



SPECIFICHE / ESPECIFICACIONES

TECNOLOGIA / TECNOLOGÍA	BLADE
TACCHETTE / CALAS	KEO CLEAT
TENSIONE / TENSIÓN	SERIAL INSTALLED IN 16 + ADDITIONAL 12 IN BOX 20 SOLD SEPARATELY
CORPO / CUERPO	CARBON
LAMA / HOJA	CARBON
ASSE / EJE	TITANIUM
CUSCINETTO / RODAMIENTOS	CERAMIC
SUPERFICIE D'APPOGGIO / SUPERFICIE DE APOYO	700 mm ²
LARGHEZZA DI APPOGGIO / ANCHURA DE APOYO	67 mm
Q FACTOR	53 mm
ALTEZZA ASSE/SUOLA + TACCHETTE / ALTURA EJE/SUELA + CALAS	14,8 mm (8,5 + 6,3 mm)
PESO PEDALE / PESO DEL PEDAL	95 g
PESO PAIO DI PEDALI + TACCHETTE / PESO PAR DE PEDALES + CALAS	260 g



SPECIFICHE / ESPECIFICACIONES

TECNOLOGIA / TECNOLOGÍA	BLADE
TACCHETTE / CALAS	KEO CLEAT
TENSIONE / TENSIÓN	SERIAL INSTALLED IN 12 + ADDITIONAL 16 IN BOX 20 SOLD SEPARATELY
CORPO / CUERPO	CARBON
LAMA / HOJA	CARBON
ASSE / EJE	CHROMOLY +
CUSCINETTO / RODAMIENTOS	CERAMIC
SUPERFICIE D'APPOGGIO / SUPERFICIE DE APOYO	700 mm ²
LARGHEZZA DI APPOGGIO / ANCHURA DE APOYO	67 mm
Q FACTOR	53 mm
ALTEZZA ASSE/SUOLA + TACCHETTE / ALTURA EJE/SUELA + CALAS	14,8 mm (8,5 + 6,3 mm)
PESO PEDALE / PESO DEL PEDAL	110 g
PESO PAIO DI PEDALI + TACCHETTE / PESO PAR DE PEDALES + CALAS	290 g



SPECIFICHE / ESPECIFICACIONES

TECNOLOGIA / TECNOLOGÍA

BLADE

TACCHETTE / CALAS

KEO CLEAT

TENSIONE / TENSIÓN

SERIAL INSTALLED IN 08
+ ADDITIONAL 12 IN BOX

CORPO / CUERPO

CARBON

LAMA / HOJA

COMPOSITE

ASSE / EJE

CHROMOLY +

CUSCINETTO / RODAMIENTOS

STEEL

SUPERFICIE D'APPOGGIO / SUPERFICIE DE APOYO

700 mm²

LARGHEZZA DI APPOGGIO / ANCHURA DE APOYO

67 mm

Q FACTOR

53 mm

**ALTEZZA ASSE/SUOLA + TACCHETTE /
ALTURA EJE/SUELA + CALAS**

14,8 mm (8,5 + 6,3 mm)

PESO PEDALE / PESO DEL PEDAL

115 g

**PESO PAIO DI PEDALI + TACCHETTE /
PESO PAR DE PEDALES + CALAS**

300 g

BLADE CARBON KIT

USO / USO	ROAD
MATERIA / MATERIAL	CARBON
TENSIONE / TENSIÓN	12/16 OR 20



SKU | 15743
(FOR RETENTION 12)

BLADE KIT

USO / USO	ROAD
MATERIA / MATERIAL	COMPOSITE
TENSIONE / TENSIÓN	08 OR 12



SKU | 15746
(FOR RETENTION 08)