

# Gamma Toyota Hybrid. L'alternativa c'è.



**TOYOTA**

ALWAYS A  
**BETTER** WAY



**THE  
HYBRID  
MAKER**  
SINCE 1997

# Tecnologia Full Hybrid.

Il sistema Full Hybrid è il sistema ibrido più avanzato del mondo. Qualunque sia il tuo viaggio, avrai sempre bassi consumi, emissioni ridotte e prestazioni uniche.

Fino ai 50 km/h, procedi in modalità elettrica. Oltre a non consumare benzina e non emettere CO<sub>2</sub>, le auto con il sistema Full Hybrid procedono nel massimo silenzio. Se invece, ad esempio, viaggi in autostrada e hai bisogno di più velocità, la risposta sarà immediata. I due motori, quello termico e quello a benzina, lavorano sinergicamente per darti tutte quelle prestazioni che hai sempre voluto da un'auto. In questo modo non devi mai ricaricare manualmente la batteria perché l'energia viene recuperata autonomamente, grazie alla frenata rigenerativa e al lavoro del motore a benzina.

## Benefici chiave del sistema Full Hybrid



BASSE EMISSIONI



BASSI CONSUMI



PERFORMANCE



SILENZIOSITÀ



5 ANNI DI GARANZIA  
sulle parti ibride



Programma  
Toyota Hybrid  
Care

L'ibrido Toyota è una tecnologia "Full Hybrid", un sistema evoluto che consente il massimo delle funzionalità:

- Spegnimento del motore termico a vettura ferma.
- Rigenerazione dell'energia in frenata.
- Supporto alle prestazioni grazie al motore elettrico.
- Zero consumi e zero emissioni quando si viaggia in modalità elettrica.
- Fino a 50 km/h senza consumare benzina e produrre CO<sub>2</sub>\*.
- Silenzio assoluto per un'esperienza di guida unica.
- 5 anni o 100.000 km di garanzia sulle componenti ibride.
- Programma Toyota Hybrid Care dà la possibilità di eseguire un controllo del sistema HSD per ottenere, a seguito dell'esito positivo, l'estensione della copertura sulla batteria ibrida per 1 anno/15.000 km, fino al 10° anno dall'immatricolazione del veicolo.

\*Percorrenza massima in modalità elettrica 2 km, che arrivano a 25 km con Prius Plug-in.

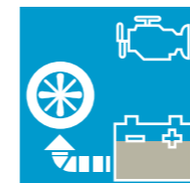
# Hybrid Synergy Drive.



Il sistema di trasmissione ibrida è la perfetta sinergia tra un motore termico e un motore elettrico. A gestire l'interazione tra i due motori è l'Unità Elettronica di Controllo della Potenza.

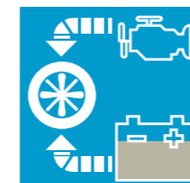
Questo sistema è detto sistema ibrido serie/parallelo. Il motore elettrico, infatti, può funzionare in autonomia o può supportare quello termico. Un'altra parte fondamentale di un motore ibrido è la batteria ad alte prestazioni che viene ricaricata in frenata grazie ad un inverter.

Il sistema è costituito da un motore benzina, un motore elettrico, un generatore, una batteria ad alte prestazioni e un dispositivo meccanico di distribuzione della potenza che serve a distribuire la trasmissione tra tutti gli elementi del motore ibrido.



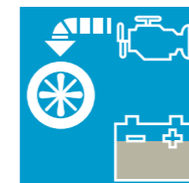
### 1. Partenza

In partenza o a bassa velocità, la vettura è alimentata dal motore elettrico. Quando acceleri, anche leggermente, proverai l'esperienza di un'eccellente reattività.



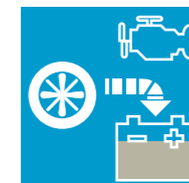
### 2. Piena accelerazione

Quando c'è bisogno di ulteriore potenza, il motore a benzina si combina con il motore elettrico per massimizzare le prestazioni.



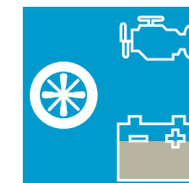
### 3. In viaggio

A velocità di guida costante l'auto è alimentata sia dal motore elettrico che da quello a benzina nella configurazione che permette di risparmiare più carburante.



