

VINCI
VINCI, DNA VINCENTE



Deda
ELEMENTI

Nuovo manubrio vinci, progettato senza compromessi per una pura integrazione con l'attacco.

Nuova sistema dcr (deda internal cable routing) per la ricerca della massima aerodinamicità con i passaggi dei cavi all'interno del manubrio.



COMPATIBILE CON GRUPPI ELETTRICI

Campagnolo EPS
Shimano DI2,
Compatibile con passaggio cavi interni (fino a 4 cavi)

VINCI CURVA

NEW

MATERIALE	carbon UD
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	40 - 42 - 44 - 46 cm (esterno esterno)
PESO	205 gr - 42 cm

ART. 60050



VINCI STEM

NEW

MATERIALE	alloy 2014
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
ANGOLO	73°
MISURA	90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140
PESO	220 gr - 110 cm

ART. 60120



Nuova serie sterzo integrata per sistema dcr (internal cable routing) compatibile con l'attacco Deda Vinci

ART. 60305



Supporto Garmin
Compatibile con Deda Vinci

ART. 60051

SUPERBOX

Deda
ELEMENTI

L'evoluzione del famoso attacco Superzero progettato per un'integrazione completa dei cavi insieme ai manubri Deda con sistema dcr (Deda internal cable routing).

L'attacco Superbox® presenta una soluzione brevettata che prevede due possibili soluzioni per il passaggio cavi interni.



SUPERBOX STEM

NEW

MATERIALE	alloy 6061
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
ANGOLO	82°
MISURA	90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140
ALTEZZA	31 mm (incluso cover 40 mm)
ACCESSORI INCLUSI	coperchietto spessori topcover sterzo da 46mm&56mm
NOTE	il sistema S-DCR è adattabile a qualsiasi bici compatibile con passaggio cavi interni e configurazione di montaggio (fino a 4 cavi)
PESO	175 gr - 110 cm

ART. 60123



S-DCR SYSTEM
passaggio cavi semi-integrato

Deda
ELEMENTI

COMPONENTI

407

TRENTACINQUE ATTACCO

MATERIALE	lega leggera 2014
DIAMETRO MANUBRIO	35 mm
ANGOLO	82°
MISURA	80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140
PESO	136 gr - 110 mm

ART. 60135 NE/NE



TRENTACINQUE ALLOY

MATERIALE	alluminio 7050
DIAMETRO MANUBRIO	35 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	42 - 44 - 46 cm (esterno esterno)
PESO	278 gr - 42 cm

ART. 60046 NE/NE



TRENTACINQUE SUPERLEGGERA

MATERIALE	carbonio HR40
DIAMETRO MANUBRIO	35 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	42 - 44 - 46 cm
PESO	180 gr - 42 cm

ART. 60044 NE/NE



SUPERLEGGERA

Deda
ELEMENTI

Nella foto versione nero/nero



Curva Deda prodotta con una rivoluzionaria fibra di carbonio HR40 e una nuova resina combinati in maniera unidirezionale; permettono di compattare lo spessore e di conseguenza il peso garantendo prestazioni tecniche elevatissime.

SUPERLEGGERA CURVA

MATERIALE	carbonio 40T
DIAMETRO MANUBRIO	31,6 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	42 - 44 - 46 cm (esterno esterno)
PESO	180 gr - 42 cm

ART. 60025 NE
ART. 60025 NE/NE



SUPERLEGGERA STEM

MATERIALE	alluminio 7050 con viti in titanio
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
ANGOLO	82°
MISURA	80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140
PESO	99 gr - 110 mm

ART. 60125 NE
ART. 60125 NE/NE



SUPERLEGGERA SEATPOST

MATERIALE	carbonio
DIAMETRO	31,6 mm / 27,2 mm
MISURA	350 mm
SETBACK	12 mm
PESO	176 gr

ART. 60164 NE
ART. 60164 NE/NE



Deda
ELEMENTI

COMPONENTI

409

Nella foto versione nero/bianco



**NUOVA VERSIONE DCR
PER UNA INTEGRAZIONE COMPLETA
DEI CAVI ALL'INTERNO DEL MANUBRIO**

SUPERZERO CURVA ALLOY

MATERIALE	forged alloy
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	40 - 42 - 44 - 46 cm (esterno esterno)
PESO	305 gr - 42 cm

**ART. 60007 NE/NE
ART. 60007 NE/BI**



SUPERZERO CURVA CARBON

MATERIALE	UD carbon fiber
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	42 - 44 - 46 cm (esterno esterno)
PESO	220 gr - 42 cm

**ART. 60005 NE/NE
ART. 60005 NE/BI**



SUPERZERO STEM

MATERIALE	alloy 2014
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
ANGOLO	82°
MISURA	90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140
PESO	125 gr - 110 mm

