

Prius



Toyota Prius continua a fare strada grazie alla tecnologia Toyota Hybrid.



Design

Prius possiede un design aerodinamico che la rende ancora più efficiente nella riduzione di consumi ed emissioni.



Tradizione

A partire dal suo lancio, avvenuto nel 1997, sono state vendute oltre 3 milioni di vetture ibride Toyota e Lexus. Una prestigiosa tradizione sulla quale si può contare.



Dinamiche di guida

Prius si adatta allo stile di ogni guidatore e grazie alla sua tecnologia innovativa offre un'esperienza di guida semplice ed efficace.



Ideale per la città

Grazie alle emissioni ultra ridotte di CO₂ nella modalità di guida normale e alle emissioni zero in modalità elettrica, Prius è l'automobile ideale per chi vive in città.



Toyota Hybrid

La tecnologia Toyota Hybrid permette di realizzare vetture full-hybrid che uniscono i vantaggi dell'alimentazione a benzina e di quella elettrica, per offrire livelli eccellenti in termini di prestazioni ed efficienza.



Modellata dal vento. Perfezionata da 12 anni di innovazioni.

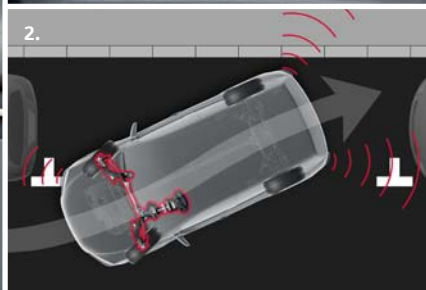
Prius è sempre stata progettata pensando alla natura e, in particolare, alla resistenza del vento. Negli ultimi 12 anni, è migliorata costantemente sotto il profilo dell'aerodinamica modello dopo modello. Oggi, Prius continua ad essere all'avanguardia e a rappresentare un punto di riferimento per il suo design aerodinamico ed efficiente in termini di consumi.





Goditi la guida e ti innamorerai subito della sua tecnologia innovativa.





Prius offre elevati standard di innovazione tecnologica, come ad esempio la trasmissione a variazione continua e gestione elettronica (e-CVT), che consente di ottenere un'esperienza di guida semplice ed efficace. Inoltre, la tecnologia ibrida consente di ridurre il consumo di carburante e i costi di gestione. In una Prius è possibile accedere alle informazioni di guida semplicemente toccando i comandi al volante oppure tenere tutto sotto controllo grazie all'Head Up Display, uno schermo che consente di non distogliere mai lo sguardo dalla strada e controllare allo stesso tempo consumo di carburante, velocità e altri parametri fondamentali. Prius trasforma la guida in un'esperienza rilassante e coinvolgente.

1. Connettività totale.

Grazie al Toyota Touch&Go Plus* ti basta toccare lo schermo per ascoltare la musica che preferisci, trovare qualunque destinazione utilizzando la navigazione satellitare e controllare la visuale della telecamera posteriore in uno schermo da 6,1", quando fai retromarcia.

2. Facilità di parcheggio.

Grazie alla telecamera posteriore sarà sufficiente guardare l'immagine a colori sul touch screen per individuare eventuali ostacoli e parcheggiare con grande facilità.

3. Tieni gli occhi fissi sulla strada.

Ora puoi controllare tutto quanto senza distogliere lo sguardo dalla strada. Le informazioni su velocità, consumo di carburante e modalità di guida in uso appaiono nell'Head Up Display sul parabrezza. Potrai inoltre visionare anche le informazioni sulla navigazione se scegli il sistema Toyota Touch&Go Plus*.

4. Verifica il consumo di carburante in tempo reale.

È sufficiente dare uno sguardo all'Eco Drive Monitor per sapere se il consumo di carburante è ottimale. Regolando la guida di conseguenza, potrai osservare in tempo reale la riduzione del consumo di carburante e delle emissioni.

*Optional su Active e Style, standard su Lounge.

Goditi la città con Prius.

Il sistema full-hybrid di Prius unisce due motori, uno elettrico e uno a benzina da 1,8 litri, ed è pertanto perfetto per la città. Questo sistema spegne automaticamente il motore ai semafori e a tutte le soste.

Inoltre, Prius determina la modalità di guida ottimale automaticamente, ma anche tu puoi scegliere una delle tre modalità di guida disponibili:

Modalità EV – perfetta per il traffico cittadino, questa modalità consente di circolare con il motore elettrico fino a 2 km, senza alcun consumo di carburante e con zero emissioni di CO₂. Tutto nel massimo silenzio.

Modalità Power – ideale per l'autostrada, offre maggiore potenza e una risposta più rapida da parte del motore.

Modalità Eco – eccezionale per la guida di tutti i giorni; riduce leggermente la risposta agli impulsi di accelerazione, riducendo il consumo di carburante e le emissioni.

Con Prius risparmierai grazie alla maggiore efficienza nel consumo di carburante e contribuirai a rispettare l'ambiente attraverso la riduzione delle emissioni di CO₂.

Accelerazione

10,4

sec. 0-100 km/h

Potenza

136

CV

Consumo di carburante

3,9

litri per 100 km*

Emissioni di CO₂

89

g/km*

* Nel ciclo combinato; versione con cerchi da 15".



