



PRIUS

# LA PRIUS REINVENTATA





La Prius, sviluppata da zero, supera ogni aspettativa. A fare la differenza è la tecnologia ibrida plug-in all'avanguardia dal duplice DNA: potente, efficiente e innovativa. Audace e incredibilmente elegante, racchiude lo spirito del progresso.

#### SOMMARIO

4	Design	18	MyT
6	Autonomia ibrida	20	Sicurezza
8	Prestazioni	24	Versioni
10	Ricarica	30	Colori
12	Comfort	32	Rivestimenti e cerchi
14	Funzionalità	34	Accessori
16	Tecnica	36	Ambiente e relax



# DESIGN E DINAMISMO

Il design senza compromessi rispecchia lo spirito innovativo della nuova Prius. Disegnata con uno stile accattivante e aerodinamico, una linea del tetto bassa e una silhouette da coupé, appare estremamente futuristica; la carreggiata larga e i cerchi da 19 pollici le conferiscono un'aura di potenza e sicurezza di sé. Le forme scolpite e levigate contrastano con i dettagli high-tech, come i fari a LED allungati a «testa di martello». Le maniglie delle portiere posteriori integrate sottolineano ulteriormente la pulizia dell'aspetto armonioso. Dinamica ed emozionante: questa è la Prius, come non l'avete ancora mai vista.



## IL NOME È UN CULTO. LO STILE È TUTTO NUOVO.

Prius. Il nome lo conoscete. Ma così, non l'avete mai vista. Una manifestazione di fierezza sottolineata dall'incisiva firma luminosa che attraversa tutta la larghezza del posteriore.

# DUPLICE DNA: LA LIBERTÀ È LA META

La tecnologia ibrida plug-in è sinonimo di propulsione a basse emissioni senza compromessi. Il nuovo duplice DNA Prius è pronto a tutto, dai trasferimenti casa-lavoro alle avventure spontanee. In città si muove in elettrico, senza emissioni, nel silenzio pressoché totale, senza compromessi a livello di piacere di guida e con un'autonomia elettrica fino a 86 km\*.

I sistemi Predictive Efficient Drive, Predictive EV Drive e la ricarica rigenerativa della batteria agevolano gli spostamenti nella massima efficienza e con il minimo sforzo. Lasciatevi tutto alle spalle: la nuova Prius non conosce limiti. Con il motore a benzina raggiungete l'orizzonte. La vita è meravigliosamente imprevedibile. Affrontatela con la nuova Prius.



## UNA GUIDA PIÙ SMART

La nuova Prius garantisce prestazioni efficienti con emissioni di CO<sub>2</sub> di soli 11 g/km\*. La funzione Hybrid Coaching dell'app MyT analizza i vostri dati di guida e vi aiuta ad aumentare l'autonomia e ridurre i costi di esercizio.

Siete curiosi di scoprire cosa c'è oltre l'orizzonte?  
La nuova Prius Plug-in Hybrid è in grado di portarvi ovunque,  
senza ansia da autonomia.

---





# POTENZA DINAMICA

Perché scegliere tra efficienza e potenza? La nuova Prius Plug-in Hybrid coniuga la potenza elettrica e del motore a combustione per offrire un'esperienza di guida unica. Guida a basse emissioni con una potenza di 223 CV, eleganza rilassante e accelerazione entusiasmante: la nuova Prius vi regala un sorriso. Raggiunge i 100 km/h in soli 6,8 secondi. Grazie alla posizione di guida sportiva, alla guidabilità agile e alla stabilità affidabile vi aiuta a mantenere il pieno controllo della vettura in ogni situazione. L'assetto ottimizzato con le nuove sospensioni anteriori e posteriori garantisce un maggiore comfort di marcia in tutti i frangenti. Godetevi ogni momento nella nuova Prius Plug-in-Hybrid.

## UNA MODALITÀ PER OGNI STATO D'ANIMO

Selezionate nella Prius Plug-in Hybrid la modalità di guida che soddisfa maggiormente le vostre esigenze. In modalità Sport reagisce con potenza e all'istante, mentre in modalità Eco la guida è improntata all'efficienza.





# ENERGICA EFFICIENZA

La nuova Prius Plug-in-Hybrid è innovativa e a prova di futuro. Il tetto solare converte la luce del sole in energia elettrica che viene accumulata nella batteria. In una giornata riesce a generare una quantità di energia gratuita per percorrere fino a 8 km – o 1200 km all'anno. Anche la ricarica a casa, al lavoro o in viaggio è semplice e rapida. Nella modalità «My Room» della Prius Plug-in Hybrid non sprecate nemmeno un minuto per la ricarica: il comfort dell'abitacolo e la connettività performante lo rendono un ambiente di riposo, nel quale potete rilassarvi, lavorare o rispondere alle chiamate durante la ricarica.



## INSERITE LA SPINA E RICARICATE

La Prius Plug-in Hybrid è ancora più efficiente con la batteria carica. Potete collegarla semplicemente a casa o a una colonnina. Il suo tetto solare trasforma l'energia del sole in carica della batteria supplementare.

- 1. Colonnine di ricarica pubbliche** La modalità puramente elettrica della Prius Plug-in Hybrid è ideale per la guida in città. In viaggio potete utilizzare le potenti colonnine di ricarica pubbliche. Così siete sempre pronti a guidare a emissioni zero.
- 2. Ricarica domestica** Ricaricando nella massima semplicità tramite una wallbox, la vostra Prius Plug-in Hybrid è sempre pronta per partire. L'app MyT vi tiene sempre informati sullo stato di carica.



