

# Yaris





## Yaris.

**L'auto che ha cambiato le regole  
nel mondo delle vetture compatte.**

Design rivoluzionario, interni unici e motori potenti ma ecologici, sono solo alcune delle caratteristiche che fanno di Yaris un'auto ineguagliabile. Da dieci anni ridefinisce le regole nel mondo delle auto compatte, confermandosi il punto di riferimento della categoria. Il progetto, nato nel centro europeo ED<sup>2</sup> Toyota, esalta comfort e prestazioni, diminuisce consumi ed emissioni mantenendo un altissimo livello di sicurezza e cura dei dettagli per una qualità di categoria superiore, confermata dagli oltre 600.000 italiani che hanno già scelto Yaris.



**In poco spazio,  
una grande libertà.**





## Compatta fuori, incredibilmente spaziosa dentro.

- Solo 3,78 metri di lunghezza
- Massima abitabilità per 5 adulti

Yaris mette la parola fine a qualsiasi compromesso tra spazio interno e lunghezza esterna. In soli 3,78 metri offre la massima abitabilità e versatilità, garantendo un comfort ideale in ogni condizione di carico e un ampio spazio disponibile per 5 adulti e bagagli. Grazie alla nuova impostazione degli spazi interni, il bagagliaio è diventato ancora più profondo migliorando la capacità di carico.

Un risultato davvero sorprendente che definisce nuovi parametri nel segmento. È un progetto all'avanguardia che coniuga dimensioni esterne contenute, un raggio di sterzata ridotto (4,7 metri), grande maneggevolezza e facilità di parcheggio. Yaris ha un abitacolo incredibilmente spazioso e grazie all'assenza del tradizionale tunnel centrale, il comfort dei passeggeri posteriori è garantito da una superficie piatta. I sedili posteriori sono modulari e completamente regolabili.





**Motori brillanti  
dall'aria pulita.**



## La tecnologia Toyota Optimal Drive.

Ridurre al minimo i consumi e le emissioni di CO<sub>2</sub>, potenziare le prestazioni dei motori. È un risultato che abbiamo raggiunto con un innovativo approccio tecnologico: il Toyota Optimal Drive. Un progetto che ha chiamato in causa le conoscenze più all'avanguardia dei nostri ingegneri, per ottimizzare tutte le componenti che influiscono sulla dinamica della vettura, intervenendo su motori, trasmissioni, distribuzione dei pesi, oli lubrificanti e aerodinamica. Con Toyota non dovrai più scegliere tra rispetto dell'ambiente, consumi ridotti e prestazioni. Ogni motore offre una brillantezza e una reattività sorprendenti, regalando un piacere di guida unico e riuscendo sempre a minimizzare l'impatto sull'ambiente e il consumo di carburante. Per le motorizzazioni a benzina, questo risultato è garantito dal sistema di fasatura variabile delle valvole, dall'impiego di oli a bassa viscosità, dall'adozione del nuovo sistema EGR (ricircolo del gas di scarico) e dal design compatto ed ultraleggero. Mentre per le motorizzazioni diesel risultati eccellenti sono garantiti da un avanzato sistema di iniezione Common Rail ad alta pressione che offre una combustione migliore. Inoltre, il ricircolo dei gas di scarico controllato elettronicamente consente il rilascio di emissioni più pulite e un turbocompressore a geometria variabile garantisce una coppia più elevata e costante.





## Motore 1.3 Dual VVT-i: semplicemente perfetto.

**Prestazioni elevate, emissioni e consumi minimi.**

Il motore 1.3 Dual VVT-i offre 100 CV di potenza e garantisce prestazioni elevate in ogni condizione di guida ma con emissioni e consumi bassissimi. Il piacere di guida è ai massimi livelli e la versatilità di utilizzo sia in città che in viaggio è assicurata.

È dotato dell'innovativo sistema Stop&Start che, una volta fermi ad un semaforo o in coda, spegne automaticamente il motore azzerando i consumi superflui. Spingendo il pedale della frizione, sempre in maniera automatica, il motore riparte perfettamente a regime.

