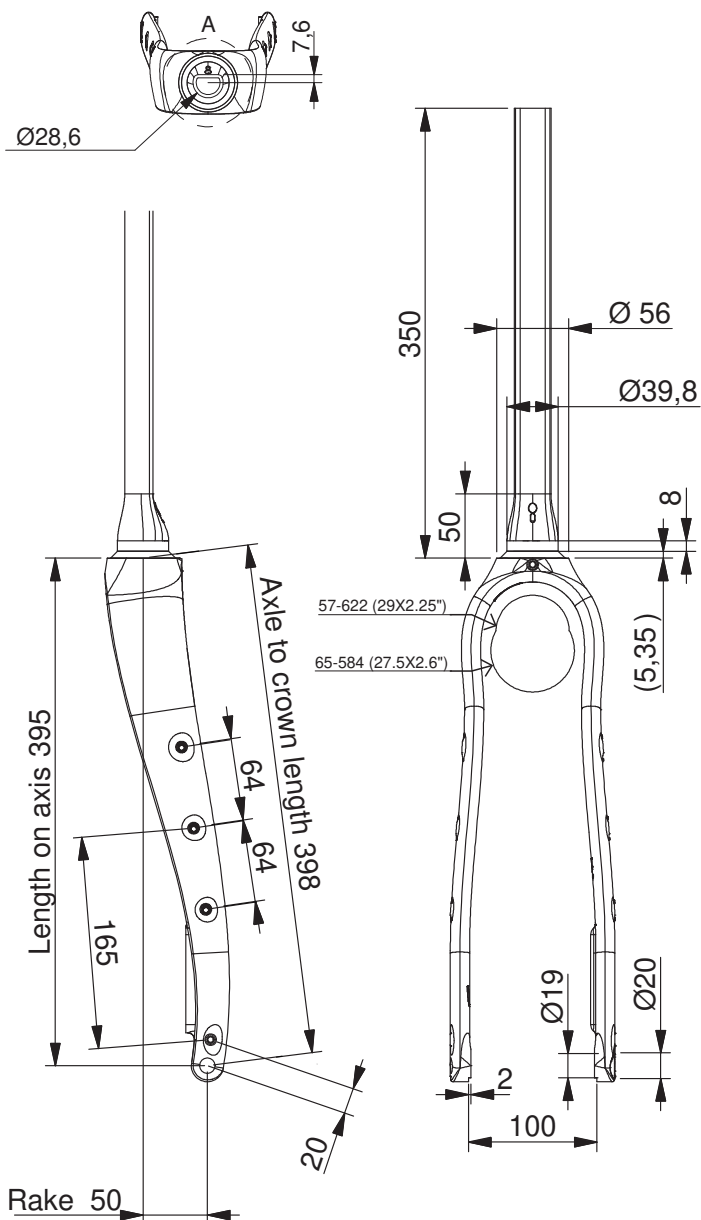




Dedacciai FORCELLE **FORKS** 2024

GERA CURVY DCR



- Materiale: Full carbon, finitura UD
- Cannotto forcella: 1" 1/8 con forma D-shape e cono di base integrato da 45°
- Lunghezza cannotto: 350 mm
- Lunghezza axle-crown: 395 mm
- Avanzamento: 50 mm
- Compatibilità perno: 100 x 12 mm thru-axle (incluso)
- Diametro testa forcella: 56 mm
- Compatibilità rotore disco: Flat mount, 160 mm o 180 mm
- Max. carico forcella: 15 kg per lato (5 kg per rivetto)
- Finitura: Carbonio UD con logo POB
- Accessori inclusi: Perno passante (M12 x P1.5 x 120), expander e topcap per D-shape.