Il listino prezzi Prius è parte integrante di questa brochure. Consultatelo per conoscere nel dettaglio i dati sul consumo di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> nonché sulle categorie d'efficienza energetica.

# A CASA. OVUNQUE VI TROVIATE

L'aspetto esteriore della Prius emana un'intensa eleganza. All'interno è invece sofisticata e spaziosa. La posizione di guida dinamica è bassa e comoda; il cockpit digitale mostra i dati principali proprio come desiderate vederli. Il cruscotto arcuato e l'allestimento in pelle vegana traforata conferiscono all'abitacolo un carattere di lusso esclusivo. Ogni dettaglio si inserisce armoniosamente nell'estetica coerente e la suggestiva illuminazione ambiente crea un'atmosfera raffinata e rassicurante. Per avvisarvi delle possibili situazioni di pericolo, i sistemi di sicurezza e assistenza della Prius fanno lampeggiare l'illuminazione interna.





#### DESIGN INCENTRATO SUL GUIDATORE

La console centrale è al contempo elegante e funzionale, grazie alla leva del cambio ergonomica, al supporto per smartphone, alle porte USB e a due portabibite.



1

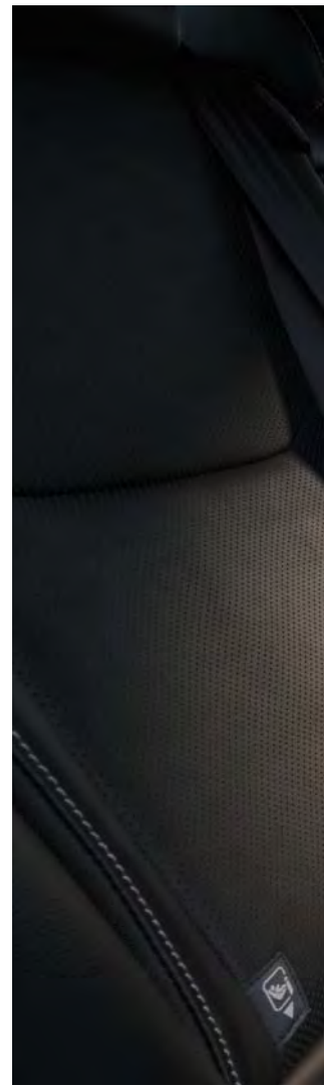
## IL LUSSO DELLO SPAZIO

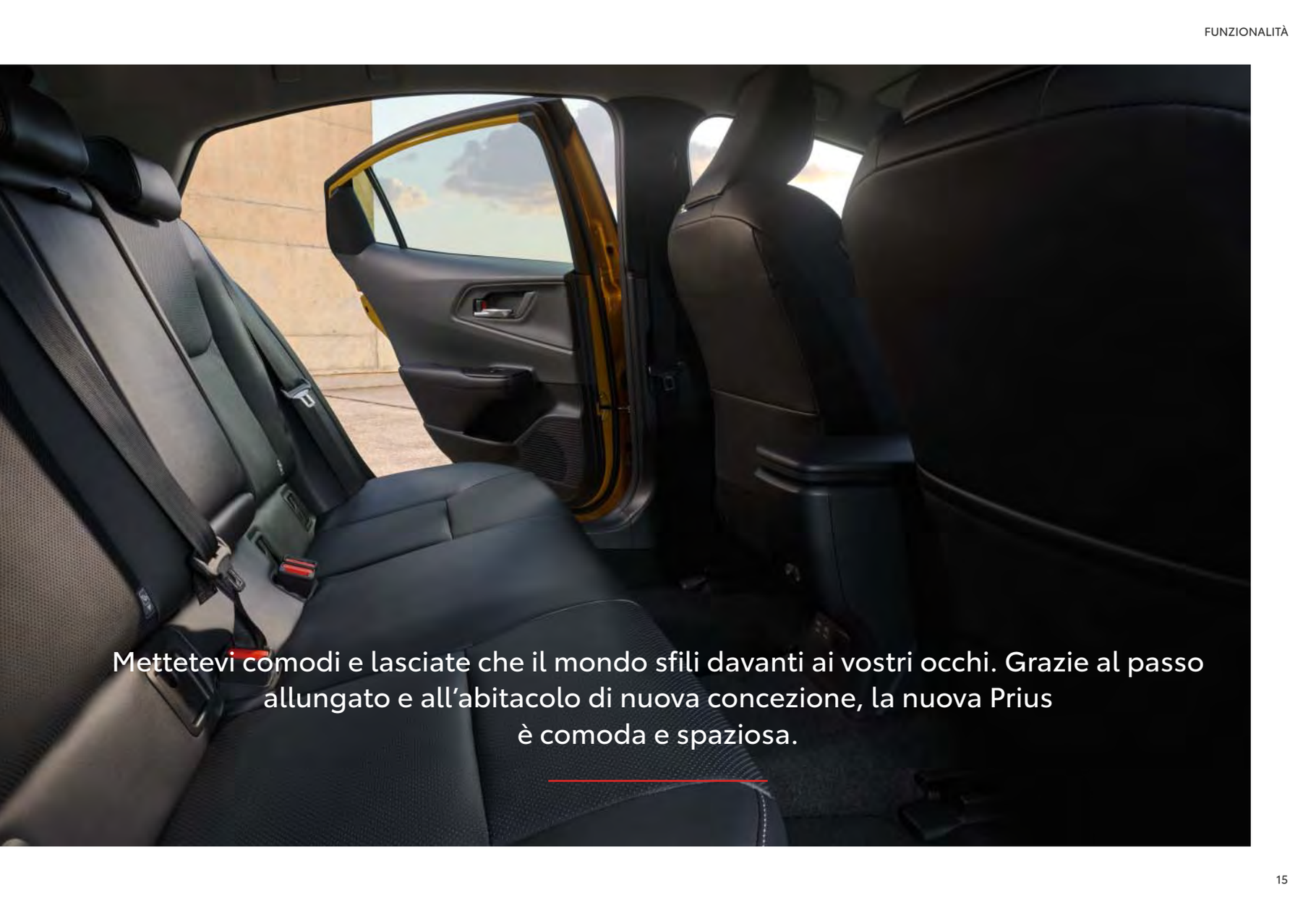
Proprio come il design esterno senza fronzoli, anche l'abitacolo della nuova Prius è caratterizzato da una lussuosa sobrietà. I pratici interni seguono un tema cromatico scuro unitario, sono impreziositi da elementi di spicco raffinati e convincono per lo stile elegante.

