

## Vitesse n° 367 - Scala 1:43 - Stock

<p style="text-align: center;"><b>Descrizione del Modellino</b></p>	
<p>Stradale. Colore argento metallizzato con interni neri. Passaruota allargati e rigonfiamento sul cofano motore con due griglie per aerazione in tinta con la carrozzeria. 3 tergicristalli neri. 2 specchi esterni di colore nero. Cornici vetri nere. Sottoporta neri, ruote in lega leggera di disegno originale.</p>	

Visto su .....	Valore Collezionistico	Annotazioni	Mio Acquisto
			€ 12,91 Lit. 25.000

### Lancia Delta HF Integrale 16v - Stradale 1989-91

Motore tipo 831C5.046, 4 cilindri anteriore in linea trasversale, basamento in ghisa e testa in lega leggera di 1995cc. (alesaggio 84 x corsa 90mm.) con 200cv. a 5500g./m.

Distribuzione 4 valvole per cilindro in testa, 2 alberi a camme in testa. Alimentazione ed accensione: elettronica Weber IAW integrata. Lubrificazione forzata con pompa a ingranaggi e radiatore olio.

Raffreddamento ad acqua e radiatore. Trasmissione integrale. Frizione monodisco a secco d.230mm.

Cambio a 5 marce + R.M. a leva centrale. Ripartizione di coppia: anteriore 47% e posteriore 53%.

Differenziale centrale con giunto viscoso Ferguson e differenziale posteriore tipo Torsen.

Sospensioni anteriori a ruote indipendenti tipo McPherson, bracci oscillanti inferiori, barra stabilizzatrice e ammortizzatori telescopici. Sospensioni posteriori a ruote indipendenti tipo McPherson, aste trasversali e ammortizzatori telescopici.

Freni a comando idraulico con dischi sulle 4 ruote, anteriori autoventilanti d.284 e posteriori d. 227mm. Freno a mano meccanico sulle ruote posteriori. Cerchi ruote in lega leggera 7Jx15.

Pneumatici 205/50 R15 V. Serbatoio carburante da 57lt. Impianto elettrico a 12v.

Struttura a scocca portante in lamiera d'acciaio.

Carrozzeria: berlina a 5 porte, 5 posti con 100kg. di bagaglio.

Passo 2479mm. Carreggiata anteriore 1448. Carreggiata posteriore 1400mm.

Lunghezza 3898mm. Larghezza 1686mm. Altezza 1365mm.

Peso in ordine di marcia 1250Kg. Velocità massima 220Km./h. Da 0-100 in 5,7 secondi

Consumo medio 8,7lt. x 100Km. - 11,5Km./lt.

Unità prodotte: 12860.