

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
AERMACCHI												
Zeffiretto Tur/Sport	50	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 18"	2,00 x 18"
N Monsone	125	1,60x17 Fori 32	1,60x17 Fori 32	UNI	Acciaio	145mm	175mm	145mm	175mm	3	3,00 x 17"	3,00 x 17"
Ghibli U	125	1,50x17 Fori 32	1,50x17 Fori 32	UNI	Acciaio	145mm	200mm	145mm	180mm	3	2,75 x 17"	2,75 x 17"
Zefiro 125-E	125	1,50x17 Fori 32	1,50x17 Fori 32	UNI	Acciaio	145mm	200mm	145mm	180mm	3	2,50 x 17"	2,50 x 17"
Zefiro 125-58	125	1,50x17 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio	145mm	200mm	145mm	180mm	3	2,75 x 17"	2,75 x 17"
Zefiro 125 - 150		1,50x17 Fori 32	1,50x17 Fori 32	UNI	Acciaio	145mm	200mm	145mm	180mm	3	2,75 x 17"	2,75 x 17"
Zefiro 150 - 60	150	1,50x17 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio	145mm	200mm	145mm	175mm	3	2,75 x 17"	2,75 x 17"
Aletta De Luxe	125	1,60x19 Fori 36	1,85x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,75 x 19"	3,00 x 18"
Chimera	175	1,60x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	140mm	140mm	140mm	140mm	3	2,50 x 17"	2,75 x 17"
Ala Bianca / Rossa	175	1,60x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 17"	3,00 x 17"
Ala d' Oro	175	1,60x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 18"	2,50 x 18"
Chimera 250	250	1,60x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	140mm	140mm	140mm	140mm	3	2,50 x 17"	3,00 x 17"
Ala azzurra / verde	250	1,60x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 17"	3,00 x 17"
Wisconsin	250	1,60x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 17"	3,00 x 17"
Ala d' Oro	250	1,50x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 18"	2,75 x 18"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
AGRATI - GARELLI												
Capri M50/ automatic	49	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 19"	2,00 x 19"
Capri M50/caravelle	49	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 19"	2,50 x 19"
Comet	49	1,60x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,75 x 17"	2,75 x 17"
Como	49	1,20x16 Fori 36	1,20x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 16"	2,25 x 16"
Velo Mosquito	49	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio	230mm	220mm	230mm	220mm	2,5	2,00 x 19"	2,00 x 19"
Junior / Turismo	49	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 19"	2,00 x 19"
Bimatic/M3	49	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 18"	2,00 x 18"
Garellino	50	1,20x19 Fori 32	1,20x19 Fori 32	UNI	Acciaio	220mm	190mm	220mm	190mm	2,5	2,00 x 19"	2,00 x 19"
Garelli M	50	1,20x20 Fori 36	1,20x20 Fori 36	UNI	Acciaio	220mm	190mm	220mm	190mm	2,5	2,00 x 20"	2,00 x 20"
Garelli M (ruote basse)	50	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio	220mm	220mm	220mm	220mm	2,5	2,00 x 18"	2,00 x 18"
Garelli M2	50	1,20x20 Fori 36	1,20x20 Fori 36	UNI	Acciaio	220mm	220mm	220mm	220mm	2,5	2,00 x 20"	2,00 x 20"
Garelli M2-M3 (R.basse)	50	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio	220mm	220mm	220mm	220mm	2,5	2,00 x 18"	2,00 x 18"
Garelli TL	50	1,20x19 Fori 32	1,20x19 Fori 32	UNI	Acciaio	210mm	210mm	210mm	210mm	2,5	2,00 x 19"	2,00 x 19"
Garelli Sport	50	1,20x20 Fori 36	1,20x20 Fori 36	UNI	Acciaio	220mm	220mm	220mm	220mm	2,5	24 x 2	24 x 2
Junior/Olanda/Record	50	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 19"	2,00 x 19"
Junior Automatic	50	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 18"	2,00 x 18"
Sprint	51	1,50x18 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 18"	2,75 x 18"
Garelli	98	1,60x19 Fori 36	1,60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,75 x 19"	2,75 x 19"
Garelli	125	1,50x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	UNI	Acciaio	165mm	165mm	170mm	170mm	3	2,50 x 18"	2,50 x 18"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
AEROMERE												
Ciclomotore	49	1,25x20 Fori 36	1,25x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1,3/4 x 20"	1,3/4 x 20"
Capriolo	75	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	170mm	170mm	170mm	170mm	3	2,50 x 19"	2,50 x 19"
Capriolo	100	1,50x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	UNI	Acciaio	185mm	185mm	185mm	185mm	3	2,50 x 18"	2,75 x 18"
Capriolo	125	1,50x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	UNI	Acciaio	185mm	185mm	185mm	185mm	3	2,50 x 18"	2,75 x 18"
Sport 2T	125	1,50x17 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio	145mm	220mm	145mm	200mm	3	2,50 x 17"	2,50 x 17"
Sport GS 2T	160	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 19"	2,50 x 19"
G. Sport 4T	175	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 19"	2,50 x 19"
Razzo 4T	175	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 19"	2,50 x 19"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
ALPINO												
Sport	150	1,60x19 Fori 36	1,60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio						2,50 X 19"	2,75 X 19"
TV e 4/T	175	1,60x19 fori 36	1,60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio						2,50 X 19"	2,75 X 19"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi					Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
ASTRA												
2T	125	1,69X19 Fori 40	1,69X19 Fori 40	UNI	Acciaio						2.75 x 19"	2.75 x 19"
V.L.	500	1,85x19 Fori 40	1.85x19 Fori 40	UNI	Acciaio						3.25 x 19"	3.50 x 19"
V.G	500	1,85x19 Fori 40	1.85x19 Fori 40	UNI	Acciaio						3.25 x 19"	3.50 x 19"
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi					Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
ATTALA-LYGIE												
Turismo	50	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 19"	2.00 x 19"
Sport	50	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 19"	2.00 x 19"
S.Sport 3V	50	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 19"	2.00 x 19"
S.Sport 4v	50	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25 x 19"	2.25 x 19"
S.Sprint	50	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25 x 19"	2.25 x 19"
Competizione	50	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25 x 18"	2.25 x 18"
Cross	50	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25 x 19"	2.25 x 19"
Trasporto	50	1,35x16 Fori 36	1,35x16 Fori 36	UNI	Acciaio	175mm	175mm	175mm	175mm	3N		
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi					Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
BARTALI												
Sport 48	48	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	185mm	185mm	185mm	185mm	2,5	2.00 x 18"	2.00 x 18"
Turismo 48	48	1,20x20 Fori 36	1,20x20 Fori 36	UNI	Acciaio	185mm	185mm	185mm	185mm	2,5	1.75 x 20"	2.75 x 20"
Motoleggera	125	1,50x19 Fori 36	1,60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	215mm	145mm	215mm	145mm	3	2.50 x 19"	2.75 x 19"
Turismo	125	1,50x19 Fori 40	1,50x19 Fori 40	UNI	Acciaio	210mm	155mm	180mm	160mm	3	2.50 x 19"	2.50 x 19"
Marziano	160	1,50x21 Fori 40	1,50x19 Fori 40	UNI	Acciaio	205mm	125mm	205mm	145mm	3,5		
Susper Sport	160	1,60x19 Fori 40	1,60x19 Fori 40	UNI	Acciaio	205mm	125mm	205mm	145mm	3	2.75 x 19"	2.75 x 19"
Sport	160	1,60x19 Fori 40	1,60x19 Fori 40	A.S.	Acciaio						2.50 x 19"	2.50 x 19"
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi					Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
BENELLI												
2 T.N.	49	1,35x20 Fori 36	1,35x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 20"	2.00 x 20"
2 T. Export Lusso	49	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	200mm	180mm	180mm	180mm	2,5	2.00 x 18"	2.00 x 18"
2 t. Sprint	49	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25 x 19"	2.25 x 19"
3 V Sprint / Sport	49	1,50x18 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25 x 18"	2.00 x 18"
4 V Sprint / Sport	49	1,50x18 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25 x 18"	2.00 x 18"
4 V America	49	1,50x18 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50 x 18"	2.75 x 18"
4 V Trial	49	1,60x18 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75 x 18"	3.25 x 18"
3 V Export	49	1,20x18 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 18"	2.00 x 18"
3 V Lusso	49	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	200mm	180mm	180mm	180mm	2,5	2.25 x 18"	2.25 x 18"
Monomarcia	49	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 18"	2,00 x 18"
Gentleman	49	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 18"	2,00 x 18"
Ciclocarro	49	1,85x12 Fori 36	1,85x12 Fori 36	UNI	Acciaio						3.00" x 12"	3.00 x 18"
2T Scooter	49	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio	220mm	220mm	220mm	210mm	2,5	2.25 x 19"	2.25 x 19"
2T Sport	52	1,35x20 Fori 36	1,60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 20"	2.25 x 19"
4 T Leoncino N	125	1,60x18 Fori 36	1,85x18 Fori 36	UNI	Acciaio	220mm	180mm	200mm	180mm	3	2.50 x 18"	2.75 x 18"
2/4 T Leoncino	125	1,50x19 Fori 36	1,85x19 Fori 36	UNI	Alluminio	220mm	180mm	220mm	215mm	3	2.50 x 19"	2.75 x 19"
Leoncino NL	125	1,50x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	UNI	Acciaio	220mm	145mm	200mm	180mm	3	2.50 x 18"	2.75 x 18"
4T.N	175	1,50x19 Fori 35	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	170mm	170mm	170mm	170mm	3	2.50 x 19"	3.00 x 17"
Sport	175	1,50x19 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Alluminio	170mm	170mm	170mm	170mm	3	2.50 x 19"	3.00 x 17"
Extra	175	1,60x19 Fori 36	1,85x17 Fori 36	UNI	Alluminio	170mm	170mm	170mm	170mm	3	2.50 x 19"	3.00 x 17"
4 T Leonessa	250	1,85x19 Fori 36	1,85x19 Fori 36	UNI	Alluminio	165mm	165mm	165mm	165mm	3,5	3.00 x 19"	3.00 x 19"
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi					Pneumatici	

