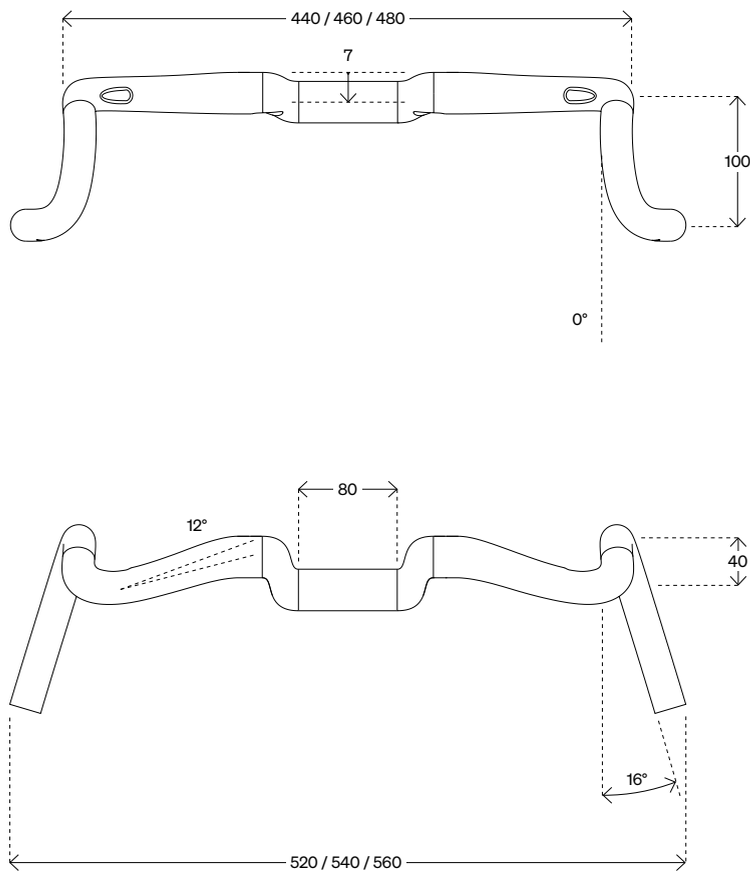
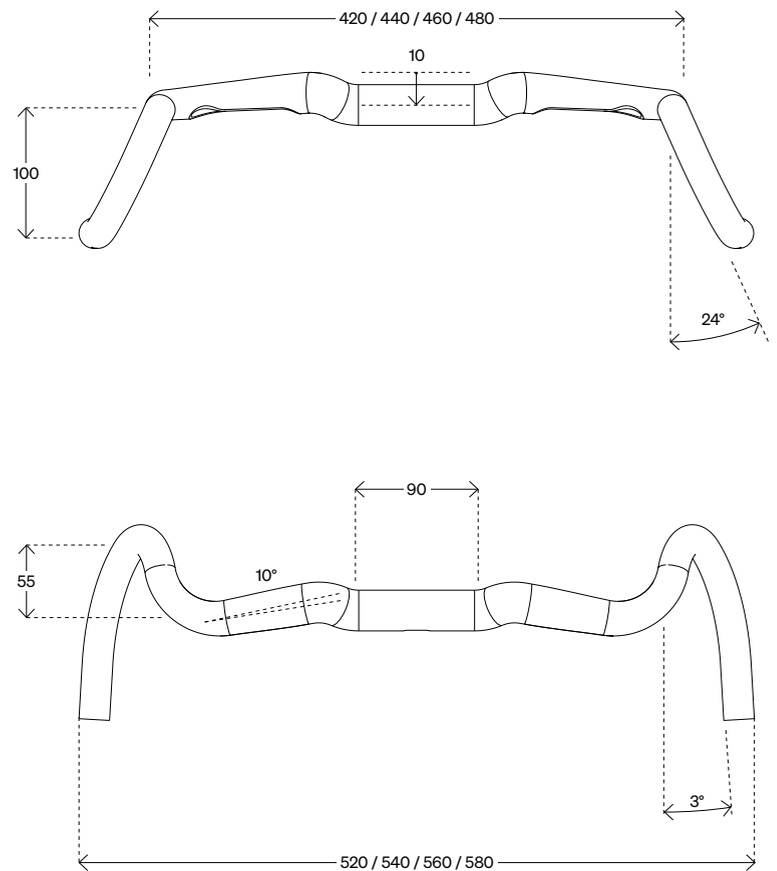


