



SCOTT

BIKE

SCOTT ADDICT DISC/GRAVEL/CX
USER MANUAL

INNOVATION
TECHNOLOGY
DESIGN

WWW.SCOTT-SPORTS.COM

All rights reserved © 2016 SCOTT Sports SA

Distribution:
SSG (Europe) Distribution Center SA, P.E.D. Zone C1, Rue du Kiell 60, 6790 Aubange, Belgium

v6.2/15122016



WWW.SCOTT-SPORTS.COM

SCOTT Sports SA
Route du Crochet 17, CH-1762 Givisiez
Phone: +41 26 460 16 16 | Fax: +41 26 460 16 00
Email: scottsupport@scott-sports.com



La Addict Disc/Gravel/CX deve essere regolata perfettamente per assicurare il massimo della sicurezza e affidabilità.

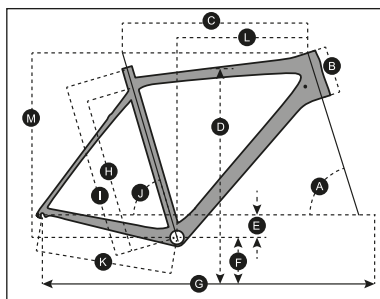
Tutte le regolazioni devono essere effettuate da un rivenditore autorizzato SCOTT.

Per evitare problemi tecnici in caso di dubbio contattare un rivenditore autorizzato SCOTT.

▼ INDICE

Geometria/Dati Tecnici Addict Disc/Gravel/CX	04
Caratteristiche Generali	05
Serie Sterzo	06
Reggisella/Collarino	06
Standard BB/Dettagli Deragliatore Anteriore	07
Supporto Deragliatore Posteriore	08
Attacco Freni a Disco	08
Dettagli Axle/Mozzi	09
Passaggio Cavi	09
Garanzia	10

GEOMETRIA/DATI TECNICI ADDICT DISC/GRAVEL/CX



ADDICT DISC	XXS/47	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58	XXL/61
A ANGOLO STERZO	70.5°	71.0°	72.0°	72.5°	73.0°	73.3°	73.3°
B LUNGHEZZA TUBO STERZO	100.0 mm 3.9 in	105.0 mm 4.1 in	120.0 mm 4.7 in	140.0 mm 5.5 in	160.0 mm 6.3 in	180.0 mm 7.1 in	200.0 mm 7.9 in
C LUNGHEZZA TUBO ORIZZONTALE VIRTUALE	510.0 mm 20.1 in	520.0 mm 20.5 in	535.0 mm 21.1 in	550.0 mm 21.7 in	565.0 mm 22.2 in	580.0 mm 22.8 in	595.0 mm 23.4 in
D DISTANZA TUBO ORIZZONTALE - SUOLO	721.8 mm 28.4 in	734.7 mm 28.9 in	757.4 mm 29.8 in	777.0 mm 30.6 in	796.6 mm 31.4 in	815.9 mm 32.1 in	839.1 mm 33.0 in
E OFFSET MOVIMENTO CENTRALE	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in	-67.0 mm -2.6 in
F ALTEZZA MOVIMENTO CENTRALE	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in	272.0 mm 10.7 in
G PASSO	972.0 mm 38.3 in	978.0 mm 38.5 in	980.1 mm 38.6 in	987.0 mm 38.9 in	994.2 mm 39.1 in	1002.9 mm 39.5 in	1012.0 mm 39.8 in
H TUBO PIANTONE DA CENTRO MOVIMENTO A CENTRO TUBO ORIZZONTALE	410.0 mm 16.1 in	430.0 mm 16.9 in	460.0 mm 18.1 in	480.0 mm 18.9 in	500.0 mm 19.7 in	520.0 mm 20.5 in	550.0 mm 21.7 in
I TUBO PIANTONE DA CENTRO MOVIMENTO A FINE TUBO ORIZZONTALE	455.0 mm 17.9 in	475.0 mm 18.7 in	505.0 mm 19.9 in	525.0 mm 20.7 in	545.0 mm 21.5 in	565.0 mm 22.2 in	596.0 mm 23.5 in
J INCLINAZIONE PIANTONE	74.5°	74.5°	74.0°	73.6°	73.3°	73.0°	72.5°
K FODERO ORIZZONTALE	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in	405.0 mm 15.9 in
L LUNGHEZZA TUBO ORIZZONTALE-PIANTONE DRITTO VIRTUALE	370.6 mm 14.6 in	378.8 mm 14.9 in	384.0 mm 15.1 in	388.9 mm 15.3 in	394.5 mm 15.5 in	400.1 mm 15.8 in	403.4 mm 15.9 in
M MISURAZIONE VIRTUALE DA CENTRO BB-CARRO POSTERIORE-PARTE SUPERIORE STERZO	502.6 mm 19.8 in	509.0 mm 20.0 in	526.7 mm 20.7 in	547.5 mm 21.6 in	568.3 mm 22.4 in	588.5 mm 23.2 in	607.7 mm 23.9 in
N LUNGHEZZA ATTACCO MANUBRIO	80.0 mm 3.1 in	90.0 mm 3.5 in	100.0 mm 3.9 in	110.0 mm 4.3 in	110.0 mm 4.3 in	120.0 mm 4.7 in	120.0 mm 4.7 in

