

 / **prologo**
TOUCH COLLECTION 2019



PROLOGO

KOMFORT NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Vincenzo Nibali, zwycięzca wszystkich trzech wielkich tourów, czy Vout van Aert, trzykrotny przełajowy mistrz świata, potrafią skupić się wyłącznie na jednym – drodze ku wygranej. Nic ich wtedy nie rozprasza, stanowią jedność ze sprzętem. W idealnym zespole pomagają konkretne rozwiązania dotyczące punktów kontaktu z rowerem. Obaj wykorzystują opatentowane pomysły PROLOGO, które przekładają się na siodełka i owijki tej marki wyznaczające nowe standardy.

SZYBKI ROZWÓJ

Marka PROLOGO powstała w 2006 r., ale jej siły napędowe – innowacyjność i jakość – szybko doprowadziły ją do światowej czołówki. Produkty PROLOGO są obecnie wykorzystywane przez utytułowane grupy WorldTouru (m.in. Bahrain-Merida, Astana, UAE Team Emirates czy Groupama-FDJ), wiodące ekipy Pucharu Świata XC (Cannondale Factory Racing Team, Focus XC Team, KMC EKOÏ SR Suntour) czy mistrzów świata w triathlonie. Wcześniej ścigali się na nich m.in. Gunn-Rita Dahle Flesjaa i Bradley Wiggins. Dzięki bliskiej współpracy projektantów z zawodowcami powstają zaawansowane technologicznie siodełka do różnych stylów jazdy i różnych potrzeb.

ORYGINALNE ROZWIĄZANIA

Projektowane we Włoszech siodełka PROLOGO są tworzone z wykorzystaniem najlepszych materiałów i rozwiązań specyficznych wyłącznie dla tej marki. Należy do nich m.in. innowacyjny materiał CPC, na który składają się setki drobnych rurek zgrupowanych w kształt plastra miodu, odpowiednio umiejscowionych na siodełku dla lepszego przepływu powietrza, zwiększonej amortyzacji i pewniejszego utrzymania pozycji. Innym rozwiązaniem zastosowanym przez PROLOGO jest system PAS, który ma za zadanie odciążać wrażliwe miejsca oraz wyeliminować drętwienie i niepożądane skoki ciśnienia w okolicach miednicy i krocza.

NIE TYLKO DLA ZAWODOWCÓW

PROLOGO myśli o wszystkich rowerzystach. Wyrazem tego jest charakterystyka siodełek tej marki oraz ich podział ze względu na kształt. Płaskie modele są odpowiednie dla rowerzystów z nieograniczoną ruchomością lędźwiową, którzy często i szybko zmieniają pozycję, na przykład podczas wyścigów XC czy przełajowych. Siodełka półokrągłe, przewidziane dla osób ze średnią ruchomością lędźwiową, pozwalają łatwiej zmienić pozycję i są pomocne na wszelkich dystansach. Z kolei okrągłe siodełka PROLOGO stanowią właściwe wsparcie dla rowerzystów z ograniczoną ruchomością lędźwiową. Dzięki większemu siedzisku można rozłożyć ciężar ciała na większej powierzchni, a uniesiona tylna część siodełka wspomaga rotację miednicy. Długie dystanse będą z PROLOGO komfortowe nawet dla tych, którzy mogliby się ich obawiać.

IDEALNE DOPASOWANIE

Aby siodełko jak najlepiej odpowiadało indywidualnym potrzebom, PROLOGO stworzyło biomechaniczny system doboru MyOwn. Składa się on m.in. z elektronicznej poziomiczki do anatomicznych pomiarów. Podczas doboru system uwzględnia takie parametry jak styl jazdy, giętkość kręgosłupa czy inne właściwości ciała. Po dokładnych pomiarach analiza online wskazuje siodełko odpowiednie do indywidualnych cech rowerzysty. Każdy pomiar wzbogaca już pokaźną bazę danych, dzięki czemu wynik dopasowania jest maksymalnie precyzyjny.

prologo

PROXIM W650 TIROX 145
SIODŁO

eBIKE



KOD	SE-PW00032
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	-
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	145 mm
KOLOR	HARD BLACK/ANTHRACITE

DIMENSION TIROX CPC 143
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00033
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	CPC
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	143 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

DIMENSION NACK 143
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00018
PRĘTY / RAIL	NACK
CPC	-
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	143 mm
KOLOR	HARD BLACK