GERA HANDLEBAR

Gera Carbon



Gera Alloy



Gèra /'ge:ra/ Ghiaia

IT • Gera identifica una zona della pianura lombarda compresa tra il fiume Adda a ovest, il fiume Serio a est, Bergamo a nord, mentre a sud i confini arrivano fino a Crema. Gera è la linea di prodotti Deda progettata per gravel e adventure bikes, la combinazione di design e funzionalità per chi ricerca un allestimento più confortevole nelle lunghe distanze in bikepacking. Una gamma completa di manubri e ruote per affrontare condizioni molto varie da normali strade bianche a terreni molto duri e veloci.

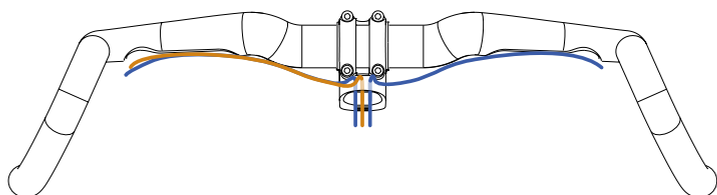
Gèra /'ge:ra/ Gravel

EN • Gera identifies an area of the Lombardia plain between the river Adda to the west, the river Serio to the east, Bergamo to the north, while to the south the borders reach as far as Crema. Gera is Deda line of products designed for gravel and adventure bikes, the combination of design and function delivering a more comfortable set-up for long distance bikepacking. A complete range of handlebars and wheels to face a wide range of conditions from regular white roads to hard and fast terrains.



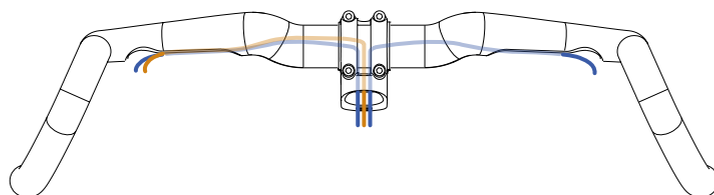
S-DCR (Deda Semi-Internal Cable Routing)

Passaggio cavi semi-interno dei cavi con attacco superbox.
Semi-internal cables routing configuration with Superbox stem.

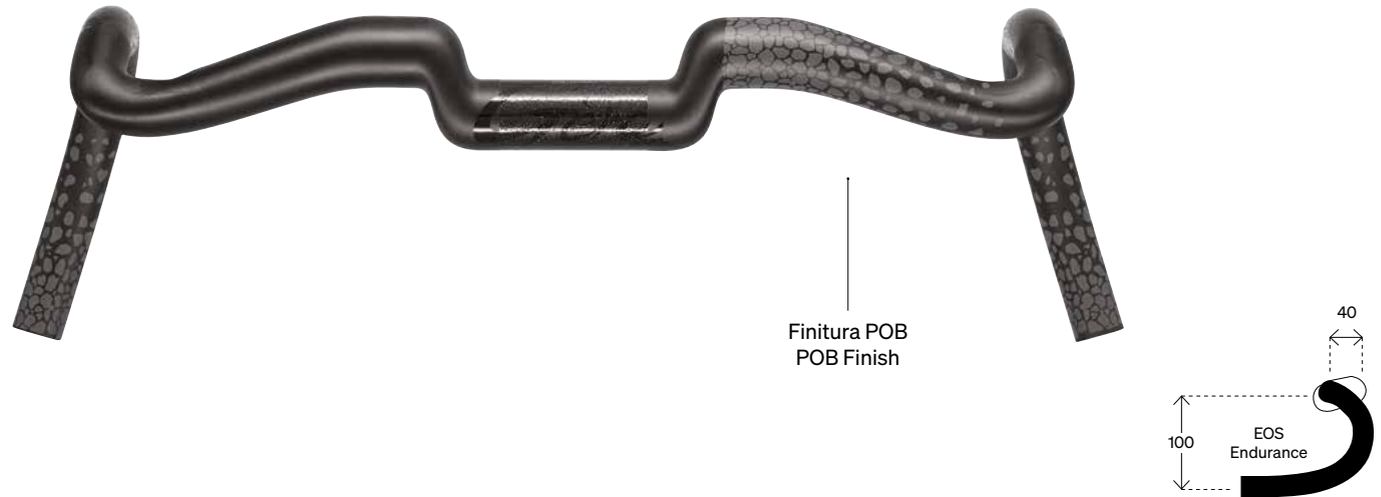


DCR (Deda Internal Cable Routing)

Integrazione completa dei cavi all'interno del manubrio.
System allows the full integration of the cables inside the handlebar.



