

# YARIS CROSS MY22



## Scheda Tecnica

|   | 2WD                                    | AWD-I                     |
|---|--|---------------------------|
| <b>DIMENSIONI</b>   |  |                           |
| Lunghezza (mm)  | 4180                                   |                           |
| Larghezza (mm)  | 1765                                   |                           |
| Altezza max (mm)  | 1595*                                  |                           |
| Altezza da terra (mm)   | 170*                                   |                           |
| Passo (mm)  | 2560                                   |                           |
| Carreggiata ant (mm)  | 1520-1530                              |                           |
| Carreggiata post (mm)   | 1520-1540                              |                           |
| Sbalzo anteriore (mm)   | 845                                    |                           |
| Sbalzo posteriore (mm)  | 767                                    |                           |
| Capacità serbatoio carb. (litri)  | 36                                     |                           |
| Angolo di attacco (°)   | 20                                     |                           |
| Angolo di dosso (°)   | 19                                     |                           |
| Angolo di uscita (°)  | 35                                     |                           |
| Numero posti  | 5                                      |                           |
| <b>BAGGLIAIO</b>  |  |                           |
| Capacità di carico massima (In litri) - configurazione 5 occupanti, fino al tendalino | 397                                    | 320                       |
| <b>PESI</b>   |  |                           |
| Massa a vuoto (kg)  | 1170-1215                              | 1260-1300                 |
| Massa max ammissibile (kg)  | 1690                                   | 1775                      |
| <b>MOTORE TERMICO</b>   |  |                           |
| N° cilindri/disposizione  | 3 / in linea                           |                           |
| Meccanismo valvole  | 12-valvole DOHC con VVT-IE             |                           |
| Cilindrata (cc)   | 1490                                   |                           |
| Aliesaggio x corsa (mm)   | 80,5 x 97,6                            |                           |
| Rapporto di compressione  | 14,0:1                                 |                           |
| Potenza max kW (cv) @giri/min   | 68 (92) /5500                          |                           |
| Coppia max @ giri/min (Nm)  | 120 / 3600-4800                        |                           |
| Classe di Emissione   | EURO 6D- ISC - FCM                     |                           |
| Potenza fiscale (cv)  | 16                                     |                           |
| <b>MOTORE ELETTRICO ANTERIORE (Sincrono a magneti permanenti)</b>                     |  |                           |
| Tensione di alimentazione (V)   | 650                                    |                           |
| Potenza max kW (CV)   | 59 (80)                                |                           |
| Coppia max (Nm)   | 141                                    |                           |
| <b>MOTORE ELETTRICO POSTERIORE (A Induzione)</b>                                      |  |                           |
| Tensione di alimentazione (V)   |  | 201                       |
| Potenza max kW (CV)   |  | 3,9 (5,3)                 |
| Coppia max (Nm)   |  | 52                        |
| <b>HYBRID SYNERGY DRIVE</b>   |  |                           |
| Potenza max kW (CV)   | 85 (116)                               |                           |
| <b>TRAZIONE</b>   |  |                           |
| Schema di trazione  | Anteriore                              | Integrale AWD-i           |
| Capacità di traino - massa rimorchiabile (kg) - carico frenato                        | 750                                    |                           |
| Capacità di traino - massa rimorchiabile (kg) - carico non frenato                    | 550                                    |                           |
| <b>BATTERIE HV</b>  |  |                           |
| Tipologia   | Ioni di Litio                          |                           |
| Tensione nominale (V)   | 177,6                                  |                           |
| Capacità (Ah)   | 4,3                                    |                           |
| Capacità (kW/h)   | 0,76                                   |                           |
| <b>TRASMISSIONE</b>   |  |                           |
| Cambio  | E-CVT                                  |                           |
| <b>SOSPENSIONI</b>  |  |                           |
| Anteriori   | Indipendenti McPherson                 |                           |
| Posteriori  | Assale torcente                        | Doppio braccio oscillante |
| <b>STERZO</b>   |  |                           |
| Servosterzo   | Elettrico                              |                           |
| Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)  | 10,6                                   |                           |
| Diametro di sterzata tra muri (m)   | 11,2                                   |                           |
| Lock-to-lock  | 2,65                                   |                           |
| <b>PRESTAZIONI</b>  |  |                           |
| Velocità max (km/h)   | 170                                    |                           |
| Accelerazione 0-100 Km/h (sec)  | 11,2                                   | 11,8                      |
| <b>CONSUMI ED EMISSIONI WLTP (ai sensi del Regolamento UE 2017/1151)</b>              |  |                           |
| Combinato (l/100 km)  | 4,4-5,0                                | 4,7-5,1                   |
| Emissioni CO <sub>2</sub> - Combinato (g/km)  | 100-113                                | 107-115                   |
| Emissioni NO <sub>x</sub> - Combinato (g/km)  | 0,007                                  | 0,003                     |
| <b>EMISSIONI ACUSTICHE</b>  |  |                           |
| Livello sonoro a veicolo fermo dB(A)  | 71                                     | 67                        |
| Livello sonoro a veicolo in movimento dB(A)   | 68                                     | 68                        |
| <b>RUOTE</b>  |  |                           |
| Cerchi  | 16"/17"/18" - in lega                  | 17"/18" - in lega         |
| Pneumatici  | 205/65 R16<br>215/55 R17<br>215/50 R18 | 215/55 R17<br>215/50 R18  |
| <b>FRENI</b>  |  |                           |
| Anteriori   | Dischi autoventilati                   |                           |
| Posteriori  | Dischi pieni                           |                           |

\* Altezza inferiore di 10 mm per la versione GR SPORT

La Scheda Tecnica e la Scheda Equipaggiamenti di Toyota sono progettate per offrire indicazioni sulle specifiche dei veicoli, nella loro versione più recente. Facciamo tutto il possibile affinché questi dati rispecchino fedelmente i prodotti che offriamo ai nostri clienti. Ciò nonostante, le specifiche possono variare senza preavviso e non possiamo garantire che le informazioni correnti e le disponibili illità di ogni prodotto mostrato siano aggiornate, complete ed in tempo reale. Qualora fossi interessato a visionare o ad acquistare un veicolo, visita il Concessionario Toyota più vicino per ulteriori chiarimenti e/o dettagli. Tutti gli ordini sui veicoli sono soggetti ai termini e condizioni di vendita standard del Concessionario Toyota.