ADDICT GRAVEL	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58
A ANGOLO STERZO	70.0°	70.0°	71.0°	71.0°	71.0°
B LUNGHEZZA TUBO STERZO	95.0 mm 3.7 in	120.0 mm 4.7 in	140.0 mm 5.5 in	160.0 mm 6.3 in	180.0 mm 7.1 in
C LUNGHEZZA TUBO ORIZZONTALE VIRTUALE	505.0 mm 19.9 in	525.0 mm 20.7 in	545.0 mm 21.5 in	568.0 mm 22.4 in	590.0 mm 23.2 in
D DISTANZA TUBO ORIZZONTALE - SUOLO	749.8 mm 29.5 in	775.7 mm 30.5 in	796.2 mm 31.3 in	814.1 mm 32.1 in	832.0 mm 32.8 in
E OFFSET MOVIMENTO CENTRALE	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in
F ALTEZZA MOVIMENTO CENTRALE	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in
G PASSO	984.0 mm 38.7 in	1,002.0 mm 39.4 in	1,017.0 mm 40.0 in	1,043.0 mm 41.1 in	1,056.0 mm 41.6 in
H TUBO PIANTONE DA CENTRO MOVIMENTO A CENTRO TUBO ORIZZONTALE	431.5 mm 17.0 in	462.7 mm 18.2 in	483.0 mm 19.0 in	503.2 mm 19.8 in	523.3 mm 20.6 in
I TUBO PIANTONE DA CENTRO MOVIMENTO A FINE TUBO ORIZZONTALE	490.0 mm 19.3 in	520.0 mm 20.5 in	540.0 mm 21.3 in	560.0 mm 22.0 in	580.0 mm 22.8 in
J INCLINAZIONE PIANTONE	74.5°	74.0°	73.5°	73.0°	73.0°
K FODERO ORIZZONTALE	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in
L LUNGHEZZA TUBO ORIZZONTALE-PIANTONE DRITTO VIRTUALE	360.0 mm 14.2 in	369.0 mm 14.5 in	378.0 mm 14.9 in	390.0 mm 15.4 in	405.0 mm 15.9 in
M MISURAZIONE VIRTUALE DA CENTRO BB-CARRO POSTERIORE-PARTE SUPERIORE STERZO	521.8 mm 20.5 in	545.5 mm 21.5 in	564.4 mm 22.2 in	583.3 mm 23.0 in	602.2 mm 23.7 in
N LUNGHEZZA ATTACCO MANUBRIO	90.0 mm 3.5 in	100.0 mm 3.9 in	110.0 mm 4.3 in	120.0 mm 4.7 in	120.0 mm 4.7 in
O AVANCORSA					