GERA CARBON



IT • Gera® definisce un nuovo standard per i manubri gravel. È la scelta ideale per qualsiasi gravel e adventure bike. Garantisce multiple opzioni per la posizione delle mani per sentirsi sempre a proprio agio, più aggressiva nei tratti veloci o più confortevole nei lunghi giri su sterrato. Il manubrio è progettato con un angolo di arretramento di 12° e un rialzo di 7mm. L'angolo esterno della curva di 16° garantisce ancora più stabilità quando sei off-road. Il reach e il drop sono stati ottimizzati nella forma EOS (Endurance Optimized Shape) per un'esperienza di guida unica. La profondità di 40mm permette una posizione più ravvicinata delle leve freno mentre l'altezza di 100mm consente una posizione più confortevole e una veloce transizione dalle leve alla presa bassa. Con Gera è possibile utilizzare prolunghe in due diverse posizioni sul manubrio, tradizionale nella parte centrale e più larga nella parte rialzata a vantaggio del confort. Il DCR system (Deda internal cable routing) permette l'integrazione completa dei cavi all'interno del manubrio e della bici nel caso di telai compatibili, prevede anche il montaggio semi-integrato delle guaine. Manubrio disponibile in 3 misure 44, 46 e 48.

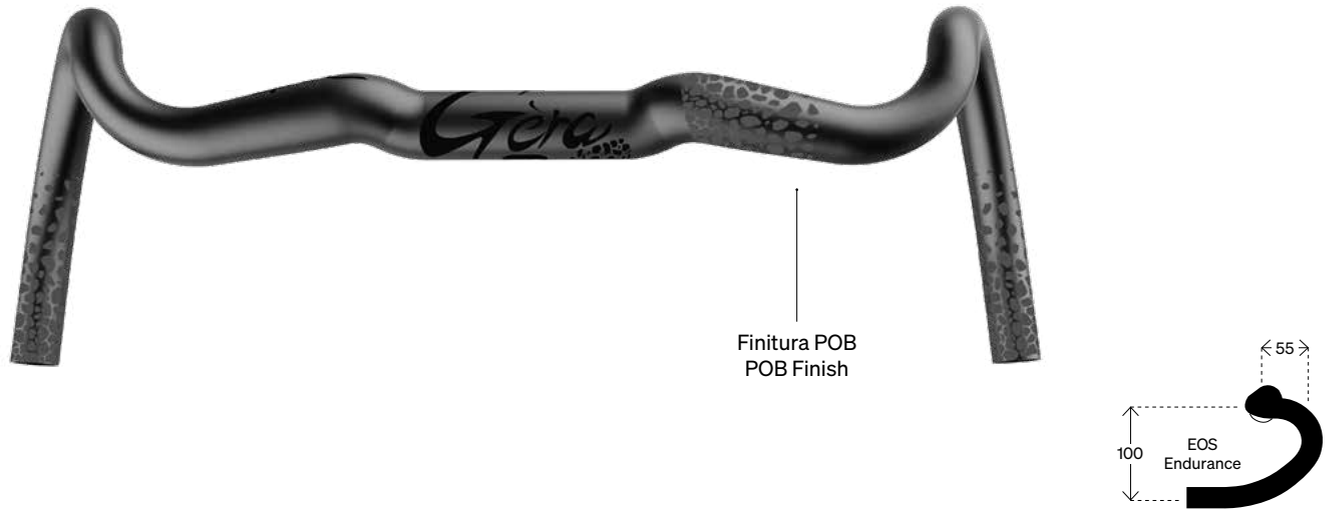
EN • Gera® simply defines a new standard for gravel handlebars. It is the perfect choice for any gravel & adventure bike set-up. Multiple hands positions at the rider disposal to always find the best grip, aggressive if you want to run fast or comfortable if you want to enjoy your long ride. The handlebar features a 12° back sweep angle and 7mm rise. The 16° outswEEP at the drops offers more stability when you ride off-road. Reach and drop have been optimized in the EOS shape (Endurance Optimized Shape) for a unique riding experience. The 40mm reach allows a closer position of brake levers while the 100mm compact drop is for more comfort and fast transition from lever to bar-end. With Gera® you can use clip-on bar extensions in two different positions, traditional at the center clamp area or wider and riser to improve your comfort. The DCR system (Deda internal cable routing) allows the full integration of the cables inside the handlebar with any compatible frame, but you can also choose a semi-internal cable routing. Handlebar is available in 3 different sizes, 44, 46 and 48.

