

PRINTED ELECTRONICS

ANTENNE STAMPATE

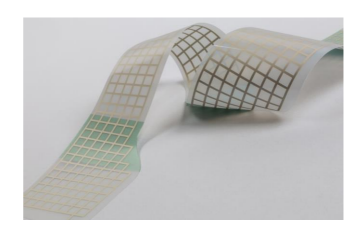
Alper è un produttore innovativo nel campo delle Printed Electronics, specializzandosi nella produzione di circuiti stampati. Uno dei settori in cui Alper ha una significativa presenza è l'automotive, dove l'azienda fornisce antenne stampate. Queste antenne per l'automotive sono progettate per essere leggere, flessibili e facilmente integrabili nei vari componenti dei veicoli. Tutti i progetti vengono studiati assieme al cliente per garantire i migliori risultati di soddisfazione. Grazie alla sua esperienza nella Printed Electronics, Alper supporta l'evoluzione dei veicoli con tecnologie sempre più connesse ed intelligenti, contribuendo all'implementazione di tecnologie avanzate e migliorando l'esperienza degli utenti finali con soluzioni integrate efficienti.

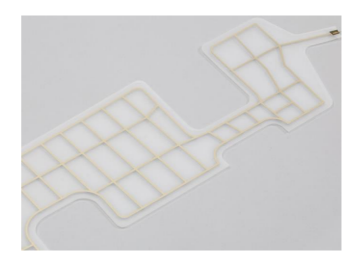
CARATTERISTICHE

- Dimensioni massime: 1000x600mm (misure customizzate disponibili su richiesta).
- Applicazione di superfici adesive utilizzando una vasta gamma di biadesivi specifici per ogni utilizzo.
- Possibilità di produrre piani di massa in alluminio adesivo come abbinamento all'antenna.
- Cablaggi su specifica cliente.
- Progettazione su specifica cliente.
- Temperatura Min: -40°C

Max: 90°C (in continuo) Max: 100°C (per brevi periodi)

- Costruzione secondo la direttiva 2014/35/UE Collaudi secondo EN 60335-1 e EN 50106
- S.I. 2016 No. 1101 (Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 BS EN 60335-1. BS EN 50106













Certified organization TUV AUSTRIA ITALIA S.P.A.

- ISO 9001:2015 with certificate n°Q-2523-17
- ISO 45001:2018 with certificate n°S-2523-19
- ISO 14001:2015 with certificate n°A-2523-24

