



ALWAYS WITH YOU

 isophorm®



3ZONE

LEGGERA®

 SELLE  
Bassano®



# LEGGERA 3ZONE®

IT. Leggera è il nuovo shape di Selle Bassano, che grazie ai due livelli differenti di appoggio all'ampia superficie omogenea, la rende perfetta per il rider di E-Bike. La parte posteriore più alta aiuta la seduta assecondando i movimenti del ciclista, la zona più bassa dal centro della sella al naso, invece, permette una stabilità e controllo notevoli, evitando continui movimenti del ciclista sulla sella e riduce notevolmente la pressione nella zona perineale del ciclista di bici elettriche. Le superfici di appoggio di LEGGERA sono appositamente disegnate FLAT, lineari e piatte. Grazie a questo accorgimento la sensibilità e il controllo sono decisamente migliori rispetto ad una sella standard, senza compromettere il comfort e la rigidità strutturale. Si ottiene così una sella più stabile e piacevole alla guida.

EN. Leggera is the new shape of Selle Bassano that, thanks to the two different levels of support and to the big homogeneous area, is dedicated to the e-bike rider. The rear highest helps the sitting favoring the movements of the cyclist, the lowest area of the center of the saddle nose, instead allows a remarkable stability and control , avoiding continuous movements of the cyclist on the saddle and greatly reduces the pressure in the perineal area of the cyclist. Leggera surfaces are specially FLAT designed, linear and flat. Thanks to this arrangement the sensitivity and control are much better compared to a standard seat, without compromising comfort and the structural rigidity. This results in a more stable and pleasant riding. This result is obtained also thanks to the NO-DRIFT Zone, highlighted by the special surface.

#leggeratech



#flatnose

#flatseat





## 3ZONE

IT. Durante la pedalata, in base all'inclinazione del corpo, il peso sulla sella viene distribuito in quantità e posizioni diverse. Grazie alla tecnologia 3-ZONE Selle Bassano offre un prodotto in grado di assorbire questi pesi in ogni situazione, dalla pedalata tranquilla a quella sportiva.

EN. The body inclination of the rider, while riding the bicycle, could be different and so different is also the distribution of the weights on the saddle. Thanks to the 3-ZONE technology, Selle Bassano offers a product that could absorb the different weights in every situation: both with comfortable and sports pedalling.



### 90° Hi Density Pad

IT. La perte posteriore delle selle 3-ZONE ha una densità appositamente creata per evitare traumi alle ossa ischiatiche del ciclista.  
EN. The back area of a 3-ZONE saddle has a density thought to avoid shocks of the ischiatic bones of the rider.



### 80/60° Soft Zone

IT. Canale centrale appositamente studiato per alleggerire i pesi sulla zona perineale del ciclista.  
EN. A central canal dedicated to absorb the shocks in the perineal area of the rider.



### 30° Sport Zone

IT. Area localizzata sul naso della sella, nella zona interessata alla pedalata sportiva; grazie alla sua densità aumenta il comfort durante la corsa.  
EN. An area in the front part of the saddle, dedicated to the sport riding; thanks to its density, this area increase the comfort during the riding.

LEGGERA 3ZONE MAN



4

MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA 3 ZONE MAN	275mm	185mm	470gr	Chromoly*	Leggera3zMan



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA 3 ZONE MAN EL	275mm	185mm	520gr	Chromoly*	Leggera3zManEL

LEGGERA 3ZONE LADY



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA 3 ZONE LADY	255mm	185mm	420gr	Chromoly*	Leggera3zLady



7

MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA 3 ZONE LADY EL	255mm	185mm	470gr	Chromoly*	Leggera3zLadyEL

LEGGERA 3ZONE CITY



8

MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA 3 ZONE CITY	255mm	210mm	490gr	Chromoly*	Leggera3zCity



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA 3 ZONE CITY EL	255mm	210mm	510gr	Chromoly*	Leggera3zCityEL

**LEGGERA 3ZONE XXL BIG CITY**



MODEL	LENGHT	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA 3 ZONE XXL BIG CITY	260mm	210mm	465gr	Chromoly*	Leggera3zBigCity



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA 3 ZONE CITY EL	260mm	210mm	515gr	Chromoly*	Leggera3zBigCityEL

## LEGGERA 3ZONE MTB



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA 3 ZONE MTB	275mm	155mm	440gr	Chromoly*	Leggera3zMtb





13

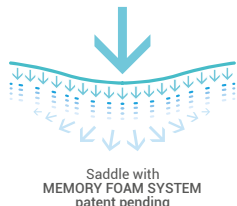
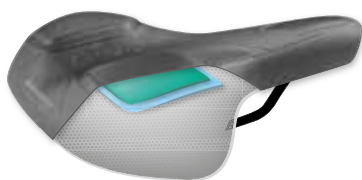
**LEGGERA  
SUPER**



**LEGGERA  
SUPER PRO**



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA 3 ZONE SUPER	275mm	155mm	435gr	Chromoly*	Leggera3zSuper
LEGGERA 3 ZONE SUPER PRO	275mm	160mm	440gr	Chromoly*	Leggera3zSuperPro



