

Movies
Id- BIGINT NOTNULL AUTO_INCREMENT UNIQUE
Video- VARCHAR(255) NOTNULL
Title- VARCHAR(255) NOTNULL
Abstract- TEXT NOTNULL
Length- SMALLINT NULL
Cast- VARCHAR(255) NULL
Director- VARCHAR(255) NOTNULL
Poster- TEXT DEFAULT
Genre-VARCHAR(50) NULL
Language- VARCHAR(20) NOTNULL
Available other languages-VARCHAR(50) NULL
Available subtitles-VARCHAR(50) NULL
Production Year- YEAR NULL
Production House-VARCHAR(50) NULL
Poduction Country- VARCHAR(50) NULL

ALBUMS
id- BIGINT AUTO_INCREMENT UNIQUE
title- VARCHAR(50) NOTNULL
artist-VARCHAR(255) NOTNULL
year-YEAR NOTNULL
label-VARCHAR(255) NOTNULL
release date-DATE NULL
tracks number-TINYINT NOTNULL
length-TIME NOTNULL
poster-TEXT DEFAULT

un OSPITE può eseguire più PRENOTAZIONI ma una PRENOTAZIONE può essere eseguita da una solo OS
RESERVATION è ONE-TO-MANY.

una CAMERA può avere più PRENOTAZIONI ma una PRENOTAZIONE può essere riferita a una sola CAME
MANY.

una PRENOTAZIONE può essere corrisposta a un solo BOOKING_HOST e a una sola CAMERA. Perciò RES
Con BOOKING_HOST intendo l'ospite che prenota, al quale sarà riferita la prenotazione. Nel caso ci fossero a
host_names(il loro nome); questi ultimi dati saranno salvati anche nella RESERVATION allegata.

tracks name-TEXT NULL

tracks name-TEXT NULL

HOTEL

SPITE . Perciò la relazione tra BOOKING_HOST e
RA. Perciò la relazione tra ROOM e RESERVATION è ONE-TO-
SERVATION conterrà sia booking-host_id che room_id.
altri ospiti con lui sono salvati in host-numbers(il loro numero) e

BOOKING_HOST
id - BIGINT AUTO_INCREMENT UNIQUE
first_name - VARCHAR(50) NOTNULL
last_name - VARCHAR(50) NOTNULL
id_document - TINYINT NOTNULL
hosts_number - TINYINT NULL
hosts_names - VARCHAR(255) NULL
allergies - TINYINT(1) DEFAUTL(0)
children - TINYINT(1) DEFAUTL(0)



