





DS NUOVA GAMMA LETTRICA

LA GAMMA E-TENSE È STATA PROGETTATA PER IL MONDO DI DOMANI. GARANTISCE:

- · PIACERE DI GUIDA AI MASSIMI LIVELLI
- · EFFICIENZA PER IL RECUPERO DELL'ENERGIA
- · MOBILITÀ SENZA LIMITI

Scopri l'anima elettrica dei nostri modelli: DS 3 CROSSBACK E-TENSE e DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 PLUG-IN HYBRID da sinistra verso destra: DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 GRAND CHIC, Ispirazione DS RIVOLI Grigio Perla, Grigio Cristallo, Cerchi in lega 1 DS 3 CROSSBACK E-TENSE, Ispirazione DS RIVOLI Grigio Cristallo, Cerchi in lega 18" KYOTO DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 DS 3 CROSSBACK E-TENSE PLUG-IN HYBRID 100% ELETTRICO

DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4

PLUG-IN HYBRID

DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 unisce due motori elettrici, un motore termico e una batteria ricaricabile. 300 cv di potenza combinata, 4 ruote motrici con cambio automatico a 8 rapporti, fino a 58 km di autonomia* in modalità «zero emissioni» e la possibilità di ricaricare la batteria in 1 ora e 45 minuti grazie al caricatore dα 7,4 kW.

A queste prestazioni, si aggiungono un'abitabilità inalterata rispetto alla versione termica grazie all'integrazione delle batterie sotto al pianale.

DS 3 CROSSBACK E-TENSE

100% ELETTRICO

DS 3 CROSSBAC E-TENSE, versione 100% elettrica di DS 3 CROSSBACK, propone piacere e comfort invariati.

Autonomia reale di 320 chilometri in ciclo WLTP** e possibilità di ricaricare l'80% della batteria in 30 minuti grazie alla colonnina di ricarica da 100 kW.

- ia che dipende dagli equipaggiamenti del veicolo, dalle condizioni di guida
- Autonomia che alpende dagli equipaggiamenti dei velcolo, dalle condizioni di guida e dalle modalità di guida. * La procedura di controllo standardizzato a livello mondiale per le autovetture e i veicoli leggeri (in inglese Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures, o WLTP) è una normativa per i test di omologazione dei veicoli che permette di misurare il consumo di carburante, l'autonomia elettrica e le emissioni di CO₂ e degli inquinanti.



La procedura di controllo standardizzato a livello mondiale per le autovetture e i veicoli leggeri (in inglese Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures, o WLTP) è una normativa per i test di omologazione dei veicoli che permette di misurare il consumo di carburante, l'autonomia elettrica e le emissioni di CO² e degli inquinanti. ** Al primo dei due raggiunti. Per il 70% della sua capacità di carico.

AUTONOMIA

Fino a 320 km in ciclo WLTP*

POTENZA

Max.100 kW, pari a 136 cv

COPPIA

260 Nm subito disponibili

ACCELERAZIONE

Da 0 a 50 km/h: 3,5 s

CARICA

On Board Charger: 7,4 kW o 11 kW Ricarica rapida (Modalità 4 - 100 kW): 80% in 30 minuti, pari a circa 9 km/min.