È anche grazie a questa tecnologia che i consumi e le emissioni sono estremamente ridotti (ben 19,2 km/l ciclo combinato e solo 120 g/km di CO<sub>2</sub>) senza rinunciare a rendimento e comfort.

Questo modello è anche dotato di un nuovo cambio a 6 marce che lo rende ancora più dinamico aumentandone il piacere di guida.

Yaris 1.3: perfetta per chi cerca il massimo del divertimento senza rinunciare al risparmio di carburante e al rispetto per l'ambiente.

**21,7 km/litro**  
consumo ciclo extraurbano



## Motore 1.0: pensato per la città.

Massime prestazioni, minimi consumi ed emissioni.



**21,7 km/litro**  
consumo ciclo extraurbano



Il motore 1.0 da 69 CV, completamente realizzato in alluminio, nella sua categoria è il più potente e ha consumi bassissimi sia nell'utilizzo urbano (16,1 km/l) che in quello extraurbano (21,7 km/l).

Yaris 1.0: agile e scattante ma con i consumi più bassi della categoria.

## Motore 1.4: progettato per i lunghi percorsi.

Piccolo diesel, straordinaria potenza.



**27 km/litro**  
consumo ciclo extraurbano



Un tecnologico motore diesel 1.4 D-4D Common Rail di ultima generazione con turbocompressore a geometria variabile, che raggiunge elevati valori di coppia fin dai bassi regimi. Con filtro antiparticolato (DPF) di serie. Queste caratteristiche sorprendenti permettono a Yaris di avere consumi estremamente contenuti: ben 27 km/l nei percorsi extraurbani.

Yaris D-4D: tecnologia all'avanguardia, grande potenza, bassi consumi. L'ideale per un lungo viaggio.

**Per guardare al futuro  
con fiducia, è meglio  
andare sul sicuro.**



# Protezione ai massimi livelli.

Yaris ridefinisce gli standard di protezione per le auto compatte e nei severi test Euro NCAP ha ottenuto 5 stelle e ben 35 punti, un risultato che la pone ai vertici della categoria. Un valore straordinario raggiunto grazie alla ricca dotazione di airbag disponibili. Per la massima protezione dei passeggeri, la carrozzeria integra un telaio progettato secondo la tecnologia MICS (Minimal Intrusion Cabin System) che disperde le energie causate da un eventuale impatto. Su questa vettura è di serie la migliore tecnologia per la sicurezza di ogni passeggero, anche dei più piccoli con il sistema ISOFIX: un sicuro ancoraggio dei seggiolini per bambini sui sedili posteriori. Yaris è pensata per la massima protezione in qualsiasi situazione.

- 5 stelle e 35 punti nei crash test Euro NCAP
- La prima vettura del segmento ad aver introdotto l'airbag per le ginocchia del guidatore
- Cellula di protezione (MICS)
- ABS + EBD (Ripartitore elettronico della forza frenante) e BA (Sistema di assistenza alla frenata di emergenza)
- VSC (Controllo elettronico della stabilità) e TRC (Controllo elettronico della trazione) disponibile su tutte le versioni



Yaris ha ottenuto 5 stelle nei test di sicurezza Euro NCAP.





**La tecnologia avanza  
e tu la guidi.**

# Tecnologia all'avanguardia e qualità superiore.

Yaris coniuga tecnologia, genialità ed equipaggiamenti completi per fornire le migliori soluzioni alle esigenze dell'automobilista. Il primato nella sua classe è assicurato da caratteristiche uniche: motore con sistema Stop&Start (versione 1.3) che riduce i consumi e le emissioni, motori benzina a fasatura variabile e diesel Common Rail di ultima generazione che, grazie alla tecnologia Toyota Optimal Drive, offrono le migliori prestazioni.

Yaris adotta i dispositivi più avanzati come il sofisticato impianto hi-fi con ingresso AUX-IN dotato di amplificazione digitale e lettore CD in grado di leggere file MP3 e WMA.

