



Procedura aperta per la fornitura di veicoli elettrici

SCHEDE TECNICHE

SOMMARIO

AUTOVETTURE ELETTRICHE	3
Tipologia A - Alimentazione Elettrica	3
DOTAZIONI AUTOVETTURE ELETTRICHE	3
AUTOCARRO ELETTRICO CAT. N1 – ALLESTIMENTO VAN	1
DOTAZIONI AUTOCARRO ELETTRICO ALLESTIMENTO VAN	4
AUTOCARRO ELETTRICO CAT. N1 – ALLESTIMENTO COMBI	1
DOTAZIONI AUTOCARRO ELETTRICO ALLESTIMENTO COMBI	5
QUADRICICLO PESANTE ELETTRICO CAT. L7e	1
DOTAZIONI QUADRICICLO PESANTE	6

AUTOVETTURE ELETTRICHE

Tipologia A - Alimentazione Elettrica

CARATTERISTICHE	VALORI RICHIESTI
Numero porte	5
Numero posti	≥ 4
Potenza	≥ 40 kW
Alimentazione	Elettrica 100%
Tipologia Batteria	Agli Ioni di litio o al litio/polimeri
Capacità Batteria	≥ 15 kWh
Autonomia espressa in Km su ciclo NEDC	≥ 120 km
Lunghezza cm	≥ 340 - < 450
Ricarica in corrente alternata	Ricarica abituale in Modo 3 secondo norma IEC 62196-2, Ricarica occasionale in Modo 2 secondo norma IEC 62196-2.
Potenza massima di ricarica in Modo 3	≥ 3.3 kW

DOTAZIONI AUTOVETTURE ELETTRICHE

DOTAZIONI COMPRESSE NEL PREZZO	
Airbag guidatore	Cavo di ricarica in Modo3 con spina Tipo 2 lato stazione
Airbag passeggero	Cavo per la ricarica occasionale in Modo 2, 230V 10A con spina Schuko e dispositivo di sicurezza (IC-CPD)
Aria condizionata	Ruota di scorta o ruotino o kit riparazione
Riscaldamento	ABS
Colore bianco	Segnalatore pericolo mobile conforme CE
Servosterzo	Doppi retrovisori esterni
Alzacristalli anteriori elettrici	Giubbotto Rifrangente conforme DM 30/12/03
Chiusura centralizzata	Poggiatesta anteriori e posteriori
Autoradio e navigatore GPS integrato	

AUTOCARRO ELETTRICO CAT. N1 – ALLESTIMENTO VAN

CARATTERISTICHE	VALORI RICHIESTI
Numero porte	≥ 4
Numero posti	≥ 2
Motore	Corrente Continua o Alternata
Potenza	≥ 40 kW
Alimentazione	Elettrica 100%
Batterie	Agli Ioni di litio o al litio/polimeri
Capacità Batterie	≥ 20 kWh
Autonomia espressa in Km su ciclo NEDC	≥ 140 km
Lunghezza cm	≥ 400 - < 500
Ricarica in corrente alternata	Ricarica abituale in Modo 3 secondo norma IEC 62196-2, Ricarica occasionale in Modo 2 secondo norma IEC 62196-2.

DOTAZIONI AUTOCARRO ELETTRICO ALLESTIMENTO VAN

DOTAZIONI COMPRESSE NEL PREZZO	
Airbag guidatore	Segnalatore pericolo mobile conforme CE
Airbag passeggero	Doppi retrovisori esterni
Aria condizionata	Giubbotto Rifrangente conforme DM 30/12/03
Chiusura centralizzata	Poggiatesta anteriori
Riscaldamento	Cavo per la ricarica occasionale in Modo 2, 230V 10A con spina Schuko e dispositivo di sicurezza (IC-CPD)
Colore bianco	
Servosterzo	
Alzacristalli anteriori elettrici	
Predisposizione Autoradio	
Cavo di ricarica con spina Tipo 2 per ricarica in Modo3	
Cavo di ricarica con spina Schuko con dispositivo di sicurezza (IC-CPD) per la ricarica in Modo2	
Ruota di scorta o ruotino o kit riparazione	
ABS	

AUTOCARRO ELETTRICO CAT. N1 – ALLESTIMENTO COMBI

CARATTERISTICHE	VALORI RICHIESTI
Numero porte	≥ 4
Numero posti	≥ 5
Motore	Elettrico
Potenza	≥ 40 kW
Alimentazione	Elettrica 100%
Batterie	Agli Ioni di litio o al litio/polimeri
Capacità Batterie	≥ 20 kWh
Autonomia espressa in Km su ciclo NEDC	≥ 140 km
Lunghezza cm	≥ 400 - < 500
Ricarica in corrente alternata	Ricarica abituale in Modo 3 secondo norma IEC 62196-2, Ricarica occasionale in Modo 2 secondo norma IEC 62196-2.

DOTAZIONI AUTOCARRO ELETTRICO ALLESTIMENTO COMBI

DOTAZIONI COMPRESSE NEL PREZZO	
Airbag guidatore	Segnalatore pericolo mobile conforme CE
Airbag passeggero	Doppi retrovisori esterni
Aria condizionata	Giubbotto Rifrangente conforme DM 30/12/03
Chiusura centralizzata	Poggiatesta anteriori e posteriori
Riscaldamento	Cassetta pronto soccorso
Colore bianco	Cavo per la ricarica occasionale in Modo 2, 230V 10A con spina Schuko e dispositivo di sicurezza (IC-CPD)
Servosterzo	
Alzacristalli anteriori elettrici	
Predisposizione Autoradio	
Cavo di ricarica con spina Tipo 2 per ricarica in Modo3	
Cavo di ricarica con spina Schuko con dispositivo di sicurezza (IC-CPD) per la ricarica in Modo2	
Ruota di scorta o ruotino o kit riparazione	
ABS	

QUADRICICLO PESANTE ELETTRICO CAT. L7e

CARATTERISTICHE	VALORI RICHIESTI
Numero porte	≥ 2
Numero posti	≥ 2
Motore	Elettrico
Potenza massima netta	$\geq 10\text{kW}$
Alimentazione	Elettrica 100%
Batterie	Agli Ioni di litio o al litio/polimeri
Capacità Batterie	$> 12\text{ kWh}$
Velocità	$\geq 60\text{ km/h}$
Autonomia espressa in Km su ciclo urbano ECE15	$\geq 120\text{ km}$
Lunghezza cm	$\geq 200 - < 300$
Ricarica in corrente alternata	Ricarica abituale in Modo 3 semplificato (senza PWM) secondo norma IEC 62196-2; Ricarica occasionale in Modo 1 limitata a 2 kW.
Potenza massima di ricarica in Modo 3	$\geq 2\text{ kW} \leq 3.3\text{ kW}$

DOTAZIONI QUADRICICLO PESANTE

DOTAZIONI COMPRESSE NEL PREZZO	
Predisposizione Autoradio	Ruota di scorta o ruotino o kit riparazione
Colore bianco	Segnalatore pericolo mobile conforme CE
Sportelli laterali con vetro o protezioni laterali e chiusura antipioggia	Doppi retrovisori esterni
Giubbotto Rifrangente conforme DM 30/12/03	
Poggiatesta anteriori	
Cavo di ricarica in Modo3 con spina Tipo 3A lato stazione	
Adattatore per la ricarica occasionale in Modo 1 in ambiente domestico	