- Material: Full carbon fiber, UD finish
- Fork steerer: 1"1/8 with "D" shape and integrated 45° crown race
- Steerer length: 350 mm
- Axle-crown length: 395 mm
- Rake: 50 mm
- Axle compatibility: 100 x 12 mm thru-axle (included)
- Crown diameter: 56 mm
- Disk brake rotor compatibility: flate mount, 160 mm or 180 mm
- Max. fork load: 15 kg per side (5 kg per eyelet)
- Finish: UD carbon with POB logo
- Accessories included: Thru-axle (M12 x P1.5 x 120), D-shape custom expander and topcap

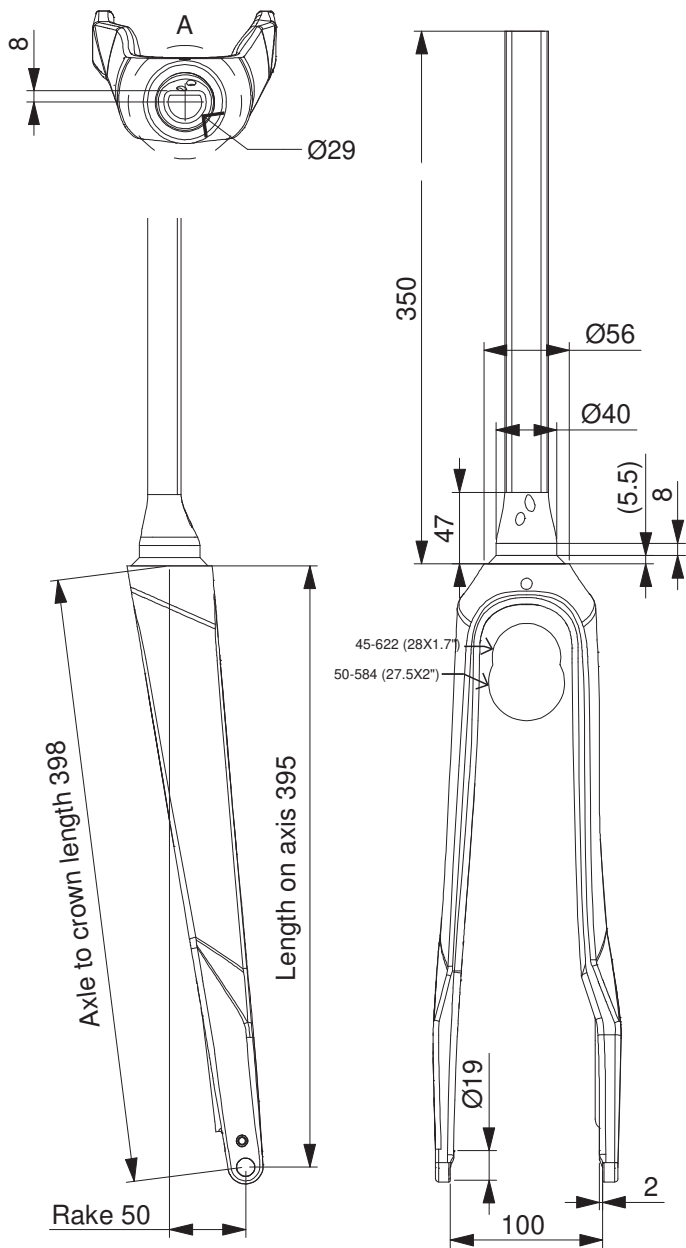
dedacciai

Dedaindustrie S.r.l. - Via Leonardo Da Vinci 19/21/23
26010 Campagnola Cremasca (CR) - Italy - Ph. +39 0373 74 499

www.dedacciai.com



GERA EDG DCR



- Materiale: Full carbon, finitura UD
- Cannotto forcella: 1" 1/8 con forma D-shape e cono di base integrato da 45°
- Lunghezza cannotto: 350 mm
- Lunghezza axle-crown: 395 mm
- Avanzamento: 50 mm
- Compatibilità perno: 100 x 12 mm thru-axle (incluso)
- Diametro testa forcella: 56 mm
- Compatibilità rotore disco: Flat mount, 160 mm o 180 mm
- Max. carico forcella: 15 kg per lato (5 kg per rivetto)
- Finitura: Carbonio UD con logo POB
- Accessori inclusi: Perno passante (M12 x P1.5 x 120), expander e topcap per D-shape.