L'efficace impianto di climatizzazione, disponibile anche automatico, permette di avere temperature sempre costanti nell'abitacolo, a vantaggio del massimo comfort di tutti i passeggeri. Inoltre, il Luxury Pack arricchisce Yaris Sol del vivavoce Bluetooth® e dei comandi audio al volante.



- Motori benzina a fasatura variabile (doppia sulla versione 1.3) e diesel Common Rail di ultima generazione, tutti Euro 5
- Sistema Stop&Start (versione 1.3)
- Cambio robotizzato M-MT
- Nuova strumentazione analogica color ambra (versione Sol)
- Climatizzatore automatico
- Impianto hi-fi con lettore CD compatibile con file MP3 e WMA con ingresso AUX-IN
- Comandi audio al volante

# Cambio M-MT. Cambia il tuo piacere di guida.

Più fluidità, più prestazioni, più risparmio di carburante.



Il cambio automatico robotizzato M-MT a 6 rapporti, garantisce il miglior equilibrio tra prestazioni e riduzione dei consumi, oltre ad offrire un'ottima capacità di coppia. A seconda delle tue esigenze di guida potrai scegliere tra due diverse modalità. La **modalità manuale**, con la quale puoi cambiare le marce in modo sequenziale utilizzando la leva del cambio posta sulla plancia oppure i comandi dietro al volante. Questi consentono di non togliere mai le mani dallo sterzo, per una guida sportiva in tutta sicurezza. La **modalità automatica**, con una selezione delle marce, ottimizza i consumi e il comfort. Tutto è stato pensato per esaltare il tuo stile di guida.

# Conosci Toyota.

Toyota è il primo costruttore mondiale di automobili, con oltre 7 milioni di veicoli prodotti ogni anno nei suoi 53 stabilimenti e venduti in più di 170 paesi nel mondo, con il supporto di oltre 300.000 persone. In Europa, Toyota ha investito circa 7 miliardi di euro a partire dal 1990 con l'obiettivo di progettare e produrre automobili che soddisfino pienamente il cliente europeo, come dimostrano i 19 milioni di veicoli venduti fino ad oggi.

Con la missione di far convivere in armonia l'uomo, l'automobile e l'ambiente, ha tra i suoi obiettivi principali quello di garantire che i suoi prodotti, dal design alla produzione, dall'utilizzo quotidiano alla dismissione, abbiano un impatto ambientale il meno invasivo possibile.

Ma a renderla leader mondiale del settore è soprattutto la straordinaria qualità delle sue vetture. Ognuna è progettata e costruita con grande cura in ogni dettaglio e inoltre supera severi test di controllo per tutto il ciclo produttivo. Per questo da anni le auto Toyota sono ai vertici delle classifiche TÜV (l'Ente Federale Tedesco che certifica la qualità dei veicoli nel tempo) per affidabilità, sicurezza ed emissioni. Ogni Toyota è garantita almeno tre anni o 100.000 km.

Toyota opera in Italia dal 1989 e ha venduto oltre 1.380.000 vetture. È inoltre presente in modo capillare su tutto il territorio con più di 280 punti vendita e assistenza.

Il Centro di Distribuzione Ricambi può soddisfare qualsiasi esigenza entro 48 ore. E con il servizio EURO CARE, un team di esperti è a vostra disposizione 24 ore su 24, 365 giorni all'anno, in tutta Europa. Perché Toyota è sempre con voi, in ogni momento.



# Obiettivo zero emissioni.

Crediamo che la sostenibilità ambientale sia la sfida più importante da affrontare in questo secolo.

La nostra risposta riguarda non soltanto i prodotti, ma ogni aspetto del nostro business e ogni singola persona coinvolta.

Per questo:

- sviluppiamo tecnologie innovative a basso impatto ambientale come l'ibrido (benzina/elettrico) e le celle a combustibile (idrogeno);
- sviluppiamo un'ampia gamma di veicoli equipaggiati con efficienti propulsori a benzina e diesel a basse emissioni;
- riduciamo l'impatto ambientale di tutte le nostre attività;
- minimizziamo l'utilizzo di risorse naturali nella produzione e massimizziamo il riciclo e il riutilizzo;
- lavoriamo con le comunità locali per migliorare la qualità dell'ambiente.

