



SUPERTYPE								
Modello / Model / Modelo	338 T DX	550 T DX	440 RC DX	440 RC	SPX 5 RIM	SPX 5 DX	DISC RIM	DISC DX
Peso ant. / Weight front / Peso del. ▶ g	652	684	703	658	954	950		
Peso post. / Weight rear / Peso tras. ▶ g	778	804	842	818	1072	1072	1200	1200
Serie Bloccaggi / Q/R set / Serie blocajes ▶ g				93	93		47	
Mozzi / Hubs / Bujes								
AL 7075 T6 ▶ carbonio 3K / 3K carbon fibre / carbono 3K				●				
AL 7075 T6 ▶ forgiato ANT. / forged FRONT / forjado DEL.	●	●	●					
AL 7075 T6 ▶ forgiato POST. / forged REAR / forjado TRAS.	●	●	●					
AL 7075 T6					●	●	●	●
alluminio forgiato / forged alloy / aluminio forjado								
finitura nero / black finish / acabado negro	●	●	●	●	●	●	●	●
finitura argento / silver finish / acabado plata								
Cuscinetti sigillati / sealed bearings / rodamientos sellados	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF	SKF
Compatibilità / Compatibility / Compatibilidad ▶ CA - SH - SRAM - XDR	●	●	●	●	●	●	●	●
Rasamento (ant.) / O.L.D. (front) / Anchura (del.) ▶ mm	100	100	100	100	100	100		
Rasamento (post.) / O.L.D. (rear) / Anchura (tras.) ▶ mm	142	142	142	130	130	142	130	142
Corpo ruota libera / Freewheel body / Nucleo								
AL 7075 T6 ▶ titanio / titanium / titanio	●	●	●	●	●		●	●
AL 7075 T6 ▶ acciaio / steel / acero								
AL 7075 T6								
Montaggio / Lacing / Montaje								
radiale - incrociato post. Dx / radial - crossing rear R / radial - cruzado trasero D				●				
radiale - incrociato / radial - crossing / radial - cruzado	●	●	●					
incrociato / crossing / cruzado								
Cerchio / Rim / Llantas								
E.T.R.T.O.			622-17C	622-17C				
fibra di carbonio 3K / 3K Carbon fibre / fibra de carbono 3K	●	●			●	●	●	●
fibra di carbonio UD / UD Carbon fibre / fibra de carbono UD			●	●				
fibra di carbonio OLT / OLT Carbon fibre / fibra de carbono OLT								
alluminio / alloy / aluminio								
finitura lucida / glossy finish / acabado brillante	●	●	●	●	●	●		
finitura opaca / matt finish / acabado mate							●	●
sabbiato / sandblast / chorro de arena								
Altezza / Height / Altura ▶ mm	38/38	50/50	40/40	40/40	50/50	50		
Copertura / Tyre / Neumatico ▶ mm	23 ÷ 32	23 ÷ 32	23 ÷ 32	25 ÷ 32	21 ÷ 25	21 ÷ 25	21 ÷ 25	21 ÷ 25
tubolare / tubular / tubular	●	●			●	●	●	●
copertoncino / clincher / clincher			●	●				
Tubeless Ready			●	●				
Raggi / Spokes / Rayos	21/21	21/21	21/21	18/24				
acciaio inox / stainless steel / acero inox	●	●	●	●				
colore nero / black color / color negro	●	●	●	●				
colore argento / silver color / color plateado								
sezione rotonda / round shape / forma redonda	●	●	●	●				
sezione piatta / flat shape / forma plana								
sezione piatto-conica / flat-conical shape / forma plana-conica								
testa dritta / straight pull / cabeza recta	●	●	●	●				
testa curva / j-bend / cabeza curva								
doppio spessore / double butted / doble espesor	●	●	●	●				
Nipples / Nipple / Cabecillas								
AL 7075-T6	●	●	●	●				
ottone / brass / latón								
Peso massimo bici + utilizzatore ▶ Kg								
Maximum weight of the bike + user ▶ Kg	109	109	109	109	110	110	110	110
Peso máximo de bicicleta + usuario ▶ Kg								
Confezionamento / Packaging / Embalaje	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1



SWR									
T38DX	T50DX	RC38DX OLT	RC50DX OLT	RC65DX	T38	T50	T88	RC36	RC50
656	700	694	747	774	560	598	704	700	702
734	865	842	893	911	745	796	890	866	893
					96	96	93	96	96
					●	●	●	●	●
					●	●	●	●	●
EZO	EZO	EZO	EZO	EZO	EZO	EZO	EZO	EZO	EZO
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
142	142	142	142	142	130	130	130	130	130
					●	●	●	●	●
					●	●	●	●	●
		622-19C	622-19C	622-19C				622-17C	622-17C
●	●				●	●	●	●	●
38/38	50/50	38/38	50/50	65/65	38/38	50/50	88/88	36/36	50/50
23 ÷ 28	23 ÷ 32	25 ÷ 35	25 ÷ 35	25 ÷ 35	23 ÷ 28	23 ÷ 28	23 ÷ 28	23 ÷ 32	23 ÷ 32
