

2018
BRAND
NEWS
MAGAZINE

SELLE®
ESSE

01.

VELVET

02.
WOOD

03.

MORPHO

WHAT
YOU
SEE
ONLY
TELLS
HALF
THE
STORY

100%
FATTA IN
ITALIA

2018
BRAND
NEWS
MAGAZINE

SELLE®
ESSE



FRAME AVAILABLE ALSO IN
WITH HOLE:
INOX Tube
Weight: 205 gr +/- 5%
CARBON
Weight: 160 gr +/- 5%

2018 NEON NEW CO LORS

01. VELA

Abbiamo voluto oltrepassare i confini del design tradizionale per ottenere un prodotto unico, innovativo e performante. La ricerca del **design funzionale** ha prodotto la simbiosi di aree 3D ed aree lisce per ottenere una sella unica e rivoluzionaria in termini di prestazioni e comfort.

*We decided to cross the borders of traditional design to achieve a unique, innovative and high performing product. The research for the **functional design** has produced the symbiosis of 3D areas and smooth areas to obtain a unique and revolutionary saddle in terms of performance and comfort.*



NUOVO SCAFO CARICATO CARBONIO permette di aumentare la rigidità della struttura per migliorare le prestazioni di pedalata e di scarico di potenza.

***NEW SHELL CARBON REINFORCED** allows to increase the rigidity of the structure to improve pedaling performance and power drain.*

Width: 135 mm | Length: 275 mm | Use: Race | Weight: 160 gr +/- 5%



WhiteONBlack



RedONBlack



PinkONBlack



BlackONBlack



OrangeONBlack



GreenONBlack



BlueONBlack



RAIL SET NEW RAIL suspension



“RAIL-SET” è un nuovo concetto di ammortizzazione integrato sviluppato da SELLE ESSE. Un inserto in materiale elastico specificatamente studiato per ridurre le vibrazioni aumentando il comfort ed evitando perdite di potenza.

“RAIL-SET” is a new concept of integrated cushioning developed by SELLE ESSE. An elastic material insert specifically designed to reduce vibration by increasing comfort and avoiding power losses.

100%
FATTA IN
ITALIA



2018
BRAND
NEWS
MAGAZINE

SELLE®
ESSE

02. WOOD

Selle Esse è il primo fabbricante di selle che ha sviluppato e prodotto una sella per bicicletta in legno da poter usare tutti i giorni.

Selle Esse is the first saddle's manufacturer to have developed and produced a wooden saddle to use every day.



Width: 135 mm | Length: 275 mm | Use: Race | Weight: 330 gr +/- 5%

200 YEARS OF BICY CLE TRI BUTE



Seduta /Sitting

Legno di noce lavorato con macchina di precisione CNC e rifinito a mano da maestri artigiani del legno. Personalizzazione estetica con laser di precisione.

Walnut wood CNC 5 axis machined and hand-finished by master craftsmen. Aesthetic customization with precision lasers.

Rete /Web

Retina in alluminio applicata a mano a completamento dello scanso anatomico.

Alloy wire net, hand-applied to complete the anatomic relief.

Scafo /Shell

Caricato Carbonio permette di aumentare la rigidità della struttura per migliorare le prestazioni di pedalata e di scarico di potenza.

High-strength, Carbon reinforced high structural rigidity to improve pedal performance and power drain

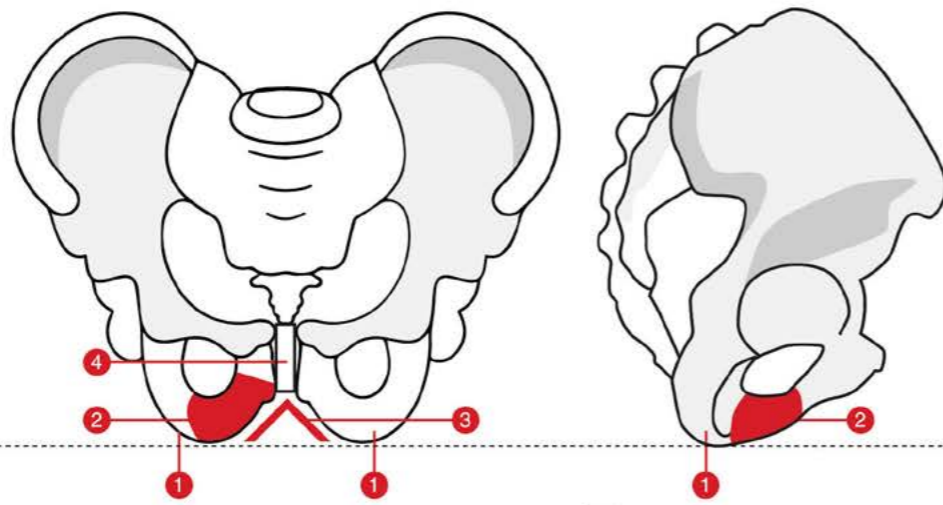
Telaio /Rail

Disponibile in tubicino Inox ed a richiesta in carbonio. Con sistema di ammortizzazione RAIL SET integrato.

