



Gamma Scooter 2026





MOVE

Scooter Yamaha 2026: cambia il tuo modo di muoverti.

La gamma Scooter Yamaha 2026 ti offre la scelta definitiva tra modelli a 2 e 3 ruote pensati per il tempo libero e gli spostamenti quotidiani.

Per celebrare i 25 anni della nascita dello scooter sportivo più iconico al mondo, Yamaha presenta il TMAX 25th Anniversary Special Edition. Disponibile solo per un anno, questo prestigioso modello sfoggia dettagli esclusivi come la sella premium con doppia cucitura rossa, loghi celebrativi del 25° anniversario, copertura anodizzata del carter motore e cerchi neri lavorati.

Nel 2026 debutta anche il nuovo NMAX 155 Tech MAX, equipaggiato con l'innovativa tecnologia YECVT (Yamaha Electric Continuously Variable Transmission), che garantisce un'esperienza di guida totalmente nuova. Grazie a YECVT puoi selezionare all'istante la modalità "Sport" o "Town", a seconda della situazione

– con in più una nuova funzione di scalata per un'accelerazione più decisa e una frenata motore più incisiva.

Tutti i modelli TMAX, XMAX e NMAX sono ora disponibili nel colore Icon Blue, ispirato al mondo racing Yamaha, che ne esalta l'attitudine sportiva e dinamica. La gamma premium Tech MAX e Tech MAX+, invece, si distingue per l'esclusivo Crystal Graphite. Inoltre, i modelli TMAX e Tech MAX sono dotati di cruscotto TFT connesso e navigazione Garmin*, per trovare sempre la strada migliore restando in contatto con amici e familiari.

I modelli Urban Mobility Yamaha offrono un nuovo modo di vivere gli spostamenti in città. Con l'aumento dei costi del carburante, le strade congestionate e i mezzi pubblici affollati, non c'è mai stato momento

migliore per scoprire il Tricity 300. Grazie al telaio a 3 ruote, offre maggiore stabilità e sicurezza, ed è guidabile anche con la patente B auto**, rendendolo una scelta accessibile e intelligente per chi cerca un'alternativa diversa.

Compatto e di stile, il Tricity 125 è il 3 ruote perfetto per gli spostamenti quotidiani in città. Chi invece desidera uno scooter leggero, con linee affilate e un allestimento di alto livello, troverà nel RayZR una proposta dall'eccezionale rapporto qualità-prezzo.

Guidare il NEO's elettrico è un'esperienza unica. Confortevole, intuitivo e semplice, il NEO's e il NEO's Dual Battery a lunga autonomia ti offrono una soluzione di qualità a zero emissioni. Silenzioso, fluido e dai costi di gestione ridotti, è la scelta ideale per la mobilità urbana di nuova generazione.

*La navigazione Garmin a mappa completa è disponibile gratuitamente per i modelli TMAX, XMAX Tech MAX e NMAX Tech idonei. Non è offerta in tutti i Paesi e alcune funzioni di navigazione possono non essere disponibili in alcune aree.

**Le limitazioni possono variare a seconda delle normative vigenti nei diversi Paesi. Yamaha raccomanda inoltre a tutti i piloti di seguire un corso di formazione motociclistica prima di guidare veicoli a due o tre ruote.

NOTHING BUT THE
MAX



SPORT SCOOTER





Crystal Graphite



Tech Kamo



Black MAX



Ceramic Grey



Icon Blue

TMAX 25th Anniversary



- Edizione speciale esclusiva
- Colore speciale 25th Anniversary
- Cura del design in ogni dettaglio
- Motore omologato EURO5+ da 560 cc
- Tecnologie di supporto alla guida
- Schermo TFT da 7 pollici connesso
- Navigazione Garmin
- Guida confortevole
- Ruote rilavorate a controllo numerico
- Telaio leggero in alluminio
- Spazioso vano portaoggetti
- Accensione senza chiave Smart Key

TMAX Tech MAX



- Parabrezza regolabile elettricamente con memoria
- Manopole e sella pilota riscaldate
- Tecnologie di supporto alla guida
- Motore omologato EURO5+ da 560 cc
- Design dinamico e sportivo
- Schermo TFT da 7 pollici con navigazione Garmin
- Connettività per smartphone
- Guida confortevole
- Ruote rilavorate a controllo numerico
- Telaio leggero in alluminio
- Spazioso vano portaoggetti
- Accensione senza chiave Smart Key

TMAX



- Motore omologato EURO5+ da 560 cc
- Tecnologie di supporto alla guida
- Design dinamico e sportivo
- Schermo da 7 pollici connesso
- Navigazione Garmin
- Guida confortevole
- Freni di grande diametro
- Telaio leggero in alluminio
- D-MODE e controllo della trazione
- Spazioso vano portaoggetti
- Accensione senza chiave Smart Key





