



**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI VEICOLI ELETTRICI E DEL
RELATIVO NOLEGGIO DELLE BATTERIE**

ALLEGATO 6

SCHEDE TECNICHE

SOMMARIO

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

AUTOVEETTURE ELETTRICHE

Tipologia A - Alimentazione Elettrica

CARATTERISTICHE	VALORI RICHIESTI
Numero porte	5
Numero posti	>= 5
Potenza	>= 50 kW
Alimentazione	Elettrica 100%
Tipologia Batteria	Agli Ioni di litio o al litio/polimeri
Fornitura della Batteria	Noleggio per 5 anni
Capacità Batteria	>= 20 kWh
Autonomia espressa in Km su ciclo NEDC	>= 170 km
Lunghezza cm	>= 380 - < 450
Ricarica in corrente alternata	Sia Modo 2 che Modo3
Ricarica rapida	Predisposizione alla ricarica rapida in corrente continua (Modo4) o in corrente alternata =>22kW (Modo3)

DOTAZIONI AUTOVEETTURE ELETTRICHE

DOTAZIONI COMPRESSE NEL PREZZO	
Airbag guidatore	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
Airbag passeggero	Ruota di scorta o ruotino o kit riparazione
Aria condizionata	ABS
Riscaldamento	Segnalatore pericolo mobile conforme CE
Colore bianco	Percorrenza minima garantita dal leasing delle batterie 75.000km per cinque anni
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	Estintore conforme CE
Cassetta pronto soccorso	

OPTIONAL MINIMI DA INSERIRE A LISTINO	
Fendinebbia	Immobilizer
Airbag laterale	

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	Sia Modo 2 che Modo3
Ricarica rapida	Predisposizione alla ricarica rapida in corrente continua (Modo4) o in corrente alternata $\Rightarrow 22$ kW (Modo3)

DOTAZIONI AUTOCARRO ELETTRICO ALLESTIMENTO VAN

DOTAZIONI COMPRESSE NEL PREZZO	
Airbag guidatore	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
Airbag passeggero	Ruota di scorta o ruotino o kit riparazione
Aria condizionata	ABS
Riscaldamento	Segnalatore pericolo mobile conforme CE
Colore bianco	Percorrenza minima garantita dal leasing delle batterie 75.000km per cinque anni
Servosterzo	Doppi retrovisori esterni
Alzacristalli anteriori elettrici	Giubbotto Rifrangente conforme DM 30/12/03
Predisposizione Autoradio	Poggiatesta anteriori
Estintore conforme CE	Cassetta pronto soccorso

OPTIONAL MINIMI DA INSERIRE A LISTINO	
Fendinebbia	Immobilizer
Chiusura centralizzata	

AUTOCARRO ELETTRICO CAT. N1 – ALLESTIMENTO COMBI

CARATTERISTICHE	VALORI RICHIESTI
Numero porte	>= 4
Numero posti	>= 5 VERIFICARE
Motore	Elettrico
Potenza	>= 40 kW
Alimentazione	Elettrica 100%
Batterie	Agli Ioni di litio o al litio/polimeri
Capacità Batterie	>= 20kWh
Autonomia espressa in Km su ciclo NEDC	>= 140 km
Lunghezza cm	>= 400 - < 500
Ricarica in corrente alternata	Sia Modo 2 che Modo3
Ricarica rapida	Predisposizione alla ricarica rapida in corrente continua (Modo4) o in corrente alternata =>22kW (Modo3)

DOTAZIONI AUTOCARRO ELETTRICO ALLESTIMENTO COMBI

DOTAZIONI COMPRESSE NEL PREZZO	
Airbag guidatore	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
Airbag passeggero	Ruota di scorta o ruotino o kit riparazione
Aria condizionata	ABS
Riscaldamento	Segnalatore pericolo mobile conforme CE
Colore bianco	Percorrenza minima garantita dal leasing delle batterie 75.000km per cinque anni
Servosterzo	Doppi retrovisori esterni
Alzacristalli anteriori elettrici	Giubbotto Rifrangente conforme DM 30/12/03
Predisposizione Autoradio	Poggiatesta anteriori e posteriori
Estintore conforme CE	Cassetta pronto soccorso

OPTIONAL MINIMI DA INSERIRE A LISTINO	
Fendinebbia	Immobilizer
Chiusura centralizzata	

QUADRICICLO PESANTE ELETTRICO CAT. L7e

CARATTERISTICHE	VALORI RICHIESTI
Numero porte	≥ 2
Numero posti	≥ 2
Motore	Elettrico
Potenza	$\geq 11\text{kW}$
Alimentazione	Elettrica 100%
Batterie	Agli Ioni di litio o al litio/polimeri
Capacità Batterie	$> 5\text{ kWh}$
Velocità	$\geq 45\text{ km/h}$
Autonomia espressa in Km su ciclo ECE (o altro ciclo di guida riconosciuto a livello europeo)	$\geq 80\text{ km}$
Lunghezza cm	$\geq 200 - < 300$
Ricarica in corrente alternata	Sia Modo 2 che Modo3

DOTAZIONI QUADRICICLO PESANTE

DOTAZIONI COMPRESSE NEL PREZZO	
Airbag guidatore	Cavo di ricarica con spina Tipo 3A e cavo di ricarica con spina Schuko con dispositivo di sicurezza (IC-CPD) per la ricarica in Modo2, o in alternativa cavo di ricarica con spina di Tipo 3A con adattatore per ricarica su presa domestica.
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 anti-pioggia	Percorrenza minima garantita dal leasing delle batterie 50.000km per cinque anni
Giubbotto Rifrangente conforme DM 30/12/03	Doppi retrovisori esterni
Poggiatesta anteriori	Cassetta pronto soccorso
Estintore conforme CE	

OPTIONAL MINIMI DA INSERIRE A LISTINO	
Immobilizer	