



## La scelta più intelligente tra i modelli Urban Mobility

I modelli Urban Mobility di Yamaha passano al livello superiore grazie al nuovissimo Tricity 300. Il suo motore BLUE CORE da 300cc dai consumi contenuti ti offre tutta la potenza necessaria per guidare su distanze più lunghe in autostrada. La sua coppia potente e l'accelerazione fluida lo rendono il modo più intelligente e veloce per muoversi in città.

In città potrai apprezzare la massima leggerezza della sua categoria che lo rende così agile e facile da manovrare, mentre il sistema di inclinazione assistita sostiene tutto il peso a ogni sosta. I grandi tre freni a disco da 267 mm garantiscono potenza in frenata, mentre le due ruote anteriori da 14 pollici aumentano la sensazione di sicurezza e stabilità.

Niente può eguagliare il Tricity 300 in termini di stile. La



- Urban Mobility a 3 ruote con DNA Tricity
- Motore BLUE CORE da 300cc potente e a consumi ridotti
- Sistema Tilt Lock Assist
- Il più leggero della sua categoria/autonomia
- Spazioso vano portaoggetti
- Strumentazione LCD e finiture di alta qualità
- Freni di grande diametro



## Urban Mobility a 3 ruote con DNA Tricity

Yamaha apre il mondo della Urban Mobility a un pubblico ancora più ampio con il Tricity 300. Grazie allo stile dinamico e alle prestazioni versatili, unite alle specifiche migliori della sua categoria e alla tecnologia facile da usare, questo nuovo e accessibile scooter a 3 ruote può essere guidato anche con la patente B\* offrendo a più persone la possibilità di muoversi liberamente in città. Può essere guidato, nell'ambito del territorio nazionale (Italia), anche dai possessori di patente B che abbiano compiuto 21 anni di età, in conformità alle normative vigenti



## Motore BLUE CORE da 300cc potente e a consumi ridotti

Spinto da un motore BLUE CORE da 300cc potente e dai consumi contenuti, il nuovo Tricity 300 porta la Urban Mobility su un altro livello. Il motore monocilindrico a 4 tempi raffreddato a liquido, parco e performante è l'ideale compagno per la guida sui percorsi fuori dalle città grazie alla coppia generosa e regolare, anche a velocità ridotte e al cambio automatico CVT, devi solo accelerare e partire!



## Sistema Tilt Lock Assist

La guida nel traffico urbano comporta in genere un gran numero di arresti e ripartenze, per questo motivo Yamaha ha sviluppato il sistema Tilt Lock Assist per garantire una maggiore comodità durante le soste.



## Il più leggero della sua categoria/autonomia

Il Tricity 300 è progettato per offrirti l'agilità e la leggerezza di uno scooter combinate con la sensazione di sicurezza e stabilità garantita dalle 3 ruote. Oltre a essere il modello più leggero della sua categoria, vanta anche le specifiche più elevate e con il serbatoio da 13 litri e il parabrezza e la carrozzeria aerodinamici, è la scelta più intelligente per i viaggi più lunghi.



## Spazioso vano portaoggetti

Oltre al look magnificamente sportivo, la carrozzeria aerodinamica e le specifiche migliori della categoria, il dinamico Tricity 300 è anche un veicolo estremamente pratico e funzionale. Il vano sottosella è in grado di contenere due caschi integrali o una valigetta tipo A4 e l'accensione e le serrature sono azionabili con la pratica Smart Key. Sul pannello anteriore è presente anche una presa CC per i tuoi dispositivi.



## Strumentazione LCD e finiture di alta qualità

Il Tricity 300 è un veicolo di fascia alta con un look accattivante e finiture pregiate. Le sue specifiche leader della categoria includono un cruscotto tipo automobilistico che visualizza le informazioni chiave in uno stile chiaro e facile da capire. Le spie luminose mostrano ABS, sistema di inclinazione assistita, TCS e temperatura ambientale, con un utile avviso emesso quando la temperatura è di 3° C o inferiore.

## Motore

Motore	monocilindrico;raffreddato a liquido;4 tempi;SOHC;4 valvole
Cilindrata	292 cc
Alesaggio x corsa	70,0 x 75,9 mm
Rapporto di compressione	10.9:1
Potenza massima	20,6 kW @ 7.250 giri/min
Coppia massima	29,0 Nm a 5.750 giri/min
Lubrificazione	Carter umido
Alimentazione	Iniezione
Accensione	TCI
Avviamento	Elettrico
Trasmissione	Automatica
Consumi di carburante	3,3 l/100 km
Emissioni CO2	77 g/km

## Telaio

Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Escursione anteriore	100 mm
Sospensione posteriore	Ammortizzatore
Escursione posteriore	84 mm
Freno anteriore	Freno a disco idraulico, Ø 267 mm
Freno posteriore	Freno a disco singolo idraulico, Ø 267 mm
Pneumatico anteriore	120/70-14M/C 55P tubeless
Pneumatico posteriore	140/70-14M/C 62P tubeless

## Dimensioni

Lunghezza	2.250 mm
Larghezza	815 mm
Altezza	1.470 mm
Altezza sella	795 mm
Interasse	1.595 mm
Altezza minima da terra	130 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	239 kg
Capacità serbatoio carburante	13 litri

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.



**MOTO M1 SA**

Via Campagna 3

6595 Riazzino