATIBILITA' TACCHETTA	Standard (13°/17° reversibile) o Easy cleat (10°)			

SPECIALE



SPECIALE 12 SPECIALE 8

	51 25# tal 12	5. 20
MATERIALE CORPO PEDALE	Alluminio (6106-T6)	Alluminio (6106-T6)
ASSE	Acciaio Cavo	Acciaio Cavo
SPECIFICHE	Regolazione micrometrica della tensione + ampia piattaforma	Regolazione micrometrica della tensione
PESO (LA COPPIA)	404g	392g
COMPATIBILITA' TACCHETTA	Standard (13°/17° reversibile) o Easy cleat (10°)	Standard (13°/17° reversibile) o Easy cleat (10°)
COLORI	Rosso, Blu, o Grigio Scuro	Arancione o Nero

LINK



LINK

MATERIALE CORPO PEDALE	Composito (Fibra di vetro rinforzata)
ASSE	Perno in acciaio cavo
SPECIFICHE	Bi-sides (clipless e flat)
PESO (LA COPPIA)	348g
COMPATIBILITA' TACCHETTA	Standard (13°/17° reversibile) o Easy cleat (10°)

XC 12 PD-XC-12-A1

L'XC 12 è il nostro pedale più leggero per l'off road e presenta l'asse in titanio e il corpo in carbonio. L'XC 12, con la regolazione della tensione per il funzionamento della molla, permette un facile e sicuro bloccaggio e un disegno aperto che permette di eliminare la sporcizia ogni volta che si aggancia.

CARATTERISTICHE:

- Facile ingaggio
- Asse in titanio e corpo in carbonio per la leggerezza
- Regolazione della tensione
- Basso spessore per superiore altezza da terra
- Corpo in carbonio per la leggerezza





XC 8 PD-XC-8-A1

L'XC 8 è il pedale preferito da chi corre poiché sfrutta la leggerezza del corpo in carbonio con la durata di un asse cavo in acciaio, come anche la regolazione della tensione. Il progetto esclusivo TIME per un facile ingaggio e il disegno aperto eliminano automaticamente lo sporco ogni volta che si aggancia, per assicurare la sicura funzionalità del pedale in tutte le condizioni.

CARATTERISTICHE:

- Grande qualità e prestazioni assicurate
- Ingaggio della tacchetta veloce e facile
- Basso spessore per superiore altezza da terra





XC 6 PD-XC-6-A1

L'XC 6 sfrutta un asse cavo in acciaio per la leggerezza e la durata nel tempo, un corpo in composito, la regolazione della tensione per personalizzare la presa del pedale sulla suola. Il sistema esclusivo ATAC di bloccaggio permette un aggancio molto semplice e il disegno aperto pulisce automaticamente dallo sporco ogni volta che si aggancia.

- Facile ingaggio
- Affidabilità e prezzo
- Regolazione della tensione





XC 4 PD-XC-4-A1

Il pedale XC 4 sfrutta un asse cavo in acciaio che lo rende leggero e durevole nel tempo, come anche il sistema esclusivo TIME ATAC che permette un ingaggio molto facile. Il disegno aperto pulisce automaticamente dallo sporco ogni volta che si aggancia per prestazioni sempre affidabili.

CARATTERISTICHE:

- Facile ingaggio
- Affidabilità e prezzo





XC 2 PD-XC-2-A1

Meno di 200 grammi per pedale: l'XC 2 è molto versatile e molto conveniente. Il sistema ATAC facile da agganciare, un ampio appoggio e la funzione autopulente lo rendono la scelta perfetta per i ciclisti che si avventurano fuoristrada per la prima volta. La tacchetta ATAC EASY si regola facilmente e si aggancia e sgancia con ancora maggiore facilità.

CARATTERISTICHE:

- Facile ingaggio
- Affidabilità e prezzo





MX 6 PD-MX-6-A1

L'MX 6 è il pedale perfetto per tutti i tipi di mountain biking. Con il suo asse oversize cavo, in acciaio, è leggero ma sufficientemente robusto per l'uso su qualsiasi tracciato. Il sistema di aggancio TIME permette un bloccaggio davvero facile. E girando le tacchette, si hanno a disposizione due opzioni con angolo di rilascio differente (13 gradi o 17 gradi), insieme al disegno autopulente, che permettono di riuscire sempre ad agganciare, anche nelle condizioni con più fango.

