The background features a large, glowing fingerprint in the center, surrounded by various biometric and technology icons such as a padlock, Wi-Fi signal, a hand being scanned, a magnifying glass, a USB symbol, gears, and a refresh symbol, all set against a teal gradient with circular patterns.

# LISTINO GENERALE 2025



## CONTROLLO ACCESSI

### Dispositivi Stand Alone

Maniglie e cilindri BLE per utilizzo Stand Alone o Cloud - adatta per gestione camere e B&B **8**

Risparmiatore energetico **11**

Lettori singolo varco Stand Alone **12**

Centraline Wiegand Stand Alone **14**

Carte e ciondoli per lettori Stand Alone **15**

Controllo accessi Biometrico Stand Alone **16**

Serratura elettronica con lettore di prossimità **16**

Lucchetto biometrico **16**

### Centrali e lettori per impianti in rete

Software Amadeus 8 Entry e centrali DDS Flash **17**

Software Amadeus 8 Full per centrali DDS **18**

Centrali e accessori per controllo Accessi DDS **19**

Terminale RS485-COM2 per centrali DDS **20**

Lettori di prossimità / tastiere Wiegand e carte **21**

Carte e ciondoli per lettori Wiegand **23**

Lettori USB per sistemi di controllo accessi in rete **25**

Lettori lungo raggio Wiegand **25**

Controllo accessi e presenze biometrico e di prossimità Suprema V2 **27**

Accesso mobile **36**

Licenza QR Code per X-Station 2 e BioStation 3 **36**

Dispositivi USB e RS-485 compatibili con Suprema **37**

Software Biostar 2 e moduli **39**

Integrazione Biostar2 con software di terze parti **41**

Prodotti per System Integrator **42**

Scatole e distanziali Suprema **42**

Software controllo presenze TimeWalker integrato in Biostar 2 **43**

Carte e ciondoli compatibili con Suprema **44**

Controllo accessi Iride+Volto e Iride **45**

Elettroserrature **46**

Alimentatori e accessori **47**

Monitoreal **48**

Unità centrale e accessorio relè **49**

## STEALTH

Schede di analisi **52**

Sensori **53**

## PROTEZIONI a FIBRA OTTICA e PERIMETRALI

VPX - Analisi della flessione **59**

Accessori Sistema VPX **60**

486CUT - Analisi del taglio **61**

Accessori Sistema 486CUT **61**

LightLock - Corda ottica antifurto **62**

Sistema perimetrale antivibrazione **63**

## TORNELLI

Tornelli tripod **67**

Tornelli con cancello a battente **72**

Tornelli veloci **75**

Tornelli a tutta altezza a 4 bracci  
Passaggio 57 cm **81**

Tornelli a tutta altezza a 3 bracci  
Passaggio 57 cm **82**

Tornelli a tutta altezza a 4 bracci  
Passaggio 57 cm **84**

Tornelli a tutta altezza a 3 bracci  
Passaggio 58 cm **85**

Tornelli a tutta altezza a 4 bracci  
Passaggio 58 cm **87**

Tornelli a tutta altezza a 3 bracci  
Passaggio 67 cm **89**

Tornelli a tutta altezza a 4 bracci  
Passaggio 67 cm **90**

Tornelli a tutta altezza a 3 bracci  
con ante di vetro **92**

Tornelli a tutta altezza a 4 bracci  
con ante di vetro **92**

## AZIENDA

L'azienda detiene le competenze ed il know-how per fornire consulenza nella scelta di prodotti per la sicurezza ad elevato contenuto tecnologico nonché assistenza nella fase di preventivazione degli impianti.

**System integration:** Eter Biometric è in grado offrire supporto, consulenza e sviluppo per l'integrazione delle proprie tecnologie in sistemi elettronici di nuova progettazione o già esistenti, nonché per lo sviluppo e la personalizzazione del software applicativo necessario all'utilizzo dei sistemi elettronici di sicurezza.

## MISSION

Eter Biometric Technologies è attiva da oltre dieci anni nel settore della produzione e distribuzione di sistemi di sicurezza elettronica, con particolare specializzazione nell'ambito della biometria, cioè l'identificazione delle persone attraverso il riconoscimento di caratteristiche biologiche (come ad esempio le impronte digitali o l'iride) e della fibra ottica per applicazioni di sicurezza.

La nostra mission consiste nel selezionare prodotti e sistemi tecnologicamente avanzati, e soprattutto altamente affidabili, per la realizzazione di sistemi di sicurezza a protezione di beni e persone. La nostra offerta viene continuamente evoluta e messa a punto attraverso la costante selezione di prodotti e soluzioni presenti sul mercato, che vengono testati e verificati in condizioni reali di applicazione.

L'esperienza ed il know how maturati ci permettono di ideare e progettare adeguate soluzioni per l'applicazione dei sistemi di sicurezza, in base alle diverse esigenze del cliente, ed eventualmente di integrare i prodotti con soluzioni software e hardware

di nostra realizzazione, in modo da poter offrire un servizio di consulenza globale.

È questo il motivo per cui amiamo definirci "distributori a valore aggiunto".

Il nostro staff tecnico è a disposizione dei clienti per servizi di assistenza pre e post vendita, come progettazione, preventivazione, start-up software e configurazione degli impianti.

L'offerta commerciale di prodotti spazia tra tutti i settori della sicurezza elettronica: sistemi di controllo accessi e presenze, biometria, domotica, antintrusione, videosorveglianza, rilevazione incendi, sicurezza informatica, localizzazione di beni e persone, antifurto a fibra ottica, protezioni perimetrali. Nella nostra sede operativa, dotata di sala mostra e sala corsi, vengono tenuti periodicamente corsi di formazione ed aggiornamento sui prodotti distribuiti.

Eter si propone come azienda partner per la fornitura di soluzioni di sicurezza a diversi segmenti di mercato (industriale, terziario, privato) con prodotti altamente innovativi (biometria, antifurto a fibra ottica, protezione perimetrale antivibrazione) e prodotti basati su tecnologie già



## TEAM

Eter Biometric Technologies crede profondamente nelle tecnologie innovative per la sicurezza e nello sviluppo crescente della domanda di questo tipo di prodotti e servizi. E' composto da un team coeso e consolidato che ha lo scopo di accompagnare i clienti nella selezione dei prodotti migliori per le loro applicazioni.

Il titolare, Ing. Andrea Giacobazzi, è laureato in Ingegneria Informatica con una tesi sulla crittografia e la firma digitale.

Ha esperienza nella realizzazione di software per la sicurezza informatica, nelle applicazioni web e vanta una pluriennale conoscenza delle tecnologie biometriche e dei sistemi elettronici per la sicurezza.

L'unione delle forze e delle competenze in un mercato che stava "esplosando" ha permesso di ottenere un significativo trend di crescita della società nel corso degli anni.

affermate (controllo accessi, antintrusione, antincendio, videosorveglianza IP e analogica, localizzazione GPS, sicurezza informatica).

Il nostro modello di business consiste nel rivolgerci ad installatori qualificati, system-integrator o rivenditori di settore tramite i quali veicolare la proposta delle nostre soluzioni, formandoli sulle nuove tecnologie da applicare e da proporre.

Grazie al nostro impegno e al training formativo oggi i nostri clienti propongono i nostri prodotti e hanno raggiunto un'autonomia tecnica tale da incrementare il loro business senza il nostro appoggio tecnico. Per loro non siamo solamente fornitori di tecnologia ma partner nello sviluppo delle loro attività, che ha come obiettivo soddisfare le esigenze dei loro clienti finali.

La nostra politica in questo settore è creare cultura presso i nostri clienti, in modo da rendere accessibile l'uso della tecnologia elettronica per la sicurezza nelle applicazioni quotidiane, sia da un punto di vista tecnico che economico. Analizziamo le loro specifiche esigenze e ci facciamo promotori di soluzioni complete: punto di forza di questo modo di operare è la sele-

zione accurata dei sistemi, lo sviluppo di software applicativi specifici e l'assistenza puntuale e continuativa.

La nostra società vanta notevoli referenze su diversi segmenti di mercato:

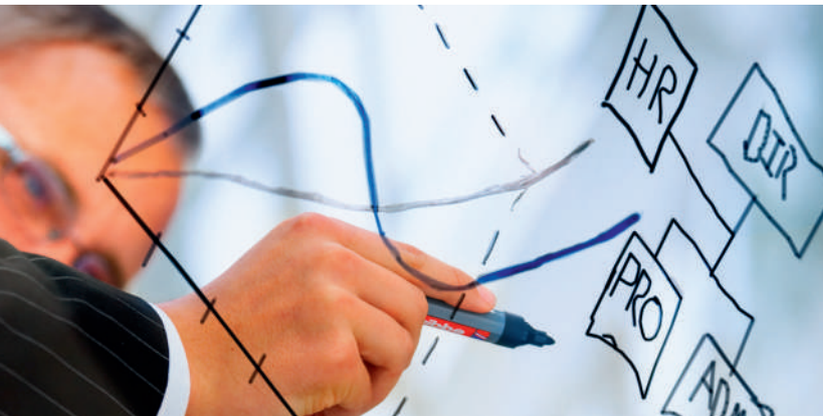
- Attività commerciali
- Aeroporti
- Ferrovie
- Ospedali
- Basi militari
- Enti pubblici
- Telecomunicazioni
- Banche
- Complessi sportivi
- Musei e beni di interesse artistico
- Luoghi di culto
- Aree di aggregazione di massa, complessi fieristici
- Aziende
- Ville ed abitazioni private
- Hotel e strutture ricettive
- Palestre, club e centri benessere
- Impianti fotovoltaici e altre energie alternative

L'intenzione è chiaramente quella di proseguire nell'attuale trend di crescita sia nell'ambito tecnico che in quello commerciale; la nostra società si focalizzerà sulle

attività ad alto valore aggiunto, utilizzando l'outsourcing per le altre attività, mantenendo così una struttura snella e flessibile che ci permetta di anticipare le grosse modifiche che ogni mercato innovativo affronta.

A livello tecnico, oltre agli investimenti in beni strutturali, stiamo sviluppando ricerche per ampliare la gamma dei prodotti a marchio Eter in base alle richieste che ci arrivano dal mercato e dai nostri clienti. La società inoltre sta analizzando prodotti che riteniamo possano permetterci di anticipare le future esigenze di un mercato in rapidissimo sviluppo e cogliere le grandi opportunità che presenta questo mercato.

Grazie alle nostre idee e alla nostra conoscenza diretta del mercato vogliamo proporci come leader nel settore della sicurezza elettronica; pur consci che nel futuro vi saranno nuovi e importanti concorrenti riteniamo di avere su questi nuovi player un importante vantaggio dovuto alla nostra esperienza e alla grande flessibilità che caratterizza la nostra organizzazione.



Eter Biometric Technologies nasce specificamente con l'obiettivo di commercializzare, distribuire ed integrare sistemi elettronici per la rilevazione ed il riconoscimento di dati biometrici (impronte digitali, geometria della mano, volto, iride, retina, voce, etc...). L'azienda nel corso degli anni ha ampliato la propria esperienza e la propria gamma di prodotti negli altri settori della sicurezza elettronica, come controllo accessi, antintrusione, protezione perimetrale, sistemi antifurto a fibra ottica, videosorveglianza

IP e analogica, rilevazione incendi, localizzazione satellitare e sicurezza informatica.

L'inserimento di nuove figure nella struttura aziendale ha permesso di acquisire ulteriori competenze sia tecniche che commerciali necessarie per lo sviluppo del business, ma quello che occorre sottolineare sono le aspettative estremamente positive dello sviluppo futuro che vive tutta l'organizzazione.

Un passo fondamentale nella crescita della società è stata la progettazione, ingegnerizzazione e sviluppo di prodotti a marchio Eter, come lo sviluppo della tecnologia della fibra ottica per applicazioni di sicurezza, con la creazione di un sistema antifurto per pannelli fotovoltaici e l'introduzione di un sistema perimetrale antivibrazione con cavo in rame, utilizzato sia in applicazioni industriali che residenziali.