Forma curva:
EOS (Endurance Optimized Shape)
Materiale:
Monoscocca carbonio unidirezionale
Ø manubrio:
31,7 mm
Profondità:
40 mm
Altezza:
100 mm
Flare A°:
0°
Angolo esterno:
16°
Rise:
7 mm
Back sweep:
12 mm / 12°
Misure:
44 (52) - 46 (54) - 48 (56) cm
Larghezza misurata esterno-esterno in posizione delle leve
Peso:
220 g (44 cm)
Finitura:
POB (Polish on black)
Note:
Compatibile sistema DCR per passaggi cavi interni. Ampia area centrale per il montaggio degli accessori e delle prolunghe Deda (Parabolica e Fastblack2).

Shape:
EOS (Endurance Optimized Shape)
Material:
Ud carbon construction
Ø Handlebar:
31,7 mm
Reach:
40 mm
Drop:
100 mm
Flare A°:
0°
OutswEEP:
16°
Rise:
7 mm
Back Sweep:
12 mm / 12°
Size:
44 (52) - 46 (54) - 48 (56) cm
Width measured outside-to-outside at the lever position
Weight:
220 g (44 cm)
Finish:
POB (Polish on black)
Note:
DCR system compatible for internal cable routing. Wide center area for mounting accessories and Deda clip-on bar (Parabolica and Fastblack2).

↓ Description	↓ Part Code	↓ EAN13 Code	↓ OEM Part Code	↓ EAN13 OEM Code
GERA Manubrio/Handlebar, Ø 31,7, RHM, 44 cm, 16° flare, POB finish, UD Carbon, MY21	GERA44	8052783487730	GERA44X	8052783487723
GERA Manubrio/Handlebar, Ø 31,7, RHM, 46 cm, 16° flare, POB finish, UD Carbon, MY21	GERA46	8052783487754	GERA46X	8052783487747
GeRa Manubrio/Handlebar, Ø 31,7, RHM, 48 cm, 16° flare, POB finish, UD Carbon, MY21	GERA48	8052783487778	GERA48X	8052783487761

GERA ALLOY



Finitura POB
POB Finish

IT • Gera® Alloy è realizzato in alluminio 6061 utilizzando un innovativo processo di formatura meccanica che permette di realizzare un design molto complesso come Gera. È la scelta ideale per qualsiasi gravel e adventure bike. Garantisce multiple opzioni per la posizione delle mani per sentirsi sempre a proprio agio sullo sterrato. Il manubrio ha un arretramento di 10° e un'inclinazione verso il basso di 5° per una configurazione più confortevole durante il bikepacking di lunga distanza. Il rialzo di 10 mm è un ulteriore aiuto per ottenere l'altezza desiderata del manubrio sopra la serie sterzo. L'apertura di 24° della curva e l'angolo esterno di 3° nella parte terminale offrono una stabilità superiore quando si guida su terreni impegnativi. Il reach e il drop sono stati ottimizzati nella forma EOS (Endurance Optimized Shape). La profondità di 55mm permette una posizione più ravvicinata delle leve freno mentre l'altezza di 100mm consente una posizione più confortevole e una veloce transizione dalle leve alla presa bassa. Con Gera Alloy hai a disposizione 90mm di area centrale a diametro costante 31.7 per montare qualsiasi accessorio o prolunghe. Manubrio disponibile in 4 misure 42, 44, 46 e 48.

