



LISTINO PREZZI

e-NV200 EVALIA

n°1/2017 in vigore dal 01/04/2017

VERSIONE	MOTORE	CODICE	PREZZO PUBBLICO Raccomandato IVA esclusa (Euro)	PREZZO Chiavi in mano Raccomandato (Euro)
----------	--------	--------	---	---

BATTERIA ACQUISTATA

VISIA	Elettrico Sincrono Trifase	E20 5 LS EV 00	29.944,49	37.361,28
ACENTA	Elettrico Sincrono Trifase	E20 5 MS EV 00	31.542,85	39.311,28
TEKNA	Elettrico Sincrono Trifase	E20 5 HS EV 00	31.952,69	39.811,28

ACCESSORI A RICHIESTA

Vernice Metallizzata		450,82	550,00
+2 (3° fila di sedili a scomparsa)	solo su ACENTA e TEKNA	655,74	800,00

ACCESSORI EASY A RICHIESTA

Ricarica da parete "Wallbox Easy-Domus" da 3kW	Il prezzo include la fornitura della Wallbox e la relativa installazione in "condizioni standard" (VEDI NOTA ALLEGATA)	890	1.090
Ricarica da parete "Wallbox Easy-Domus+Cavo" da 3kW	Il prezzo include la fornitura della Wallbox e la relativa installazione in "condizioni standard" (VEDI NOTA ALLEGATA)	980	1.200
Ricarica da parete "Wallbox Easy-Work" da 6kW	Il prezzo include la fornitura della Wallbox e la relativa installazione in "condizioni standard" (VEDI NOTA ALLEGATA)	965	1.180
Ricarica da parete "Wallbox Easy-Work+Cavo" da 6kW	Il prezzo include la fornitura della Wallbox e la relativa installazione in "condizioni standard" (VEDI NOTA ALLEGATA)	1.060	1.300
Prolunga da parete "Cordset EASY-Domus" 3kW	Il prezzo include SOLO la fornitura	1.100	1.340
Colonnina di ricarica "Pole Station Easy" 6kW	Il prezzo include SOLO la fornitura	1.890	2.300

NOTA PACCHETTO EASY

Il prezzo di listino include la fornitura della tecnologia e l'intervento sul posto indicato dal cliente di un tecnico qualificato "EASY" che provvederà ad installare il prodotto in "condizioni standard".

L'installazione sarà curata da Scame Parre, attraverso la propria rete di installatori. Per installazione in "condizioni standard" si intende l'installazione da effettuarsi in presenza delle seguenti prescrizioni minime:

- 1) Certificazione dell'impianto. L'impianto elettrico del cliente finale deve essere certificato e realizzato in conformità alle attuali norme vigenti (CEI 64-8);
- 2) Caratteristiche del contratto del fornitore di energia. Il contratto residenziale di potenza, a cui andrà ad allacciarsi la stazione di ricarica, deve non essere superiore a 6 kW e la superficie inferiore a 400 m² ovvero dovrà trattarsi di un contratto terziario di potenza non superiore a 6 kW e superficie inferiore a 200 m²;
- 3) Caratteristiche dell'installazione:
 - a) All'interno del quadro elettrico dovrà essere disponibile una linea con portata minima di 16 A per la Wallbox da 3 kW e di 32 A per la Wallbox da 6 kW;
 - b) Il quadro elettrico da cui derivare la linea già esistente (generale o derivato) dovrà essere posizionato entro 5 metri dal punto in cui il cliente intende installare la stazione di ricarica;
 - c) Non dovranno essere necessarie opere civili (attraversamento muri, scavi etc.).

4) Luogo dell'installazione: l'installazione dovrà avvenire sul territorio italiano, in una delle province coperte dalla Rete di Installatori Certificati Scame e più precisamente nel limite massimo di 30 Km dalle sede dell'installatore certificato.

I costi chilometrici addizionali, per ogni installazione eseguita al di fuori del limite di cui al paragrafo 4) della presente nota, sono fissati in 0,40 €/Km (IVA inclusa). I predetti costi addizionali chilometrici extra dovranno essere corrisposti dal cliente finale all'installatore, non costituendo parte della fornitura oggetto del presente accordo.

Qualora il cliente finale desiderasse un sopralluogo tecnico preliminare, il costo di tale intervento è fissato in 80 € (IVA inclusa). Se la destinazione oggetto del sopralluogo non rientra nel limite massimo dei 30 Km dalle sede dell'installatore certificato, i costi chilometrici addizionali per ogni sopralluogo sono fissati in 0,40 €/Km (IVA inclusa).

Ogni altro intervento non previsto dalle sovra esposte "condizioni standard" dovrà essere concordato tra l'installatore certificato Scame Parre (indicato da Scame Parre) e il cliente finale.

NOTE ESPLICATIVE

Prezzi ed equipaggiamenti soggetti a cambiamento senza preavviso. Il prezzo "Chiavi in mano Raccomandato" indica il prezzo dell'autoveicolo raccomandato al Pubblico comprensivo di IVA; inoltre include 829 Euro per la messa su strada del veicolo (contenente spese di trasporto, kit triangolo e gilet catarifrangente, spese di preconsegna, agenzia, notari e IVA relativa, nonché le tasse di immatricolazione a carico dell'acquirente). E' esclusa l'imposta provinciale di trascrizione (IPT) che varia per singola provincia.



