

## Parti in plexiglass e contenitore stampato 3D

Prezzo: 64.75 €

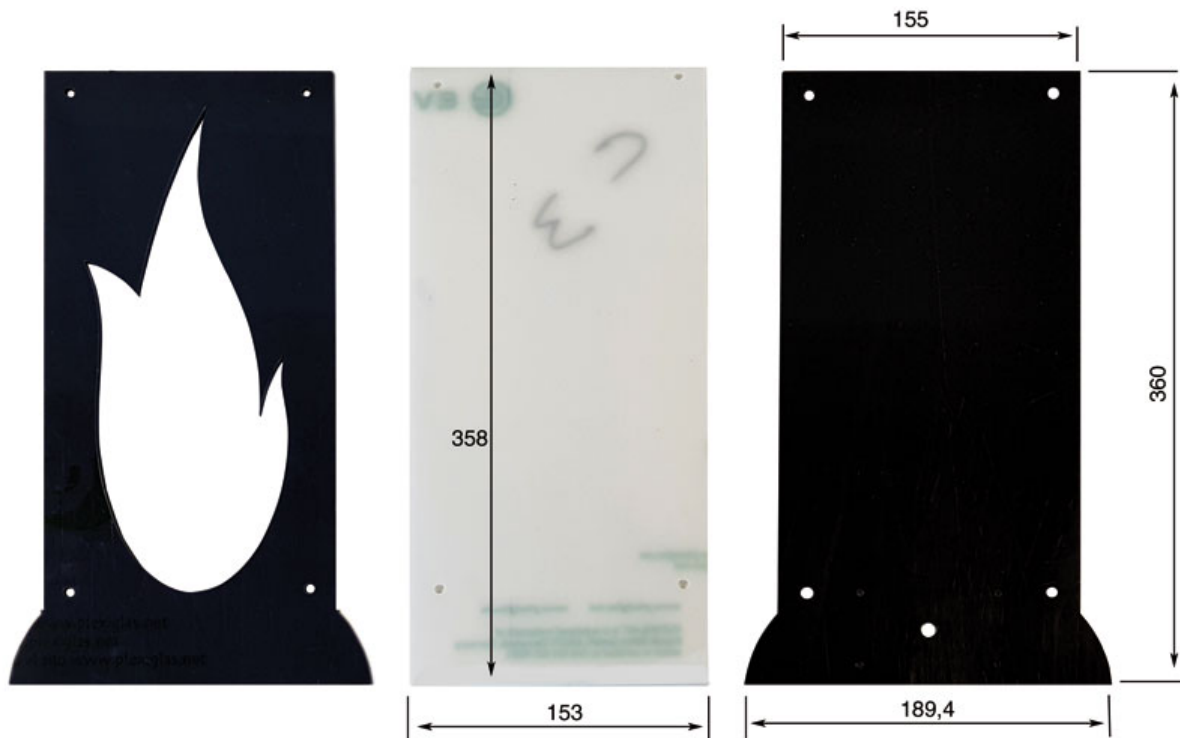
Tasse: 14.25 €

Prezzo totale (con tasse): 79.00 €



Set contenente tutte le parti in plexiglass tagliate a LASER e il contenitore stampato 3D utilizzati nel progetto "LA FIAMMA CHE NON BRUCIA" pubblicato sulla rivista [Elettronica In n.239 Ottobre 2019](#). Le parti in plexiglass sono 3 lastre da 3 mm, una scavata internamente secondo la sagoma della fiamma che è la parte più avanzata (misura 155x360 mm con base allargata a 189,4 mm); una lastra rettangolare in plexiglass bianco delle stesse dimensioni, applicata dietro ad essa a diretto contatto o spaziata tramite distanziali da 5 o 6 mm (misura 1 mm in meno di quella frontale su ciascun lato); una lastra di fondo in plexiglass nero delle stesse dimensioni di quella frontale, cui si applicano, incollandole mediante nastro biadesivo morbido o silicone sigillante, le strip di LED. Il contenitore stampato in 3D è realizzato in PLA nero e viene avvitato dietro alla lastra posteriore che fa da supporto alle strip Neopixel ed ha il coperchio posteriore con due copri-pulsante flessibili ritagliati in modo da premere sui tasti P1 e P2 della scheda Business Card FT1120 (non compresa).

**Attenzione!** il set comprende solo le parti in plexiglass e il contenitore stampato 3D per realizzare "LA FIAMMA CHE NON BRUCIA" pubblicato sulla rivista [Elettronica In n.239 Ottobre 2019](#), tutto il resto come: minuterie varie, la scheda base del progetto "Business Card Elettronica" (cod. FT1120M) e la striscia Neopixel lunga 1 metro da 144 LED ad alta densità (cod. 1MNEO144) non sono comprese (vedere prodotti correlati).



Il Progetto "La Fiamma che non brucia"

La fiamma a LED Neopixel è un ottimo gadget da utilizzare in molteplici situazioni, facilmente realizzabile e pienamente personalizzabile. È ideale per la festa di Halloween, per le festività di fine d'anno, come simulatore di fuoco per un pub o un bar stile gotico o un po' dark e, perché no, il cuore di un finto camino. La versatilità del progetto consente anche di creare forme differenti dalla fiamma, e inserendo i LED in una zucca si può ottenere un gadget luminoso per la festa di Halloween, dove dai fori, si diffonderanno le fiamme, illuminando tutto intorno con effetti spettacolari. Certo, quello che otterremo in tal caso non sarà una vera fiamma fatta per scaldare, ma creerà un'atmosfera di calore virtuale con il fascino della fiamma e del suo ondeggiare che nelle giornate uggiose sicuramente apprezzeremo.

### Schema a blocchi

