

Misure Pneumatici e Cerchi di tutte le Lancia Delta Gr.A e Stradali

Schede tecniche

Inviato da : Antonio Arcese

Pubblicato il : 5/11/2011 12:56:14

Elenco qui di seguito tutte le tipologie di Pneumatici e Misure utilizzate dalla Lancia nel Mondiale Rally:

Delta HF 4WD Gruppo A (ABARTH SE 043)

Ruote: Cerchi 7 1/2 x 15 Speedline (Asfalto); 5 1/2 x 14 Speedline (Sabbia/Neve/Sterrato);

Pneumatici: 205/580-15 (Slick); 185/70-14 (sabbia).

Delta HF Integrale Gruppo A (ABARTH SE 044)

Ruote: Cerchi 9x16 Speedline (Asfalto); 5 1/2 x 15 Speedline (Sabbia/Neve/Sterrato);

Pneumatici: 245/610-16 (Slick); 185/70-15 (sterrato).

Delta HF Integrale 16v. Gruppo A (ABARTH SE 045)

Ruote: Cerchi 9x16 Speedline (Asfalto); 6 1/2 x 15 Speedline (Sabbia/Neve/Sterrato);

Pneumatici: 245/610-16 (Slick); 185/70-15 (sterrato).

Delta Hf Integrale (Evo1) Gruppo A (ABARTH SE050)

Ruote: Cerchi 9x17 Speedline (Asfalto); 7x16 Speedline (Sabbia/Neve/Sterrato);

Pneumatici: 245/610-17 (Slick); 185/70-15 (sterrato)

Elenco qui di seguito tutte le tipologie di Pneumatici e Misure utilizzate dalla Lancia per le vetture di produzione (STRADALE)

Delta HF 4WD Versione di Serie

Ruote: Cerchi 5 1/2 J x 14 in lega leggera;

Pneumatici: 185/60 VR 14.

Delta HF Integrale Versione di Serie

Ruote: Cerchi 6J x 15 in lega leggera;

Pneumatici: 195/55 VR 15.

Delta HF Integrale 16v. Versione di Serie

Ruote: Cerchi 7J x 15 in lega leggera;

Pneumatici: 205/50 VR 15.

Delta HF Integraler 8v. Catalitica Versione di Serie

Ruote: Cerchi 7J x 15 in lega leggera;

Pneumatici: 195/55 VR 15.

Delta HF Integrale (Evo1) catalitica Versione di Serie

Ruote: Cerchi 7 1/2 J x 15 in lega leggera;

Pneumatici: 205/50 ZR 15.

Delta HF Integrale (Evo1) Versione di Serie

Ruote: Cerchi 7 1/2 J x 15 in lega leggera;

Pneumatici: 205/50 ZR 15.

Delta HF Integrale (Evo2) KAT Versione di Serie

Ruote: Cerchi 7 1/2 J x 16 in lega leggera;

Pneumatici: 205/45 VR 16.

Omologazione Cerchi 17 su Evoluzione Evo1 e Evo2 Stradale:

Pneumatici 215/40 R 17 87W

Pneumatici 225/35 R 17 86W