**HYBRID
SYNERGY
DRIVE**



Migliora il nostro futuro, aumenta oggi la tua sicurezza.

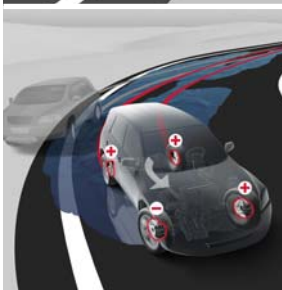
Emergency Brake-light

Signal (EBS) – Nelle frenate di emergenza, l'EBS fa lampeggiare ripetutamente le luci d'arresto del veicolo per avvisare le vetture in coda.



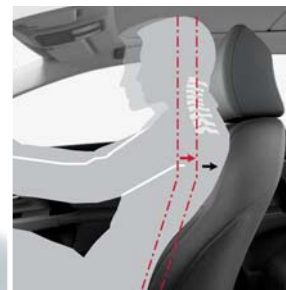
Controllo elettronico della stabilità del veicolo (VSC+)

– Il VSC+ attiva automaticamente ogni singolo freno a seconda delle necessità. Inoltre, il sistema controlla la potenza del motore per contribuire a mantenere la stabilità prevenendo lo sbandamento nei cambi di direzione rapidi oppure durante le curve su superfici stradali a scarsa aderenza.

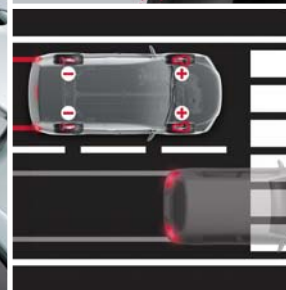




Supplemental Restraint System (SRS) – Prius è dotata di sette airbag: frontali, laterali, a tendina e per le ginocchia lato guida.



Sedili con protezione dagli effetti del colpo di frusta (WIL) – In caso di tamponamento i sedili e i poggiatesta WIL attenuano l'urto per la testa e la schiena. In questo modo è possibile ridurre il rischio di colpi di frusta.



Dispositivo di assistenza alla frenata (BA) – Se si tenta di effettuare una frenata di emergenza, il BA lo rileverà e applicherà un'ulteriore pressione sui freni. In più grazie al sistema anti bloccaggio delle ruote (ABS) ogni frenata verrà gestita in modo ottimale.

Scopri tutta la tecnologia di Toyota Prius.

Toyota Touch è un avanzato sistema multimediale "iPod® Ready" con 6 altoparlanti, schermo touch screen da 6,1", Bluetooth®, USB, presa Aux-in e telecamera posteriore di assistenza al parcheggio.

Il Toyota Touch è disponibile sulle versioni:

- Active
- Style

Toyota Touch&Go Plus offre tutte le funzionalità del Toyota Touch, più un navigatore satellitare Full Map 3D con informazioni sul traffico, riconoscimento vocale, email e tante altre funzioni.

Il Toyota Touch&Go Plus è disponibile sulle versioni:

- Active (optional)
- Style (optional)
- Lounge (di serie)

La trasmissione a variazione continua e gestione elettronica (e-CVT) garantisce massima efficienza nel consumo di carburante, fluidità e silenziosità.

L'e-CVT è disponibile sulle versioni:

- Active
- Style
- Lounge



Con lo **Smart Entry & Start System** si può entrare in auto senza estrarre le chiavi dalla tasca o dalla borsa. Per avviare la vettura, è sufficiente premere il pulsante "power".

Smart Entry & Start System è disponibile sulle versioni:

- Active (solo conducente)
- Style (solo conducente)
- Lounge (Full Smart Entry)

Il sistema Cruise Control consente di mantenere automaticamente una velocità costante impostata dal guidatore.

Il sistema Cruise Control è disponibile sulle versioni:

- Active
- Style
- Lounge

Il Touch Tracer Display permette di visualizzare e gestire informazioni di guida, aria condizionata e audio attraverso un menu grafico che apparirà sul cruscotto.

Il Touch Tracer Display è disponibile sulle versioni:

- Active
- Style
- Lounge

Fari anteriori a LED di nuova progettazione con correttore di assetto e lavafari per una maggiore visibilità notturna.

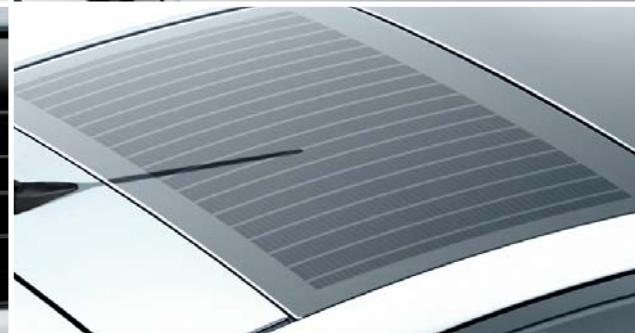
I Fari anteriori a LED sono disponibili sulla versione:

- Lounge

Le luci diurne a LED migliorano la visibilità di Prius anche durante il giorno.

