

# La nuova Toyota Prius



# La nuova Prius, l'auto più moderna del pianeta.

- Un piacere di guida senza pari
- Spaziosità e stile
- Un'economia ineguagliabile
- Tecnologia Toyota Hybrid Synergy Drive®

Una lunghezza di vantaggio.







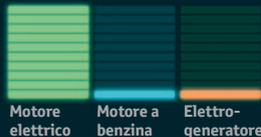
## Un ulteriore passo avanti nella rivoluzione della guida.

Scoprite l'ultima generazione della tecnologia Hybrid Synergy Drive e assaporate un'esperienza di guida esaltante grazie a un'accelerazione potente, alla maneggevolezza e all'efficienza più avanzata del segmento. Al motore a benzina 1.8 VVT-i sono stati aggiunti un motore elettrico e un generatore, per offrirvi prestazioni superiori in ogni fase della guida. Il veicolo ibrido più dinamico e funzionale mai esistito. L'efficienza può anche regalare emozioni!

### Una guida rilassante

Viaggiate tranquilli e sereni: al resto pensa la nuova Prius. A seconda delle prestazioni desiderate, viene attivata la modalità elettrica o a benzina oppure una combinazione delle due, con un passaggio morbidissimo e perfettamente silenzioso.

#### Partenza





# Lasciatevi guidare dal leader nel settore tecnologico. La nuova Prius è dotata di molteplici tecnologie pionieristiche.

Innovazioni raffinate che contribuiscono al risparmio energetico e al benessere dell'ambiente. Grazie al nostro rivoluzionario sistema di ventilazione alimentato a energia solare è ora possibile salire su un'auto più fresca. Inoltre, la Prius è dotata del primo climatizzatore con telecomando al mondo, che consente di attivare l'impianto già prima di arrivare all'auto, per un comfort ancora maggiore.

Parcheggio







Assaporate il gusto di prestazioni eccezionali, sapendo di viaggiare con un veicolo dall'efficienza di prima classe.

La Prius offre una potenza combinata di 136 CV. Il motore, silenzioso ed efficiente, accelera morbidamente fino a raggiungere i 100 km/h in soli 10,4 secondi con un consumo di appena 3,9 litri di carburante per 100 km. I valori di emissione di CO<sub>2</sub> non superano gli 89 g/km: una sensazione piacevole. In modalità elettrica, la nuova Prius è agile e scattante, ma negli spostamenti più scorrevoli sulle grandi strade extraurbane avrete tutto sotto controllo, grazie alla straordinaria dinamica di guida, all'eccellente stabilità e una silenziosità ottimale, anche alla velocità massima.





# Una tecnologia sofisticata di facile impiego.

Assaporate il gusto di un ambiente interno che offre solo elementi hightech dall'impiego intuitivo. Gli indicatori chiari consentono una migliore leggibilità e comandi facili da azionare. La zona del conducente è suddivisa in due aree, di comando e di visualizzazione, per una maggiore semplicità d'uso e visibilità. Tutto ciò garantisce una guida semplice, piacevole e sicura.

## Indicatore dei comandi integrati a sfioramento Touch Tracer

Per passare da climatizzatore a impianto audio e informazioni di guida con un semplice tocco. Non appena il sensore viene sfiorato, un menu grafico viene visualizzato sullo schermo. Una novità mondiale.

## Sistema automatico di trasmissione a variazione continua («Continuously Variable Transmission», CVT)

Il nostro innovativo sistema alterna le due unità di trazione con un passaggio praticamente impercettibile, garantendo un'accelerazione continua.

## Indicatore ECO-Drive

Visualizza il fabbisogno di energia e il consumo di carburante in tempo reale, per essere costantemente informati sull'efficienza del viaggio.

## 01 Head-up-Display

Tecnologia che, per una sicurezza ancora maggiore, proietta le principali informazioni di guida direttamente sul parabrezza davanti a voi. E non dovrete più perdere di vista la strada.

## 02 Scelta della modalità di guida

Non dovrete più accontentarvi della normale modalità di guida, ma avrete la possibilità di ottimizzare le prestazioni e l'efficienza della vostra Prius, scegliendo tra modalità EV, ECO e POWER.

01



02







Una linea naturale. Un design inconfondibile per l'aerodinamica migliore della sua classe.

Ogni dettaglio del design esterno di quest'auto riflette la ricerca di un'ottimizzazione della potenza e del perfezionamento delle prestazioni ambientali. Le linee morbide, eppure marcate, si armonizzano perfettamente con gli elementi raffinati, come i nuovi fari LED dalla forma slanciata.

Una carrozzeria leggera e ottimizzata contro il rumore aumenta ulteriormente l'efficienza di guida. Inoltre, per la nuova Prius, Toyota ha utilizzato materiali ecoplastici neutrali all'anidride carbonica appositamente sviluppati.



## Moderna e hightech. Accogliente e invitante.

La modernissima plancia è caratterizzata da elementi hightech combinati a tessuti naturali invitanti, per offrire raffinatezze tecniche e una sensazione confortevole. Condividete con amici e familiari una straordinaria esperienza di guida. La nuova Prius vi conquista offrendovi ancora più spazio per la testa e le gambe, per un comfort particolare, e uno spazio utile di carico di 445 litri con tutta una serie di opzioni di trasporto.





# Anticipa ogni situazione. Per voi.

La nuova Prius è dotata di un'incredibile gamma di modernissimi sistemi di sicurezza, tra cui un Cruise Control adattivo\* e un sistema di sicurezza Pre-Crash\*, che anticipano eventuali situazioni di guida critiche, prevenendone il verificarsi.

## Esempi di equipaggiamenti di sicurezza della nuova Prius:

- Cruise Control adattivo\*
- Sistema di sicurezza Pre-Crash\*
- Sistema frenante a gestione elettronica
- Carrozzeria ad assorbimento dell'energia d'urto
- Controllo elettronico della stabilità VSC+ con servosterzo
- 7 Airbag SRS
- Poggiatesta anteriori attivi
- Luce di frenata di emergenza
- Luci di stop a LED posteriori

\* Optional.



**Vi presentiamo il leader mondiale tra i veicoli ibridi.**  
Osservate la nuova Prius e lasciatevi conquistare dai molteplici e raffinati dettagli tecnici. Una tecnologia pionieristica che caratterizza la vettura, spaziosa e slanciata. Vere e proprie innovazioni per uomini moderni.



**Comandi  
all'avanguardia,  
ma di facile  
impiego**

**01 Indicatore dei comandi integrati a sfioramento Touch Tracer**

Per passare da climatizzatore a impianto audio e informazioni di guida con un semplice tocco. Non appena il sensore viene sfiorato, un menu grafico viene visualizzato sullo schermo. Una novità mondiale.

***Il vantaggio:** controllo costante del volante.*

**02 Head-up-Display**

Tecnologia pionieristica, che proietta direttamente sul parabrezza davanti al conducente le principali informazioni di guida, tra cui velocità del veicolo, indicatore del sistema ibrido e dati di navigazione.

***Il vantaggio:** controllo costante della strada.*

**03 Comandi modalità di guida:** fino a 2 km con la sola alimentazione elettrica, per prestazioni assolutamente silenziose.