- Material: Full carbon fiber, UD finish
- Fork steerer: 1"1/8 with "D" shape and integrated 45° crown race
- Steerer length: 350 mm
- Axle-crown length: 395 mm
- Rake: 50 mm
- Axle compatibility: 100 x 12 mm thru-axle (included)
- Crown diameter: 56 mm
- Disk brake rotor compatibility: flate mount, 160 mm or 180 mm
- Max. fork load: 15 kg per side (5 kg per eyelet)
- Finish: UD carbon with POB logo
- Accessories included: Thru-axle (M12 x P1.5 x 120), D-shape custom expander and topcap

dedacciai

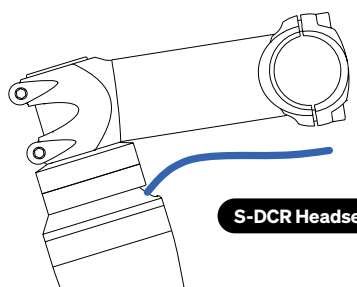
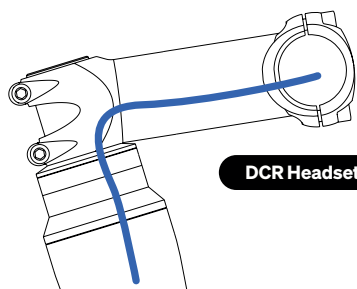
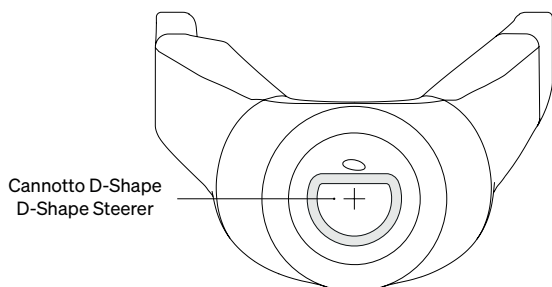
Dedaindustrie S.r.l. - Via Leonardo Da Vinci 19/21/23
26010 Campagnola Cremasca (CR) - Italy - Ph. +39 0373 74 499

www.dedacciai.com



Tecnologia Forcelle Gera Curvy & EDG Gera Curvy & EDG Forks Technology

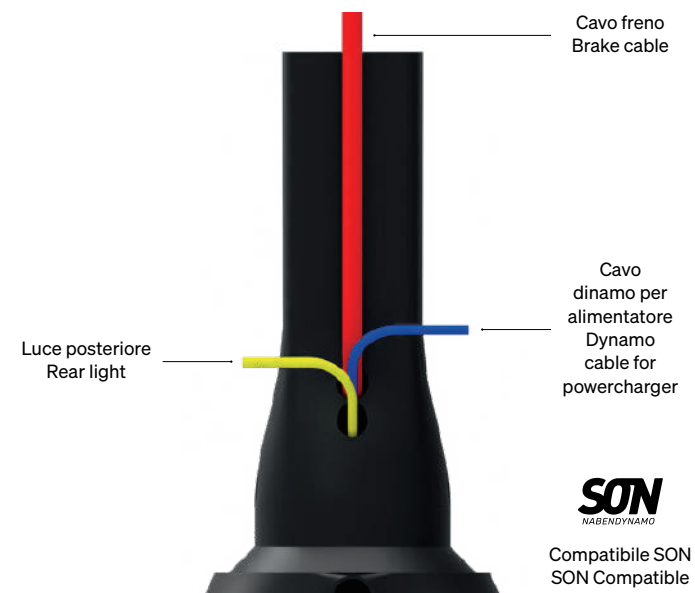
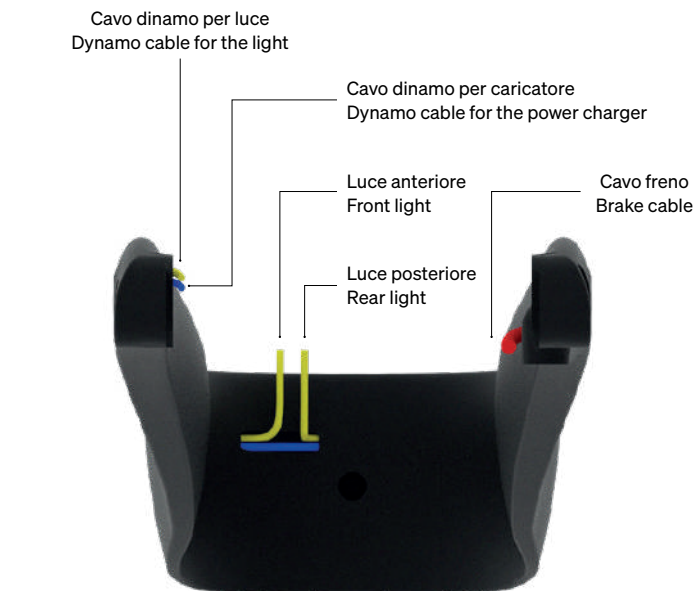
Forcella D-Shape D-Shape Fork