# CONTROLLO ACCESSI



**BETER**  
Srl

BIOMETRIC TECHNOLOGIES

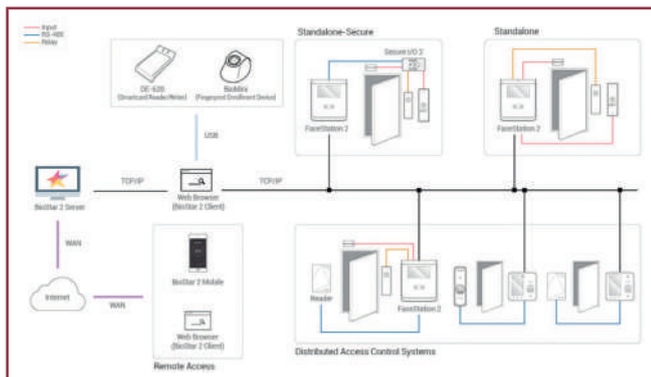
[www.eter.it](http://www.eter.it)

# Suprema

**Suprema** è un fornitore globale leader sui sistemi di biometria e sicurezza. Combinando algoritmi biometrici di fama mondiale con prodotti frutto di una ingegneria superiore, **Suprema**

ha introdotto una serie di iniziative tecnologiche e innovazioni nel settore della sicurezza negli ultimi due decenni. L'ampia gamma di portfolio di **Suprema** comprende sistemi di controllo degli accessi biometrici, soluzioni di rilevazione presenze, scanner live di impronte digitali, soluzioni di autenticazione mobile e

moduli integrati per impronte digitali. **Suprema** si è affermata come un marchio globale nel settore della sicurezza fisica e ha una rete di vendita in oltre 130 paesi. **Suprema** detiene la quota di mercato n.1 nel controllo degli accessi biometrici nella regione EMEA ed è nominata tra i primi 50 produttori di sicurezza al mondo.



**BioStar 2 Suprema** è una piattaforma aperta che oltre al controllo accessi permette una facile integrazione tra vari sistemi (controllo accessi, videosorveglianza, antintrusione, controllo presenze). Consente una completa gestione da rete locale e da remoto dell'impianto grazie all'intuitiva interfaccia Web e App, raggiungibili anche attraverso indirizzo IP dinamico grazie al servizio Cloud.

**BioStar 2** è stato arricchito con funzioni di integrazione video che consentono di associare registrazioni o snapshot da NVR e telecamere IP agli eventi di accesso o di allarme.

Inoltre è stata inserita nel pacchetto software la gestione visitatori, e sono state arricchite le funzioni di controllo presenze grazie ad una integrazione software sviluppata da Eter Biometric.



**DDS** è un produttore leader di piattaforme software di sicurezza per il controllo di sistemi avanzati di controllo accessi e monitoraggio degli allarmi. Le soluzioni flessibili di **DDS** coprono tutti i tipi di installazione, dalla piccola azienda alle grandi multinazionali. La sede centrale di **DDS** si trova in Israele

e ha una forte presenza in India con 4 uffici a Mumbai, Bangalore, Nuova Delhi e Chennai. E' inoltre leader in Cina con 12 uffici sparsi nel paese.

Ha installato centinaia di migliaia di sistemi in oltre 40 paesi. Una rete internazionale di distributori professionali è presente in tutto il mondo: Asia, Europa, Africa, Sud America e Oceania. In oltre 30 anni di eccellenza nella produzione, **DDS** ha servito un impressionante elenco di clienti prestigiosi: banche, ospedali, produttori di alta tecnologia, aziende di

telecomunicazione, raffinerie, basi militari, polizie, prigionieri, corti di giustizia, stadi, aeroporti e una vasta gamma di aziende in tutti i settori.

**DDS** è un'azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001: 2004. È conforme alla direttiva europea RoHS relativa alle restrizioni sulle sostanze pericolose e tutti i prodotti sono approvati CE. Questo è il riconoscimento dell'impegno di **DDS** nel mantenere i più alti standard di mercato e, in particolare, quelli di protezione e conservazione dell'ambiente.



**Amadeus 8** è il sistema di nuova generazione fornito da **DDS** per il controllo accessi, il monitoraggio allarmi e la supervisione video. Per lavorare al meglio c'è bisogno di un ambiente sicuro e protetto. Noi individuiamo questo bisogno e promuoviamo le nostre valide soluzioni tramite progetti, piccoli e grandi che siano, in grado di salvaguardare il vostro posto di lavoro. La superiorità aziendale di **DDS** si basa sulla nostra ampia conoscenza e oltre trent'anni d'esperienza nel settore della sicurezza, applicandola negli ambiti di azione dei singoli operatori e alla sperimentazione software.



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Maniglie e cilindri BLE per utilizzo Stand Alone o Cloud Soluzione adatta per gestione camere e B&amp;B</b>		
<b>ETE CYL EXT 200S</b>	<p><b>Cilindro Elettronico IP65 – Mifare MF1K, BLE, Ekey</b></p> <p><b>Supporta solo cilindro europeo (catenaccio)</b></p> <p>Capacità: 1.000 carte, 250 Pin, Illimitate Ekey            Metodo di identificazione: Pin, Badge, Chiave, App            Tipo di batteria: batteria litio incorporata (durata ~18 mesi)            App: iOS e Android            Comunicazione: Wi-Fi e Bluetooth            Umidità: 20% ~ 80%            Temperatura di lavoro -20°C ~ 70°C            100% Alluminio</p>	€ 429
<b>ETE CYL INT 200L</b>	<p><b>Cilindro Elettronico – Mifare MF1K, BLE, Ekey</b></p> <p><b>Utilizzabile in esterno con cover dedicata</b></p> <p><b>Supporta solo scrocco</b></p> <p>Materiale: Lega di alluminio.            Distanza delle viti: 38/42 mm a scelta.            Temperatura di lavoro: -20°C - +60°C            Metodo di identificazione: Pin, Badge, Chiave, App            Comunicazione: Wi-Fi e Bluetooth            Tipo di batteria: batterie alcaline AAA            Capacità: 1.000 carte, 250 Pin, Illimitate Ekey            App: iOS e Android            Spessore porta di installazione: 38-120 mm</p>	€ 345
<b>ETE CYL INT 200C</b>	<p><b>Cilindro Elettronico – Mifare MF1K, BLE, Ekey</b></p> <p><b>Utilizzabile in esterno con cover dedicata</b></p> <p><b>Supporta solo cilindro europeo (catenaccio)</b></p> <p>Materiale: Lega di alluminio.            Distanza delle viti: 38/42 mm a scelta.            Temperatura di lavoro: -20°C - +60°C            Metodo di identificazione: Pin, Badge, Chiave, App            Comunicazione: Wi-Fi e Bluetooth            Tipo di batteria: batterie alcaline AAA            Capacità: 1.000 carte, 250 Pin, Illimitate Ekey            App: iOS e Android            Spessore porta di installazione: 38-120 mm</p>	€ 345
<b>ETE HAND 200</b>	<p><b>Maniglia Mifare MF1K, BLE, Ekey</b></p> <p>Capacità: 1.000 carte, 250 Pin, Illimitate Ekey            Colore: dorato, bianco argentato            Serratura standard europea            Metodo di identificazione: Pin, Badge, Chiave, App            Tipo di batteria: batterie alcaline AA            Umidità: 0% ~ 99%            Temperatura di lavoro -18°C ~ 55°C            Acciaio inox 304 copertura e maniglia</p>	€ 395



## MANIGLIE STAND ALONE

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>ETE KEY EXT 300</b></p> 	<p><b>Lettoress + Tastiera esterno IP65 - Mifare MF1K, Ekey, BLE</b></p> <p>Capacità: 1.000 carte, 150 Pin, Illimitate Ekey                      Metodo di identificazione: Pin, Badge, Chiave, App                      Temperatura di lavoro -10°C ~ 60°C                      Alimentazione 12V                      1 Relè a bordo per apertura (non remotizzabile)</p>	€ 275
<p><b>ETE DOOR 300</b></p> 	<p><b>Sensore porta Wireless</b>  <b>Associato a una maniglia/cilindro/lettore permette il controllo della porta forzata o mantenuta aperta con una segnalazione acustica del lettore e riportandolo nel LOG eventi</b></p> <p>Design: plastica ABS                      Dimensioni del prodotto: 41 * 27 * 11,5 mm                      Distanza di rilevamento: 22 mm                      Chiusura automatica della serratura quando si chiude la porta: Sì                      Rete di comunicazione: Bluetooth                      Richiesta stato porta: Sì                      Tipo di batteria: batteria a bottone</p>	€ 60
<p><b>ETE GATE</b></p> 	<p><b>Gateway WiFi indicato per la gestione fino a 5 maniglie</b>                      Alimentazione 5V/500mA tramite porta USB Tipo C (non fornito).  <b>Portata 8m tra lettore e Gate.</b></p> <p>Le maniglie e le tastiere si connettono al Gateway tramite protocollo proprietario e il Gateway si connette in WiFi alla rete dell'utente, permettendo la connessione in cloud</p>	€ 150
<p><b>ETE GATE LAN</b></p> 	<p><b>Gateway LAN indicato per la gestione fino a 5 maniglie</b>                      Alimentazione 5V/500mA tramite porta USB Tipo C (non fornito).  <b>Portata 8m tra lettore e Gate.</b></p> <p>Le maniglie e le tastiere si connettono al Gateway tramite protocollo proprietario e il Gateway si connette in LAN alla rete dell'utente, permettendo la connessione in cloud</p>	€ 150
<p><b>ETE AL5V USB</b></p> 	<p><b>Alimentatore 5V con uscita USB.</b>                      Adatto per Gateway LAN e WiFi</p>	€ 30
<p><b>ETER SAVE 100</b></p> 	<p><b>Risparmiatore energetico per badge MIFARE 13.56MHz.</b></p> <p>Entrando nella camera l'ospite inserisce la carta nel risparmiatore energetico per attivare l'illuminazione e fornire energia alla camera; uscendo la toglie, l'energia verrà tolta 15 secondi dopo per permettere l'uscita.                      Scatola posteriore di fissaggio a muro fornita a corredo.  <b>Tensione di lavoro: AC110V/220V</b>  <b>Corrente di lavoro con carico: 30A</b></p>	€ 75

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>ETER SAVE 100 BLE</b></p> 	<p><b>Risparmiatore energetico per badge MIFARE 13.56MHz.</b></p> <p>Entrando nella camera l'ospite inserisce la carta nel risparmiatore energetico per attivare l'illuminazione e fornire energia alla camera; uscendo la toglie, l'energia verrà tolta 15 secondi dopo per permettere l'uscita.</p> <p>Scatola posteriore di fissaggio a muro fornita a corredo.</p> <p>Frequenza di lavoro Wi-Fi: 2,4 GHz</p> <p><b>Tensione di lavoro: AC110V/220V</b></p> <p><b>Corrente di lavoro con carico: 30°</b></p> <p>Modalità di funzionamento: qualsiasi tessera Mifare, tessera hotel, tessera camera, ecc.</p> <p><b>Funziona con App TTHotel</b></p> <p>L'interruttore può essere azionato da remoto (senza carta inserita) permettendo al gestore dell'hotel di accendere/spengere le utenze.</p>	<p>€ 85</p>
<p><b>ETER ENCODER MF</b></p> 	<p><b>Codificatore di carte Mifare 13.56MHz</b> per sistema hotel, connessione USB, utilizzato per la programmazione delle carte nel sistema</p> <p>Interfaccia: USB di tipo C</p> <p>Temperatura: -10°C to 70°C</p> <p>Ingresso: 5 VDC - 500 mA</p> <p><b>Funziona con App - TTHotel</b></p>	<p>€ 400</p>
<p><b>ETE MF1K</b></p> 	<p>Badge di <b>prossimità Mifare 1Kb</b></p>	<p>€ 3,40</p>