**Modalità EV:** fino a 2 km con la sola alimentazione elettrica, per prestazioni assolutamente silenziose.

**Modalità ECO:** un'accelerazione eccezionalmente morbida, per una maggiore efficienza energetica.

**Modalità POWER:** massimizzazione della potenza di entrambi i motori, per prestazioni scattanti.

***Il vantaggio:** ottimizzazione delle prestazioni e dell'efficienza in ogni fase di guida.*

**04 Indicatore ECO-Drive**  
Visualizza consumo energetico, consumo di carburante in tempo reale, prestazioni di guida ibrida e flusso di consumo.

***Il vantaggio:** verifica costante dell'efficienza di viaggio e perfezionamento delle proprie abilità di guida ecocompatibile.*

**Sistema intelligente di assistenza al parcheggio\***

Tecnologia innovativa grazie alla quale la vettura si inserisce automaticamente nel posto di parcheggio scelto. Non dovrete fare altro che regolare la velocità di retromarcia.

***Il vantaggio:** semplificazione delle manovre di parcheggio.*



#### **Carrozzeria leggera**

Carrozzeria leggera, a bassa emissione di rumore e vibrazioni, con elementi che assorbono l'energia d'urto. Molte parti sono in alluminio, tra cui cofano motore, portellone posteriore e sospensioni.

***Il vantaggio:** un ambiente di guida silenzioso, consumi di carburante più bassi, emissioni contenute\*.*

#### **Aerodinamica slanciata**

La sagoma esterna garantisce dinamismo ed efficienza e il caratteristico spoiler posteriore consente di ottenere prestazioni ancora più aerodinamiche. Il tettuccio rialzato offre uno spazio maggiore per la testa.

***Il vantaggio:** una straordinaria efficienza dei consumi.*

#### **Impianto di ventilazione a energia solare\***

Impianto di ventilazione rivoluzionario alimentato da un pannello solare hightech, che si attiva quando la Prius è parcheggiata al sole.

***Il vantaggio:** utile in estate per abbassare la temperatura nell'abitacolo.*

#### **Climatizzatore con telecomando\***

È il primo climatizzatore con telecomando al mondo e, nelle condizioni adatte, consente di ridurre ulteriormente la temperatura interna prima di salire a bordo.

***Il vantaggio:** permette di attivare il climatizzatore con il telecomando, evitando la calura nei giorni afosi.*

#### **Materiali ecoplastici**

L'ecoplastica neutrale all'anidride carbonica, realizzata con materiali esclusivamente vegetali o con un mix di materiali vegetali e derivati del petrolio, è uno dei tanti elementi che contribuiscono alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> complessive durante l'intero ciclo di vita della vettura.

***Il vantaggio:** riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> complessive nell'arco del ciclo di vita.*

#### **Cruise Control adattivo\***

Un sensore radar controlla la strada davanti alla vettura e, se necessario, adegua automaticamente la velocità, per mantenere una distanza costante dal veicolo che vi precede.

***Il vantaggio:** guida uniforme, più sicura e meno faticosa.*

#### **Sistema di sicurezza Pre-Crash\***

Tecnologia intelligente, che rileva gli ostacoli davanti alla vettura e attiva una serie di sistemi di sicurezza.

***Il vantaggio:** guida attiva più sicura, minore rischio di lesioni in caso di incidente.*

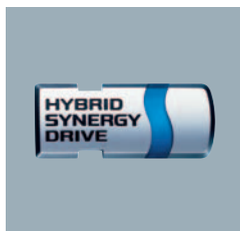


\* Optional.

## Vi presentiamo il leader mondiale tra i veicoli ibridi.

L'efficace combinazione tra una modernissima tecnologia ibrida, un'aerodinamica elegantemente armonizzata e materiali dal peso contenuto garantisce una straordinaria ottimizzazione dei consumi, basse emissioni di CO<sub>2</sub> ed elevate prestazioni. Il cambio automatico reattivo a variazione continua aumenta il piacere di guida e la moderna piattaforma garantisce un'incredibile stabilità. Grazie alla modernissima tecnologia Stop&Start, la Prius si avvia senza emissioni di CO<sub>2</sub>.

In ogni fase di produzione usiamo processi e materiali sostenibili. Il 95% del peso della vettura è recuperabile al termine del ciclo di vita, mentre l'85% dei materiali è riciclabile. La potente batteria di primissima qualità non richiede sostituzione per l'intera durata dell'auto.



### Tecnologia Full Hybrid modernissima

La tecnologia ibrida più moderna del mondo vi offre prestazioni ed efficienza senza pari, consentendo la guida con la sola alimentazione elettrica senza emissioni e senza consumo di carburante.



### Efficienza potente

Il motore 1.8, leggero e compatto, garantisce prestazioni potenti, grazie alla nostra sofisticata tecnologia VVT-i, all'esclusivo ciclo Atkinson e a una rivoluzionaria configurazione senza cinghia. La coppia massima è di 142 Nm a 4000 giri/min.



### Nient'altro che potenza

La Prius convince con una potenza complessiva combinata di 136 CV e un'accelerazione da 0 a 100 km/h in 10,4 secondi. Ed è in grado di competere con qualsiasi auto con un motore 2.0 convenzionale.



### Aerodinamica rivoluzionaria

Le linee sofisticate e affusolate della carrozzeria sono state sviluppate e collaudate con l'ausilio di avanzatissime simulazioni dei flussi d'aria e test in galleria del vento. Il coefficiente di resistenza aerodinamica di 0,25 è il migliore della sua categoria.

Emissioni di CO<sub>2</sub> estremamente contenute.

# 89 g/km

**3,9**  
litri per 100 km

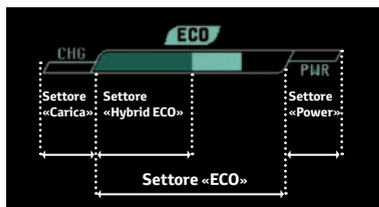
**Leader della sua categoria  
per l'economia dei consumi.**  
Con un pieno si percorrono  
mediamente 1200 km.



## Hybrid Synergy Drive

La più moderna tecnologia ibrida al mondo coniuga un motore a benzina 1.8 VTT-i e un motore elettrico. Il risultato: minori consumi di carburante, valori di emissioni di CO<sub>2</sub> contenuti, prestazioni potenti e silenziose. A seconda del tipo di guida desiderato, per ottimizzare la potenza l'avanzato sistema Full Hybrid decide se attivare la modalità elettrica o a benzina, o una combinazione delle due, il tutto in modo assolutamente impercettibile e silenzioso. Nel sistema Full Hybrid, il motore a benzina e il motore elettrico sono separati per avere produzione di energia elettrica e assistenza motore in ogni fase della guida. Potete attivare esclusivamente il motore elettrico, eliminando le emissioni e il consumo di carburante. Ma all'aumentare della velocità interviene il motore a benzina, per garantirvi prestazioni potenti ed entusiasmanti.

La nuova Prius è facile e piacevole da guidare. Ed è ultraefficiente.



### Indicatore Hybrid-System

L'indicatore Hybrid System è un componente dell'indicatore ECO-Drive e permette al conducente di perfezionare le proprie abilità di guida ecocompatibile e ottimizzare il consumo di carburante. Ciò significa che saprete costantemente se la vostra guida è ecologica.