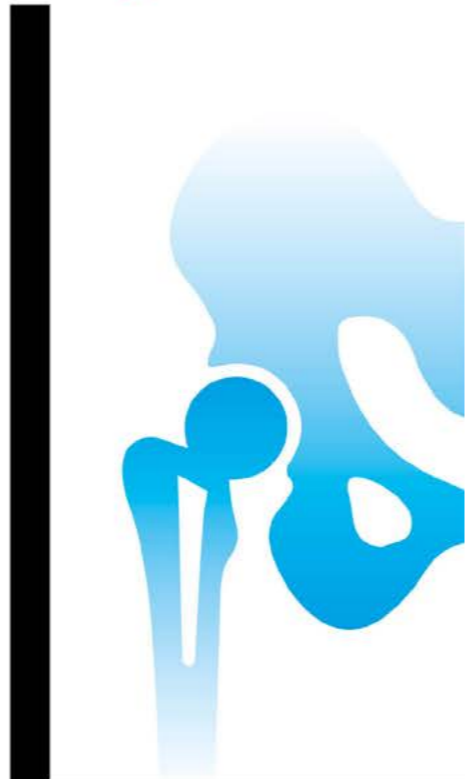
Available in stainless steel tube and on demand also with carbon frame. With RAIL SET suspension system integrated.

Key

- 1. Ischial Tuberosities
- 2. pubic Rami
- 3. pubic Arch
- 4. pubic symphysis



MORPHOS
CONCEPT



HEALTHY
COMFORT
SADDLE

03. **MORPHOS**

La forma del prodotto, segue la funzione.
Questa è la formula che abbiamo seguito per sviluppare **Morphos**. Concetto **anatomico/funzionale** che suddivide la sella in più zone con conformazioni dedicate a funzioni specifiche per supportare il ciclista durante le uscite in bicicletta. Riduzione della pressione sul bacino, scarico della colonna vertebrale e diminuzione dell'attrito nella zona perineale le caratteristiche del progetto. Il risultato? **Selle leggere, performanti e confortevoli**

*This has been the guideline we followed while we developed the **Morphos** idea. An **anatomical/functional** concept divides the saddle in different, especially configured areas which support the cyclist. The main features of this development are pressure-compensated pelvis and spine and reduction of friction in the perineum area. The result: **light, functional and comfortable saddles.***



ERGONOMIC
5 ZONE
DESIGN



2.3

PRODUCT DESCRIPTION
Width: 220 mm
Length: 270 mm
Use: Trekking / City



2.2

PRODUCT DESCRIPTION
Width: 185 mm
Length: 255 mm
Use: Trekking / Touring



2.1

PRODUCT DESCRIPTION
Width: 170 mm
Length: 280 mm
Use: Trekking / Touring



2.7

PRODUCT DESCRIPTION
Width: 135 mm
Length: 275 mm
Use: Trekking / MTB

WHAT YOU SEE ONLY TELLS HALF THE STORY

Impegnarsi ogni giorno per comprendere le necessità di ogni ciclista, ascoltando attentamente e analizzando come e perché va in bicicletta per realizzare selle che forniscano il massimo comfort possibile. L'importanza dell'ergonomia della sella e dei differenti bisogni è una condizione preliminare per lo sviluppo dei prodotti, con lo scopo di raggiungere un comfort totale.

Materiali di qualità e design innovativi permettono di offrire selle confortevoli e con alte performance.

SELLE ESSE® è un marchio che introduce innovazione al prodotto attraverso continue ricerche dei materiali, nuove tecnologie e design avanzati.

Linee sviluppate per ogni stile di guida puntando ad essere la scelta primaria per singoli ciclisti e per i grandi produttori di biciclette.

SELLE ESSE® non è solo un nome ma un supporto per gli appassionati delle due ruote. Offrire soluzioni differenti ai ciclisti è la nostra missione.

We strive every day to understand the needs of every cyclist, listening closely and analysing how and why they choose to cycle, in order to create saddles that offer the maximum possible comfort. The importance of saddle ergonomics and of the various individual needs is an essential pre-requisite in product development, with the aim of achieving total comfort. Quality materials and innovative design make it possible for us to offer comfortable saddles with high performance.

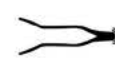
***SELLE ESSE®** is a brand that introduces product innovation through continuous research into materials, new technologies and pioneering design.*

Lines developed for all riding styles aim to be the primary choice for both individual cyclists and large-scale bicycle makers.

***SELLE ESSE®** is not just a name but a reassurance for two-wheel enthusiasts.*

Our mission is to provide cyclists with different options.

OUR TECHNOLOGY



CARBON **INOX Tube** **STEEEL** **AVIO**

MAIN OFFICE:
Via della Stazione 10
39052 Caldaro
BOLZANO Italy
info@sellese.com
sellese.com