FRENATA RIGENERATIVA

Fino al 20% di autonomia recuperata in ciclo urbano

BATTERIA

Garanzia 8 anni o 160.000 km** Capacità: 50 kWh

RICARICA

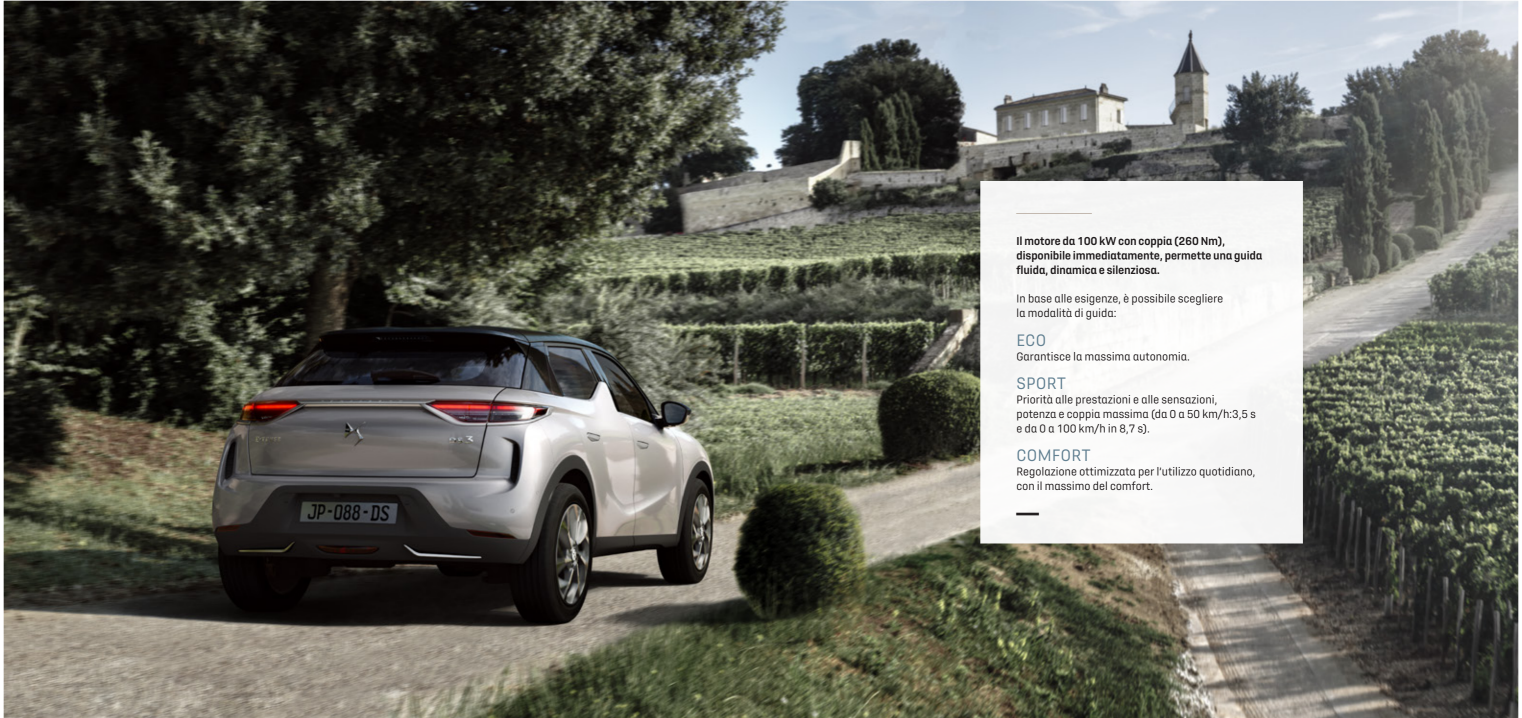
2 cavi di ricarica inclusi (Modalità 2 e Modalità 3)

RIVOLUZIONE SILENZIOSA

- 1 ON BOARD CHARGER 7,4 KW 0 11 KW
- 2 MOTORE ELETTRICO 100 KW 136 CV
- 3 POMPA DI CALORE AD ALTE PRESTAZIONI
- 4 CARICA RAPIDA COMPATIBILE CON STAZIONE DI RICARICA DA 100KW
 - Carica domestica completa in 7 ore 30 minuti (tramite Wallbox)
 - · Carica rapida compatibile stazione 100 kW
 - · Autonomia fino a 9 km/min
- 5 BATTERIA AGLI IONI DI LITIO 50 KWH

Autonomia WLTP* DS 3 CROSSBACK E-TENSE: fino a 320 km







Grazie ai cavi di ricarica di serie, è possibile utilizzare tutte le stazioni di ricarica pubbliche o private.

DS Automobiles propone una Wallbox esclusiva con relativa installazione, grazie alla collaborazione con il partner ufficiale Enel X.

I cavi Modalità 2 e Modalità 3 sono forniti di serie con una custodia.

Ricarica in condominio

I residenti in condominio devono concordare con l'amministrazione condominiale l'eventuale istallazione di una soluzione di ricarica nel parcheggio comune.

PRESA DI RICARICA DOMESTICA

- · Modalità 2 (corrente alternata)
- · 220 V in 8 A = 1,8 kW
- TEMPO DI RICARICA: 50 km di percorrenza quotidiana in 5 ore



CAVO DI RICARICA MODALITÀ 2 – DI SERIE

PRESA DI RICARICA DOMESTICA RINFORZATA

- · Modalità 2 (corrente alternata)
- · 220 V in 14 A = 3,2 kW
- TEMPO DI RICARICA: 50 km di percorrenza quotidiana in 2 ore e mezza



CAVO DI RICARICA MODALITÀ 2 – DI SERIE

WALLBOX

- Modalità 3 (corrente alternata)
- · 220 V in 32 A = 7,4 kW
- TEMPO DI RICARICA:
 50 km di percorrenza quotidiana
 in 1 ora e 10 minuti



MODALITÀ 3

- DI SERIE

STAZIONE DI RICARICA VELOCE*

* Non definitiva.