Le luci diurne sono disponibili sulle versioni:

- Active
- Style
- Lounge



Lo specchietto retrovisore elettrocromatico aumenta la sicurezza durante la guida notturna oscurando automaticamente l'eccessivo riflesso dei fari delle auto.

Lo specchietto retrovisore elettrocromatico è disponibile sulla versione:

- Lounge

I fendinebbia anteriori accrescono la visibilità e la sicurezza in condizioni climatiche difficoltose.

I fendinebbia anteriori sono disponibili sulle versioni:

- Active
- Style
- Lounge

Il pannello solare con tetto apribile e attivazione a distanza del climatizzatore, utilizza l'energia dei raggi solari per raffreddare l'abitacolo.

Il pannello solare con tetto apribile è disponibile sulla versione:

- Lounge (optional)

La gamma Prius – esterni



Active

Caratteristiche principali

- Cerchi in lega da 15" con copripneumatici
- Retrovisori esterni ripiegabili e riscaldabili elettricamente e con indicatore di direzione integrato
- Fari alogeni
- Luci diurne a LED
- Fari fendinebbia anteriori



Style

Caratteristiche principali (aggiuntive alla versione Active)

- Cerchi in lega da 17"



Lounge

Caratteristiche principali (aggiuntive alla versione Style)

- Fari anteriori a LED con correttore di assetto e lavafari
- Sensori crepuscolari
- Sensori pioggia
- Vetri laterali anteriori idrorepellenti

La gamma Prius – interni



Active

Caratteristiche principali

- Volante in poliuretano con comandi Touch Tracer
- Climatizzatore automatico
- Sistema multimediale Toyota Touch
- Sistema Smart Entry & Start (lato guidatore)
- Sedili in tessuto grigio scuro
- Cruise Control
- Head Up Display
- Monitor Eco Drive



Style

Caratteristiche principali (aggiuntive alla versione Active)

- Volante in pelle con comandi Touch Tracer
- Sedili in pelle e tessuto



Lounge

Caratteristiche principali (aggiuntive alla versione Style)

- Interni in pelle
- Full Smart Entry & Start
- Sistema di navigazione satellitare Toyota Touch&Go Plus
- Sedili anteriori riscaldati
- Specchietto retrovisore elettrocromatico
- Pannello solare con tetto apribile e attivazione a distanza del climatizzatore (Optional)

Accessori

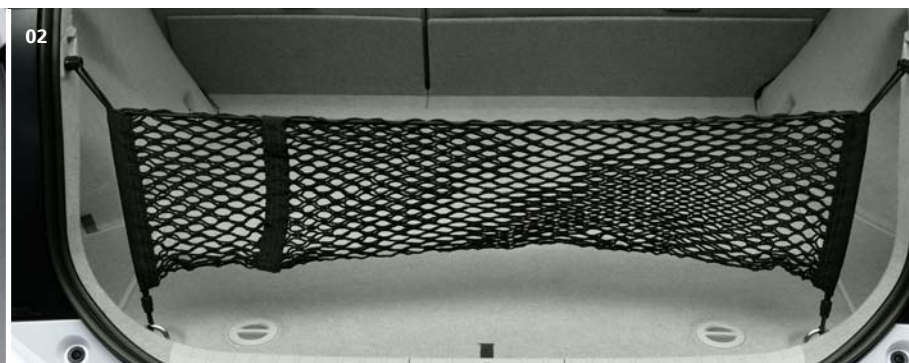
Protection Pack. Per la città e la campagna, per tragitti lunghi e brevi, Prius è la vettura perfetta per una vita dinamica. Il Protection Pack offre gli elementi giusti per trasportare in modo pratico qualsiasi cosa.

Contatta il rivenditore Toyota locale per avere informazioni sulla gamma completa di accessori.

01. Protezione vano carico e protezione soglia vano carico

02. Rete bagagli – verticale

03. Battitacco





Chrome Pack. Grazie alla sua linea aerodinamica, Prius raccoglie consensi e sguardi di ammirazione ovunque si trovi. Il Chrome Pack sfrutta ulteriormente questo fascino per affermare una certa ricercatezza e uno stile personale.

Rifiniture cromate laterali



Cornici cromate fari fendinebbia



Rifinitura cromata posteriore



Accessori

01. Tappetini in tessuto: eleganti e resistenti, proteggono perfettamente la tua vettura.

02. Modanature laterali: forniscono un ulteriore strato protettivo contro graffi alle portiere.

03. Battitacco retroilluminato: aggiunge un tocco personalizzato alla Prius e protegge le soglie interne delle portiere da graffi e scalfiture.

04. Key cover: si abbina alla chiave Smart Entry per la Prius. Con logo "Hybrid Synergy Drive" su sfondo argentato.



05. Rifinitura cromata anteriore: arricchisce la griglia e il paraurti della vettura con un'elegante cromatura.

06. Barre portatutto: dotate di una gamma di accessori opzionali per il trasporto di ogni genere di attrezzatura e oggetti per il tempo libero.



07. Protezione paraurti: protezione contro i danni lievi al paraurti. Disponibile in color nero verniciabile in tinta con la carrozzeria.

