WIRE CARBON



SOLO LE VARIANTI COLORE CONTRADDISTINTE DAL SIMBOLO TRICOLORE SARANNO DISPONIBILI PER IL MERCATO ITALIANO



SIZE	38-38,5-39-39,5-40-40,5-41-41,5-42-42,5-43- 43,5-44-44,5-45-45,5-46-46,5-47-48
TAGLIE	38-39-40-41-41,5-42-42,5-43-43,5-44-44,5- 45-45,5-46-47-48
UPPER	MICROFIBRE TECHPRO
	MICHOFIBRE TECHFRO
TOMAIA	MICROFIBRA TECHPRO
SOLE	VENT CARBON SOLE
SUOLA	SUOLA VENT CARBON

COLOUR I COLORE



2015|2016 CYCLING COLLECTION | COLLEZIONE CICLISMO

WIRE CARBON



SOLO LE VARIANTI COLORE CONTRADDISTINTE DAL SIMBOLO TRICOLORE SARANNO DISPONIBILI PER IL MERCATO ITALIANO



SIZE	38-38,5-39-39,5-40-40,5-41-41,5-42-42,5-43- 43,5-44-44,5-45-45,5-46-46,5-47-48
TAGLIE	38-39-40-41-41,5-42-42,5-43-43,5-44-44,5- 45-45,5-46 -47-48
UPPER	MICROFIBRE TECHPRO
TOMAIA	MICROFIBRA TECHPRO
SOLE	VENT CARBON SOLE
SUOLA	SUOLA VENT CARBON



WHITE | WHITE | BLACK | IRIDE | YELLOW FLUO | BLACK |

WHITE I RED FUXIA GREEN FLUO I WHITE BLUE I WHITE

TECNOLOGY | TECNOLOGIA

VENT CARBON SOLE

- ·· The VENT CARBON Sole features a light and replaceable heelpad in polyurethane to improve walkability and a replaceable integrated toe pad/vent cover. The key benefits of the VENT CARBON Sole are not only superior power transfer, because of its light weight and stiffness, but also warm weather comfort. The VENT CARBON Sole is designed with an integrated vent and air channels for heat dissipation and air flow. The vent can be opened or closed for 4-season comfort. The VENT CARBON Sole is handmade exclusively of carbon fiber in a weave pattern oriented at opposing angles that maximize stiffness while allowing for a small degree of controlled flex in the toe area. This carefully designed flex biomechanically relieves stress on the plantar tendon and helps promote circulation. The VENT CARBON Sole features a standard 3-hole drilling pattern, printed 10 mm lateral and fore/aft cleat alignment scale as well as the Look Memory Eyelet for easy cleat alignment and replacement. For triathlon, the vent also serves as a water drain, dramatically improving foot comfort after a wel transition.
- -- La suola VENT CARBON adotta un leggero e sostituibile tacco in poliuretano per migliorare la camminabilità ed una presa d'aria integrata, sostituibile. I vantaggi chiave della suola VENT CARBON non sono solamente un maggior trasferimento di potenza, grazie alla sua leggerezza e rigidità, ma anche un maggior comfort in caso di elevate temperature. La suola VENT CARBON è disegnata con una presa d'aria integrata e canali d'aria per la ventilazione e dispersione del calore. La presa d'aria può essere aperta o chiusa, per un comfort ottimale in ogni stagione. La suola VENT CARBON è fatta a mano, esclusivamente con fibra di carbonio a tramatura intrecciata, che massimizza la rigidità consentendo un grado minimo di flessione controllata in punta. Questa flessione attentamente studiata, allevia biomeccanicamente lo stress ai tendini plantari e contribuisce a migliorare la circolazione. Sulla suola VENT CARBON è stampata una scala di allineamento della tacchetta, che consente la regolazione di 10 mm in avanti ed indietro e la possibilità di memorizzare la posizione della tacchetta Look, facilitandone la sostituzione. Nel triathlon, la presa d'aria funziona anche da drenaggio dell'acqua, migliorando significativamente il comfort del piede in seguito al passaggio in acqua.

