

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



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

- 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







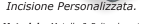
■ Policarbonato.

- Portachiave.
- Rinforzato con anello metallico.
- Materiale: Policarbonato. ■ Dimensioni (L x W x D): 52 x 23 x 5mm.



■ Metallo.

- Resinato.
- Resistente.
- Portachiave.
- Opzionale:



METAL

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

	CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
_	F0108000033	METAL	TAG METAL PORTACHIAVE MIFARE® 13.56 MHZ
	F0108000034	METALSPLASER1F	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	IMPCPQUADRI	PERSONALIZZAZIONE STAMPA IN QUADRICOMIA A COLORI

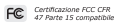
Radiocomando + Prossimità o Mifare®

ERN - ERNP - ERNV









R&TTE 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: 12q. 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



■ 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



0000069400 001,03864

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

CP - CP/LE - CP/UHF







(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