- Un pedale leggero e durevole nel tempo
- Facile aggancio e sgancio
- Progettato per le avventure impegnative





MX 4 PD-MX-4-A1

L'MX 4 presenta una ampia superficie di appoggio e un sistema ad ingaggio facile, perfetto per l'utilizzo quotidiano. L'aggancio della tacchetta è semplice e positivo in ogni condizione e per ogni livello di ciclista. L'asse cavo in acciaio rende il pedale leggero ma durevole, mentre il disegno aperto permette di pedalare con facilità, eliminando il fango e lo sporco ogni volta che si aggancia.

CARATTERISTICHE:

- Un pedale leggero e durevole nel tempo
- Facile aggancio e sgancio
- Progettato per l'utilizzo quotidiano





MX₂

PD-MX-2-A1

Meno di 200 grammi per pedale: l'MX 2 è molto versatile e molto conveniente. Il sistema ATAC facile da agganciare, un ampio appoggio e la funzione autopulente lo rendono la scelta perfetta per i ciclisti che si avventurano fuoristrada per la prima volta. La tacchetta ATAC EASY si regola facilmente e si aggancia e sgancia con ancora maggiore facilità.

CARATTERISTICHE:

- Un pedale leggero e durevole nel tempo
- Facile aggancio e sgancio





DH4 PD-DH-4-A1

Il DH 4 è realizzato con un corpo in alluminio e con un asse oversize cavo per affrontare le peggiori condizioni dei tracciato e le discese più impegnative. Il famoso sistema TIME di aggancio e sgancio permette ai rider di mettere giù il piede quando serve e riagganciarsi velocemente. Il disegno aperto autopulente lascia il pedali sempre libero in modo che la sua funzionalità non possa essere compromessa da sporco, detriti o fango.

- Un pedale leggero e durevole nel tempo
- Facile aggancio e sgancio
- Progettato per l'utilizzo quotidiano





SPECIALE 12

PD-SPC-12-A1

Lo SPECIALE 12 è il perfetto bilanciamento tra estetica e prestazioni. Sviluppato dal nostro team di ingegneri per le esigenze di chi corre nell'enduro, lo SPECIALE 12 è realizzato con il corpo in alluminio 6106-T6, del 20 per cento più resistente delle altre serie di leghe leggere di alluminio. Una piattaforma di appoggio ampia, pin regolabili per un grip ottimale e un sistema di aggancio microregistrabile si combinano insieme per soddisfare la domanda degli agonisti più accaniti. Il famoso sistema di aggancio TIME permette un facile ingaggio con un aggancio e uno sgancio prevedibili, e il disegno è autopulente anche nelle peggiori condizioni possibili.

CARATTERISTICHE:

- Corpo in alluminio 6106-T6, più resistente del 20 per cento
- degli altri gradi di alluminio
- Facile aggancio e prestazioni in tutte le condizioni





SPECIALE 8

PD-SPC-8-A1

Lo SPECIALE 8 è stato ispirato dal rivoluzionario SPECIALE 12. Questo pedale è formato da un corpo in alluminio leggermente più compatto rispetto allo SPECIALE 12, ma offre comunque una piattaforma stabile e quattro pin regolabili per un grip ottimale. La tensione di aggancio microregistra-bile permette di regolare finemente la risposta del pedale a seconda dello stile di guida. Il sistema brevettato TIME permette un facile ingaggio e un rilascio positivo e prevedibile, così come anche un disegno autopulente per assicurare prestazioni sicure in tutte le condizioni.

CARATTERISTICHE:

- Prestazioni affidabili in qualsiasi condizione
- Regolazione per adattare il pedale alle proprie preferenze





LINK PD-LINK-A1

Il LINK presenta una piattaforma flat, perfetta per quasi ogni ciclista generico e offre la libertà di pedalare e camminare confortevolmente con le calzature preferite. Sull'altro lato è presente il sistema automatico clipless ATAC, che permette di agganciarsi al pedale con le calzature ciclistiche preferite, con una maggiore efficienza di pedalata quando si affrontano pedalate lunghe o in velocità.

