

SCOTT

BIKE

SCOTT ADDICT DISC/GRAVEL/CX
USER MANUAL 2016

INNOVATION
TECHNOLOGY
DESIGN

All rights reserved ©2015 SCOTT Sports SA

Distribution:
SSG (Europe) Distribution Center SA, P.E.D. Zone C1, Rue du Kiell 60, 6790 Aubange, Belgium
v5.1/03082015



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: postmaster@scott-sports.com

WWW.SCOTT-SPORTS.COM



WWW.SCOTT-SPORTS.COM

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

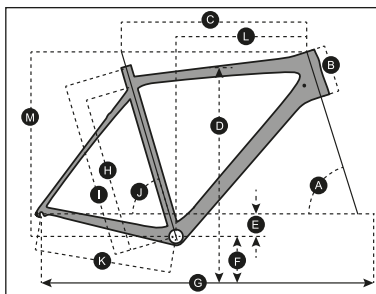
Tutte le regolazioni devono essere effettuate da un rivenditore autorizzato SCOTT.

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/Colollarino	06
Standard BB/Dettagli Deragliatore Anteriore.	07
Supporto Deragliatore Posteriore.	08
Attacco Freni a Disco	08
Dettagli Axe/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	7.9 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								
F ALTEZZA MOVIMENTO CENTRALE	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								
L LUNGHEZZA TUBO ORIZZONTALE-PIANTONE DIRITTO 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°					
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	1002.0 mm	39.4 in	1017.0 mm	40.0 in	1043.0 mm	41.1 in	1056.0 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 DIRITTO 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°					
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	1002.0 mm	39.4 in	1017.0 mm	40.0 in	1043.0 mm	41.1 in	1056.0 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 TUBO PIANTONE DA CENTRO MOVIMENTO A CENTRO TUBO ORIZZONTALE	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 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.

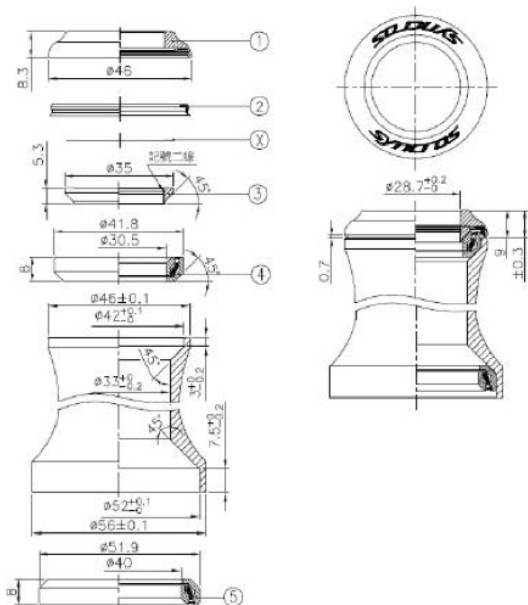
ADDICT CX

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"



■ REGGISELLA/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

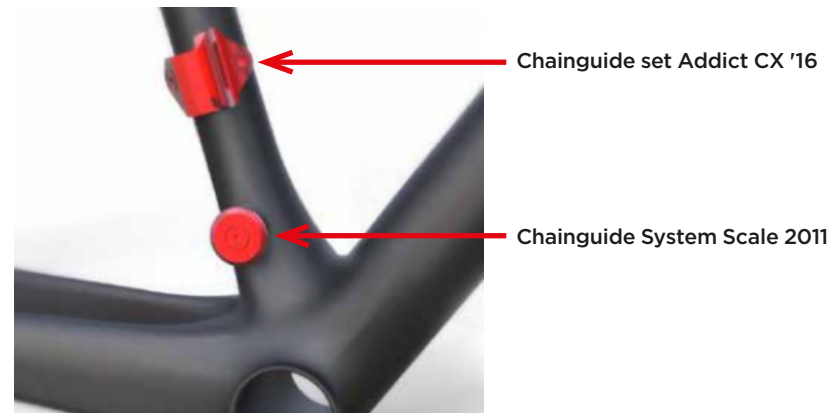
La Addict Disc/Gravel/CX è realizzata con un movimento centrale pressfit 86, il diametro dei cuscinetti è 41 mm.

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<

■ 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

■ 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.



■ 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

Modello
Anno.....
Taglia
Numero Telaio
Numero ammortizzatore.....
Data di acquisto

GARANZIA

Le biciclette SCOTT sono state realizzate utilizzando i metodi più innovativi a livello di produzione e qualità. Sono equipaggiate con i migliori componenti prodotti dai maggiori fornitori.

Facendo ciò, SCOTT garantisce i suoi telai e carri posteriori per cinque anni (entro determinati limiti, vedi sotto) e le forcelle SCOTT (fornite da SCOTT) per due anni per difetti e / o assistenza in caso di acquisto di bicicletta completamente assemblate.

La garanzia di cinque anni per i telai può essere accordata solo se ogni anno viene effettuata una revisione per mantenere il rispetto di determinati parametri ,come sottolineato da questo manuale, presso un rivenditore SCOTT autorizzato.

Il rivenditore autorizzato SCOTT confermerà la manutenzione annuale attraverso timbro e firma.

Nel caso in cui la revisione annuale non sia stata effettuata, la garanzia quinquennale per il telaio verrà ridotta a tre anni.

Il costo della manutenzione è a carico del proprietario della bici SCOTT.

Per la Gambler, Voltage FR e Volt-X il periodo di garanzia è limitato a due anni.

La garanzia ha inizio il giorno dell'acquisto ed è limitata al primo acquirente, cioè alla prima persona che utilizza la bici e solo per l'uso per cui è stata prodotta. Inoltre, la garanzia è limitata agli acquisti attraverso rivenditori autorizzati SCOTT.

La garanzia copre l'acquisto di bici completamente assemblate e sono quindi escluse le bici non assemblate.

In caso di reclamo, la decisione di riparare o sostituire la parte difettosa è presa da SCOTT. Le parti non difettose verranno sostituite a spese del proprietario della bicicletta.

L'usura e il deterioramento non sono coperti dalla garanzia. Una lista completa delle parti soggette a usura e deterioramento può essere trovata nel prossimo capitolo.

Troverete inoltre un protocollo di acquisto delle bici, che rimarrà in copia al rivenditore SCOTT, dopo l'accettazione e la firma del cliente.

E' obbligatorio mostrare questo protocollo di acquisto insieme con le parti difettose in caso di reclamo in quanto costituisce prova di acquisto. In caso contrario, la garanzia non viene accordata.

Per principio, la garanzia è estesa a tutto il mondo. I reclami devono essere inoltrati tramite i rivenditori autorizzati. Per informazioni relative al rivenditore più vicino, potete chiamare o scrivere a questa azienda o al distributore SCOTT nazionale.

La normale usura, incidenti, negligenza, abusi, assemblaggi e manutenzioni improprie effettuate da altri che non siano rivenditori autorizzati SCOTT o l'uso di parti o attrezzi che non siano compatibili con quelle originariamente predisposte non sono coperti da questa garanzia.

Con questo SCOTT accorda una garanzia di fabbricazione volontaria. Diritti addizionali derivanti da garanzie nazionali sul commercio sono a discrezione.

Per la garanzia dell'ammortizzatore FOX Nude fare riferimento al manuale FOX Nude allegato.