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Risparmiatore energetico generico</b>		
<p><b>ETER 9908</b></p>  	<p><b>Risparmiatore energetico per badge GENERICO PER QUALUNQUE CARTA</b>                      si attiva <b>tramite contatto interno</b>.                      Entrando nella camera l'ospite inserisce la carta nel risparmiatore energetico per attivare l'illuminazione e fornire energia alla camera; uscendo la toglie, l'energia verrà tolta 15 secondi dopo per permettere l'uscita.</p> <p><b>Tensione di lavoro: AC110V/220V</b>  <b>Corrente di lavoro con carico: 30A</b>                      Materiale della placca anteriore: acrilico antifiamma.</p> <p><b>Colore bianco</b>                      Scatola posteriore di fissaggio a muro fornita a corredo – dimensioni</p>	€ 75
<p><b>ETE GAS GSA021D</b></p> 	<p><b>Sensore di presenza umana all'interno della stanza (montaggio in controsoffitto, da incasso)</b></p> <p>Tensione nominale: 12 V/24 V CC <math>\pm</math> 0,5 V                      Uscita: contatto pulito, NA (36 V, 50mA max)                      Frequenza: 5,8 GHz <math>\pm</math>75 MHz, banda ISM                      Dimensioni: <math>\varnothing</math>65-<math>\varnothing</math>75mm</p> <p>Jumper integrato per la selezione dell'area di rilevamento, per il tempo di commutazione dopo la cessazione del rilevamento (da 5sec a 30min) e per l'abilitazione della funzione crepuscolare.</p>	€ 140
<p><b>ETE GAS GSA040D</b></p> 	<p><b>Sensore di presenza umana all'interno della stanza (montaggio superficiale a soffitto)</b></p> <p>Tensione nominale: 12 V/24 V CC <math>\pm</math> 0,5 V                      Uscita: contatto pulito, NA (36 V, 50mA max)                      Frequenza: 5,8 GHz <math>\pm</math>75 MHz, banda ISM                      Dimensioni: <math>\varnothing</math> 105x23mm</p> <p>Jumper integrato per la selezione dell'area di rilevamento, per il tempo di commutazione dopo la cessazione del rilevamento (da 5sec a 30min) e per l'abilitazione della funzione crepuscolare.</p>	€ 140



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Lettori singolo varco Stand Alone</b>		
<b>ETE MAG RDR</b> 	<p><b>Letto di carte magnetiche ISO7811-7815 traccia 2 stand alone.</b></p> <p>Legge le carte Bancomat ad uso apertura bussola (qualunque carta magnetica attiva l'uscita relè)</p> <p>Uscita <b>Wiegand 26bit</b> per eventuale integrazione con centrali di controllo accessi</p> <p>Uscita relè</p> <p>Dimensioni <b>138x56x32mm</b></p> <p>Colore grigio - Alimentazione 12VDC</p> <p>Installazione all'interno</p>	€ 258
<b>ETE W2</b> 	<p><b>Letto di carte di prossimità stand alone da esterno -</b></p> <p>Capacità <b>10.000 utenti</b> - lettura carte <b>RF 125KHz</b> - compatibile con carte <b>EM125</b> chip <b>EM e FOB</b> - Programmazione tramite controllo remoto - carta Master per aggiunta e cancellazione rapida degli utenti - ingresso e uscita <b>Wiegand 26bit</b> - <b>Uscita contatto Open Collector</b> per attivazione porta - Dimensioni <b>105x50x23mm.</b> - Colore nero - Distanza di lettura 3-10cm. - Alimentazione 12VDC - <b>Protezione IP68</b></p>	€ 145
<b>ETE TOUCH</b> 	<p><b>Tastiera a sfioramento con lettore di prossimità 125KHz + 13,56MHz</b></p> <p>Contenitore in alluminio, waterproof, IP65</p> <p>Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit)</p> <p>Tipo di lettura scheda:</p> <p><b>125 KHz:</b> EM/HID - <b>13,56 MHz:</b> MF/NFC (ISO14443A)</p> <p>Distanza di lettura: <b>125 KHz:</b> ≤5 cm <b>13,56 MHz:</b> ≤2 cm</p> <p>Alimentazione 12Vdc ≤35mA</p> <p>Uscita relè</p> <p>Temperatura operativa -40°C ~60°C</p> <p>Dimensioni: 160mm × 45mm × 26mm</p>	€ 215
<b>ETE KEY</b> 	<p><b>Tastiera con lettore di prossimità 125KHz + 13,56MHz</b></p> <p>Contenitore in alluminio, waterproof, IP65</p> <p>Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit)</p> <p>Tipo di lettura scheda:</p> <p><b>125 KHz:</b> EM/HID - <b>13,56 MHz:</b> MF/NFC (ISO14443A)</p> <p>Distanza di lettura: <b>125 KHz:</b> ≤5 cm <b>13,56 MHz:</b> ≤2 cm</p> <p>Alimentazione 12Vdc ≤35mA</p> <p>Uscita relè</p> <p>Temperatura operativa -40°C ~60°C</p> <p>Dimensioni: 170mm × 83mm × 26mm</p>	€ 215
<b>ETE CON 460100</b> 	<p><b>Tastiera stand alone CT1000 - 28 codici utente - IP67 -</b></p> <p>Mastercode per programmazione utenti - Service code per programmazione impostazioni - <b>2 uscite 500mA</b> per codici riconosciuti e campanello - controllo esterno dei LED e del buzzer - dimensioni <b>50(L) x 130(A) x 8(P)mm</b> - <b>alimentazione 12VDC</b></p> <p><b>Disponibile con serigrafia di colore bianco</b></p>	€ 232



## DISPOSITIVI STAND ALONE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE CON 460108 EM</b> 	<p><b>Lettores di prossimità RF 125KHz stand alone PR1000 - IP67 - 1024 utenti</b> - registrazione sul posto di utenti e carte Master - cancellazione singola e multipla di utenti e carte Master - <b>uscita 500mA impulsiva o bistabile</b> - controllo esterno dei LED e del buzzer - compatibile con carte <b>EM125 e FOB</b> - <b>dimensioni 50(L) x 130(A) x 8(P)mm</b> - <b>alimentazione 12VDC</b></p> <p><b>Disponibile con serigrafia di colore bianco</b></p>	€ 288
<b>ETE CON 460030</b> 	<p><b>Supporto a cornice</b> per tastiera o lettore di prossimità colore <b>nero</b> RAL 9016 (opzionale) per CT1000 e PR1000</p>	€ 58
<b>ETE CON 460039</b> 	<p><b>Supporto a cornice</b> per tastiera o lettore di prossimità colore <b>acciaio</b> RAL9006 (opzionale) per CT1000 e PR1000</p>	€ 58
<b>ETE CON 480015</b> 	<p><b>Tastiera CP1000 stand-alone con lettore di prossimità RF 125KHz - 200 utenti</b>, uscita <b>Open Collector - Programmabile tramite codice master</b> - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di <b>lettura 5/10cm.</b> - dimensioni <b>50(L) x 76(A) x 8(P) mm</b> - compatibile con <b>carte EM125 e FOB chip EM</b> - protezione <b>IP67</b> - <b>alimentazione 12VDC</b>  <b>Colore cornice nera</b></p>	€ 548
<b>ETE CON 485011</b> 	<p><b>Cornice bianca</b> per tastiere <b>CP1000/CP1200 e CM1000/CM1200</b></p>	€ 10



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Centraline Wiegand Stand Alone</b>		
<p><b>ETE WIEG BRD</b></p> 	<p>Mini controller wiegand 26-37 bit Può connettersi con qualsiasi lettore con uscita Wiegand 26~37 bit Relè integrato (NO-C-NC) 2000 utenti Pulsante uscita, privo di ingresso stato porta Telecomando a infrarossi per una pratica programmazione Uscita selezionabile a modalità impulso, o bistabile Alimentazione 12Vdc Temperatura di lavoro: - 40°C - 60°C</p>	€ 96
<p><b>ETE WIEG BRD 2</b></p> 	<p>Mini controller wiegand 26-37 bit Può connettersi con qualsiasi lettore con uscita Wiegand 26~37 bit n.2 relè integrati (NO-C-NC) per avere la possibilità di dedicare 2 uscite differenti per 2 utenti differenti 2100 utenti Ingresso stato porta e pulsanti di uscita Telecomando a infrarossi per una pratica programmazione Uscita selezionabile a modalità impulso, o bistabile Alimentazione 12Vdc Temperatura di lavoro: - 40°C - 60°C</p>	€ 116
<p><b>ETE WIEG BRD 3</b></p> 	<p>Mini controller wiegand 26-37 bit Può connettersi con qualsiasi lettore con uscita Wiegand 26~44, 56, 58, 64 bit Può connettersi con tastiere 4 bit, 8 bit (ASCII) Relè integrato (NO-C-NC) 999 utenti Ingresso stato porta e pulsante di uscita Uscita di allarme Telecomando a infrarossi per una pratica programmazione Uscita selezionabile a modalità impulso, o bistabile Alimentazione 12-28Vac/Vdc Temperatura di lavoro: - 40°C - 60°C</p>	€ 108



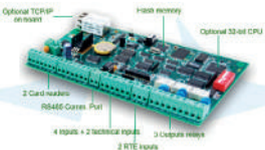
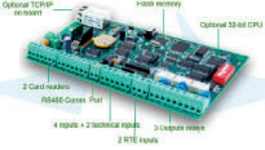
## DISPOSITIVI STAND ALONE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Carte e ciondoli per lettori Stand Alone</b>		
<b>ETE EM125</b> 	Carta di prossimità <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco	€ 2,20
<b>ETE FOB06 P</b> 	Ciondolo a portachiavi keyfob <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile - colore petrolio	€ 3,30
<b>ETE FOB06 B</b> 	Ciondolo a portachiavi keyfob <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile - colore blu	€ 3,30
<b>ETE RFADE 20</b> 	Tag adesivo <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco Per applicazione su oggetti, 20mm diametro	€ 4,50
<b>ETE SILICON-T</b> 	Braccialetto in silicone <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile Disponibile in vari colori	€ 15



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Controllo Accessi Biometrico Stand Alone</b>		
<b>ETE BIO20</b> 	<p><b>Lettore biometrico stand-alone da esterno IP68</b> completo di <b>tastiera</b> di programmazione e <b>lettore di carte Mifare 13.56Mhz</b>            Relè di uscita - Alimentazione 12VDC</p> <p><b>Specifiche di prodotto:</b>            Capacità 120 utenti (carta, impronta)            1 PIN di accesso            Materiale ABS            Tastiera touch screen            Frequenza 13,56 MHz (Supporta schede Mifare)            Distanza di lettura della carta: 0-5 cm            Metodo di identificazione: impronta digitale, scheda RFID            Retroilluminazione blu  <b>IP68</b> può essere installato all'aperto            Pulsante campanello  <b>Wiegand ingresso/uscita WG26</b>            Tensione di lavoro: DC 12V            Corrente di lavoro: ≤ 30mA            Tempo di apertura della porta: 0-255 secondi            Temperatura di lavoro: -20°C ~ 70°C            Umidità di lavoro: 20% ~ 90%            Dimensioni del prodotto: 140*70*16 mm</p>	€ 290
<b>Serratura per armadietti con lettore di prossimità</b>		
<b>ETE XLOCK10 MF</b> 	<p>Serratura stand-alone per armadietti in legno con lettore di prossimità <b>Mifare</b></p> <p><b>Programmabile tramite logica per palestra: quando è libera la prima carta che si presenta viene acquisita, bloccando l'armadietto. Ripresentando la stessa carta la serratura tornerà libera</b></p> <p>Misure 63.5 x 28.5 x 89 mm            Alimentazione a batteria</p>	€ 265
<b>Lucchetto biometrico</b>		
<b>ETE BIOLOCK07</b> 	<p><b>Lucchetto con lettore di impronta Stand-Alone, IP65</b>            Utilizzabile in modalità Stand-Alone, programmazione semplice            Fino a 10 impronte con 2 amministratori            Apertura in meno di un secondo            Cavo USB per la ricarica (5V - 0,5A)            Batteria 300mAh integrata            2500 aperture, 2 anni in stand-by            IP65, Acciaio Inox e Alluminio            Peso 120 gr</p>	A richiesta

