



## Accendi le tue emozioni.

Nel 2015, la prima TRACER 900 cambiò per sempre la categoria Sport Touring. Con il suo motore CP3 ricco di coppia, il telaio sportivo e l'incredibile versatilità, è diventata la moto preferita da oltre 50.000 piloti europei che desiderano una moto Multi-Role agile ed entusiasmante e dal carattere deciso. Non dovrebbe quindi sorprendere che si tratti della moto più venduta della sua categoria.

Dotata di un motore a cilindrata superiore più potente e di un telaio Deltabox in alluminio di nuova concezione ed equipaggiata con i più sofisticati sistemi elettronici di assistenza al pilota della moto Supersport R1, la nuova TRACER 9 è la Sport Touring più entusiasmante e versatile di Yamaha.

La tua compagna ideale più sportiva e leggera, TRACER 9 è il tipo di moto sempre pronta ad accontentare le tue richieste e portarti ovunque tu desideri. Grazie alle



- Motore CP3 890cc EU5
- Telaio leggero pressofuso in alluminio con sistema CF
- Capacità di carico di 3 valigie complete
- IMU a 6 assi e sistemi di assistenza al pilota sensibili all'inclinazione
- Design e stile di nuova generazione
- Illuminazione completamente a LED
- Doppio schermo TFT da 3,5 pollici
- Cerchi SpinForged leggeri
- Nuove sospensioni regolabili
- Sella regolabile a 2 posizioni
- Carenatura aerodinamica



## I numeri della TRACER 9

Il motore CP3 a coppia elevata da 889cc produce 93 Nm a 7.000 giri/min, con potenza massima di 119 CV a 10.000 giri/min. Peso in assetto di marcia di 213 kg, capacità di carico di 193 kg, capacità del serbatoio di 19 litri, oltre 350 km di autonomia.



## Motore CP3 890cc EU5

Grazie a livelli superiori di coppia lineare ai regimi più bassi, il nuovo motore CP3 raffreddato a liquido di cilindrata superiore da 890cc offre un'eccezionale accelerazione ed entusiasmanti velocità di uscita dalle curve che lo rendono il modello TRACER 9 più sportivo di sempre. Rapporti di trasmissione ottimizzati e la frizione A&S perfezionata garantiscono prestazioni eccezionalmente fluide, mentre il roboante suono del nuovo scarico a code gemelle e il sistema di aspirazione ridisegnato amplificano il brivido in ogni guida.



## Telaio leggero pressofuso in alluminio con sistema CF

La TRACER 9 di nuova generazione è equipaggiata con un telaio Deltabox in alluminio pressofuso di nuova concezione che offre livelli di rigidità superiori per garantire l'agilità di una moto sportiva con una stabilità sicura. Il forcellone ridisegnato in alluminio è di 64 mm più lungo per garantire un'eccellente stabilità a velocità elevate senza compromettere il carattere maneggevole della moto.



## Capacità di carico di 3 valigie complete

Per una migliore versatilità e praticità, la TRACER 9 offre la possibilità di montare un totale di tre valigie rigide, per consentire a te e al tuo passeggero di portare una serie completa di kit in ogni viaggio. Con un aumento del 7% della capacità di carico, questo dinamico modello Sport Touring è in grado di portare a bordo 193 kg.



## IMU a 6 assi e sistemi di assistenza al pilota sensibili all'inclinazione

La TRACER 9 è ora equipaggiata con alcuni tra i più avanzati sistemi elettronici di assistenza al pilota che offrono maggiore sicurezza e controllo preciso in diverse condizioni meteorologiche e superfici stradali. Sviluppata a partire dalla R1M, l'IMU a 6 assi compatta regola un sistema di controllo della trazione (TCS) a 3 modalità, nonché un sistema di controllo dello slittamento (SCS) e un sistema di controllo dei freni (BC).



## Design e stile di nuova generazione

Il nuovo design compatto ed aerodinamico della carrozzeria conferisce a TRACER 9 un look moderno e imponente che trasmette perfettamente il carattere sportivo della moto, oltre alle versatili capacità di Touring. Il design della carena migliora il comfort di guida sulle lunghe distanze, mentre il serbatoio da 19 litri offre un'autonomia di oltre 350 km tra un rifornimento e l'altro.

## Motore

Motore	Raffreddato a liquido;4 tempi;4 valvole;3 cilindri;DOHC
Cilindrata	890
Alesaggio x corsa	78 x 62,1 mm
Rapporto di compressione	11.5:1
Potenza massima	87,5 kW (119 PS) a 10.000 giri/min
Coppia massima	93,0 Nm (9,5 kg-m) a 7.000 giri/min
Lubrificazione	Carter umido
Frizione	in bagno d'olio;dischi multipli
Accensione	TCI
Avviamento	Elettrico
Trasmissione	Sempre in presa;6 marce
Trasmissione finale	Catena
Consumi di carburante	5.0 L/100km
Emissioni CO2	116 g/km
Alimentazione	Iniezione

## Telaio

Telaio	A diamante
Inclinazione canotto sterzo	25° 00'
Avancorsa	108 mm
Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Forcellone oscillante
Escursione anteriore	130 mm
Escursione posteriore	122 mm
Freno anteriore	Disco idraulico doppio, Ø 298 mm
Freno posteriore	Disco idraulico singolo, diametro di 245 mm
Pneumatico anteriore	120/70Z R17 M/C (58 W) (tubeless)
Pneumatico posteriore	180/55Z R17 M/C (73 W) (tubeless)

## Dimensioni

Lunghezza	2.175 mm
Larghezza	885 mm
Altezza	1.430 mm - 1.470 mm
Altezza sella	810 mm - 825 mm
Interasse	1.500 mm
Altezza minima da terra	135 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	213 kg
Capacità serbatoio carburante	19 litri
Quantità olio motore	3,5 litri

Indossa sempre casco, occhiali e abbigliamento tecnico. Yamaha incoraggia a guidare con prudenza, rispettando gli altri e l'ambiente. Le immagini in questa brochure mostrano piloti professionisti che guidano in condizioni di sicurezza. I dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti Yamaha riportati nel depliant sono soggetti a modifiche senza preavviso e possono subire modifiche a seconda di requisiti e condizioni. Per ulteriori dettagli contattare il rivenditore Yamaha.