Saddle with  
MEMORY FOAM SYSTEM  
patent pending



Saddle with  
GEL / OTHER SYSTEM

## #isophormtech

IT. Ricerca, innovazione e tecnologia votati al continuo miglioramento delle prestazioni senza mai rinunciare al comfort e alla salute del ciclista. Sono questi gli elementi che caratterizzano il dna di Selle Bassano. E' da questo processo che nasce l'innovativo sistema ISOPHORM TM (patent pending) destinato principalmente a chi utilizza le E-Bike (le sempre più richieste e diffuse biciclette elettriche). Il sistema ISOPHORM TM , con densità variabile garantisce, con uno speciale starato di Memory Foam, a differenza dei comuni gel utilizzati, un migliore assorbimento delle pressioni ischiatiche alle quali viene sottoposto il ciclista durante la pedalata. E' dimostrato come il sistema ISOPHORM TM garantisca un incremento di comfort nettamente superiore rispetto agli attuali sistemi presenti sul mercato. Un aumento di confort mantenendo allo stesso tempo un peso contenuto. Il sistema ISOPHORM TM grazie al suo posizionamento nell'area posteriore della sella, accompagna la seduta del ciclista e sostiene la pedalata rendendo la superficie di appoggio della sella più equilibrata. Il ISOPHORM TM offre al ciclista di E-Bike, il miglior compromesso fra comfort e stabilità. Questo sistema infatti agisce principalmente come distributori di peso. Grazie ad esso i punti dove solitamente c'è il carico maggiore di sollecitazioni durante la pedalata vengono scaricati, cercando di equilibrare il peso su tutta la superficie della sella. E-Bike è movimento eco sostenibile, è benessere psicofisico, è stile di vita salutare e all'aria aperta, da qui l'esigenza di massimizzare il comfort e salvaguardare il più possibile la salute fisica.

EN. Research, innovation and technology directed towards the continuous upgrading of performance, without ever renouncing cyclist comfort and health. These are the factors making up the DNA of Selle Bassano. This is the process which gives birth to the innovative ISOPHORM TM (patent pending) dedicated mainly to the users of E-Bikes (the increasingly more popular and widespread electric bicycles). The ISOPHORM TM system, located immediately underneath the saddle lining with a different layer of Memory Foam, and its variable density, ensures, unlike the more common gels used, better absorption of the ischiatric pressures supported by the cyclist while riding. It has been shown how the ISOPHORM TM system provides a far greater increase in comfort compared to other systems currently on the market. An increase in comfort together with, at the same time, low weight. Thanks to the fact that it is positioned in the rear part of the saddle and in the central nose area, the ISOPHORM TM system accompanies the cyclist's sitting position and sustains riding, making the support surface of the saddle more stable. The ISOPHORM TM provides E-Bike cyclists with the best compromise between comfort and stability. This system does in fact act mainly as a weight distributor. Thanks to this system the points where the stress load is usually greatest during riding are discharged in an attempt to spread the weight over the entire surface of the saddle. E-Bikes mean eco-sustainable travel, psycho-physical well-being and healthy and open-air lifestyle; hence the need to maximize comfort and safeguard health to the utmost.



15

# #NDZnodriftzone

IT. Grazie alla innovativa e speciale area NO-DRIFT Zone (NDZ), applicata al brevetto isophorm<sup>TM</sup>, otteniamo un effetto antislittamento sulla sella e un aumento di controllo della posizione in sella. Il tutto per aumentare l'ergonomia e la sportività della pedalata: approccio e stile unico a cui tende la tecnologia Isophorm applicata al modello Leggera.

EN. Thanks to the innovative and special area NO - DRIFT Zone (NDZ), applied to the ISOPHORM TM patent, we get an anti-skid effect on the saddle and an increase in the riding position control. All this is thought in order to increase the ergonomics and sportiness of the pedaling: the approach and the unique style bring to Isophorm technology applied to Leggera model to a next and future step in the development.

LEGGERA ISOPHORM MAN



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA ISOPHORM MAN	270mm	185mm	440gr	Chromoly*	LeggeralsoMan



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA ISOPHORM MAN EL	270mm	185mm	525gr	Chromoly*	LeggeralsoManEL

LEGGERA ISOPHORM LADY



18

MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA ISOPHORM LADY	255mm	180mm	420gr	Chromoly*	LeggeralsoLady



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA ISOPHORM LADY EL	255mm	180mm	480gr	Chromoly*	LeggeralsoLadyEL

LEGGERA ISOPHORM CITY



20

MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA ISOPHORM CITY	260mm	210mm	475gr	Chromoly*	LeggeralsoCity



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA ISOPHORM CITY EL	260mm	210mm	520gr	Chromoly*	LeggeraIsoCityEL



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA ISOPHORM MTB	275mm	155mm	460gr	Chromoly*	LeggeralsoMtb



MODEL	LENGTH	WIDTH	WEIGHT	FORK	CODE
LEGGERA ISOPHORM MTB PRO	275mm	155mm	450gr	Chromoly*	LeggeralsoMtbPro



ALL RIGHTS RESERVED.

SelleBassano si riserva di modificare i prodotti senza preavviso. Tutti i pesi dei prodotti sono soggetti ad una variazione del +/-6%  
We reserves the right to change production specifications without notice. All saddles weights might vary +/- 6%

SelleBassano

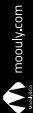


sellebassano



Bassano selle

in



Bassano Selle s.r.l

Via Castellana 36, 31039 Riese Pio X (TV) Italy  
phone: +39 0423 483599 r.s. - fax\* +39 0423 483699  
[info@sellebassano.com](mailto:info@sellebassano.com) - [www.sellebassano.com](http://www.sellebassano.com)