DIMENSION TIROX 143
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00019
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	-
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	143 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

DIMENSION T4.0 143
SIODŁO

ROAD



KOD	KOLOR
SE-PW00034	HARD BLACK
SE-PW00035	WHITE/BLACK
PRĘTY / RAIL	T4.0
CPC	-
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	143 mm

DIMENSION NDR NACK 143
SIODŁO

ENDURO



KOD	SE-PW00036
PRĘTY / RAIL	NACK
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	143 mm
KOLOR	ANTHRACITE/BLACK

prologo

DIMENSION NDR TIROX 143
SIODŁO

ENDURO



KOD	SE-PW00037
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	143 mm
KOLOR	ANTHRACITE/BLACK

DIMENSION NDR T4.0 143
SIODŁO

ENDURO



KOD	SE-PW00038
PRĘTY / RAIL	T4.0
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	143 mm
KOLOR	ANTHRACITE/BLACK

prologo

DIMENSION-SPACE TIROX 153

SIODŁO

ROAD/OFF-ROAD



KOD	SE-PW00039
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	153 mm
KOLOR	ANTHRACITE/BLACK

DIMENSION-SPACE T4.0 153

SIODŁO

ROAD/OFF-ROAD



KOD	SE-PW00040
PRĘTY / RAIL	T4.0
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	153 mm
KOLOR	ANTHRACITE/BLACK

prologo

ZERO C3 132
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00024
PRĘTY / RAIL	NACK
CPC	CPC
KSZTAŁT	płatki
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	132 mm
KOLOR	HARD BLACK

ZERO C3 PAS 132
SIODŁO

ROAD



KOD	CPC
SE-PW00017	CPC
SE-PW00020	-
PRĘTY / RAIL	NACK
KSZTAŁT	płatki
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	132 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

NAGO C3
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00021
PRĘTY / RAIL	NACK
CPC	CPC
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	-
SZEROKOŚĆ	139 mm
KOLOR	HARD BLACK

SCRATCH 2 134
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00041
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	-
SZEROKOŚĆ	134 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

SCRATCH 2 143
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00026
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	-
SZEROKOŚĆ	143 mm
KOLOR	HARD BLACK

SCRATCH 2 PAS 134
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00005
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	134 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

NAGO EVO PAS 141
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00027
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	CPC
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	141 mm
KOLOR	HARD BLACK

NAGO EVO PAS 134
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00001
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	134 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

ZERO II 134
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00028
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	134 mm
KOLOR	HARD BLACK

ZERO II PAS 134
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00004
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	-
KSZTAŁT	płaski
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	134 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

ZERO II PAS 141
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00042
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	-
KSZTAŁT	płatki
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	141 mm
KOLOR	HARD BLACK

ZERO II PAS 134
SIODŁO

ROAD



KOD	SE-PW00029
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	płatki
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	134 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

SCRATCH-2 SPACE 143
SIODŁO

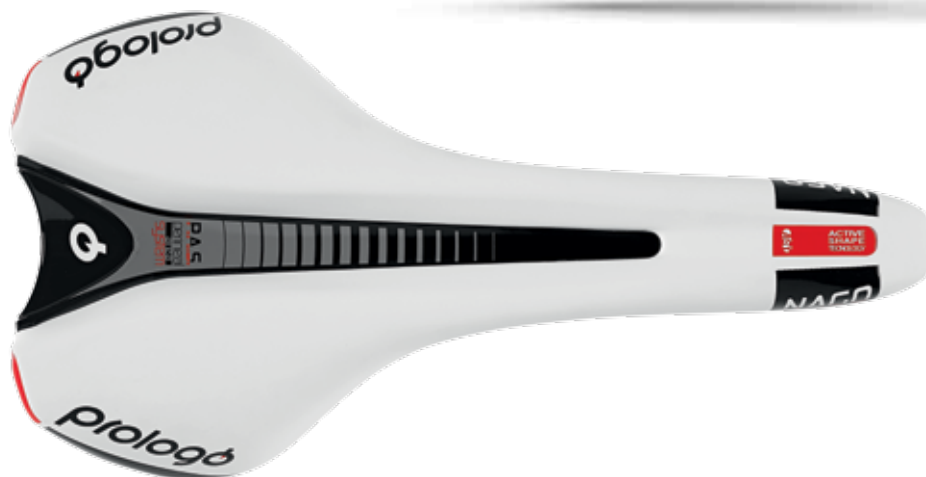
ROAD/OFF-ROAD



KOD	SE-PW00009
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	SPACE
SZEROKOŚĆ	143 mm
KOLOR	HARD BLACK