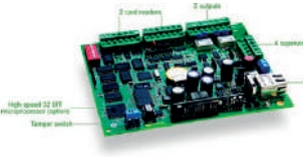
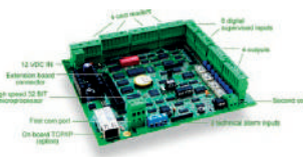
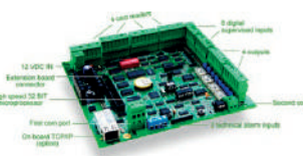
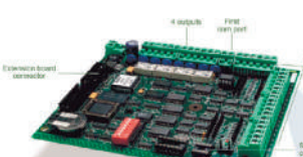


Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Software Amadeus 8 Entry per centrali DDS Flash</b>		
<p><b>ETE DDS AMA8 ENTRY (Solo per FLASH)</b></p> 	<p>Software <b>Amadeus 8 Entry</b> di programmazione e gestione centrali FLASH di controllo accessi DDS per <b>2000 utenti, 32 lettori, server MS SQL e 1 Work station aggiuntiva</b></p> <p>Comprende i moduli: T&amp;A, Roll Call, grafica di base, LPR, Stampa di badge. Centro di sicurezza limitato a DVR HikVision e 3 mappe, report, lettori Suprema e gestione allarmi. <b>Compatibilità controller: solo controller FLASH</b></p>	<p><i>Gratuito</i></p>
<p><b>ETE DDS FLASH/N</b></p> 	<p><b>Centrale on-line per 1 porta/2 lettori o 2 porte/2 lettori</b> – alimentazione 12 Vdc, <b>10.000 utenti</b> (espandibili a 20.000). <b>3 relè di uscita</b>, 4 ingressi. <b>47.000 eventi</b> <b>Versione senza scheda TCP/IP.</b> Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione: effettuata tramite software Amadeus 8 Entry gratuito.</b></p>	<p>€ 756</p>
<p><b>ETE DDS FLASH-IP/N</b></p> 	<p><b>Centrale on-line per 1 porta/2 lettori o 2 porte/2 lettori</b> – alimentazione 12 Vdc, <b>10.000 utenti</b> (espandibili a 20.000). <b>3 relè di uscita</b>, 4 ingressi. <b>47.000 eventi</b> <b>Versione completa di scheda TCP/IP.</b> Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione: effettuata tramite software Amadeus 8 Entry gratuito.</b></p>	<p>€ 968</p>

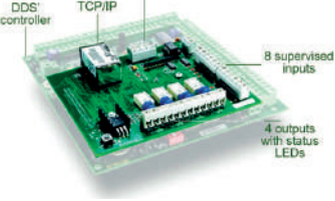
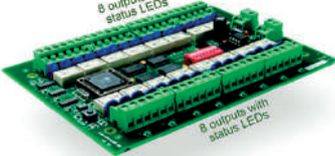


Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Software Amadeus 8 Full per centrali DDS</b>		
<b>ETE DDS AMA8</b> 	Software <b>Amadeus 8 Full</b> di programmazione e gestione centrali di controllo accessi DDS per <b>2000 utenti, 16 lettori, gestione grafica ed allarmi - Database SQL</b>  Comprende i moduli: T&A, Roll Call, grafica di base, LPR, report, lettori Suprema e gestione allarmi. <b>Compatibilità controller: tutti i controller DDS (escluso FLASH)</b>	€ 1.884
<b>ETE DDS AMA8 48R</b>	Estensione licenza <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per 48 lettori	€ 520
<b>ETE DDS AMA8 1000C</b>	Estensione licenza <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per 1.000 utenti	€ 520
<b>ETE DDS AMA8 WS</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per workstation aggiuntiva	€ 1.412
<b>ETE DDS AMA8 G8+</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per Grafica+ e mappe avanzate	€ 1.884
<b>ETE DDS AMA8 LIFT</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full</b> per ascensori	€ 1.180
<b>ETE DDS AMA8 BADGE</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per stampa badge	€ 1.180
<b>ETER DDS AMA8 AREA</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per gestione Aree	€ 1.648
<b>ETER DDS AMA8 GR</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per Global Reflex avanzato	€ 1.180
<b>ETER DDS AMA8 API</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per API	€ 1.648
<b>ETE DDS AMA8 V8+</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per integrazione TVCC con Milestone – Hikvision – Dahua - ONSSI	€ 2.828
<b>ETE DDS AMA8 GALAXY</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full</b> per integrazione Honeywell Galaxy	€ 2.828
<b>ETE DDS AMA8 WEB VIS</b>	Modulo software interfaccia Web <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per integrazione visitatori Intranet	€ 2.828
<b>ETE DDS AMA8 WEB MULTI SITE</b>	Modulo software interfaccia Web <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per gestione siti multipli	€ 2.828
<b>ETE DDS AMA8 WEBAPP</b>	Modulo software interfaccia Web <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> . Fino a 3 login simultanei.	€ 3.772
<b>ETE DDS AMA8 WEBAPP ADD</b>	Modulo software aggiuntivo interfaccia Web <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> . Login aggiuntivo per 1 utente (occorre modulo WebApp)	€ 1.180
<b>ETE DDS ACTIVE DIR</b>	Modulo active directory	€ 1.648
<b>ETE DDS MULTI SPLIT</b>	Modulo multi split	€ 3.064
<b>ETE DDS REPLACE LIC</b>	Richiesta ripristino licenza	€ 564
<b>ETE DDS PARKING MODULE</b>	Modulo gestione parcheggi. (include modulo Area)	€ 3.772



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Centrali e accessori per controllo accessi DDS</b>		
<p><b>ETE DDS SMART/N</b></p> 	<p><b>Centrale on-line PoE-IP per una porta e 2 lettori</b> – alimentazione <b>POE, 44.000 utenti</b> (espandibili a 160.000). <b>2 relè di uscita</b>, 4 ingressi (pulsante, allarmi, gestione remota, etc..), 2 processori e può supportare 2 lettori di qualunque tecnologia (stessa tecnologia di lettura su entrambi i lettori) <b>completa di connessione TCP/IP a bordo</b>. Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>.</p>	<p>€ 1.320</p>
<p><b>ETE DDS JET4/N</b></p> 	<p><b>Centrale JET4</b> potente sistema on-line 2-porte/4-lettori, <b>2.000 utenti</b> (espandibile a 40K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&amp;Data. <b>4 relè di uscita, 8 ingressi</b> (allarmi, supervisione remota, etc..) <b>2 porte COM</b>. Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>.</p>	<p>€ 1.732</p>
<p><b>ETE DDS JET4-IP/N</b></p> 	<p><b>Centrale JET4</b> potente sistema on-line 2-porte/4-lettori, <b>2.000 utenti</b> (espandibile a 40K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&amp;Data. <b>4 relè di uscita, 8 ingressi</b> (allarmi, supervisione remota, etc..) <b>2 porte COM</b>. Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>. <b>Con Scheda TCP/IP integrata</b></p>	<p>€ 2.144</p>
<p><b>ETE DDS JET-D4/N</b></p> 	<p><b>Centrale JET4</b> potente sistema on-line 4-porte/4-lettori, <b>2.000 utenti</b> (espandibile a 32K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&amp;Data. <b>4 relè di uscita, 8 ingressi</b> (allarmi, supervisione remota, etc..) <b>2 porte COM</b>. Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>.</p>	<p>€ 2.188</p>
<p><b>ETE DDS JET-D4-IP/N</b></p> 	<p><b>Centrale JET4</b> potente sistema on-line 4-porte/4-lettori, <b>2.000 utenti</b> (espandibile a 32K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&amp;Data. <b>4 relè di uscita, 8 ingressi</b> (allarmi, supervisione remota, etc..) <b>2 porte COM</b>. Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>. <b>Con Scheda TCP/IP integrata</b></p>	<p>€ 2.604</p>
<p><b>ETE DDS DS216</b></p> 	<p><b>Opzionale per supervisione altri controlli:</b> <b>Centrale allarmi</b> alimentazione 12 Vdc: <b>16 ingressi digitali (4 stati), 4 relè</b>. <b>Contenitore metallico</b> nero. <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>.</p>	<p>€ 1.328</p>



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE DDS KIT COM2</b> 	<b>Kit di componenti per aggiungere un secondo bus di comunicazione a controller TPL e DS216, per gestione del Terminale DDS, ridondanza di comunicazione, modalità di funzionamento su eventi di allarme tra controller, global reflex senza l'ausilio del PC e RP128K</b>	€ 284
<b>ETE DDS RLY-12</b> Control LED for card reader 	<b>Scheda di espansione con 12 relè per TPL</b>	€ 492
<b>ETE DDS STLO</b> 8 outputs with status LEDs 	<b>Scheda satellite con 16 relè addizionali, ad ogni centrale di controllo TPL possono essere connesse fino a 3 schede satellite STLO</b>	€ 680
<b>ETE DDS USR 10000</b>	<b>Espansione di memoria a 10.000 utenti per TPL e Open</b>	€ 492
<b>Terminale RS485-COM2 per centrali DDS</b>		
<b>ETE DDS DK26SM</b> 	<b>Proxy Square DK - Lettore di prossimità Mifare 13.56MHz con display e tastiera. Distanza di lettura fino a 5 cm, tasti retroilluminati. Interfaccia RS485 per connessione alla porta seriale COM2 della TPL. Colore nero. Dimensioni 133(L) x 89(A) x 26(P) mm - alimentazione 5-16VDC</b>  <b>Terminale multifunzione a tastiera e display, utilizzabile come stazione remota del software Amadeus, utilizzabile per:</b> <b>Controllo accessi ad aree riservate</b> in gestione tramite il software Amadeus; <b>Tastiera di allarme per inserimento e disinserimento aree,</b> controllo stato aree, attivazione di azioni predefinite su ingressi e uscite; <b>Terminale di controllo Presenze:</b> timbratura di ingresso e uscita o di altre causali specifiche (malattia, permesso, pasto etc...), tracciare <b>inizio o fine di una commessa di lavoro</b> con conteggio ore ai fini del controllo di produzione; <b>Terminale di controllo remoto del software Amadeus:</b> visualizzare uno specifico messaggio al passaggio di un utente, consentire ad utenti autorizzati l'esecuzione di processi predefiniti.	€ 1.604



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Lettori di prossimità / tastiere Wiegand e carte (Utilizzabili nel controllo accessi ETER e DDS)</b>		
<b>ETE TOUCH</b> 	<b>Tastiera a sfioramento con lettore di prossimità 125KHz + 13,56MHz</b> Contenitore in alluminio, waterproof, IP65 Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Tipo di lettura scheda: <b>125 KHz:</b> EM/HID - <b>13,56 MHz:</b> MF/NFC (ISO14443A) Distanza di lettura: <b>125 KHz:</b> ≤5 cm <b>13,56 MHz:</b> ≤2 cm Alimentazione 12Vdc ≤35mA Uscita relè Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 160mm x 45mm x 26mm	€ 215
<b>ETE KEY</b> 	<b>Tastiera con lettore di prossimità 125KHz + 13,56MHz</b> Contenitore in alluminio, waterproof, IP65 Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Tipo di lettura scheda: <b>125 KHz:</b> EM/HID - <b>13,56 MHz:</b> MF/NFC (ISO14443A) Distanza di lettura: <b>125 KHz:</b> ≤5 cm <b>13,56 MHz:</b> ≤2 cm Alimentazione 12Vdc ≤35mA Uscita relè Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 170mm x 83mm x 26mm	€ 215
<b>ETE CON 460110</b> 	<b>Tastiera CT1200 con uscita Wiegand 26 bit - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - dimensioni 50(L) x 130(A) x 8(P) mm - protezione IP67 - alimentazione 12VDC</b>  <b>Disponibile con serigrafia di colore bianco</b>	€ 271
<b>ETE CON 490015</b> 	<b>Tastiera CP1200 con lettore di prossimità 125KHz e uscita Wiegand 26 bit - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di lettura 5/10cm. - dimensioni 50(L) x 76(A) x 8(P) mm - compatibile con carte EM125 e FOB chip EM - protezione IP67 - colore nero (disponibile anche in bianco) - alimentazione 12VDC</b>	€ 548
<b>ETE CON 490010</b> 	<b>Tastiera CM1200 con lettore di prossimità Mifare e uscita Wiegand 26 bit - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di lettura 5/10cm. - dimensioni 50(L) x 76(A) x 8(P) mm - compatibile con carte Mifare - protezione IP67 - colore nero (disponibile anche in bianco) - alimentazione 12VDC</b>	€ 548
<b>ETE CON 485011</b> 	<b>Cornice bianca per tastiere CP1000/CP1200 e CM1000/CM1200</b>	€ 10