Crystal Graphite



Crystal Graphite



Tech Kamo



Ceramic Grey



Ceramic Grey



Icon Blue

XMAX 300 Tech MAX+



- Manopole e sella pilota riscaldate
- Parabrezza regolabile elettricamente con memoria
- Finitura Premium Tech MAX+
- Colori esclusivi del Tech MAX+
- Strumentazione TFT a colori da 4,2 pollici
- Connettività per smartphone
- Sistema di navigazione di bordo tramite smartphone
- Design della scocca dinamico
- Faro anteriore a X
- Indicatori di direzione anteriori montati in alto
- Illuminazione completamente a LED con ESS
- Ergonomia confortevole e coprisella in similpelle
- Spazio per 2 caschi
- Motore Euro5+ Blue Core da 300 cc
- Controllo di trazione (TCS)
- Accensione senza chiave Smart Key

XMAX 300 Tech MAX



- Parabrezza regolabile elettricamente con memoria
- Finitura Premium Tech MAX
- Colori esclusivi Tech MAX
- Strumentazione TFT a colori da 4,2 pollici
- Connettività per smartphone
- Sistema di navigazione di bordo tramite smartphone
- Design della scocca dinamico
- Faro anteriore a X
- Indicatori di direzione anteriori montati in alto
- Illuminazione completamente a LED con ESS
- Ergonomia confortevole e coprisella in similpelle
- Spazio per 2 caschi
- Motore Euro5+ Blue Core da 300 cc
- Controllo di trazione (TCS)
- Accensione senza chiave Smart Key

XMAX 300



- Strumentazione LCD da 4,3 pollici
- Connettività per smartphone
- Design della scocca dinamico
- Faro anteriore a X
- Sella ergonomica con facile accesso
- Indicatori di direzione anteriori montati in alto
- Illuminazione completamente a LED
- Motore Euro5+ Blue Core da 300 cc
- Spazio per 2 caschi
- Controllo di trazione (TCS)
- Accensione senza chiave Smart Key
- Parabrezza e manubrio regolabili





Crystal Graphite



Crystal Graphite



Tech Kamo



Ceramic Grey



Ceramic Grey



Icon Blue

XMAX 125 Tech MAX+



- Manopole e sella pilota riscaldate
- Parabrezza regolabile elettricamente con memoria
- Finitura Premium Tech MAX+
- Colori esclusivi del Tech MAX+
- Strumentazione TFT a colori da 4,2 pollici
- Connettività per smartphone
- Sistema di navigazione di bordo tramite smartphone
- Design della scocca dinamico
- Faro anteriore a X
- Indicatori di direzione anteriori montati in alto
- Illuminazione completamente a LED
- Ergonomia confortevole e coprisella in similpelle
- Spazio per 2 caschi
- Motore Euro5+ Blue Core da 125 cc
- Controllo di trazione (TCS)
- Accensione senza chiave Smart Key

XMAX 125 Tech MAX



- Parabrezza regolabile elettricamente con memoria
- Finitura Premium Tech MAX
- Colori esclusivi Tech MAX
- Strumentazione TFT a colori da 4,2 pollici
- Connettività per smartphone
- Sistema di navigazione di bordo tramite smartphone
- Design della scocca dinamico
- Faro anteriore a X
- Indicatori di direzione anteriori montati in alto
- Illuminazione completamente a LED
- Ergonomia confortevole e coprisella in similpelle
- Spazio per 2 caschi
- Motore Euro5+ Blue Core da 125 cc
- Controllo di trazione (TCS)
- Accensione senza chiave Smart Key

XMAX 125



- Strumentazione LCD da 4,3 pollici
- Connettività per smartphone
- Design della scocca dinamico
- Faro anteriore a X
- Sella ergonomica con facile accesso
- Indicatori di direzione anteriori montati in alto
- Illuminazione completamente a LED
- Motore Euro5+ Blue Core da 125 cc
- Spazio per 2 caschi
- Controllo di trazione (TCS)
- Accensione senza chiave Smart Key
- Parabrezza e manubrio regolabili





Midnight Black



Crystal Graphite



Crystal Graphite



Crystal Graphite



Ceramic Grey



Icon Blue

NMAX 155 Tech MAX



- Design dinamico ispirato al MAX
- Motore 155cc Blue Core EURO5, pronto e reattivo
- Trasmissione YECVT a 2 modalità regolabili
- Fari anteriori con doppio proiettore
- Fanali posteriori a doppio LED
- Cruscotto TFT da 4,2 pollici collegato
- Esclusiva finitura Tech MAX
- Sistema Start & Stop
- Cerchi da 13 pollici, freni a disco con ABS
- Vano sottosella
- Caricabatterie USB-C e tasche anteriori
- Accensione senza chiave Smart Key
- Sospensioni fluide