08. Rifinitura cromata targa: aggiunge un elegante accento cromato alla parte posteriore della vettura.



Cerchi e rivestimenti degli interni



Cerchi in lega da 15"
con copripnuota e pneumatici
da 195/65R15
Standard nella versione Active



Cerchi in lega da 17"
con pneumatici da
215/45R17
Standard nelle versioni
Style e Lounge



Tessuto grigio scuro
Standard nella versione Active



Pelle e tessuto
Standard nella versione Style



Pelle nera
Standard nella versione Lounge



Pelle grigia
Standard nella versione Lounge

Colori



040 White



070 Pearl White[§]



1F7 Silver Met*



202 Black



3R3 Red Met*



3R9 Dark Violet Met*



8V1 Deep Grey Met*

* Vernice metallizzata.

§ Vernice perlata.

Caratteristiche tecniche

MOTORE TERMICO

Cilindrata (cc)	1798 – Ciclo Atkinson
Numero di cilindri/disposizione	4 in linea
N. valvole/distribuzione	16V DOHC VVT-i
Potenza max (kW (CV) @ giri/min)	73 (99) @ 5.200
Coppia max (Nm @ giri/min)	142 @ 4.000
Alimentazione	EFI Multipoint
Alesaggio x corsa	80,5 x 88,3
Rapporto di compressione	13,0:1
Normativa livello emissioni	Euro V – Veicolo Ibrido
Potenza fiscale	19

MOTORE ELETTRICO

Tipo	Sincrono a magneti permanenti
Tensione di alimentazione (V)	650
Potenza max kW (CV)	60 (82)
Coppia max (Nm)	207

HYBRID SYNERGY DRIVE

Potenza max kW (CV)	100 (136)
---------------------	-----------

TRASMISSIONE

Trazione	Anteriore
Tipo di trasmissione	E-CVT a variazione continua e gestione elettronica

BATTERIE HV

Tipo	Nichel-Metallo idruro
Tensione nominale (V)	201,6
Capacità (Ah)	6,5 (3h)
Potenza massima	27

PRESTAZIONI

Velocità max (km/h)	180
Accelerazione 0-100 km/h (sec.)	10,4

CONSUMO ED EMISSIONI

Urbano (l/100km)	3,9/4,0*
Extraurbano (l/100km)	3,7/3,8*
Combinato (l/100km)	3,9/4,0*
Emissioni CO ₂ (g/km)	89/92*

SOSPENSIONI

Anteriori	Tipo MacPherson
Posteriori	Assale torcente

FRENI

Anteriori	Dischi 15", autoventilanti
Posteriori	Dischi pieni 15"
Controllo frenata	ABS + EBD + BA

* Con cerchi da 17".

Caratteristiche tecniche

CONTROLLI DINAMICI

VSC+ + E-TRC + ECB



STERZO

Scatola guida

Pignone – cremagliera

Servosterzo

Elettrico (EPS)

RUOTE E PNEUMATICI

Cerchi

in lega 15"/17"

Misura pneumatici

195/65 R15 – 215/45 R17

DIMENSIONI

Lunghezza (mm)

4.480

Larghezza (mm)

1.745

Altezza (mm)

1.490/1.505*

Passo (mm)

2.700

Carreggiata anteriore (mm)

1.525/1.515^s

Carreggiata posteriore (mm)

1.520/1.510^s

Coefficiente aerodinamico (Cx)

0,25

Minimo raggio sterzata (m)

5,2/5,5^s

Capacità serbatoio carb. (l)

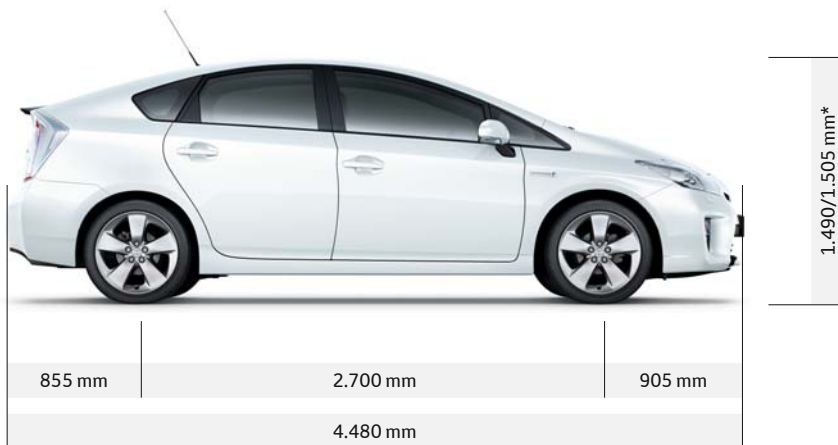
45

Volume bagagliaio VDA (l)

445

Lunghezza bagagliaio (mm)

880



PESI

Massa a vuoto (kg)

1.395

Massa complessiva (kg)

1.805

● = Di Serie

○ = A Richiesta con sovrapprezzo

-- = Non disponibile

* Con pannello solare con tetto apribile.

[§] Con cerchi da 17".

