

DOVE TROVARE LE MISURE DEI PNEUMATICI E COME LEGGERLE

Sul fianco delle tue gomme sono presenti una serie di numeri e lettere che ti permetteranno di capire la misura dei tuoi pneumatici. Verifica sempre sul libretto di circolazione la corretta dicitura.

Devi trovare 4 numeri e una lettera, come da questo esempio:



205 è la **larghezza** della sezione in mm.

55 è una percentuale che indica l'altezza del fianco in rapporto alla larghezza della sezione.

16 è il **diametro** interno del pneumatico in pollici (è sempre preceduto dalla lettera **R**).

91 è un codice che rappresenta l'indice di **carico** per cui è omologato il pneumatico.

V è un codice che rappresenta la **velocità** massima per cui il pneumatico è omologato.

L'indice di carico o la lettera che rappresenta la velocità massima per cui è omologato un pneumatico, devono essere rispettati; è possibile invece montare un indice di carico o un codice di velocità superiori a quanto prescritto.

TABELLE INDICI DI CARICO:

Indice di carico	carico per pneumatico (Kg)
60	250
61	257
62	265
63	272
64	280
65	290
66	300
67	307
68	315
69	325
70	335
71	345
72	355
73	365
74	375
75	385
76	400
77	412
78	425
79	437
80	450
81	462
82	475
83	487
84	500
85	515
86	530
87	545
88	560
89	580
90	600
91	615
92	630
93	650
94	670

TABELLA CODICI DI VELOCITA':

codice	velocità (Km/h)
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V	240
W	270
Y	300
VR	> 210
ZR (Y)	> 300

95	690
96	710
97	730
98	750
99	775
100	800
101	825
102	850
103	875
104	900
105	925
106	950
107	975
108	1000
109	1030
110	1060
111	1090
112	1120
113	1150
114	1180
115	1215
116	1250
117	1285
118	1320
119	1360
120	1400
121	1450
122	1500
123	1550
124	1600
125	1650
126	1700