NMAX 125 Tech MAX



- Design dinamico ispirato al MAX
- Fari anteriori con doppio proiettore
- Luce posteriore LED
- Cruscotto TFT da 4,2 pollici collegato
- Esclusiva finitura Tech MAX
- Motore EURO5+ da 125 cc
- Sistema Start & Stop
- Cerchi da 13 pollici, freni a disco con ABS
- Vano sottosella
- Caricabatterie USB-C e tasche anteriori
- Accensione senza chiave Smart Key
- Sospensioni fluide

NMAX 125



- Design dinamico ispirato al MAX
- Fari anteriori con doppio proiettore
- Luce posteriore LED
- Motore EURO5+ da 125 cc
- Sistema Start & Stop
- Cerchi da 13 pollici, freni a disco con ABS
- Semplice ergonomia
- Vano sottosella
- Caricabatterie USB-C e tasche anteriori
- Accensione senza chiave Smart Key
- Sospensioni fluide
- Cruscotto LCD connesso







URBAN MOBILITY





Zen Green



Power Grey



Milky White

Tricity 300



- Urban Mobility a 3 ruote con DNA Tricity
- Potente e a consumi ridotti motore da 300 cc Blue Core
- Leggero scarico EURO5+ con finiture premium
- Spazioso vano portaoggetti
- Standing Assist System
- Il più leggero della sua categoria/grande autonomia
- Freni a disco di grande diametro con ABS
- Freno di stazionamento e freno a pedale
- Strumentazione LCD e finiture di alta qualità





Milky White



Matt Grey



Zen Green

Tricity 125



- Disponibile nella versione UBS
- Nuovo design elegante e compatto
- Display TFT da 4,2 pollici connesso
- Motore EURO5+ da 125 cc a basso consumo di carburante
- Sistema di navigazione di bordo tramite smartphone
- Pratico sistema Smart Key
- Sistema di arresto e avviamento a basso consumo di carburante
- Sterzo Leaning Multi-Wheel (LMW)
- Utile presa USB di tipo C
- Design pronto per gli accessori





Anodized Red



Midnight Black



Matt Cyan

RayZR



- Lo scooter Yamaha più leggero
- Motore Blue Core 125 cc
- Avviamento e arresto
- Strumentazione LCD connessa
- Sistema di frenata unificata
- Vano sottosella
- Posizione di guida comoda
- Design dinamico della scocca in stile motociclistico
- Sistema di avviamento a pulsante





Aqua



Midnight Black



Milky White

NEO's



- Potenza elettrica fluida, silenziosa ed efficiente
- Motore elettrico a trasmissione diretta montato sul mozzo
- Accelerazione rapida e uniforme
- Posizione di guida adatta a qualsiasi corporatura ed esperienza
- Batteria agli ioni di litio rimovibile Yamaha
- Disponibile anche il modello NEO's doppia batteria con autonomia estesa
- Modalità di guida selezionabili
- Funzionamento ultra-silenzioso
- Stile semplice, compatto e universale
- Connettività tramite l'app MyRide di Yamaha
- Vano sottosella per casco jet
- Strumentazione LCD elegante e di facile lettura
- Sistema senza chiave Smart Key
- Illuminazione completamente a LED



NEO's Dual Battery



Il NEO's con doppia batteria ti offre un'autonomia estesa grazie alla quale le lunghe distanze che percorrerai in città non saranno più un problema. Le due batterie portatili agli ioni di litio da 50.4V/19.2Ah possono essere ricaricate mentre sono montate sul tuo NEO's oppure possono essere facilmente rimosse e ricaricate a casa o in ufficio. La doppia batteria del NEO's offre un'autonomia potenziale fino a 68 km*.



*Test effettuato in WMTC Classe 1, in modalità STD, batteria completamente carica a una temperatura di 25°C.