EN • Gera® Alloy is made from 6061 aluminium using an innovative mechanical forming process that allows manufacturing a complex design such as Gera. It is the perfect choice for any gravel & adventure bike set-up. Multiple hands positions at the rider disposal to always find the best grip and position on gravel roads. The handlebar features a 10° backsweep angle and 5° downsweep for a more comfortable set-up for long distance bikepacking. A 10mm rise is an additional help to get the desired handlebar stack height. The 24° flare and 3° outswEEP at the drops offers a superior stability when you are riding a challenging terrain. Reach and drop have been optimized in the EOS shape (Endurance Optimized Shape). The 55mm reach allows a closer position of brake levers while the 100mm compact drop is for more comfort and fast transition from lever to bar-end. With Gera Alloy you have a 90mm wide center area to install any accessory and clip-on bar extensions. Handlebar is available in 4 different sizes, 42, 44, 46 and 48.

Forma:
EOS (Endurance Optimized Shape)
Materiale:
Alluminio 6061, doppio spessore
Ø Manubrio:
31,7 mm
Profondità:
55 mm
Altezza:
100 mm
Angolo Apertura:
24°
Angolo Esterno:
3°
Rialzo:
10° / 10 mm
Arretramento:
12° / 12mm
Inclinazione:
5°
Larghezza:
42 – 44 – 46 – 48 cm
(esterno-esterno in posizione delle leve)
Larghezza totale:
52 – 54 – 56 – 58 cm
Peso:
310 g (42 cm)
Finitura:
POB (Polish on black)
Note:
Compatibile DCR;
area centrale di 90 mm per il montaggio degli accessori e delle prolunghe Deda (Parabolica e Fastblack2).

Shape:
EOS (Endurance Optimized Shape)
Material:
6061 aluminium, double butted
Ø handlebar:
31,7 mm
Reach:
55 mm
Drop:
100 mm
Flare:
24°
Outsweep:
3°
Rise:
10° / 10 mm
Backsweep:
12° / 12mm
Downsweep:
5°
Width:
42 – 44 – 46 – 48 cm
(outside-to-outside at the lever position)
Full width:
52 – 54 – 56 – 58 cm
Weight:
310 g (42 cm)
Finish:
POB (Polish on black)
Notes:
DCR Compatible; 90mm clamp area for mounting accessories and Deda clip-on bar (Parabolica and Fastblack2)

↓ Description	↓ Part Code	↓ EAN13 Code	↓ OEM Part Code	↓ EAN13 OEM Code
GERA ALLOY Handlebar, Ø 31.7, RHM, 42 cm, 24° flare, 10mm rise, POB finish, AL6061	GERA42AL	8052783489857	GERA42ALX	8052783489840
GERA ALLOY Handlebar, Ø 31.7, RHM, 44 cm, 24° flare, 10mm rise, POB finish, AL6061	GERA44AL	8052783489864	GERA44ALX	8052783489871
GERA ALLOY Handlebar, Ø 31.7, RHM, 46 cm, 24° flare, 10mm rise, POB finish, AL6061	GERA46AL	8052783489871	GERA46ALX	8052783489895
GERA ALLOY Handlebar, Ø 31.7, RHM, 48 cm, 24° flare, 10mm rise, POB finish, AL6061	GERA48AL	8052783489901	GERA48ALX	8052783489918

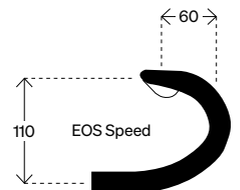
SUPERZERO GRAVEL



Finitura POB
POB Finish



DCR
System



IT • Superzero Gravel è un manubrio gravel del segmento racing per ciclisti che non cercano compromessi e sono esigenti anche quando si trovano sullo sterrato. Il primo motivo per passare da un manubrio da strada tradizionale a uno più specifico gravel è il controllo e la stabilità. Superzero Gravel è tutto in uno. È un manubrio più largo con le estremità che si allargano verso l'esterno, offre un maggiore controllo rispetto a una versione standard da corsa, ma è progettato per la velocità. L'angolo di apertura di 16° della curva offre stabilità anche quando si guida su terreni impegnativi. Reach and drop sono stati ottimizzati nella forma EOS-SPEED (Endurance Optimized Shape) per un'esperienza di guida unica. La profondità di 60mm permette una posizione più ravvicinata delle leve freno mentre l'altezza di 110 mm consente una posizione più confortevole e una veloce transizione dalle leve alla presa bassa. Il sistema DCR (Deda internal cable routing) permette la piena integrazione dei cavi all'interno del manubrio con qualsiasi telaio compatibile, ma puoi anche scegliere un passaggio cavi semi-interno. Il manubrio è disponibile in 3 diverse misure, 42, 44 e 46.