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE R2-EM</b> 	<b>Lettores di prossimità 125KHz (EM)</b> Contenitore in plastica, waterproof, IP65 Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Alimentazione 12Vdc ≤30mA Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 103mm × 48mm × 23mm	€ 120
<b>ETE R2-M</b> 	<b>Lettores di prossimità 13.56MHz ISO14443A Mifare</b> Contenitore in plastica, waterproof, IP65 Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Alimentazione 12Vdc ≤30mA Temperatura operativa -20°C ~60°C Dimensioni: 103mm × 48mm × 23mm	€ 160
<b>ETE R3-EM</b> 	<b>Lettores di prossimità 125KHz (EM)</b> Contenitore in <b>metallo, waterproof, IP65, antivandalo</b> Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Alimentazione 12Vdc ≤30mA Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 125mm × 82mm × 28mm	€ 150
<b>ETE R3-M</b> 	<b>Lettores di prossimità 13.56MHz ISO14443A Mifare</b> Contenitore in <b>metallo, waterproof, IP65, antivandalo</b> Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Alimentazione 12Vdc ≤30mA Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 125mm × 82mm × 28mm	€ 180
<b>ETE CON 490070</b> 	<b>Lettores di prossimità P1200 125KHz con uscita Wiegand 26 bit</b> - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di <b>lettura 5 cm.</b> - dimensioni <b>49(L) x 49(A) x 8(P) mm</b> - compatibile con <b>carte EM125 e FOB chip EM</b> - protezione <b>IP67</b> - <b>colore nero</b> - <b>alimentazione 12VDC</b>	€ 382
<b>ETE CON 490060</b> 	<b>Lettores di prossimità M1200 Mifare con uscita Wiegand 26 bit</b> - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di <b>lettura 5 cm.</b> - dimensioni <b>49(L) x 49(A) x 8(P) mm</b> - compatibile con <b>carte Mifare</b> - protezione <b>IP67</b> - <b>colore nero</b> - <b>alimentazione 12VDC</b>	€ 382
<b>ETE CON 485013</b> 	<b>Cornice bianca per lettori P1200 e M1200</b>	€ 10



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE QR EM</b> 	Lettore di <b>QR Code</b> da incasso con uscita Wiegand e lettore di prossimità <b>125KHz</b> integrato	€ 300
<b>ETE QR MF</b> 	Lettore di <b>QR Code</b> da incasso con uscita Wiegand e lettore di prossimità <b>Mifare 13.56MHz</b> integrato	€ 350
<b>ETE QR MF KEY</b> 	Lettore di <b>QR Code</b> in metallo con uscita Wiegand 64 bit, dotato anche di lettore di prossimità <b>Mifare 13.56MHz</b> e tastiera  <b>Installabile in esterno</b>	€ 390
<b>Carte e ciondoli per lettori Wiegand</b>		
<b>ETE EM125</b> 	Carta di prossimità <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco	€ 2,20
<b>ETE EM125 M</b> 	Carta di prossimità <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco <b>completa di banda magnetica HiCoe</b>	€ 3,20
<b>ETE MF1K</b> 	Badge di <b>prossimità Mifare 1Kb</b>	€ 3,40
<b>ETE MF4K</b> 	Badge di <b>prossimità Mifare 4Kb</b>	€ 5,70
<b>ETER STAMPA IMP</b>	Costi fissi per impostazione impianto grafico per la stampa dei badge ( <b>Prezzo netto</b> )	€ 100 netto



# CONTROLLO ACCESSI

CENTRALI E LETTORI PER IMPIANTI IN RETE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETER STAMPA BAD</b>	Stampa dei badge <b>con logo in quadricromia</b> fornito dal cliente. <b>Costo a fronte da aggiungere al prezzo del badge (Prezzo netto)</b>	€ 1,00 netto
<b>ETER STAMPA NUM</b>	Stampa dei badge <b>con solo numerazione progressiva in monocromia.</b> <b>Costo a fronte da aggiungere al prezzo del badge (Prezzo netto)</b>	€ 0,50 netto
<b>ETE FOB06 P</b> 	Ciondolo a portachiavi keyfob <b>125KHz - EM Marine 4102</b> - colore petrolio	€ 3,30
<b>ETE FOB06 B</b> 	Ciondolo a portachiavi keyfob <b>125KHz - EM Marine 4102</b> - colore blu	€ 3,30
<b>ETER FOB06 P MF1K</b> 	Ciondolo a portachiavi keyfob <b>Mifare 13.56MHz 1Kb</b> - colore petrolio	€ 5,50
<b>ETER FOB06 P MF4K</b> 	Ciondolo a portachiavi keyfob <b>Mifare 13.56MHz 4Kb</b> - colore petrolio	€ 7,30
<b>ETE RFADE 20</b> 	Tag adesivo <b>125KHz - EM Marine 4102</b> - colore bianco Per applicazione su oggetti, 20mm diametro	€ 4,50
<b>ETER RFADE 20 MF1K</b> 	<b>Tag adesivi Mifare 13.56MHz 1Kb per applicazione su oggetti</b> , 20mm diametro, compatibili con i lettori <b>Mifare</b> - colore bianco	€ 5,70
<b>ETER RFADE 20 MF4K</b> 	<b>Tag adesivi Mifare 13.56MHz 4Kb per applicazione su oggetti</b> , 20mm diametro, compatibili con i lettori <b>Mifare</b> - colore bianco	€ 7,50
<b>ETE SILICON-T</b> 	Braccialetto in silicone <b>125KHz - EM Marine 4102</b> - colori vari	€ 15



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Lettori USB per sistemi di controllo accessi in rete</b>		
<b>ETE RF125 USB</b> 	<b>Letto desktop USB</b> per carte <b>RFID frequenza 125 KHz EM</b> . Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. Non necessita di software o driver per l'installazione. <b>Connessione Standard USB al PC e alimentazione tramite USB.</b> Temperatura: -10°C a 70°C Corrente di lavoro: ≤100mA <b>Dimensioni: L83mm×P83mm×A20mm</b>	€ 110
<b>ETE RFMF USB</b> 	<b>Letto desktop USB</b> per carte <b>RFID frequenza 13,56MHz Mifare</b> . Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. Non necessita di software o driver per l'installazione. <b>Connessione Standard USB al PC e alimentazione tramite USB.</b> Temperatura: -10°C a 70°C Corrente di lavoro: ≤100mA <b>Dimensioni: L83mm×P83mm×A20mm</b>	€ 138
<b>ETE RF125B USB</b> 	<b>Letto desktop USB</b> per carte <b>RFID frequenza 125 KHz EM</b> . Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. Non necessita di software o driver per l'installazione. <b>Connessione Standard USB al PC e alimentazione tramite USB.</b> Temperatura: -10°C to 70°C Corrente di lavoro: ≤100mA <b>Dimensioni: 106 x 82 x 25mm.</b>  <b>Da utilizzare con impianti Suprema.</b>	€ 160
<b>Lettori lungo raggio Wiegand (Utilizzabili nel controllo accessi ETER e DDS)</b>		
<b>ETE UHF RDR1-N</b> 	<b>Letto a lunga portata tipo TELEPASS</b> Frequenza: 865~868MHz (EUR) Protocollo: ISO18000-6B/ ISO18000-6C (EPC GEN2) <b>Range di lettura: 12 mt, regolabile via software</b> Potenza RF: da 0 a 30dBm, settabile via software Porte: Wiegand/RS232/RS485/TCP-IP Alimentazione: 12V Dimensioni: 445*445*56 mm Peso: 2,6kg Temperatura di lavoro: -20°C ~ 55°C	€ 1.359
<b>ETE UHF RDR2-N</b> 	<b>Letto a media portata tipo TELEPASS</b> Frequenza: 865~868MHz (EUR) Protocollo: ISO18000-6B/ISO18000-6C (EPC GEN2) <b>Range di lettura: &lt;6 m, regolabile via software</b> Potenza RF: da 0 a 30dBm, settabile via software Porte: Wiegand/RS232/RS485/TCP-IP Alimentazione: 12V Dimensioni: 228*228*68 mm Peso: 1,7kg Temperatura di lavoro: -20°C ~ 65°C	€ 1.215
<b>ETE UHF USB-N</b> 	<b>Letto USB per codifica carte UHF</b> Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. <b>Connessione Standard USB al PC.</b> Temperatura: -20°C a 80°C <b>Dimensioni: L104mm×P68mm×A10mm</b>	€ 540



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE UHF TAG1</b> 	<b>Carta passiva per lettori a media e lunga portata</b> Frequenza: ISM 860-960MHz; Dimensioni: 85*54*0.8 mm	€ 4,20
<b>ETE UHF TAG-CAR</b> 	<b>TAG passivo adesivo per automobili per lettori a media e lunga portata</b> Frequenza: ISM 860-960MHz; Dimensioni: 135*20*15 mm	€ 4,20
<b>ETE UHF TAG-ADE</b> 	<b>Striscia passiva adesiva per automobili per lettori a media e lunga portata</b> Frequenza: ISM 860-960MHz; Dimensioni: 110*45*0.1 mm	€ 4,20
<b>ETE FAR RER-11</b> 	Ricevitore <b>STAND ALONE</b> a lungo raggio <b>Ranger 433Mhz UHF per telecomandi WRT-4+</b> , lettura <b>fino a 30 mt</b> con uscita <b>Relè (NO 5A@30Vdc, NC 3A@30Vdc)</b> - tasti del radiocomando associabili tramite <b>DIP SWITCH</b> - fissaggio a muro - Alimentazione 12V, 300mA - dimensioni 89 mm x 89 mm x 61 mm - IP67 installabile in esterno	€ 695
<b>ETE FAR WRR-44</b> 	Ricevitore a lungo raggio <b>Ranger 433Mhz UHF per telecomandi WRT-4+</b> lettura <b>fino a 46mt</b> con uscita <b>Wiegand 26 bit</b> - trasmissione su quattro canali A, B, C e D associabili ai 4 tasti del radiocomando - fissaggio a muro - dimensioni 160 x 89 x 61mm - installabile in esterno	€ 759
<b>ETE FAR WRT-4+</b> 	<b>Telecomando trasmettitore di identificazione</b> a lungo raggio <b>fino a 46mt. per lettori WRR-44</b> - trasmissione su quattro canali A, B, C e D per attivazione di relè diversi - dimensioni 58.4 x 33 x 12.7mm - indicatore LED  <b>Acquisto minimo 10 pz</b>	€ 82



