



Sherlock libera dalla paura di subire un furto, aiutandoti a proteggere le cose a cui tieni, ti connette agli oggetti che ti circondano, raccogliendo dati e instaurando una comunicazione tra l'oggetto e il suo possessore. Sherlock è un dispositivo di tracciamento GPS miniaturizzato, che può essere facilmente nascosto all'interno di oggetti di varia natura.

PROFILO DELLA SOCIETÀ

Ragione Sociale	SHERLOCK S.R.L.
Indirizzo	CORSO CASTELFIDARDO, 30/A
Città	TORINO
Indirizzo e-mail	pierluigi@sherlock.bike
Recapito Telefonico	3332141464
Sito web	
Dimensione	Micro impresa
Numero di dipendenti	Meno di 15
Classe fatturato	Fino a 1.292.000,00
Poli di innovazione	No
Certificazione di processo	Nessuna certificazione di processo selezionata
Certificazioni tecnologiche aziendali e/o ad personam	Nessuna certificazione tecnologica selezionata
Marchi/brevetti/altro	Marchi, Brevetti

DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

Segmenti di mercato	Travel & Trasportation, Assicurazioni, Distribuzione e Servizi
Segmenti di business	Soluzioni di Global Positioning, Internet of Things (IoT), Sicurezza logica/fisica, Crittografia, Soluzioni Mobile, Soluzioni per Elettronica, micro-elettronica, nanotecnologie
Principali prodotti software	1 - Sherlock Bike APP (Soluzioni di Global Positioning, Soluzioni per Elettronica, micro-elettronica, nanotecnologie, Multimedia, sistemi di visualizzazione, interfacce evolute e usabilità, Sicurezza logica/fisica, Crittografia, Internet of Things (IoT))
Segmento di Mercato (Segmento di Business di appartenenza dei principali clienti)	1 - Assicurazioni (Internet of Things (IoT), Soluzioni di Global Positioning, Multimedia, sistemi di visualizzazione, interfacce evolute e usabilità, Sicurezza logica/fisica, Crittografia, Soluzioni per Elettronica, micro-elettronica, nanotecnologie), 2 - Travel & Trasportation (Internet of Things (IoT), Sicurezza logica/fisica, Crittografia, Multimedia, sistemi di visualizzazione, interfacce evolute e usabilità, Soluzioni di Global Positioning, Soluzioni per Elettronica, micro-elettronica, nanotecnologie)