## Partenza

Alla partenza la Prius viene alimentata esclusivamente dal motore elettrico. La coppia di 207 Nm del motore elettrico consente un avviamento rapido a piena potenza e prestazioni straordinarie, con una velocità massima di circa 50 km/h per 2 km.

*Il vantaggio: emissioni pari a zero e una silenziosità assoluta.*



A una lieve pressione dell'acceleratore, il settore «Hybrid-ECO» segnala un consumo di carburante pari a zero. L'indicatore ECO-Drive\* è in funzione.



## Guida normale

Durante la marcia normale, l'auto viene azionata dal motore elettrico e dal motore a benzina nella configurazione che consente la massima efficienza di carburante. La distribuzione della potenza tra i due motori è gestita dall'unità di comando altamente reattiva, sviluppata appositamente per ottimizzare economicità e prestazioni.

Attivando il pulsante EV, la vettura viene azionata dal solo motore elettrico per un tratto di 2-3 km.

**Il vantaggio:** guida estremamente efficiente in termini di carburante, vibrazioni del motore contenute e prestazioni reattive.



**Il settore «Hybrid ECO»** segnala un consumo minimo di carburante con un azionamento controllato dell'acceleratore. L'indicatore ECO-Drive\* è in funzione.



## Massima accelerazione

Accelerando, raggiungerete senza fatica un'elevata velocità di viaggio. Il motore elettrico assiste il motore a benzina con la potenza supplementare erogata dalla batteria ad alto rendimento. La nuova Prius viene azionata dal motore elettrico anche alle alte velocità, per ottenere una costante efficienza del carburante. Il motore a benzina, tramite il generatore, assicura l'erogazione di elettricità durante l'intero viaggio.

**Il vantaggio:** prestazioni veloci con un'efficienza eccellente.



**Il settore «Hybrid ECO»** segnala il massimo consumo di carburante con piena accelerazione. L'indicatore ECO-Drive\* si disattiva.



## Riduzione della velocità/ frenata

In fase di decelerazione o frenata, la batteria si ricarica recuperando l'energia cinetica, che viene trasformata in energia elettrica. La batteria ultracomatta fornisce una potenza estremamente elevata (27 kW) e offre una capacità maggiore rispetto a ogni altro sistema ibrido.

**Il vantaggio:** la batteria si ricarica continuamente ed è sempre pronta all'uso. Nessuna carica manuale, nessun cavo.



**Il settore «Hybrid ECO»** segnala il recupero dell'energia e la carica della batteria durante la frenata. L'indicatore ECO-Drive\* è in funzione.



\* Retroilluminato durante la guida ecocompatibile.

# Linea Luna

Scoprite le novità tecnologiche assolute dell'auto più moderna del mondo.



## I principali equipaggiamenti

- Cerchi in lega da 15" con coprimozzi
- Multi-riflettori alogeni anteriori
- Vetri oscurati con filtro UV
- Fari fendinebbia anteriori
- Luci di stop a LED
- Climatizzatore automatico
- Sistema Smart Entry & Start (Smart Entry nella portiera conducente)
- Rivestimenti dei sedili sulla Prius: in tessuto color grigio chiaro/verde acqua o grigio scuro
- Volante con comandi integrati a sfioramento Touch Tracer
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori antischiacciamento
- Indicatore Eco-Drive
- Display multifunzione
- Head-up display
- Sintolettore audio Radio/CD, compatibile con file MP3 e WMA, con 6 altoparlanti
- Sistema antibloccaggio (ABS)
- Assistenza alla frenata (BA)
- Ripartizione elettronica della forza frenante (EBD)
- Controllo della trazione (TRC)
- Controllo elettronico della stabilità con sistema di controllo della dinamica di guida (VSC+)
- 7 Airbag SRS
- Poggiatesta anteriori attivi

# Linea Sol

Ancora più comfort e raffinatezza del design  
(p.es. il volante in pelle) per un piacere di guida senza limiti.



## I principali equipaggiamenti (supplementari rispetto a Linea Luna)

- Alloy wheels da 17"
- Cerchi in lega da 17"
- Volante con comandi integrati a sfioramento Touch Tracer
- Cruise Control
- Rivestimenti dei sedili sulla Prius Sol: in tessuto color grigio chiaro/verde acqua o grigio scuro
- Impianto telefonico viva voce Bluetooth
- Sistema Smart Entry per le portiere anteriori e il portellone posteriore
- Sensore pioggia

## Equipaggiamenti opzionali

- Sistema di navigazione con telecamera per retromarcia, sistema intelligente di assistenza al parcheggio, hard disk da 40 GB, sintonizzatore audio Radio/CD compatibile con file MP3 e WMA, impianto telefonico viva voce Bluetooth, streaming e 8 altoparlanti
- Tettuccio prendisole a scorrimento e tettuccio a celle solari con impianto di ventilazione a energia solare e climatizzatore controllabile da telecomando (solo in combinazione con i cerchi in alluminio da 15")

# Linea Sol Premium

L'eccezionale comfort per via di un accoppiamento di equipaggiamenti precursori per un'esperienza di guida insuperabile.



## I principali equipaggiamenti (supplementari rispetto a Linea Sol)

- Finestrini laterali anteriori con trattamento idrorepellente
- Fari anteriori a LED (regolabili in altezza) con impianto lavafari
- Sensore crepuscolare
- Retrovisore interno antiabbagliante automatico
- Sintonizzatore audio Radio/CD con caricatore CD da 6 unità, impianto telefonico viva voce Bluetooth e 8 altoparlanti

## Equipaggiamenti opzionali

- Sistema di navigazione con telecamera per retromarcia, sistema intelligente di assistenza al parcheggio, hard disk da 40 GB, sintonizzatore audio Radio/CD compatibile con file MP3 e WMA, impianto telefonico viva voce Bluetooth, streaming e 8 altoparlanti
- Pacchetto pelle/sicurezza: interni in pelle e sedili anteriori riscaldati, sistema di sicurezza Pre-Crash e Cruise Control adattivo
- Interni in pelle e sedili anteriori riscaldati
- Tettuccio prendisole a scorrimento e tettuccio a celle solari con impianto di ventilazione a energia solare e climatizzatore controllabile da telecomando (solo in combinazione con i cerchi in alluminio da 15")

## Cerchi e rivestimenti

Potrete scegliere fra tre notevoli rivestimenti moderni e naturali e tra cerchi in alluminio da 15" con coprimozzi o da 17".



**Rivestimenti sedili Linea Luna**  
In tessuto color grigio scuro o grigio chiaro/verde acqua



**Rivestimenti sedili Linea Sol e Linea Sol Premium**  
In tessuto color grigio scuro Premium o grigio chiaro/verde



**Rivestimenti sedili in pelle Linea Sol Premium (optional)**  
In pelle color grigio scuro o grigio chiaro/verde acqua



**Cerchi in alluminio da 15" con coprimozzi**  
Di serie nell'allestimento Linea Luna

**Cerchi in alluminio da 17"**  
Di serie negli allestimenti Linea Sol e Linea Sol Premium



# Colori

Colori vivaci e naturali, che rispecchiano il design moderno e la qualità della Prius.