●	●				●	●	●	●	●
		●	●	●				●	●
24/24	24/24	24/24	24/24	24/24	18/24	18/24	18/24	16/24	16/24
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
x1-x8	x1-x8	x1-x8	x1-x8	x1-x8	x1-x8	x1-x8	x1-x8	x1-x8	x1-x8



	REVOX	RC TR	NEON	SYNTIUM	WP AXY	ALTUR
Modello / Model / Modelo	RC TR DX	RC TR	NEON	WP AXY DX	WP AXY	ALTUR
Peso ant. / Weight front / Peso del. ▶ g	723	697	708	732	714	750
Peso post. / Weight rear / Peso tras. ▶ g	935	913	887	883	926	980
Serie Bloccaggi / Q/R set / Serie blocajes ▶ g		96	96		96	96
Mozzi / Hubs / Bujes						
AL 7075 T6 ▶ carbonio 3K / 3K carbon fibre / carbono 3K			•			
AL 7075 T6 ▶ forgiato ANT. / forged FRONT / forjado DEL.						
AL 7075 T6 ▶ forgiato POST. / forged REAR / forjado TRAS.						
AL 7075 T6		•		•	•	•
alluminio forgiato / forged alloy / aluminio forjado	•					
finitura nero / black finish / acabado negro	•	•	•	•	•	•
finitura argento / silver finish / acabado plata						
Cuscinetti sigillati / sealed bearings / rodamientos sellados	MICHE	MICHE	SKF	MICHE	MICHE	MICHE
Compatibilità / Compatibility / Compatibilidad ▶ CA - SH - SRAM - XDR	•	•	•	•	•	•
Rasamento (ant.) / O.L.D. (front) / Anchura (del.) ▶ mm	100	100	100	100	100	100
Rasamento (post.) / O.L.D. (rear) / Anchura (tras.) ▶ mm	142	130	130	142	130	130
Corpo ruota libera / Freewheel body / Nucleo						
AL 7075 T6 ▶ titanio / titanium / titanio			•			
AL 7075 T6 ▶ acciaio / steel / acero	•			•		
AL 7075 T6		•			•	•
Montaggio / Lacing / Montaje						
radiale - incrociato post. Dx / radial - crossing rear R / radial - cruzado trasero D		•	•		•	•
radiale - incrociato / radial - crossing / radial - cruzado	•			•		
incrociato / crossing / cruzado						
Cerchio / Rim / Llantas						
E.T.R.T.O.	622-17C	622-17C	622-17C	622-18C	622-17C	622-15C
fibra di carbonio 3K / 3K Carbon fibre / fibra de carbono 3K						
fibra di carbonio UD / UD Carbon fibre / fibra de carbono UD	•	•				
fibra di carbonio OLT / OLT Carbon fibre / fibra de carbono OLT						
35/35 / alluminio			•	•	•	•
finitura lucida / glossy finish / acabado brillante						
finitura opaca / matt finish / acabado mate	•	•				•
sabbiato / sandblast / chorro de arena			•	•	•	
Altezza / Height / Altura ▶ mm	38/38	38/38	26/30	26/26	26/30	35/35
Copertura / Tyre / Neumatico ▶ mm	25 ÷ 32	25 ÷ 32	25 ÷ 32	25 ÷ 32	25 ÷ 32	21 ÷ 28
tubolare / tubular / tubular						
copertoncino / clincher / clincher	•	•	•	•	•	•
Tubeless Ready	•	•	•	•	•	•
Raggi / Spokes / Rayos	24/24	18/24	18/24	24/24	18/24	16/24
acciaio inox / stainless steel / acero inox	•	•	•	•	•	•
colore nero / black color / color negro	•	•	•	•	•	•
colore argento / silver color / color plateado						
sezione rotonda / round shape / forma redonda			•			
sezione piatta / flat shape / forma plana	•	•		•	•	•
sezione piatto-conica / flat-conical shape / forma plana-conica						
testa dritta / straight pull / cabeza recta		•	•	•	•	•
testa curva / j-bend / cabeza curva	•					
doppio spessore / double butted / doble espesor	•	•	•	•	•	•
Nipples / Nipple / Cabecillas						
AL 7075-T6	•	•	•	•	•	•
ottone / brass / latón						
Peso massimo bici + utilizzatore ▶ Kg						
Maximum weight of the bike + user ▶ Kg	109	109	105	105	109	109
Peso máximo de bicicleta + usuario ▶ Kg						
Confezionamento / Packaging / Embalaje	x1 - x8	x1 - x8	x1 - x8	x1 - x8	x1 - x8	x1 - x8



	RACE	PRO	REFLEX	REFLEX	XPRESS	CROSS	TUBE
Modello / Model / Modelo	PRO DX	PRO	REFLEX DX	REFLEX	XPRESS	CROSS DX	TUBE DX
Peso ant. / Weight front / Peso del. ▶ g	837	763	890	900	1110	653	793
Peso post. / Weight rear / Peso tras. ▶ g	1009	1032	1050	1085	1230	812	969
Serie Bloccaggi / Q/R set / Serie blocajes ▶ g		96		100			
Mozzi / Hubs / Bujes							
AL 7075 T6 ▶ carbonio 3K / 3K carbon fibre / carbono 3K							
AL 7075 T6 ▶ forgiato ANT. / forged FRONT / forjado DEL.							
