

KY09D30 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Portachiavi tag RFID large doppio chip 125 KHz RW + 13,56 MHz 1K

DESCRIZIONE: Portachiave RFID rettangolare ampio con doppio chip in PVC anche con stampa offset e resina trasparente 125 KHz RW + 13,56 MHz 1K LF 125 KHz + HF 13,56 MHz.

COMPOSIZIONE: PVC

DIMENSIONE: 30 x 50 x 1-4 mm

PESO: 8 g

**OPZIONI**

Stampa a colori quadricromia offset		
Fronte	Fronte-Retro	
Più soggetti grafici		
2 (min. 100 pezzi)	3 (min. 100 pezzi)	4 (min. 100 pezzi)
Resina trasparente		
Solo fronte	Fronte e retro	
Dati variabili stampa digitale		
Testi e numeri	Codice a barre	Codice QR
Incisione laser		
Numerazione progressiva	Codice univoco UID CSN	
Anello di raccordo		
Semplice	Catenella	Cordicella

DETTAGLI

Ciondolo a forma rettangolare grande utilizzabile come portachiavi e identificazione oggetti. Completamente personalizzabile fronte e retro con stampa in offset, numerazioni e barcode. Finitura ad effetto vetro con resina epossidica estremamente elegante. Utilizzo particolarmente indicato per controllo accessi palestre e piscine e identificazione valigeria. La grande dimensione permette l'inserimento del doppio chip. 125 KHz RW + 13,56 MHz 1K LF 125 KHz + HF 13,56 MHz.

APPLICAZIONI

- Identificazione personale
- Moneta elettronica
- Villaggi turistici e hotel
- Campeggi e camping
- Rilevazione presenze
- Controllo accessi piscine palestre
- Lavanderie e autolavaggi
- Vending distributori automatici