


**TOYOTA Yaris Cross 1.5 Hybrid 5p. E-CVT  
Trend**

SCOTI OUTLET

Usata

Listino

~~€21.900~~

Risparmio

**€1.000**

In promozione

**€20.900**
**Dettagli del veicolo**

<b>Immatricolazione</b>	1/2022	<b>Chilometraggio</b>	79.588 km	<b>Potenza</b>	116 CV (85 kW)
<b>Cambio</b>	Automatico	<b>Cilindrata</b>	1.490 cm <sup>3</sup>	<b>Alimentazione</b>	Elettrica/Benzina

**Caratteristiche**

<b>Tipo di veicolo</b>	Usata	<b>Garanzia</b>	Garanzia del concessionario	<b>Carrozzeria</b>	SUV, 5 porte, 5 posti
<b>Colore esterno</b>	Grigio Scuro Met.	<b>Riferimento</b>	036661	<b>Trazione</b>	Anteriore
<b>Peso a vuoto</b>	1.250 kg	<b>Neopatentati</b>	Si	<b>Combinato</b>	3,50 l/100 km
<b>Urbano</b>	3,70 l/100 km	<b>Extraurbano</b>	3,30 l/100 km	<b>Emissioni di CO2</b>	67 g CO2/km (combinato)
<b>Emissioni di CO2</b>	67 g CO2/km (combinato)				

**Dotazioni di serie**

ABS	Airbag laterali	Airbag per la testa	Assistente attivo mantenimento traiettoria
Autoradio	Bluetooth	Bracciolo sedili anteriori	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Climatizzatore	Connessione dati	Controllo automatico adattivo della velocità
Controllo elettronico della stabilità	Controllo elettronico della trazione	Fari anteriori a LED	Fendinebbia
Keyless entry	Navigatore satellitare	Pretensionatore cinture	Radio DAB
Retrovisori elettrici	Riconoscimento pedone	Riconoscimento segnali stradali	Sedile posteriore sdoppiato
Sensore luci	Sensore pioggia	Servosterzo	Telecamera posteriore
Vernice metallizzata	Vetri elettrici anteriori	Vetri elettrici posteriori	Volante regolabile

**Descrizione e note**

Si prega di contattare la Concessionaria ed accertarsi dell'esatta ubicazione della vettura prima di recarsi sul posto Promo -1000€ e prossimo tagliando incluso con finanziamento TCM a tasso agevolato. Possibilità di finanziamento personalizzato con rata fissa e costante anche con copertura assicurativa su: FURTO, INCENDIO, RAPINA, EVENTI NATURALI(GRANDINE), ATTI VANDALICI, COLLISIONE CON VEICOLI NON ASSICURATI E CRISTALLI. PROMO LEGATA A OFFERTA FINANZIARIA