TECNO-3 PUSH

- ··S IDI's TECHNO-3 PUSH dials in fit along the entire length of the shoe, adapting the upper to the shape of the foot for a customized fit. SIDI's famously reliable and replaceable closures are improved by an all new proprietary SIDI wire material that is completely non-binding for intuitive and effortless on-the-fly adjustments. Like most SIDI small parts, the TECHNO-3 PUSH buckle is serviceable and replaceable. It can be adjusted while riding, thanks to an innovative button which can be pushed to lift the buckle and facilitate the adjustment.
- ·· Il meccanismo TECNO-3 PUSH permette di chiudere la scarpa in tutta la sua lunghezza, adattando la tomaia alla forma del piede e ottenendo così una calzata personalizzata. Gli affidabili sistemi di chiusura SIDI, completamente sostituibili, sono stati migliorati grazie ad un nuovo tipo di cavo, che consente una veloce regolazione con estrema facilità. Come la maggior parte dei meccanismi usati da Sidi, la leva TECNO-3 PUSH è robusta e sostituibile. Si può regolare anche in corsa per mezzo di un innovativo pulsante premendo il quale si alza la leva, così da agevolare la regolazione.

SOFT INSTEP CLOSURE SYSTEM

- ·· The SOFT INSTEP CLOSURE SYSTEM is a wide, anatomically curved strap combined with a soft, thermo-formed EVA pad that distributes pressure evenly over the instep area. The SOFT INSTEP CLOSURE SYSTEM is adjustable from both sides, to perfectly center the EVA pad over a high or low instep. The system eliminates the need for the High Instep Extender. The SOFT INSTEP CLOSURE SYSTEM is replaceable.
- ·· E' un cinturino posizionato sul collo del piede, sagomato, morbido e anatomico accoppiato con un materiale soffice per maggior comfort. Distribuisce pressione in modo omogeneo sul collo del piede e si regola su entrambi i lati per avere una posizione perfettamente centrata del cinturino a seconda che il collo del piede sia basso o alto. Il sistema elimina la necessità di usare un distanziale. SOFT INSTEP è sostituibile.



ADJUSTABLE HEEL RETENTION DEVICE The ADJUSTABLE HEEL RETENTION DEVICE reinforces the top of the heel cup

- •• The AUJUSTABLE HELL RETENTION DEVICE reinforces the top of the neet cup and improves the fit by closing the back of the shoe securely around the rider's heel. The heel retention device tightens the top of the heel cup so that the heel doesn't slide out during steep climbs or sprints. Each side of the heel can be adjusted independently, for a perfect fit. For a custom adjustment turn the screw towards the + sign to tighten the heel retention device and towards the sign to open it. Light weight, easy to use, and replaceable.
- ADJUSTABLE HEEL RETENTION DEVICE, il meccanismo di regolazione del tallone rinforza lo spoiler e migliora la calzata permettendo di chiudere la parte posteriore della scarpa in modo più sicuro stringendo il tallone in modo che non scalzi durante gli sforzi della pedalata. Ogni lato del tallone può essere regolato in modo indipendente, per una calzata perfetta. Per una regolazione personalizzata, girare la vite verso il segno + per stringere il meccanismo e verso il segno per allentarlo. Leggero, facile da usare e sostituibile.





SIDI HEEL CUP

- $\cdot\cdot$ Reinforced cup that stabilizes and supports the heel. Anatomically shaped plastic, reduces heel slip and provides increased power transfer. Provides additional foot protection in the event of a crash.
- ·· Tacco rinforzato che stabilizza e sostiene il tallone. Anatomicamente modellato in plastica, riduce lo scivolamento del tallone e fornisce maggiore potenza di trasferimento. Dà più sicurezza in caso di caduta.

SB 9

REPLACEABLE HEEL PAD

- $\cdot\cdot$ For walkability, Sidi cycling shoes include a replaceable polyurethane heel had
- $\cdot\cdot$ Le scarpe da ciclismo Sidi sono dotate di tacco sostituibile in poliuretano sul tallone.

