
PNEUMATICI PER MACCHINE OPERATRICI
Pneumatici radiali - Serie a base larga

C U N A
NC 053-05

Allegato D/6
MARZO 2022

Earthmoving equipment tyres
Radial tyres – Wide base tyres

SOMMARIO

RELAZIONI NAZIONALI

==

RELAZIONI INTERNAZIONALI

==

ORGANO COMPETENTE

Commissione CUNA “Pneumatici, ruote e valvole”

APPROVAZIONE

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Dipartimento per i Trasporti
Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 2
(Prot. nr. 14158 del 02/05/2022)

EDIZIONE PRECEDENTE

1996-07-16

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

Designazione della misura		Raggio indice mm	I M P I E G O (1)			
			TRASPORTO		CARICAMENTO	
			Carico per ruota a 50 km/h kg	Pressione di gonfiamento kPa (#)	Carico per ruota a 10 km/h kg	Pressione di gonfiamento kPa (#)
15.5 R 25	*	618	3550	350	5800	450
	**	618	4500	450	7100	575
17.5 R 25	*	660	4125	350	7100	450
	**	660	5450	450	8500	575
20.5 R 25	*	720	5600	350	9500	450
	**	720	7300	450	11500	575
23.5 R 25	*	780	7100	350	12150	450
	**	780	9250	450	14500	575
26.5 R 25	*	843	9000	350	15000	450
	**	843	11500	450	18500	575
26.5 R 29	*	892	9500	350	16000	450
	**	892	12500	450	19500	575
29.5 R 25	*	904	10900	350	18000	450
	**	904	14000	450	22400	575
29.5 R 29	*	945	11500	350	19500	450
	**	945	15000	450	23600	575
29.5 R 35	*	1015	12500	350	21200	450
	**	1015	16000	500	25750	650
33.25 R 29	*	995	14000	350	23600	450
	**	995	18500	500	29000	650
33.25 R 35	*	1075	15500	350	25750	450
	**	1075	20000	500	31500	650
33.5 R 33	*	1050	15500	350	25750	450
	**	1050	20000	500	31500	650

(1) Per velocità diverse vedere NC 053-05 Prospetto N. 8 e Prospetto N. 9

(#) 100 kPa = 1 bar

Designazione della misura		Raggio indice mm	I M P I E G O (1)			
			TRASPORTO		CARICAMENTO	
			Carico per ruota a 50 km/h kg	Pressione di gonfiamento kPa (#)	Carico per ruota a 10 km/h kg	Pressione di gonfiamento kPa (#)
33.5 R 39	*	1130	16500	350	28000	450
	**	1130	21800	500	34500	650
37.25 R 35	*	1150	18500	350	31500	450
	**	1150	23600	500	37500	650
37.5 R 33	*	1135	18500	350	31500	450
	**	1135	24300	500	37500	650
37.5 R 39	*	1225	20000	350	33500	450
	**	1225	25750	500	41250	650
37.5 R 51	*	1360	22400	350	37500	450
	**	1360	29000	500	46250	650
40.5/75 R 39	*	1250	22400	350	37500	450
	**	1250	29000	500	46250	650

(1) Per velocità diverse vedere NC 053-05 Prospetto N. 8 e Prospetto N. 9

(#) 100 kPa = 1 bar