**ART. 60105 NE/NE
ART. 60105 NE/BI**



SUPERZERO SEATPOST

MATERIALE	UD full carbon
DIAMETRO	31,6 mm / 27,2 mm
MISURA	350 mm
SETBACK	21 mm
PESO	216 gr

**ART. 60159 NE/NE
ART. 60159 NE/BI**



ZERO100

Nella foto versione nero/nero



ZERO 100 STEM

MATERIALE	alluminio forgiato
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
ANGOLO	82°
MISURA	80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140
PESO	126 gr - 110 mm

ART. 60113 NE
ART. 60113 NE/NE



ZERO 100 CURVA

MATERIALE	lega leggera 7075 C6
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	40 - 42 - 44 - 46 cm (esterno esterno)
PESO	248 gr - 42 cm

ART. 60010 NE
ART. 60010 NE/NE



ZERO 100 STEM 70°

MATERIALE	alluminio forgiato
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
ANGOLO	70°
MISURA	80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140
PESO	126 gr - 110 mm

ART. 60114



ZERO 100 SEATPOST

MATERIALE	alluminio
DIAMETRO	31,6 mm / 27,2 mm
MISURA	350 mm
SETBACK	12 mm
PESO	259 gr

ART. 60163 NE
ART. 60163 NE/NE





RHM RAPID HAND MOVEMENT

Una curva espressamente disegnata per facilitare ed accelerare i cambi di posizione delle mani, dalla posizione "alta" a quella sull'estremità.

ZERO 2 STEM

MATERIALE	alluminio
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
ANGOLO	83°
MISURA	50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130
PESO	135 gr - 110 mm

ART. 60116 NE/NE

ZERO 2 CURVA

MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	42 - 44 - 46 cm (esterno esterno)
PESO	295 gr - 42 cm

ART. 60015 NE/NE

ZERO 2 SEATPOST

MATERIALE	alluminio 2014 forgiato 3D
DIAMETRO	31,6 mm
MISURA	350 mm
SETBACK	21 mm
PESO	285 gr

ART. 60166 NE/NE

ZERO1

Deda ELEMENTI



RHM RAPID HAND MOVEMENT

ZERO 1 STEM

MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
ANGOLO	84°
MISURA	70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130
PESO	133 gr - 110 mm

ART. 60128 NE

ZERO 1 CURVA

MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	38 - 40 - 42 - 44 - 46 cm (esterno esterno)
PESO	304 gr - 42 cm

ART. 60023 NE

ZERO 1 SEATPOST

MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO	31,6 mm / 27,2 mm
MISURA	350 mm fuoritutto
SETBACK	20 mm
PESO	295 gr

ART. 60169 NE

Nella foto versione nero/nero



RHM RAPID HAND MOVEMENT

ZERO STEM

MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
ANGOLO	83°
MISURA	70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120
PESO	145 gr - 110 mm

ART. 60145 NE

ZERO CURVA

MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	42 - 44 - 46 cm (esterno esterno)
PESO	312 gr - 42 cm

ART. 60040 NE

ZERO SEATPOST

MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO	31,6 mm / 27,2 mm
MISURA	350 mm
SETBACK	18 mm
PESO	277 gr

ART. 60148 NE



MANUBRIO INTEGRATO IN FIBRA DI CARBONIO

Nuova edizione del famoso manubrio Alanera disegno brevettato Deda Elementi RHM (Rapid Handle Movement) dimensioni di reach e drop molto raccolte per permettere un cambio di posizione delle mani estremamente rapido.

Integrated
Aero
Headset
Spacers



ALANERA	
MATERIALE	fibra di carbonio UD
ANGOLO	82°
PROFONDITA'	75 mm
ALTEZZA	130 mm
FORMA CURVA	RHM Rapid Hand Movement
MISURA	42cm - 90, 100, 110, 120, 130 44cm - 100, 110, 120, 130 46cm - 120, 130
PESO	350 gr - 110x42 cm
ACCESSORI INCLUSI	Supporto Garmin® Serie 500 e 800, Aero Spacers e Aero Top Cap

ART. 60090



FAST BLACK 2

FORMA MANUBRIO	estensioni j-bend
MATERIALE	fibra di carbonio UD
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 (35mm-su richiesta)
LUNGHEZZA ESTENSIONI	Max 370 mm
PESO	340 gr



INCLUSO Kit spacers

Possibilità di incrementare fino a 55mm l'altezza poggiamiti per una posizione più confortevole.

ART. 60154

poggiamiti inclusi



POGGIAGOMITI RICAMBIO ART. 60194

CARBON BLAST

MATERIALE	fibra di carbonio UD
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
LUNGHEZZA ESTENSIONI	135 mm
INTERASSE	90 mm
PESO	226 gr

ART. 60160

poggiamiti inclusi



POGGIAGOMITI RICAMBIO ART. 60195

METAL BLAST

MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
LUNGHEZZA ESTENSIONI	165 mm
INTERASSE	90 mm
PESO	266 gr

ART. 60161 BI

ART. 60161 NE

poggiamiti inclusi



POGGIAGOMITI RICAMBIO ART. 60195

PARABOLICA UNO



MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 (35mm-su richiesta)
LUNGHEZZA ESTENSIONI	Max 300 mm
PESO	350 gr

ART. 60150

poggiagomiti inclusi



INCLUSO Kit spacers

Possibilità di incrementare fino a 55mm l'altezza poggiagomiti per una posizione più confortevole.



