

Grande Punto (Ø 56.5 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5700	7J15H2	38	4/100	F12
5800	7J15H2	38	4/100	F12
5800	7J16H2	38	4/100	F12
6200	7J15H2	38	4/100	F12
6200	7J16H2	38	4/100	F12
6200	7J17H2	38	4/100	F12
6800	7J15H2	38	4/100	F12
6800	7J16H2	38	4/100	F12
7200	6,5J15H2	42	4/100	F12
7200	7J16H2	38	4/100	F12
7200	7J17H2	38	4/100	F12
7300	7J15H2	38	4/100	F12
7300	6,5J16H2	42	4/100	F12
7300	7J17H2	38	4/100	F12
7800	7J16H2	38	4/100	F12
7800	7J17H2	38	4/100	F12
TECH5	7J15H2	38	4/100	F12
TECH5	7J16H2	38	4/100	F12

EXCL. ABARTH

Punto Mod.'99 ⇒ (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	6J14H2	33	4/98	F61
5800	7J15H2	30	4/98	F61
6200	5,5J14H2	38	4/98	F61
6200	6J14H2	38	4/98	F61
7200	6J14H2	38	4/98	F61

Stilo , Linea (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	38	4/98	F61
5800	7J16H2	38	4/98	F61
6200	7J15H2	38	4/98	F61
6200	7J16H2	38	4/98	F61
6200	7J17H2	38	4/98	F61
6800	7J15H2	38	4/98	F61
6800	7J16H2	38	4/98	F61
7200	6,5J15H2	42	4/98	F61
7200	7J16H2	38	4/98	F61
7200	7J17H2	38	4/98	F61
7300	7J15H2	38	4/98	F61
7300	7J17H2	38	4/98	F61
7800	7J16H2	38	4/98	F64
7800	7J17H2	38	4/98	F64
TECH5	7J15H2	38	4/98	F61
TECH5	7J16H2	38	4/98	F61

Sedici (Ø 60.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET	PCD	Code
5800	7J15H2	42	5/114.3	F56
5800	7J16H2	42	5/114.3	F56
5800	7,5J17H2	42	5/114.3	F56
6200	7J15H2	42	5/114.3	F56
6200	7J16H2	42	5/114.3	F56
6200	7J17H2	42	5/114.3	F56
6800	7J16H2	42	5/114.3	F56
6800	7,5J17H2	42	5/114.3	F56
7200	6,5J15H2	40	5/114.3	F56
7200	7J16H2	42	5/114.3	F56
7200	7J17H2	42	5/114.3	F56
7200	7,5J18H2	38	5/114.3	F56
7200	8,5J20H2	41	5/114.3	F56
7300	7J15H2	42	5/114.3	F56
7300	6,5J16H2	45	5/114.3	F56
7300	7J17H2	42	5/114.3	F56
7300	8J18H2	38	5/114.3	F56
7400	7J16H2	42	5/114.3	F56
7400	7,5J17H2	42	5/114.3	F56
7400	8J18H2	38	5/114.3	F56
7500	7J16H2	42	5/114.3	F56
7500	7,5J17H2	42	5/114.3	F56
7500	8J18H2	38	5/114.3	F56
7600	7J16H2	42	5/114.3	F56
7600	7,5J17H2	42	5/114.3	F56
7600	8J18H2	38	5/114.3	F56
7600	8J19H2	38	5/114.3	F56
7700-1	7J16H2	40	5/114.3	F56
7700-1	8J17H2	35	5/114.3	F56
7700-1	8,5J18H2	40	5/114.3	F56
7800	7J16H2	42	5/114.3	F56
7800	7J17H2	42	5/114.3	F56
7800	8J18H2	38	5/114.3	F56
TECH5	7J15H2	42	5/114.3	F56
TECH5	7J16H2	42	5/114.3	F56
TECH5	7,5J17H2	42	5/114.3	F56
TECH6	7,5J17H2	42	5/114.3	F56
TECH6	8J18H2	38	5/114.3	F56
9X	7,5J17H2	42	5/114.3	F56
9X	8J18H2	38	5/114.3	F56
9GR	7,5J17H2	42	5/114.3	F56
9GR	8J18H2	38	5/114.3	F56
9GR	8J19H2	38	5/114.3	F56

