

Tesla espande la Gigafactory Texas con un nuovo enorme edificio: ecco a cosa servirà

https://www.hwupgrade.it/i/n/TexasMain_1.jpg,



Un nuovo edificio di circa 50 mila metri quadrati si potrebbe aggiungere alla Gigafactory Texas, che già occupa una superficie di quasi 400 mila metri quadrati

di [Nino Grasso](#) pubblicata il **02 Luglio 2022**, alle **17:01** nel canale [Auto Elettriche](#)□

[Tesla](#)

Tesla ha fatto richiesta alla città di Austin per **espandere la Gigafactory Texas con un nuovo gigantesco edificio di circa 50 mila metri quadrati**, andando ad aumentare la superficie di un edificio che è già fra i più grandi al mondo.



Ad oggi la Gigafactory Texas è grande circa tre volte il Pentagono, o l'equivalente di quindici isolati, come affermato dallo stesso Musk negli scorsi mesi. **Si sviluppa all'incirca in 370 mila metri quadrati** ma, indipendentemente dalle sue dimensioni attuali, Musk ha ancora un gran margine di manovra dal momento che la superficie di terra disponibile per l'azienda è di circa 8,5 chilometri quadrati.

La Gigafactory Texas potrebbe diventare ancor più grande

E infatti nel corso della settimana Tesla ha depositato una richiesta per costruire un altro edificio su quel terreno. La nuova struttura, si legge nella richiesta, potrebbe essere dedicata alle operazioni di "general assembly", quindi potrebbe integrare nuove catene di montaggio (due, come si può leggere nella documentazione). Non è chiaro quale modello verrà prodotto nel nuovo stabilimento, se la Model Y – a cui già si dedica l'infrastruttura – o nuovi modelli che dovrebbero arrivare nel 2023 come come Cybertruck e Tesla Semi.

Al momento non è chiaro quanto Tesla sia riuscita ad

accelerare la produzione della Model Y nella sua fabbrica in Texas, visto che non ci sono dati ufficiali a supporto. Pare però che il collo di bottiglia nella produzione sia rappresentato dalle [nuove celle batteria 4680](#), e l'azienda sta cercando di aggirarlo implementando il modello 2170 sui veicoli Long Range. La Gigafactory Texas è una delle fabbriche più grandi al mondo proprio per la volontà di Tesla di realizzare in loco la maggior parte dei componenti dei veicoli prodotti, fra cui anche le celle delle batterie. Al momento, però, sembra che il nuovo enorme edificio sarà dedicato a due nuove catene di montaggio.

Idee regalo, ☐

perché perdere tempo e rischiare di sbagliare?

REGALA ☐

UN BUONO AMAZON!

[Read More](#)