



9 Linker

oggetti personalizzati stampati in 3D con tecnologia NFC





oggetti personalizzati stampati in 3D con tecnologia NFC



Cos'è eLinker?

eLinker è un dispositivo intelligente progettato per integrare la tecnologia NFC in oggetti di uso quotidiano. Grazie a questa innovazione, le aziende possono offrire ai propri clienti un'interazione immediata con contenuti digitali, rendendo il marketing e la comunicazione più dinamici ed efficaci.

oggetti personalizzati stampati in 3D con tecnologia NFC

Applicazioni principali:



- Portachiavi interattivi: Collegati a siti web o biglietti da visita digitali.
- Etichette NFC: Perfette per la tracciabilità dei prodotti o per aggiungere contenuti multimediali.
- Posabicchieri smart: Ideali per la ristorazione e il marketing esperienziale.
- Badge aziendali e pass evento: Per un accesso rapido e una gestione smart degli ingressi.

oggetti personalizzati stampati in 3D con tecnologia NFC



Vantaggi:

- Semplicità d'uso: basta un tap per connettersi.
- Ecosostenibilità: realizzato con materiali riciclabili.
- Marketing innovativo: un nuovo modo di coinvolgere il pubblico.
- Versatilità: adattabile a molteplici settori e utilizzi.
- Durabilità: resistente, senza bisogno di manutenzione.

oggetti personalizzati stampati in 3D con tecnologia NFC

Semplice. Resistente. Immediato.



Avvicina uno smartphone all'oggetto.

2

Verrai reindirizzato a un contenuto digitale (sito web, social, video, landing page, ecc.).

3

Nessuna manutenzione o batteria necessaria.

oggetti personalizzati stampati in 3D con tecnologia NFC

contattaci per info su ordini e prezzi!