ADDICT CX	XS/49	S/52	M/54	L/56	XL/58
A ANGOLO STERZO	70.0°	70.0°	71.0°	71.0°	71.0°
B LUNGHEZZA TUBO STERZO	95.0 mm 3.7 in	120.0 mm 4.7 in	140.0 mm 5.5 in	160.0 mm 6.3 in	180.0 mm 7.1 in
C LUNGHEZZA TUBO ORIZZONTALE VIRTUALE	505.0 mm 19.9 in	525.0 mm 20.7 in	545.0 mm 21.5 in	568.0 mm 22.4 in	590.0 mm 23.2 in
D DISTANZA TUBO ORIZZONTALE - SUOLO	749.8 mm 29.5 in	775.7 mm 30.5 in	796.2 mm 31.3 in	814.1 mm 32.1 in	832.0 mm 32.8 in
E OFFSET MOVIMENTO CENTRALE	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in	-68.0 mm -2.7 in
F ALTEZZA MOVIMENTO CENTRALE	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in	281.0 mm 11.1 in
G PASSO	984.0 mm 38.7 in	1,002.0 mm 39.4 in	1,017.0 mm 40.0 in	1,043.0 mm 41.1 in	1,056.0 mm 41.6 in
H TUBO PIANTONE DA CENTRO MOVIMENTO A CENTRO TUBO ORIZZONTALE	431.5 mm 17.0 in	462.7 mm 18.2 in	483.0 mm 19.0 in	503.2 mm 19.8 in	523.3 mm 20.6 in
I TUBO PIANTONE DA CENTRO MOVIMENTO A FINE TUBO ORIZZONTALE	490.0 mm 19.3 in	520.0 mm 20.5 in	540.0 mm 21.3 in	560.0 mm 22.0 in	580.0 mm 22.8 in
J INCLINAZIONE PIANTONE	74.5°	74.0°	73.5°	73.0°	73.0°
K FODERO ORIZZONTALE	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in	422.0 mm 16.6 in
L LUNGHEZZA TUBO ORIZZONTALE-PIANTONE DRITTO VIRTUALE	360.0 mm 14.2 in	369.0 mm 14.5 in	378.0 mm 14.9 in	390.0 mm 15.4 in	405.0 mm 15.9 in
M MISURAZIONE VIRTUALE DA CENTRO BB-CARRO POSTERIORE-PARTE SUPERIORE STERZO	521.8 mm 20.5 in	545.5 mm 21.5 in	564.4 mm 22.2 in	583.3 mm 23.0 in	602.2 mm 23.7 in
N LUNGHEZZA ATTACCO MANUBRIO	90.0 mm 3.5 in	100.0 mm 3.9 in	110.0 mm 4.3 in	120.0 mm 4.7 in	120.0 mm 4.7 in
O AVANCORSA					

CARATTERISTICHE GENERALI

ADDICT DISC

La nuova Addict Disc racchiude tutte le migliori caratteristiche della Addict, in più è equipaggiata con dei freni a disco che la rendono una scalatrice veloce e performante in tutte le condizioni atmosferiche.

ADDICT GRAVEL

La Addict Gravel Disc è stata realizzata per permettervi di percorrere qualsiasi strada, ovunque ed in qualsiasi condizione meteo. Tutto è stato concepito per realizzare la vostra avventura, non importa quale.

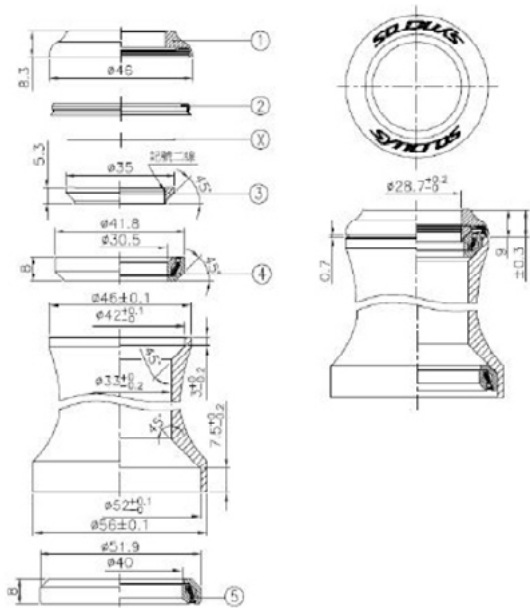
ADDICT CX

La Addict CX è tornata, ed è più in forma che mai. Abbiamo abbracciato la nostra ossessione per la leggerezza e creato un'opera d'arte da Cyclo-Cross, che offre eccellenti valori di rigidità combinati ad una geometria da gara. Trasferimento di potenza immediato, maneggevolezza e una manciata di extra inaspettati, pur mantenendo un peso incredibilmente basso.

▼ SERIE STERZO

La Addict Disc/Gravel/CX è caratterizzata da un tubo di sterzo conico del diametro di 1-1/8" - 1-1/2"

241901 Headset Syncros Drop-In 1-1/8" - 1-1/2"



▼ REGGISILLA/COLLARINO

il diametro del reggisella è 27,2 mm, mentre quello del collarino è di 30,2 mm.