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Controllo accessi biometrico-ottico-prossimità Suprema V2</b>		
<b>ETE SUP BS3-DB</b> 	<p><b>Lettore di Volto + RF + QR + Interfono BioStation 3</b>                      Face Recognition (IR+Visual), Dual RFID (125kHz EM, &amp; 13.56Mhz MIFARE, DESFire/EV1/EV2, FeliCa, NFC, ISO14443A, BLE), IP65, IK06, RTSP, Intercom (SIP)</p> <p><b>Distanza di lettura RF:</b> EM/HID iCLASS/MIFARE: 30 mm, HID Prox/DESFire: 25 mm, FeliCa: 15 mm  <b>Mobile:</b> NFC, codice a barre, BLE e codice QR  <b>Temperatura di esercizio:</b> -20°C ~ 50°C  <b>Dimensioni (L x A x P):</b> 82,5 mm x 171 mm x 23,4 mm  <b>Protezione (IP):</b> IP65 <b>Antivandalismo (IK):</b> IK06  <b>Certificati:</b> KC, CE, UKCA, FCC, RCM (Conformità: RoHS, REACH, WEEE)  <b>Distanza di riconoscimento facciale:</b> 0,6 ~ 1,0 m  <b>Capacità max. Utente:</b> 100.000  <b>Massimo (1:N) Volto:</b> 50.000  <b>Massimo (1:1) Volto:</b> 100.000/Carta: 100.000/PIN: 100.000  <b>Interfaccia Ethernet:</b> supportata (10/100/1000 Mbps)  <b>Wiegand:</b> 1ch <b>Ingressi:</b> 3 canali <b>Uscita Relè:</b> 1 Relè  <b>Interfono:</b> supportato <b>Alimentazione:</b> DC 12 V 2.5A, DC 24 V 1.2A</p>	€ 2.772
<b>ETE SUP FSF2-AB</b> 	<p><b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos  <b>Mobile</b> NFC, BLE  <b>Dimensioni (WxHxD)</b> 119.8mm x 223mm x 23.5mm  <b>IP</b> IP65  <b>Distanza riconoscimento</b> 0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")  <b>Max. Utenti (1:1)</b> 100,000  <b>Max. Utenti (1:N)</b> Volti: 50,000  <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDIX  <b>RS-485</b> 1ch Master o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand</b> 1ch Master o Slave (Selezionabile)  <b>Relay</b> 1 Relè  <b>Alimentazione</b> DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A</p>	€ 4.140
<b>ETE SUP FSF2-DB</b> 	<p><b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa  <b>Mobile</b> NFC, BLE  <b>Dimensioni (WxHxD)</b> 119.8mm x 223mm x 23.5mm  <b>IP</b> IP65  <b>Distanza riconoscimento</b> 0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")  <b>Max. Utenti (1:1)</b> 100,000  <b>Max. Utenti (1:N)</b> Volti: 50,000  <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDIX  <b>RS-485</b> 1ch Master o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand</b> 1ch Master o Slave (Selezionabile)  <b>Relay</b> 1 Relè  <b>Alimentazione</b> DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A</p>	€ 3.804



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE SUP FSF2-ODB</b> 	<b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto e impronta per controllo accessi e presenze</b> <b>Opzioni RF</b> 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa <b>Mobile</b> NFC, BLE <b>Temperatura</b> -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) <b>Dimensioni (WxHxD)</b> 119.8mm x 268.4mm x 49.7mm <b>IP</b> IP65 <b>Distanza riconoscimento</b> 0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2") <b>Altezza riconoscimento</b> 140cm ~ 190cm (55.1" ~ 74.8") <b>Velocità riconoscimento</b> Meno di 0.5 sec <b>Max. Utenti (1:1)</b> 100,000 <b>Max. Utenti (1:N)</b> Volti: 50,000 Impronte: 100,000 <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDIX <b>RS-485</b> 1ch Master o Slave (Selezionabile) <b>Wiegand</b> 1ch Master o Slave (Selezionabile) <b>TTL input</b> 2ch Ingresso <b>Relay</b> 1 Relè <b>USB</b> USB 2.0 (Host) <b>Alimentazione</b> DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A	€ 4.572
<b>ETE SUP TCM10-FSF2</b> 	<b>Termocamera Suprema per la rilevazione della temperatura corporea</b> Contiene telecamera, supporto, cavo USB e viti <b>Max. Risoluzione</b> 120 x 160 <b>Campo visivo</b> 37,2 ° x 50 ° (O x V) <b>Intervallo di temperatura</b> 30°C - 45°C <b>Precisione</b> ≤ ± 0,5 °C <b>Distanza di temperatura</b> Da 40 cm-80 cm <b>Dimensioni (L x A x P)</b> 77 x 46 x 22,2 mm	€ 1.812
<b>ETE SUP BS2A-ODPB</b> 	<b>BioStation 2A</b> Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>RFID 125KHz EM, 13,56MHz Mifare/Mifare Plus/Desfire/Desfire EV1/EV2/EV3, Felica, NFC, BLE</b> , 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, WiFi 802.11 b/g, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), RS-232, Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè, USB, SD Card Slot 32GB, LCD 5.0", Suono 24bit/Voice DSP, -20° to 50°C, Tamper, 12VDC o PoE <b>Dimensioni</b> 142 x 144 x 45 (WxHxD mm) <b>Certificati</b> CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE	€ 2.372
<b>ETE SUP BS2A-OAPWB</b> 	<b>BioStation 2A</b> Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>RFID 125KHz EM, HID Prox, 13,56MHz Mifare/Mifare Plus/Desfire/Desfire EV1/EV2/EV3, iCLASS SE/SR/Seos, Felica, NFC, BLE</b> , 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, WiFi 802.11 b/g, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), RS-232, Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè, USB, SD Card Slot 32GB, LCD 5.0", Suono 24bit/Voice DSP, -20° to 50°C, Tamper, 12VDC o PoE <b>Dimensioni</b> 142 x 144 x 45 (WxHxD mm) <b>Certificati</b> CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE	€ 2.672
<b>ETE SUP BSL2-OE</b> 	<b>BioStation L2</b> <b>Letto di impronta biometrico</b> , rilevazione dell'impronta vivente, <b>lettore di carte RFID integrato 125KHz EM</b> , 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), <b>Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè</b> , LCD 2.0", Suono 16bit, -20° to 50°C, Tamper, 12VDC <b>Dimensioni</b> 71 x 201 x 44 (WxHxD mm) <b>Certificati</b> CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE	€ 1.776



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE SUP BSL2-OM</b> 	<b>BioStation L2</b> Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>lettore di carte RFID integrato 13.56MHz Mifare/Desfire/DesFire EV1/Felica/NFC</b> , 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), <b>Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè</b> , LCD 2.0", Suono 16bit, -20° to 50°C, Tamper, 12VDC Dimensioni 71 x 201 x 44 (WxHxD mm) Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE	€ 1.812
<b>ETE SUP BEW3-DB</b> 	<b>Lettore di volto e carte da esterno Dual RFID (125kHz EM, &amp; 13.56Mhz MIFARE, DESFire/EV1/EV2, FeliCa, NFC, ISO14443A, BLE)</b> <b>Distanza di riconoscimento facciale:</b> 0,3 ~ 1,0 m <b>Altezza di riconoscimento:</b> 1,4 ~ 1,9 m <b>Velocità di corrispondenza:</b> Meno di 0,2 sec <b>Capacità max. Utente:</b> 100.000 <b>Fotocamera:</b> 2MP x 2EA (Visivo, IR) <b>Massimo (1:N) Volto:</b> 30.000/Carta: 100.000 <b>Massimo (1:1) Volto:</b> 30.000/Carta: 100.000 Temperatura di esercizio: -20°C ~ 50°C Umidità di esercizio: 0% ~ 80% <b>Protezione: IP67, IK08</b> Dimensioni: 50 mmx160mmx34.15mm Peso: 283 g Certificazioni: KC, CE, UKCA, FCC, RCM (Conformità: RoHS, REACH, WEEE) Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X RS-485: 1ch Host o Slave (Selezionabile) <b>Wiegand: 1ch Ingresso / 1ch Uscita</b> <b>Ingresso TTL: 3ch Ingresso - Relè: 1 Relè - Tamper</b> <b>Alimentazione:</b> DC 12 V 1.0A, DC 24 V 0.6A	€ 2.350
<b>ETE SUP BEW3-APB</b> 	<b>Lettore di volto e carte da esterno Dual RFID (125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56Mhz MIFARE, DESFire/EV1/EV2, HID iClass, SE, Seos, FeliCa, NFC, ISO14443A, BLE)</b> <b>Distanza di riconoscimento facciale:</b> 0,3 ~ 1,0 m <b>Altezza di riconoscimento:</b> 1,4 ~ 1,9 m <b>Velocità di corrispondenza:</b> Meno di 0,2 sec <b>Capacità max. Utente:</b> 100.000 <b>Fotocamera:</b> 2MP x 2EA (Visivo, IR) <b>Massimo (1:N) Volto:</b> 30.000/Carta: 100.000 <b>Massimo (1:1) Volto:</b> 30.000/Carta: 100.000 Temperatura di esercizio: -20°C ~ 50°C Umidità di esercizio: 0% ~ 80% <b>Protezione: IP67, IK08</b> Dimensioni: 50 mmx160mmx34.15mm Peso: 283 g Certificazioni: KC, CE, UKCA, FCC, RCM (Conformità: RoHS, REACH, WEEE) Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X RS-485: 1ch Host o Slave (Selezionabile) <b>Wiegand: 1ch Ingresso / 1ch Uscita</b> <b>Ingresso TTL: 3ch Ingresso - Relè: 1 Relè - Tamper</b> <b>Alimentazione:</b> DC 12 V 1.0A, DC 24 V 0.6A <b>PoE Supportato</b>	€ 2.829



Codice	Descrizione	Prezzo																						
<b>ETE SUP BEW2-ODPB</b>	<p><b>Lettole di impronte digitali e carte da esterno</b>            Template : SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378            Lettole RF : <b>125KHz EM 13.56MHz MIFARE, FeliCa, NFC, BLE</b>            Massimo utenti: 500.000 (1:1), 100.000(1:N)            Massimo Impronte: 1.000.000(1:1), 200.000(1:N)            Massimo eventi: 1.000.000            Temperatura di esercizio:-20°C ~ 50°C            Umidità di esercizio: 0% ~ 80%  <b>Protezione: IP67, IK08</b>            Dimensioni: 50 mmx172mmx43.5mm (Sotto) / 38.2mm (Sopra)            Peso: 251 g - Alimentazione: DC 12V Max. 600 mA            Certificazioni: CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE            Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X, PoE, IEEE802.3af            RS-485: 1ch Host o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand: 1ch Ingresso o Uscita</b> (Selezionabile)  <b>Ingresso TTL: 2ch Ingresso - Relè: 1 Relè - Tamper</b></p>	€ 1.504																						
<b>ETE SUP BEW2-OAPB</b>	<p><b>Lettole di impronte digitali e carte da esterno</b>            Template : SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378            Lettole RF : <b>125 KHz EM/HID Prox 13.56 MHz MIFARE/DESFire(EV1) / FeliCa/NFC/iCLASS (SE),BLE</b>            Massimo utenti: 500.000 (1:1), 100.000 (1:N)            Massimo Impronte: 1.000.000(1:1), 200.000 (1:N)            Massimo eventi: 1.000.000            Temperatura di esercizio: -20°C ~ 50°C            Umidità di esercizio: 0% ~ 80%  <b>Protezione: IP67, IK08</b>            Dimensioni: 50 mmx172mmx43.5mm (Sotto) / 38.2mm (Sopra)            Peso: 251 g - Alimentazione: DC 12V Max. 600 mA            Certificazioni: CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE            Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X, PoE, IEEE802.3af            RS-485: 1ch Host o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand: 1ch Ingresso o Uscita</b> (Selezionabile)  <b>Ingresso TTL: 2ch Ingresso - Relè: 1 Relè - Tamper</b></p>	€ 1.948																						
<b>ETER SUP BEP2-OD</b>	<p><b>Lettole di impronte digitali e carte da interno</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Opzioni RF</b></td> <td><b>BEP2-OD:</b> 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC</td> </tr> <tr> <td><b>Lettura</b></td> <td>MIFARE/DESFire/EM:50 mm, Felica: 30 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Max. Utenti (1:1)</b></td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td><b>Max. Utenti (1:N)</b></td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td><b>Max. Eventi</b></td> <td>1,000,000</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensioni</b></td> <td>50 mm x 164 mm x 37.5 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Ethernet</b></td> <td>10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</td> </tr> <tr> <td><b>RS-485</b></td> <td>1ch Host o Slave (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td><b>Wiegand</b></td> <td>1ch Input o Output (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td><b>TTL input</b></td> <td>2ch Input</td> </tr> <tr> <td><b>Relè</b></td> <td>1 Relè</td> </tr> </table>	<b>Opzioni RF</b>	<b>BEP2-OD:</b> 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC	<b>Lettura</b>	MIFARE/DESFire/EM:50 mm, Felica: 30 mm	<b>Max. Utenti (1:1)</b>	10,000	<b>Max. Utenti (1:N)</b>	10,000	<b>Max. Eventi</b>	1,000,000	<b>Dimensioni</b>	50 mm x 164 mm x 37.5 mm	<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X	<b>RS-485</b>	1ch Host o Slave (Selezionabile)	<b>Wiegand</b>	1ch Input o Output (Selezionabile)	<b>TTL input</b>	2ch Input	<b>Relè</b>	1 Relè	€ 1.184
<b>Opzioni RF</b>	<b>BEP2-OD:</b> 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC																							
<b>Lettura</b>	MIFARE/DESFire/EM:50 mm, Felica: 30 mm																							
<b>Max. Utenti (1:1)</b>	10,000																							
<b>Max. Utenti (1:N)</b>	10,000																							
<b>Max. Eventi</b>	1,000,000																							
<b>Dimensioni</b>	50 mm x 164 mm x 37.5 mm																							
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X																							
<b>RS-485</b>	1ch Host o Slave (Selezionabile)																							
<b>Wiegand</b>	1ch Input o Output (Selezionabile)																							
<b>TTL input</b>	2ch Input																							
<b>Relè</b>	1 Relè																							