### 4. Decelerazione/frenata

La batteria ad alte prestazioni si ricarica ogni volta che deceleri o freni, non serve nessun intervento manuale per avere sempre carica sufficiente.



### 5. Da fermo

Quando ti fermi, i due motori si spengono automaticamente. Questo consente di risparmiare carburante e ridurre le emissioni di gas di scarico.

## Yaris Hybrid

L'ibrido diventa geniale.

Oggi i vantaggi e i consumi dell'ibrido diventano per tutti. Yaris Hybrid è la sintesi perfetta tra efficienza, tecnologia e rispetto per l'ambiente. Oggi, in un'auto compatta, puoi trovare due motori in grado di farti percorrere fino a 32,3 km/l e regalarti emozioni uniche. In una Yaris Hybrid, troverai la tua dimensione ideale, con spazio confortevole per 5 persone e ampio bagagliaio unito ad un raggio di sterzata di soli 4,7 m. All'interno nulla è lasciato al caso, progettata e costruita con precisione, con rifiniture in pelle e dettagli cromati. Anche la tecnologia più avanzata trova il suo spazio con il Toyota Touch® dotato di telecamera posteriore che può essere equipaggiato con un navigatore satellitare full-map.

	Yaris	
	Lounge/Lounge +	Style
<b>MOTORE TERMICO</b>		
Cilindrata (cm³)	1497	1497
Potenza max/giri KW (CV)	55 (74) / 4800	55 (74) / 4800
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/Km; Euro V)	79	85
<b>HYBRID SYNERGY DRIVE</b>		
Potenza max kW (CV)	74 (100)	74 (100)
<b>PRESTAZIONI</b>		
Velocità max (km/h)	165	165
Accelerazione 0-100 km/h (sec.)	11,8	11,8
<b>CONSUMO</b>		
Ciclo Urbano	32,3	29,4
Ciclo Extra urbano	28,6	27
Ciclo Combinato	28,6	27

## Nuova Auris Hybrid

L'alternativa all'Auto.

In un mondo in cui credi di avere una sola scelta, Toyota ti presenta l'alternativa. Perché se devi cambiare auto, con Nuova Auris Hybrid puoi cambiare davvero. Il sistema Hybrid Synergy Drive® garantisce prestazioni eccellenti e i consumi e le emissioni più basse della categoria con soli 27,7 km/l e 84 gr/km. Tutto questo si traduce in costi di gestione e manutenzione eccezionalmente contenuti. Con Nuova Auris Hybrid puoi scegliere tra tre modalità di guida: EV, per una guida in modalità elettrica; ECO, ideale per consumare meno carburante e ridurre emissioni; Power, per avere maggiore potenza e goderti 136 CV. Nuova Auris Hybrid non è solo prestazioni, è anche sicurezza. I 7 airbag, il controllo della stabilità del veicolo e l'assistenza alla partenza in salita sono solo alcuni dei sistemi più avanzati che puoi trovare sulla tua auto. Ma le emozioni non sono finite. Per viverle tutte, non ti rimane che provarla.

	Auris
<b>MOTORE TERMICO</b>	
Cilindrata (cc)	1798
Potenza max kW (CV) @giri/min)	73 (99) /5200
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km)	84-91*
<b>HYBRID SYNERGY DRIVE</b>	
Potenza max kW (CV)	100 (136)
<b>PRESTAZIONI</b>	
Velocità max (km/h)	180
Accelerazione 0-100 km/h (sec.)	10,9
<b>CONSUMO</b>	
Urbano (l/100km)	28,6-25,6*
Extraurbano (l/100km)	28,6-25,6*
Combinato (l/100km)	27,7-25,6*

\* Con cerchi da 17"



## Prius+

### La prima sette posti ibrida.

Con ancora più spazio per i passeggeri e per le tue passioni. Prius+ è la prima auto completamente ibrida con sette posti e con un bagagliaio espandibile. L'ultima fila di sedili, infatti, si può abbattere per triplicare la capacità del bagagliaio che passa da 232 litri a 784 litri. Oltre al grande comfort, la tua famiglia potrà fare affidamento sulla tecnologia più avanzata. Il sistema di controllo Pitch&Bounce riduce l'oscillazione della vettura su strade ondulate. E grazie all'Head Up display potrai controllare tutti i dati più importanti durante il viaggio senza staccare gli occhi dalla strada.