Il nostro obiettivo è ottenere zero emissioni, dalla prima all'ultima fase della nostra attività.

Questo è il nostro approccio a 360° per la leadership ambientale.

## Dieci consigli per una guida ecologica e per ridurre fino al 30% le emissioni di CO<sub>2</sub>.



01. Rimuovete ogni peso non necessario ed eventuali carichi sul tetto.



02. Viaggiate a velocità costante, si consuma meno.



03. Evitate di utilizzare l'auto per percorsi brevi.



04. Controllate regolarmente la pressione delle gomme.



05. Sottoponetevi l'automobile a una manutenzione periodica, seguendo le indicazioni del produttore.



06. Inserite il prima possibile le marce più alte, per ridurre i giri del motore e il consumo di carburante.



07. Usate gli accessori elettrici (ad esempio l'aria condizionata) solo quando è veramente necessario.



08. Regolate la vostra condotta di guida in base al flusso del traffico.



09. Tenete chiusi i finestrini (usate il sistema di ventilazione quando possibile).



10. Utilizzate il computer di bordo che visualizza i consumi in tempo reale. Potrete risparmiare fino al 10% di carburante.

## Il nostro approccio a 360°



### Progettazione

- Toyota, da oltre 40 anni, sviluppa progetti concreti per diminuire consumi ed emissioni con l'obiettivo finale delle "emissioni zero": un'auto totalmente pulita. La tecnologia Hybrid Synergy Drive, attualmente disponibile su Prius, rappresenta il migliore risultato in termini di emissioni, consumi, tecnologia e affidabilità.  
- Un sistema di valutazione ecologica chiamato Eco-Vas, valuta l'intero ciclo di vita del veicolo in termini di impatto ambientale (dalla produzione all'utilizzo, fino allo smaltimento).



### Gestione delle auto a fine ciclo

- L'istituzione di un sistema di raccolta e riciclaggio dei veicoli destinati alla rottamazione permette di ridurre al minimo l'impatto ambientale degli ELV (veicoli alla fine del ciclo di vita).  
- Per maggiori informazioni visitate il sito [www.toyota.it/toyota/corporate/ambiente](http://www.toyota.it/toyota/corporate/ambiente) o contattate la concessionaria Toyota più vicina a voi.



### Vendita e assistenza

- I clienti vengono informati dei vantaggi derivanti dal guidare auto ecologiche.  
- Sono inoltre sensibilizzati e responsabilizzati riguardo alla questione ambientale e al come guidare e mantenere la propria auto nel miglior modo possibile.



### Produzione

- Per ottimizzare le risorse nella produzione di automobili e ridurre al minimo l'impatto ambientale degli stabilimenti di produzione, Toyota ha sviluppato ormai da alcuni decenni il sistema TPS (Toyota Production System) che elimina i rifiuti, riduce il consumo energetico, riduce al minimo l'impiego di materie prime e produce qualità standardizzata.  
- Tutti gli stabilimenti di produzione hanno ottenuto la certificazione ambientale ISO 14001.



### Trasporto

- Sono privilegiati i metodi logistici più efficienti ed ecologici.  
- Dove possibile, sono utilizzati i mezzi di trasporto a minor impatto ambientale.



## Accessori.

### Per guidare fuori dal coro.

Vuoi un'auto in grado di rispecchiare le tue esigenze, i tuoi spazi, il tuo stile di vita? L'hai trovata. Yaris si adatta perfettamente ad ogni lato della tua personalità. Oltre ai diversi modelli e alle diverse motorizzazioni, saranno gli accessori, i rivestimenti interni e gli optional, a far parlare di te.

Se la tua prima passione è lo sport, il portabici o il portasurf saranno i tuoi compagni di viaggio ideali.

Per chi invece ama farsi notare, i cerchi in lega da 15", la cornice cromata dei fari fendinebbia e il terminale di scarico cromato, sono irrinunciabili.

