

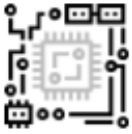


 **INTCOM**

WWW.INTCOM.IT
INFO@INTCOM.IT

COMPONENTI

VIA AUGUSTO VALENZIANI 12 - VIA FAUSTINIANA 66



FORNITURA COMPONENTI

Collaborando con Aziende Partner, con costruttori e distributori di primari marchi siamo in grado di fornire una vasta gamma di prodotti e servizi. Siamo specializzati nella fornitura di prodotti e componenti Elettrici ed Elettronici, connettori, cavi ed accessori.



Grazie al nostro team con una esperienza trentennale nell'importazione di prodotti dai principali paesi siamo in grado di reperire e rivendere prodotti obsoleti e o di difficile reperimento; utilizziamo un network di test house certificate per effettuare test elettrici, funzionali e anti contraffazione (AS6081 – AS6174 – AS6171 – AS5553 - IDEA STD 1010) sui prodotti da noi rivenduti.

Operiamo nei principali mercati quali: Difesa, Medica, Civile, Trasporti.



Connettori ed Adattatori fino a 110 GHz

Caratteristiche:

- High Frequency & Low VSWR
- Rugged Construction
- In-Series, Between-series
- Huge stocks
- Customization available



Cablaggi ad alta frequenza e bassa attenuazione fino a 67 GHz

Caratteristiche:

- High Frequency & Low VSWR
- Low Insertion Loss & High Phase Stability
- In-Series, Between-series
- Huge stocks
- Customization available

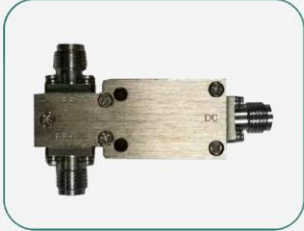


Carichi ed attenuatori fino a 110 GHz e 1000 Watt



High Precision and high power Coaxial RF & Microwave/mmWave terminations and fixed attenuators covers the frequency range DC~110GHz.

Accessori RF e Microwave



Bias Tee



Combiner



Coupler



Diplexer



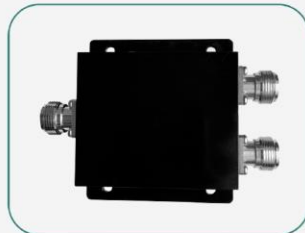
Filter



Horn Antenna



Hybrid



Power divider



Waveguide to coax



DC Block



Surge arrestor



Tapper



Isolater



Circulator



POI

GNSS Antennas

Antenne GNSS per applicazioni embedded sono una soluzione per il posizionamento di apparecchiature per applicazioni terrestri, aerospaziali e marittime



Planar Antennas

Antenne Planari per applicazioni di comunicazione wireless sono una soluzione per la trasmissione e la ricezione di applicazioni generali da 880 MHz a 5.875 GHz, punto-punto di telecomunicazioni.



Omni-directional High Power Antennas

Antenne Omnidirezionali ad alta potenza sono una soluzione per le emissioni ad alta potenza sulle frequenze di rete cellulare.



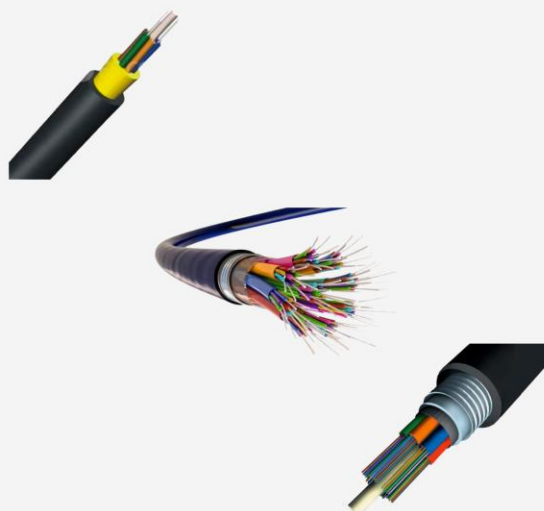
Cavi speciali

Cavi speciali di alta fascia conformi ai alle tendenze industriali della comunicazione e dell'energia elettrica ed è dedicato alle esigenze della comunicazione ottica, della trasmissione di energia e di una varietà di applicazioni di trasmissione speciali.



Fibre ottiche

Sviluppo e Produzione di **cavi ottici speciali** single mode e multi mode bufferizzati o in tecnologia loose tube armati metallici o dielettrici per usi campali. Sviluppo e Produzione di Cavi misti ottico segnali alimentazione



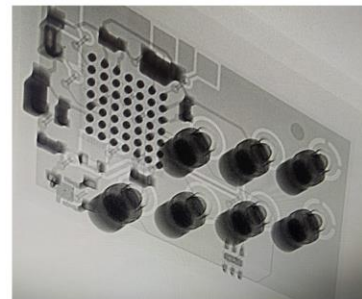
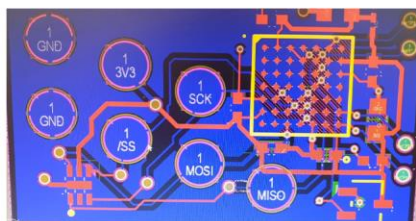
Optical Transceiver

Optical Transceiver per applicazioni Wireless, FTTx e Data Center

CMIS supporting & RoHS compliant



Authentication token è un dispositivo di autenticazione simmetrica progettato per funzionare in ambienti tattici e altri ambienti difficili. Il token è costruito con materiali resistenti a intemperie, sostanze chimiche e scariche elettrostatiche.