Dati tecnici



TMAX 25th Anniversary



TMAX Tech MAX



TMAX

Motore			
Motore	Raffreddato a liquido, Bicilindrico parallelo, DOHC, 4 valvole, 4 tempi	Raffreddato a liquido, Bicilindrico parallelo, DOHC, 4 valvole, 4 tempi	Raffreddato a liquido, Bicilindrico parallelo, DOHC, 4 valvole, 4 tempi
Cilindrata	562 cc	562 cc	562 cc
Alesaggio x corsa	70,0 × 73,0 mm	70,0 × 73,0 mm	70,0 × 73,0 mm
Rapporto di compressione	10.9:1	10.9:1	10.9:1
Potenza massima	35,0 kW @ 7.000 giri/min	35,0 kW @ 7.000 giri/min	35,0 kW @ 7.000 giri/min
Coppia massima	55,0 Nm @ 5.250 giri/min	55,0 Nm @ 5.250 giri/min	55,0 Nm @ 5.250 giri/min
Lubrificazione	Carter secco	Carter secco	Carter secco
Alimentazione	Iniezione	Iniezione	Iniezione
Accensione	TCI	TCI	TCI
Avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Trasmissione	Automatica	Automatica	Automatica
Consumi di carburante	4,8 l/100 km	4,8 l/100 km	4,8 l/100 km
Emissioni CO ₂	112 g/km	112 g/km	112 g/km
Telaio			
Sospensione anteriore	Forcella telescopica	Forcella telescopica	Forcella telescopica
Escursione anteriore	120 mm	120 mm	120 mm
Sospensione posteriore	Forcellone oscillante	Forcellone oscillante	Forcellone oscillante
Escursione posteriore	117 mm	117 mm	117 mm
Freno anteriore	Doppio freno a disco idraulico, Ø 267 mm	Doppio freno a disco idraulico, Ø 267 mm	Doppio freno a disco idraulico, Ø 267 mm
Freno posteriore	Freno a disco singolo idraulico, Ø 282 mm	Freno a disco singolo idraulico, Ø 282 mm	Freno a disco singolo idraulico, Ø 282 mm
Pneumatico anteriore	120/70R15M/C 56H tubeless	120/70R15M/C 56H tubeless	120/70R15M/C 56H tubeless
Pneumatico posteriore	160/60R15M/C 67H tubeless	160/60R15M/C 67H tubeless	160/60R15M/C 67H tubeless
Dimensioni			
Lunghezza	2.195 mm	2.195 mm	2.195 mm
Larghezza	780 mm	780 mm	780 mm
Altezza	1.415 mm – 1.470 mm (parabrezza regolabile)	1.415 mm – 1.525 mm (parabrezza regolabile)	1.415 mm – 1.470 mm (parabrezza regolabile)
Altezza sella	800 mm	800 mm	800 mm
Interasse	1.575 mm	1.575 mm	1.575 mm
Altezza minima da terra	135 mm	135 mm	135 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	219 kg	221 kg	219 kg
Capacità serbatoio carburante	15 l	15 l	15 l



XMAX 300 Tech MAX+



XMAX 300 Tech MAX



XMAX 300

Motore			
Motore	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 valvole, 4 tempi	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 valvole, 4 tempi	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 valvole, 4 tempi
Cilindrata	292 cc	292 cc	292 cc
Alesaggio x corsa	70,0 × 75,9 mm	70,0 × 75,9 mm	70,0 × 75,9 mm
Rapporto di compressione	10,9:1	10,9:1	10,9:1
Potenza massima	20,6 kW @ 7.250 giri/min	20,6 kW @ 7.250 giri/min	20,6 kW @ 7.250 giri/min
Coppia massima	29,0 Nm @ 5.750 giri/min	29,0 Nm @ 5.750 giri/min	29,0 Nm @ 5.750 giri/min
Lubrificazione	Carter umido	Carter umido	Carter umido
Alimentazione	Iniezione	Iniezione	Iniezione
Accensione	TCI	TCI	TCI
Avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Trasmissione	Automatica	Automatica	Automatica
Consumi di carburante	3,0 l/100 km	3,0 l/100 km	3,0 l/100 km
Emissioni CO ₂	76 g/km	76 g/km	76 g/km
Telaio			
Sospensione anteriore	Forcella telescopica	Forcella telescopica	Forcella telescopica
Escursione anteriore	110 mm	110 mm	110 mm
Sospensione posteriore	Ammortizzatore	Ammortizzatore	Ammortizzatore
Escursione posteriore	79 mm	79 mm	79 mm
Freno anteriore	Disco idraulico, Ø 267 mm (ABS)	Disco idraulico, Ø 267 mm (ABS)	Disco idraulico, Ø 267 mm (ABS)
Freno posteriore	Disco idraulico, Ø 245 mm (ABS)	Disco idraulico, Ø 245 mm (ABS)	Disco idraulico, Ø 245 mm (ABS)
Pneumatico anteriore	120/70-15 M/C 56S Tubeless	120/70-15 M/C 56S Tubeless	120/70-15 M/C 56S Tubeless
Pneumatico posteriore	140/70-14 M/C 68S Tubeless	140/70-14 M/C 68S Tubeless	140/70-14 M/C 68S Tubeless
Dimensioni			
Lunghezza	2.180 mm	2.180 mm	2.180 mm
Larghezza	795 mm	795 mm	795 mm
Altezza	1.410 mm - 1.460 mm (parabrezza regolabile)	1.410 mm - 1.460 mm (parabrezza regolabile)	1.410 mm - 1.460 mm (parabrezza regolabile)
Altezza sella	795 mm	795 mm	795 mm
Interasse	1.540 mm	1.540 mm	1.540 mm
Altezza minima da terra	135 mm	135 mm	135 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	183 kg	183 kg	183 kg
Capacità serbatoio carburante	13,2 l	13,2 l	13,2 l