MOTORE TERMICO	Prius +
Cilindrata (cc)	1798
Potenza max kW (CV) @giri/min)	73 (99) @ 5.200
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km)	95/101*
<b>HYBRID SYNERGY DRIVE</b>	
Potenza max kW (CV)	100 (136)
<b>PRESTAZIONI</b>	
Velocità max (km/h)	165
Accelerazione 0-100 km/h (sec.)	11,3
<b>CONSUMO</b>	
Urbano (l/100km)	3,8/4,3*
Extraurbano (l/100km)	4,2/4,3*
Combinato (l/100km)	4,1/4,4*

\* Con cerchi da 17"

## Prius

### La prima full hybrid al mondo.

Nel 1997, Prius nasce come un'auto innovativa, nella tecnologia e nel design. Ma tutto può essere migliorato, ecco perché oggi in una Prius c'è ancora più attenzione all'ambiente, alle prestazioni e alla tecnologia. L'ibrido permette di ridurre i consumi e le emissioni e offre un piacere di guida inimitabile. Merito anche della trasmissione a variazione continua e gestione elettronica E-CVT. Grazie all'Head Up Display, inoltre, puoi controllare il consumo di carburante, la velocità e altri parametri fondamentali senza distogliere lo sguardo dalla strada. Prius ha cambiato il mondo senza cambiare il nostro modo di guidare.

MOTORE TERMICO	Prius
Cilindrata (cc)	1798 - Ciclo Atkinson
Potenza max kW (CV) @giri/min)	73 (99) @ 5.200
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km)	89/92*
<b>HYBRID SYNERGY DRIVE</b>	
Potenza max kW (CV)	100 (136)
<b>PRESTAZIONI</b>	
Velocità max (km/h)	180
Accelerazione 0-100 km/h (sec.)	10,4
<b>CONSUMO</b>	
Urbano (l/100km)	3,9/4,0*
Extraurbano (l/100km)	3,7/3,8*
Combinato (l/100km)	3,9/4,0*

\* Con cerchi da 17"



## Prius Plug-in

### Il meglio di due mondi.

Prius Plug-in unisce tutti i vantaggi di un'auto elettrica e di una ibrida. Grazie all'esclusiva modalità di guida EV-City, con Prius Plug-in puoi percorrere fino a 25 km facendo affidamento solo sul motore elettrico. In questo modo, riduci a zero consumi ed emissioni. Quando la batteria si esaurisce, la Prius Plug-in entra automaticamente in modalità Full Hybrid e tu puoi continuare a viaggiare verso la tua destinazione. Per raggiungere la tua prossima meta, puoi anche scegliere tra HV, modalità ibrida tradizionale, ECO la modalità che riduce ulteriormente i consumi ed EV, la modalità elettrica tradizionale. A bordo di una Prius Plug-in, devi solo goderti il viaggio.

MOTORE TERMICO	Prius Plug-in
Cilindrata (cc)	1798
Potenza max kW (CV) @giri/min	73 (99) @ 5.200
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km) - ciclo combinato	49
HYBRID SYNERGY DRIVE	
Potenza max kW (CV)	100 (136)
PRESTAZIONI	
Velocità max (km/h)	180
Accelerazione 0-100 km/h (sec.)	11,4
CONSUMO	
Combinato (l/100km)	2,1



## Prius Plug-in



#### Dotazioni principali:

- Cerchi in lega da 15" con coperture aerodinamiche (5 razze)
- Full Smart Entry & Start System
- Fari fendinebbia anteriori
- Telecamera posteriore
- Sensore pioggia
- Fari anteriori a LED con lavafari

- Correttore di assetto dei fari automatico
- 8 altoparlanti
- Impianto audio JBL di qualità superiore
- Sedili anteriori riscaldabili
- Sistema vivavoce Bluetooth®

- Cruise Control
- Toyota Touch® con display 6,1"
- Head Up display
- Connettore Aux-in
- Connettore USB

# Possedere un'auto ibrida significa godere della tranquillità che solo la qualità Toyota può garantirti.

**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 vettura, Toyota Eurocare offre diverse soluzioni per garantirti comunque la mobilità.