		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore			
BERNEG													
	Iridea	160	1,60x19 Fori 36	1,60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio				2.50 x 19"	2.75 x 19"		
	Fario	175	1,60x19 Fori 36	1,60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio				2.50 x 19"	2.50 x 19"		
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici				
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore			
BETA													
	Grillo	48	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio				2.00 x 18"	2.00 x 18"		
	Cigno	48	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio				2.00 x 18"	2.00 x 18"		
	Cigno S/SS	48	1,35x20 Fori 36	1,35x20 Fori 36	UNI	Acciaio				24 x 2	24 x 2		
	Grillo T	48	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio				2.00 x 18"	2.00 x 18"		
	Cigno T	48	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio				2.00 x 18"	2.00 x 18"		
	Cigno s/ss 1954	48	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio				2.00 x 19"	2.00 x 19"		
	Cerbiatto	48	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio				2.00 x 18"	2.00 x 18"		
	Gazzella 3 V	48	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio				2.00 x 18"	2.00 x 18"		
	Gazzella 4 V	48	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio				2.25 x 18"	2.25 x 18"		
	Pullmann	48	1,20x16 Fori 36	1,20x16 Fori 36	UNI	Acciaio				2,25 x 16"	2.25 x 16"		
	Camoscio	48	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio				2.25 x 18"	2.25 x 18"		
	Trasporto	48	1,35x16 Fori 36	1,35x16 Fori 36	UNI	Acciaio				2.25 x 16"	2.25 x 16"		
	Cross	48	1,20x18 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio				2.25 x 18"	2.25 x 18"		
	Cigno S/SS 1965	48	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio				2.00 x 18"	2.00 x 18"		
	Cerbiatto	48	1,20x16 Fori 36	1,20x16 Fori 36	UNI	Acciaio				2.25 x 16"	2.25 x 16"		
	Lince <1957	80	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio	210mm	210mm	210mm	210mm	2,5N	2.25 x 19"	2.25 x 19"
	Lince	80	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio	220mm	220mm	220mm	220mm	2,5	2.25 x 19"	2.25 x 19"
	Urano Sport	125	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50 x 19"	2.50 x 19"
	Urano Ec./Lusso	125	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	165mm	220mm	165mm	220mm	3	2.50 x 19"	2.50 x 19"
	Astro 98/125 cc		1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50 x 19"	2.50 x 19"
	Mercurio	150	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	155mm	220mm	155mm	220mm	3N	2.50 x 19"	2.50 x 19"
	TV	175	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	150mm	220mm	150mm	220mm	3N	2.50 x 19"	2.50 x 19"
	Folgore	175	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50 x 19"	2.50 x 19"
	Plutone	175	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	160mm	160mm	170mm	170mm	3,5N	2.50 x 19"	2.50 x 19"
	Mercurio	175	1,60x19 Fori 36	1,60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50 x 19"	2.50 x 19"
	Orione	200	1,60x19 Fori 36	1,60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	140mm	140mm	155mm	170mm	3N	2.75 x 19"	2.75 x 19"
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici				
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore			
DUCATI													
	55 R-E 1955	48	1,35x18 Fori 32	1,35x18 Fori 32	UNI	Acciaio						2,00 x 18"	2,00 x 18"
	55 R-E 1956	48	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 18"	2,00 x 18"
	BRISK 1	48	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 18"	2,25 x 18"
	PIUMA 1966	48	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 18"	2,25 x 18"
	PIUMA SP	48	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 18"	2,25 x 18"
	PIUMA 48 EXPORT.	48	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 19"	2,25 x 19"
	SPORT 48 1956/66	48	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 19"	2,00 x 19"
	Sport 48 Usa	48	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 19"	2,00 x 19"
	Sport 48 Exp.	48	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 19"	2,00 x 19"
	48 SL	48	1,50x18 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 18"	2,50 x 18"
	48 CACCIATORE	48	1,50x18 Fori 36	1,85x16 Fori 36	UNI	Acciaio						3,00 x 16"	2,50 x 18"
	FALCON 50	48	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 18"	2,25 x 18"
	CICLOTRASPORTO	48	1,85x12 Fori 20	1,85x12 Fori 20	UNI	Acciaio						3,00 x 12"	3,00 x 12"
	CICLOM. 50 SC	48	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 19"	2,00 x 19"
	CICLOM. NERO-ALL. SP	49	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 19"	2,25 x 19"
	65 T/TL	65	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 18"	2,00 x 18"
	65 TURISMO SPEC.	65	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 18"	2,00 x 18"
	SETTER	80	1,50x18 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 18"	2,50 x 17"
	MTG SPOT	80	1,50x18 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 18"	2,50 x 17"
	85N TUR/TUR.USA	85	1,50x17 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 17"	2,50 x 17"
	85 SPORT	85	1,50x17 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 17"	2,50 x 17"
	MTG CACCIATORE	90	1,50x18 Fori 36	1,85x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 18"	3,00 x 16"
	MTG FALCON e SPORT	90	1,50x18 Fori 36	1,50x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 18"	2,50 x 18"