8V1 Blue Grey\*



3R3 Barcelona Red\*



1F7 Ultra Silver\*

\* Verniciatura metallizzata/micalizzata



040 Pure White



8T5 Dark Blue\*



070 Pearl White\*



202 Astral Black

# Accessori

Personalizzate la vostra nuova Prius secondo il vostro stile di vita. Scegliete dalla nostra gamma di accessori ed equipaggiamenti di dotazioni appositamente sviluppati. Per tutte le informazioni relative agli accessori rivolgetevi

al vostro concessionario Toyota oppure consultate il prospetto separato.

## Pacchetto audio

Grazie ai pacchetti di accessori audio, la vostra Prius si trasforma in un vero e proprio media centre. La consolle centrale comprende il kit d'integrazione iPod, iPhone e USB, per collegare i vostri apparecchi al sistema audio e di navigazione di serie dell'auto. Analogamente, l'impianto telefonico viva voce Bluetooth® consente un maggiore sfruttamento del vostro cellulare\*, con i comandi a voce di facile impiego, i comandi al volante e la possibilità di ascoltare la musica salvata sul telefono attraverso gli altoparlanti della vettura.

\* Per dettagli sulla compatibilità del telefono contattate il vostro concessionario Toyota.



## Pacchetto Cromo

Con le sue linee morbide e aerodinamiche, la Prius si fa ammirare in qualunque situazione. L'attraente pacchetto cromo consente di esprimere al meglio il proprio stile personale. Le bordature dei fari antinebbia, le modanature laterali e del bagagliaio creano un look armonicamente personalizzato.



## Pacchetto Protezione

Con la propria auto si instaura un rapporto individuale. Gli accessori aumentano la sicurezza e risultano pratici anche in funzione del portabagagli. Una protezione paraurti in acciaio per impedire il danneggiamento della vernice, un tappeto per bagagliaio antisdrucciolevole, un'utile rete portabagagli. I profili battitacco proteggono le soglie delle portiere senza rinunciare all'estetica.





02

- 01 Kit d'integrazione iPod, iPhone e USB
- 02 Impianto telefonico viva voce Bluetooth®



04



05

- 03 Modanature laterali
- 04 Modanature del bagagliaio
- 05 Guarniture dei fari fendinebbia anteriori



08



09

- 06 Profili battitacco
- 07 Protezione del paraurti posteriore
- 08 Rete portabagagli verticale
- 09 Tappeto per bagagliaio

Contattate il vostro concessionario Toyota per ricevere dettagli sull'intera gamma di accessori.

# Specifiche

## PRESTAZIONI

1,8 litri (ibrido)  
Cerchi da 15"

1,8 litri (ibrido)  
Cerchi da 17"

### Consumo di carburante (Direttiva UE 80/1268, modificata da ultimo dalla Direttiva 2004/3)

Ciclo combinato (l/100 km)	3,9	4,0
Ciclo urbano (l/100 km)	3,9	4,0
Ciclo extraurbano (l/100 km)	3,7	3,8
Capienza serbatoio (l)	45	45

### Anidride carbonica, CO<sub>2</sub> (Direttiva UE 80/1268, modificata da ultimo dalla Direttiva 2004/3)

Ciclo combinato (g/km)	89	92
Classe di emissione	Euro 5	Euro 5
Categoria d'efficienza energetica	A	A

## TRASMISSIONE

Tipo di trasmissione	Trasmissione a variazione continua
Tipo di trazione	2x4, trazione anteriore

Il rilevamento del consumo di carburante e delle emissioni di CO<sub>2</sub> è stato eseguito in ambiente controllato ai sensi di quanto specificato nella Direttiva 80/1268/CEE e relative modifiche con l'utilizzo di un modello proveniente dalla normale linea di produzione. I valori relativi al consumo di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub> di un veicolo specifico possono discostarsi dai valori misurati. Lo stile di guida e altri fattori (le condizioni del fondo stradale, il traffico, le condizioni del veicolo, l'equipaggiamento montato, il carico, il numero di passeggeri, ...) influiscono sui valori dei consumi e delle emissioni di CO<sub>2</sub> di una vettura.

<b>MOTORI</b>	<b>1,8 litri 2ZR-FXE</b>	<b>Batteria</b>	<b>Motore elettrico</b>
Disponibile per	Linea Luna, Linea Sol, Linea Sol Premium		
Numero cilindri	4 cilindri in linea		
Distribuzione	16 valvole, DOHC con VVT-i		
Impianto carburante	Iniezione elettronica		
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1798		
Alesaggio x corsa (mm x mm)	80,5 x 88,3		
Rapporto di compressione	13,0 : 1		
Potenza massima CV (kW/min-1)	99 CV (73/5200)		
Coppia massima (Nm/min-1)	142Nm a 2800–4400		
<b>Altre informazioni sulla batteria</b>			
Tipo		Nichel-idruri di metallo (NiMH)	
Tensione nominale (V)		201,6	
Numero dei moduli della batteria		28	
Carica nominale Ah		6,5	
Potenza massima (kW)		27	
<b>Altre informazioni sul gruppo elettrogeno</b>			
Tipo			3JM
Tensione nominale (V)			650
Potenza massima (kW)			60
Coppia massima (Nm)			207

<b>SOSPENSIONI</b>	
Anteriori	Sospensioni MacPherson
Posteriori	Sospensioni a barra di torsione

# PRESTAZIONI

## POTENZA

1,8 litri (ibrido)

Velocità massima (km/h)	180
Potenza complessiva massima (CV)	136
0-100 km/h (sec.)	10,4

## FRENI

Anteriori	Freni a disco ventilati
Posteriori	Freni a disco

## PNEUMATICI E CERCHI

	Linea Luna	Lina Sol	Lina Sol Premium
In lega da 15" (195/65R15)	☒	☒*	☒*
In lega da 17" (215/45/R17)	—	☒	☒
Kit riparazione pneumatici	☒	☒	☒

## PESI

1,8 litri (ibrido)

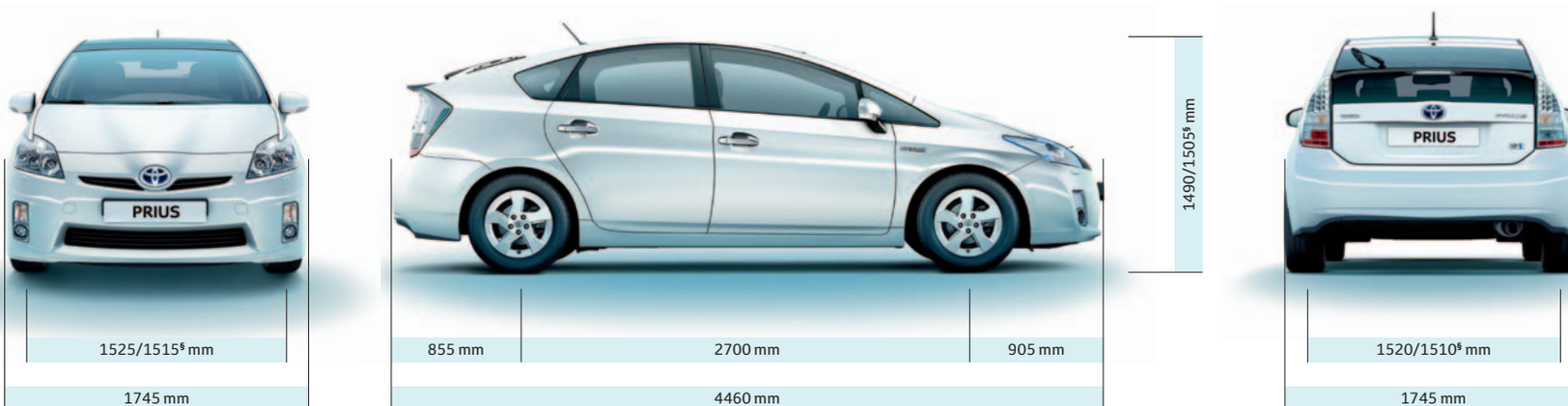
Peso a vuoto (kg)	1445-1495
Peso complessivo veicolo (kg)	1805

\* Di serie con tetto a pannelli solari in optional.

