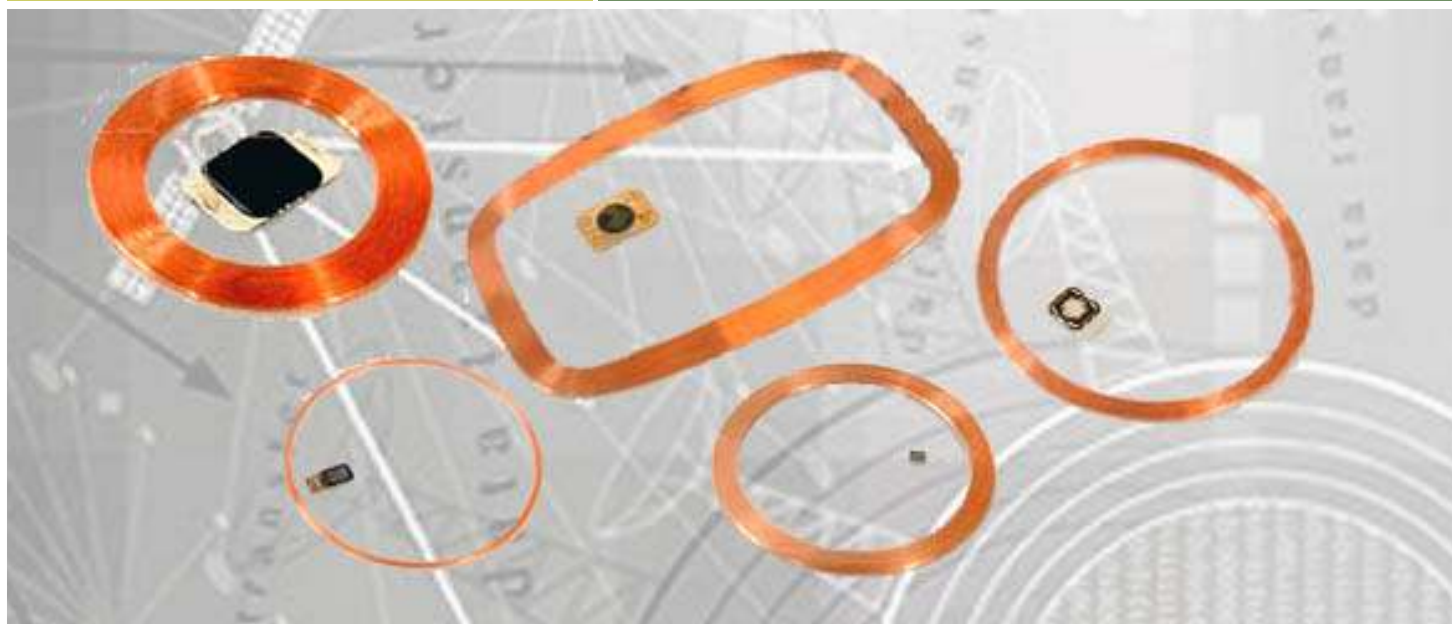


PET-Tags

RFID-System Technology



Transponder in PET

La caratteristica principale dei transponder in PET è lo spessore estremamente ridotto. Grazie a un accurato processo di packaging, questo prodotto garantisce uno spessore miniaturizzato di 0,6 mm. Il materiale utilizzato è il PET che, con pellicola adesiva, è indicato soprattutto per applicazioni farmaceutiche, medicali e dove servono ridottissimi ingombri e costi contenuti. Sono disponibili in varie dimensioni da 13 mm fino a 50 mm con i tag più diffusi sul mercato e nelle frequenze 125kHz e 13,56MHz.

Caratteristiche tecniche

DIAMETRO	13, 15, 18, 20, 25, 30, 50 mm (altri a richiesta)
SPESSORE	0,6 mm
FORMATO	varie
MATERIALE	PET
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-10°C ...+50°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-20°C ...+60°C
COLORE	trasparente
FREQUENZA OPERATIVA	125 kHz, 13,56 MHz
TAG SUPPORTATI	Em4x02; Em4x05; Em4x50; T-5557; Hitag 1; Hitag 2; Hitag S ICODE 1, ICODE SLI SL2, TI2048T1256, INSIDE 2K, SR176, Mifare
OPZIONI	foro centrale
APPLICAZIONI	Controllo accessi, schipass, portachiavi, amministrazione di rifiuti, identificazione animale
PESO	dipendente dal formato