Se invece per te un viaggio senza musica, non è un viaggio, il sistema JBL Premium Sound e il Kit di integrazione i-Pod, i-Phone, USB fanno per te.

Ma se vuoi raggiungere tutte le mete che ti sei prefisso, non rinunciare al sistema di navigazione satellitare TNS510.



**Tanti modi di vivere  
la stessa emozione.**



**Silver Met**



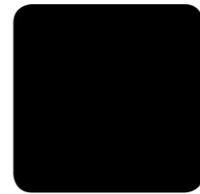
**Dark Grey Met**



**Blue Met\*\***



**Greyish Blue Met\*\***



**Black Met**



**Gold Met\***



**Red**



**White**

\* Disponibile solo su Yaris Now

\*\* Non disponibile su Yaris Now

# Equipaggiamenti

	YARIS	YARIS NOW	YARIS SOL
	1.0 VVT-i 1.4 D-4D DPF	1.0 VVT-i 1.4 D-4D DPF	1.0 VVT-i 1.3 Dual VVT-i 1.4 D-4D DPF

## SICUREZZA

- ABS + EBD + BA	S	S	S
- VSC + TRC (con freni posteriori a disco)	S	S	S
- Freni anteriori a disco autoventilanti	S	S	S
- Airbag frontali a doppio stadio lato guida e passeggero	S	S	S
- Airbag laterali lato guida e passeggero	S	S	S
- Airbag a tendina anteriori e posteriori	-	-	S
- Airbag per le ginocchia del guidatore	-	-	S
- Interruttore disinserimento airbag passeggero anteriore	S	S	S
- Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatore e limitatore di forza	S	S	S
- Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza (sulla versione 5 porte)	S	S	S
- Spia luminosa ed acustica cinture di sicurezza non allacciate (guidatore e passeggero anteriore)	S	S	S
- Cinture di sicurezza posteriori a 3 punti di ancoraggio	S	S	S
- Cinque poggiatesta regolabili in altezza	S	S	S
- Abitacolo indeformabile ad alta protezione con gabbia ad assorbimento programmato (MICS)	S	S	S
- Barre anti-intrusione nelle portiere	S	S	S
- Pedaliera retraibile in caso d'urto	S	S	S
- Piantone dello sterzo collassabile	S	S	S
- Sistema di ritenuta ISOFIX per bambini	S	S	S
- Fari fendinebbia anteriori	-	-	O*
- Spia porte aperte	S	S	S

	YARIS	YARIS NOW	YARIS SOL
	1.0 VVT-i 1.4 D-4D DPF	1.0 VVT-i 1.4 D-4D DPF	1.0 VVT-i 1.3 Dual VVT-i 1.4 D-4D DPF

## SISTEMI DI PROTEZIONE

- Antifurto Immobilizer	S	S	S
-------------------------	---	---	---

## COMFORT

- Climatizzatore	-	S	S
- Climatizzatore automatico (con filtro antipolline)	-	-	O*
- Alzacristalli anteriori elettrici con sistema anti schiacciamento dita (lato guida con funzione Auto Up&Down)	S	S	S
- Retrovisori esterni regolabili elettricamente	-	-	S
- Retrovisori esterni riscaldati	-	-	S
- Chiusura centralizzata	S	S	S
- Radiocomando della chiusura centralizzata	-	-	S
- Servosterzo elettrico	S	S	S
- Volante regolabile in altezza	S	S	S
- Volante regolabile in profondità	-	-	S
- Avvisatore acustico luci accese	S	S	S
- Regolazione assetto fari dall'interno	S	S	S
- Luce di lettura anteriore	S	S	S
- Luce vano bagagli	S	S	S
- Apertura sportello carburante dall'interno	S	S	S
- Comandi bloccaporte e bloccavetri dal posto guida	S	S	S
- Tergilavalunotto posteriore	S	S	S