§ Con cerchi in lega da 17".

## DIMENSIONI

	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Passo
<b>Dimensioni esterne</b>				
Complessive (mm)	4460	1745	1490/1505 <sup>§</sup>	2700
Carreggiata anteriore (mm)	1525/1515 <sup>§</sup>			
Carreggiata posteriore (mm)	1520/1510 <sup>§</sup>			
Sbalzo anteriore (mm)	905			
Sbalzo posteriore (mm)	855			
Raggio diametro di sterzata – pneumatici (m)	11			



## DIMENSIONI

	Lunghezza	Larghezza	Altezza
<b>Dimensioni interne</b>			
Complessive (mm)	1905	1470	1225
<b>Bagagliaio</b>			
Sedili posteriori in posizione normale/ribaltati	880/1830	1555	645
Volume di carico secondo VDA, sedili posteriori in posizione normale, fino al tettuccio (litri)	445		
Volume di carico secondo VDA, sedili posteriori ribaltati, fino al tettuccio (litri)	1120		

# EQUIPAGGIAMENTI

## COMFORT

	Linea Luna	Linea Sol	Linea Sol Premium
Climatizzatore automatico			
Climatizzatore con telecomando	–	■	■
Impianto di ventilazione a energia solare	–	■	■
Filtro aria abitacolo			
Cruise Control	–		
Cruise Control adattivo	–	–	■
Servosterzo			
Volante in uretano con comandi integrati a sfioramento Touch Tracer		–	–
Volante in pelle con comandi integrati a sfioramento Touch Tracer	–		
Volante regolabile in altezza e lunghezza			
Leva elettronica del cambio			
Pulsanti per modalità EV (alimentazione solo elettronica), ECO e POWER			
Sistema intelligente di assistenza al parcheggio con telecamera per retromarcia	–	■	■
Specchio retrovisore interno antiabbagliante automatico	–	–	
Smart Entry/Start (Smart Entry nella portiera conducente)		–	–
Smart Entry/Start (Smart Entry per le portiere anteriori e il portellone posteriore)	–		
Alzacristalli elettrici antischiacciamento: anteriori e posteriori			
Luce abitacolo			
Sistema d'accesso illuminato			
Sensore crepuscolare	–	–	

EQUIPAGGIAMENTI ESTERNI	Linea Luna	Linea Sol	Linea Sol Premium
Paraurti: in tinta carrozzeria			
Maniglie delle portiere: in tinta carrozzeria			
Retrovisori esterni con frecce incorporati: in tinta carrozzeria, regolabili e sbrinabili elettricamente			
Multi-riflettori alogeni anteriori			—
Fari anteriori a LED (con regolazione in altezza automatica) e impianto lavafari	—	—	
Fari posteriori a LED			
Pannello solare (con tettuccio prendisole a scorrimento)	—	■	■
Sensore pioggia	—		
Tergicristalli automatico a intermittenza (con sensore pioggia)	—		
Tergicristalli automatico a intermittenza regolabile		—	—
Tergicristalli anteriore e posteriore con impianto lavavetri			
Fari fendinebbia anteriori			
Vetri oscurati con protezione UV			
Finestrini laterali anteriori con trattamento idrorepellente	—	—	

SISTEMA INFORMATIVO	Linea Luna	Linea Sol	Linea Sol Premium
Indicatore dei comandi integrati a sfioramento Touch Tracer (nel display multifunzione)			
Sistema di illuminazione tachimetro			
Indicatore ECO-Drive			
Sistema di navigazione con telecamera per retromarcia, sistema intelligente di assistenza al parcheggio, hard disk da 40 GB, sintonizzatore audio Radio/CD compatibile con file MP3 e WMA, impianto telefonico viva voce Bluetooth®, streaming e 8 altoparlanti	—	■	■
Display multifunzione: dettagli relativi a motore elettrico e a benzina, funzioni Bluetooth®, comandi dell'impianto audio e del climatizzatore			
Head-up-Display			
Telecamera per retromarcia (in combinazione con il sistema di navigazione)	—	■	■
Volante con comandi per il climatizzatore e l'impianto audio		—	—
Volante con comandi integrati per climatizzatore/sintonizzatore audio/impianto telefonico Bluetooth/Cruise Control adattivo (con sistema di sicurezza Pre-Crash)	—	—	■
Volante con comandi integrati per climatizzatore/sintonizzatore audio/impianto telefonico Bluetooth/Cruise Control adattivo	—		

# Equipaggiamenti

## SCOMPARTI PORTAOGGETTI

	Linea Luna	Linea Sol	Linea Sol Premium
Portabevande (2 anteriori e 2 posteriori)			
Ganci appendiabiti (2 posteriori)			
Doppio cassetto			
Tasche portaoggetti negli schienali dei sedili del conducente e del passeggero			
Copertura sollevabile con scomparto portaoggetti nel pavimento: bagagliaio			
Vano portaoggetti nella consolle del tettuccio (non in combinazione al tettuccio prendisole a scorrimento)			
Prese da 12 V (2)			
Copribagagliaio			
Cinghia di posizionamento per bagagliaio con ganci di fissaggio			

## SICUREZZA

	Linea Luna	Linea Sol	Linea Sol Premium
<b>Sistemi di sicurezza attiva</b>			
Sistema frenante antibloccaggio (ABS) con ripartizione elettronica della forza frenante (EBD) e dispositivo di assistenza alla frenata (BA)			
Controllo della trazione (TRC)			
Controllo elettronico della stabilità con servosterzo (VSC+)			
Sistema Pre-Crash (PCS)	–	–	☒
<b>Sistemi di sicurezza passiva</b>			
Sedili anteriori con sistema di protezione antitrauma da colpo di frusta (WIL) con poggiatesta attivi			
Airbag passeggero inseribile/disinseribile			
Airbag per la testa SRS (anteriori e posteriori)			
Airbag SRS anteriori (C e P)			
Airbag SRS laterali (C e P)			
Airbag SRS per le ginocchia (C)			
Cinture a tre punti con sistema di ritenuta ELR anteriori: con pretensionatori e limitatori della forza di ritenuta			
Sedile posteriore 2ª fila al centro: cintura a tre punti con sistema di ritenuta ELR			
Sedili posteriori 2ª fila esterni: cinture a tre punti con sistema di ritenuta ELR-ALR			

<b>SICUREZZA</b>	Linea Luna	Linea Sol	Linea Sol Premium
<b>Sistemi di sicurezza passiva</b>			
Fissaggi per seggiolini ISOFIX (posteriori x 2)			
Antifurto immobilizer			