**1. Vano bagagli versatile** Nonostante il design da coupé, la Prius mette in mostra lati estremamente pratici: il volume del vano bagagli è stato aumentato a 276 litri e, all'occorrenza, gli schienali dei sedili posteriori possono essere abbattuti. Il laptop è scarico? Ricaricatelo alla presa da 230 V.

**2. Più spazio nella seconda fila** I passeggeri sui sedili posteriori hanno più spazio, più comfort e più controllo nella nuova Prius. Non esistono viaggi troppo lunghi, grazie alla possibilità di gestire individualmente il riscaldamento dei sedili, le porte di ricarica e i portabibite.

2



The image shows the rear passenger compartment of a car. The seats are upholstered in black leather with a subtle pattern. The door is open, revealing a wide opening and a view of the exterior. The interior is well-lit, highlighting the spaciousness of the cabin. The text is overlaid on the lower part of the image.

Mettetevi comodi e lasciate che il mondo sfili davanti ai vostri occhi. Grazie al passo allungato e all'abitacolo di nuova concezione, la nuova Prius è comoda e spaziosa.

---



# TECNOLOGIA POTENTE, INTEGRATA SENZA INTERRUZIONI

La Prius annulla i limiti tra fisico e digitale. Tramite lo schermo tattile da 12,3 pollici e Toyota Smart Connect+ potete accedere ai vostri contenuti multimediali. Questa tecnologia è compatibile con Apple CarPlay e Android Auto™. L'intuitiva strumentazione combinata digitale TFT da 7 pollici è collocata in posizione centrale, quindi la sua visione non è ostacolata dal volante sportivo di dimensioni ridotte. Mostra informazioni importanti come la velocità o l'autonomia elettrica residua ed è posizionata in modo che gli occhi necessitino solo di un minimo spostamento per passare tra display e strada.



## ESPERIENZA DIGITALE INTUITIVA

Toyota Smart Connect+ è compatibile con Android Auto™ e Apple CarPlay e, oltre alla precisa navigazione cloud, è dotato anche del riconoscimento vocale «Hey Toyota».

**1. Schermo tattile multimediale** Il cuore pulsante digitale della nuova Prius è uno schermo tattile ad alta risoluzione da 12,3 pollici. L'interfaccia utente chiara e intuitiva reagisce in modo rapido e preciso a ogni tocco.

**2. Specchietto retrovisore digitale** Visuale non ostacolata dal carico, proprio come se all'interno non ci fosse niente, grazie a una piccola telecamera posteriore.



## TUTTO SOTTO CONTROLLO CON LO SMARTPHONE

Tramite l'app MyT, disponibile sia per i dispositivi iOS che Android, e alla connettività completa della nuova Prius, siete costantemente in contatto con la vostra auto e potete usufruire di un'ampia gamma di funzioni: attivare il climatizzatore da remoto, per pre-raffreddare l'abitacolo nelle giornate più calde; accertarvi che le portiere della vostra Prius siano correttamente chiuse; localizzare la vettura parcheggiata, verificare il piano dei servizi e ridurre i costi di esercizio grazie ai consigli sull'efficienza dell'Hybrid Coaching. Questa funzione vi consente di ottimizzare anche le caratteristiche elettriche della Prius. L'app mostra lo stato di carica della batteria e vi aiuta a programmare le ricariche in base alle vostre esigenze.



Scoprite di più su MyT.

### SEMPRE AGGIORNATA

Proprio come avviene con il vostro smartphone, anche il software e le funzioni digitali della vostra Prius ricevono sempre le caratteristiche più recenti grazie agli aggiornamenti over-the-air.

Tramite l'app MyT rimanete connessi con la vostra Prius Plug-in-Hybrid. Controllate lo stato della vettura e programmate le ricariche da remoto con lo smartphone.

---



# TOYOTA T-MATE. IL COMPAGNO PER VIAGGIARE SICURI

La Prius è dotata dell'utile compagno di viaggio T-Mate, che garantisce una sicurezza globale in qualsiasi situazione. Questa serie di sistemi include l'ultima generazione di Toyota Safety Sense e l'aggiornamento over-the-air di tutte le funzioni. Con T-Mate siete sempre in mani sicure.