STAZIONE DI RICARICA RAPIDA

- Modalità 4 (corrente continua solo su suolo pubblico)
- TEMPI DI RICARICA:
- 80% in 55 minuti (colonnina da 50 kW)
- 80% in 30 (colonninα dα 100 kW)



STAZIONE DI RICARICA RAPIDA





MODALITÁ DI GUIDA

Una semplice pressione sul pulsante «DRIVE MODE» permette di selezionare la modalità di guida: Sport (performance e sensazioni di guida dinamiche), Comfort (utilizzo quotidiano) o Eco (ottimizzazione dell'autonomia).



RISPARMIO ENERGETICO

La funzione Brake è attivabile con un impulso all'indietro della leva del cambio e permette di aumentare la decelerazione del veicolo e di ricaricare parzialmente la batteria grazie all'energia cinetica generata al rilascio del pedale dell'acceleratore, simulando l'effetto freno motore.



- · indicatore per monitorare il livello di carica della batteria (in %)
- · autonomia rimanente del veicolo (in km)

- · programmare la ricarica differita e il precondizionamento termico
- · visualizzare i flussi energetici istantanei e consultare lo storico dei consumi



DS PARK PILOT (DISPONIBILE DAL 2020)

Grazie al sistema DS PARK PILOT, la vettura si parcheggia autonomamente, senza dover intervenire sul volante. Il sistema è in grado di rilevare un posteggio idoneo procedendo ad una velocità massima di 30 Km/h e parcheggiare autonomamente, effettuando la manovra, in parallelo o a pettine.

MANIGLIE DELLE PORTIERE A SCOMPARSA

GENERAZIONE

Anche DS 3 CROSSBACK E-TENSE propone le maniglie a scomparsa di serie. Queste ultime compaiono in caso di apertura delle portiere rimanendo altrimenti integrate nel profilo della carrozzeria.

DS 3 CROSSBACK DISPONE

DI SISTEMI DI ASSISTENZA

ALLA GUIDA DI ULTIMA



SISTEMA KEYLESS&START PROXIMITY

Attraverso il sensore di prossimità, il sistema riconosce la presenza della chiave entro un raggio di 1,5 metri e lascia comparire le maniglie per permetterne l'impugnatura.



SISTEMA **HEAD UP DISPLAY**

L'head up display consente di accedere a tutte le informazioni e alle funzionalità del veicolo senza distogliere lo sguardo dalla strada. Il sistema infatti proietta nel campo visivo del guidatore: velocità, informazioni del regolatore/limitatore di velocità, lettura dei segnali stradali, aiuti alla guida e alla navigazione.



DS MATRIX LED VISION

I proiettori di ultima generazione adattano automaticamente il loro fascio luminoso per mantenere un'illuminazione ottimale e permettere di guidare costantemente con i fari alla massima potenza, senza mai abbagliare gli altri conducenti sulla strada. Il modulo MATRIX BEAM è composto da 15 segmenti indipendenti, che si accendono e si spengono progressivamente in base alle condizioni di guida rilevate dalla telecamera posta nella parte superiore del parabrezza.



DS SMART ACCESS* (DISPONIBILE DA FINE 2020)

La funzione DS SMART ACCESS, unica nel segmento, è attivabile tramite l'applicazione my DS, che permette di accedere al veicolo e di avviarlo, di autorizzare una terza persona (fino ad un massimo di 4 persone) a utilizzarlo, di localizzare il veicolo, o ancora di avere informazioni sullo stato del veicolo.

* È necessario un telefono compatibile. Il veicolo deve essere immatricolato con il nome di una persona fisica.



DS DRIVE ASSIST (DISPONIBILE DAL 2020)

Questa funzione permette, grazie al sistema Lane Positioning Assist e all'Adaptive Cruise Control con funzione Stop&Go, di provare il piacere della guida autonoma di 2º livello e di riprendere il controllo della vettura in qualsiasi momento.



