



D

SPECIFICHE / ESPECIFICACIONES

TECNOLOGIA / TECNOLOGÍA	SPRING
TACCHETTE / CALAS	KEO GRIP
TENSIONE / TENSION	8 to 12
CORPO / CUERPO	COMPOSITE
ASSE / EJE	CHROMOLY
MATERIALE D'APPOGGIO / MATERIAL DE APOYO	STAINLESS STEEL
SUPERFICIE D'APPOGGIO / SUPERFICIE DE APOYO	400 mm ²
LARGHEZZA DI APPOGGIO / ANCHURA DE APOYO	60 mm
ALTEZZA ASSE/SUOLA + TACCHETTE / ALTURA EJE/SUELA + CALAS	17,8 mm
PESO PEDALE / PESO DEL PEDAL	140 g
PESO PAIO DI PEDALI + TACCHETTE / PESO PAR DE PEDALES + CALAS	350 g



D

SPECIFICHE / ESPECIFICACIONES

TECNOLOGIA / TECNOLOGÍA	SPRING
TACCHETTE / CALAS	KEO GRIP
TENSIONE / TENSIÓN	8 to 12
CORPO / CUERPO	COMPOSITE
ASSE / EJE	CHROMOLY
MATERIALE D'APPOGGIO / MATERIAL DE APOYO	COMPOSITE
SUPERFICIE D'APPOGGIO / SUPERFICIE DE APOYO	400 mm ²
LARGHEZZA DI APPOGGIO / ANCHURA DE APOYO	60 mm
ALTEZZA ASSE/SUOLA + TACCHETTE / ALTURA EJE/SUELA + CALAS	17,8 mm
PESO PEDALE / PESO DEL PEDAL	140 g
PESO PAIO DI PEDALI + TACCHETTE / PESO PAR DE PEDALES + CALAS	350 g