100 CADET	94	1,50x18 Fori 36	1,50x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,25 x 18"	2,50 x 18"
100 MOUNTANIEER	94	1,60x16 Fori 36	1,60x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 16"	3,50 x 16"
MTG BRONCO	98	1,60x16 Fori 36	1,60x16 Fori 36	UNI	Acciaio	180mm	180mm	180mm	180mm	2,5-3	2,75 x 16"	2,75 x 16"
98 NORMALE 54/55	98	1,60x17 Fori 32	1,60x17 Fori 32	UNI	Acciaio	145mm	195mm	145mm	175mm	2,5	2,75 x 17"	2,75 x 17"
98 SPORT 54/55/56	98	1,50x17 Fori 36	1,50x17 Fori 36	H	ALLUM.	145mm	195mm	150mm	175mm	2,5	2,50 x 17"	2,75 x 17"
98 TURISMO 55/56	98	1,60x17 Fori 32	1,60x17 Fori 32	UNI	Acciaio						2,50 x 17"	2,75 x 17"
98 TUR. LUSSO 55	98	1,50x17 Fori 36	1,50x17 Fori 36	H	ALLUM.						2,50 x 17"	2,75 x 17"
98 TUR. LUSSO 56	98	1,60x17 Fori 32	1,60x17 Fori 32	UNI	Acciaio						2,50 x 17"	2,75 x 17"
98 TUR. LUSSO 58	98	1,60x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	155mm	155mm	160mm	160mm	2,5-3	2,50 x 17"	2,75 x 17"
100 - 125 SPORT		1,60x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	CMX	Acciaio						2,50 x 17"	2,75 x 17"
125 TURISMO 1957	125	1,60x17 Fori 32	1,60x17 Fori 32	UNI	Acciaio	140mm	195mm	145mm	175mm	2,5-3	2,50 x 17"	2,75 x 17"
125 TURISMO 1958	125	1,50x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	155mm	155mm	160mm	160mm	2,5-3	2,50 x 17"	2,75 x 17"
125 TS / TV	125	1,50x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	145mm	145mm	150mm	150mm	2,5-3	2,50 x 17"	2,75 x 17"
125 MOTOCROSS USA	125	1,60x21 Fori 36	1,85x19 Fori 36	AS	Acciaio	190mm	245mm	170mm	215mm	4 NE	2,75 x 21"	3,00 x 19"
MTG BRONCO	125	1,60x16 Fori 36	1,60x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2,75 x 16"	2,75 x 16"
AUREA	125	1,50x17 Fori 36	1,60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 17"	2,75 x 17"
MONZA JUNIOR	160	1,60x16 Fori 36	1,85x16 Fori 36	UNI	Acciaio						3,25 x 16"	2,75 x 16"
175 T / TS	175	1,50x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	UNI	Acciaio	150mm	150mm	155mm	155mm	3	2,50 x 18"	2,75x 18"
175 T / TS USA	175	1,60x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	CMX	Acciaio						2,75x 18"	3,00x 18"
175 MOTOCROSS USA	175	1,60x21 Fori 36	1,85x19 Fori 36	AS	Acciaio	190mm	245mm	170mm	215mm	4 NE	2,75 x 21"	3,00 x 19"
200 ELITE AZZ/ALL	200	1,85x18 Fori 36	1,85x18 Fori 36	UNI	Acciaio	150mm	150mm	155mm	155mm	3	2,75x 18"	3,25x 18"
200 ROSSA / RAME	200	1,60x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	CMX	Acciaio						2,75x 18"	3,00x 18"
200 SS USA	200	1,60x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	CMX	Acciaio						2,50 x 18"	2,75x 18"
200 TS USA	200	1,60x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	CMX	Acciaio						3,00x 18"	3,00x 18"
200 SCRAMBLER MT USA	200	1,60x21 Fori 36	1,85x19 Fori 36	AS	Acciaio	190mm	245mm	170mm	215mm	4 NE	2,75 x 21"	3,00 x 19"
200 GRAN TURISMO GT	200	1,60x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	CMX	Acciaio						2,75x 18"	3,00x 18"
DIANA 250	250	1,60x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,75x 18"	3,00x 18"
MONZA E MONZA GT	250	1,85x18 Fori 36	1,85x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,75x 18"	3,00x 18"
MOTO SP MARCH 1	250	1,60x18 Fori 36	1,60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,50 x 18"	2,75x 18"
MOTOCROSS	250	1,85x19 Fori 36	1,85x19 Fori 36	UNI	Acciaio						3,00 x 19"	3,50 x 19"
MOTOCROSS 1966	250	1,85x19 Fori 36	2,15x18 Fori 36	UNI	Acciaio						3,50 x 19"	4,00 x 18"
350 SEBRING	340	1,85x18 Fori 36	1,85x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2,75x 18"	3,00x 18"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
C.M.P PADOVA												
Ciclom. (sachs)	50	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	200mm	200mm	200mm	200mm	2,5	2.00 x 18"	2.00 x 18"
Turismo/Lusso 2T - 4T	125	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	180mm	180mm	180mm	180mm	3	2.50 x 19"	2.50 x 19"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
DE - CA												
Ciclomotore 48	48	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 18"	2.00 x 18"
Motoleggera 100/125		1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50 x 19"	2.50 x 19"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
DEI												
Motoretta Ruote alte	50	1,20x20 Fori 36	1,20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 20"	2.00 x 20"
motoretta ruote 18"	50	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 18"	2.00 x 18"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
DEMM												
Dick-Dick	49	1,20x20 Fori 36	1,20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 20"	2.00 x 20"
Velomatic/velodick	49	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio	180mm	180mm	180mm	180mm	2,5	2.00 x 18"	2.00 x 18"
Super Sport	49	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio	215mm	215mm	215mm	215mm	2,5	2.00 x 18"	2.00 x 18"
Super America	49	1,50x18 Fori 36	1,50x18 Fori 37	UNI	Acciaio	215mm	215mm	215mm	215mm	2,5	2.25 x 18"	2.25 x 18"