Barchetta (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	30	4/98	F01

Fiorino Typ 225L (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	6J14H2	38	4/98	F61
5800	7J15H2	38	4/98	F61
5800	7J16H2	38	4/98	F61
6200	6J14H2	38	4/98	F61
6200	7J15H2	38	4/98	F61
6200	7J16H2	38	4/98	F61
6200	7J17H2	38	4/98	F61
6800	7J15H2	38	4/98	F61
6800	7J16H2	38	4/98	F61
7200	6J14H2	38	4/98	F61
7200	6,5J15H2	42	4/98	F61
7200	7J16H2	38	4/98	F61
7200	7J17H2	38	4/98	F61
7300	7J15H2	38	4/98	F61
7300	7J17H2	38	4/98	F61
7800	7J16H2	38	4/98	F64
7800	7J17H2	38	4/98	F64
TECH5	7J15H2	38	4/98	F61
TECH5	7J16H2	38	4/98	F61

Bravo Typ198 (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	30	4/98	F61
6200	6,5J15H2	30	4/98	F61
6200	7J17H2	30	4/98	F61
7200	6,5J15H2	30	4/98	F61
7200	7J16H2	30	4/98	F61
7200	7J17H2	30	4/98	F61

Marea (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	6J14H2	38	4/98	F01
5800	7J15H2	30	4/98	F01
6200	5,5J14H2	38	4/98	F01
6200	6J14H2	38	4/98	F01
7200	6J14H2	38	4/98	F01

Panda Typ169 (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	6J14H2	33	4/98	F61
6200	6,5J15H2	30	4/98	F61
7200	6,5J15H2	30	4/98	F61

Marea 2.0 HGT (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	38	4/98	F01
5800	7J16H2	38	4/98	F01
6200	6,5J15H2	42	4/98	F01
6200	7J15H2	38	4/98	F01
6200	7J16H2	38	4/98	F01
6200	7J17H2	38	4/98	F01
6800	7J16H2	38	4/98	F01
7200	6,5J15H2	42	4/98	F01
7200	7J16H2	38	4/98	F01
7200	7J17H2	38	4/98	F01
7300	7J15H2	38	4/98	F01
7300	6,5J16H2	42	4/98	F01
7300	7J17H2	38	4/98	F01
7800	7J16H2	38	4/98	F50
7800	7J17H2	38	4/98	F50
TECH5	7J15H2	38	4/98	F01
TECH5	7J16H2	38	4/98	F01

Palio (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	6J14H2	38	4/98	F01
5800	7J15H2	38	4/98	F01
5800	7J16H2	38	4/98	F01
6200	5,5J14H2	38	4/98	F01
6200	6J14H2	38	4/98	F01
6200	6,5J15H2	42	4/98	F01
6200	7J15H2	38	4/98	F01
6200	7J16H2	38	4/98	F01
6800	7J16H2	38	4/98	F01
7200	6J14H2	38	4/98	F01
7200	6,5J15H2	42	4/98	F01
7200	7J16H2	38	4/98	F01
7300	7J15H2	38	4/98	F01
7300	6,5J16H2	42	4/98	F01
7800	7J16H2	38	4/98	F50
TECH5	7J15H2	38	4/98	F01
TECH5	7J16H2	38	4/98	F01

Multipla Typ186 (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	30	4/98	F61
6200	6,5J15H2	30	4/98	F61
6200	7J17H2	30	4/98	F61
7200	6,5J15H2	30	4/98	F61
7200	7J16H2	30	4/98	F61
7200	7J17H2	30	4/98	F61