## **RIDUZIONE DELL'ACCELERAZIONE A BASSA VELOCITÀ**

Se il conducente preme con decisione l'acceleratore a bassa velocità in presenza di un ostacolo (ad es. un'altra auto, un ciclista o un pedone), il sistema riduce l'accelerazione per minimizzare il rischio di collisione.

## **REGOLATORE DI VELOCITÀ ADATTIVO (ACC) CON FUNZIONE DI ARRESTO**

L'ACC mantiene una distanza minima prestabilita dal veicolo che precede. Se la distanza diminuisce, riduce la velocità e, se necessario, aziona i freni e attiva le luci di stop. Se l'auto che precede si arresta, rallenta la vettura fino all'arresto. Basta una leggera pressione sull'acceleratore o sull'interruttore ACC per attivare nuovamente il sistema. Nei modelli dotati di riconoscimento dei segnali stradali (RSA), l'ACC rileva anche i limiti di velocità del tragitto e suggerisce di adeguarsi.

## **LAMPEGGIATORI D'EMERGENZA AUTOMATICI POSTERIORI (ARFHL)**

In caso di possibile tamponamento, questo sistema avvisa il guidatore del veicolo che segue. I lampeggiatori d'emergenza invitano a frenare tramite un lampeggio ad alta frequenza: un contributo efficace per evitare tamponamenti.

## **SISTEMA D'ARRESTO D'EMERGENZA (EDSS)**

Se il sistema non rileva alcuna azione da parte del guidatore entro un determinato lasso di tempo, lo avvisa con un segnale acustico. In assenza di reazione, l'EDSS arresta lentamente il veicolo e lo mantiene in carreggiata in tutta sicurezza. Il sistema attiva i lampeggiatori d'emergenza e sblocca le portiere per facilitare l'accesso ai servizi di soccorso in caso di necessità.

## **ASSISTENTE PROATTIVO ALLA GUIDA, ASSISTENTE DI DECELERAZIONE (DA)**

Se il guidatore alza il piede dall'acceleratore avvicinandosi a una curva o a un veicolo che precede, il sistema aiuta a frenare delicatamente.

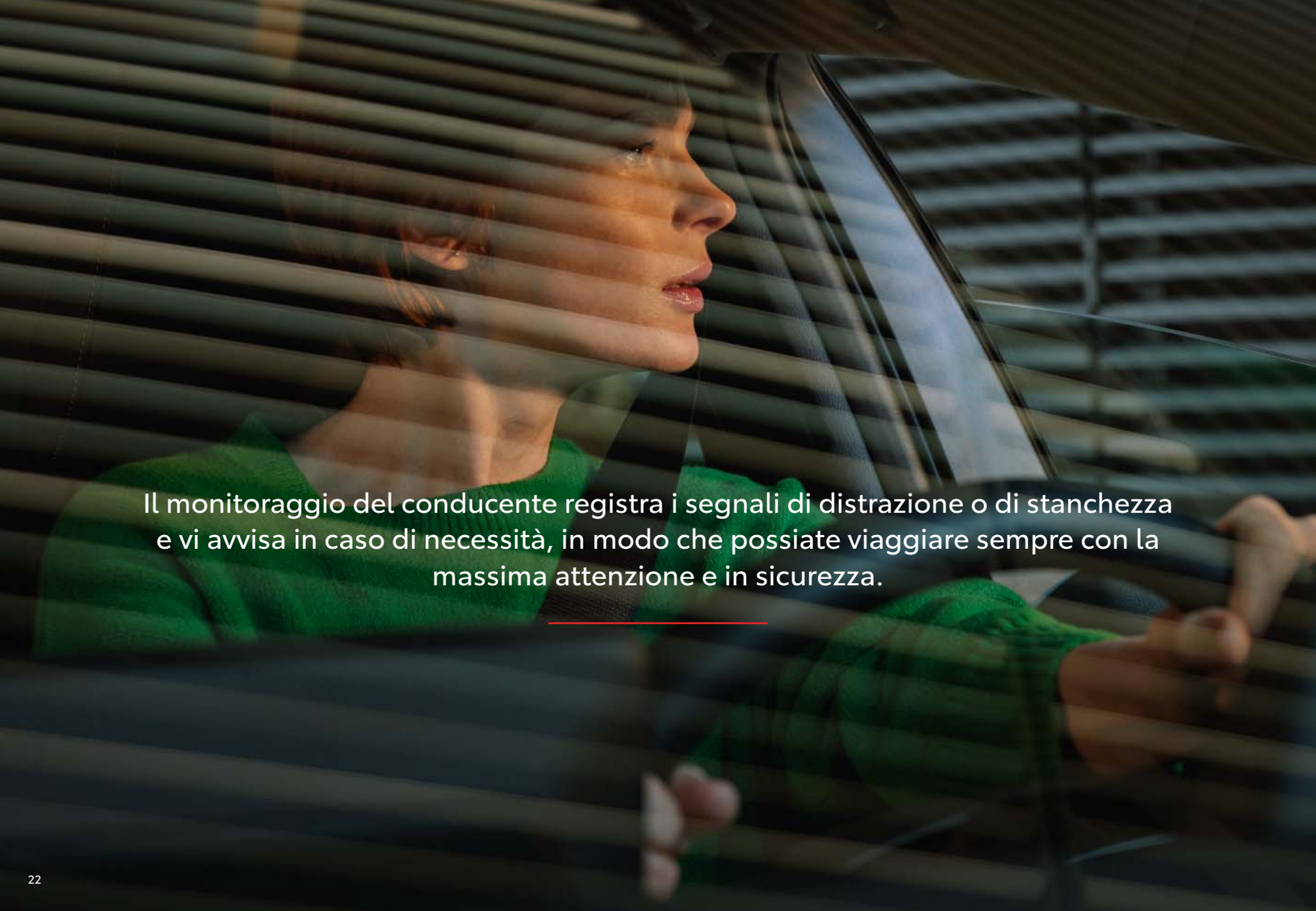
## **AGGIORNAMENTI SOFTWARE OVER-THE-AIR (OTA)**

Gli aggiornamenti software OTA mantengono Toyota Safety Sense (TSS) sempre aggiornato installando le funzioni e i miglioramenti più recenti.