- Archiviazione/trasferimento sicuro di chiavi, certificati, password
- Credenziali sicure con numero di serie univoco e di sola lettura
- Chiave di accensione crittografica (CIK)
- Autenticazione del dispositivo (anticontraffazione) con utilizzo del limite del conto alla rovescia
- Avvio sicuro e download sicuro Aggiornamento firmware

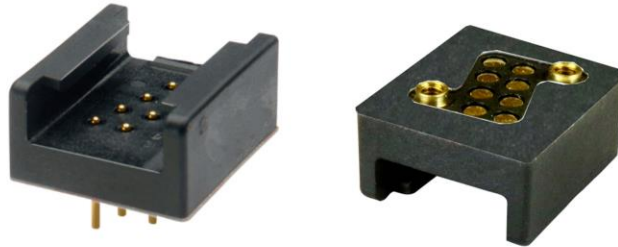


L'IC interno del token contiene una zona dati di memoria EEPROM da 1208 byte (9664 bit) divisa in 16 slot. 8 slot sono 36 byte (288 bit), 7 slot sono 72 byte (576 bit) e uno slot è 416 byte (3328 bit). Ogni slot può essere configurato per l'accesso di sola lettura o di lettura/scrittura in modalità chiara o crittografata. È inoltre presente una zona OTP (One Time Programmable) da 64 byte.

I dati possono essere scritti finché la zona non viene bloccata. Due contatori monotoni possono essere utilizzati per applicazioni ad utilizzo limite. L'IC include anche un numero di serie univoco non modificabile di 9 byte (72 bit).

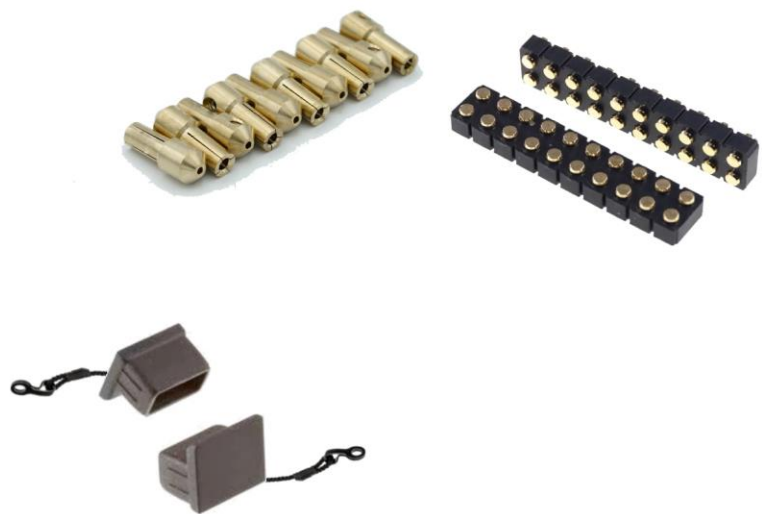
Authentication Token dispone inoltre di un generatore di numeri casuali, supporto hardware per la crittografia a curva ellittica asimmetrica (ECDH e ECDSA) e supporto hardware per algoritmi simmetrici SHA-256 e AES-128. L'IC incorpora anche funzionalità di sicurezza per rilevare manomissioni e contrastare gli attacchi.

I nostri Bar Socket si accoppiano con tutti gli Authentication Token. Realizzati su misura con Rugged Material, il socket è totalmente protetto contro l'ingresso di polveri e resiste a lunghe immersioni, rispettando lo standard **IP68**.



Bar Socket è progettata per essere montata sulla superficie di un dispositivo OEM in due versioni:

- Pin "push-on";
- Pin a molla.



I nostri Bar Socket possono essere customizzati su richiesta in modo da facilitare l'integrazione del lettore nell'apparato minimizzando l'impatto. Possono essere realizzati anche con uscita cablata o con circuito flex.

Sono disponibili tappi ermetici anche schermati che proteggono l'apparato da sporco come fango e da polvere ed altri inquinanti che potrebbero pregiudicare il funzionamento.

E' possibile avere una versione revers priva di contatti a molla presenti sul lettore in modo da rendere l'apparato stagno e autopulente. In questo caso la parte di contattazione a pressione viene installata sulla chiave



**INTCOM**

WWW.INTCOM.IT
INFO@INTCOM.IT

VIA AUGUSTO VALENZIANI 12 - VIA FAUSTINIANA 66