NAGO SPACE 141
SIODŁO

ROAD/OFF-ROAD



KOD	SE-PW00006
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	SPACE
SZEROKOŚĆ	141 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

KAPPA SPACE
SIODŁO

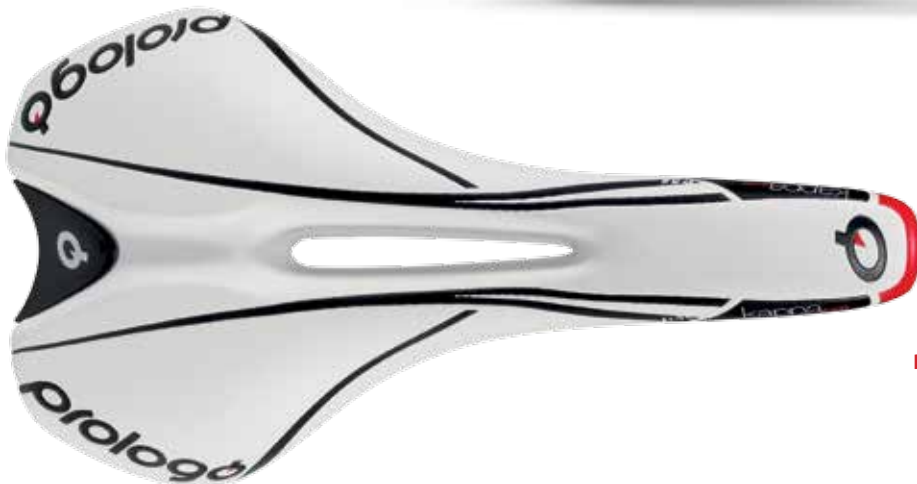
ROAD/OFF-ROAD



KOD	SE-PW00008
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	SPACE
SZEROKOŚĆ	147 mm
KOLOR	HARD BLACK

KAPPA EVO PAS
SIODŁO

ROAD/OFF-ROAD



KOD	SE-PW00010
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	-
SZEROKOŚĆ	147 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

NAGO X10
SIODŁO

MTB



KOD	SE-PW00006
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	-
SZEROKOŚĆ	135 mm
KOLOR	HARD BLACK

SCRATCH X8
SIODŁO

MTB



KOD	SE-PW00023
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	-
SZEROKOŚĆ	135 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

X ZERO 128
SIODŁO

MTB



KOD	SE-PW00043
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	CPC
KSZTAŁT	płaski
PAS / SPACE	-
SZEROKOŚĆ	128 mm
KOLOR	HARD BLACK

ZERO TRI PAS TIROX 136
SIODŁO

TT & TRI



KOD	SE-PW00044
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	CPC
KSZTAŁT	płaski
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	136 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

ZERO TRI PAS
SIODŁO

TT & TRI



KOD	SE-PW00011
PRĘTY / RAIL	TIROX
CPC	-
KSZTAŁT	płatki
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	136 mm
KOLOR	HARD BLACK

ZERO TRI PAS T2.0 136
SIODŁO

TT & TRI



KOD	SE-PW00045
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	płatki
PAS / SPACE	PAS
SZEROKOŚĆ	136 mm
KOLOR	HARD BLACK

prologo

SCRATCH DEA
SIODŁO

WOMAN



KOD	SE-PW00031
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	okrągły
PAS / SPACE	-
SZEROKOŚĆ	143 mm
KOLOR	HARD BLACK / BLUE

NAGO DEA T2.0 141
SIODŁO

WOMAN



KOD	SE-PW00046
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	półokrągły
PAS / SPACE	-
SZEROKOŚĆ	141 mm
KOLOR	HARD BLACK / BLUE

prologo

ZERO DEA T2.0 141
SIODŁO

WOMAN



KOD	SE-PW00047
PRĘTY / RAIL	T2.0
CPC	-
KSZTAŁT	ptaski
PAS / SPACE	-
SZEROKOŚĆ	141 mm
KOLOR	HARD BLACK / BLUE

ONETOUCH
OWIJKA

KOD	KOLOR
TA-PW00002	BLACK/WHITE
TA-PW00001	WHITE/BLACK
TA-PW00003	BLACK/RED
TA-PW00004	BLACK/GREEN
TA-PW00013	BLACK/ORANGE FLUO
TA-PW00005	BLACK/PURPPLE