Dati tecnici



XMAX 125 Tech MAX+



XMAX 125 Tech MAX



XMAX 125

Motore			
Motore	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 valvole, 4 tempi	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 valvole, 4 tempi	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 valvole, 4 tempi
Cilindrata	125 cc	125 cc	125 cc
Alesaggio x corsa	52,0 × 58,7 mm	52,0 × 58,7 mm	52,0 × 58,7 mm
Rapporto di compressione	11.2:1	11.2:1	11.2:1
Potenza massima	9,0 kW @ 8.000 giri/min	9,0 kW @ 8.000 giri/min	9,0 kW @ 8.000 giri/min
Coppia massima	11,2 Nm @ 6.000 giri/min	11,2 Nm @ 6.000 giri/min	11,2 Nm @ 6.000 giri/min
Lubrificazione	Carter umido	Carter umido	Carter umido
Alimentazione	Iniezione	Iniezione	Iniezione
Accensione	TCI	TCI	TCI
Avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Trasmissione	Automatica	Automatica	Automatica
Consumi di carburante	Start & Stop attivato: 2,3 l/100 km, Start & Stop disattivato: 2,4 l/100 km	Start & Stop attivato: 2,3 l/100 km, Start & Stop disattivato: 2,4 l/100 km	Start & Stop attivato: 2,3 l/100 km, Start & Stop disattivato: 2,4 l/100 km
Emissioni CO ₂	56 g/km	56 g/km	56 g/km
Telaio			
Sospensione anteriore	Forcella telescopica	Forcella telescopica	Forcella telescopica
Escursione anteriore	110 mm	110 mm	110 mm
Sospensione posteriore	Ammortizzatore	Ammortizzatore	Ammortizzatore
Escursione posteriore	90 mm	90 mm	90 mm
Freno anteriore	Disco idraulico, Ø 267 mm (ABS)	Disco idraulico, Ø 267 mm (ABS)	Disco idraulico, Ø 267 mm (ABS)
Freno posteriore	Disco idraulico, Ø 245 mm (ABS)	Disco idraulico, Ø 245 mm (ABS)	Disco idraulico, Ø 245 mm (ABS)
Pneumatico anteriore	120/70-15 M/C 56S Tubeless	120/70-15 M/C 56S Tubeless	120/70-15 M/C 56S Tubeless
Pneumatico posteriore	140/70-14 M/C 68S Tubeless	140/70-14 M/C 68S Tubeless	140/70-14 M/C 68S Tubeless
Dimensioni			
Lunghezza	2.180 mm	2.180 mm	2.180 mm
Larghezza	795 mm	795 mm	795 mm
Altezza	1.410 mm - 1.460 mm (parabrezza regolabile)	1.410 mm - 1.460 mm (parabrezza regolabile)	1.410 mm - 1.460 mm (parabrezza regolabile)
Altezza sella	800 mm	800 mm	800 mm
Interasse	1.570 mm	1.570 mm	1.570 mm
Altezza minima da terra	140 mm	140 mm	140 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	167 kg	167 kg	167 kg
Capacità serbatoio carburante	13,2 l	13,2 l	13,2 l