Equipaggiamenti

SICUREZZA	Prius Active	Prius Style	Prius Lounge
Airbag frontali lato guida e passeggero	●	●	●
Airbag laterali lato guida e passeggero	●	●	●
Airbag a tendina anteriori e posteriori	●	●	●
Airbag per le ginocchia lato guida	●	●	●
Disattivazione airbag passeggero anteriore	●	●	●
ABS + EBD + BA	●	●	●
Sistema di controllo della frenata gestito elettronicamente (ECB)	●	●	●
Controllo elettronico della stabilità (VSC+)	●	●	●
Controllo elettronico della trazione (E-TRC)	●	●	●
Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore e limitatore di carico	●	●	●
Cinture di sicurezza a 3 punti di ancoraggio	●	●	●
Sistema ISOFIX sedute posteriori laterali	●	●	●
Poggiatesta anteriori attivi	●	●	●
Abitacolo indeformabile ad alta protezione	●	●	●
Barre antintrusione in tutte le portiere	●	●	●
Piantone del volante collassabile	●	●	●
Stop attivi con luci a LED	●	●	●
Luci diurne a LED	●	●	●
Fendinebbia anteriori	●	●	●

ESTERNI	Prius Active	Prius Style	Prius Lounge
Retrovisori esterni e maniglie delle portiere in tinta con la carrozzeria	●	●	●
Paraurti in tinta carrozzeria	●	●	●
Cerchi in lega da 15" con copri ruota e pneumatici 195/65 R15	●	—	—
Cerchi in lega da 17" con pneumatici 215/45 R17	—	●	●

ESTERNI	Prius Active	Prius Style	Prius Lounge
Ruotino di scorta	●	●	●
Fari alogeni	●	●	—
Fari anteriori a LED con correttore di assetto e lavafari	—	—	●
Logo Toyota Blue	●	●	●
Vetri laterali anteriori idrorepellenti	—	—	●

INTERNI	Prius Active	Prius Style	Prius Lounge
Volante in poliuretano con comandi Touch Tracer	●	—	—
Volante in pelle con comandi Touch Tracer	—	●	●
Volante regolabile in altezza e profondità	●	●	●
Sedili in tessuto	●	—	—
Sedili in pelle e tessuto	—	●	—
Interni in pelle	—	—	●
Sedili anteriori riscaldati	—	—	●
Bracciolo centrale anteriore e posteriore	●	●	●
Vano portaoggetti nel bracciolo centrale anteriore	●	●	●
Tendalino copribagagli	●	●	●

COMFORT	Prius Active	Prius Style	Prius Lounge
Toyota Touch "iPod® Ready" con display da 6,1", 6 altoparlanti, Bluetooth®, telecamera posteriore, USB e presa Aux-in	●	●	—
Toyota Touch&Go Plus con display da 6,1", Bluetooth®, telecamera posteriore, USB, Aux-in e navigatore satellitare Full Map 3D	○	○	●
Smart Entry (lato guida) & Start System	●	●	—
Full Smart Entry & Start System	—	—	●

● = Di Serie ○ = A Richiesta con sovrapprezzo — = Non disponibile

Equipaggiamenti

COMFORT	Prius Active	Prius Style	Prius Lounge
Sistema multi-informazione con monitor eco drive (consumo medio ed istantaneo, monitoraggio energetico del sistema ibrido, temperatura esterna, comandi del climatizzatore, comandi audio) e schermo VFD	●	●	●
Head Up Display (con regolazione altezza e luminosità)	●	●	●
Strumentazione digitale	●	●	●
Climatizzatore automatico	●	●	●
Retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente	●	●	●
Vetri temperati anti raggi UV	●	●	●
Alette parasole con specchietto e luce di cortesia	●	●	●
Servosterzo elettrico ad assistenza variabile (EPS)	●	●	●
Sensori crepuscolari	—	—	●
Sensori pioggia	—	—	●
Specchietto retrovisore elettrocromatico	—	—	●
Sbrinatori parabrezza	●	●	●
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	●	●	●
Apertura sportello carburante dall'interno	●	●	●
Regolazione manuale altezza e schienale del sedile (guidatore e passeggero)	●	●	●
Regolazione elettrica supporto lombare (guidatore)	●	●	●
Seconda fila di sedili abbattibili separatamente 60/40	●	●	●
Easy Flat System (abbattimento sedili a livello pavimento)	●	●	●
Cruise Control	●	●	●
Spia porte aperte	●	●	●
Avvisatore acustico luci accese e retromarcia inserita	●	●	●
Avvisatore acustico cintura di sicurezza (lato guida e passeggero)	●	●	●

ANTIFURTO	Prius Active	Prius Style	Prius Lounge
Immobilizer (blocco elettronico motore)	●	●	●

GARANZIA	Prius Active	Prius Style	Prius Lounge
3 anni/100.000 km	●	●	●
Garanzia parti elettriche 5 anni/100.000 km	●	●	●

OPTIONAL	Prius Active	Prius Style	Prius Lounge
Vernice metallizzata/perlata	○	○	○
Solar Roof (pannello solare con tetto apribile + attivazione a distanza del climatizzatore)	—	—	○

● = Di Serie ○ = A Richiesta con sovrapprezzo — = Non disponibile

Glossario

Scopri di più sulla tecnologia di Prius.