prologo
ONETOUCH GEL
 OWIJKA



KOD	KOLOR
TA-PW00007	BLACK/WHITE
TA-PW00008	WHITE/BLACK

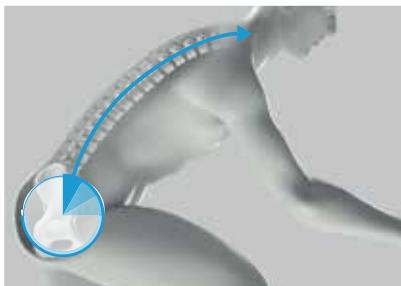
ONETOUCH 2
 OWIJKA



KOD	KOLOR
TA-PW00009	BLACK/WHITE
TA-PW00014	BLACK/ORANGE FLUO
TA-PW00010	BLACK/RED
TA-PW00011	BLACK/REFLECTIVE
TA-PW00012	BLACK/LIGHT BLUE

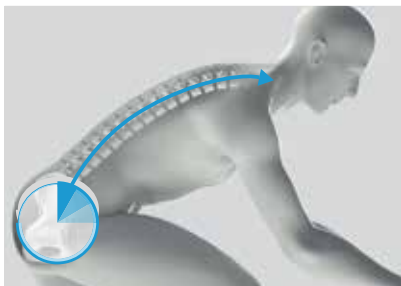
INFORMACJE TECHNICZNE

PROFILE SIODEŁ PROLOGO



PROFIL OKRĄGŁY

Profil okrągły jest odpowiedni dla rowerzystów z ograniczoną ruchomością lędźwiową. Taki kształt znacznie zwiększa powierzchnię siedziska, dzięki czemu ciężar rowerzysty rozłożony jest na większej powierzchni. Tylna część siodełka jest nieco uniesiona co wspomaga anatomiczną rotację miednicy. Siodło o takim profilu jest idealne na średnie/długie dystanse.



PROFIL PÓŁOKRĄGŁY

Profil półokrągły jest odpowiedni dla rowerzystów ze średnią ruchomością lędźwiową. Kształt jest kompromisem pomiędzy profilem okrągłym a płaskim. Pozwala na łatwiejszą i bardziej dowolną zmianę pozycji. Siodło o takim profilu jest idealne na wszelkie dystanse, czyli najbardziej uniwersalne.



PROFIL PŁASKI

Profil płaski jest odpowiedni dla rowerzystów z bezproblemową i nieograniczoną ruchomością lędźwiową. Kształt pozwala na szybkie i częste zmiany pozycji, takie jak na przykład podczas szybkich wyścigów XC i CX.



KARBONOWY SZKIELET SIODŁA (W NAZWIE - C3)

Pozwolił na znaczne zmniejszenie ogólnej wagi siodełka nawet do wartości poniżej 149 g, a przy okazji zwiększenie wytrzymałości mechanicznej o ponad 13%.



PAS SYSTEM

PAS SYSTEM. Ma za zadanie eliminację drętwienia oraz niewskazanych skoków ciśnienia w okolicy miednicy/krocza. Konstrukcja systemu PAS, dzięki badaniom prowadzonym przez inżynierów Prologo, jest wydajniejsza niż tradycyjne wycięcie. Ma za zadanie odciążać wrażliwe miejsca.



SPACE TECH

SPACE SYSTEM. Podobnie jak w PAS, celem jest zwiększenie komfortu i dopasowanie siodełka do damskiej jak i męskiej anatomii. SPACE oferuje większy komfort niż PAS. Różnice w stosunku do PAS to:

- wcięcie przez całą długość siodełka z jeszcze bardziej anatomicznym kształtem,
- dodatkowe 3 mm wyższości,
- zmienna miękkość wypełnienia.



PRĘTY SIODEŁ PROLOGO



NACK - Kompozyt powstały z połączenia Carbonu, Kevlaru oraz nitki aluminium. Lekki i wytrzymały materiał. Średnica 7 x 9,3 mm.



TiroX - Wytrzymałe pręty, wykonane z bardzo lekkiego stopu wykorzystywanego w przemyśle lotniczym i kosmicznym. Średnica 7 mm.



T2.0 - Pręty wykonane ze stali Chromoly. Średnica 7 mm.