



DISPOSITIVO DI SICUREZZA

Il prodotto UAT è un dispositivo di sicurezza di tipo **wearable**, progettato per garantire assistenza proattiva e rintracciabilità di persone che operano in condizioni di lavoro «in solitudine».

Il design ultracompatto favorisce l'applicazione del dispositivo come «ciondolo» di sicurezza.

E' dotato di connettività WiFi, LTE, Bluetooth, VOIP e predisposto per l'uso di tag NFC attivo/passivo per l'identificazione di persone su porte e/o varchi ad accesso controllato.

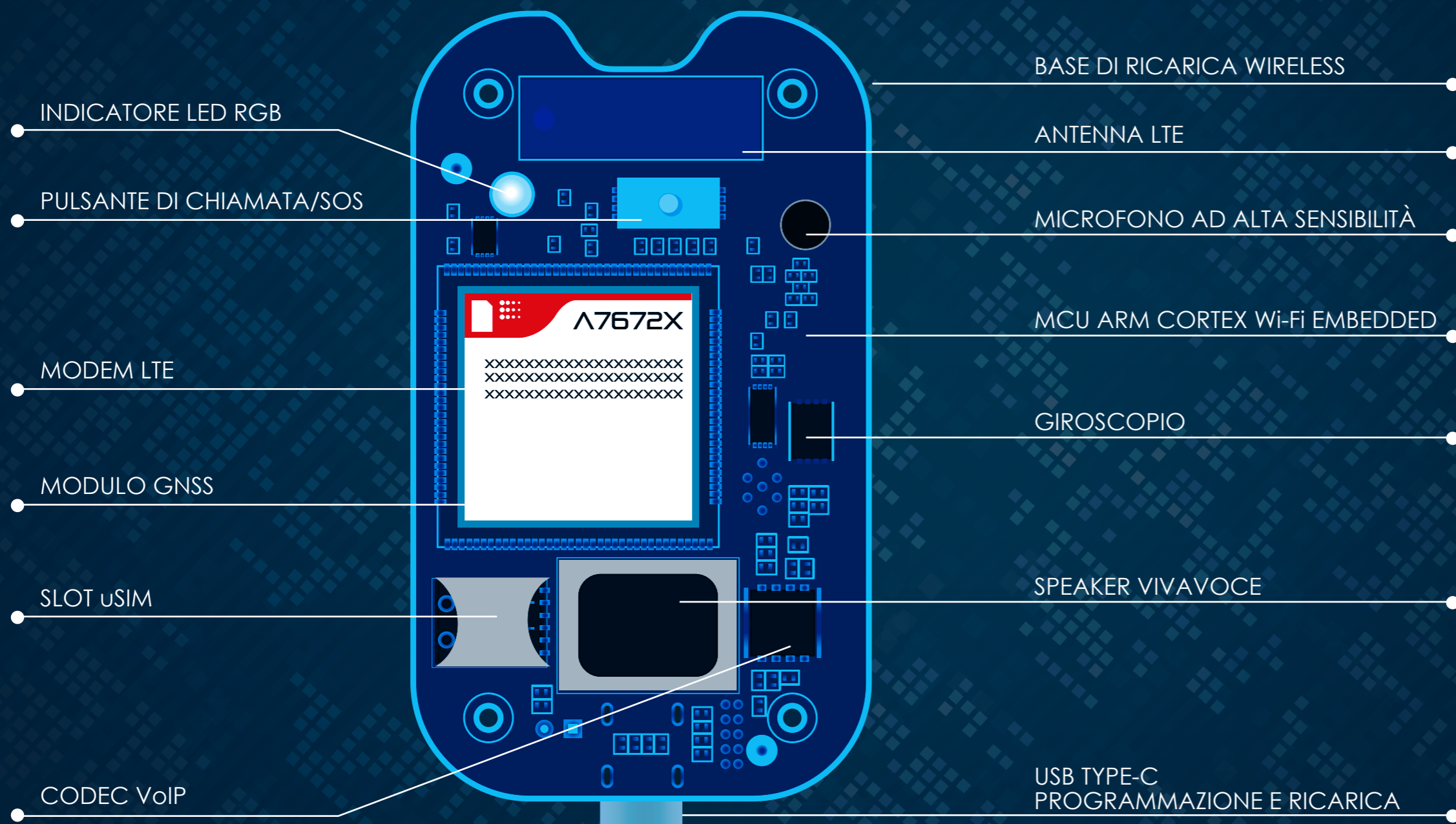
Integra uno stadio di alimentazione ad alta densità di carica e base di ricarica wireless.

Implementa un ricco set di funzioni per la customizzazione completa del comportamento elettronico come:

- sensibilità di inclinazione e/o spostamento
- auto failover LTE/WiFi
- comportamento del pulsante di SOS
- algoritmo AEC avanzato per funzionalità di vivavoce
- rilevamento della posizione su evento critico tramite GNSS integrato
- implementa interfacce JSON/MQTT per la connessione verso il centro servizi da cui è possibile monitorare lo stato del dispositivo ed inviare parametri di configurazione per modifiche on-the-fly
- implementa il supporto per l'aggiornamento firmware via HTTP(s) con doppia copia di sicurezza (last revision e current revision) per fallback automatico in caso di aggiornamento fallito



CARATTERISTICHE TECNICHE



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Design ultra compatto

