

I PNEUMATICI PARLANO

Sul pneumatico sono riportate tutte le informazioni che consentono di verificare la corrispondenza alle prescrizioni della carta di circolazione.

ESEMPIO DI MARCATURA TECNICA: 205/55 R 16 91H

205 Larghezza nominale di sezione

($S = 205 \text{ mm}$)

55 Rapporto d'aspetto

($H/S = 0,55 = \text{pneumatico serie 55}$)

R Tipo di struttura

($R = \text{struttura radiale}$)

16 Diametro di calettamento del cerchio in pollici

(1 pollice = 25,4 mm)

Le misure segnate sul pneumatico devono corrispondere esattamente a quelle indicate sulla carta di circolazione.

91 Indice di carico

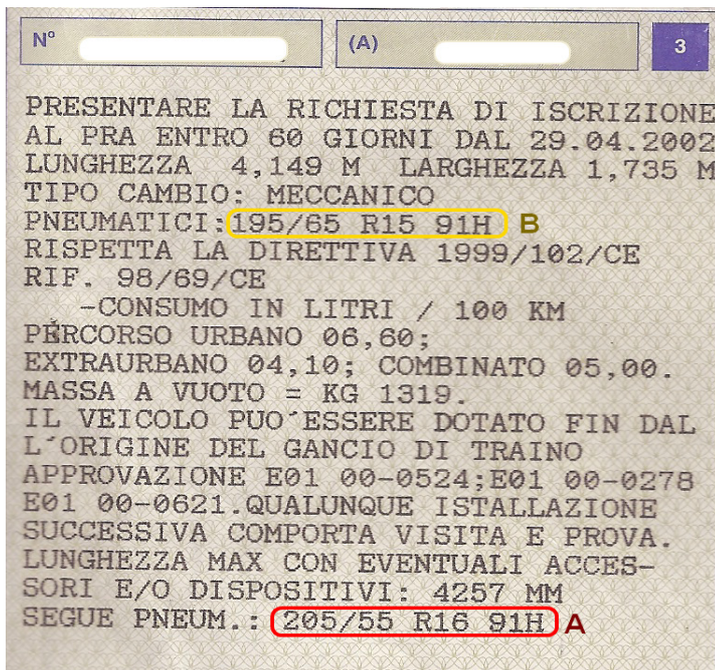
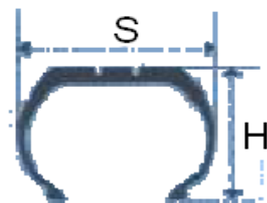
(es: $91 = 615 \text{ Kg}$)

Il numero segnato sul pneumatico che rappresenta l'indice di carico deve essere uguale o superiore a quello indicato sulla carta di circolazione

H Codice di velocità

(es. $H = 210 \text{ Km/h}$)

Il codice di velocità segnato sul pneumatico deve corrispondere ad una velocità uguale o superiore



A indica la misura con cui viene equipaggiato il veicolo

B indica la misura alternativa del veicolo

Attenzione se il veicolo è equipaggiato con la misura "A" può installare la misura "B" solo cambiando i cerchi

codici di velocità	Q	R	S	T	U	H	V	W	Y
velocità massima (km/h)	160	170	180	190	200	210	240	270	300

ALTRE MARCATURE UTILI

TUBELESS Tipo di pneumatico per impiego senza camera d'aria

E2 - e2 Simboli dell'omologazione europea (obbligo per l'uso in EU)

La presenza della lettera "E" oppure "e" indica che il pneumatico ha ottenuto l'omologazione europea, il numero che segue identifica il paese che ha richiesto l'omologazione.

I pneumatici invernali sono contraddistinti dalla marcatura M + S

È consentito equipaggiare la vettura con pneumatici invernali più adatti alle proprie esigenze indipendentemente dal codice di velocità riportato sulla carta di circolazione, purché questi siano marcati con codici di velocità non inferiore a "Q" corrispondente a 160 (Km/h). Ad esempio la prescrizione 205/55 R 16 91W della carta di circolazione deve ritenersi soddisfatta quando la vettura è equipaggiata con pneumatici invernali recanti marcature del tipo 205/55 R 16 91T M+S. In questo caso diviene altresì necessario apporre all'interno della vettura, ben visibile dal conducente, un'indicazione che ricordi la massima velocità alla quale possono essere utilizzati i pneumatici invernali effettivamente montati. Es: Cat. T 190 Km/h.

I pneumatici Invernali (marcati M+S) sono alternativi alle catene

Il segnale "catene da neve obbligatorie" è usato per indicare l'obbligo di circolare, a partire dal segnale stesso, con catene da neve o con pneumatici da neve.

