



## Aspettative ridefinite: la nuova TRACER 9 GT+

Con la tecnologia migliore della categoria, tra cui la trasmissione Y-AMT, l'illuminazione adattiva e il sistema di frenata intelligente con controllo di mantenimento del veicolo, la TRACER 9 GT+ è la moto Yamaha di serie più avanzata fino ad oggi. Il tuo compagno tecnicamente attrezzato per i viaggi della vita.

Alimentata dal famoso motore CP3 di Yamaha, la TRACER 9 GT+ offre il meglio di tutti i mondi con le sue prestazioni dinamiche e il suo carattere unico. La TRACER 9 GT+ utilizza la nuova trasmissione Y-AMT e una serie di altri componenti elettronici di fascia alta per offrire un'esperienza di guida da turismo sportiva senza precedenti, coinvolgente e personalizzabile. Puoi scegliere una guida tranquilla e rilassata o goderti una guida più divertente ed eccitante.



- Il primo sistema di fari anteriori a LED Matrix al mondo
- Y-AMT: cambio di nuova generazione
- Cruise Control radar adattivo e rilevamento dei punti ciechi
- Cruscotto con schermo TFT da 7" con sistema di navigazione Garmin integrato
- Sospensioni elettroniche semi-attive regolabili
- Sistema di frenata intelligente con controllo di mantenimento del veicolo
- Parabrezza regolabile elettricamente
- Tecnologia smart key con chiusura centralizzata
- Catena di resistenza a bassa manutenzione
- Modalità di guida personalizzabili
- Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici di serie

L'eredità sportiva Yamaha è presente in tutta la TRACER 9 GT+. La combinazione tra il telaio Deltabox e le sospensioni semi-attive KYB crea una moto senza compromessi che ti consente di spingere al massimo sulle tue strade preferite. Grazie alle modalità di guida integrate, la TRACER 9 GT+ si adatta all'ambiente circostante e il faro anteriore Matrix a LED fornisce un livello completamente nuovo di illuminazione durante la guida notturna.

## Aspettative ridefinite: la nuova TRACER 9 GT+

La TRACER 9 GT+ è il compagno ideale per i tuoi viaggi, offrendo una combinazione di prestazioni sportive e di touring. Con una nuova tecnologia che potenzia la guida, questa eccellente moto da turismo sportiva di Yamaha stabilisce nuovi standard per la categoria di media cilindrata. Equipaggiata con un nuovissimo faro anteriore adattivo e con la trasmissione Y-AMT di Yamaha, la TRACER 9 GT è un "tour de force" tecnologico.

Basata sulla pluripremiata piattaforma CP3 di Yamaha, la TRACER 9 GT+ mostra il proprio carattere in ogni componente. Famosa per le eccezionali caratteristiche di coppia e accelerazione, la tripla da 890 cc offre una guida emozionante, mentre il telaio Deltabox di fascia alta è dotato di sofisticate sospensioni elettroniche per offrire nuovi livelli di comfort e controllo.

L'equipaggiamento di serie della TRACER 9 GT+ include il cruise control adattivo controllato da radar, l'assistenza alla frenata, il controllo di mantenimento del veicolo e l'innovativa trasmissione Y-AMT Yamaha, che consente al pilota di passare dal cambio automatico a quello manuale con la semplice pressione di un pulsante. La TRACER 9 GT passa da "sportiva" a "da turismo" in un modo che le altre moto possono solo sognare, diventando la compagna di viaggio perfetta.



## Nuovissimo faro anteriore Matrix a LED

Il faro adattivo Matrix a LED, una novità mondiale nel settore motociclistico, fornisce un'illuminazione senza precedenti. Collegato a una telecamera integrata nella carena, il sistema rileva le condizioni del traffico circostante e controlla automaticamente i singoli LED all'interno della matrice per formare un fascio di luce sagomato e fornire un'illuminazione ottimale.



## Una nuova era del cambio con Y-AMT

La scelta tra cambio completamente automatico (AT) o manuale (MT) con un interruttore a bilanciere azionato con un dito offre un'esperienza di guida completamente nuova. Per una guida rigenerante o rilassante, la trasmissione Y-AMT lavora in perfetta armonia con le funzioni elettroniche Yamaha Ride Control (YRC) all'avanguardia per elevare l'esperienza di guida a un nuovo livello e fornire le caratteristiche del motore e della trasmissione adatte alle condizioni di guida e alle preferenze personali.