Croma (Ø 65.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J16H2	35	5/110	F27
5800	7,5J17H2	35	5/110	F27
6200	7J16H2	35	5/110	F27
6200	7J17H2	42	5/110	F27
7200	7J16H2	35	5/110	F27
7200	7J17H2	42	5/110	F27
7200	7,5J18H2	38	5/110	F27
7200	8J18H2	38	5/110	F27
7300	6,5J16H2	35	5/110	F27
7300	7J17H2	42	5/110	F27
7300	8J18H2	38	5/110	F27
7400	7J16H2	35	5/110	F27
7400	7,5J17H2	40	5/110	F27
7400	8J18H2	38	5/110	F27
7500	7J16H2	35	5/110	F27
7500	7,5J17H2	40	5/110	F27
7500	8J18H2	38	5/110	F27
7600	7J16H2	35	5/110	F27
7600	7,5J17H2	40	5/110	F27
7600	8J18H2	38	5/110	F27
7600	8J19H2	35	5/110	F27
7800	7J16H2	35	5/110	F28
7800	7J17H2	42	5/110	F28
7800	8J18H2	38	5/110	F28
TECH5	7J16H2	35	5/110	F27
TECH5	7,5J17H2	35	5/110	F27
TECH5	8J18H2	38	5/110	F27
TECH6	7,5J17H2	40	5/110	F28
TECH6	8J18H2	38	5/110	F28
9X	7,5J17H2	35	5/110	F27
9X	8J18H2	38	5/110	F27
9GR	7,5J17H2	35	5/110	F27
9GR	8J18H2	38	5/110	F27

Coupé 1.8V 16V, Coupé 2.0 20V (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	7J15H2	30	4/98	F01
5800	7J16H2	38	4/98	F01
6200	7J16H2	38	4/98	F01
6200	7J17H2	38	4/98	F01
6800	7J16H2	38	4/98	F01
7200	7J16H2	38	4/98	F01
7200	7J17H2	38	4/98	F01
7300	6,5J16H2	42	4/98	F01
7300	7J17H2	38	4/98	F01
7800	7J16H2	38	4/98	F50
7800	7J17H2	38	4/98	F50
TECH5	7J16H2	38	4/98	F01
excl. Mod. Turbo 20V				

Ulysse Mod.02' ⇒ (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800 *	7J15H2	28	5/98	F40
5800 *	7J16H2	28	5/98	F40
5800 *	7,5J17H2	28	5/98	F40
6200 *	7J15H2	28	5/98	F40
6200 *	7J16H2	28	5/98	F40
7200 *	7J16H2	28	5/98	F40
7200 *	7J17H2	28	5/98	F40
7200 *	8J18H2	25	5/98	F40
7300	7J15H2	28	5/98	F40
7300	7J17H2	28	5/98	F40
7300	8J18H2	25	5/98	F40
7400	7J16H2	28	5/98	F40
7400	7,5J17H2	28	5/98	F40
7400	8J18H2	25	5/98	F40
7500	7J16H2	28	5/98	F40
7500	7,5J17H2	28	5/98	F40
7500	8J18H2	25	5/98	F40
7600	7J16H2	28	5/98	F40
7600	7,5J17H2	28	5/98	F40
7600	8J18H2	25	5/98	F40
7800	7J16H2	28	5/98	F31
7800	7J17H2	28	5/98	F31
7800	8J18H2	25	5/98	F31
TECH5*	7J15H2	28	5/98	F40
TECH5*	7J16H2	28	5/98	F40
TECH6	7,5J17H2	28	5/98	F31
TECH6	8J18H2	25	5/98	F31
9X*	7,5J17H2	28	5/98	F40
9GR	7,5J17H2	28	5/98	F40

* indicare il tipo di vettura sull'ordine

Bei Bestellung bitte den genauen Fahrzeugtyp aufführen

Please specify vehicle type on the order form

Indiquen el tipo de coche en el pedido

Attenzione: togliere spina centraggio

Achtung: Zentrierstifte von Radnaben entfernen

Attention: remove centering pin

Atención: saquen el pasador de centrje

500 Typ312 (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
5800	6J14H2	33	4/98	F61
5800	7J15H2	30	4/98	F61
6200	6,5J15H2	30	4/98	F61
6200	7J17H2	30	4/98	F61
7200	6,5J15H2	30	4/98	F61
7200	7J16H2	30	4/98	F61
7200	7J17H2	30	4/98	F61

500 Abarth Typ312 (Ø 58.0 mm.)

Mod.	Dim.	ET:	PCD	Code
7200	7J16H2	30	4/98	F61
7200	7J17H2	30	4/98	F61