Scoprite di più su T-Mate.



A woman with dark hair, wearing a green sweater, is driving a car. She is seen through horizontal window blinds, which create a series of horizontal lines across the image. Her hands are on the steering wheel, and she is looking forward. The text is overlaid on the lower part of the image.

Il monitoraggio del conducente registra i segnali di distrazione o di stanchezza e vi avvisa in caso di necessità, in modo che possiate viaggiare sempre con la massima attenzione e in sicurezza.

---

# GUIDARE IN MODO SEMPLICE

Per evitare collisioni, gli assistenti e i sistemi avanzati della nuova Prius assicurano una guida semplice e sicura. Il nuovo sistema di allerta del traffico trasversale anteriore vi avvisa se altri veicoli o utenti della strada si avvicinano lateralmente e potrebbero non essere visti. Per fare in modo che siate sempre nelle migliori condizioni quando guidate, la telecamera per il monitoraggio del conducente registra i segnali di stanchezza o di distrazione e vi avvisa in caso di necessità. Nel traffico cittadino alle basse velocità l'assistente alla guida in colonna assume le funzioni di guida di base, in modo che possiate concentrarvi sull'ambiente circostante.



Su queste pagine descriveremo solo una selezione delle funzioni disponibili. Durante la configurazione della vostra Prius potrete scoprire tutti i sistemi disponibili con T-Mate.

## ALLERTA TRAFFICO TRASVERSALE ANTERIORE (FCTA)

L'FCTA vi avverte della presenza di veicoli provenienti trasversalmente in prossimità di incroci molto trafficati. Riconosce i veicoli che provengono di lato e, in caso di rischio di collisione, attiva un segnale visivo sul visore a testa alta (se presente) e un segnale acustico.

## FARI ABBAGLIANTI ADATTIVI

Questo sistema garantisce la migliore visuale possibile di notte a tutti gli utenti della strada. Ottimizza automaticamente l'illuminamento e oscura l'area dei veicoli che sopraggiungono in senso contrario. In questo modo gli altri conducenti non vengono abbagliati e la strada davanti a voi viene adeguatamente illuminata.

## TOYOTA TEAMMATE ADVANCED PARK (REMOTE PARKING)

Il guidatore può scendere dall'auto prima di parcheggiare e controllare da remoto tutte le manovre di parcheggio tramite lo smartphone. Il sistema è facile da utilizzare. L'arresto rapido automatico garantisce una sicurezza aggiuntiva, fermando l'auto appena l'utente toglie il dito dallo smartphone.

## ASSISTENTE AL CAMBIO CORSIA

Quando si attiva l'indicatore di direzione, questo sistema verifica prima e durante il cambio di corsia se sono presenti veicoli nella corsia di destinazione. L'indicatore di direzione si spegne automaticamente al termine della procedura.

## ASSISTENTE ALLA STERZATA DI EMERGENZA

Questa funzione, che rappresenta un ampliamento del sistema pre-collisione, riconosce pedoni che si immettono improvvisamente in strada. Per evitare una collisione, supporta il guidatore durante la manovra di evitamento senza uscire dalla corsia.

## ASSISTENTE DI USCITA SICURA

Il sistema utilizza il radar del visualizzatore dell'angolo morto. Se si apre una portiera, evita possibili collisioni con auto o ciclisti che si avvicinano da dietro: in caso di rischio di impatto, appaiono delle indicazioni sugli specchietti esterni e sul display multinformazione e un segnale acustico avverte gli occupanti.

## TREND

Le luci a LED anteriori e posteriori sottolineano il design della nuova Prius; i cerchi da 17 pollici con copriruota aerodinamici aumentano l'efficienza. Accomodatevi sui sedili sportivi con sostegno lombare elettrico!





#### ESTERNI

- Cerchi in lega leggera da 17" con copripneu aerodinamici
- Fari Bi-LED con fari abbaglianti automatici (AHB)
- Retrovisori esterni regolabili elettricamente, ripiegabili e riscaldabili

#### DOTAZIONE COMFORT E INTERNI

- Climatizzatore automatico
- Smart Entry (conducente, passeggero, portellone)
- Sedili anteriori riscaldabili
- Sedile conducente regolabile elettricamente su 8 posizioni
- Sedile passeggero ant. regolabile su 4 posizioni
- Parabrezza riscaldabile
- Sensore pioggia
- Sistema Nanoe X di depurazione dell'aria dell'abitacolo

#### SICUREZZA E DINAMICA DI GUIDA

- Toyota Safety Sense 3 di ultima generazione
- Telecamera di retromarcia

#### MULTIMEDIA

- Sistema multimediale Toyota Smart Connect+ (T2) con schermo HD 12,3", sistema di navigazione integrato
- Servizi connessi dell'app MyT (gratuiti per 10 anni) Hybrid Coaching, recupero della posizione di parcheggio, stato del veicolo, spie luminose, promemoria servizio
- Pack Smart Connect per app MyT (gratuito per 4 anni) Controllo da remoto del climatizzatore, riscaldamento di sedili/volante/parabrezza, bloccaggio e sbloccaggio delle portiere, attivazione lampeggiatori di emergenza
- Integrazione smartphone: Apple CarPlay senza cavo / Android Auto con cavo
- Display multinformazione da 7"