IT • Le forcelle Gera by Dedacciai con tecnologia DCR si caratterizzano per un cannotto forcella da 1" 1/8 (28,6 mm) a sezione non circolare, chiamata D-shape. Grazie a questo design si crea una apertura a mezzaluna tra cannotto forcella e cuscinetto superiore, utile per il passaggio dei cavi all'interno del telaio. Le forcella con tecnologia D-shape sono compatibili con telai tradizionali con serie sterzo coniche da 1" 1/8 - 1.5", 1" 1/4 - 1.5" o con telai con serie sterzo DCR 1.5" - 1.5". È possibile utilizzare le forcelle per un'integrazione completa dei cavi con qualsiasi tipologia di gruppo per freni a disco (sia meccanico che elettronico) oppure con soluzioni S-DCR.

EN • Gera forks by Dedacciai with DCR technology feature a 1" 1/8 (28.6 mm) steerer with a non-circular section, alias D-shape. This kind of design allows to create a space between the steerer tube and the upper bearing and to make the internal cable routing possible inside the frame. D-shape forks are compatible with traditional frames with 1" 1/8 - 1.5", 1" 1/4 - 1.5" tapered headsets or with frames with 1.5" - 1.5" DCR headset. The forks can be used for a full cable integration with any type of disc brake groupset (both mechanical and electronic) or with S-DCR solutions.

Passaggio cavi mozzo dinamo e freno Dynamo hub and brake cable routing



IT • La forcella è stata progettata per garantire una totale integrazione del cavo freno idraulico anteriore e dei cavi elettrici nel caso di utilizzo con mozzo a dinamo. La forcella è compatibile con il passaggio interno dei cavi elettrici per la luce anteriore, luce posteriore e eventuale cavo per il power charger.

EN • The fork has been designed to guarantee the total integration of the hydraulic brake housing cable and electric cables when using a dynamo hub. The fork is compatible with internal cable routing for the front light, the rear light and the additional cable for the power charger.

