



Bellezza in ogni guida

TRACER 7 combina prestazioni adrenaliniche, stile accattivante e comfort sulle lunghe distanze. Grazie all'acceleratore elettronico Y-CCT, alle modalità YRC, al Cruise Control, al display TFT da 5 pollici connesso, alla frizione antisaltellamento (A&S) e al controllo di trazione, questa moto sport touring, grazie al CP2 alza l'asticella per il massimo divertimento nella guida quotidiana.

La carrozzeria slanciata in avanti, con da luci di posizione dinamiche, fa sembrare la TRACER 7 in movimento, anche da ferma, mentre il telaio ridisegnato, il forcellone più lungo, la forcella a steli rovesciati e l'ammortizzatore posteriore monocross garantiscono una maggiore stabilità su strada per affrontare sia tragitti brevi che passi di montagna remoti.



- Il nuovo design dinamico TRACER bilancia stile e funzionalità
- Controllo elettronico dell'acceleratore YCC-T, modalità di guida YRC e controllo di trazione TCS.
- Forcella USD regolabile da 41 mm per una sensibilità e una tenuta di strada migliore.
- Cruise Control per una guida rilassata su lunghe distanze
- Telaio e forcellone più lungo con maggiore rigidità per una maggiore stabilità
- Serbatoio più grande da 18 litri per viaggi più lunghi
- Display TFT da 5" con connettività allo smartphone e navigazione
- Comandi intuitivi e indicatori di direzione a disattivazione automatica
- Pinze freno a 4 pistoncini radiali.
- Motore CP2 EU5+ da 690 cc ricco di coppia
- Altezza sella regolabile ed ergonomia migliorata

Con un manubrio più largo dotato di un'elegante protezione avvolgente alle mani e un serbatoio carburante da 18 litri, studiato per facilitare la salita e la discesa dalla moto, oltre a una sella regolabile e a prese migliorate per il passeggero, guidare su strade sconosciute è diventato più facile e accessibile con il modello TRACER 7.

Bellezza in ogni guida

Prova la libertà e l'impareggiabile versatilità di guida della nuova TRACER 7. Che tu stia andando al lavoro o partendo per il fine settimana, questa moto sportiva da turismo di media cilindrata, eccezionalmente ben equipaggiata, offre prestazioni adrenaliniche grazie al motore CP2, comfort sulle lunghe distanze e una maneggevolezza eccezionale che ti emozionerà a ogni curva.

Il motore CP2 da 690 cc EURO5+ della TRACER 7 offre un'erogazione di coppia lineare su tutto l'arco di potenza per un'accelerazione emozionante, mentre il telaio offre maggiore rigidità e la forcella a steli rovesciati regolabile offre migliori prestazioni su strada per disegnare ogni curva.

La carrozzeria dinamica e slanciata in avanti, con doppi fari anteriori a LED e luci di posizione dinamiche, rafforza il look moderno mentre la posizione di guida migliorata con altezza sella regolabile, display aggiornato, acceleratore Y-CCT, modalità di guida e il Cruise Control fanno della TRACER 7 la moto adatta per affrontare qualsiasi viaggio su strada.

A new era of riding with Y-AMT

Revolutionising the way we ride, Y-AMT creates a whole new riding experience – and TRACER 7 can be equipped with Y-AMT to experience this new dimension. Choose between manual shifting via a finger-operated see-saw switch, or opt for a fully automatic transmission when you need.



Nuovo stile dinamico e aggressivo della TRACER

La TRACER 7 unisce uno stile dinamico e sportivo a un design funzionale e compatto, dando l'impressione di un movimento in avanti, anche da ferma. I nuovi fari anteriori a LED con luci di posizione dalla forma affilata dinamica a illuminazione graduale valorizzano ulteriormente il frontale futuristico del modello, mentre la luce posteriore a LED, piccola ed elegante, completa il suo profilo sportivo e snello.



Acceleratore elettronico, modalità di guida YRC e controllo di trazione TCS

YCC-T (Yamaha Chip Controlled Throttle) sblocca una nuova generazione di ausili per il pilota e contribuisce a un'erogazione di potenza ancora più lineare. Yamaha Ride Control (YRC) ti offre la possibilità di scegliere tra due mappe dell'acceleratore e il controllo della trazione commutabile, oltre a una modalità YRC personalizzabile che adatta la TRACER 7 a tutte le tue esigenze specifiche.