#### INFRASTRUTTURA DI RICARICA

- Caricabatteria di bordo da 3,3 kW (OBC)
- Cavo di ricarica 5 m (Mode 2, tipo 2, 8 A)
- Cavo di ricarica 7,5 m (Mode 3, tipo 2, 32 A)

## STYLE

I rivestimenti in nero lucido, i cerchi da 19 pollici, le luci posteriori con firma luminosa lungo l'intera larghezza dell'auto, gli indicatori di direzione integrati e le luci di marcia diurna conferiscono alla Prius il suo aspetto elegante. Il retrovisore interno digitale garantisce una visuale posteriore sempre libera.



**DOTAZIONE (in aggiunta a Trend)**

- Cerchi in lega leggera 19"
- Fari bi-LED con fari abbaglianti automatici adattivi (AHS)
- Regolazione automatica dell'assetto dei fari
- Luci posteriori nel design Trend
- Portellone elettrico
- Volante (in similpelle vegana) riscaldabile
- Retrovisore interno con telecamera Smart View

**OPZIONI**

- Tetto panoramico (fisso)

## PREMIUM

Il tetto solare della versione Premium converte la luce del sole in energia elettrica per aumentare l'autonomia.

I sedili regolabili elettricamente con rivestimento in pelle vegana garantiscono un comfort di alto livello.



**DOTAZIONE (in aggiunta a Style)**

- Tetto solare
- Sedili in pelle nera (similpelle vegana)
- Sedile conducente con funzione memoria
- Sedili posteriori riscaldabili
- Sedili anteriori ventilati
- Schermo con vista panoramica a 360°
- Assistenza al parcheggio completamente automatica (autonoma e tramite app Remote Park Europe)

# NUOVE TONALITÀ



La nuova Prius è disponibile in due vivaci nuovi colori, abbinati al design incisivo. Mustard è un raffinato giallo metallizzato, Ash un grigio lucido brillante. Sono disponibili anche altri cinque colori, tra cui Emotional Red 2 e un elegante Dark Blue.