E.TENSE









PLUG-IN HYBRID

- 1 MOTORE ELETTRICO ANTERIORE 80 KW
- 2 CAMBIO AUTOMATICO ELETTRIFICATO 8 RAPPORTI
- 3 MOTORE BENZINA 200 CV
- **4** BATTERIA AGLI IONI DI LITIO DI CAPACITÀ 13,2 KWH
- 5 ON BOARD CHARGER 7,4 KW
- 6 MOTORE ELETTRICO POSTERIORE 80 KW

* Autonomia che dipende dagli equipaggiamenti del veicolo, dalle condizioni di guida e dalle modalità di guidi

Seleziona la modalità di guida più adatta alle tue esigenze. MODALITÀ SPORT Attiva la modalità Sport per liberare il potenziale DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 dispone di quattro modalità di guida: del tuo DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4. Il motore termico ti fornisce tutta la sua potenza, assistito dai due motori elettrici. MODALITÀ IBRIDA Accelerazioni e riprese, per il massimo piacere di guida. La modalità ibrida gestisce automaticamente le fasi elettriche e termiche in base al percorso e al tuo tipo di guida. MODALITÀ 4X4 La modalità 4X4 o 4WD, potenzia la motricità su strada o su fondi difficili. MODALITÀ 100% ELETTRICA La potenza del motore termico e dei motori elettrici viene trasmessa La modalità 100% elettrica permette di percorrere fino a 58 km* costantemente alle quattro ruote del veicolo in modo omogeneo, senza consumare carburante. Silenziosità assoluta a bordo, migliorando notevolmente l'aderenza su strada bagnata con curve reattività eccezionale, per sperimentare nuove sensazioni. su fango e neve.



Grazie ai cavi di serie, è possibile utilizzare tutte le stazioni di ricarica pubbliche o α domicilio.

DS Automobiles offre una gamma diversificata di Wallbox con relativa istallazione grazie alla collaborazione con il partner ufficiale Enel X.

I cavi Modalità 2 e Modalità 3, che si differenziano per la capacità di ricarica, sono forniti di serie con una custodia.

Ricarica in condominio

I residenti in condominio devono concordare con l'amministrazione condominiale l'eventuale istallazione di una soluzione di ricarica nel parcheggio comune.

PRESA DI RICARICA DOMESTICA

- · Modalità 2 (corrente alternata)
- · 220 V in 8 A = 1,8 kW
- TEMPI DI RICARICA: 100% in 7 ore



PRESA DI RICARICA DOMESTICA RINFORZATA

- · Modalità 2 (corrente alternata)
- · 220 V in 14 A = 3,2 kW
- TEMPI DI RICARICA: 100% in 4 ore

WALLBOX

- · Modalità 3 (corrente alternata)
- · 220 V in 32 A = 7,4 kW
- TEMPI DI RICARICA: 100% in 7 ore







ACCESSORI

CAVO DI RICARICA MODALITÀ 3 - DI SERIE

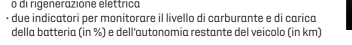




POSTAZIONE DI GUIDA DIGITALE

Il display del conducente dispone di:

- · un powermeter per conoscere il livello di consumo o di rigenerazione elettrica





DISPLAY CENTRALE

Dal display centrale è possibile:

- · visualizzare il diagramma dei flussi energetici istantanei e consultare lo storico dei consumi
- · programmare la ricarica differita e la funzione e-SAVE (trattenere tutta la capacità elettrica, o una parte di essa, per un utilizzo futuro)

MODALITÁ DI GUIDA

Una semplice pressione sul pulsante «DRIVE MODE» permette di selezionare la modalità di guida tra: Electric (100% elettrico), Hybrid (delega al veicolo), Sport (performance e sensazioni di guida dinamiche), 4WD (motricità ottimizzata).



RISPARMIO ENERGETICO

La funzione Brake si attiva con un impulso all'indietro della leva del cambio e permette di aumentare la decelerazione del veicolo e di ricaricare parzialmente la batteria grazie all'energia cinetica generata al rilascio del pedale dell'acceleratore.





DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4, SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA DI ULTIMA GENERAZIONE

DS CONNECTED PILOT

Assistere il conducente e permettergli in qualunque momento di riprendere il controllo della sua vettura: questa è l'offerta DS CONNECTED PILOT.

Un altro passo in avanti verso la guida autonoma.
Questo equipaggiamento innovativo regola la velocità e la distanza in funzione al veicolo che precede e posiziona DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 in carreggiata con estrema precisione, agendo sullo sterzo in base alle scelte e alle abitudini di guida. Utilizzabile in un range compreso tra 0 e 180 km/h, comanda le fasi di arresto completo e di riavvio, gestendo la velocità e la traiettoria. Questo sistema, molto utile negli ingorghi o in autostrada, offre sicurezza e serenità alla guida.



DS ACTIVE LED VISION

I DS ACTIVE LED VISION abbinano stile e innovazione. Tre moduli rotanti completano il proiettore principale. I tre moduli ruotano e si inclinano secondo la velocità, l'angolo di sterzata e le condizioni meteorologiche. L'intensità e l'orientamento dell'illuminazione sono così ridotte e aumentate per illuminare i bordi della strada a seconda delle necessità.