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETER SUP BEP2-OA</b> 	<p><b>Lettores di impronte digitali e carte da interno</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> <b>BEP2-OA:</b> 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, iCLASS SEOS, NFC</p> <p><b>Dist. Lettura</b> MIFARE/DESFire/EM/HID Proxy/iCLASS 50 mm, Felica: 30 mm</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 10,000</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> 10,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> 1,000,000</p> <p><b>LED</b> Multi-colore</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Input o Output (Selezionabile)</p> <p><b>TTL input</b> 2ch Input</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p>	€ 1.412
<b>ETE SUP BLN2-ODB</b> 	<p>Lettores biometrico <b>BLN2-ODB 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1 &amp; 2.4GHz BLE</b></p> <p><b>Utenti</b> 10.000</p> <p><b>Template</b> 20.000</p> <p><b>Eventi</b> 1.000.000</p> <p><b>LCD</b> 1.77" colori LCD</p> <p><b>Suono</b> 16-bit Hi-Fi</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>Protezione</b> IP67</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50 °C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 80%</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b> 58 x 190 x 44</p>	€ 1.616
<b>ETE SUP BLN2-OAB</b> 	<p>Lettores biometrico <b>BLN2-OAB 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC &amp; 2.4GHz BLE</b></p> <p><b>Utenti</b> 10.000</p> <p><b>Template</b> 20.000</p> <p><b>Eventi</b> 1.000.000</p> <p><b>LCD</b> 1.77" colori LCD</p> <p><b>Suono</b> 16-bit Hi-Fi</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>Protezione</b> IP67</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50 °C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 80%</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b> 58 x 190 x 44</p>	€ 1.932



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE SUP BLN2-PAB</b>	<p>Lettore biometrico <b>BLN2-PAB 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC &amp; 2.4GHz BLE (Certificazione FBI PIV)</b></p>  <p><b>Utenti</b> 10.000  <b>Template</b> 20.000  <b>Eventi</b> 1.000.000  <b>LCD</b> 1.77" colori LCD  <b>Suono</b> 16-bit Hi-Fi  <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X  <b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)  <b>TTL</b> 2ch Ingresso  <b>Relè</b> 1 Relè  <b>Protezione</b> IP67  <b>Tamper</b> Supportato  <b>Alimentazione</b> DC 12V  <b>Temperatura</b> -20°C ~ 50 °C  <b>Umidità</b> 0% ~ 80%  <b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b> 58 x 190 x 44</p>	€ 2.052
<b>ETE SUP XS2-DPB</b>	<p>Lettore di carta con display <b>X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p>  <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, NFC, BLE  <b>Carte Mobile QR/Barcode</b> No  <b>Max. Utenti</b> 500,000  <b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000  <b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200  <b>Temperatura</b> 20°C-50°C  <b>Dimensioni</b> 82 x 159 x 25.9 mm  <b>Tamper</b> Supportato  <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps  <b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand</b> 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)  <b>TTL</b> 2 ch Ingresso  <b>Relè</b> 1 Relè  <b>PoE</b> Supportato  <b>IP</b> IP65  <b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	€ 1.320
<b>ETE SUP XS2-APB</b>	<p>Lettore di carta con display <b>X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p>  <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM, HID Prox &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos, NFC, BLE  <b>Carte Mobile QR/Barcode</b> No  <b>Max. Utenti</b> 500,000  <b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000  <b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200  <b>Temperatura</b> 20°C-50°C  <b>Dimensioni</b> 82 x 159 x 25.9 mm  <b>Tamper</b> Supportato  <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps  <b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand</b> 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)  <b>TTL</b> 2 ch Ingresso  <b>Relè</b> 1 Relè  <b>PoE</b> Supportato  <b>IP</b> IP65  <b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	€ 1.816

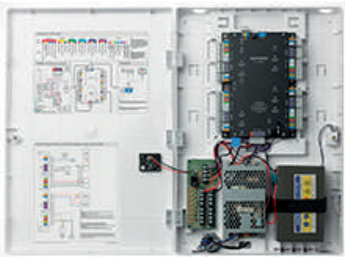


Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE SUP XS2-ODPB</b> 	<p><b>Lettore di carta con display e Lettore di Impronta X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa NFC, BLE</p> <p><b>Carte Mobile</b> Supportato</p> <p><b>Fingerprint</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 208,5 x 53 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	€ 2.660
<b>ETE SUP XS2-OAPB</b> 	<p><b>Lettore di carta con display e Lettore di Impronta X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM, HID Prox &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos NFC, BLE</p> <p><b>Carte Mobile</b> Supportato</p> <p><b>Fingerprint</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 203 x 53 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	€ 3.016
<b>ETE SUP XS2-QDPB</b> 	<p><b>Lettore di carta con display e QRcode/Barcode X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa NFC, BLE</p> <p><b>Carte Mobile</b> Supportato</p> <p><b>QR/Barcode</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 203 x 33.9 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	€ 2.308



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE SUP XS2-QAPB</b> 	<b>Letto di carta con display e QRcode/Barcode X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b>  <b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos  <b>Carte Mobile QR/Barcode</b> NFC, BLE Supportato <b>Max. Utenti</b> 500,000 <b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000 <b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200 <b>Temperatura</b> 20°C-50°C <b>Dimensioni</b> 82 x 203 x 33.9 mm <b>Tamper</b> Supportato <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps <b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile) <b>Wiegand</b> 1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile) <b>TTL</b> 2 ch Ingresso <b>Relè</b> 1 Relè <b>PoE</b> Supportato <b>IP</b> IP65 <b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)	€ 2.820
<b>ETE SUP XP2-MDPB</b> 	<b>Letto di carte X-Pass 2 per controllo accessi</b>  <b>125kHz</b> EM <b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa <b>Carte Mobile</b> NFC, BLE <b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08 <b>RS-485</b> 1ch <b>Wiegand</b> 1ch <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps <b>Ingressi</b> 1 stato porta, 1 pulsante uscita <b>Relè</b> 1 Relè <b>Suono</b> Buzzer multi tono <b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C <b>Alimentazione</b> DC 12V, PoE <b>Dimensioni (LxAxP mm)</b> 48 x 144.7 x 27	€ 684
<b>ETE SUP XP2-GDPB</b> 	<b>Letto di carte X-Pass 2 per controllo accessi</b>  <b>125kHz</b> EM <b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa <b>Carte Mobile</b> NFC, BLE <b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08 <b>RS-485</b> 1ch <b>Wiegand</b> 1ch <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps <b>Ingressi</b> 1 stato porta, 1 pulsante uscita <b>Relè</b> 1 Relè <b>Suono</b> Buzzer multi tono <b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C <b>Alimentazione</b> DC 12V, , PoE <b>Dimensioni (LxAxP mm)</b> 80 x 130 x 25	€ 732



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE SUP XP2-GKDPB</b> 	<b>Letto di carte e tastiera X-Pass 2 per controllo accessi</b>  <b>125kHz</b> EM <b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa <b>Carte Mobile</b> NFC, BLE <b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08 <b>RS-485</b> 1ch <b>Wiegand</b> 1ch <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps <b>Ingressi</b> 1 stato porta, 1 pulsante uscita <b>Relè</b> 1 Relè <b>Suono</b> Buzzer multi tono <b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C <b>Alimentazione</b> DC 12V, , PoE <b>Dimensioni (LxAxP mm)</b> 80 x 130 x 25	€ 1.048
<b>ETE SUP CS-40</b> 	<b>Centrale di controllo accessi Suprema CoreStation</b>  <b>Max. Utenti (1:1)</b> 500,000 <b>Max. Utenti (1:N)</b> 100,000 <b>Max. Template (1:1)</b> 1,000,000 <b>Max. Template (1:N)</b> 200,000 <b>Max. Carte</b> 500,000 <b>Max. Codici PIN</b> 500,000 <b>Max. Eventi</b> 5,000,000 <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X <b>RS-485</b> 5ch <b>Wiegand</b> 4ch <b>Relè</b> 4 relè <b>Ingressi</b> 8ch supervisionati <b>Uscite TTL</b> 8ch <b>Max. Dispositivi (RS-485)</b> Max. 64 (Max. 31 per porta) <b>Max. Dispositivi (Wiegand)</b> Max. 132 (con DM-20)	€ 1.864
<b>ETE SUP ENCR-10</b> 	<b>Contenitore per CoreStation completo di alimentatore</b> Dimensioni: 340mm x 500mm x 90mm	€ 664

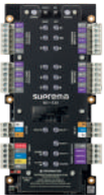


Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Accesso Mobile</b>		
<b>ETE SUP MC-REGULAR-CR</b>	<p><b>Crediti per Mobile Card (prezzo per pacchetto crediti)</b></p> <p>Con i <b>CREDITI</b> si può utilizzare il proprio smartphone come "badge" per accedere. Questa soluzione migliora significativamente la praticità di uso dell'utente finale.</p> <p><b>Pacchetti da 10 crediti</b></p>	€ 115
		
<b>ETE SUP MC-REGULAR-MCR</b>	<p><b>Crediti di mantenimento Mobile Card (prezzo per pacchetto crediti)</b></p> <p>Nel caso in cui un utente cambi il proprio cellulare, è possibile reintegrare la Mobile Card creata in precedenza sul portale senza detrazione del credito.</p> <p><b>Pacchetti da 10 crediti</b></p>	€ 58
		
<b>ETE SUP AIRFOB PATCH</b>	<p><b>AIRFOB PATCH</b> rende compatibili lettori Mifare di terze parti con il sistema AirFob.</p> <p>Converte il segnale Bluetooth dello smartphone in segnale RF. Funziona senza batteria</p>	€ 144
		
<b>Licenza QR Code per X-Station 2 e BioStation 3</b>		
<b>ETE SUP LIC QR</b>	<p>Licenza necessaria per la lettura dei QR Code tramite fotocamera dei modelli <b>XS2-DPB, XS2-ODPB, XS2-APB, XS2-OAPB e BS3</b>.</p> <p>Inserimento licenza tramite USB o Biostar 2</p> <p>La licenza non ha scadenza e una volta installata non si potrà rimuovere nemmeno tramite reset del lettore</p>	€ 150
		



