

## Nissan E-NV 200


**TIPOLOGIA**

Monovolume

**NASCITA MODELLO**

2011

**PREZZO A PARTIRE DA**

37.361€

**LARGHEZZA**

1755 mm

**LUNGHEZZA**

4560 mm

**ALTEZZA**

1858 mm

### Prestazioni

VELOCITÀ MASSIMA KM/H	123
ACCELERAZIONE 0 - 100 KM/H	14,0s
POTENZA	109cv

### Batteria

AUTONOMIA (CICLO NEDC) KM	167
CAPACITÀ BATTERIE KW	24,0
CAPACITÀ CARICA BATTERIE KW/H	6,6 – 3,6 per la versione Visia
CONNETTORE PER RICARICA CORRENTE ALTERNATA (AC)	Yazaki (Tipo 1)
CONNETTORE PER RICARICA CORRENTE CONTINUA (DC)	CHAdEMO non presente sulla versione Visia
CAVO DI SERIE	Cavo per la ricarica di emergenza con presa Shuko e cavo per la carica tramite Box Station / Pole Station

## Tempi per effettuare una ricarica completa 0% - 100% (Tempi validi per le versioni Acenta e Tekna)

MODO 1 - RICARICA DOMESTICA (2.3 KW)	10h 30min circa
MODO 2 - RICARICA CON BOX STATION (3.7 KW)	6h 30min circa
MODO 3 - RICARICA CON POLE STATION (22 KW)	3h 40min circa
MODO 4 - RICARICA CON FAST RECHARGE (50 KW)	30 min circa

## Estensione di autonomia (km) che si ottiene in 1 ora di ricarica alle diverse potenze

MODO 1 - RICARICA DOMESTICA (2.3 KW)	15 km circa
MODO 2 - RICARICA CON BOX STATION (3.7 KW)	25 km circa
MODO 3 - RICARICA CON POLE STATION (22 KW)	50 km circa

## Caratteristiche generali

DIMENSIONE BAGAGLIAIO	1.850 lt
FREQUENZA TAGLIANDI	12 mesi / 30.000 km
GARANZIA MESI / KM	36 / 100.000
ALTRO	Cambio automatico   Trazione anteriore   Vettura 5 porte omologata per 5/7 posti

## Si consiglia di ordinare

La versione Acenta oppure la versione Tekna perché entrambe hanno il carica batterie più potente (6,6 kw/h vs 3,6 kw/h) per una ricarica più rapida e perché hanno la possibilità di essere ricaricate tramite Fast Recharge (con corrente continua) grazie alla presenza del connettore CHAdeMO