DS NIGHT VISION

DS NIGHT VISION permette di vedere più facilmente la strada di notte. La telecamera a infrarossi posizionata nella calandra anteriore rileva i pedoni e gli animali presenti sulla carreggiata fino a 100 metri di distanza. Il quadro strumenti digitale mostra l'immagine a infrarossi ripresa dalla telecamera, evidenziando i pericoli in giallo oppure in rosso, insieme ad un segnale sonoro qualora il rischio fosse elevato. Con questo avviso il conducente può agire ed evitare il pericolo.



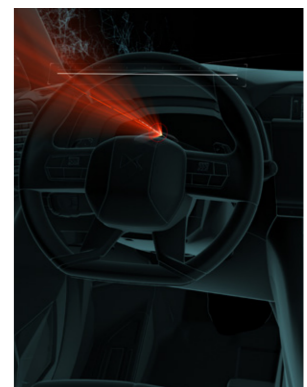
DS PARK PILOT

Grazie a questa tecnologia di supporto, l'auto parcheggia autonomamente, a pettine o in parallelo, senza che il conducente debba intervenire su volante o pedali. DS PARK PILOT rileva uno spazio idoneo in base alle dimensioni di DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4, semplicemente passandoci davanti a una velocità di massimo 30 km/h.



DS DRIVER ATTENTION MONITORING

La tecnologia a bordo di DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 permette di identificare ogni abbassamento del livello di attenzione del conducente. Una telecamera a infrarossi posizionata sotto al volante, insieme a una telecamera nella parte alta del parabrezza, sorveglia costantemente: gli occhi, rilevando la fatica dai battiti delle palpebre, il viso, verificando la direzione dello sguardo, i movimenti della testa per la distrazione e la traiettoria della vettura rispetto alle linee della strada, in particolare le deviazioni o le sollecitazioni allo sterzo. Quando il DS DRIVER ATTENTION MONITORING rileva un'anomalia in uno di questi elementi, attiva automaticamente un segnale sonoro e l'accensione di un avviso sul display centrale. Di giorno come di notte.



43





INSTALLAZIONE WALLBOX ADOMICILIO

La Wallbox è la stazione di ricarica che permette di alimentare la propria vettura elettrificata nel modo più efficiente possibile. Grazie alla partnership con Enel X, DS Automobiles garantisce un processo di home-check per verificare l'adeguatezza dell'impianto elettrico e della fornitura di energia elettrica presso la propria abitazione per garantire il miglior servizio possibile.

Successivamente, un tecnico effettuerà l'istallazione della Wallbox e mostrerà il funzionamento della stessa tramite l'App dedicata.

VISITA TECNICA

Il tecnico dedicato effettua un sopralluogo presso l'abitazione

INSTALLAZIONE WALLBOX

- Conferma del preventivo
- Programmazione dell'installazione
- Messa in servizio della stazione

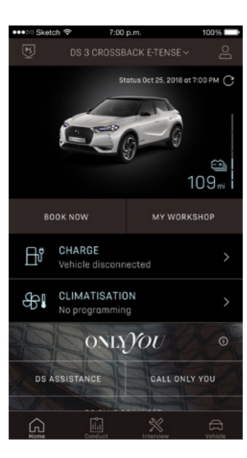
ASSISTENZA E CALL CENTER

- Assistenza post vendita
- Linea telefonica
 diretta



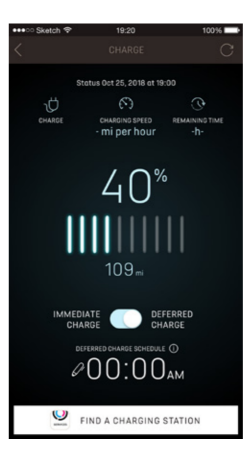
^{*} Se la diagnosi risulta negativa, è possibile annullare l'ordine.





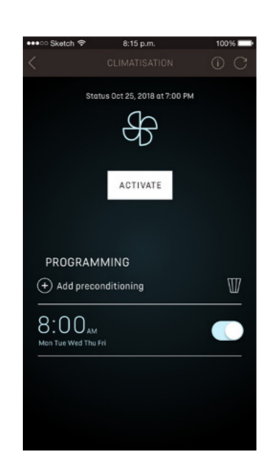
INFORMAZIONI **SULL'AUTONOMIA**

Con MyDS App, disponibile su Apple Store e Google play, monitori in tempo reale lo stato di carica e l'autonomia rimanente. Con un colpo d'occhio puoi visualizzare anche lo stato della carica e del precondizionamento termico del veicolo.



