

**INDICE DI CARICO / CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA PER RUOTA (KG)**

INDICE DI CARICO	KG	INDICE DI CARICO	KG	INDICE DI CARICO	KG	INDICE DI CARICO	KG
60	250	76	400	92	630	108	1000
61	257	77	412	93	650	109	1030
62	265	78	425	94	670	110	1060
63	272	79	437	95	690	111	1090
64	280	80	450	96	710	112	1120
65	290	81	462	97	730	113	1150
66	300	82	475	98	750	114	1180
67	307	83	487	99	775	115	1215
68	315	84	500	100	800	116	1250
69	325	85	515	101	825	117	1285
70	335	86	530	102	850	118	1320
71	345	87	545	103	875	119	1360
72	355	88	560	104	900	120	1400
73	365	89	580	105	925	121	1450
74	375	90	600	106	950	122	1500
75	387	91	615	107	975	123	1550

**CODICE DI VELOCITÀ**

SIMBOLO	VELOCITÀ KM/H MAX
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
H	210
V 240 (2)	240 (2)
W 270 (2)	270 (2)
Y 300 (2)	300 (2)
ZR (oltre 240 (1))	Oltre 240 (1)

**CARICO APPLICABILE (2)**

VELOCITÀ KM/H	CARICO APPLICABILE (%)			
	V	W	ZR(Y)	
210	100	100	100	100
220	97	100	100	100
230	94	100	100	100
240	91	100	100	100
250	non permesso	95	100	100
260	non permesso	90	100	100
270	non permesso	85	100	100
280	non permesso	non permesso	95	100
290	non permesso	non permesso	90	100
300	non permesso	non permesso	85	100
> 300	non permesso	non permesso	(1)	100

**FAATTORI DI CONVERSIONE**

PER CONVERTIRE	IN	FAATTORI CONVERSIONE
mm	inch	0.03937
inch	mm	25.4
kg	lbs	2.2046
lbs	kg	0.4536
bar	kg/cm <sup>2</sup>	1.0197
kg/cm <sup>2</sup>	bar	0.98066
bar	lbs/sq.inch (p.s.i.)	14.503
lbs/sq.inch (p.s.i.)	bar	0.06895
km/h	m.p.h.	0.62137
m.p.h.	km/h	1.60935

1 bar = 100 kPa

(1) Per i pneumatici marcati ZR e privi di indice di carico non esiste una reale velocità massima d'uso.

La velocità massima dipende dal carico, dalla pressione e dalle caratteristiche di servizio.

(2) Il carico corrispondente all'indice di carico è applicabile fino a 210 km/h (240 km/h per i pneumatici W, e 270 km/h per i pneumatici Y). Per le velocità superiori non si deve superare la percentuale del carico applicabile indicato.

(\*) Identificato da indice di carico e codice di velocità fra parentesi: es (91Y).

Per le capacità di carico e le velocità massime, si prega di consultare la casa costruttrice del pneumatico.

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

BAR	P.S.I.	BAR	P.S.I.	BAR	P.S.I.	BAR	P.S.I.	BAR	P.S.I.	BAR	P.S.I.	BAR	P.S.I.
1	14	1.8	26	2.6	38	3.4	49	4.2	61	5	72		
1.1	16	1.9	28	2.7	39	3.5	51	4.3	62	5.1	74		
1.2	17	2	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	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	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		

1 bar = 100 kPa