

BADGES & TAGS DI PROSSIMITA' A 125KHZ

► BADGES - TAGS - RADIOCOMANDI PER TUTTI I LETTORI PRESENTI IN QUESTO CATALOGO

METAL1 - PPCG - PPCB - PP - BP Tags Prossimità a 125Khz



- **Pelle.**
- **Portachiave.**
- **Materiale:** Pelle.
- **Dimensioni (L x l x P):**
Ø 45 mm.



- **Metallo.**
- **Resinato.**
- **Resistente.**
- **Portachiave.**
- **Opzionale:**
Incisione Personalizzata.

- **Materiale:** Metallo & Policarbonato. METAL1
- **Dimensioni (L x W x D):**
60 x 30 x 7mm.



- **Policarbonato.**
- **Portachiave.**
- **Materiale:** Policarbonato.
- **Dimensioni (L x W x D):**
52 x 23 x 5mm.



- **Policarbonato.**
- **Portachiave.**
- **Colori:** Grigio (Disponibile in blu - Ref PPCB).
- **Dimensioni (L x W x D):**
42 x 28 x 5mm.



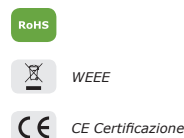
- **Policarbonato.**
- **Portachiave.**
- **Colori:** Grigio (Disponibile in blu - Ref PPCB).
- **Dimensioni (L x W x D):**
42 x 28 x 5mm.



- **Plastica.**
- **Portachiave**
- **Colori:**
PPB : BLUE
PPG : GRIGIO
PPN : NERO

PPB - PPG - PPN

- **Materiale:** Plastico.
- **Dimensioni (Diam x D):**
32 x 4mm.



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0104000041	METAL1	TAG METAL1 PORTACHIAVE A 125KHZ DIGITAG®
F0104000045	METAL1LASER1F	TAG METAL1 PORTACHIAVE INCISIONE PERSONALIZZATA (125KHZ DIGITAG®)
F0104000003	BP	TAG IN PELLE PORTACHIAVE A 125KHZ - DIGITAG®
F0104000004	PP	TAG IN POLICARBONATO NERO PORTACHIAVE A 125KHZ - DIGITAG®
F0104000035	PPCG	TAG IN POLICARBONATO GRIGIO PORTACHIAVE A 125KHZ - DIGITAG®
F0104000025	PPCB	TAG IN POLICARBONATO BLU PORTACHIAVE A 125KHZ - DIGITAG®
PPB	PPB	TAG IN PLASTICA BLU PORTACHIAVE A 125KHZ
PPG	PPG	TAG IN PLASTICA GRIGIO PORTACHIAVE A 125KHZ
PPN	PPN	TAG IN PLASTICA NERO PORTACHIAVE A 125KHZ
PPC/LE	PPC/LE	TAG IN PLASTICA PORTACHIAVE A 125KHZ (LETTURA E SCRITTURA)

BADGES & TAGS MIFARE® RADIOCOMANDI DOPPIA TECNOLOGIA

► BADGES - TAGS - RADIOCOMANDI PER TUTTI I LETTORI PRESENTI IN QUESTO CATALOGO

METAL - BV - BMB Badge & Tags Mifare® 13.56 MHz

- **PVC.**
- **Spessore:** 0,8mm.
- **Opzionale:** stampa in bianco e nero o personalizzati a colore in quadricomia con logo

■ **Dimensioni (L x W x D):**
85 x 54 x 0,8mm



BV

- **Policarbonato.**
- **Portachiave.**
- **Rinforzato con anello metallico.**

■ **Materiale:** Policarbonato.
■ **Dimensioni (L x W x D):**
52 x 23 x 5mm.



BMB

- **Metallo.**
- **Resinato.**
- **Resistente.**
- **Portachiave.**
- **Opzionale:**
Incisione Personalizzata.



METAL

■ **Materiale:** Metallo & Policarbonato.
■ **Dimensioni (L x W x D):**
60 x 30 x 7mm.



WEEE



CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0108000033	METAL	TAG METAL PORTACHIAVE MIFARE® 13.56 MHZ
F0108000034	METALPLASER1F	TAG METAL PORTACHIAVE INCISIONE PERSONALIZZATA (MIFARE® 13.56 MHZ)
F0108000006	BV	BADGE ISO - MIFARE® 13.56 MHZ
F0106000012	BMB	TAG IN POLICARBONATO - MIFARE® 13.56 MHZ
PMN	PMN	TAG CIRCOLARE COME PPN IN PLASTICA NERA - MIFARE® 13.56 MHZ
F0104000029	IMPCQUADRI	PERSONALIZZAZIONE STAMPA IN QUADRICOMIA A COLORI

Radiocomando + Prossimità o Mifare®

ERN - ERNP - ERNV

RoHS



WEEE



-10°C a +55°C



Certificazione FCC CFR 47 Parte 15 compatibile



R&TTE Certificazione



CE certificazione

- **Tecnologia:**
 - RF (ER),
 - RF + Prossimità (ERP),
 - RF + Mifare® (ERV).
- **Frequenze :**
 - RF = 433.92 Mhz (ER - ERP - ERV),
 - Prossimità = 125 KHz (ERP),
 - Mifare® = 13.56 Mhz (ERV).
- **4 canali.**
 - Dimensioni (L x W x D): 72 x 42 x 13mm.
 - Trasmissione: 100m a campo aperto.
 - Peso: 12g. Assorbimento: 15mA.
 - Alimentazione: Batteria 3V (tipo CR 2032).



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F1002000049	ERN	RADIOCOMANDO A 4 CANALI RF 433,92MHZ
F1002000050	ERNP	RADIOCOMANDO A 4 CANALI RF 433,92MHZ + PROSSIMITA' 125 KHZ
F1002000051	ERNV	RADIOCOMANDO A 4 CANALI RF 433,92MHZ + MIFARE® 13.56 MHZ

CP - CP2 - CPE Badges di Prossimità a 125 kHz



CP - CP/LE - CP/UHF

- **PVC.**
- **Spessore:** 0,8mm.
- **Opzionale:** stampa in bianco e nero o personalizzati a colore in quadricomia con logo
- **Dimensioni (L x W x D):**
85 x 54 x 0,8mm



CP2 - CP2/UHF



CPE

- **PVC.**
- **Asola per clip.**
- **Spessore:** 1,8mm.
- **Dimensioni (L x W x D):**
85 x 54 x 1,8mm



WEEE



CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0104000001	CP	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 125KHZ SPESSORE 0.8MM - SOLO LETTURA DIGITAG®
F0104000002	CPE	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 125KHZ SPESSORE 1.8MM - SOLO LETTURA DIGITAG®
F0104000008	CP2	BADGE CON BANDA MAGNETICA + PROSSIMITÀ A 125KHZ 0.8MM - SOLO LETTURA DIGITAG®
CP/LE	CP/LE	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO A 125KHZ SPESSORE 0.8MM - READ/WRITE DIGITAG®
CP/UHF	CP/UHF	BADGE FORMATO CARTA DI CREDITO DOPPIA TECNOLOGIA 125KHZ + UHF SOLO LETTURA
CP2/UHF	CP2/UHF	BADGE CON BANDA MAGNETICA DOPPIA TECNOLOGIA 125KHZ + UHF SOLO LETTURA