089 Platinum Pearl White\*

1L0 Shimmering Silver<sup>§</sup>

1M2 Ash<sup>§</sup>

218 Attitude Black<sup>§</sup>

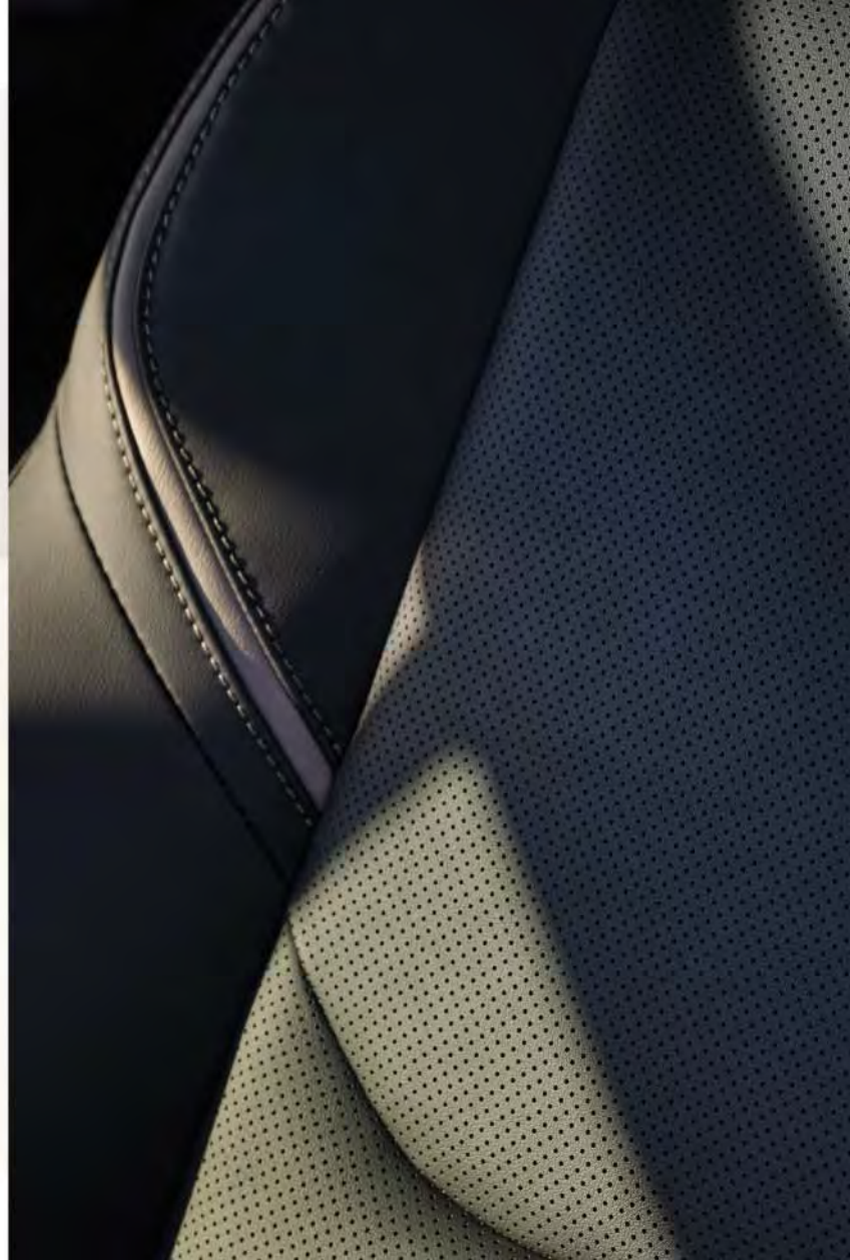
3U5 Emotional Red 2\*

5C5 Mustard Metallic<sup>§</sup>

8G4 Dark Blue



## A DESTINAZIONE CON STILE



## IL TOCCO FINALE



**1. Tessuto nero**

Di serie per Trend, Style

**2. Pelle vegana nera**

Di serie per Premium

**3. Cerchi in lega leggera 17", grigio scuro (5 razze), con copri ruota aerodinamici (5 razze)**

Di serie per Trend

**4. Cerchi in lega leggera 19", neri, fresati (10 razze)**

Di serie per Style, Premium

**5. Cerchi in lega leggera 17", nero lucido (5 razze)**

In opzione per tutte le versioni

## ALLESTIMENTO PERSONALIZZATO

Personalizzate la vostra Prius in base alle vostre esigenze, per proteggerla dalla sporcizia quotidiana e dai graffi, per aggiungere un tocco di stile e per ricaricare la batteria.

### Accessori EV

#### Borsa per cavi

Questa elegante borsa conserva il vostro cavo di ricarica in buono stato e impedisce che si aggrovigli o ingombri il vano di carico.



## Wallbox

### 1. Wallbox Entry

La Wallbox Entry, con potenza di ricarica fino a 22 kW, è adatta per l'uso privato. È estremamente compatta ed è dotata di un cavo di ricarica integrato.

### 2. Wallbox Connected

Potenza di ricarica fino a 22 kW, dotata di LAN, Wi-Fi e cavo integrato: la Wallbox Connected è una soluzione intelligente per l'uso privato e semi-pubblico.

### 3. Wallbox doppia

La Wallbox doppia colpisce per il suo design chiaro ed elegante dato dalla copertura in nero lucido e dalla cornice colore argento. I simboli a colori retroilluminati mostrano lo stato di carica corrente. È dotata di due connettori di tipo 2 o di cavi integrati e di una capacità di ricarica totale di 22 kW.





## Accessori di protezione

---

### Pellicole protettive

Scalfitture, raggi UV, sale antigelo, insetti: le sollecitazioni continue danneggiano la verniciatura, che nel tempo appare poco curata e riduce il valore della vettura. Le pratiche pellicole protettive invisibili mantengono inalterato il suo aspetto, poiché offrono una protezione efficace e duratura per le parti della carrozzeria più esposte.

### Rivestimento bagagliaio e protezione dei sedili posteriori

Il rivestimento del bagagliaio e la protezione dei sedili posteriori sono realizzati su misura per il vano bagagli della Prius. Proteggono il pianale e i lati e gli schienali dei sedili posteriori (ribaltati) dai danni e dallo sporco dovuto a polvere, liquidi e schizzi di fango. La speciale superficie strutturata di questi accessori impedisce che i bagagli si spostino durante la marcia.



## Accessori stilistici

---

### Cerchi in lega leggera da 17 pollici, nero lucido (5 razze)

I cerchi in lega leggera progettati appositamente per la Prius ne impreziosiscono ulteriormente l'aspetto. Sono leggeri, robusti e caratterizzati da una finitura di alto livello.

### Battitacchi in alluminio

I battitacchi trasmettono un'impressione di grande eleganza e al contempo svolgono una funzione pratica: proteggono la vernice delle soglie delle portiere da macchie di sporco, graffi e rigature.



# TOYOTA 2050 ENVIRONMENTAL CHALLENGE & LIFECYCLE POLICY

In Toyota vogliamo ridurre al di sotto dello zero le ricadute sull'ambiente e lasciare alle prossime generazioni il mondo in uno stato migliore di come lo abbiamo trovato. A tale scopo, abbiamo definito sei sfide che intendiamo realizzare entro il 2050. Ciascuna comporta delle difficoltà, tuttavia siamo determinati a ottenere degli effetti positivi e duraturi sulla società e sull'ambiente naturale nel loro complesso.

Per maggiori informazioni sulla sfida ambientale Toyota consultate [www.toyota-europe.com/world-of-toyota](http://www.toyota-europe.com/world-of-toyota) oppure contattate il vostro concessionario Toyota locale.

## SFIDA 1 ZERO EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> PER TUTTE LE AUTO NUOVE

Entro il 2050 intendiamo ridurre del 90% le emissioni di CO<sub>2</sub> dei nostri veicoli rispetto al livello del 2010. Per ottenere questo obiettivo, promuoviamo lo sviluppo di nuovi veicoli a basse o a zero emissioni di CO<sub>2</sub> e facciamo tutto il possibile per migliorare l'accettazione di questi veicoli.

## SFIDA 3 ZERO EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> DEGLI STABILIMENTI

Per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> delle nostre fabbriche, ci concentriamo sull'ottimizzazione delle tecnologie attualmente impiegate e sul passaggio a fonti energetiche alternative. Ci impegniamo per organizzare in modo efficiente i nostri impianti sotto il profilo energetico e utilizzare fonti d'energia rinnovabili come il sole e il vento nonché energie a basso contenuto di carbonio, ad esempio l'idrogeno.