**NMAX 155 Tech MAX****NMAX 125 Tech MAX****NMAX 125**

Motore			
Motore	Raffreddato a liquido, SOHC, 4 valvole, 4 tempi	Raffreddato a liquido, SOHC, 4 valvole, 4 tempi	Raffreddato a liquido, SOHC, 4 valvole, 4 tempi
Cilindrata	155 cc	125 cc	125 cc
Alesaggio x corsa	58,0 × 58,7 mm	52,0 × 58,7 mm	52,0 × 58,7 mm
Rapporto di compressione	11.6:1	11.2:1	11.2:1
Potenza massima	11,1 kW @ 8.000 giri/min	9,0 kw @ 8.000 giri/min	9,0 kw @ 8.000 giri/min
Coppia massima	14,0 Nm @ 6.500 giri/min	11,2 Nm @ 6.500 giri/min	11,2 Nm @ 6.500 giri/min
Lubrificazione	Carter umido	Carter umido	Carter umido
Alimentazione	Iniezione	Iniezione	Iniezione
Accensione	TCI	TCI	TCI
Avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Trasmissione	Automatica	Automatica	Automatica
Consumi di carburante	2,4 l/100km	2,2 l/100km	2,2 l/100km
Emissioni CO ₂	57 g/km	52 g/km	52 g/km
Telaio			
Sospensione anteriore	Forcella telescopica	Forcella telescopica	Forcella telescopica
Escursione anteriore	100 mm	100 mm	100 mm
Sospensione posteriore	Ammortizzatore	Ammortizzatore	Ammortizzatore
Escursione posteriore	91 mm	91 mm	91 mm
Freno anteriore	Freno a disco	Freno a disco	Freno a disco
Freno posteriore	Freno a disco	Freno a disco	Freno a disco
Pneumatico anteriore	110/70-13M/C 48P tubeless	110/70-13M/C 48P tubeless	110/70-13M/C 48P tubeless
Pneumatico posteriore	130/70-13M/C 63P tubeless	130/70-13M/C 63P tubeless	130/70-13M/C 63P tubeless
Dimensioni			
Lunghezza	1.935 mm	1.935 mm	1.935 mm
Larghezza	740 mm	740 mm	740 mm
Altezza	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm
Altezza sella	770 mm	770 mm	770 mm
Interasse	1.340 mm	1.340 mm	1.340 mm
Altezza minima da terra	125 mm	125 mm	125 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	135 kg	132 kg	132 kg
Capacità serbatoio carburante	7,1 l	7,1 l	7,1 l

Dati tecnici



Tricity 300



Tricity 125



RayZR

Motore			
Motore	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 valvole, 4 tempi	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 valvole, 4 tempi	Raffreddato ad aria, SOHC, 2 valvole, 4 tempi
Cilindrata	292 cc	125 cc	125 cc
Alesaggio x corsa	70,0 x 75,9 mm	52,0 x 58,7 mm	52,4 x 57,9 mm
Rapporto di compressione	10.9:1	11.2:1	10.2:1
Potenza massima	20,6 kW @ 7.250 giri/min	9.0 kW @ 8.000 giri/min	6,0 kW @ 6.500 giri/min
Coppia massima	28,9 Nm @ 5.750 giri/min	11.2 Nm @ 6.000 giri/min	9,7 Nm @ 5.000 giri/min
Lubrificazione	Carter umido	Carter umido	Carter umido
Alimentazione	Iniezione	Iniezione	Iniezione
Accensione	TCI	TCI	TCI
Avviamento	Elettrico	Elettrico	Avviamento elettrico e avviamento a pedale
Trasmissione	Automatica	Automatica	Automatica
Consumi di carburante	3,3 l/100 km	2,3 l/100 km	1,8 l/100 km
Emissioni CO ₂	76 g/km	54 g/km	42 g/km
Telaio			
Sospensione anteriore	Doppia forcella telescopica	Forcella telescopica	Forcella telescopica
Escursione anteriore	100 mm	90 mm	90 mm
Sospensione posteriore	Ammortizzatore	Ammortizzatore	Ammortizzatore
Escursione posteriore	84 mm	90 mm	80 mm
Freno anteriore	Freno a disco idraulico, Ø 267 mm	Freno a disco da Ø220 mm	Freno a disco singolo idraulico
Freno posteriore	Freno a disco singolo idraulico, Ø 267 mm	Freno a disco singolo idraulico, Ø 230 mm	Freno a tamburo meccanico anteriore
Pneumatico anteriore	120/70-14M/C	90/80 - 14M/C	90/90-12 Tubeless
Pneumatico posteriore	140/70-14M/C	130/70-13M/C	110/90-10 Tubeless
Dimensioni			
Lunghezza	2.250 mm	1.995 mm	1.880 mm
Larghezza	815 mm	750 mm	685 mm
Altezza	1.470 mm	1.215 mm	1.190 mm
Altezza sella	795 mm	785 mm	785 mm
Interasse	1.595 mm	1.410 mm	1.280 mm
Altezza minima da terra	130 mm	125 mm	145 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	239 kg	173 kg	99 kg
Capacità serbatoio carburante	13 l	7,2 l	5,2 l



