

## Pistola prototipata in ABS

I pezzi prodotti con una stampante 3D economica. Può sparare un solo colpo, ma con effetti letali.

8 maggio 2013 06:49

Se non è una bufala, la notizia è quanto meno allarmante: l'organizzazione texana Defense Distributed ha progettato e realizzato una pistola in ABS realizzata con una stampante 3D del costo di circa ottomila dollari, normalmente utilizzata nei laboratori di prototipazione rapida. L'unico pezzo in metallo è il percussore (oltre ovviamente al proiettile calibro 0.380).



Una volta assemblati i 16 pezzi stampati, l'arma - battezzata Liberator - è in grado di esplodere un colpo potenzialmente letale e può essere ricaricata per sparare una decina di volte; il test di fuoco sarebbe già stato condotto con successo in un poligono texano.

L'aspetto più preoccupante è che il gruppo intende mettere online sul sito i file e le istruzioni per autoprodursi la pistola. Arma che, grazie al materiale con cui è realizzata, potrebbe passare con facilità i controlli al metal detector.

Nel loro sito internet, i membri del gruppo pseudo-anarchico Defense Distributed rivendicano un libero accesso alle armi allo scopo di difendere le libertà civili, come per altro garantito dalla Costituzione degli Stati Uniti.

VIDEO

<https://www.youtube.com/watch?v=drPz6n6UXQY>

© Polimerica - Riproduzione riservata