## SFIDA 5 REALIZZARE UNA SOCIETÀ E SISTEMI BASATI SUL RICICLAGGIO

Da 40 anni lavoriamo alla sfida del riciclaggio delle risorse. Oggi il 95% di ogni Toyota è riutilizzabile o riciclabile. Offriamo inoltre nuove e innovative possibilità di riconsegnare la vostra auto quando è arrivata alla fine del suo viaggio.

## SFIDA 2 ZERO EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> LUNGO L'INTERO CICLO DI VITA DEL VEICOLO

Stiamo lavorando per sviluppare una progettazione ecologica, per poi analizzarla e successivamente affinarla allo scopo di garantire la ricaduta ambientale minima possibile lungo l'intero ciclo di vita del veicolo\*.

## SFIDA 4 MINIMIZZARE E OTTIMIZZARE IL CONSUMO DI ACQUA

Già oggi nei nostri stabilimenti di produzione raccogliamo l'acqua piovana per minimizzare il consumo di acqua. Abbiamo sviluppato metodi di depurazione delle acque reflue per poter riutilizzare più volte l'acqua oppure reimmetterla in sicurezza nell'approvvigionamento idrico locale.

## SFIDA 6 REALIZZARE UNA SOCIETÀ IN ARMONIA CON LA NATURA

Per preservare e migliorare la nostra convivenza con la natura, organizziamo rimboschimenti e piantagioni di alberi e sosteniamo lo sviluppo urbano verde e altre iniziative ambientali, presso le nostre sedi e in tutto il mondo. Il nostro obiettivo è favorire una società in cui uomo e natura convivano in armonia.



\* Il metodo dell'analisi del ciclo di vita che Toyota applica alle proprie autovetture è stato controllato dal TÜV Rheinland e certificato in base alle norme ISO 14040/14044.

# GUIDARE L'AUTO ORA IN TOTALE RELAX

## CON 10 ANNI DI GARANZIA!

- 10 anni o fino a 185 000 km (vale il primo criterio raggiunto)
- Anche per chi è già cliente Toyota
- Anche per chi acquista veicoli usati
- Solo presso i partner ufficiali Toyota
- Si attiva con ogni servizio
- Estensione di un ulteriore anno dopo ogni servizio
- Estensione della garanzia Hybrid possibile fino a 10 anni

### TOYOTA ASSISTANCE 24/7

In caso di guasto o incidente, Toyota Assistance non vi lascerà mai a piedi. Toyota Assistance vi offre per i primi 3 anni (senza limiti di chilometraggio) il servizio di soccorso stradale attivo giorno e notte in oltre 40 paesi europei. Dopo ogni servizio annuale, Assistance si prolunga di un ulteriore anno (fino a max 10 anni/185 000 km).

### GARANZIA PNEUMATICI

La garanzia pneumatici protegge per 2 anni la vostra Toyota dalle forature.

### TOYOTA ASSURANCE

Toyota Assurance offre una copertura assicurativa elevata. E inoltre non pagate alcuna franchigia.



### TOYOTA SERVICE E SERVICE PLUS

All'acquisto di un'auto nuova potete acquistare il pacchetto Toyota Service, che include per 4 anni fino a max 60 000 km (vale il primo criterio raggiunto) la manutenzione (manodopera e ricambi), esclusi i pezzi soggetti a usura e i liquidi.

Oppure potete scegliere il pacchetto Service PLUS e per 4 anni fino a max 60 000 km (vale il primo criterio raggiunto) sono inclusi tutti i lavori di manutenzione compresi i liquidi (ad es. olio motore, liquido freni) e i pezzi soggetti a usura (ad es. freni, spazzole tergilcrisalli).

Informazioni dettagliate su: [toyota.ch/Relax](http://toyota.ch/Relax)

# LA PIONIERA DELL'IBRIDO

Nel 1997, più di 25 anni fa, con l'introduzione della Prius Toyota segnò l'inizio della rivoluzione ibrida. L'impegno verso un mondo a basse emissioni prosegue: Toyota risolve vecchi problemi con nuove idee. L'ampia gamma di veicoli full-hybrid, plug-in hybrid, a celle a combustibile ed elettrici a batteria vi permette di scegliere come preferite viaggiare nel rispetto dell'ambiente.





# PRIUS HYBRID

## RIPENSARE IN GRANDE – OLTRE LE ASPETTATIVE

[www.toyota.ch](http://www.toyota.ch)

Tutte le informazioni contenute nella presente brochure corrispondono allo stato delle conoscenze al momento della stampa. Alcuni dettagli delle specifiche tecniche e d'equipaggiamento possono variare in base al paese e divergere dai modelli in vendita nel vostro paese. Rivolgetevi al vostro concessionario locale per conoscere i dettagli delle specifiche e degli equipaggiamenti nella vostra regione. • I colori delle vernici possono discostarsi leggermente dalle tonalità delle fotografie raffigurate in questa brochure. • Toyota si riserva il diritto di modificare senza preavviso i dettagli dei dati tecnici e d'equipaggiamento. • Con riserva di errori di stampa. • © 2023 by Toyota Motor Europe NV/SA («TME»). • È vietata la riproduzione, anche parziale, della presente pubblicazione sotto qualsiasi forma, senza previa autorizzazione scritta da parte di Toyota Motor Europe.