

Modellizzare la struttura di una tabella per memorizzare tutti i dati riguardanti delle auto usate messe in vendita da un concessionario

	<u>TIPI DI DATI</u>	<u>ATTRIBUTI</u>	
<b>ID</b>	INT	NOTNULL, AUTO_INCREMENT, UNIQUE	PRIMARY KEY
<b>MARCA</b>	VARCHAR (30)	NOTNULL	
<b>MODELLO</b>	VARCHAR (30)	NOTNULL	
<b>COSTO</b>	DECIMAL (12, 2)	NOTNULL, DEFAULT (0)	
<b>ANNO DI PRODUZIONE</b>	YEAR	NULL	
<b>DATA DI IMMATRICOLAZIONE</b>	DATE	NULL	
<b>CARBURANTE/ALIMENTAZIONE</b>	VARCHAR (20)	NULL	
<b>CHILOMETRI PERCORSI</b>	FLOAT (10, 2)	NULL	
<b>CILINDRATA</b>	SMALLINT	NULL	
<b>CAVALLI</b>	SMALLINT	NULL	
<b>TIPO DI CAMBIO</b>	VARCHAR (20)	NULL	
<b>N. PORTE</b>	INT	NULL	
<b>N. POSTI</b>	INT	NULL	
<b>COLORE CARROZZERIA</b>	VARCHAR (20)	NULL	
<b>VIN</b>	CHAR (17)	NOTNULL, UNIQUE	INDEX
<b>IS NEW</b>	TINYINT	NOTNULL, DEFAULT (0)	
<b>IS AVAILABLE</b>	TINYINT	NOTNULL, DEFAULT (0)	
<b>NOTE</b>	TEXT	NULL	