S = Di serie   O = A richiesta con sovrapprezzo   - = Non disponibile

\* In combinazione con comfort pack

# Equipaggiamenti

	YARIS	YARIS NOW	YARIS SOL
	1.0 VVT-i 1.4 D-4D DPF	1.0 VVT-i 1.4 D-4D DPF	1.0 VVT-i 1.3 Dual VVT-i 1.4 D-4D DPF
<b>STRUMENTAZIONE</b>			
- Strumentazione digitale 3D	S	S	-
- Strumentazione sportiva analogica	-	-	S
- Computer di bordo (temperatura esterna, consumo medio e istantaneo, distanza residua percorribile, indicatore velocità media e orologio)	S	S	S
<b>AUDIO</b>			
- Sintonizzatore RDS con lettore CD (in grado di leggere file MP3 e WMA) e 4 altoparlanti	S	S	-
- Sintonizzatore RDS con lettore CD (in grado di leggere file MP3 e WMA) e 6 altoparlanti	-	-	S
- Presa AUX-IN	S	S	S
- Comandi audio al volante	-	-	S
<b>TRASMISSIONE</b>			
- Cambio manuale a 5 rapporti + Rm	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>
- Cambio manuale a 6 rapporti + Rm	<b>1.4 D-4D</b>	<b>1.4 D-4D</b>	<b>1.3, 1.4 D-4D</b>
- Cambio manuale robotizzato (M-MT) a 6 rapporti con comandi al volante + Rm	-	-	<b>O (1.3, 1.4 D-4D)</b>
<b>SEDILI E INTERNI</b>			
- Sedile guidatore regolabile in altezza	S	S	S
- Sedile guidatore con memoria (versione 3 porte)	S	S	S
- Sedili posteriori scorrevoli (150 mm)	S	S	S
- Schienale posteriore abbattibile separatamente 60/40	S	S	S
- Schienale posteriore reclinabile di 10°	S	S	S
- Volante rivestito in pelle	-	-	S (1.0)
- Volante rivestito in pelle traforata	-	-	S (1.3, 1.4 D-4D)

	YARIS	YARIS NOW	YARIS SOL
	1.0 VVT-i 1.4 D-4D DPF	1.0 VVT-i 1.4 D-4D DPF	1.0 VVT-i 1.3 Dual VVT-i 1.4 D-4D DPF
<b>ESTERNI</b>			
- Paraurti in tinta con la carrozzeria	S	S	S
- Luci posteriori a LED	S	S	S
- Maniglie esterne portiere satinata "silver"	-	-	S
- Gruppi ottici anteriori bruniti	-	-	S
- Retrovisori esterni in tinta con la carrozzeria	-	-	S
- Pneumatici 185/60 R15	S	S	S
- Ruotino di scorta 125/70 R15	S	S	S
- Vernice metallizzata	O	O	O
<b>COMFORT PACK</b>			
- Climatizzatore automatico (con filtro antipolline), fari fendinebbia	-	-	O
<b>LUXURY PACK 1.3 DUAL VVT-i / 1.4 D-4D DPF</b>			
- Climatizzatore automatico (con filtro antipolline), fari fendinebbia; cerchi in lega 15"; Vivavoce Bluetooth®; finestrini elettrici posteriori (5p)	-	-	O

S = Di serie   O = A richiesta con sovrapprezzo   - = Non disponibile

# Scheda tecnica

	1.0 VVT-i	1.3 Dual VVT-i	1.4 D-4D DPF
<b>DIMENSIONI</b>			
Lunghezza	3785 mm	3785 mm	3785 mm
Larghezza	1695 mm	1695 mm	1695 mm
Altezza	1530 mm	1530 mm	1530 mm
Passo	2460 mm	2460 mm	2460 mm
Capacità bagagliaio (con i sedili posteriori in posizione)	272-363 litri	272-363 litri	272-363 litri
Numero posti	5	5	5

<b>PESI</b>	BENZINA	M/T	M-MT	M/T	M-MT
Massa a vuoto	1005-1010 Kg	1040-1080 Kg	1040-1070 Kg	1040-1080 Kg	1060-1115 Kg
Massa complessiva	1440 Kg	1480 Kg		1525 Kg	
Massa rimorchiabile	750 Kg	900 Kg	750 Kg	1050 Kg	950 Kg
Capacità serbatoio carburante	42 litri	42 litri		42 litri	