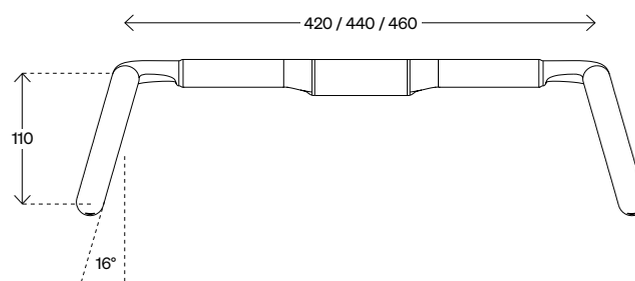
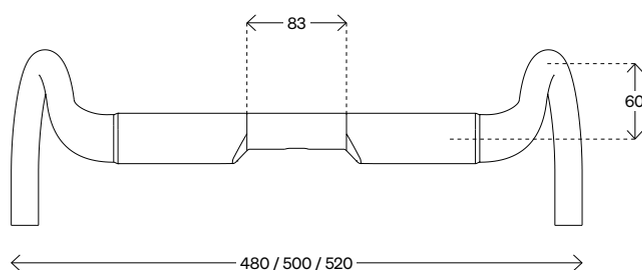
EN • Superzero Gravel is a handlebar in the racing gravel segment for cyclists who do not seek compromises and are demanding even when they are on off-road. The first reason to upgrade from a traditional road handlebar to a more specific gravel model is control and stability. Superzero Gravel is all in one. It is a wider handlebar with drops that flare outward, provides more control when compared to a standard road version, but engineered for speed. The 16° flare angle at the drops offers stability when you ride a challenging terrain. Reach and drop have been optimized in the EOS-SPEED shape (Endurance Optimized Shape) for a unique riding experience. The 60mm reach allows a closer position of brake levers while the 110mm compact drop is for more comfort and fast transition from lever to bar-end. The DCR system (Deda internal cable routing) allows the full integration of the cables inside the handlebar with any compatible frame, but you can also choose a semi-internal cable routing. Handlebar is available in 3 different sizes, 42, 44 and 46.

Forma:
EOS-SPEED
(Endurance Optimized Shape)
Materiale:
Fibra di carbonio unidirezionale
Ø manubrio:
31,7 mm
Profondità:
60 mm
Altezza:
110 mm
Angolo Apertura:
16°
Angolo Esterno:
0°
Larghezza:
42 – 44 – 46 cm (esterno-esterno
in posizione delle leve)
Larghezza totale:
48 – 50 – 52 cm
Peso:
235 g (42 cm)
Finitura:
POB (Polish on black)

Note:
Compatibile DCR; area centrale
di 83mm per il montaggio degli
accessori e delle prolunghe Deda
(Parabolica e Fastblack2).

Shape:
EOS-SPEED
(Endurance Optimized Shape)
Material:
UD carbon fiber
Ø handlebar:
31,7 mm
Reach:
60 mm
Drop:
110 mm
Flare:
16°
OutswEEP:
0°
Width:
42 – 44 – 46 cm (outside-to-outside
at the lever position)
Full width:
48 – 50 – 52 cm
Weight:
235 g (42 cm)
Finish:
POB (Polish on black)

Note:
DCR compatible; 83mm clamp
area for mounting accessories
and Deda clip-on bar
(Parabolica and Fastblack2)