## Protezione aggiuntiva

I sistemi di protezione Toyota resistono 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.



## PROGRAMMA TOYOTA HYBRID CARE

Il Programma Toyota Hybrid Care è stato creato per offrire un'esperienza di guida senza pensieri. Eseguendo il controllo periodico dello stato di efficienza delle parti ibride del veicolo, potrai attivare il programma Toyota Hybrid Care che prevede una copertura aggiuntiva\* sulla batteria ibrida per 1 anno o 15.000 km (quale delle due situazioni si verifichi per prima), fino a 10 anni dalla data di immatricolazione del veicolo.

\*Per i termini e le condizioni di attivazione del Programma, verificare presso il concessionario o Centro Assistenza Autorizzato Toyota di fiducia.

†Verificare presso il concessionario i dati specifici della garanzia.

**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<sup>†</sup>.

**3** ANNI DI  
GARANZIA  
o 100.000 km

## 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 sviluppa a causa di difetti di materiali o di manodopera.

**5** ANNI DI  
GARANZIA  
sulle parti ibride



Sistema totalmente ibrido significa totale soddisfazione – L'esclusivo Hybrid Synergy Drive® di Toyota è la tecnologia ibrida più avanzata del mondo. Eccezionali livelli di risparmio di carburante, ridotte emissioni di CO<sub>2</sub>,

e performance elevate vengono raggiunti grazie all'intelligente combinazione di due motori elettrici e un potente motore da 1,5 litri - selezionando la migliore modalità operativa durante la guida.



## Consegna veicoli e componenti

Toyota utilizza sempre le modalità logistiche e di consegna più efficienti ed eco-sostenibili.

## 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.



## 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.



Fin dalla fase di progettazione Toyota si pone l'obiettivo di realizzare motori sempre più puliti. Grazie alla tecnologia Toyota Optimal Drive otteniamo risultati sempre migliori in questo senso. Ogni componente è ottimizzato per ridurre il peso e le dimensioni, per limitare gli attriti o semplicemente

**95%**  
della tua auto ibrida  
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 ogni auto ibrida è riutilizzabile e recuperabile, i materiali sono contrassegnati al 100% e i quattro 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 nostri clienti modalità totalmente innovative per restituire le vetture usate. Per ulteriori informazioni vai sul sito [www.toyota.eu](http://www.toyota.eu) o contatta il tuo concessionario Toyota di zona.

per funzionare in modo più efficiente. La tecnologia Toyota Optimal Drive consente di produrre motori più leggeri e compatti e trasmissioni avanzate che contribuiscono a ridurre le emissioni e il consumo di carburante senza alcun compromesso in termini di prestazioni.

**20-30%**  
in meno di carburante ed  
emissioni di CO<sub>2</sub>

## Guidare usando la testa

Basta guidare l'auto in modo corretto per ridurre il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di circa il 20-30%.

1. Rimuovere pesi superflui e carichi sul tetto.
2. Programmare il percorso evitando le deviazioni.
3. Evitare di utilizzare l'auto per spostamenti brevi.
4. Verificare periodicamente la pressione degli pneumatici.
5. Effettuare la manutenzione secondo le prescrizioni del manuale d'uso.
6. Scalare la marcia in anticipo.
7. Usare il climatizzatore solo quando necessario.
8. Seguire e anticipare il flusso del traffico.
9. Guidare con i finestrini chiusi.
10. Spegnerne il motore qualora la sosta duri più di 60 secondi.

toyota.it



**TOYOTA**

ALWAYS A  
**BETTER** WAY

Le immagini riportate nel presente catalogo sono puramente indicative.  
Toyota Motor Italia si riserva il diritto di modificare le caratteristiche riportate in  
questo catalogo in base allo sviluppo del prodotto.  
Stampato a cura della Direzione Marketing della Toyota Motor Italia 04/13.