NEO's

Motore	
Tipo di motore elettrico	Motore a 3 fasi sincrono
Potenza nominale	2,3 kW / 424 giri/min
Potenza massima	2,5 kW (3,4 CV) @ 400 giri/min
Coppia massima	136,0 Nm (13,9 kgfm) @ 50 giri/min
Tipo di batteria	Ione di litio
Tensione batteria, capacità	50,4 V, 19,2 Ah (5HR)
Numero totale di pacchi batteria installati	1
Numero massimo di pacchi batteria	2
Fissaggio batteria	Rimovibile
1° pacchetto batterie (WMTC Class 1)	37 km
1° pacchetto batterie, modalità eco	38,5 km: L'intervallo è indicativo e può variare a seconda del luogo, dello stile di guida e del deterioramento della batteria.
1° e 2° pacchetto batterie	68 km: L'intervallo è indicativo e può variare a seconda del luogo, dello stile di guida e del deterioramento della batteria.
Dimensione batteria	360 mm (L) x 215 mm (P) x 105 mm (A)
Peso della batteria	8,0 kg
Consumo energetico (WMTC Classe 1)	31 Wh/km
Tipo di caricabatterie	Caricabatterie per presa a parete 220 V CA; Potenza 58,8 V, 3 A
Tempo di ricarica (0-100%)	8 ore: i tempi di ricarica possono variare a seconda dell'ambiente
Tempo di ricarica (20-80%)	4 ore: A seconda delle condizioni di uso e del deterioramento della batteria, il tempo di ricarica potrebbe cambiare.

Telaio	
Telaio	Telaio in tubi di acciaio
Inclinazione canotto sterzo	25°30
Avancorsa	84 mm
Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Escursione anteriore	90 mm
Sospensione posteriore	Forcellone oscillante
Escursione posteriore	80 mm
Freno anteriore	Freno a disco singolo idraulico
Freno posteriore	Freno a tamburo
Diametro del disco del freno (anteriore)	200 mm
Pneumatico anteriore	110-70-13M/C 48P Tubeless
Pneumatico posteriore	130-70-13 M/C 63P Tubeless

Dimensioni	
Lunghezza	1.875 mm
Larghezza	695 mm
Altezza	1.120 mm
Altezza sella	795 mm
Interasse	1.305 mm
Altezza minima da terra	135 mm
Peso del veicolo (senza batteria)	90 kg







MyRide: Porta la tua esperienza di guida ad un livello superiore!

Vuoi avere più informazioni sui tuoi percorsi? L'app gratuita MyRide di Yamaha offre comodità e connettività al tuo scooter. Oltre a offrire l'accesso alla navigazione Garmin* e a funzionalità dello smartphone, l'app MyRide ti tiene aggiornato con utili promemoria per la manutenzione e le ispezioni tecniche.

MyRide consente ai piloti di registrare i loro tragitti in città, monitorando dati fondamentali come accelerazione, velocità media e massima e distanza percorsa. Inoltre, puoi aggiungere foto dai tuoi viaggi quotidiani e condividere le tue esperienze con altri piloti e amici sui social media.

È anche un ottimo modo per entrare in contatto con una comunità di piloti, scoprire nuovi percorsi entusiasmanti e trovare l'ispirazione per la tua prossima avventura in città. MyRide è disponibile su iOS e Android e può essere scaricata da tutti, indipendentemente dal tipo o dal marchio di scooter che guidi.

Pronto a provare MyRide? Associa il tuo telefono alla moto, fai apparire la navigazione sullo schermo e goditi il tragitto.

*Modelli selezionati



**YOU GOT THE BIKE
NOW GET THE APP**

NOW AVAILABLE



YOU

Yamaha Offers You

YOU YAMAHA MOTOR
SERVICES

Yamaha offers YOU

YOU è una gamma completa di servizi di alta qualità che rende ogni aspetto dell'acquistare e del possedere un veicolo Yamaha ancora più facile. Vogliamo offrirti sempre la migliore esperienza ogni volta che ti imbatti in un prodotto Yamaha.

I servizi YOU rendono l'acquisto di ogni veicolo Yamaha più accessibile e i clienti Yamaha possono beneficiare della tranquillità che deriva con ogni prodotto YOU.

Dando un'occhiata più da vicino della gamma di servizi YOU scoprirai che non si tratta semplicemente dell'acquisto di un veicolo Yamaha, ma dell'inizio di un rapporto duraturo lungo e duraturo.





Yamaha Motor Insurance

Yamaha Motor Insurance è ideato specificamente per i clienti Yamaha e semplifica l'intero processo di copertura assicurativa per il vostro veicolo Yamaha.

La gamma di prodotti di alta qualità copre tutti gli aspetti della proprietà di un veicolo Yamaha e offre elevati livelli di protezione a tariffe competitive per una guida divertente e senza preoccupazioni.