Velodemmm	49	1,20x18 Fori 36	1,20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 18"	2.00 x 18"
Sport Special 63 2T/4T	49	1,50x16 Fori 36	1,50x15 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25 x 16"	2.25 x 16"
Sport Special 64 2T/4T	49	1,50x18 Fori 36	1,50x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25 x 18"	2.25 x 18"
Turismo - Sport 2T/4T	53	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 37	UNI	Acciaio	210mm	210mm	210mm	210mm	2,5	2.25 x 19"	2.25 x 19"
Sport 75 2T	75	1,50x17 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio	160mm	160mm	160mm	160mm	2,5	2.50 x 17"	2.50 x 17"
Turismo 75 2T	75	1,50x19 Fori 36	1,60x18 Fori 36	UNI	Acciaio	180mm	180mm	170mm	170mm	2,5	2.22 x 19"	2.75 x 18"
Turismo 125 2T/4T	125	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	180mm	180mm	180mm	180mm	3	2.50 x 19"	2.50 x 19"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
D K W												
Lusso	48	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 18"	2.00 x 18"
Sport	48	1,35x19 Fori 36	1,35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 19"	2.00 x 19"
125 RT/4	123	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	175mm	220mm	175mm	220mm	3	2.50 x 19"	2.50 x 19"
150 RT/4	150	1,50x19 Fori 36	1,50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	175mm	220mm	175mm	220mm	3	2.50 x 19"	2.50 x 19"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
DONISELLI												
Vedetta 54	48	1,35x18 Fori 36	1,35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 18"	2.00 x 18"
Vedetta 55/mototr.	48	1,20x20 Fori 36	1,20x20 Fori 37	UNI	Acciaio						1.75 x 20"	1.75 x 20"
Vedetta 59	48	1,35x20 Fori 36	1,35x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 20"	2.00 x 20"
Motof. Metropoli	48	1,35x20 Fori 36	1,50x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1.75 x 20"	2.25 x 20"
Motof. Veltro	48	1,35x18 Fori 36	1,60x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 18"	2.75 x 16"
Ciclo Trasp. Sachs	48	1,35x20 Fori 36	1,35x20 Fori 36	UNI	Acciaio	240mm	240mm	240mm	240mm	3N	2.00 x 20"	2.00 x 20"
Ciclo Trasp. Mod. 62	48	1,60x16 Fori 36	1,60x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75 x 16"	2.75 x 16"
Ciclomotore M3 - PD	48	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00 x 19"	2.00 x 19"
C.T. DS/62/65	48	1.85x12 Fori 20	1.85x12 Fori 20	UNI	Acciaio						3.00 x 12"	3.00 x 12"
Vedetta 60	75	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 37	UNI	Acciaio	185mm	185mm	185mm	185mm	3	2.25 x 19"	2.50 x 19"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
FIORELLI												
TURISMO 48	48	1,20x20 Fori 36	1,20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1,75 x 20"	1,75 x 20"
SUPER SPORT 48	48	1,20x19 Fori 36	1,20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2,00 x 19"	2,00 x 19"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
F B M												
GABBIANO	125	1,50x17 Fori 36	1,50x17 Fori 36	UNI	Acciaio	155mm	195mm	155mm	190mm	2,5	2,50 x 17"	2,75 x 17"

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
FRANCHI SACHS												
Moped	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio	240	240	240	240	2,5	1.75x20	1.75x20
Turismo 101	98	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	245	245	245	245	2,5	2.50x19	2.50x19
Gran Turismo	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	245	245	245	245	2,5	2.50x19	2.50x19
Turismo	150	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	175	235	175	135	3	2.50x19	2.50x19
Sport	175	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio	170	235	170	235	3	2.75x19	2.75x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
FRERA												
Sport/Lusso	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						24x1.75	24x1.75
Lusso	125	1.50x20 Fori 36	1.50x20 Fori 36	UNI	Acciaio	250	250	250	250	3	2.25x20	2.25x20

Sport	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	140	185	220	220	3	2.50x19	2.50x19
Lusso	150	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	140	185	180	220	3	2.50x19	2.50x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore

FREYUS												
T4	48	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
FS-SL-ML-T2-TM	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
TS	75	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore

FUCHS (TAPPELLA)												
Daino Tur.	49	1.00x20 Fori 36	1.00x20 Fori 36	UNI	Acciaio						24x1.75	24x1.75
Antilope pul./Trasp.	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Stambecco Tur./Sport	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Stambecco Sprint ex.	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x18	2.25x18
Antilope Turismo	49	1.00x20 Fori 36	1.00x20 Fori 36	UNI	Acciaio	240	240	240	240	2,5	24x1.75	24x1.75
Gazzella 2T	75	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	210	210	210	210	3	2.25x19	2.25x19
Moscardino 2T	125	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Alluminio						2.75x17	2.75x17
Moscardino 4T	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
Roma 2T Tur.	160	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
Olimpico SS/2T	160	1.85x19 Fori 36	1.85x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.75x19
Serie Oro	175	1.85x19 Fori 36	1.85x19 Fori 36	UNI	Acciaio						3.00x19	3.00x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore

GALBUSERA												
Ciclomotore		1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x20	2.25x20
Motoleggera	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
Moto	175	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	175	220	175	220	3	2.50x19	2.75x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore

GANNA												
Cusio/Orta	48	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
Garda SS	48	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
Everest	75	1.35x20 Fori 36	1.35x20 Fori 36	UNI	Acciaio	220	220	220	220	3 N	2.25x20	2.25x20
Furetto	98	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	140	200	140	175	3 N	2.75x17	2.75x17
Sport 125/150		1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	225	180	225	180	3 N	2.50x19	2.50x19
Super Sport	175	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x19	2.75x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore

GEROSA												
Folletto N.T.	48	1.85x12 Fori 20	1.95x12 Fori 20	UNI	Acciaio						3.00x12	3.00x12
Cross	48	1.35x18 Fori 36	1.50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x18	2.50x17
EZ Monotrave	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
Sprint S	48	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Furetto	48	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x18	2.25x18
48 E1-E2-E3 Lusso	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
Ciclomotore GT	48	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x18	2.25x18
75 GT	75	1.50x17 Fori 36	1.50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.50x17
Sprint	125	1.50x17 Fori 36	1.50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.50x17

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
GILERA												
Gilly 1 - 3	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2x00x19
Cadet S.V.	50	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x18	2.25x18
Cadet Sport	50	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
98 Extra - 6G	98	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.75x17
98 Country	98	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x17	3.00x17
124 Extra	124	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.75x17
124 6G - Special	124	1.50x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Alluminio						2.50x17	2.75x17
124 FL	124	1.50x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Alluminio						2.75x17	3.00x17
124 Regolarità	124	1.60x18 Fori 36	1.60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	3.25x18
		1.60x18 Fori 36	1.60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x19	3,50x18
Motocarro 124 Spec.	124	1.50x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Alluminio						2.50x17	2.75x17
150 Sport Ex.	158	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.75x17
Motocarro 150 Sp. Ex.	158	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.75x17
Motocarro 175 Super	202	1.85x17 Fori 36	1.85x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x17	3.00x17
202 Super	202	1.85x17 Fori 36	1.85x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x17	3.00x17
B 300 Ex.	305	1.85x18 Fori 36	1.85x18 Fori 36	UNI	Alluminio						3.00x18	3.25x18

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
GITAN												
Grillo T.S.-T.3V-P.D.E.	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	220	220	220	220	2,5 N	2.00x18	2.00x18
Grillo T. - P.D.	49	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio	220	235	220	230	2,5 N	1.75x20	1.75x20
Susy		1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Grillo S./Exp./Scooter	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	220	220	220	220	2,5 N	2.00x18	2.00x18
Grillo Holiday	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x18	2.25x18
Grillo Carro 1°	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Libeccio	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	160	230	170	220	3 N	2.50x19	2.50x19
Libeccio Sport	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	135	230	160	220	3 N	2.50x19	2.50x19
Solano	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	180	180	180	180	3 N	2.50x19	2.50x19
Scirocco	150	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	170	170	180	180	3	2.50x19	2.50x19
Turbine 160	160	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	135	230	170	215	3 N	2.50x19	2.75x19
Turbine 175	175	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	170	170	175	175	3 N	2.50x19	2.75x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
GUAZZONI												
Matta	50	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Alluminio						2.00x18	2.25x18
Export	150	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.75x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
I.M.N.												
Paperino	49	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						24x1.75	24x1.75
Peperino Sprint	65	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
Asinello (Motocarro)	65	1.85x12 Fori 24	1.85x12 Fori 24	UNI	Acciaio						3.00x12	3.00x12
Punch	100	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
Rocket	200	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x19	2.75x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
INNOCENTI												
Lambretta 1956	48	1.20x22 Fori 36	1.20x22 Fori 36	UNI	Acciaio	255	245	250	255	2,5	22x2	22x2
Lambretta 1958	48	1.20x22 Fori 36	1.20x22 Fori 36	UNI	Acciaio	260	250	250	255	2,5	22x2	22x2

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
ISO												
Isoscot-Isomoto	125	1.85x12 Fori 20	1.85x12 Fori 20	UNI	Acciaio	135	135	135	135	3	3.00x12	3.00x12
Isomoto B - D	125	1.85x14 Fori 28	1.85x12 Fori 28	UNI	Acciaio	145	135	155	135	3	3.25x14	3.25x14
125 A - AT	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	135	145	155	135	3	2.50x19	2.50x19
150 A - 2T	150	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	210	220	210	220	3	2.50x19	2.75x19
175 A - 4T	175	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	145	145	145	145	3	2.75x19	2.75x19
IMSA - ITOM												
Astor NC moz. Magistrioni	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	200	230	200	230	2,5	2.00x18	2.00x18
Astor NC mozzi W.A.	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	200	200	200	200	2,5	2.00x18	2.00x18
Astor Sport	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	200	200	200	200	2,5	2.00x18	2.00x18
Astor S. Sport mozzi FB	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	195	195	195	195	2,5	2.00x18	2.00x18
Astor Pulman	50	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x18	2.25x18
Esperia NC	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	195	195	195	195	2,5	2.00x18	2.00x18
Tabor	65	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio	205	205	205	205	2,5	2.25x19	2.25x19
Itom	70	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
LAVERDA												
Ciclotore 2T	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
49	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	200	200	200	200	2,5	2.00x18	2.00x18
Sport Turismo	100	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	210	210	210	210	3	2.50x19	2.50x19
100 S.L.	100	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Alluminio	175	175	175	175	3	2.50x19	2.50x19
100 G.T.	100	1.60x18 Fori 36	1.60x18 Fori 36	UNI	Alluminio	160	160	160	160	3	2.75x18	2.75x18
125	125	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x17	2.75x17
Bicilindrica	200	1.60x18 Fori 36	1.60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x18	2.50x18
LEGNANO												
L.103-59 - L.104	50	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
L.109	50	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio	210	210	210	210	2,5	2.00x19	2.00x19
T.100 - T.116 Saxonette	50	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1.75x20	1.75x20
T.118 Saxonette	50	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x20	2.00x20
T.115 Sport - L.113 Sport	50	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
L.121	50	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x17	2.75x17
LERI												
Leri Turismo	48	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Leri Sport	49	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x20	2.00x20
Prodigio Sport	75	1.50x20 Fori 36	1.50x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x20	2.25x20
MAINO												
Fido	50	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Turismo	50	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
S. Sport 3V-4V	50	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19

S. Sprint	50	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
Competizione	50	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x18	2.25x18

