

wheel technical specifications:				#	Equipe 716 twin profilo new	
Scheda Tecnica Ruota modello:					mozzi GPMJ20-16 28"-700C cop. old130 SH.+Camp.	
<b>Sizes</b>	<b>MISURE</b>	Tyre	COPERTURA	1	Clincher	Copertoncino
		Size	MISURA	2	28" - 700C	
		Etrto	ETRTO	3	ETRTO 622 - 13,5 DIN	
<b>REAR Wheel - RIGHT side</b>	<b>POSTERIORE LATO DX</b>	Spokes Ng.	Q.TA' RAGGI	4	10	
		Spokes Lenght	LUNGH. RAGGI	5	<b>L 278 ideale 275</b>	
		Spokes Crossing	TIPO INCROCIO	6	Cross x 2 libero	Inc. x 2 libero
		Spokes Tension Kg.	TENSIONE IN KG.	7	14,0 ± 8%	
<b>REAR Wheel - LEFT side</b>	<b>POSTERIORE LATO SX</b>	Spokes Ng.	Q.TA' RAGGI	8	10	
		Spokes Lenght	LUNGH. RAGGI	9	<b>CURVA L 275 ideale 273, TESTA 282 ideale 284</b>	
		Spokes Crossing	TIPO INCROCIO	10	Cross x 2 libero	Inc. x 2 libero
		Spokes Tension Kg.	TENSIONE IN KG.	11	85 ± 8%	
<b>FRONT Wheel - RIGHT side</b>	<b>ANTERIORE LATO DX</b>	Spokes Ng.	Q.TA' RAGGI	12	8	
		Spokes Lenght	LUNGH. RAGGI	13	<b>L 275</b>	
		Spokes Crossing	TIPO INCROCIO	14	Cross x 1 libero	Inc. x 1 libero
		Spokes Tension Kg.	TENSIONE IN KG.	15	105 ± 8%	
<b>FRONT Wheel - LEFT side</b>	<b>ANTERIORE LATO SX</b>	Spokes Ng.	Q.TA' RAGGI	16	8	
		Spokes Lenght	LUNGH. RAGGI	17	<b>L 275</b>	
		Spokes Crossing	TIPO INCROCIO	18	Cross x 1 libero	Inc. x 1 libero
		Spokes Tension Kg.	TENSIONE IN KG.	19	105 ± 8%	
<b>Spokes &amp; Nipples Specifications</b>	<b>SPECIFICHE RAGGI NIPLES ALTRO</b>	Spokes Type	TIPO RAGGI INOX	20	Aerodynamic Ø 2 appaiati	
		Spokes Colour	COLORE RAGGI	21	nero	black
		Nipples Type	TIPO NIPLES	22	ABS BRASS L15 T.E.	
		Nipples Material	MATERIALE-COLORE Nipples	23	BRASS Silver	
		Washer	PIASTRINA/ROSETTA	24	Steel Ø 8/4,3x 1 ZINC	Acciaio Ø 8/4,3x1 ZINC
		Nipples Stopper	FRENA FILETTI	25	NO (autolock Nipples)	
<b>RIMS Specifications</b>	<b>SPECIFICHE CERCHIO</b>	Rim Material	MATERIALE	26	<b>AL 6005 T6</b>	
		Rim Sizes	TIPO PROFILO	27	H40,5 X 19 welded, diamond-cut (saldato, diamantato) NEW PROFILO	
		Rim Colour	COLORE CERCHIO	28	Paint Black or white	Verniciato nera o bianca
		Ø Valve Hole	Ø FORO VALVOLA	29	Ø 7 / 10	Ø 7 / 10
		Rubber hole valve	GOMMINO FORO VALVOLA	30	No	No
		Eyelets	BOCCOLE	31	No	No
		Decoration	DECORAZIONI	32	+ Sticker	+ Etichette
		<b>HUBS Specifications</b>	<b>SPECIFICHE MOZZO E CUSCINETTI</b>	Front Hub	MOZZO ANT.	33
Rear Hub SH.	MOZZO POST. SH.			34	J-R/SH/PHOENIX	
Rear Hub Campy	MOZZO POST. C.			35	J-R/C/PHOENIX	
O.L.D. - Front/Rear Axle	INTERASSE BATTUTA			36	100/130 mm.	
Spokes Holes Front/rear	FORI POST./ANT.			37	20/16	
Hub Colour	COLORE MOZZO			38	<b>NERO / BLACK</b>	
Front Hub Motion	CUSCINETTI 2RS ANT.			39	N.2 Ø 9 / 24 X 7	
Rear Hub Motion	CUSCINETTI 2RS POST.			40	N.2 Ø 12 / 28 X 8	
<b>SHIMANO cassette body</b>	<b>CASSETTE SHIMANO-CUSCINETTI-GHIERE</b>	Material	MATERIALE	41	Ergal anod. Silver	Ergal anod. Silver
		Shimano	SHIMANO	42	8/9/10S 12/11 teeth	8/9/10S 12/11 denti
		Cassette Motion	CUSCINETTI 2RS	43	N.2 Ø 12 / 26 X 8	
		Cog - 12	GHIERA 12 DENTI	44	std Shimano	
		Cog - 11	GHIERA 11 DENTI	45	std Shimano	
		Thightness Torque in Nm	SERRAGGIO GHIERA	46	35/45 Nm	
<b>Frewheel</b>	<b>VITE</b>	hab type freewheel	<b>MOZZO A VITE TIPO</b>	47	-----	
<b>CAMPY cassette body</b>	<b>CASSETTE CAMPAGNOLO-CUSCINETTI-GHIERE</b>	Material	MATERIALE	48	Ergal anod. Silver	Ergal anod. Silver
		Campy	CAMPAGNOLO	49	9/10S 12/11 teeth	9/10S 12/11 denti
		Cassette Seal Ball Bearings	CUSCINETTI 2RS	50	N.2 Ø 12 / 24 / X 6	
		Cog - 12	GHIERA 12 DENTI	51	M27x1 Ø38	
		Cog - 11	GHIERA 11 DENTI	52	M27x1 Ø35	
		Thightness Torque in NM	COPPIA SERRAGGIO	53	35/45 Nm	
<b>Cassette Body replacement</b>	<b>CAMBIO CASSETTA</b>	From Campy to SH.	da Campagnolo a SH.	54	Yes	Si
		From SH. to Campy	da SH. a Campagnolo	55	Yes	Si
<b>Quick Release</b>	<b>BLOCCAGGI</b>	O.L.D.	INTERASSE CHIUSURA	56	100/130	
		Colour	COLORE	57	<b>Black</b>	
		Model	MODELLO	58	Race Y	
		Weight	PESO	59	116 gr.	
<b>WHEELS WEIGHT</b>	<b>PESO RUOTE</b>	Front Wheel	RUOTA ANT. Gr.	60		
		Rear Wheel	RUOTA POST. GR.	61		
		<b>Wheel SET ± 5%</b>	<b>COPPIA RUOTE GR. ± 5%</b>	62	<b>0</b>	
<b>ASSEMBLY TOLLERANCE FRONT &amp; REAR</b>	<b>TOLLERANZE RUOTE Anteriore &amp;</b>	Max Roundness	Salto Max	63	<b>0,30 mm.</b>	
		Max obbling	Sbandamento Max	64	<b>0,30 mm.</b>	
		Max Symmetry	Campanatura Max	65	<b>0,50 mm.</b>	
<b>Recommended assembly</b>	<b>RACCOMANDEAZIONI D'USO</b>	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 balace after cassette body replacement - Controllare Campanatura dopo il cambio corpo cassetta