

wheel technical specifications:
Scheda Tecnica Ruota modello:

PISTA STREET

FLIP-FLOP 28"-700C old 100-120

Made in Italy – Produzione Italiana

				#		
Sizes	MISURE	Tyre	COPERTURA	1	Clincher	Copertoncino
		Size	MISURA	2	28" – 700C	
		Etrto	ETRTO	3	ETRTO 622 – 13,5 DIN	
REAR Wheel - RIGHT side	POSTERIORE LATO DX	Spokes No.	Q.TA' RAGGI	4	10	
		Spokes Length	LUNGH. RAGGI	5	L288	
		Spokes Crossing	TIPO INCROCIO	6	Cross x 2 (Inner/Outer not overlapping)	Inc. x 2 (Int./Est. non a contatto)
		Spokes Tension Kg.	TENSIONE IN KG.	7	140 ± 8%	
REAR Wheel - LEFT side	POSTERIORE LATO SX	Spokes No.	Q.TA' RAGGI	8	10	
		Spokes Length	LUNGH. RAGGI	9	L288	
		Spokes Crossing	TIPO INCROCIO	10	Cross x 2 (Inner/Outer not overlapping)	Inc. x 2 (Int./Est. non a contatto)
		Spokes Tension Kg.	TENSIONE IN KG.	11	85 ± 8%	
FRONT Wheel - RIGHT side	ANTERIORE LATO DX	Spokes No.	Q.TA' RAGGI	12	10	
		Spokes Length	LUNGH. RAGGI	13	L288	
		Spokes Crossing	TIPO INCROCIO	14	Cross x 2 (Inner/Outer not overlapping)	Inc. x 2 (Int./Est. non a contatto)
		Spokes Tension Kg.	TENSIONE IN KG.	15	105 ± 8%	
FRONT Wheel - LEFT side	ANTERIORE LATO SX	Spokes No.	Q.TA' RAGGI	16	10	
		Spokes Length	LUNGH. RAGGI	17	L288	
		Spokes Crossing	TIPO INCROCIO	18	Cross x 2 (Inner/Outer not overlapping)	Inc. x 2 (Int./Est. non a contatto)
		Spokes Tension Kg.	TENSIONE IN KG.	19	105 ± 8%	
Spokes & Nipples Specifications	SPECIFICHE RAGGI NIPLES ALTRO	Spokes Type	TIPO RAGGI INOX	20	TONDO- ROUND Ø 2	
		Spokes Colour	COLORE RAGGI	21	Silver (Inox Natural)	
		Nipples Type	TIPO NIPLES	22	SILS BRASS L25 T.E.	
		Nipples Material	MATERIALE-COLORE Nipples	23	BRASS -Ni Silver	
		Washer	PIASTRINA/ROSETTA	24	Steel Ø 8/4,3x0,8	Acciaio Ø 8/4,3x0,8
		Nipples Stopper	FRENA FILETTI	25	NO	
RIMS Specifications	SPECIFICHE CERCHIO	Rim Material	MATERIALE	26	AL 6082 T6	
		Rim Sizes	TIPO PROFILO	27	H40,5-28 X19/13,5 welded, diamond-cut (saldato, diamantato)	
		Rim Colour	COLORE CERCHIO	28	Anodiz. Black sandblast / cnc silver	Anodiz. Nero sabbia / cnc silver
		Ø Valve Hole	Ø FORO VALVOLA	29	Ø 6,5 / 10 with rubber	Ø 6,5 / 10 con gommino
		Rubber hole valve	GOMMINO FORO VALVOLA	30	si	si
		Eyelets	BOCCOLE	31	No	No
		Decoration	DECORAZIONI	32	Laser + Sticker	Laser + Etichette
HUBS Specifications	SPECIFICHE MOZZO E CUSCINETTI	Front Hub	MOZZO ANT.	33	PISTA FRONT C-32H	
		Rear Hub	MOZZO POST.	35	PISTA REAR C-32H	
		O.L.D. Front/Rear Axle	INTERASSE BATTUTA	36	100/120 mm.	
		Spokes Holes Front/rear	FORI POST./ANT.	37	32/32	
		Hub Colour	COLORE MOZZO	38	SILVER	
		Front Hub Motion	CUSCINETTI 2RS ANT.	39	N.2	
		Rear Hub Motion	CUSCINETTI 2RS POST.	40	N.2	
WHEELS WEIGHT	PESO RUOTE	Front Wheel	RUOTA ANT. Gr.	60	1051	
		Rear Wheel	RUOTA POST. GR.	61	1051	
		Wheel SET ± 5%	COPPIA RUOTE GR. ± 5%	62	2156	
ASSEMBLY TOLLERANCE FRONT & REAR	TOLLERANZE RUOTE Anteriore & Posteriore	Max Roundness	Salto Max	63	0,30 mm.	
		Max obbling	Sbandamento Max	64	0,30 mm.	
		Max Symmetry	Campanatura Max	65	0,50 mm.	
Recommended assembly	RACCOMANDAZIONI D'USO	Recommended Tyre	COPERTURA SUGGERITA	72	19 ÷ 25	
		Rim tape - Flap	NASTRO - FLAP	73	622 x 16 x 0,6	
		Max Inflate (Bars)	MAX PRES. CONSENTITA	74	Tyre/Copert. 19 ► 10 Bar - Tyre/Copert. 25 ► 9 Bar	
		Braking pads	PATTINI FRENO	75	standard	

► * = Check disc after cassette body replacement - Controllare Campanatura dopo il cambio corpo cassetta