

## TABELLE PNEUMATICI AUTOVEICOLI E MOTOVEICOLI

	<b>2.75</b>	<b>3.00 (MH)</b>	<b>3.25 (MJ)</b>	<b>3.50 (ML)</b>	<b>3.75 (MM)</b>	<b>4.00 (MN)</b>	<b>4.25 (MP)</b>	<b>4.50 (MR)</b>	<b>4.75 (MS)</b>
80/90	90/90 (3.60)	100/90 (4.1)	110/90 (4.60)	120/90 (5.10)	130/90 (MT90)	140/90 (MU90)			
90/80	100/80	110/80	120/80	130/80	140/80	150/80			
100/70	110/70	120/70	130/70	140/70	150/70 (160/60)	160/70	160/70		

### INDICE DI CARICO / CAPACITÀ DI CARICO (dir. 92/23/CE)

<i>Indice di carico</i>	<i>Kg</i>	<i>Indice di carico</i>	<i>Kg</i>	<i>Indice di carico</i>	<i>Kg</i>	<i>Indice di carico</i>	<i>Kg</i>	<i>Indice di carico</i>	<i>Kg</i>	<i>Indice di carico</i>	<i>Kg</i>	<i>Indice di carico</i>	<i>Kg</i>	<i>Indice di carico</i>	<i>Kg</i>
15	69	25	92.5	35	121	45	165	55	218	65	290	75	387	85	515
16	71	26	95	36	125	46	170	56	224	66	300	76	400	86	530
17	73	27	97.5	37	128	47	175	57	230	67	307	77	412	87	545
18	75	28	100	38	132	48	180	58	236	68	315	78	425	88	560
19	77.5	29	103	39	136	49	185	59	243	69	325	79	437	89	580
20	80	30	106	40	140	50	190	60	250	70	335	80	450	90	600
21	82.5	31	109	41	145	51	195	61	257	71	345	81	462		
22	85	32	112	42	150	52	200	62	265	72	355	82	475		
23	87.5	33	115	43	155	53	206	63	272	73	365	83	487		
24	90	34	118	44	160	54	212	64	280	77	375	84	500		

## INDICI DI VELOCITÀ/VELOCITÀ DI RIFERIMENTO (dir. 92/23/CE)

Codice Velocità	Km/h	Codice velocità	Km/h	Codice velocità	Km/h	Codice velocità	Km/h	Codice velocità	km/h	Codice velocità	Km/h
F	80	L	120	Q	160	O	200	V	240	(W)	oltre 270 (*)
G	90	M	130	R	170	H	210	ZR	oltre 240	V290	vel. max 290 (*)
J	100	N	140	S	180	V/VB	oltre 210	Z/ZO	oltre 240(*)	Y	300
K	110	P	150	T	190	VR	oltre 210	W	270		

## MARCATURA CAMERE D'ARIA

La sigla della camera d'aria associata al pneumatico è da interpretare come segue:

Es.: <b>MC 17</b>	dove	M = camera d'aria per motociclo C = indice trasversale 17 = diametro di calettamento 17"
Es.: <b>10 B 21</b>	dove	10 = indice trasversale B = camera d'aria per fuoristrada 21 = diametro di calettamento 21"
Es... <b>7 A 16</b>	dove	7 = indice trasversale A = camera d'aria per ciclomotore 5 = diametro di calettamento 16"
Es.: <b>10 C 10</b>	dove	10 = indice trasversale C = camera d'aria per scooter 10 = diametro di calettamento 10"

**TABELLA DI CONVERSIONE PRESSIONI (bar/p.s.i.)**

<i>bar</i>	<i>p.s.i.</i>	<i>bar</i>	<i>p.s.i.</i>	<i>bar</i>	<i>p.s.i.</i>	<i>bar</i>	<i>p.s.i.</i>	<i>bar</i>	<i>p.s.i.</i>	<i>bar</i>	<i>p.s.i.</i>
1.0	14	1.8	26	2.6	38	3.4	49	4.2	61	5.0	72
1.1	16	1.9	28	2.7	39	3.5	51	4.3	62	5.1	74
1.2	17	2.0	29	2.8	41	3.6	52	4.4	64	5.2	75
1.3	19	2.1	30	2.9	42	3.7	54	4.5	65	5.3	77
1.4	20	2.2	32	3.0	44	3.8	55	4.6	67	5.4	78
1.5	22	2.3	33	3.1	45	3.9	57	4.7	68	5.5	80
1.6	23	2.4	35	3.2	46	4.0	58	4.8	70	5.6	81
1.7	25	2.5	36	3.3	48	4.1	59	4.9	71	5.7	83