RICARICA A DISTANZA

Quando il veicolo è in carica, è possibile consultare anche la velocità e la durata di carica prevista. È possibile anche programmare l'ora della ricarica differita, ad esempio nelle fasce orarie più convenienti.



PER USUFRUIRE DI QUESTI SERVIZI, SCARICA L'APPLICAZIONE MYDS



TERMICO

L'impostazione del precondizionamento termico dell'abitacolo permette di programmare il riscaldamento o la climatizzazione del veicolo. Questa funzione è progettata per garantire il miglior comfort possibile a bordo della vettura.

PRECONDIZIONAMENTO

RICARICA PUBBLICA*

Con l'offerta Charge My Car, disponibile tramite l'App FREE2MOVE SERVICES**, accedi alla più grande rete di stazioni di ricarica pubblica in Italia e in Europa. Consultare la localizzazione delle colonnine di ricarica è semplicissimo! Dopo aver creato, attivato e collegato il tuo smartphone alla vettura tramite Apple Carplay o Android Auto, riceverai la tua tessera di ricarica.

PROGRAMMAZIONE DEL PERCORSO*

La funzione di programmazione, inclusa nell'offerta Charge My Car, permette di pianificare i tuoi tragitti lunghi in base all'automonia in tempo reale del tuo veicolo. Calcola la durata del tuo viaggio (compreso il tempo di ricarica), seleziona l'itinerario migliore e invialo al navigatore del tuo veicolo al fine di consultarlo dal display di bordo.

DS MOBILITY PASS (RISERVATO AI POSSESSORI DI DS 3 CROSSBACK E-TENSE)

Con DS Mobility Pass siamo in grado di assicurare la tua mobilità. Accessibile da MyDS App e dall'applicazione FREE2MOVE RENT potrai beneficiare, a tariffa agevolata, di una soluzione di noleggio a breve termine per un veicolo DS termico o ibrido.

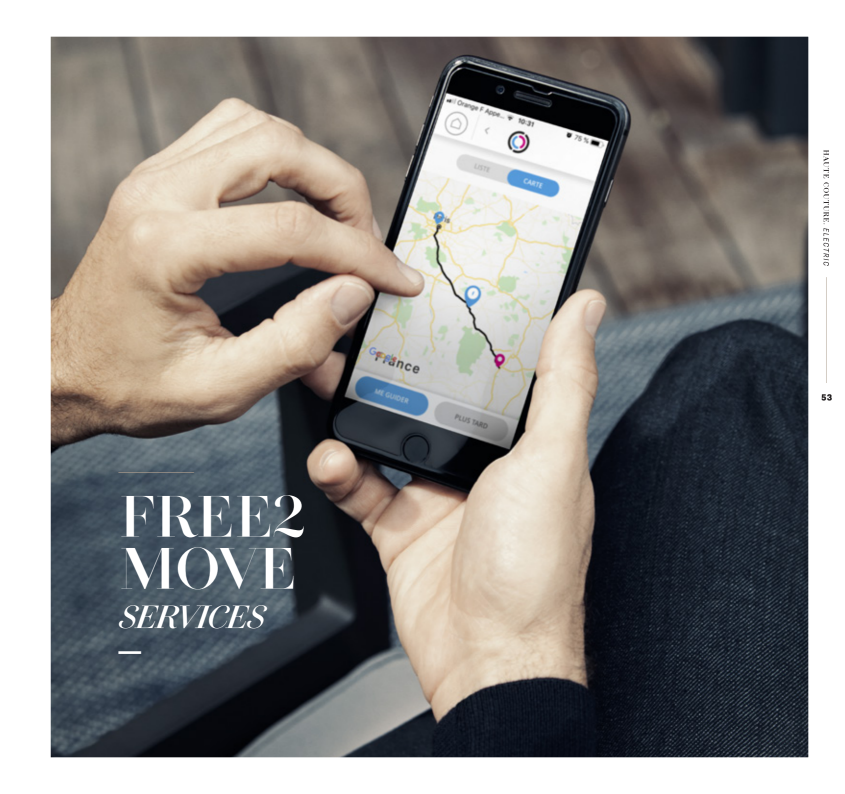
- Per veicoli dotati di navigazione connessa.
 ** Disponibilità del servizio a partire dal 2020.