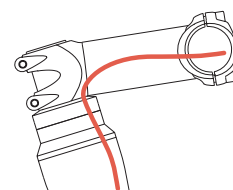
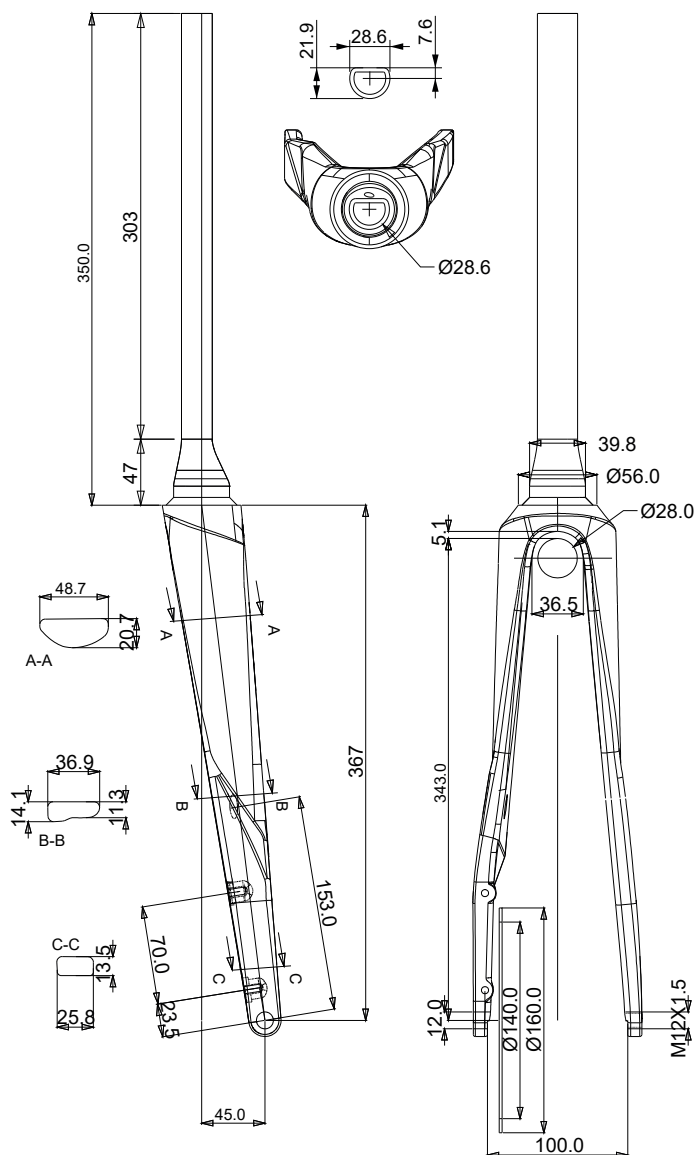
Dedacciai

Dedaindustrie S.r.l. - Via Leonardo Da Vinci 19/21/23
26010 Campagnola Cremasca (CR) - Italy - Ph. +39 0373 74 499

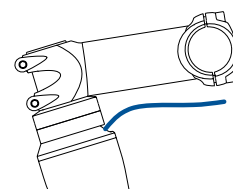
www.dedacciai.com



EDG DCR DB ROAD DISC



DCR cable routing



S-DCR cable routing

READY TO PAINT
VERSION AVAILABLE

- Tipologia: Full Carbon
- Materiale: Fibra di carbonio alto modulo T700S
- Finitura: Laminazione esterna UD
- Punta forcellino per perno passante Ø 12 mm
- Disco compatibile: 140/160 mm
- Attacco pinza pieno "FLAT MOUNT"
- Canotto differenziato 1"1/8 - 1"1/2, lunghezza 350 mm, sezione a "D"
- Altezza fuori testa: 367 mm
- Rake: 45 mm
- Diametro testa: 56 mm
- Kit expander sezione a "D" incluso
- Peso: 430 gr
- Massimo passaggio ruota: 28 mm
- Perno passante raccomandato: Cod. Articolo "PP12012" - M12*P1.5*120

- Type: Full Carbon
- Material: Carbon fibre high module T700S
- Finishing: External lamination UD
- Through axle fork dropout Ø 12 mm
- Compatible disc 140/160 mm
- FLAT MOUNT caliper system
- Steerer: 1"1/8 top 1"1/2 bottom, length 350 mm, "D" shape
- Fork length dropout to crown: 367 mm
- Rake: 45 mm
- Crown diameter: 56 mm
- Kit expander: "D" shape included
- Weight: 430 gr
- Maximum tyre clearface: 28 mm
- Recommended through axle: Item Number "PP12012" - M12*P1.5*120