## Radar equipaggiato con cruise control radar adattivo e rilevamento dei punti ciechi

Quando è attivo, il cruise control controllato da radar, insieme alla trasmissione Y-AMT e alle sospensioni KADS, riduce l'affaticamento mantenendo la marcia e la distanza corrette dal veicolo che precede. Il radar consente anche il rilevamento degli angoli ciechi ed emette un avviso nello specchietto quando rileva un veicolo nell'angolo cieco del pilota.



## Cruscotto TFT da 7" con navigazione Garmin completamente integrata

Il cruscotto TFT da 7" include tre temi ed è dotato della connettività Garmin Motorize per offrire una navigazione integrata, mentre è possibile ricevere e controllare chiamate, messaggi e musica tramite l'app MyRide di Yamaha utilizzando il joystick a cinque direzioni sul blocco interruttori sinistro. Uno stoccaggio integrato dedicato include una presa USB-A per la ricarica in viaggio.



## Sospensioni elettroniche semi-attive regolabili

La sospensione elettronica KADS (KYB Actimatic Damper System) di KYB è il sistema più avanzato che si trova su qualsiasi moto Yamaha di serie. Controllate dall'IMU a sei assi e dall'ECU, le unità regolabili sono collegate alla modalità YRC e regolano dinamicamente lo smorzamento per offrire un'esperienza di guida ottimale in diverse condizioni di carico e stradali.



## Sistema di frenata intelligente con controllo di mantenimento del veicolo

Il sistema di frenata unificata della TRACER 9 GT+ integra un'unità idraulica che distribuisce automaticamente la forza frenante su entrambe le ruote, bilanciando la distribuzione per ottimizzare la potenza di arresto e il controllo della moto. Inoltre, il controllo di mantenimento del veicolo applica in modo intuitivo la pressione del freno posteriore durante l'arresto, consentendo ripartenze fluide in pendenza.



## Motore

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Motore                   | 4 tempi; Raffreddato a liquido; DOHC; 4 valvole; 3 cilindri |
| Cilindrata               | 890 cc  |
| Alesaggio x corsa        | 78 x 62,1 mm  |
| Rapporto di compressione | 11,5 : 1  |
| Lubrificazione           | Carter umido  |
| Frizione                 | in bagno d'olio; dischi multipli                            |
| Accensione               | TCI   |
| Avviamento               | Elettrico   |
| Trasmissione             | Sempre in presa; 6 marce                                    |
| Trasmissione finale      | Catena  |
| Alimentazione            | Iniezione   |
| Potenza massima          | 87,5 kW (119 PS) a 10.000 giri/min                          |
| Coppia massima           | 93 Nm (9,5 kg-m) a 7.000 giri/min                           |
| Consumi di carburante    | 5 l/100 km  |
| Emissioni CO2            | 116 g/km  |

## Telaio

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Telaio                      | A diamante                                     |
| Sospensione anteriore       | Forcella a steli rovesciati                    |
| Escursione anteriore        | 130 mm   |
| Sospensione posteriore      | (leveraggi progressivi); Forcellone oscillante |
| Escursione posteriore       | 131 mm   |
| Freno anteriore             | Doppio freno disco idraulico, Ø 298 mm         |
| Freno posteriore            | Freno disco singolo idraulico, Ø 267 mm        |
| Pneumatico anteriore        | 120/70ZR17M/C (58 W) Tubeless                  |
| Pneumatico posteriore       | 180/55ZR17M/C (73 W) Tubeless                  |
| Inclinazione canotto sterzo | 24°25'   |
| Avancorsa                   | 106 mm   |

## Dimensioni

|  |                     |
|--|---------------------|
| Lunghezza  | 2.175 mm            |
| Larghezza  | 900 mm              |
| Altezza  | 1.440 mm - 1.530 mm |
| Altezza sella  | 845 mm - 860 mm     |
| Interasse  | 1.500 mm            |
| Altezza minima da terra  | 135 mm              |
| Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni) | 232 kg              |
| Capacità serbatoio carburante  | 19 litri            |
| Quantità olio motore   | 3,5 litri           |



# TRACER 9 GT+

## Screen & Connectivity

Adaptive Cruise Control

Si



# TRACER 9 GT+

Indossa sempre casco, occhiali e abbigliamento tecnico. Yamaha incoraggia a guidare con prudenza, rispettando gli altri e l'ambiente. Le immagini riportate mostrano piloti professionisti che guidano in condizioni di sicurezza. Le specifiche e i colori dei prodotti Yamaha qui mostrati sono soggetti a modifiche senza preavviso e possono variare in base alle condizioni e ai requisiti. Per maggiori dettagli, contattare il concessionario Yamaha.