EQUIPAGGIAMENTI

e-NV200 EVALIA

n°1/2017 in vigore dal 01/04/2017

EQUIPAGGIAMENTI	VISIA	ACENTA	TEKNA
S = Standard; O = Opzionale/Pack; -- = Non Disp.			
BATTERIA			
Presenza con caricabatteria integrato da 3,6 kW AC	S	--	--
Presenza con caricabatteria integrato da 6,6 kW AC	--	S	S
Presenza con caricabatteria rapido da 50 kW DC	--	S	S
Cavo di ricarica Modo2 EVSE per ricarica domestica 10A	S	S	S
Cavo di ricarica Modo3 per ricarica pubblica o da wallbox da 16A	S	--	--
Cavo di ricarica Modo3 per ricarica pubblica o da wallbox da 32A	--	S	S
Modalità di acquisto della batteria	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO
ESTERNI			
Carrozzeria seconda fila vetrata	S	S	S
Carrozzeria terza fila vetrata	S	S	S
Porta laterale destra scorrevole	S	S	S
Porta laterale sinistra scorrevole	S	S	S
Finestrini seconda fila scorrevoli	S	S	S
Accesso posteriore tramite portellone vetrato	S	S	S
Calotte specchietti retrovisori in tinta	S	S	S
Paraurti anteriore in tinta	S	S	S
Paraurti posteriore in tinta	S	S	S
Maniglie in tinta	S	S	S
Cerchi in acciaio da 15"	S	S	--
Cerchi in lega da 15"	--	--	S
Seconda fila con vetri privacy	--	--	S
Terza fila con vetri privacy	--	--	S
Portellone posteriore con vetri privacy	--	--	S
INTERNI			
Illuminazione vano di carico	S	S	S
Presenza 12 Volt cruscotto anteriore	S	S	S
Presenza 12 Volt sedili posteriori	S	S	S
4 cinghie interne al vano di carico	S	S	S
Filtro antipolline	S	S	S
Attacchi ISO-FIX	S	S	S
SICUREZZA			
ABS (Antilock Braking System) - Sistema di antibloccaggio in frenata	S	S	S
EBD (Electronic Brakeforce Distribution) - Ripartitore elettronico di frenata	S	S	S
BAS (Brake Assistant System) - Sistema di frenata assistita	S	S	S
VDC (Vehicle Dynamics Control) - Controllo elettronico della stabilità	S	S	S
Ruota di scorta	S	S	S
Kit di riparazione rapida (IMS)	S	S	S
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici	S	S	S
Air bag guidatore	S	S	S
Air bag passeggero	S	S	S
Air bag laterali	S	S	S
Esclusione Air bag passeggero	S	S	S
Cinture di sicurezza a 3 punti pretensionate con limitatore di forza	S	S	S
Spia e allarme sonoro mancato allacciamento cintura di sicurezza guidatore	S	S	S
Spia e allarme sonoro mancato allacciamento cintura di sicurezza passeggero	S	S	S
COMFORT			
Rivestimento esterno del volante in pelle	S	S	S
Servoassistenza elettrica dello sterzo	S	S	S
Volante regolabile in altezza	S	S	S
Alzacristalli elettrici anteriori	S	S	S
Poggiatesta regolabili sedili anteriori	S	S	S
Poggiatesta regolabili sedili posteriori	S	S	S
Sedile guida regolabile (avanti e indietro)	S	S	S
Sedile guida regolabile (inclinazione)	S	S	S
Sedile passeggero regolabile (avanti e indietro)	S	S	S
Sedile passeggero regolabile (inclinazione)	S	S	S
Sedili seconda fila regolabili (inclinazione)	S	S	S
Sedili seconda fila ripiegabili	S	S	S
Aria Condizionata Automatica integrata con il Navigatore	S	S	S
Tavolino porta oggetti pieghevole per sedili posteriori	S	S	S
Sedili anteriori riscaldabili	S	S	S
+2 (3° Fila di sedili a scomparsa)	--	O	O
TECNOLOGIA			
Cruise Control con comandi al volante	--	S	S
Limitatore di velocità con comandi al volante	--	S	S
Controllo audio con comandi al volante	S	S	S
Risposta al cellulare con comandi al volante	S	S	S
Chiave intelligente (I-key)	S	S	S
Accensione/Spengimento motore con pulsante	S	S	S
Modalità di guida ECO	S	S	S
Gestione della climatizzazione da remoto tramite PC, Smartphone o Tablet	S	S	S
Navigatore EV 2DIN con schermo da 7" Touch screen/1CD/AM-FM/AUX/MP3/USB/pod connection/Bluetooth	S	S	S
Sistema di navigazione con modulo di comunicazione dati via Internet per la gestione delle aree raggiungibili in funzione dell'autonomia, mappa delle stazioni di ricarica, telemetria di bordo	S	S	S
4 altoparlanti	S	S	S
Retrocamera	S	S	S
Immobilizer	S	S	S
VISIBILITA'			
Sbrinatori lunotto con timer e tergilunotto	S	S	S
Retraibilità manuale specchietti retrovisori	S	S	S
Regolazione elettrica specchietti retrovisore esterni	S	S	S
Fanali anteriori alogeni	S	S	S
Regolazione manuale livello fanali anteriori	S	S	S
Accensione e spegnimento fanali anteriori automatica	S	S	S
Fendinebbia anteriori	--	S	S
Fendinebbia posteriore	S	S	S
Fari posteriori a led	S	S	S
Tergicristallo anteriore automatico con rilevatore di pioggia	S	S	S
Luce di stop posteriore posizionata in alto	S	S	S

Fabrizio Ortica
 Direttore Finanza e Amministrazione

Paolo Matteucci
 Direttore Business Unit
 Veicoli Elettrici