

e-tron



Nuova Audi e-tron.
L'elettrico ora è Audi. Tutto inizia da qui.



e-tron: la nuova frontiera dell'elettrico con l'inconfondibile DNA Audi. La tecnologia all'avanguardia e le straordinarie prestazioni di due motori elettrici capaci di erogare fino a 408 CV e 664 Nm di coppia e di raggiungere i 100 km/h in 5,7 secondi, unite al comfort tipico di tutti i modelli Audi, fanno di e-tron la vettura perfetta per conquistare ogni tipo di strada. L'elettrico ora è Audi. Tutto inizia da qui.

e-tron

**L'innovazione
ha un nuovo punto di partenza.**



DESIGN

**Il carattere c'è.
E si vede.**

Il carattere sportivo della prima elettrica Audi è esaltato dalla silhouette vigorosa sovrastata dal tetto proteso verso la strada e dai blister quattro in corrispondenza dei passaruota. Inoltre, il tipico single frame ottagonale a listelli verticali e i proiettori a LED di serie donano ad Audi e-tron un design luminoso. Grazie a ingegneri e specialisti dell'aerodinamica, Audi definisce nuovi riferimenti aerodinamici per un SUV: e-tron è la prima vettura dotabile, su richiesta, di specchietti retrovisori esterni virtuali. Questi dispositivi innovativi permettono di godere di una nuova visuale tramite due schermi OLED e un'inquadratura adattiva che riduce anche l'angolo cieco, garantendo una maggiore visibilità notturna o in condizioni climatiche avverse. Una soluzione innovativa che, assieme ad altre, aumenta le prestazioni della vettura, riducendo la resistenza aerodinamica.





I N T E R N I

Il futuro è sempre più accogliente.



Audi e-tron offre il massimo del comfort e della tecnologia Audi: i suoi interni lo confermano in ogni dettaglio. Il tetto panoramico opzionale fa apparire l'abitacolo ancora più spazioso e la plancia dal design "wrap-around" avvolge gli interni in un unico arco. Il cockpit, orientato verso il guidatore, è caratterizzato da due display touch che si completano con l'Audi virtual cockpit. Già di serie anche i servizi Audi connect e myAudi arricchiti di numerose funzionalità all'avanguardia dedicate ad Audi e-tron, come la possibilità di monitorare lo stato del veicolo fornendo informazioni su tempo e livello di ricarica, oltre al pianificatore intelligente del percorso.



PER
FOR
MANENCE

Più efficienza, più potenza,
più controllo.

Con Audi e-tron debutta la trazione integrale elettrica, una nuova generazione della leggendaria trazione quattro. Grazie alla straordinaria efficienza di questo sistema e alle sospensioni pneumatiche adattive di serie, il SUV elettrico Audi garantisce performance evolute su ogni tipo di percorso.

La ricarica è sempre a portata di mano con e-tron, grazie al sistema Audi charging system compact che consente di dare nuova energia alla vettura direttamente nel garage di casa anche da una comune presa domestica. Il sistema innovativo di recupero dell'energia, inoltre, garantisce alla vettura fino al 30% di autonomia e si completa con la potenza di ricarica fino a 150 kW che, assieme al sistema di raffreddamento indiretto delle batterie, vi permette di accumulare l'80% della carica in soli 30 minuti. Con una ricarica completa al 100%, Audi e-tron è pronta a percorrere oltre 400 km in base al ciclo di guida WLTP.

Oltre agli interventi di natura tecnica compresi nei piani di manutenzione Audi Premium Care e Audi Additional Care (ispezione, filtro antipolline, liquido circuito freni e spazzole tergicristallo), per la prima volta Audi Service offrirà, inclusi nei pacchetti, altri servizi dedicati in esclusiva ai clienti e-tron: lavaggio gratuito vettura, Courtesy Car (vettura sostitutiva BEV), Pick-up & Delivery (servizio di ritiro e consegna) e Fast Lane (corsia preferenziale per gli interventi d'officina previsti dal piano di manutenzione). Per garantire non solo il piacere di muoversi in modo innovativo, ma anche la possibilità di farlo in tutta serenità.





RE
EA
DY
FO
R
E
-
TR
ON

Si accende
la nuova era della mobilità.

Grazie alla partnership con Enel X, i clienti che acquisteranno Audi e-tron accederanno in modo privilegiato all'infrastruttura elettrica più capillare d'Italia. Con il pacchetto Ready for e-tron, in opzione gratuita, all'atto dell'acquisto i proprietari del SUV elettrico potranno godere del sopralluogo domestico, di una consulenza per l'eventuale aumento della potenza presso il proprio indirizzo, della predisposizione del sistema di ricarica e dell'accesso – mediante l'app e la card Enel X Recharge – alla rete pubblica Enel X con un vantaggioso bonus per complessivi 3.300 kWh in due anni, equivalenti a una percorrenza media stimata di oltre 14mila chilometri.



enel x



ZIT20052851A



Volkswagen Group Italia S.p.A.

Verona

www.audi.it

Numero verde Audi Customer Contact Center 800 100 130

Gennaio 2019

Stampato in Italia

Consumo ciclo di prova combinato: 26,2 - 22,5 kWh/100 km; emissioni CO₂ ciclo di prova combinato: 0 gr/km.

I valori indicativi relativi al consumo di carburante ed alle emissioni di CO₂ (gas responsabile del riscaldamento della terra) dei modelli di veicoli sono stati rilevati dal Costruttore in base alla normativa vigente (Regolamento UE 2017/1151), e seguenti modifiche ed integrazioni. Eventuali equipaggiamenti aggiuntivi possono determinare la modifica dei predetti valori. Segnaliamo che, oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici quali, a titolo esemplificativo, le condizioni ambientali e del fondo stradale, incidono sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO₂ di un veicolo. Per ulteriori informazioni sui predetti dati, vi invitiamo a rivolgervi alle Concessionarie Audi. È disponibile gratuitamente presso ogni Concessionaria una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂, che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di veicoli.

Nel presente catalogo sono contenute informazioni puramente indicative relative ad alcune caratteristiche generali dei prodotti illustrati. Tali informazioni non costituiscono in alcun modo descrizione delle caratteristiche specifiche da parte del Costruttore e/o del Venditore. Invitiamo pertanto il Cliente a rivolgersi sempre all'Azienda della Rete presso la quale il prodotto stesso viene acquistato al fine di ottenere una completa informazione sulle caratteristiche specifiche. Tutte le indicazioni relative agli equipaggiamenti e ai dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche del mercato italiano. Con riserva di modifiche. Salvo errori e omissioni.