<b>MOTORE</b>		M/T	M-MT	M/T	M-MT
Testata/monoblocco	alluminio/alluminio	alluminio/alluminio		alluminio/alluminio	
N. cilindri/disposizione	3/in linea	4/in linea		4/in linea	
N. valvole	12	16		8	
Alberi in testa	2	2		1	
Dispositivi	-	Stop&Start	-	DPF	
Variatore di fase	VVT-i sulle valvole di aspirazione	Dual VVT-i sulle valvole di aspirazione e scarico		-	
Alimentazione	Iniezione elettronica Multipoint Sequenziale	Iniezione elettronica Multipoint Sequenziale		Common Rail - Turbo a geometria variabile	
Accensione	Diretta con una bobina per ciascuna candela	Diretta con una bobina per ciascuna candela		Per compressione	
Alesaggio x corsa	71,0 x 84,0 mm	72,5 x 80,5 mm		73,0 x 81,5 mm	
Rapporto di compressione	10,5:1	11,5:1		16,5:1	
Cilindrata	998 cc	1329 cc		1364 cc	
Potenza max kW (CV)/giri	51 (69)/6000	74 (100)/6000		66 (90)/3800	
Coppia max Nm/giri	93/3600	132/3800		205/1800-2800	
Emissioni CO <sub>2</sub>	118 g/Km Euro 5	120 g/Km Euro 5	119 g/Km Euro 5	110 g/Km Euro 5	111 g/Km Euro 5
Potenza fiscale	12	15		15	

	1.0 VVT-i	1.3 Dual VVT-i	1.4 D-4D DPF
<b>TRASMISSIONE</b>			
Trazione	Anteriore	Anteriore	Anteriore
Cambio	5 rapporti manuale	6 rapporti manuale/M-MT	6 rapporti manuale/M-MT
Frizione	Monodisco a secco	Monodisco a secco	Monodisco a secco
Rapporto di riduzione finale	4411	4053	3550

<b>PRESTAZIONI</b>		M/T	M-MT	M/T	M-MT
Velocità massima Km/h	155	175	175	175	175
Accelerazione 0-100 Km/h sec.	15,7	11,7	13,4	10,7	11,9

<b>CONSUMI CEE (Km/l)</b>	BENZINA	M/T	M-MT	M/T	M-MT
Ciclo urbano	16,1	15,6	15,6	20,0	20,4
Ciclo extra urbano	21,7	21,7	22,2	27,0	26,3
Ciclo combinato	19,6	19,2	19,2	23,8	23,8

<b>SOSPENSIONI</b>			
Anteriori	Mac Pherson con barra stabilizzatrice	Mac Pherson con barra stabilizzatrice	Mac Pherson con barra stabilizzatrice
Posteriori	Assale torcente con funzioni stabilizzatrici integrate	Assale torcente con funzioni stabilizzatrici integrate	Assale torcente con funzioni stabilizzatrici integrate

<b>FRENI</b>			
Anteriori	Dischi autoventilanti	Dischi autoventilanti	Dischi autoventilanti
Posteriori	Dischi	Dischi	Dischi
Controllo elettronico ESP	VSC (stabilità) + TRC (trazione)	VSC (stabilità) + TRC (trazione)	VSC (stabilità) + TRC (trazione)
ABS + EBD + BA	Elettronico a 4 sensori e 4 canali	Elettronico a 4 sensori e 4 canali	Elettronico a 4 sensori e 4 canali

<b>RUOTE</b>			
Cerchi	15"	15"	15"
Pneumatici	185/60 R 15	185/60 R 15	185/60 R 15



## 3 Anni di Garanzia o fino a 100.000 km

**GARANZIA TOTALE.** Yaris, come tutti i veicoli Toyota, gode della garanzia totale per 3 anni o 100.000 km, 12 anni sulla corrosione passante e 3 anni sulla verniciatura, senza limiti di chilometraggio. La garanzia è valida e riconosciuta anche in caso di trasferimento di proprietà.

