

TAG RFID



Tecnologia NFC
Rapida identificazione
Diverse possibilità applicazione



TAG RFID

Sistema di identificazione in radiofrequenza per cavi. Basato su tecnologia NFC - Near Field Communication, il contenuto dei tag può essere facilmente letto avvicinando uno smartphone abilitato ad una distanza di massimo 3 cm.



CARATTERISTICHE

TECNICHE

ADESIVO	Acrilico rigido 130 µm resistente a: solventi - raggi UV - umidità
CONDIZIONI OPERATIVE	Temperatura: -25 ÷ +65°C Umidità: 20% ~ 100% RH (relativa)
FREQUENZA OPERATIVA	13,56 MHz
PROTOCOLLO RF	ISO 14443A
ICTYPE	NTAG 213
MEMORIA UTILIZZATORE	1.152 bits (144 Byte) Read/Write/Lockable
UID	56 bit (7 Byte)
DISTANZA LETTURA CON SMARTPHONE	10 ÷ 30 mm
MATERIALE TAG	PET
ELEMENTI METALLICI	32x17x3.3 mm - Distanziale ABS
ELEMENTI PLASTICI	30x15x0.4 mm
CAVI INSTALLATI/ DA INSTALLARE Ø 4 mm	Tag: 30 x 15mm - Adesivo: 45x80mm - Distanziale: ABS Protezione: PVC outdoor
CAVI DA INSTALLARE Ø 6-12MM	Tag: 30 x 15 mm - Guaina: 12/4 60mm PE termoretraibile con adesivo interno
CAVI INSTALLATI Ø 6-12MM	Tag: 30 x 15mm - Adesivo: 45x80mm - Protezione: PVC outdoor

DETTOGLIO PRODOTTO



Normative di riferimento TIM NTOAEAN005178R00-REV2 del 30.05.16 - N1702 Open Fiber

Fibernet Srl. Sede Legale: Viale Ventuno Aprile, 12 - 00162 Roma (RM), Italy

Sede Operativa: Via degli Olmetti, 18 - 00060 Formello (RM)

Capitale Sociale € 100.000,00 - P.I. e C.F.: 06557181002 - Tel. +39 06 90405039, +39 06 90400349 - Fax +39 06 90409266

www.fibernet.it - info@fibernet.it