Con Yamaha Motor Insurance potrai beneficiare di uno schema esclusivo e di un servizio eccellente fornito dal nostro team dedicato. *



Yamaha Motor Factory Warranty

Quando acquisti un nuovo veicolo Yamaha, la qualità elevata e l'eccezionale affidabilità sono le caratteristiche che lo contraddistinguono. Inoltre, potrai beneficiare della tranquillità fornita dalla Garanzia Yamaha Motor Factory completa che copre tutti i costi relativi ai ricambi e alla manodopera nella remota eventualità che il veicolo Yamaha richieda delle riparazioni impreviste. *



Yamaha Motor Extended Warranty

Per la massima tranquillità di guida è possibile estendere a pagamento la copertura di garanzia fino al 7° anno. Per la massima semplicità e tutela, le coperture sono identiche a quelle previste nella Yamaha Motor Extended Warranty+1. Inoltre, anche in questo caso, l'estensione comprende il pacchetto YOU Yamaha Motor Road Assistance, ovvero il traino gratuito in caso di necessità. Rivolgiti al tuo Concessionario Ufficiale Yamaha. Puoi attivare l'estensione entro 36 mesi dall'immatricolazione della tua Yamaha. *



Yamaha Motor Road Assistance

Se avrai bisogno di aiuto in caso di guasto, basterà una telefonata. Ogni veicolo Yamaha protetto da una garanzia Yamaha Motor Factory è automaticamente coperto da Yamaha Motor Road Assistance. E saremo pronti a fornirti assistenza quando ne avrai bisogno. *



Yamaha Motor Selected Occasion

Secondo noi, ogni pilota merita la tranquillità extra offerta dalla garanzia Factory Warranty. La buona notizia è che se il tuo veicolo Yamaha ha tra 1 e 5 anni, ora potrai ottenere fino a 24 mesi di garanzia extra con Yamaha Motor Selected Occasion. Perché non approfittarne? *



Yamaha Motor Finance

Yamaha offre una selezione di servizi finanziari per rendere la proprietà di un veicolo Yamaha ancora più accessibile. Yamaha Motor Finance può essere personalizzato in base alle esigenze e allo stile di vita dei clienti, per la massima flessibilità. *

Fatti furbo. Mantienila originale.

Per preservare nel tempo l'affidabilità e le prestazioni del tuo motore Yamaha, consigliamo di utilizzare sempre solo Ricambi Originali Yamaha. I nostri ricambi di alta qualità rispettano gli standard di sicurezza, si adattano perfettamente e resistono all'usura, per garantirti la massima tranquillità.

Affidando l'assistenza a un Concessionario ufficiale Yamaha, sai che tutta la manutenzione sarà svolta da tecnici Yamaha altamente qualificati che utilizzeranno ricambi originali e prodotti Yamalube.

I nostri tecnici si formano regolarmente alla Yamaha Motor Academy per garantire le competenze e l'esperienza necessarie a mantenere come nuovo il tuo motore Yamaha. Per informazioni dettagliate rivolgiti al Concessionario Yamaha di zona o visita il nostro sito web: www.yamaha-motor.it

 **YAMAHA**
GENUINE
Parts & Accessories



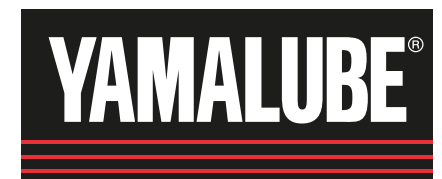


Un componente liquido del motore

Yamaha vuole che i suoi prodotti instillino un senso di orgoglio e di appartenenza unico nei suoi Clienti. Come ringraziamento per la loro fedeltà al marchio, abbiamo sviluppato la gamma di lubrificanti e di prodotti per la manutenzione Yamalube.

Gli ingegneri Yamaha considerano i lubrificanti come componenti liquidi del motore, anzi, li considerano tra i più importanti. Scegliere Yamalube fa davvero la differenza.

Usando sempre prodotti Yamalube hai la certezza di dare al tuo motore il potenziale per funzionare al massimo, e per offrirti la durata e l'affidabilità che ti aspetti da Yamaha. Produciamo inoltre una linea di prodotti che ti aiuteranno a mantenere la tua moto in condizioni perfette. Il tuo Concessionario Yamaha saprà consigliarti il prodotto Yamalube più adatto per il tuo motore.
www.yamaha-motor.it



Non bere o consumare olio motore.



YAMAHA
Revs Your Heart

www.yamaha-motor.it

YOU EXPERIENCE

YOU SERVICES

Seguici su:



Yamaha Motor Europe N.V.

Concessionario

Indossa sempre casco, occhiali e abbigliamento tecnico. Yamaha incoraggia a guidare con prudenza, rispettando gli altri e l'ambiente. 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.

YAMAHA
GENUINE
Parts & Accessories

YAMALUBE

CONNECT YAMAHA-RACING.COM