PER USUFRUIRE DI QUESTI SERVIZI, SCARICA L'APPLICAZIONE MYDS









TOTAL DIS AUTOMOBILES



AUTONOMIA I CONSIGLI DI JEAN-ÉRIC VERGNE

TEMPERATURA DELL'ABITACOLO

In un'auto elettrica il riscaldamento usato all'inizio del percorso sollecita enormemente le batterie, riducendone l'autonomia.

Il consiglio di JEAN-ÉRIC VERGNE:

È preferibile preriscaldare o preclimatizzare l'abitacolo con l'applicazione E-TENSE REMOTE CONTROL (disponibile dall'applicazione MyDS), mentre DS 3 CROSSBACK E-TENSE o DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 sono ancora sotto carica. È molto utile la funzione che permette di programmare il precondizionamento della vettura tramite il display touch centrale del tuo veicolo elettrico (alla voce Climatizzazione).

TEMPERATURE ESTERNE

Le alte temperature e il freddo rigido influiscono sulle reazioni chimiche delle batterie, impedendo di mantenere un livello di carica ottimale.

Il commento di JEAN-ÉRIC VERGNE:

A bordo di DS 3 CROSSBACK E-TENSE la pompa di calore gestisce la regolazione termica delle batterie e permette di ridurre l'impatto delle temperature estreme.

STILE DI GUIDA

Lo stile di guida influisce direttamente sull'autonomia. Le accelerazioni forti e frequenti hanno un impatto negativo sullo stato di carica della vettura.

Il consiglio di JEAN-ÉRIC VERGNE:

A bordo di un veicolo elettrico è meglio guidare a velocità regolare per preservare l'autonomia. Scegli quindi la modalità ECO di DS 3 CROSSBACK E-TENSE per ottimizzare ancora di più il consumo d'energia.

PER RICARICARE LE BATTERIE È SUFFICIENTE FRENARE

La frenata rigenerativa, collaudata direttamente in Formula E, permette di trasformare l'energia cinetica della decelerazione in elettricità, prolungando quindi l'autonomia delle batterie. Questa funzione si attiva semplicemente premendo il comando del cambio, per prolungare fino al 20% l'autonomia delle batterie.

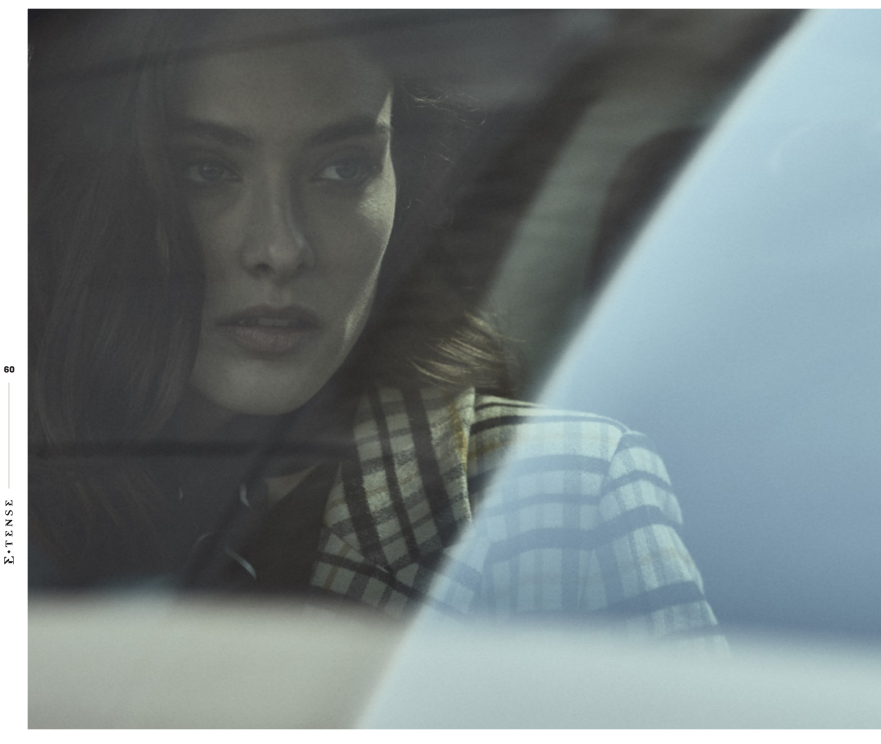


CONSERVARE L'ELETTRICITÀ PER QUANDO SERVE

La funzione e-SAVE conserva fino alla totalità dell'autonomia elettrica, che può quindi essere utilizzata in un secondo momento. Questa modalità è particolarmente utile per le zone con circolazione limitata, riservata solo ai veicoli «puliti». La cartografia disponibile sul grande touch screen di DS 7 CROSSBACK E-TENSE 4X4 indica in tempo reale il tragitto che si può percorrere in modalità elettrica e le stazioni di ricarica.