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MALAGUTI												
Piccoletto M/F - Scooter	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1.75x20	1.75x20
Turismo - Scooterotto	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
Trasporto	48	1.85x12 Fori 20	1.85x12 Fori 20	UNI	Acciaio						3.00x12	3.00x12
Supersport	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x20	2.00x20
Gransport	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.25x19
Gross/export	48	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Alluminio						2.25x19	2.25x19
Europino - Multimatic	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
Gran Turismo - Lusso 4V	48	1.20x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.25x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MALANCA												
Sport Tubo	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x20	2.00x20
Turismo Unif. - presa dir.	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1.75x20	1.75x20
Velo Max-Turismo Tubo	48	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Multimatic-Comp. 4M	48	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Sprint 4M	48	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x18	2.25x18
Confort - Cross 3M	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
Sport 3M	48	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Economica 3M	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x20	2.00x20
Modette	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MAS												
Guia Baby	125	1.50x17 Fori 28	1.50x17 Fori 28	UNI	Acciaio						2.75x17	2.75x17
Guia Turismo/Sport	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	170	220	175	215	3	2.50x19	2.50x19
Turismo	175	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x19	2.75x19
Sport	175	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MASERATI												
50 T2 U.S.D.	50	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1.75x20	1.75x20
50 T2 SS	50	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	200	200	200	200	2,5	2.00x18	2.00x18
75 T2	75	1.35x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	220	220	220	220	2,5	2.25x19	2.50x19
125 T2 GTS	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	150	150	160	160	3	2.50x19	2.50x19
160 T4	160	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	170	170	170	170	3	2.75x19	2.75x19
250 T4	250	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	145	145	145	145	3,5	3.00x19	3.00x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MDS												
Motoleggera	70	1.60x16 Fori 36	1.60x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x16	2.75x16
Turismo 70/75		1.60x16 Fori 36	1.60x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x16	2.75x16
Turismo Veloce	75	1.50x20 Fori 36	1.50x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x20	2.25x20
Motoleggera Sport	75	1.50x17 Fori 36	1.50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.50x17
Motoleggera	80	1.50x17 Fori 36	1.50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.50x17

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MILLER												
Millerino	50	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Sport	125	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Alluminio						2.50x19	2.75x19
Sport 2T/4T	175	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Alluminio						2.75x19	2.75x19
Sport 200	200	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Alluminio						2.50x19	2.75x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MIVAL												
48/O	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio	220	220	220	220	2,5	1.75x20	1.75x20
48 Friz. Autom. 2M	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
48 Sport 3M	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
48 GT	48	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x18	2.25x18
Star 4V		1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
125	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	165	220	170	205	3	2.50x19	2.50x19
6G	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	180	180	180	180	3	2.50x19	2.50x19
4 MT	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	170	170	180	180	3	2.50x19	2.50x19
125 4MTL	125	1.85x18 Fori 36	1.85x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x18	2.75x18
125 6G Lusso	125	1.60x18 Fori 36	1.60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x18	2.75x18
200 PR	200	1.85x18 Fori 36	1.85x18 Fori 36	UNI	Acciaio	150	150	155	155	3	2.75x18	2.75x18

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MONDIAL												
48 SS/v.4	48	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	195	195	195	195	2,5	2.00x18	2.00x18
75 Sport	75	1.35x18 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.25x19
75 Scugnizzo	75	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
88 Turismo	88	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
98 Extra	98	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
125 D	125	1.50x18 Fori 36	1.50x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x18	2.50x18
125 Lusso	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
125 Special	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	A.S.	Acciaio						2.50x19	2.50x19
175 Sprint/S.Sport	175	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio						2.50x19	2.75x19
175 S. Turismo	175	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio						2.50x19	2.75x19
Sogno Confort 160/200		2.15x15 Fori 28	2.25x15 Fori 28	UNI	Acciaio						3.50x15	3.50x15
F.B.	200	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio						2.50x19	2.75x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MORINI												
corsarino 1° s tur.	49	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio	180mm	180mm	180mm	180mm	2,5	2.00x18	2.00x18
Corsarino 2° s ZT ZZ	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	170mm	170mm	180mm	180mm	2,5	2.00x18	2.25x18
Sbarazzino	98	1.50x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	140	195	145	195	2,5	2.50x17	2.75x17
Turismo 2T	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	220	160	220	160	3 N	2.50x19	2.50x19
Corsaro	125	1.50x18 Fori 36	1.60x18 Fori 36	UNI	Acciaio	165	165	165	165	3	2.50x18	2.75x18
Monello	125	1.50x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.75x17
Settebello	175	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	145	220	155	220	3 N	2.50x19	2.50x19
Tresette - Tres. Sprint	175	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	170	170	170	170	3	2.50x19	2.75x19
Settebello	250	1.60x18 Fori 36	1.85x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x18	3.00x18

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MOTOBI												
Scoter 4T	75	1.60x16 Fori 36	1.60x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x16	2.75x16
Imperiale 4T - Sport	125	1.60x18 Fori 36	1.60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x18	2.75x18
Catria 4T	175	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.75x19