Sospensioni moderne, regolabili

La nuova forcella a steli rovesciati regolabile da 41 mm offre un elevato livello di controllo e sensibilità, migliorando la tenuta su strada e rafforzando l'immagine della TRACER 7 come una vera moto sportiva da turismo. L'ammortizzatore posteriore, regolabile sia nel precarico che nell'estensione, contribuisce a un perfetto equilibrio tra comfort e reattività per la guida sportiva nei lunghi viaggi.



Cruise Control di serie

La TRACER 7 è dotata di serie del Cruise Control che ti consente di rilassarti e goderti i lunghi chilometri di guida, mantenendoti fresco e pronto a ripartire quando devi affrontare strade tortuose. Disponibile a partire dalla terza marcia e sopra i 40 km/h, può essere regolata con incrementi di 1 km/h o 10 km/h, a seconda della situazione della strada.



Telaio e forcellone rivisti con maggiore rigidità

Il telaio a doppia culla della TRACER 7 garantisce una maggiore rigidità e un'eccellente stabilità, anche quando trasporti bagaglio e passeggero. Il forcellone più lungo di 40 mm è progettato per adattarsi perfettamente alla nuova forcella, aumentando la confidenza nelle curve ad alta velocità, pur mantenendo il carattere agile e divertente della moto.

Motore	
Motore	4 tempi; 2 cilindri; Raffreddato a liquido; DOHC; 4 valvole
Cilindrata	689 cc
Alesaggio x corsa	80,0 x 68,6 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	54,00 kW a 8.750 giri/min
Coppia massima	68,0 Nm (6,9 kg-m) a 6.500 giri/min
Versione depotenziata	35,0 kW a 7.750 giri/min
Consumi di carburante	4,2 l/100 km
Emissioni CO2	97 g/km

Telaio	
Telaio	A diamante
Sospensione anteriore	Forcella a steli rovesciati, Ø41 mm
Escursione anteriore	130 mm
Sospensione posteriore	leveraggi progressivi; Coil spring/Gas-hydraulic damper; Forcellone oscillante
Escursione posteriore	139 mm
Freno anteriore	Disco idraulico doppio, Ø 298 mm
Freno posteriore	Disco idraulico singolo, Ø 245 mm
Pneumatico anteriore	120/70 ZR 17 M/C (58 W)
Pneumatico posteriore	180/55 R 17 M/C (73 W)
Inclinazione canotto sterzo	25°10'
Avancorsa	99 mm

Dimensioni	
Lunghezza	2.135 mm
Larghezza	875 mm
Altezza	1.330 mm - 1.390 mm
Altezza sella	830 mm - 850 mm
Interasse	1.495 mm
Altezza minima da terra	140 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	203 kg
Capacità serbatoio carburante	18 litri
Quantità olio motore	3,0 litri

Screen & Connectivity

Adaptive Cruise Control	No
On-screen Navigation	Garmin StreetCross
Smartphone Connectivity	MyRide

Indossa sempre casco, occhiali e abbigliamento tecnico. Yamaha consiglia di guidare con prudenza, rispettando gli altri e l'ambiente. Le immagini mostrate rappresentano piloti professionisti in condizioni di sicurezza. Tutte le informazioni, i dati tecnici, le caratteristiche e gli accessori dei modelli Yamaha riportati sono soggetti a modifiche senza preavviso. Gli accessori non prodotti da Yamaha sono sviluppati e prodotti secondo le norme da soggetti terzi. La disponibilità dei prodotti e degli accessori può essere limitata in alcuni Paesi. La gamma di prodotti e degli accessori può variare in ogni Paese. Yamaha si riserva la possibilità di mettere fuori produzione prodotti e accessori senza preavviso. Yamaha può cessare la distribuzione di prodotti e accessori senza preavviso. I prezzi indicati da Yamaha, possono subire modifiche a seconda di ciascun Paese. Le informazioni, i dati, le immagini ed i contenuti presenti sul sito hanno scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale; tutto il materiale e le informazioni presenti sul sito si intendono meramente indicativi e suscettibili di variazione anche senza preavviso, oltre che totalmente privi di valore negoziale, contrattuale, ricognitivo o di garanzia, non avendo quindi alcuna forza vincolante. Contatta la Concessionaria Ufficiale più vicina a te per ulteriori informazioni.