<b>SEDILI E VARIANTI</b>	Linea Luna	Linea Sol	Linea Sol Premium
Sedile del conducente regolabile in altezza			
Supporto lombare regolabile elettricamente			
Sedili riscaldati (C e P)	—	—	■
Schienale dei sedili anteriori regolabile (C e P)			
Regolazione longitudinale sedili anteriori: 260 mm			
Sedili posteriori: frazionati (40/60)/ribaltabili			
Bracciolo centrale anteriore			

<b>AUDIO</b>	Linea Luna	Linea Sol	Linea Sol Premium
Comandi audio integrati nel volante (comandi a sfioramento Touch Tracer)			
Entrata Aux/In per apparecchi esterni			
Sintolettore audio Radio/CD compatibile con file MP3 e WMA e 6 altoparlanti		—	—
Sintolettore audio Radio/CD compatibile con file MP3 e WMA, impianto telefonico viva voce Bluetooth® e 8 altoparlanti	—		—
Sintolettore audio Radio/ CD compatibile con file MP3 e WMA, con caricatore CD da 6 unità, impianto telefonico viva voce Bluetooth® e 8 altoparlanti	—	—	■
Antenna sul tetto			
Sistema di navigazione con telecamera per retromarcia, sistema intelligente di assistenza al parcheggio, hard disk da 40 GB, sintolettore audio Radio/CD compatibile con file MP3 e WMA, impianto telefonico viva voce Bluetooth®, streaming e 8 altoparlanti	—	■	■

■ = Standard    ■ = Optional    — = Non disponibile    C = Conducente    P = Passeggero

# Glossario

Alcune informazioni per conoscere meglio la tecnologia della nuova Prius.



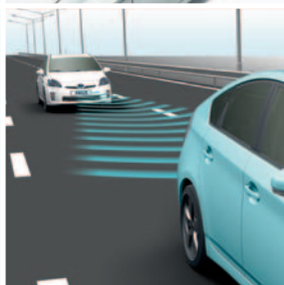
## Equipaggiamento SRS (Supplement Restraint System) completo

La nuova Prius è dotata di sette airbag SRS. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, gli airbag SRS a doppia camera per il conducente e il passeggero sono dotati di sensori di prossimità e di collisione per la puntuale attivazione degli airbag. Inoltre, sono previsti airbag SRS laterali anteriori e airbag SRS per la testa sia per i sedili anteriori che per i sedili posteriori. Airbag per le ginocchia per il conducente e airbag laterali per i sedili anteriori.



## Controllo della trazione (TRC)

Se accelerate troppo forte e le ruote perdono aderenza e slittano, il controllo TRC riduce immediatamente la potenza del motore e regola la forza frenante, finché non vengono ripristinate condizioni di aderenza ottimali.



## Sistema di sicurezza Pre-Crash

Sensori applicati sotto la griglia frontale rilevano l'eventualità di una collisione con un altro veicolo oppure la presenza di un ostacolo davanti alla vettura e attivano i dispositivi di sicurezza. Si attivano l'assistente alla frenata, un allarme acustico, un allarme visivo e il tensionatore della cintura di sicurezza. Se il guidatore non frena attivamente, il sistema aziona il dispositivo di frenata automatica. In questo modo si riducono la forza dell'impatto e i danni che derivano dall'eventuale collisione.



## Controllo elettronico della stabilità (VSC+)

Un sistema dinamico di guida che, anche in caso di sterzate improvvise o di slittamento delle ruote su fondo sdruciolevole, offre la stessa protezione garantita dal VSC in condizioni normali. Nell'eventualità di sovrasterzata o sottosterzata in situazioni di emergenza, il sistema interviene per correggere il rollio del veicolo. Il conducente percepisce la controsterzata al volante e può supportarla attivamente, per rafforzare le correzioni apportate dal VSC.



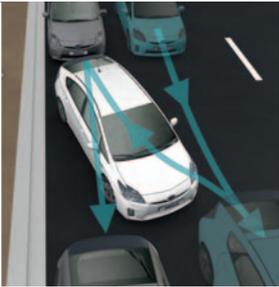
## Poggiatesta anteriori attivi

Prima della collisione i poggiatesta intelligenti modificano la loro posizione in modo che, nel caso di un tamponamento, si riduca l'eventualità di un trauma cervicale.



## Regolazione intelligente a fasatura variabile delle valvole (VVT-i)

Precisione tecnologica per i motori a benzina, per un piacere di guida ottimizzato con consumi contenuti di carburante e ridotti valori di emissioni. Grazie al sistema VVT-i, il motore è in grado di modificare l'istante di apertura delle valvole di aspirazione. Ciò consente un adeguamento della fasatura alle diverse condizioni di guida.



### Sistema intelligente di assistenza al parcheggio

La Prius si inserisce automaticamente nel posto di parcheggio scelto. Un'immagine video del retro fornisce informazioni sulle manovre necessarie per il parcheggio. Non dovrete fare altro che regolare la velocità di retromarcia.



### Impianto di ventilazione a energia solare

Rivoluzionario impianto di ventilazione alimentato da un pannello solare hightech, che si attiva quando la Prius è parcheggiata. Godetevi la sorprendente comodità di salire su un'auto fresca, anche se parcheggiata sotto il sole cocente.



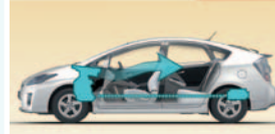
### Sistema Smart Entry & Start

Consente di aprire e avviare la vettura senza dover estrarre la chiave dalla tasca. L'auto riconosce la chiave e si sblocca automaticamente alla pressione della maniglia. Vengono perfino attivate le luci dell'abitacolo, per una migliore visione al buio. Per avviare il motore, premere il pulsante Start/Stop. Per chiudere l'auto, premere il pulsante nero esterno alla portiera.



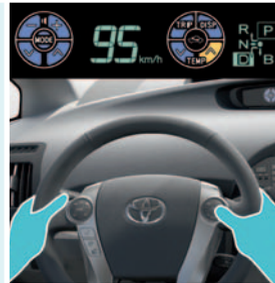
### Climatizzatore con telecomando

È il primo climatizzatore con telecomando al mondo consente di regolare la temperatura interna prima di salire a bordo. Potrete così impostare la temperatura che preferite.



### Cruise Control adattivo (ACC)

Per una guida in tutto relax. Il Cruise Control adattivo garantisce una velocità costante. Il controllo elettronico delle frenate e delle accelerazioni si attiva automaticamente, adeguando la velocità della vostra vettura alle condizioni di traffico esistenti.



### Indicatore dei comandi integrati a sfioramento Touch Tracer

Per passare da climatizzatore a impianto audio e informazioni di guida con un semplice tocco. Non appena il sensore sul volante viene sfiorato, un menu grafico viene visualizzato sullo schermo. Una novità mondiale. Non dovrete abbandonare il volante.



### Sensore pioggia e sensore crepuscolare

Il sensore automatico per la pioggia adegua in modo istantaneo la velocità e l'intervallo di azionamento dei tergicristalli all'intensità della pioggia. Il sensore crepuscolare rileva le condizioni di luce esterna e al crepuscolo accende automaticamente i fari.



