Fase 1 - ENTITA'

MARCA: le marche gestite dalla concessionaria.

CLIENTE: dati anagrafici relativi ai clienti e/o proprietari di auto nuove ed usate TIPORIPARAZIONE: elenco generale delle possibili riparazioni che l'officina può effettuare.

MODELLO: elenco generale dei modelli di una marca.

OPTIONAL: elenco generale dei possibili optional.

AUTO: informazioni relative alle auto nuove ed usate vendute dalla concessionaria.

ENTITA' ASSOCIATIVE

RIPARAZIONE: i dati delle riparazioni effettuate sulle auto in officina

[&]quot;Velocità" A=statica; B=dinamica; ... (A) Marca, Cliente, TipoRiparazione

⁽B) Modello

⁽C) Optional

⁽D) Auto

⁽E) Riparazione

Fase 2 - ATTRIBUTI

MARCA(Codice, Descrizione, Nazione)

CLIENTE(CodiceFiscale, Cognome, Nome, Indirizzo, Citta, CAP)

TIPORIPARAZIONE(<u>Id</u>, Descrizione, Costo)

MODELLO (Codice, Descrizione, Marca, Segmento, Cilindrata, PrezzoListino)

OPTIONAL (Marca, Modello, IdOpt, Descrizione, Prezzo)

AUTO(<u>Telaio</u>, Marca, Modello, Nuova, Targa, Km, PrezzoVendita, DataAcquisto, Proprietario)

RIPARAZIONE(CodAuto, TipoRip, Data, Durata)

Fase 3 - DIZIONARIO DEGLI ATTRIBUTI

Attributo	Descrizione	Тіро	Nullo?	Vincolo
Descrizione Nazione CodiceFisc CAP Id	Sigla breve della marca Generica descrizione Sigla ISO della nazione Codice fiscale Codice di avv.to postale Numero progressivo Valore monetario in Euro Sigla del modello Segmento di mercato Cilindrata in cc Codice del telaio Informazione logica S/N Targa dell'auto Km percorsi dall'auto Data cronologica Durata in ore	char(3) varchar(50) char(2) char(16) char(5) int money char(10) char(1) smallint varchar(20) bit varchar(10) int datetime decimal(4,1)	No Si Si No Si No Si Si Si Si Si	>0

Tabella MARCA

Campo	Tipo	Descrizione	PK	FK	CK Nullo?
	CodiceMarca	Sigla breve della marca	X		No

Descrizione Descrizione ...

Nazione Nazione Sigla ISO della nazione

Tabella CLIENTE

Campo	Тіро	Descrizione	PK	FK CK Nullo?

<u>CodiceFiscale</u> CodiceFisc Codice fiscale del cliente X

Cognome Descrizione ...
Nome Descrizione ...
Indirizzo Descrizione ...
Citta Descrizione ...

Tabella TIPORIPARAZIONE

Campo	Tipo	Descrizione	PK	FK	Nullo?
<u>Id</u> Descrizione Costo	Descrizione	Codice identificativo Descrizione della riparazione Costo della riparazione	X		

Tabella MODELLO

Campo	Тіро	Descrizione	PK	FK	Nullo?
		Codice del modello	X		No
Descrizione	Descrizione	Descrizione del modello			
Marca	CodMarca	Marca automobilistica		X	No
Segmento		Segmento di marcato			
Cilindrata	Cilindrata	Cilindrata in cc			
PrezzoListino	Importo	Prezzo di listino			

Tabella OPTIONAL

Campo	Tipo	Descrizione	PK	FK	Nullo?
Modello IdOpt Descrizione Prezzo	CodModello Id Descrizione Importo		X X	X (Modello)	NO NO

Tabella AUTO

Campo	Tipo	Descrizione	PK	FK	Nullo?
Telaio	Telaio		X		No
Modello	CodModello			X	No
Nuova	Flag				No
Targa	Targa				Si
Km	Km				Si
PrezzoVendita	Importo				Si
DataAcquisto	Data				Si
Proprietario	CodiceFisc			X	Si

Indici: I1(Targa)

Tabella RIPARAZIONE

Campo	Тіро	Descrizione	PK	FK	Nullo?
CodAuto	Telaio		 X	X (Auto)	No
<u>TipoRip</u>	Id		X	X (TipoR)	No
<u>Data</u>	Data		X		No
Durata	Durata0re				Si

Fase 4 - RELAZIONI

Matrice delle relazioni (1)

	Marca	Cliente	Tipo Riparazione	Modello	Optional	Auto
Marca				haModello		
				(1; n)		
Cliente						Possiede
						(1; n)
TipoRiparazione						Applicata
						(0; n)
Modello	èDi				haOptional	èAssociato
	Marca				(0; n)	(0; n)
	(1; 1)					
Optional				èDel Modello		
				(1; 1)		
Auto		èPosseduta	haSubìto	èDel		
		(0; 1)	(0; m)	Modello		
			, , ,	(1; 1)		

Matrice delle relazioni (2)

	Marca	Cliente	Tipo Riparazione	Modello	Optional	Auto	Riparazione
Marca				HaModello (1; n)			
Cliente						Possiede (1; n)	
<i>TipoRiparazione</i>							ÈEffettuato (0; n)
<i>Modello</i>	èDi Marca (1; 1)				HaOptional (0; n)	ÈAssociato (0; n)	
<i>Optional</i>				èDel Modello (1; 1)			
Auto		ÈPosseduta (0; 1)		èDel Modello (1; 1)			HaSubito (0; n)
Riparazione			ÈDiTipo (1; 1)			Èapplicata (1; 1)	