AL 7075 T6 ▶ forgiato POST. / forged REAR / forjado TRAS.							
AL 7075 T6		•					
alluminio forgiato / forged alloy / aluminio forjado	•	•	•	•	•	•	•
finitura nero / black finish / acabado negro	•	•	•	•	•	•	•
finitura argento / silver finish / acabado plata				•			
Cuscinetti sigillati / sealed bearings / rodamientos sellados	MICHE	MICHE	MICHE	MICHE	MICHE	MICHE	MICHE
Compatibilità / Compatibility / Compatibilidad ▶ CA - SH - SRAM - XDR	•	•	•	•		•	•
Rasamento (ant.) / O.L.D. (front) / Anchura (del.) ▶ mm	100	100	100	100	100	100	100
Rasamento (post.) / O.L.D. (rear) / Anchura (tras.) ▶ mm	142	130	142	130	120	142	142
Corpo ruota libera / Freewheel body / Nucleo							
AL 7075 T6 ▶ titanio / titanium / titanio							
AL 7075 T6 ▶ acciaio / steel / acero	•		•			•	•
AL 7075 T6		•		•			
Montaggio / Lacing / Montaje							
radiale - incrociato post. Dx / radial - crossing rear R / radial - cruzado trasero D		•					
radiale - incrociato / radial - crossing / radial - cruzado	•		•	•			
incrociato / crossing / cruzado					•	•	•
Cerchio / Rim / Llantas							
E.T.R.T.O.	622-19C	622-17C	622-19C	622-15C	622-15C		
fibra di carbonio 3K / 3K Carbon fibre / fibra de carbono 3K						•	
fibra di carbonio UD / UD Carbon fibre / fibra de carbono UD							
fibra di carbonio OLT / OLT Carbon fibre / fibra de carbono OLT							
alluminio / alloy / aluminio	•	•	•	•	•	•	•
finitura lucida / glossy finish / acabado brillante							
finitura opaca / matt finish / acabado mate	•	•	•	•	•	•	•
sabbiato / sandblast / chorro de arena							
Altezza / Height / Altura ▶ mm	28/28	26/30	25.3/25.3	25/25	28/28	38/38	25/25
Copertura / Tyre / Neumatico ▶ mm	28 ÷ 35	25 ÷ 32	28 ÷ 35	23 ÷ 28	23 ÷ 28	28 ÷ 40	28 ÷ 40
tubolare / tubular / tubular							
copertoncino / clincher / clincher	•	•	•	•	•	•	•
Tubeless Ready	•	•	•	•	•	•	•
Raggi / Spokes / Rayos	24/24	18/24	24/24	20/28	32/32	28/28	28/28
acciaio inox / stainless steel / acero inox	•	•	•	•	•	•	•
colore nero / black color / color negro	•	•	•	•	•	•	•
colore argento / silver color / color plateado				•			
sezione rotonda / round shape / forma redonda	•		•		•	•	•
sezione piatta / flat shape / forma plana		•					
sezione piatto-conica / flat-conical shape / forma plana-conica					•		
testa dritta / straight pull / cabeza recta		•					
testa curva / j-bend / cabeza curva	•	•	•	•	•	•	•
doppio spessore / double butted / doble espesor	•	•	•	•	•	•	•
Nipples / Nipple / Cabecillas							
AL 7075-T6	•						
ottone / brass / latón		•	•	•	•	•	•
Peso massimo bici + utilizzatore ▶ Kg							
Maximum weight of the bike + user ▶ Kg	115	115	120	120	120	109	109
Peso máximo de bicicleta + usuario ▶ Kg							
Confezionamento / Packaging / Embalaje	x1 - x8	x1 - x8	x1 - x8	x1 - x8	x1 - x8	x1 - x8	x1 - x8