### Head-up-Display

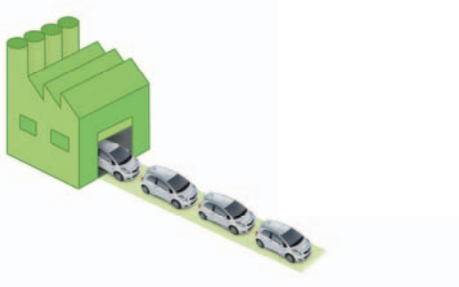
Tecnologia pionieristica, che proietta direttamente sul parabrezza, davanti al conducente, le principali informazioni di guida, tra cui velocità del veicolo, indicatore del sistema ibrido e dati di navigazione. Non dovrete più perdere di vista la strada.

# Toyota e l'ambiente.



## Sviluppo

La strada verso l'automobile ecologica per eccellenza è costellata da vetture con un livello di emissioni in continua discesa, progettate con un'attenzione verso l'ambiente sempre maggiore. Si tratta di progressi tecnici che devono essere valutati. A questo scopo Toyota ha sviluppato un proprio sistema di calcolo, l'ECO-VAS (Ecological Vehicle Assessment System). Questo sistema consente di valutare l'impatto di una vettura sull'ambiente per l'intero ciclo vitale. Già la progettazione e lo sviluppo del veicolo avvengono alla luce di queste considerazioni.



## Produzione

Durante la produzione della vettura il nostro impegno per minimizzare gli effetti del processo produttivo sull'ambiente è costante. Tutti i nostri stabilimenti adottano il sistema di gestione ambientale ISO14001, un principio «verde» di cui siamo orgogliosi.

Dall'anno 2002 l'impatto ambientale sull'ambiente si è ridotto secondo le seguenti proporzioni: emissioni CO<sub>2</sub> del 14%, consumo di acqua del 14%, composti organici volatili addirittura del 39%.



## Logistica

Per le nostre vetture e i nostri ricambi selezioniamo i canali di spedizione più efficienti e meno dannosi per l'ambiente.



## Vendita e manutenzione

Presentiamo con orgoglio ai nostri clienti i vantaggi di una vettura ecocompatibile e approfittiamo di ogni opportunità per segnalare la responsabilità personale di ogni conducente e di ogni titolare di una vettura nei confronti dell'ambiente.

Tutti i nostri concessionari dispongono dell'«eco professional label ISO 14024», che assicura l'ecocompatibilità di tutti i processi che avvengono in officina e dei prodotti utilizzati. Inoltre, i rifiuti vengono ridotti al minimo e riutilizzati o smaltiti nel rispetto delle norme di tutela ambientale.



## La vostra vettura ha fatto il suo tempo?

Nell'ambito della nostra politica ambientale offriamo a tutti i proprietari Toyota la possibilità di restituire la propria vettura in modo che sia possibile recuperare i componenti senza deturpare l'ambiente. I concessionari Toyota sono a vostra disposizione.



## Guidare nel rispetto dell'ambiente

Con una tecnica di guida corretta è possibile ridurre di circa il 30% il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub>.

01. Pianificate il percorso ed evitate deviazioni.
02. Non utilizzate l'automobile per brevi percorsi.
03. Eseguite tutti i controlli di manutenzione.
04. Controllate regolarmente la pressione degli pneumatici.
05. Eliminate i pesi superflui e smontate eventuali portapacchi non utilizzati.
06. Passate tempestivamente alla marcia successiva.
07. Utilizzate gli accessori elettrici solo se necessario (per esempio, climatizzatore).
08. Guidate con attenzione, adeguandovi al flusso del traffico.
09. Tenete chiuso il finestrino e servitevi invece del meccanismo di ventilazione.
10. Spegnete il motore in caso di soste superiori a 60 secondi.

# Chi guida la Prius, si può fidarsi di una qualità standard Toyota riconosciuta in tutto il mondo.



## Servizio gratuito

Grazie all'ampio pacchetto di servizi gratuiti, per i primi 3 anni o 45'000 km (a seconda di quale soglia venga raggiunta per prima) la vostra Toyota usufruirà di interventi di manutenzione gratuiti. Tali interventi saranno eseguiti presso il vostro concessionario Toyota in base al relativo piano di manutenzione. Il servizio comprende il test dei gas di scarico obbligatorio e tutti i materiali di consumo, ad eccezione naturalmente dei carburanti come benzina o diesel.



## Garanzia Toyota

Nessun costo di riparazione. Per tutti i componenti Hybrid Synergy Drive della Prius (convertitore collegato alla batteria, motore elettrico, generatore e centralina di comando) vige **una garanzia Toyota per 8 anni o 160'000 km** (a seconda della prima soglia raggiunta). Una garanzia di fabbrica di 3 anni o 100'000 km e una garanzia di 12 anni contro la ruggine perforante, senza limitazione di chilometraggio, coprono i danni alla carrozzeria e mantengono la vostra Toyota come nuova anche dopo diversi anni.



## Toyota Assistance

In caso di guasto o di incidente Toyota Assistance non vi lascerà mai a piedi. Offre infatti un servizio di soccorso attivo 24 ore su 24 in più di 40 stati europei, organizzando tutte le riparazioni in loco o il rientro in Svizzera.



#### **Toyota MultiAssurance**

Toyota MultiAssurance offre una copertura assicurativa su misura per voi consentendovi di approfittare della competenza dei partner Toyota senza dover corrispondere alcuna franchigia.



#### **Hybrid Synergy Drive®**

Toyota è tuttora l'unica casa automobilistica in grado di produrre veicoli di serie equipaggiati con la tecnologia Full Hybrid, una sinergia perfetta tra un motore a benzina e un motore solo elettrico. Nel traffico a fisarmonica tipico del centro città, la Prius si muove solamente con la propulsione elettrica e quindi ... zero emissioni nocive! Lungo le discese o nelle frenate, la batteria si ricarica automaticamente, per cui non necessita di nessuna ricarica dalla rete. Il motore a benzina interagisce in modo intelligente con il motore elettrico per ridurre i consumi e migliorare le prestazioni.



#### **Partner specializzati e competenti**

Da sempre la famiglia Toyota in Svizzera si contraddistingue per la competenza delle prestazioni offerte. I 176 concessionari Toyota e i 255 Service Partner offrono un servizio e una consulenza tempestivi e affidabili.

# Domande & risposte.

## **È compito mio effettuare la commutazione tra le modalità di alimentazione?**

La Prius rileva la potenza di azionamento dell'acceleratore e decide se attivare il motore elettrico, il motore a benzina o entrambi, con un passaggio morbido e impercettibile. Voi non dovete fare altro che guidare normalmente.

## **C'è bisogno di un cavo per ricaricare la batteria?**

No. La Prius si ricarica autonomamente tramite il recupero intelligente dell'energia in eccesso prodotta durante la frenata e sotto forma di calore dei gas di scarico. Voi non dovete fare nulla.

## **Guidare la Prius è complicato?**

Guidare una Prius è semplicissimo. Basta premere il pulsante Start, azionare l'acceleratore e partire. Comandi chiari e intuitivi garantiscono un'esperienza di guida semplice e piacevole. La tecnologia ibrida è così intelligente che non dovete fare assolutamente niente per farla funzionare.

## **L'efficienza ambientale comporta rinunce in termini di prestazioni?**

Toyota mira a ottimizzare in eguale misura efficienza e piacere di guida. Il motore da 136 CV offre prestazioni potenti ed è ai massimi livelli per ecocompatibilità. La Prius raggiunge i 100 km/h in 10,4 secondi e offre una dinamica di guida straordinaria e viaggi silenziosi anche alle massime velocità.

