

Informazioni prodotto:

Updated: febbraio-22

Etichetta adesiva HF, ANTIMETAL in PET Bianco + RESINA trasparente, size mm.Diam.25, adesivo 3M 467-MP, utilizzo ON/OFF metal.

Tag NFC/HF RESINATO "ON/OFF Metal", rivestito con resina trasparente. Servizi disponibili per stampa e codifica personalizzate

Opzioni: Stampa in B/N o Colore, barcode/QR/Loghi - Codifica User memory - Imballi speciali - Dimensioni etichetta customizzate

Varianti: Versioni su richiesta con ADESIVI speciali 3M

Caratteristiche Elettriche Transponder :	Frequenza	Distanza di lettura	Chip Type	EPC-UID	User Memory
<b>HF</b>	<b>13,56 MHz</b>	Fino a : <b>1-5</b> Cm.	<b>ICODE SLIX</b>	<b>7 Byte</b>	<b>896 bits-112 Byte</b>
	Standard ISO <b>15693 /18000-3M1 (NFC T5T)</b>	Operating temp.C° <b>-40/+85 °C</b>	Storage temp.C° <b>-50/+125 °C</b>	Access-pass <b>ND</b>	Data Retent. <b>50 years</b>

Chip Opzionali: ICode SLIX, Icode SLIX\_2

Caratteristiche Fisiche Label

Antenna tag

Dimensioni Label mm

**Diam.25**

Materiale a vista

**PET+RESINA PU**

Adesivo

**3M 467-MP (80  
microns)**

Utilizzo

**ON/OFF Metal**

Dimens. Antenna mm.

**Diam. 22**



Imballo Label

Sezione Label

Front tag
Clear Resin
<b>Custom printing</b>
White PET/PP
<b>Inlay Antenna + Chip (Clear PET)</b>
0,2 mm antimetal material
<b>3M 467-MP Adhesive (80 microns)</b>
Release Liner
Back tag

Note Imballo:

Prodotto singolo in buste