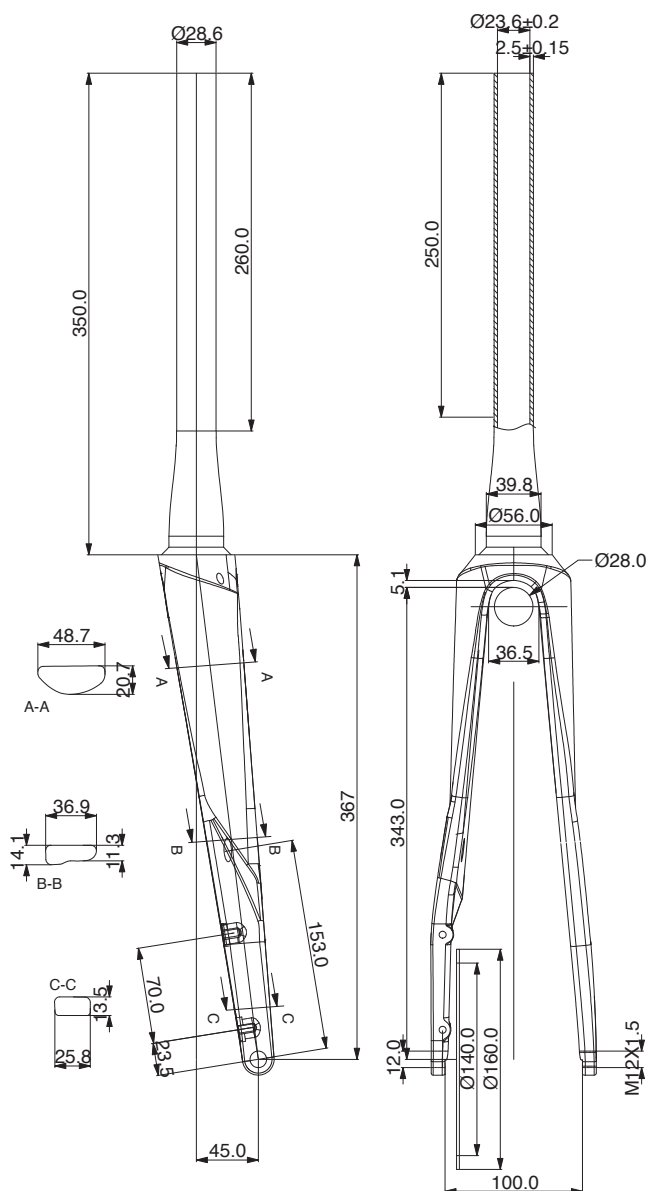
dedacciai

Dedaindustrie S.r.l. - Via Leonardo Da Vinci 19/21/23
26010 Campagnola Cremasca (CR) - Italy - Ph. +39 0373 74 499

www.dedacciai.com



EDG DB ROAD DISC



- Tipologia: Full Carbon
- Materiale: Fibra di carbonio alto modulo T700S
- Finitura: Laminazione esterna UD
- Punta Forcellino per Perno Passante Ø 12 mm
- Disco Compatibile: 140/160 mm
- Attacco Pinza Freno "FLAT MOUNT"
- Cannotto Differenziato 1"1/8 - 1"1/2, Lunghezza 350 mm
- Altezza fuori testa: 367 mm
- Rake: 45 mm
- Diametro Testa: 56 mm
- Expander raccomandato: Codice Articolo "EXP" - 23,5 mm
- Peso: 430 gr
- Massimo Passaggio Ruota: 28 mm
- Perno Passante raccomandato: Codice Articolo "PP12012" - M12*P1.5*120

- Type: Full Carbon
- Material: Carbon Fibre High Module T700S
- Finishing: External Lamination UD
- Through Axle Fork Dropout Ø 12 mm
- Compatible Disc 140/160 mm
- FLAT MOUNT caliper system
- Steerer: 1"1/8 top 1"1/2 Bottom, Length 350mm
- Fork length dropout to crown: 367 mm
- Rake: 45 mm
- Crown diameter: 56mm
- Recommended expander: Item Number "EXP" - 23,5mm
- Weight: 430 gr
- Maximum Tyre Clearance: 28 mm
- Recommended Through Axle: Item Number "PP12012" - M12*P1.5*120

Dedacciai

Dedaindustrie S.r.l. - Via Leonardo Da Vinci 19/21/23
26010 Campagnola Cremasca (CR) - Italy - Ph. +39 0373 74 499

www.dedacciai.com



