
PNEUMATICI PER MOTOVEICOLI

Prescrizioni relative alle dimensioni (estratto dal punto 3,
dell'Allegato II, della Direttiva 97/24/CEE)

CUNA
NC 053-05

Allegato E/2
GIUGNO 2000

SOMMARIO

RELAZIONI NAZIONALI**==**

RELAZIONI INTERNAZIONALI**==**

ORGANO COMPETENTE**Commissione CUNA "Pneumatici, ruote e valvole"**

APPROVAZIONE

Ministero dei Trasporti e della Navigazione
Dipartimento dei Trasporti Terrestri
Unità di Gestione della Motorizzazione e della
Sicurezza del Trasporto Terrestre (MOT 1)
(Prot. n. 634/MOT1.04 del 19/07/2000)

EDIZIONE PRECEDENTE

CUNA
Commissione Tecnica di
Unificazione
nell'Autoveicolo
Corso Galileo Ferraris, 61
10128 TORINO, Italia

Riproduzione vietata. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del presente
documento può essere riprodotta o diffusa con un mezzo qualsiasi,
fotocopie, microfilm o altro, senza il consenso scritto della CUNA.

CUNA

CUNA**Gr.H****NC 053-05 - Allegato E/2**

1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Scopo del presente allegato è di definire la corrispondenza fra pneumatici di serie diversa, utilizzabili in sostituzione degli originali, su motoveicoli.

2 GENERALITA'

Previo assenso del costruttore del motoveicolo, che ha verificato l'accettabilità in funzione degli ingombri disponibili e del montaggio sui cerchi disponibili, in conformità alle prescrizioni delle norme internazionali:

- 2.1** i pneumatici elencati nelle prime tre colonne della tabella possono essere sostituiti con quelli di serie tecnica "90" indicati nella quarta e identificati con una designazione della misura di tipo millimetrico.
- 2.2** I pneumatici della serie "80" più ribassata, indicati nella successiva colonna, possono essere impiegati in sostituzione delle corrispondenti misure indicate nella colonne precedenti; rispetto a queste i pneumatici ribassati hanno generalmente una capacità di carico uguale o superiore e una circonferenza convenzionale di rotolamento che può essere inferiore.

Designazione della misura

Serie tradizionale	Serie "low section"	Serie "alfanumerica"	Serie 90 millimetrica	Serie 80 millimetrica
-	4.60-16	-	120/90-16	120/80-16
5.00-16	5.10-16	MT90-16	130/90-16	-
-	-	MU90-16	140/90-16	-
2.75-17	-	-	80/90-17	-
4.50-17	5.10-17	MT90-17	130/90-17	140/80-17
3.00-18	3.60-18	MH90-18	90/90-18	100/80-18
3.25-18	3.60-18	MJ90-18	100/90-18	-
3.50-18	4.10-18	ML90-18	110/90-18	110/80-18 120/80-18
4.00-18	4.25/85-18	MN90-18	120/90-18	130/80-18
4.25-18	4.60-18	MP90-18 MR90-18	120/90-18	130/80-18
3.25-19	3.60-19	MJ90-19	100/90-19	-
3.50-19	4.10-19	ML90-19	100/90-19 110/90-10	-
3.00-21	-	MH90-21	90/90-21	-
3.25-21	-	MH90-21	90/90-21	-