235429 Seatclamp 30.2mm bolt Addict MY14



▼ STANDARD BB/DETTAGLI DERAGLIATORE ANTERIORE

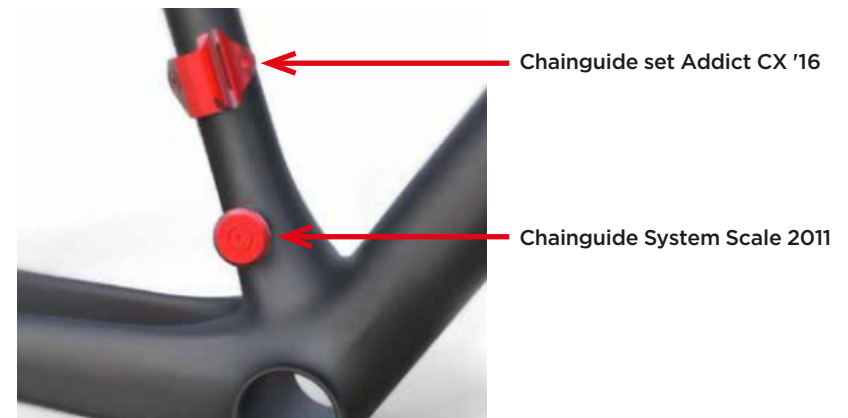
La Addict Disc/Gravel/CX è realizzata con un movimento centrale pressfit 86, il diametro dei cuscinetti è 41 mm.

Il guidacatena per trasmissioni a doppia corona è lo stesso utilizzato sulla SCOTT Scale #219578, mentre per trasmissioni monocorona è ordinabile un guidacatena apposito #242435.

219578 Chainguide System Scale 2011

242435 Chainguide set Addict CX '16

In caso di trasmissioni monocorona il guida catena è incluso nel kit di attacco del deragliatore anteriore # 242435



242435 Chainguide set Addict CX '16



▼ SUPPORTO DERAGLIATORE POSTERIORE

La Addict Disc/Gravel/CX ha lo stesso design della Solace Disc, quindi il forcellino è intercambiabile.

239530 Dropout hanger Solace Disc '15<



Dropout hanger Solace Disc '15<

▼ ATTACCO FRENI A DISCO

Il montaggio del freno anteriore e posteriore della Addict Disc/Gravel/CX adotta il nuovo standard Shimano Flat.

I freni sono compatibili anche con lo standard Post Mount utilizzando appositi adattatori.



▼ DETTAGLI AXLE/MOZZI

Per migliorare la rigidità la Addict Disc/Gravel/CX è dotata di perno passante anteriore e posteriore.

Anteriore:

- diametro axle 12mm
- pitch 1.5mm
- mozzo 100mm



The front axle is a 100mm x 12mm

242431 Axle RWS Front Road Disc >16 / Ø12MM

Posteriore:

- diametro axle 12mm
- pitch 1.5mm
- mozzo 142mm



The rear axle is a 142mm x 12mm axle

239528 Axle 12mm rear Solace Disc '15

▼ PASSAGGIO CAVI

La Addict Disc/Gravel/CX ha un passaggio cavi totalmente integrato ed è compatibile con ogni gruppo in commercio.

E' inoltre disponibile per ricambi un kit di passacavi che include ogni componente necessario.

242433 Cable fixing set Addict CX '16

➤ GARANZIA PER LE BICICLETTE SCOTT

⚠ ATTENZIONE!

SCOTT Sports SA non è responsabile per eventuali danni causati dal mancato rispetto di queste istruzioni, in particolare ma non solo, l'uso improprio, errata manutenzione, errato set-up e montaggio, la negligenza o l'abuso. La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare guasti dei componenti, con conseguente perdita di controllo del mezzo, che può portare a gravi lesioni personali.

Che cosa copre la garanzia?

Al momento dell'acquisto di una bicicletta completamente assemblata marchiata SCOTT ("Prodotto"), presso SCOTT o un rivenditore specializzato SCOTT, SCOTT concede una garanzia per i difetti di fabbricazione e dei materiali di telaio, carro posteriore e forcella (purché si tratti di una forcella SCOTT).

Per quanto tempo è valida la garanzia?

La garanzia commerciale del produttore è valida 5 anni per telaio e carro posteriore e 2 anni per la forcella, a partire dalla data di acquisto, se la bicicletta SCOTT è stata registrata sul sito www.scott-sports.com entro 10 giorni dalla data di acquisto. La garanzia vale soltanto per il primo acquirente. La rivendita del prodotto da parte del primo acquirente fa decadere la garanzia.