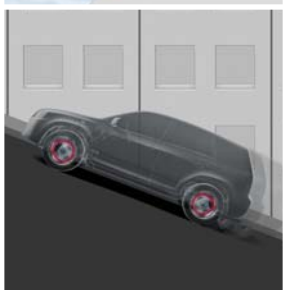
Controllo Trazione (TRC)

Se un'accelerazione improvvisa causa la perdita di aderenza degli pneumatici e dà luogo a uno slittamento delle ruote, il TRC riduce automaticamente la potenza del motore e controlla la forza applicata ai freni per sostenere il recupero della trazione.



Airbag Supplement e Restraint System (SRS)

Prius è equipaggiata con 7 airbag. La dotazione comprende gli airbag frontali e laterali lato guida e passeggero, gli airbag a tendina anteriori e posteriori e l'airbag per le ginocchia del guidatore.



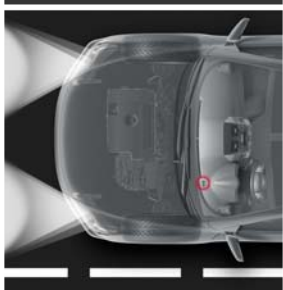
Assistenza per la partenza in salita (HAC)

Il sistema HAC assicura una partenza semplice in salita poiché lascia azionato il freno per due secondi una volta che sia stato rilasciato il pedale, evitando che il veicolo scivoli indietro. Viene attivato tramite una maggiore pressione del pedale del freno non appena si effettua la fermata, purché la leva del cambio sia posizionata su un qualsiasi rapporto di trasmissione di marcia in avanti.



Pretensionatori e limitatori di forza

Integrati nelle cinture di sicurezza anteriori ELR a 3 punti di ancoraggio, i pretensionatori e i limitatori di forza sono progettati per contribuire a prevenire traumi nell'area del torace.



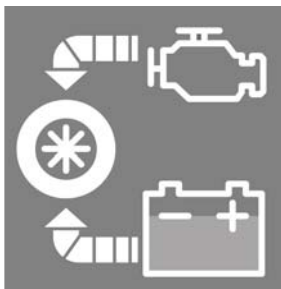
Sensori crepuscolari

I sensori crepuscolari rilevano i livelli di luce e accendono automaticamente i fari in caso di scarsa visibilità.



Attacchi per seggiolini ISOFIX

I sedili presentano speciali attacchi integrati – compreso un aggancio superiore che impedisce al seggiolino di ribaltarsi in avanti – che fissano in modo corretto, rapido e sicuro i seggiolini ISOFIX per bambini (disponibili presso le concessionarie Toyota).



Hybrid System Indicator

L'Hybrid System Indicator è composto da un monitor del flusso di energia e da un monitor ECO-drive. Ciò contribuisce a perfezionare le capacità di guida ecologica e a ottimizzare il consumo di carburante.



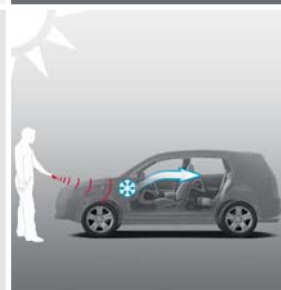
Sistema di climatizzazione a energia solare

Questo rivoluzionario sistema di climatizzazione è alimentato da un pannello solare tecnologicamente avanzato che entra in funzione quando il veicolo è in sosta. Goditi l'inaspettata comodità di salire su un'auto già rinfrescata anche quando rimane parcheggiata al sole.



e-CVT

La trasmissione a variazione continua e gestione elettronica (e-CVT) gestisce il flusso di potenza dal motore a benzina ai motori elettrici per un'accelerazione facile e omogenea. Il cambio offre la combinazione ottimale per tutte le condizioni di guida, garantendo la massima efficienza nel consumo di carburante.



Attivazione a distanza del climatizzatore

Questo sistema telecomandato consente di attivare il climatizzatore prima di entrare nella vettura.



Tecnologia Toyota Hybrid

La tecnologia Toyota Hybrid permette di realizzare vetture full-hybrid, progettate per funzionare anche in modalità solo elettrica, oltre che con la combinazione sinergica dei due motori termico ed elettrico. Il risultato è straordinario: grandi prestazioni con emissioni e consumi minimi. E inoltre, una silenziosità mai provata prima.



Sensore pioggia

Il sensore pioggia automatico imposta istantaneamente la giusta velocità e gli intervalli corretti dei tergicristalli.

Possedere una Prius significa godere della tranquillità offerta dalla reputazione globale di Toyota per qualità e integrità.



Progettata per ridurre al minimo la manutenzione

Progettazione intelligente

Prius è stata progettata e realizzata per ridurre al minimo gli interventi di manutenzione. La grande qualità dei componenti contribuisce a ottimizzare gli interventi di manutenzione e a ridurre i costi in maniera considerevole. Tutta la tecnologia di Prius è facilmente accessibile, in modo da minimizzare i tempi degli interventi meccanici. Questi fattori, insieme ai prezzi estremamente competitivi dei ricambi Toyota, assicurano costi ridottissimi per mantenere la Prius nelle condizioni ideali di funzionamento.