## Contratto Certo

**CONTRATTO DI ACQUISTO PER I CLIENTI TOYOTA. CERTO,** il contratto di acquisto Toyota, è oggi uno dei più evoluti del mercato automobilistico, sia in termini di chiarezza e trasparenza delle condizioni sia in termini di garanzia e tutela dei diritti degli acquirenti. Spiccano per importanza le clausole dei termini di consegna e del prezzo bloccato.

## Toyota Eurocare

**SERVIZIO DI ASSISTENZA COMPLETA PER VOI E LA VOSTRA AUTO. TOYOTA EURO CARE** garantisce un servizio 24 ore su 24, 365 giorni all'anno, per 3 anni, fornendo assistenza pratica e consulenza in caso di guasto, incidente o malattia. TOYOTA EURO CARE è molto più di una semplice copertura, garantisce anche servizi e informazioni gratuite su tutte le vostre necessità di automobilisti, tra cui il furto dell'auto, la perdita di carte di credito, le malattie, oltre a informazioni generali o legali. Un team di esperti è al vostro servizio 24 ore al giorno, ogni giorno dell'anno, per far sì che muoversi con la vostra Toyota sia sempre un'esperienza felice e appassionante.

## Valore Toyota

**VALORE TOYOTA** è una speciale formula che consente di acquistare insieme all'auto un pacchetto di servizi completo con un impegno mensile inferiore ad un piano tradizionale. Il pacchetto comprende la manutenzione a cura delle officine autorizzate per i primi 45.000 km, le assicurazioni per furto, incendio, grandine, rottura cristalli, atti vandalici e altre coperture speciali. Al termine del primo periodo contrattuale viene offerto un ventaglio completo di opzioni per cambiare la vostra Toyota, prolungare il piano o estinguerlo senza spese.

## Leasing Toyota

**LEASING TOYOTA.** Il Leasing di Toyota Financial Services completo di servizi esclusivi e libero da costi superflui. Include l'assicurazione furto e incendio con coperture speciali, la gestione della tassa di proprietà e, se lo si desidera, la polizza RC Auto, la Kasko e la manutenzione programmata. Può essere sottoscritto da aziende e da privati titolari di partita IVA o Codice Fiscale.



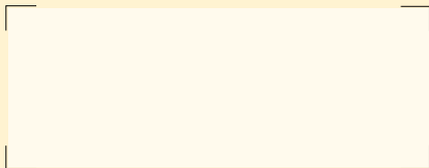
**SERVICE FOREVER.** È il modo Toyota di erogare assistenza per tutto il ciclo di vita della vettura, efficiente e completo dal montaggio degli accessori alla manutenzione globale dell'auto. Interventi programmati, veloci e ben eseguiti, prezzi chiari, preventivi e fatture "trasparenti" e aperture delle officine per 12 ore consecutive al giorno senza intervallo.

**TOYOTA MOTOR ITALIA S.p.A. Via Kiiciro Toyoda, 2 - 00148 Roma**

La Casa costruttrice e la Toyota Motor Italia, nell'ambito del continuo miglioramento del prodotto, si riservano il diritto di apportare in qualsiasi momento, senza preavviso, modifiche alle caratteristiche tecniche ed agli accessori dei propri modelli. Le dotazioni descritte o fotografate nel presente catalogo sono solo indicative, gli equipaggiamenti disponibili sono indicati sul listino prezzi. Per motivi legati ai processi di stampa, i colori riprodotti su questo catalogo possono differire da quelli reali.

# Scopri Yaris

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



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 su carta ecologica FSC, proveniente da foreste controllate e certificate nel rispetto delle normative ecologiche esistenti. Gli inchiostri utilizzati per la presente brochure sono solo ed esclusivamente a base vegetale, provenienti dalla lavorazione di oli alimentari. Stampato a cura della Direzione Marketing della Toyota Motor Italia 09/10.

**Today  
Tomorrow  
Toyota**