Telaio e carro posteriore sono garantiti per 5 anni a condizione che almeno 1 volta l'anno siano effettuati gli interventi manutentivi indicati nel piano di manutenzione allegato alle presenti istruzioni per l'uso. L'avvenuta manutenzione deve essere documentata attraverso timbro e firma di un Rivenditore autorizzato SCOTT. Qualora non venga eseguita la manutenzione, il periodo di garanzia per il telaio e il carro posteriore si riduce da 5 a 3 anni. I costi di ispezione e manutenzione sono a carico del proprietario del Prodotto.

Relativamente ai modelli Gambler, Voltage FR e Volt-X, il periodo di garanzia è limitato a 2 anni.

I Prodotti riparati o sostituiti sono garantiti, nella misura consentita dalla legge, sino alla scadenza della garanzia originaria e alle medesime condizioni.

La garanzia SCOTT costituisce una garanzia commerciale del produttore con validità internazionale. Le garanzie previste per legge, se legittime e laddove non siano previsti termini di garanzia inferiori, hanno una durata massima di 5 o 2 anni dalla data di acquisto del Prodotto e si applicano al primo acquirente.

Cosa fa SCOTT nei casi contemplati dalla garanzia?

SCOTT provvede alla sostituzione del Prodotto difettoso con un prodotto simile per tipologia e qualità o alla riparazione o al rimborso del prezzo d'acquisto (dietro presentazione della ricevuta d'acquisto del Prodotto) a propria discrezione. La sostituzione di componenti non difettosi è a carico del proprietario. In questo caso, prima della sostituzione di componenti non difettosi, il proprietario viene contattato per autorizzare la sostituzione.

Che cosa non è compreso nella garanzia?

La garanzia non è valida per difetti verificatisi successivamente all'acquisto del Prodotto. La garanzia non è valida per Prodotti utilizzati in prestito o a noleggio. La garanzia non è valida se la bicicletta è stata acquistata non assemblata. La garanzia non è valida per i componenti

soggetti ad usura, se il difetto è provocato dal normale utilizzo o dall'usura stessa (una lista completa dei componenti soggetti ad usura è contenuta nelle istruzioni per l'uso).

La garanzia non è valida per i danni causati da incidente impatto, negligenza, uso non conforme o scorretto, alterazioni di colore dovute ai raggi solari, forza maggiore, montaggio non accurato, mancata osservanza dei consigli per la manutenzione, manutenzione o riparazione non conformi o scorrette non eseguite da un rivenditore specializzato SCOTT, utilizzo di componenti non compatibili con il prodotto e/o modifiche apportate al prodotto. Tutti i Prodotti sono corredati di istruzioni per l'uso. Si prega di seguire le istruzioni contenute nelle istruzioni per l'uso o sul Prodotto stesso. Danni conseguenti e collaterali, salvo diversa disposizione di legge, non sono oggetto di rimborso ai sensi della presente garanzia.

Come si esercita il diritto di garanzia?

Per esercitare il diritto di garanzia, informare SCOTT del difetto per cui si richiede l'intervento entro il periodo di garanzia e consegnare il Prodotto tempestivamente e a proprie spese a SCOTT per la verifica. Contattare il rivenditore specializzato SCOTT, l'assistenza clienti SCOTT o il distributore nazionale SCOTT (Trova distributori: www.scott-sports.com).

Tutti i Prodotti restituiti devono essere accompagnati dalla prova d'acquisto rilasciata dal rivenditore specializzato SCOTT, in mancanza della quale il reclamo non può essere elaborato. In caso di sostituzione del prodotto o di rimborso del prezzo d'acquisto, il Prodotto restituito diventa di proprietà di SCOTT.

Una copia del verbale di consegna incluso in calce alle istruzioni per l'uso sarà custodita dal rivenditore specializzato SCOTT dopo che il cliente lo avrà letto e firmato. Il verbale di consegna deve essere obbligatoriamente allegato al componente difettoso per il quale si richiede l'intervento in garanzia come prova dell'acquisto, in mancanza del quale il reclamo non può essere elaborato.

Come influiscono le garanzie previste per legge sulla presente garanzia?

La garanzia SCOTT è una garanzia commerciale del produttore che non influisce su ulteriori diritti concessi con le garanzie nazionali.

Consiglio

Consigliamo vivamente di rivolgersi soltanto a rivenditori specializzati SCOTT per far eseguire la manutenzione annuale e le riparazioni. La garanzia non è valida in caso di lavori di manutenzione o di riparazione non accurati o non conformi.

I costi dei lavori di manutenzione sono a carico del consumatore.

	Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5
SCOTT Bikes					
Gambler, Voltage FR, Volt-X					
Regular Warranty Period					
Option for prolongation according to maintenance intervals shown in manuals attached to bikes					