CARATTERISTICHE:

• Ideale per i ciclisti generici che apprezzano le performance





TACCHETTE











	RXS	ICLIC FREE	ICLIC FIXED	ATAC 13/17	ATAC EASY 10
MATERIALE CORPO PEDALE	Materiale Bi-Composito (Fibra di vetro PA6.6 rinforzata +TPU) + tacchetta in alluminio	Materiale Bi-Composito (Fibra di vetro PA6.6 rinforzata +TPU)	Materiale Bi-Composito (Fibra di vetro PA6.6 rinforzata +TPU)	Tacchetta in Alluminio (CuAl)	Tacchetta in Alluminio (CuAl)
ASSE	Tacchetta reversibile per modificare il Fattore Q 51.7mm o 54.3mm	Tacchetta reversibile per modificare il Fattore Q 51.7mm o 54.3mm	Tacchetta reversibile per modificare il Fattore Q 51.7mm o 54.3mm		
SPECIFICHE	Settaggio tacchetta +/-5°. Flottaggio +/-1.25mm	Settaggio tacchetta +/-5°. Flottaggio +/-1.25mm	Settaggio tacchetta +/-5°. Flottaggio +/-1.25mm	Angolo di rilascio reversibile 13° o 17°. Flottaggio +/- 2.25mm.	Angolo di rilascio reversibile 13° o 17°. Flottaggio +/- 2.25mm.
	Il pedale RXS non è più prodotto dal 2017 ma le tacchette sono ancora disponibili.				

RXS

PD-RXS-CLTS-A11

Le tacchette RXS funzionano con tutti i pedali RXS e Impact che fanno parte delle linee prodotto precedenti. Si tratta del ricambio per quelle specifiche piattaforme di pedali. Questa tacchetta permette cinque gradi di angolazione e 2.5mm di flottaggio laterale lungo l'asse del pedale. Compatibile con tutte le calzature da strada a tre fori, ma è necessario lo spessore incluso per le suole che presentano una notevole curvatura nella sezione dell'avampiede. Nelle istruzioni facili da consultare si trovano tutti i dettagli.

CARATTERISTICHE:

• Funziona con tutti i pedali RXS e Impact





ICLIC FIXED

PD-ICLC-FCLT-A1

La tacchetta ICLIC FIXED funziona con tutti i pedali XPRO e XPRESSO. Questa tacchetta è disponibile solo come ricambio e non è compresa con i pedali XPRO e XPRESSO. La tacchetta ha un disegno che non permette angolazione, dunque zero (0) gradi di angolazione del piede e nessun flottaggio laterale lungo l'asse del pedale. Compatibile con tutte le calzature da strada a tre fori, ma è necessario lo spessore incluso per le suole che presentano una notevole curvatura nella sezione dell'avampiede. Nelle istruzioni facili da consultare si trovano tutti i dettagli.

- Nessun movimento angolare e flottaggio
- Compatibile con tute le calzature a tre fori





ICLIC FREE

PD-ICLC-CLTS-A1

Le tacchette ICLIC FREE sono state progettate per la gamma dei pedali da strada TIME XPRO e XPRESSO. Permettono un movimento angolare e laterale per rispettare il naturale movimento delle gambe e delle giunture. Si può anche regolare il Fattore Q (scambiando le tacchette) per ottimizzare le performance soddisfacendo tre punti: sicurezza, ergonomia e prestazioni. Il duplice materiale permette una superiore durata nel tempo quando si cammina con le tacchette. Queste tacchette sono di serie con i pedali XPRO e XPRESSO.

CARATTERISTICHE:

Progettate per la gamma dei pedali da strada TIME XPRO e XPRESSO





ATAC 13/17°

PD-ATAC-CLTS-A1

La tacchetta ATAC 13/17° funziona con tutti i pedali TIME da mountain bike. Poiché è la tacchetta compresa di serie con tutti i pedali da mountain bike con numerazione "6" e superiori, si tratta della più comune tacchetta richiesta come ricambio. Questa tacchetta permette un angolo di rilascio di 13 gradi o 17 gradi, a seconda di come viene montata sulla suola della calzatura. Compatibile con tutte le calzature con sistema a due fori.

CARATTERISTICHE:

• Funziona con tutti i pedali Time da mountain bike





ATAC EASY 10°

PD-ATAC-ECLT-A1

La tacchetta ATAC EASY 10° funziona con tutti i pedali TIME da mountain bike. Si tratta della tacchetta compresa di serie con i pedali da mountain bike numerati "2" e "4". Questa tacchetta permette un angolo di rilascio di 10 gradi ed è compatibile con tutte le calzature con sistema a due fori. Non lasciatevi ingannare dal nome "Easy". Se siete tra i rider allenati che vogliono diminuire l'angolo di rilascio da quelli di 17 o 13 gradi, questa è la scelta opportuna.

- Facile ingaggio
- Affidabilità e prezzo
- Regolazione della tensione