POGGIAGOMITI RICAMBIO
ART. 60194

PARABOLICA DUE



MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 (35mm-su richiesta)
LUNGHEZZA ESTENSIONI	Max 285 mm
PESO	300 gr

ART. 60152

poggiagomiti inclusi



INCLUSO Kit spacers

Possibilità di incrementare fino a 55mm l'altezza poggiagomiti per una posizione più confortevole.



POGGIAGOMITI RICAMBIO
ART. 60194

CRONO NERO



MATERIALE	alluminio 6061
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
MISURA	40 - 42 - 44
PESO	279 gr

ART. 60016



CORTISSIMO ATTACCO FIXED

MATERIALE	alluminio 6061 3D
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
ANGOLO	0°
MISURA	45 mm
PESO	148 gr

ART. 60140 NE
ART. 60140 BI



CARBON SPACERS - ART. 60188

MISURA 3 mm
MISURA 5 mm
MISURA 10 mm
MISURA 15 mm
MISURA 20 mm



METAL SPACERS - ART. 60189

MISURA 3 mm
MISURA 5 mm
MISURA 10 mm



EXPANDER 45 - ART. 60190

DESCRIZIONE Bussola ad espansione per il montaggio degli attacchi su forcelle con canotto in fibra di carbonio. Lunghezza 45 mm.



EXPANDER HSS - ART. 60191

DESCRIZIONE Bussola ad espansione per il montaggio degli attacchi su forcelle con canotto in fibra di carbonio. Lunghezza 68.8 mm. Chiusura a tappo magnetico.



SR 1 - ART. 60200

DESCRIZIONE Portaborracce in carbonio.
Peso 18gr



TOOL ZIP CASE - ART. 60210

DESCRIZIONE Tool zip case contenitore
Si adatta al portaborraccia
Realizzato in materiale Eva
Finitura carbon



S.STERZO IN-4 - ART. 60301

CUSCINETTO SUPERIORE	41.8 x 30.5 x 8 mm
CUSCINETTO INFERIORE	46.9 x 34.1 x 7 mm
ANGOLO	45° x 45°
PESO	73 gr



1 1/8"

1 1/4"

S.STERZO IN-5 - ART. 60302

CUSCINETTO SUPERIORE	41.8 x 30.5 x 8 mm
CUSCINETTO INFERIORE	51.9 x 40 x 8 mm
ANGOLO	45° x 45°
PESO	76 gr



1 1/8"

1 1/5"



GRAVEL 100

MATERIALE	alluminio 7075
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
FORMA CURVA	RHM – Rapid Hand Movement
MISURA	40 - 42 - 44 - 46 cm (esterno-esterno posizione leve)
PESO	260 gr

ART. 60020



Basato dalla curva RHM per mantenere una geometria compatta, l'angolo di apertura laterale di 12° delle impugnature garantisce una maggiore stabilità conservando al tempo stesso il classico feeling alle leve freno. La forma leggermente aero è studiata per essere ergonomica e permettere una posizione confortevole alle mani.

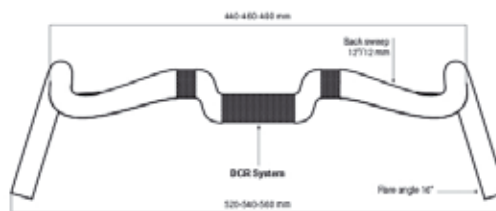


GERA

NEW

MATERIALE	monoscocca carbonio
DIAMETRO MANUBRIO	31,7 mm
FORMA CURVA	EOS-ENDURANCE optimized position
MISURA	44 - 46 - 48 cm (esterno-esterno posizione leve)
PESO	220 gr - misura 44

ART. 60060



Gera® definisce un nuovo standard per i manubri gravel. È anche la scelta ideale per qualsiasi adventure & touring bike. Opzioni multiple per la posizione delle mani per sentirsi a proprio agio, più aggressiva se vuoi pedalare veloce o più confortevole se vuoi goderti un giro lungo in mezzo alla natura.

GRAVEL



FIR

Ruote FIR - F30 G

ideata per bici Gravel - aluminium DISK

PAG. 240



SWITCH

Reggisella SWITCH - SW 50

escursione 50mm - specifica per bici gravel

PAG. 189



CARBON FORK

Forcella CARBONIO

con supporti laterali per BIKE PACKING

PAG. 325



GIST WEAR

Maglia GRAVEL

abbigliamento Gist WEAR dedicato allo stile GRAVEL

PAG. 652