**TABELLA DI CONVERSIONE MARCATURA PNEUMATICI CROSS**

**VECCHIA CODIFICA**

110/90 - 18 NHS  
 120/90 - 18 NHS  
 130/90 - 18 NHS  
 120/80 - 19 NHS  
 130/80 - 19 NHS  
 90/90 - 21 NHS

**NUOVA CODIFICA**

100/100 - 18 NHS  
 110/100 - 18 NHS  
 120/100 - 18 NHS  
 100/90 - 19 NHS  
 110/90 - 19 NHS  
 80/100 - 21 51R

**TABELLA COMPARATIVA DIMENSIONI PNEUMATICI/ CIRCONFERENZA DI ROTOLAMENTO**

	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>35</b>
<b>1500</b>	145/80R10		165/70R10			165/55R12				
<b>1520</b>	155/80R10		135/70R12		165/60R12					
<b>1555</b>	125/80R12		145/70R12		155/60R13	165/55R13	175/50R13			
<b>1590</b>	135/80R12		155/70R12 135/70R13		165/60R13					
<b>1630</b>	125/80R13		145/70R13	155/65R13		185/55R13				

	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>35</b>
<b>1650</b>	145/80R12		165/70R12	175/65R12	175/60R13					
<b>1670</b>	135/80R13		155/70R13 135/70R14	165/65R13 155/65R14	185/60R13	195/55R13 185/55R14		195/45R14		
<b>1675</b>	155/80R12				165/60R14					
<b>1700</b>								195/45R15		
<b>1725</b>	145/80R13		165/70R13	175/65R13 165/65R14	195/60R13 175/60R14	195/55R14				
<b>1750</b>	135/80R14		155/70R14							
<b>1760</b>	155/80R13		175/70R13	185/65R13 175/65R14	185/60R14 205/60R13	205/55R14 185/55R15	195/50R15	195/45R16		
<b>1800</b>	145/80R14		165/70R14	195/65R13	215/60R13			205/45R16		
<b>1815</b>	165/80R13		185/70R13	185/65R14	195/60R14 225/60R13	195/55R15	205/50R15	235/45R15	205/40R17	
<b>1830</b>			155/70R15		135/60R15		215/50R15			
<b>1850</b>	185/80R15 175/80R13 155/80R14		195/70R13 175/70R14	195/65R14 175/65R15	235/60R13 205/60R14	225/55R14 205/55R15	195/50R16 225/50R15	225/45R16	285/40R15 215/40R17	
<b>1875</b>	145/80R15				215/60R14		205/50R16	255/45R15	235/40R17	
<b>1895</b>	165/80R14		185/70R14		225/60R14 195/60R15	215/55R15				
<b>1900</b>	185/80R13		205/70R13							345/35R15
<b>1920</b>	155/80R15		175/70R15							
<b>1930</b>	175/80R14		195/70R14	215/65R14 195/65R15	205/60R15	205/55R16	225/50R16	245/45R16 215/45R17	245/40R17	
<b>1950</b>							205/50R17		225/40R18 255/40R17	

	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>35</b>
<b>1960</b>								225/45R17	265/40R17	
<b>1970</b>	165/80R15		185/70R15	205/65R15	215/60R15	235/55R15 215/55R16	215/50R17 235/50R16	235/45R17	235/40R18	
<b>1980</b>	185/80R14		205/70R14		245/60R14 225/60R15	225/55R16	225/50R17	245/45R17	245/40R18	275/35R18
<b>2010</b>	175/80R15		215/70R15 195/70R15		215/60R16		255/50R16	255/45R17	285/40R17 255/40R18	295/35R18
<b>2030</b>			215/70R14							
<b>2050</b>	185/80R15		205/70R15	225/65R15	225/60R16 265/60R14 235/60R15	245/55R16	285/50R15 265/50R16 245/50R17		265/40R18	335/35R17
<b>2090</b>	205/80R14		225/70R14 215/70R15		255/60R15	275/55R15	265/50R17			325/35R18
<b>2100</b>	235/80R16 195/80R15	205/75R15								
<b>2130</b>			225/70R15							
<b>2160</b>	205/80R15	215/75R15								
<b>2175</b>			235/70R15	255/65R15	255/60R16					
<b>2205</b>	215/80R15	225/75R15								
<b>2240</b>	205/80R16	215/75R16 235/75R15								
<b>2290</b>	215/80R16									
<b>2350</b>		255/75R15								
<b>2580</b>					345/60R17					