CONTRATTO DI SERVIZIO

Sottoscrivere un contratto di servizio, FREEDRIVE o TOP CARE significa beneficiare di una copertura massima e:

- · pianificare i costi di manutenzione del veicolo e tenere il budget sotto controllo
- · valorizzare il veicolo al momento della rivendita, grazie a un certificato di capacità della batteria di trazione
- · ottenere una garanzia completa del tuo veicolo, per il massimo della tranquillità

Le prestazioni del contratto di servizi:

- · garanzie per il veicolo e la catena di trazione (oltre ai 2 anni della garanzia costruttore)
- · le operazioni di manutenzione periodica e di sostituzione dei pezzi soggetti a usura
- · un'assistenza in caso di panne, ad esempio relative all'energia (ricarica e traino fino a 4 volte all'anno), con soluzioni per non interrompere la mobilità
- · con i contratti FREEDRIVE hai anche a disposizione un veicolo sostitutivo in caso di manutenzione e/o le prestazioni di DS Service Valet

LA MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DEL TUO VEICOLO ELETTRICO

DS Automobiles dispone di tecnici qualificati sulle tecnologie di elettrificazione e sui relativi equipaggiamenti specifici, per fornire un servizio di manutenzione eccellente. La manutenzione richiesta è inferiore rispetto a un veicolo termico.

La sostituzione di pezzi soggetti a usura*, nel rispetto delle raccomandazioni del costruttore, assicura il mantenimento ottimale dell'esperienza unica di guida del tuo veicolo. Ad ogni manutenzione, e tramite l'applicazione MyDS App, verrà proposto un certificato che attesta il livello di capacità della tua batteria di trazione (gratuito con un contratto di servizio). Troverai anche consigli che permettono di ottimizzare l'evoluzione della capacità residua della batteria.

I clienti di DS 3 CROSSBACK E-TENSE avranno la possibilità di sostituire la propria auto (con max 1.500 km) acquistata in contanti o con finanziamento rateale con una DS 3 CROSSBACK benzina o diesel entro 10 giorni dalla data di consegna della loro E-TENSE, nel caso in cui non fossero pienamente soddisfatti della vettura elettrica ricevuta. Per maggiori informazioni sul programma si consiglia di rivolgersi direttamente al proprio DS store/salon.

^{*} Frenata, ammortizzazione e funzionamento delle spazzole tergicristallo, ad esempio.

PER SCOPRIRE TUTTA LA GAMMA DS

COLLEGATI SU DSAUTOMOBILES.IT

DS Automobiles · CITROËNITALIA S.p. A. · Via Gattamelata, 41 - 20149 Milano - Capitale Sociale € 2.400.000 I.V. Socio Unico -C.F./P.IVA N. 00775790157 - REA Milano n. 92956 - Società soggetta alla direzione ed al coordinamento della società capogruppo PEUGEOT S.A. di seguito denominata «DS Automobiles». Le caratteristiche dei veicoli DS Automobiles, commercializzati nell'U.E., possono variare da un paese all'altro. Questo documento riguarda solo i veicoli commercializzati nella U.E. Le informazioni sui modelli e le loro caratteristiche corrispondono ad una definizione al momento della stampa di questo documento; esse non possono essere considerate come contrattuali. DS Automobiles si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche dei modelli presentati, senza essere tenuta ad aggiornare questo documento. DS Automobiles attesta, in applicazione delle disposizioni della direttiva CEE n. 2000/53 CE del 18 settembre 2000 relativa ai veicoli fuori uso, che essa soddisfa gli obiettivi dalla stessa fissati e che, nella fabbricazione dei prodotti da essa commercializzati, sono utilizzati anche materiali riciclati. La riproduzione dei colori della carrozzeria, dei tessuti e dei rivestimenti interni è indicativa, le tecniche di stampa non permettono una riproduzione fedele dei colori. Qualora, malgrado gli sforzi profusi nella realizzazione del catalogo, riteniate che vi sia un errore, non esitate a contattarci al numero delle Relazioni Clienti allo 800 980 955 o visitare il sito internet www.dsautomobiles.it. Per conoscere in dettaglio il contenuto dei servizi e le caratteristiche di ogni modello della gamma DS, vi invitiamo a rivolgervi a uno dei punti vendita della nostra rete in Italia.







$\Sigma \cdot T \Sigma \overline{NSE}$

HAUTE COUTURE. ELECTRIC