Catria 4T Sport	175	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	3.00x19
Imperiale SS	175	1.60x18 Fori 36	1.60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x18	2.75x18
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi					Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MOTO GUZZI												
Dingo 49	49	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Dingo Cross	49	1.50x17 Fori 36	1.50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.50x17
Guzzino	65	1.35x22,5 Fori 36	1.35x22,5 Fori 36	UNI	Acciaio	255	275	225	265	3 N	2.00x22,5	2.00x22,5
Cardellino 73/83		1.50x20 Fori 36	1.50x20 Fori 36	UNI	Acciaio	220	220	200	200	3 N	2.25x20	2.25x20
Zigolo Turismo	98	1.50x19 Fori 32	1.50x19 Fori 32	UNI	Acciaio	220	190	195	190	3 N	2.50x19	2.50x19
Zigolo Lusso 98/110		1.60x17 Fori 32	1.60x17 Fori 32	UNI	Acciaio	185	220	185	190	3 N	2.50x17	2.75x17
Stornello	125	1.60x17 Fori 32	1.60x17 Fori 32	UNI	Acciaio						2.50x17	2.75x17
Stornello Regolarità		1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio						2.75x19	2.75x19
Stornello Sport	125	1.60x17 Fori 32	1.60x17 Fori 32	UNI	Alluminio						2.50x17	2.75x17
Lodola Tur. 1958 neri	175	1.60x18 Fori 32	1.60x17 Fori 32	UNI	Alluminio	135	195	200	170	,5-3-3,	2.50x18	2.50x17
Lodola Sport 1958 neri	175	1.60x18 Fori 32	1.60x17 Fori 32	UNI	Alluminio	125	125	200	165	,5-3-3,	2.50x18	2.50x17
Galletto neri	192	1.60x17 Fori 32	1.60x17 Fori 32	UNI	Alluminio	165	165	165	165	,5-3-3,	2.75x17	3.00x17
Lodola GT neri	235	1.60x18 Fori 32	1.60x17 Fori 32	UNI	Alluminio	125	125	155	155	,5-3-3,	2.50x18	2.50x17
Airone Tur./Sport neri	250	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 40	A.S.	Alluminio	130	220	205	210	3	3.00x19	3.00x19
Falcone Turismo neri	500	1.85x19 Fori 36	1.85x19 Fori 40	UNI	Alluminio	130	220	205	210	3	3.50x19	3.50x19
Falcone Sport neri	500	1.85x19 Fori 36	1.85x19 Fori 40	UNI	Alluminio	130	220	205	210	3	3.25x19	3.50x19
V 700		2.15x18 Fori 40	2.15x18 Fori 40	UNI	Alluminio						3.00x18	3.00x18
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi					Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
MOTOM												
Motom Nova	39	1.20x18 Fori 32	1.20x18 Fori 32	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
12 E-L Sport	48	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Alluminio						2.00x18	2.00x18
Superelle - Junior - SS	48	1.35x18 Fori 32	1.35x18 Fori 32	UNI	Acciaio	205	205	205	205	2,5 N	2.00x18	2.00x18
48 GG	48	1.50x16 Fori 32	1.50x16 Fori 32	UNI	Acciaio	180	180	180	180	2,5 N	2.50x16	2.50x16
48 codice	48	1.50x16 Fori 32	1.50x16 Fori 32	UNI	Acciaio	180	180	180	185	2,5 N	2.50x16	2.50x16
Cross	48	1.50x17 Fori 32	1.50x17 Fori 32	UNI	Acciaio						2.50x17	2.50x17
Nova 3V	48	1.50x18 Fori 32	1.50x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x18	2.50x18
Motom 51	51	1.50x16 Fori 32	1.60x16 Fori 32	UNI	Acciaio	180	180	180	180	2,5 N	2.50x16	2.75x16
60 S	51	1.50x17 Fori 32	1.50x17 Fori 32	UNI	Acciaio						2.50x17	2.50x17
98 TN - TS	98	1.50x17 Fori 28	1.50x17 Fori 28	UNI	Acciaio	140	140	180	180	3	2.50x17	2.50x17
98 TN - TS	98	1.50x17 Fori 28	1.50x17 Fori 28	UNI	Acciaio	125	125	165	165	3	2.50x17	2.50x17
100	100	1.50x17 Fori 28	1.60x17 Fori 28	UNI	Acciaio						2.50x17	2.75x17
100 Junior	100	1.50x18 Fori 28	1.50x17 Fori 28	UNI	Alluminio						2.50x18	2.50x17
Delfino 160	160	2.15x15 Fori 24	2.15x15 Fori 24	UNI	Alluminio	160	160	160	160	3	3.50x15	3.50x15
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi					Pneumatici	
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
M.V. AGUSTA												
Germano - Liberty Sport	50	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Liberty Turismo	50	1.50x16 Fori 36	1.60x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x16	2.50x16
Ciclototore	51	1.50x20 Fori 36	1.50x20 Fori 36	UNI	Acciaio	225	240	225	230	2,5	2.25x20	2.25x20
83 cc	83	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	205	205	205	205	2,5	2.50x19	2.50x19
83 cc	83	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	160	160	160	160	3	2.75x17	2.75x17
Checga GT	83	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	160	160	160	160	3	2.75x17	2.75x17
98 cc	99	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	A.S.	Acciaio	160	160	160	160	3	2.75x17	2.75x17
Checga GT Extra	100	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	160	160	160	160	3	2.75x17	2.75x17
Checga GT Sport	100	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	A.S.	Acciaio	160	160	160	160	3	2.75x17	2.75x17
Super Pulman 2T	125	1.60x18 Fori 28	1.60x18 Fori 28	UNI	Acciaio						2.75x18	2.75x18
Pulman TP	125	2.15x15 Fori 28	2.15x15 Fori 28	UNI	Acciaio	145	145	145	145	3	3.50x15	3.50x15
Turismo Rapido TR - GTL	125	1.60x18 Fori 28	1.60x18 Fori 28	UNI	Acciaio						2.75x18	2.75x18
RA - EL	125	1.60x18 Fori 28	1.60x18 Fori 28	UNI	Acciaio	180	185	180	185	3	2.75x18	2.75x18
Regolarità	125	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x19	3.00x19
GT 150 - TEL 150	150	1.60x18 Fori 28	1.60x18 Fori 28	UNI	Acciaio	180	180	180	180	3	2.75x18	2.75x18

RS 150	150	1.60x18 Fori 28	1.60x18 Fori 28	A.S.	Acciaio	180	185	180	185	3	2.75x18	2.75x18
CST	175	1.85x17 Fori 32	1.85x17 Fori 32	UNI	Acciaio	165	165	170	170	3	3.00x17	3.00x17
Turismo CSTL	175	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio	165	165	165	165	3	2.75x19	2.75x19
Sport CS-SuperSport(CSS)	175	1.85x19 Fori 36	1.85x19 Fori 36	UNI	Alluminio	165	165	170	170	3	2.75x19	2.75x19
Raid 250	250	1.85x19 Fori 36	1.85x19 Fori 36	UNI	Acciaio	160	160	160	160	3	3.00x19	3.00x19
MV 250	250	1.60x18 Fori 28	1.60x18 Fori 28	A.S.	Acciaio						2.75x18	2.75x18
MV 600	600	2.15x18 Fori 36	2.15x18 Fori 36	UNI	Acciaio						3.50x18	4.00x18

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
NEGRINI												
Turismo - Diavoletto	48	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Sport	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x20	2.00x20
Gioietta	48	1.20x16 Fori 36	1.20x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x16	2.00x16
Multimatic	48	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Super Sport	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Alluminio						2.00x19	2.00x19
Cross - Texas	48	1.50x17 Fori 36	1.50x17 Fori 36	UNI	Alluminio						2.50x17	2.50x17
Universal	49	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1.75x20	1.75x20
75 Sport	75	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Alluminio						2.50x19	2.50x19
125 Sport	125	1.50x18 Fori 36	1.50x18 Fori 36	UNI	Alluminio						2.50x18	2.50x18