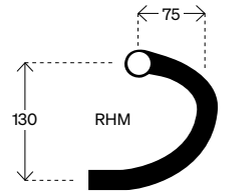


↓ Description	↓ Part Code	↓ EAN13 Code	↓ OEM Part Code	↓ EAN13 OEM Code
SUPERZERO GRAVEL Handlebar, Ø 31,7, RHM, 42 cm, 16° flare, POB finish, UD Carbon	SZGRHBPOB42	8055774360456	SZGRHBPOB42X	8055774360463
SUPERZERO GRAVEL Handlebar, Ø 31,7, RHM, 44 cm, 16° flare, POB finish, UD Carbon	SZGRHBPOB44	8055774360470	SZGRHBPOB44X	8055774360487
SUPERZERO GRAVEL Handlebar, Ø 31,7, RHM, 46 cm, 16° flare, POB finish, UD Carbon	SZGRHBPOB46	8055774360494	SZGRHBPOB46X	8055774360500

GRAVEL 100



Finitura BOB
BOB Finish



Vedi sezione "Deda bike fit" (Pag. 13) per le specifiche tecniche.
See section "Deda bike fit" (Pag. 13) for technical specifications.

IT • Gravel 100 è un manubrio gravel di altissima gamma in lega 7075 estremamente leggero (260 g). È basato sulla forma RHM della serie Zero 100 per mantenere la tipica impugnatura corsa a cui è stato aggiunto un angolo di apertura di 12 gradi che garantisce una maggiore stabilità. Alle leve la larghezza è la stessa del manubrio standard da strada, da 40 a 46 mm esterno-esterno, ma i 12 gradi di apertura estendono la larghezza dell'impugnatura bassa di ulteriori 60 mm per ogni taglia. La sezione superiore leggermente aero è progettata per essere ergonomica e consentire una posizione confortevole delle mani. Il manubrio presenta un'area centrale da 31,7 mm che si estende per una buona distanza su entrambi i lati dell'attacco per montare tutta una serie di accessori come GPS, luci e prolunghe aero. Questo rende il manubrio Gravel 100 la scelta migliore per iniziare le tue avventure in gravel.

EN • Gravel 100 is a high-end gravel handlebar made in 7075 aluminum and extremely light (260 g). Based on the RHM shape of the Zero 100 series to maintain the typical road drop design to which a 12 degrees flare angle has been added to guarantee greater stability. At the hoods the widths are the standard road size options, 40 cm to 46 cm outside to outside, but the 12-degree flare each side kicks the bottom width by an extra 60mm for each size. The slightly aero top section is design to be ergonomic and to allow comfortable hand positions. The handlebar features a 31.7 mm clamping area that extends a good distance either side of the stem to mount a lot of accessories such as GPS, lights and aero extensions. This makes Gravel 100 handlebar the best choice to start your gravel adventures.

Forma curva:
RHM Rapid Hand Movement
Materiale:
Alluminio 7075 a triplo spessore
Ø Manubrio:
31,7 mm
Profondità:
75 mm
Altezza:
130 mm
Flare A°:
12°
Angolo esterno:
2°
Misure:
40 - 42 - 44 - 46 cm
(larghezza misurata esterno-esterno in posizione delle leve)
Peso:
260 g (42 cm)
Finitura
BOB (Black on Black)
Note:
Ampia area centrale per il montaggio degli accessori e delle prolunghe Deda (Parabolica e Fastblack2)

Shape:
RHM Rapid Hand Movement
Material:
Triple butted alloy 7075
Ø Handlebar:
31,7 mm
Reach:
75 mm
Drop:
130 mm
Flare A°:
12°
Outsweep:
2°
Sizes:
40 - 42 - 44 - 46 cm
(width measured outside-to-outside at the lever position)
Weight:
260 g (42 cm)
Finish:
BOB (Black on Black)
Note:
Wide center area for mounting accessories and Deda clip-on bar (Parabolica and Fastblack2)

↓ Description	↓ Deda Part Code	↓ EAN13 Code
Gravel 100 RHM Handlebar 40 cm Black On Black (BOB), Alloy 7075, W/Di2 Holes	G10040	8052783480595
Gravel 100 RHM Handlebar 42 cm Black On Black (BOB), Alloy 7075, W/Di2 Holes	G10042	8052783480618
Gravel 100 RHM Handlebar 44 cm Black On Black (BOB), Alloy 7075, W/Di2 Holes	G10044	8052783480632
Gravel 100 RHM Handlebar 46 cm Black On Black (BOB), Alloy 7075, W/Di2 Holes	G10046	8052783480656