

...Tipologie di Tags..

Tags 125Khz/13,56-868Mhz



TAG DOPPIA TECNOLOGIA (125Khz-868Mhz)



DIAMETRO
mm.50

SPESSORE
mm. 10

PESO
gr 50

MATERIALE
PA9T

DISTANZA DI LETTURA (125Khz): 5 cm

DISTANZA DI LETTURA (868Mhz): 1 m

NEW

TAG DOPPIA TECNOLOGIA (125Khz-868Mhz)



DIAMETRO
mm.50

SPESSORE
mm. 10

PESO
gr 50

MATERIALE
PA9T

DISTANZA DI LETTURA (125Khz): a contatto

DISTANZA DI LETTURA (868Mhz): 1 m

UGO METAL TAG (13,56-868 Mhz)



DIAMETRO
mm.50

SPESSORE
mm. 8

PESO
gr 17

MATERIALE
PA6

TEMPERATURA OPERATIVA: -40°C +85°C

PT-155 (868 Mhz)



FORMATO
mm.155x32

SPESSORE
mm. 10

PESO
gr 30

MATERIALE
ABS

TEMPERATURA OPERATIVA: -20°C +85°C



TAGS PT79 (868 Mhz)

FORMATO

mm.79x31

SPESSORE

mm. 9,25

PESO

gr 20

MATERIALE

ABS

TEMPERATURA OPERATIVA: -20°C +85°C

CABLE BLINDER TAGS (13,56-868 Mhz)

**FORMATO**mm.150x25
mm.230x17,8
mm.300x26
mm.395x31
mm.470x46,5**DIAMETRO**mm. 20
mm. 55
mm. 65
mm. 100
mm. 120**PESO**gr 15
gr 23
gr 38
gr 45
gr 60**MATERIALE**PA66
PA66
PA66
PA66
PA66

TEMPERATURA OPERATIVA: -20°C +85°C

UHF FLEXI LAUDRY TAG (13,56-868 Mhz)

**FORMATO**

mm. 115x29

SPESSORE

mm. 0,35

PESO

gr 1,9

MATERIALE

POLIPROPILENE FLESSIBILE

TEMPERATURA OPERATIVA: -20°C +220°C

TOKEN (13,56 Mhz)

**SPESSORE**

mm. 3

DIAMETRO

mm. 30

PESO

gr 3

MATERIALE

ABS

TEMPERATURA OPERATIVA: -10°C +90°C

PTYU-58,8 (868 Mhz)

**SPESSORE**

mm. 8,5

DIAMETRO

mm. 85

PESO

gr 23

MATERIALE

ABS

TEMPERATURA OPERATIVA: -20°C +110°C

PTYU-144 (125 Khz-13,56-868 Mhz)

**SPESSORE**

mm. 4

DIAMETRO

mm. 14

PESO

gr 0,66

MATERIALE

PC

TEMPERATURA OPERATIVA: -20°C +110°C

STICK TAGS (125 Khz - 13,56 Mhz)

**FORO**

mm. 3

DIAMETRO

mm. 22

PESO

gr 7

MATERIALE

PA9T

TEMPERATURA OPERATIVA: -10°C +90°C

M-KING TAGS (868 Mhz)

**SPESSORE**

mm. 10

DIAMETRO

mm. 62

PESO

gr 25

MATERIALE

ABS

TEMPERATURA OPERATIVA: -20°C +85°C