## **Un'auto «verde» non dovrebbe avere una cilindrata più contenuta?**

La Prius ha le dimensioni perfette per i viaggi di affari, con la famiglia e gli spostamenti quotidiani. Grande abbastanza per garantire comodità e sicurezza nei lunghi viaggi, piccola a sufficienza per assicurare manovrabilità e divertimento in città.

## **Ci sono spese nascoste? La gestione è costosa?**

Non esistono spese nascoste. Al contrario: l'unico segreto consiste nei costi di gestione totali estremamente contenuti, che rendono la Prius la vettura più economica della sua categoria. Il sistema Hybrid Synergy Drive vi permetterà non solo di ridurre le soste al distributore, ma anche di godere dei premi assicurativi più bassi in assoluto e di una garanzia di 8 anni sui componenti ibridi. Bassi costi di manutenzione. Valore residuo elevato.

## **La Prius emette CO<sub>2</sub>?**

La Prius viaggia con la sola alimentazione elettrica fino a 2-3 km a 48 km/h senza consumi e senza emissioni. Quando si accelera e interviene il motore a benzina, il sistema Hybrid Synergy Drive bilancia consumo di carburante ed energia elettrica al fine di minimizzare le emissioni.

## **In cosa consiste la differenza tra auto ibride e auto elettriche?**

Le auto elettriche vengono alimentate esclusivamente da un motore elettrico, che funziona efficientemente e senza emissioni solo a basse velocità. Le auto ibride combinano i vantaggi della tecnologia del motore a benzina con un motore elettrico, per ottenere un'accelerazione potente e prestazioni ottimali alle alte velocità.

## **Tutte le auto ibride sono uguali?**

No, non tutte le auto ibride sono uguali. Esistono 2 sistemi ibridi principali: Full Hybrid e Mild Hybrid. Il sistema Full Hybrid Toyota è il più versatile e funziona con un generatore e un motore elettrico separato. Generatore, motore elettrico e motore a benzina vengono armonicamente coordinati durante la guida, in modo tale da garantire la massima efficienza, potenza e produzione di energia. I consumi di carburante sono ridotti e le emissioni di CO<sub>2</sub> contenute.

Al contrario, il sistema Mild Hybrid non è in grado di offrire assistenza motore contemporaneamente alla produzione di energia. I consumi di carburante sono più elevati, così come le emissioni di CO<sub>2</sub>.

## **Qual è l'impatto ambientale dalla fase di produzione allo smaltimento?**

Il bilancio ecologico garantito dalla Prius per l'intero ciclo di vita della vettura è più economico rispetto a quello di un'auto convenzionale. Paragonate a quelle di una vettura diesel o a benzina di tipo tradizionale, le emissioni di CO<sub>2</sub> della Prius sono più basse del 37%. Lo stesso discorso vale per il processo produttivo.

Stabilimenti ecocompatibili appositamente concepiti lavorano in ogni fase utilizzando processi e materiali sostenibili con l'obiettivo di riciclare e riutilizzare il maggior numero di parti.

Impieghiamo materie plastiche riciclabili per la produzione di elementi come, per esempio, i quadri strumenti. Almeno il 95% dei componenti della vettura è riutilizzabile, mentre almeno l'85% è riciclabile. Per informazioni sullo smaltimento ecocompatibile della Prius visitate il sito [www.idis2.com](http://www.idis2.com).



Desiderate provare la Prius?  
Oppure vorreste avere ulteriori informazioni?  
Il vostro rivenditore e il nostro sito Web sono  
a vostra disposizione.

[prius.ch](http://prius.ch)



Tutti i dati tecnici contenuti in questo prospetto sono forniti dalla fabbrica. Toyota, nell'ambito del continuo miglioramento del prodotto, si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento, e senza preavviso, modifiche alle caratteristiche e agli accessori dei propri modelli. • Tutte le dotazioni presentate in questo prospetto sono state fotografate in fabbrica. • Pertanto è possibile che alcuni dettagli dei modelli proposti per la Svizzera differiscano leggermente. • Alcune illustrazioni si riferiscono a dotazioni speciali, disponibili su richiesta e con sovrapprezzo. Con riserva di errori di stampa. • © 2009 by Toyota Motor Europe TME. La riproduzione di brani di testo e di illustrazioni è consentita solo con l'autorizzazione scritta di Toyota Motor Europe.

07/09/Prius/1

**Today  
Tomorrow  
Toyota**

# Modello

Prezzo raccoman-  
dato in CHF, IVA incl.

Valido dal: 22.06.2009

## Prius

1.8 VVT-i, Hybrid Synergy Drive®

Linea Luna

38'900.-

Linea Sol

41'900.-

Linea Sol Premium

43'900.-



# Opzioni

	Linea Luna	Linea Sol	Linea Sol Premium
Colori Metallic/Mica	730.–	730.–	730.–
Tettuccio prendisole a scorrimento solare <sup>1)</sup>	–	1'900.–	1'900.–
Sistema di navigazione con harddisk 40 GB, schermo tattile a colori 7", istruzioni vocali, Bluetooth®, RDS-TMC, videocamera per retromarcia e Intelligent Parking Assist (IPA)	–	3'500.–	3'100.– <sup>2)</sup>
Interni in pelle con riscaldamento sedili anteriori	–	–	2'500.–
Pack sicurezza/pelle (interni in pelle, riscaldamento sedili anteriori, tempomat adattativo, sistema Pre-Crash)	–	–	4'500.–
Pack elementi cromati (modanature laterali, terminale di scarico, bordo fari fendinebbia)	500.–	500.–	500.–
Pack di protezione (rivestimento paraurti dietro, protezione battuta porta davanti, rete ritenuta bagagli verticale, vasca per vano bagagli)	290.–	290.–	290.–
Pack JBL Sound	en prepar.	en prepar.	en prepar.
Pack Entertainment (sistema di divertimento montato sui poggiatesta, 2 schermi 7" amovibili, 2 cuffie comprese)	2'100.–	2'100.–	2'100.–
Sistema d'allarme retromarcia Toyota, 4 sensori, laccati colore vettura	750.–	750.–	750.–
Assistenza parcheggio Toyota, 4 sensori anteriori e 4 posteriori, laccati colore vettura	1'450.–	1'450.–	1'450.–
Adattatore USB/iPod/iPhone	430.–	430.–	430.–
Sistema di navigazione con schermo tattile a colori 5.8", con carta SD Europa occidentale	2'200.–	–	–
Bluetooth® System by Toyota, comando al volante*	550.–	–	–
Aprigarage* (non disponibile con tettuccio prendisole a scorrimento solare)	380.–	380.–	380.–
DAB Digital Audio Broadcast	620.–	620.–	620.–
Sedili in pelle in vari versioni	en prepar.	en prepar.	–
Ruote inverno complete con cerchi in lega	en prepar.	en prepar.	en prepar.

<sup>1)</sup> Sistema di ventilazione solare con climatizzatore telecomandato solamente in combinazione con ruota a dimensione 195/65 R15

<sup>2)</sup> Senza cambiadischi CD

\* Pregasi informarsi presso il vostro concessionario per quanto riguarda la compatibilità

● = Standard / – = Non disponibile