

..Identificazione RF-ID..

TAGS(125kHz,13,56MHz)

Misure diametro da 9mm a 30mm



TAG in PVC

DIMENSIONI: Diam.13, 15, 20, 25, 30 mm

PESO: 3gr – 5gr.

MATERIALE: PVC

TEMPERATURA: -10°C +50°C

TAG PER 125KHz: EM4100/4200, EM4102, EM4450, TK 4100, T5557

TAG PER 13,56MHz:Mifare 1 S50, Mifare 1 S70, Ultraligh, ICODE 1

TAG in PET

DIMENSIONI: Diam.13, 15, 20, 25, 30 mm

PESO: Variabile in base alle dimensioni.

MATERIALE: PVC o (PET)

TEMPERATURA: -10°C +50°C

TAG PER 125KHz: EM4100/4200, EM4102, EM4450, TK 4100, T5557

TAG PER 13,56MHz:Mifare 1 S50, Mifare 1 S70, Ultraligh, ICODE 1

TAG in ABS

DIMENSIONI: Diam.13, 15, 20, 25, 30 mm

PESO: Variabile in base alle dimensioni.

MATERIALE: ABS

TEMPERATURA: -10°C +50°C

TAG PER 125KHz: EM4100/4200, EM4102, EM4450, TK 4100, T5557

TAG PER 13,56MHz:Mifare 1 S50, Mifare 1 S70, Ultraligh, ICODE 1

TAG LAUNDRY

64Bits, R/O, PPS+Eproxy

DIMENSIONI: Diam.9,11,12,15,17, 20,22,25,28, 30 mm

SPESSORE : 2,5/3mmi.

MATERIALE: ABS

TEMPERATURA OPERATIVA: -20°C +85°C

TEMPERATURA di CONSERVAZIONE: -20°C 120°C per 35 ore.

TAG PER 125KHz: EM4100/4200, T5557

TAG PER 13,56MHz:Mifare 1 S50, Mifare 1 S70, Ultraligh, ICODE

