

# Primo volo urbano per l'aerotaxi elettrico Volocopter

Il prototipo del taxi elettrico Volocopter 2X, sviluppato dalla società tedesca Volocopter, ha effettuato il suo primo volo a Singapore.

Volocopter ha sviluppato un proprio taxi aereo dall'inizio del 2010. Il prototipo Volocopter 2X presenta un telaio anulare con 18 eliche sullo scafo. La capacità del taxi aereo è di 160 chilogrammi con un peso a vuoto di 290 chilogrammi.

Volocopter 2X può volare fino a 27 chilometri ad una velocità di 70 chilometri all'ora.

Il primo volo a Singapore è durato 3 minuti ed è il primo test che viene eseguito nelle aree urbane. In precedenza, i test di Volocopter, sebbene eseguiti in città, erano lontani dagli edifici. In particolare, nel 2017, sono stati condotti i primi test sui taxi aerei a Dubai e nell'agosto di quest'anno il mezzo è volato all'aeroporto di Helsinki.

Nel prossimo futuro, la compagnia tedesca intende continuare i voli dimostrativi a Singapore.

[Ecco il video](#)