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
PARILLA												
Ciclom. 2T - 4T	49	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Turismo	49	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
Slughi	98	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	155	155	155	155	2,5	2.50x17	2.75x17
Olimpia 2T	125	1.60x17 Fori 36	1.60x17 Fori 36	UNI	Acciaio	165	165	165	165	2,5	2.50x17	2.75x17
Sprint - Special	125	1.60x18 Fori 36	1.60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x18	2.75x18
Special S 4T	125	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.75x19
Cross	125	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x19	2.75x19
Special S 4T	175	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	155	155	160	160	3	2.75x19	2.75x19
MSDS 4T	175	1.60x18 Fori 36	1.60x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x18	3.00x18
Bracco	175	2.15x15 Fori 28	2.15x15 Fori 28	UNI	Acciaio	145	170	145	170	3 N	3.50x15	3.50x15
T.S.	250	1.85x18 Fori 36	1.85x18 Fori 36	UNI	Acciaio						3.00x18	3.00x18
Cross	250	1.85x19 Fori 36	1.85x19 Fori 36	UNI	Acciaio						3.00x19	3.25x19
MSDS	250	1.85x18 Fori 36	1.85x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.75x18	3.00x18
Bicilindrica	350	1.85x19 Fori 36	1.85x19 Fori 36	UNI	Acciaio	165	165	165	165	3 N	3.00x19	3.50x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
PEGASO												
Normale 48 - Sport 48	48	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Alluminio	195	195	195	195	2,5 N	2.00x18	2.00x18
P.G. 60	55	1.60x16 Fori 32	1.60x16 Fori 32	UNI	Acciaio	180	180	180	180	2,5 N	2.50x16	2.75x16
P.G. 60 Sport	55	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Alluminio	195	195	195	195	2,5 N	2.00x18	2.00x18

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
PERIPOLI "GIULIETTA"												
GTD - Tur.donna 60/63	48	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
SGS Sp.Tur. Uomo 60/63	48	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
GS Sp. - GSS Sport	48	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
GSS Olanda Sp. 60/63	48	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
GSA Suo.Tur. T Am.	48	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
GSS Sup. Sport 64	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
GTE motore Centrimat.	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
GTE 3M-GS/5 Sport	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
S.Sport	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19

GR	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 32	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
GM	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 32	UNI	Acciaio						1.75x20	1.75x20
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
PERUGINA												
P.G. 60 Sport	55	1.50x18 Fori 36	1.50x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x18	3.00x18
T 125 - T 175 - Sp. 175		1.50x17 Fori 36	1.50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.50x17
125/150/175 T - Sport		1.50x18 Fori 36	1.50x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x18	2.50x18
G.T. 250	250	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	135	135	135	135	3	2.50x19	3.00x19
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
PIROTTA												
Piè Veloce	43	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1.75x20	1.75x20
49B Norm.-Lusso-Sport	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x18	2.00x18
75 Sport - Special	75	1.35x20 Fori 36	1.35x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x20	2.25x20
Moto Sport	160	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
RADI												
Sport	49	1.35x20 Fori 36	1.35x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1.75x20	1.75x20
Motoleggera	75	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
ROSSI												
Turismo - Sport	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
RUMI												
Lusso - Sport - Turismo	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	A.S.	Acciaio	175	175	175	175	3	2.50x19	2.50x19
Bicarb. - Diana	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	A.S.	Acciaio	175	175	175	175	3	2.50x19	2.50x19
Junior	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	A.S.	Acciaio	170	170	170	170	3	2.50x19	2.50x19
Bicarb. 1953/54	125	1.50x21 Fori 36	1.50x21 Fori 36	A.S.	Acciaio						2.75x21	2.75x21
Scoiattolo	125	1.85x14 Fori 28	1.85x14 Fori 28	UNI	Acciaio	130	130	130	130	3	3.25x14	3.25x14
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
SANTAMARIA												
Primula - Tigre carenato	48	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio	200	200	200	200	2,5	2.00x18	2.00x18
Tigrotto Sport - Monza	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio	230	230	230	230	2,5	2.00x19	2.00x19
S.K. 2	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
Everest	50	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio	235	235	235	235	2,5	2.00x19	2.00x19
Cervino	50	1.20x18 Fori 36	1.20x18 Fori 36	UNI	Acciaio	235	235	185	230	2,5	2.00x18	2.00x18
Moncenisio Sport	70	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio	235	235	235	235	3	2.25x19	2.25x19
Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi				Pneumatici		
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
STERZI												

Pony	49	1.35x18 Fori 36	1.35x18 Fori 36	UNI	Acciaio	180	180	180	180	2,5	2.00x18	2.00x18
Pony	65	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
Turismo	125	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 40	UNI	Acciaio	205	205	200	200	2,5	2.50x19	2.50x19
Confort	160	1.85x14 Fori 28	1.85x14 Fori 28	UNI	Acciaio	135	135	135	135	3 N	3.25x14	3.25x14
Gran Sport	160	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio	225	140	160	205	3	2.50x19	2.50x19
4T	175	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	UNI	Acciaio	225	140	160	205	3	2.75x19	2.75x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
TORPADO												
Passerotto	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1.75x20	1.75x20
Turismo - Sport - Mercury	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x20	2.00x20
Trasporto	48	1.60x16 Fori 36	1.60x16 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x16	2.75x16
T.M. 3	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x20	2.00x20

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
TAURUS												
Collie TS - SP - Competiz.	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						1.75x20	1.75x20
M 3	75	1.35x20 Fori 36	1.35x20 Fori 36	UNI	Acciaio	220	220	220	220	2,5	2.25x20	2.25x20
R 11 - GSS 15	93	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	A.S.	Acciaio	205	220	210	220	3 N	2.50x19	2.50x19
G 12	175	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	A.S.	Acciaio						2.50x19	2.50x19
B 8	200	1.50x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio	205	220	205	215	3 N	2.50x19	2.75x19
B 10	250	1.60x19 Fori 36	1.60x19 Fori 36	A.S.	Acciaio	175	175	175	175	3 N	2.75x19	2.75x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
VIBERTI												
Vivi Turismo - Sport	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19

Marca Modello	C.C.	Cerchi				Raggi			Pneumatici			
		Anteriore	Posteriore	Profilo	Materiale	Anteriore	Posteriore	Ø	Anteriore	Posteriore		
VELOMOTOR TESTI												
Turismo E1-E2-E3	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
Sport Unif. E3 - P3	48	1.20x20 Fori 36	1.20x20 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x20	2.00x20
Testina - Standard Confort	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
Scooter Standard	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
Grand Prix	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.00x19	2.00x19
Grand Prix - Telestar	48	1.20x19 Fori 36	1.20x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.25x19	2.25x19
Week End Cross USA	48	1.35x19 Fori 36	1.35x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19
Testi Trail	48	1.50x17 Fori 36	1.50x17 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x17	2.50x17
Testi King	48	1.50x19 Fori 36	1.50x19 Fori 36	UNI	Acciaio						2.50x19	2.50x19