Tagliandi di manutenzione

Servizio qualità Toyota

Il concessionario Toyota è a tua completa disposizione per aiutarti e guidarti per tutte le esigenze di assistenza. Prius necessita di una verifica completa di integrità e sicurezza, in base allo stile e alle condizioni di guida, ogni 2 anni o 30.000 km (qualunque delle due situazioni si presenti per prima). Una verifica completa di integrità e sicurezza a livello intermedio è prevista ogni anno oppure ogni 15.000 km (qualunque delle due situazioni si presenti per prima).

3 anni di garanzia del veicolo

Garanzia totale

La garanzia di 3 anni sui veicoli copre qualsiasi difetto dovuto a un errore di fabbricazione o assemblaggio. È valida per 3 anni di utilizzo normale oppure fino a 100.000 km (qualunque delle due situazioni si presenti per prima), senza limitazioni di chilometraggio per il primo anno.

Se la vettura rimane in panne a causa di un guasto (in conseguenza di un difetto coperto dalla garanzia), il cliente potrà usufruire gratuitamente del soccorso stradale per trainare il veicolo fino alla più vicina officina Toyota.

La garanzia di 5 anni: per i componenti ibridi copre alcuni componenti all'interno del sistema ibrido di trasmissione. È valida per 5 anni o per 100.000 km percorsi, a seconda della condizione che si verificherà per prima.

Garanzia sulla verniciatura: copre qualsiasi difetto di verniciatura o presenza di ruggine su uno qualsiasi dei pannelli verniciati derivanti da materiali difettosi per un periodo di 3 anni, indipendentemente dal chilometraggio.

Garanzia antiperforazione: offre una copertura di 12 anni, indipendentemente dal chilometraggio, contro la corrosione perforante della carrozzeria (dall'interno verso l'esterno) che si sviluppi a causa di difetti di materiali o di manodopera.



**Bassi costi
per ricambi
e interventi
meccanici**

Ricambi originali Toyota

Prius è stata progettata e realizzata per ridurre al minimo i costi di riparazione causati dagli incidenti. Nel paraurti sono integrati elementi ad assorbimento di energia d'urto, i componenti più costosi da sostituire sono dislocati lontano dalle zone esposte, e gli elementi della carrozzeria che si danneggiano più frequentemente sono imbullonati e non saldati.

Di conseguenza, l'entità dei danni è sempre relativamente limitata e i componenti danneggiati sono facili da smontare, sostituire o riparare. In definitiva, questo approccio si traduce in una sensibile riduzione del costo dei ricambi e della manodopera.

3 anni
di assistenza
stradale

Toyota Eurocare

Per farti guidare la tua auto in tutta serenità, siamo lieti di offrirti 3 anni di assistenza stradale Toyota Eurocare, in addirittura 40 paesi europei. Se per qualsiasi motivo dovessi avere un problema con la tua Prius, Toyota Eurocare offre diverse soluzioni per garantirti comunque la mobilità.

Protezione aggiuntiva

Il sistema di protezione della Prius resiste ai rigorosi test di effrazione predisposti dalle compagnie di assicurazione, offrendo un livello eccezionale di protezione. Sia l'allarme antifurto che l'immobilizzatore del motore sono approvati dalle principali compagnie assicurative europee.

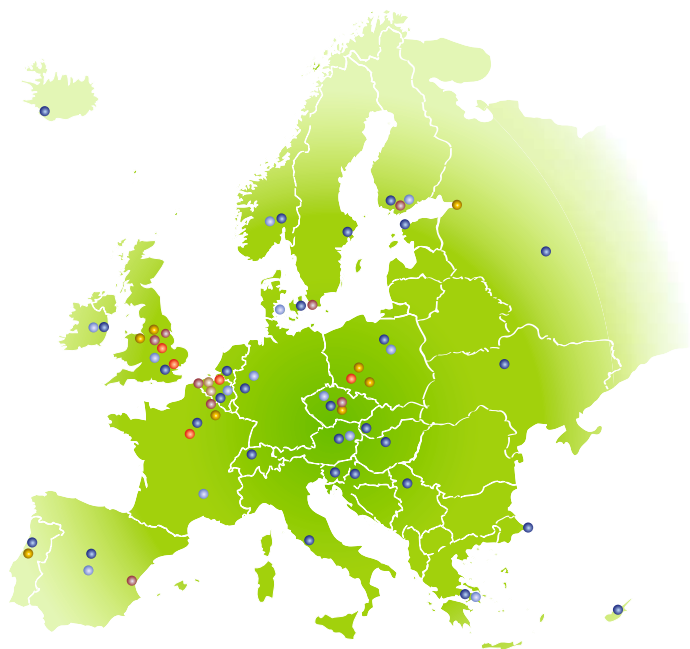
3 anni
di garanzia
per gli
accessori

Accessori Toyota

Gli accessori Toyota sono progettati e realizzati con la stessa attenzione, qualità e cura nei dettagli che caratterizzano i veicoli Toyota. Sono realizzati su misura per la tua Toyota, si adattano perfettamente e aggiungono un particolare tocco di stile, comfort e praticità. Ed essendo stati testati per resistere alle condizioni di utilizzo più severe, è possibile essere certi della loro affidabilità e durata. A ulteriore riprova, ciascun accessorio originale Toyota è dotato di 3 anni di garanzia, se acquistato insieme al veicolo*.

* Verificare presso il concessionario i dati specifici della garanzia.

Per Toyota, il costante miglioramento delle prestazioni ambientali è motivo di grande orgoglio.



- Centri vendita nazionali
- Centri logistici – veicoli
- Centri logistici – accessori/ricambi
- Siti di produzione
- Aziende partner
- Centri per la formazione

In qualità di azienda internazionale il nostro obiettivo è quello di essere presenti ovunque i nostri clienti lo richiedano e pertanto godiamo di una solida presenza in Europa. Questo ci consente di ridurre le distanze per la consegna e di risparmiare tempo prezioso per te e per l'ambiente.



50% di CO₂
in meno
utilizzata per produrre
Prius dal 1990

Progettazione dell'auto

Ogni dettaglio di progettazione dei nostri veicoli è sottoposto a un esame accurato per garantire l'impatto ambientale più basso possibile durante tutto il ciclo di vita. Questo approccio meticoloso ha introdotto una serie di funzionalità innovative sulle nostre auto che contribuiscono all'efficienza ambientale.

L'impatto ambientale di Prius rispetto a una paragonabile vettura diesel convenzionale (Euro 5) è stato dimostrato attraverso l'analisi del ciclo completo di vita, con una riduzione del 37% della CO₂ (biossido di carbonio), del 16% di NO_x (ossidi di azoto), del 32% di NMHC (idrocarburi non metanici), del 4% di PM (particolato) e del 20% di SO_x (ossido di zolfo).

Realizzazione dell'auto

In Toyota effettuiamo ogni sforzo per garantire l'efficienza ambientale in tutto il processo di produzione. A partire dal 1990, abbiamo ridotto del 50% le emissioni di CO₂ per unità di produzione presso lo stabilimento Toyota di Tsutsumi.



Consegna veicoli e componenti

Per quanto riguarda la logistica e la consegna, Toyota cerca sempre di impiegare le modalità più efficienti e più rispettose dell'ambiente.



Vendita e manutenzione

Abbiamo messo a punto un programma per la sostenibilità della rete di vendita che minimizza l'energia, l'acqua e le emissioni inquinanti generate nella nostra rete. Il programma prende in considerazione ogni aspetto, dal riutilizzo delle acque piovane all'introduzione di isolanti da tetto aggiuntivi, all'impiego di energie rinnovabili presso i nuovi rivenditori, fino all'effettuazione di verifiche energetiche per individuare miglioramenti in termini di efficienza presso i rivenditori esistenti.

95% di
Prius è
riutilizzabile

E alla fine del ciclo di vita del veicolo?

Da sempre Toyota progetta e realizza i suoi veicoli con un occhio di riguardo per le tre "R": ridurre, riutilizzare e riciclare. Ad esempio, il 95% di Prius è riutilizzabile e recuperabile, i materiali sono contrassegnati al 100% e i 4 metalli pesanti sono stati completamente eliminati (in linea con la Direttiva 2000/53/EC). Inoltre, mettendo in atto il nostro programma di salvaguardia dell'ambiente, offriamo ai clienti modalità totalmente innovative per restituire le vetture usate. Per ulteriori informazioni vai sul sito: www.toyota.eu o contatta il tuo concessionario Toyota di zona.

20-30%
in meno di carburante
ed emissioni di CO₂

Guidare usando la testa

Basta usare l'auto in modo corretto per ridurre il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di circa il 20-30%.

01. Rimuovere pesi superflui e carichi dal tetto.
02. Programmare il percorso evitando le deviazioni.
03. Evitare di utilizzare l'auto per spostamenti brevi.
04. Verificare periodicamente la pressione dei pneumatici.
05. Effettuare la manutenzione secondo le prescrizioni del manuale d'uso.
06. Scalare la marcia in anticipo.
07. Usare il climatizzatore solo quando necessario.
08. Seguire e anticipare il flusso del traffico.
09. Guidare con i finestrini chiusi.



Per Toyota la qualità è uno stile di vita.
Niente è così perfetto da non poter
essere migliorato.



Scopri la nuova Prius su:
toyota.it



Tutte le informazioni contenute nella presente brochure sono corrette al momento della stampa. Le informazioni sulle specifiche e gli equipaggiamenti fornite nella presente brochure sono soggette alle condizioni e ai requisiti locali e pertanto possono variare dai modelli disponibili per la vostra area. Rivolgersi al rivenditore di zona per i dettagli sulle specifiche e gli equipaggiamenti specifici del luogo. • I colori della carrozzeria possono differire leggermente da quelli mostrati nelle fotografie contenute nella presente brochure. • Toyota Motor Europe si riserva il diritto di modificare le informazioni relative alle specifiche e agli equipaggiamenti senza previa comunicazione. • © 2012 by Toyota Motor Europe NV/SA ('TME'). • Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta senza il preventivo consenso scritto di Toyota Motor Europe.

05/12/PRIUS/IT/3.500

**Today
Tomorrow
Toyota**