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Dispositivi RS-485 e USB compatibili con Suprema</b>		
<b>ETE SUP BER2-OD</b> 	<b>Lettores di impronta RS485 da connettere a CoreStation</b>  <b>Opzioni RF</b> BER2-OD: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC <b>Range di lettura</b> MIFARE/DESFire/EM/iCLASS: 50 mm, Felica: 30 mm. Dipende dal tipo di installazione. <b>LED</b> Multi-color <b>Suono</b> Buzzer multi tono <b>Range temperatura</b> -20°C ~ 50°C <b>Dimensioni (LxHxP)</b> 50 mm x 164 mm x 37.5 mm <b>Certificati</b> CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE <b>RS-485</b> 1ch Slave <b>Tamper</b> Supportato	€ 888
<b>ETE SUP XPD2-MDB</b> 	<b>X-Pass D2 - Lettores di carte Wiegand in RS485</b>  <b>125kHz</b> EM <b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa <b>Carte Mobile</b> NFC, BLE <b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08 <b>RS-485</b> 1ch <b>Wiegand</b> 1ch <b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer <b>Suono</b> Buzzer multi tono <b>Temperatura</b> -35°C ~ 65°C <b>Alimentazione</b> DC 12V <b>Dimensioni</b> 48 x 144.7 x 27 mm	€ 344
<b>ETE SUP XPD2-GDB</b> 	<b>X-Pass D2 - Lettores di carte Wiegand in RS485</b>  <b>125kHz</b> EM <b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa <b>Carte Mobile</b> NFC, BLE <b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08 <b>RS-485</b> 1ch <b>Wiegand</b> 1ch <b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer <b>Suono</b> Buzzer multi tono <b>Temperatura</b> -35°C ~ 65°C <b>Alimentazione</b> DC 12V <b>Dimensioni</b> 80 x 130 x 25 mm	€ 380
<b>ETE SUP XPD2-GKDB</b> 	<b>X-Pass D2 - Lettores di carte e tastiera Wiegand in RS485</b>  <b>125kHz</b> EM <b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa <b>Carte Mobile</b> NFC, BLE <b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08 <b>RS-485</b> 1ch <b>Wiegand</b> 1ch <b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer <b>Suono</b> Buzzer multi tono <b>Temperatura</b> -35°C ~ 65°C <b>Alimentazione</b> DC 12V <b>Dimensioni</b> 80 x 130 x 25 mm	€ 628

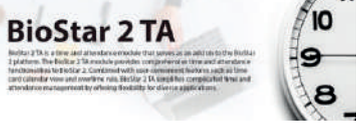
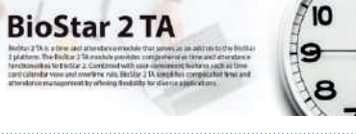


Codice	Descrizione	Prezzo																						
<b>ETE SUP SECURE I/O 2</b>	<b>Interfaccia interno varco Secure I/O 2</b> per applicazioni di sicurezza ed espansioni I/O - <b>comunicazione RS485 criptata</b> tra il lettore e l'interfaccia - <b>2 ingressi digitali e 1 uscite relè</b> - dimensioni <b>35 x 65 x 18mm</b> - <b>alimentazione 12VDC 100mA</b>	€ 176																						
																								
<b>ETE SUP DM-20</b>	<b>Interfaccia 8 ingressi / 6 uscite (di cui 4 a relè)- comunicazione RS485 criptata</b> - <b>2 ingressi/uscita wiegand</b> - 2 uscite di alimentazione per lettori 12V 750mA - dimensioni <b>120 x 70 x 36mm</b> - <b>alimentazione 12VDC 100mA</b>	€ 668																						
																								
<b>ETE SUP OM-120</b>	<b>Interfaccia modulo ascensori I/O - comunicazione RS485 criptata</b> tra il lettore e l'interfaccia - <b>12 uscite relè alimentazione 12VDC</b>	€ 1.164																						
	<b>Necessaria la licenza BioStar 2 per gestirlo</b>																							
<b>ETE SUP IM-120</b>	<b>Interfaccia modulo gestioni ingressi - comunicazione RS485 criptata</b> tra il lettore e l'interfaccia - <b>12 ingressi e 2 relè</b> - <b>alimentazione 12VDC</b>	€ 716																						
	<b>Necessaria la licenza BioStar 2 per gestirlo</b>																							
<b>ETER SUP BioMini Slim2</b>	<b>Lettore biometrico ottico USB</b> per la registrazione delle impronte	€ 276																						
	<table border="0"> <tr> <td><b>Sensore</b></td> <td>Ottico</td> </tr> <tr> <td><b>Risoluzione</b></td> <td>500dpi / 256 scala grigi</td> </tr> <tr> <td><b>Area</b></td> <td>16.5 x 21.0 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensione immagine</b></td> <td>300 x 400 pixel</td> </tr> <tr> <td><b>Formato Template</b></td> <td>Suprema, ISO19794-2, ANSI-378</td> </tr> <tr> <td><b>Formato immagine</b></td> <td>RAW, BMP, WSQ, ISO 19794-4</td> </tr> <tr> <td><b>Certificato immagine</b></td> <td>FBI PIV/FIPS 201, FBI Mobile ID FAP10, STQC</td> </tr> <tr> <td><b>Rilevamento impronta vivente</b></td> <td>Supportato</td> </tr> <tr> <td><b>Temperatura</b></td> <td>-10°C ~ 50°C</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensioni</b></td> <td>73 x 40 x 18 mm (W x L x H)</td> </tr> <tr> <td><b>Sistemi Operativi</b></td> <td>Windows, Linux, Android</td> </tr> </table>	<b>Sensore</b>	Ottico	<b>Risoluzione</b>	500dpi / 256 scala grigi	<b>Area</b>	16.5 x 21.0 mm	<b>Dimensione immagine</b>	300 x 400 pixel	<b>Formato Template</b>	Suprema, ISO19794-2, ANSI-378	<b>Formato immagine</b>	RAW, BMP, WSQ, ISO 19794-4	<b>Certificato immagine</b>	FBI PIV/FIPS 201, FBI Mobile ID FAP10, STQC	<b>Rilevamento impronta vivente</b>	Supportato	<b>Temperatura</b>	-10°C ~ 50°C	<b>Dimensioni</b>	73 x 40 x 18 mm (W x L x H)	<b>Sistemi Operativi</b>	Windows, Linux, Android	
<b>Sensore</b>	Ottico																							
<b>Risoluzione</b>	500dpi / 256 scala grigi																							
<b>Area</b>	16.5 x 21.0 mm																							
<b>Dimensione immagine</b>	300 x 400 pixel																							
<b>Formato Template</b>	Suprema, ISO19794-2, ANSI-378																							
<b>Formato immagine</b>	RAW, BMP, WSQ, ISO 19794-4																							
<b>Certificato immagine</b>	FBI PIV/FIPS 201, FBI Mobile ID FAP10, STQC																							
<b>Rilevamento impronta vivente</b>	Supportato																							
<b>Temperatura</b>	-10°C ~ 50°C																							
<b>Dimensioni</b>	73 x 40 x 18 mm (W x L x H)																							
<b>Sistemi Operativi</b>	Windows, Linux, Android																							
<b>ETER SUP Duali DE-620</b>	<b>Lettore e scrittore USB</b> per programmazione carte <b>Mifare</b>	€ 368																						
	<table border="0"> <tr> <td><b>USB</b></td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td><b>Alimentazione</b></td> <td>5V 200mA (USB)</td> </tr> <tr> <td><b>Distanza di lettura</b></td> <td>2-4 cm</td> </tr> </table>	<b>USB</b>	2.0	<b>Alimentazione</b>	5V 200mA (USB)	<b>Distanza di lettura</b>	2-4 cm																	
<b>USB</b>	2.0																							
<b>Alimentazione</b>	5V 200mA (USB)																							
<b>Distanza di lettura</b>	2-4 cm																							



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Software BioStar 2 e moduli</b>		
<b>ETE SUP BioStar2 Free</b> 	<b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2  <b>Utenti</b> Illimitati <b>Dispositivi</b> Illimitati <b>Porte</b> Max 5 <b>Zone</b> No <b>Ascensori</b> No <b>Server Matching</b> No <b>Cloud (API Server incluse)</b> No	<i>Gratis</i>
<b>ETE SUP BioStar2 Basic</b> 	<b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2  <b>Utenti</b> Illimitati <b>Dispositivi</b> Illimitati <b>Porte</b> Max 20 <b>Zone</b> No <b>Ascensori</b> No <b>Server Matching</b> No <b>Cloud (API Server incluse)</b> No <b>MSSQL</b> No	€ 416
<b>ETE SUP BioStar2 Standard</b> 	<b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2  <b>Utenti</b> Illimitati <b>Dispositivi</b> Illimitati <b>Porte</b> Max 50 <b>Zone</b> Si <b>Ascensori</b> No <b>Server Matching</b> No <b>Cloud (API Server incluse)</b> Si <b>MSSQL</b> No	€ 824
<b>ETE SUP BioStar2 Advanced</b> 	<b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2  <b>Utenti</b> Illimitati <b>Dispositivi</b> Illimitati <b>Porte</b> Max 100 <b>Zone</b> Si <b>Ascensori</b> Si <b>Server Matching</b> Si <b>Cloud (API Server incluse)</b> Si <b>MSSQL</b> Si	€ 1.644
<b>ETE SUP BioStar2 Professional</b> 	<b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2  <b>Utenti</b> Illimitati <b>Dispositivi</b> Illimitati <b>Porte</b> Max 300 <b>Zone</b> Si <b>Ascensori</b> Si <b>Server Matching</b> Si <b>Cloud (API Server incluse)</b> Si <b>MSSQL</b> Si	€ 4.116



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE SUP BioStar2 Enterprise</b> 	<b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2  <b>Utenti</b> Illimitati <b>Dispositivi</b> Illimitati <b>Porte</b> Max 1.000 <b>Zone</b> Si <b>Ascensori</b> Si <b>Server Matching</b> Si <b>Cloud (API Server incluse)</b> Si <b>MSSQL</b> Si	€ 20.568
<b>ETE SUP BioStar2 Visitor</b> 	<b>Software BioStar 2 modulo Visitatori</b>  Modulo web per richiesta di vista Backend di approvazione e registrazione ospite con diritti di accesso Log registrazione visitatori, check-in e check-out in struttura Moduli per richiesta conferma informative personalizzabili da parte del visitatore (privacy, protocolli aziendali, etc...)	€ 612
<b>ETER SUP BioStar2 TA Starter</b> 	<b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b>  Numero di utenti: 100	Gratuito
<b>ETER SUP BioStar2 TA Standard</b> 	<b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b>  Numero di utenti: 500	€ 1.220
<b>ETER SUP BioStar2 TA Advanced</b> 	<b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b>  Numero di utenti: 1.000	€ 2.440
<b>ETER SUP BioStar2 TA Professional</b> 	<b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b>  Numero di utenti: illimitato	€ 4.880
<b>ETE SUP BioConnect</b> 	<b>Software BioConnect per gestione controllo accessi con terminali Suprema</b> e integrazione con software di controllo accessi di terze parti (allineamento degli utenti per controllori Wiegand a cui sono connessi i lettori biometrici)  <b>Licenza per dispositivo</b>	€ 176



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Integrazione Biostar2 con software di terze parti</b>		
<b>ETE SUP NEDAP</b> 	<b>Integrazione NEDAP (AEOS)</b> Canone di licenza per l'integrazione Suprema fino a 50 lettori (per più lettori rivolgersi a Eter Biometric)	€ 4.116
<b>ETE SUP PAXTON</b> 	<b>Integrazione PAXTON (NET2)</b> Con BioStar2 API Canone di licenza per l'integrazione Suprema fino a 50 lettori (per più lettori rivolgersi a Eter Biometric)	€ 4.116
<b>ETE SUP GENETEC</b> 	<b>Integrazione GENETEC</b> Canone di licenza per l'integrazione Suprema fino a 50 lettori (per più lettori rivolgersi a Eter Biometric)	€ 4.116
<b>ETE MILESTONE</b> 	<b>Integrazione MILESTONE (XProtect)</b> Con BioStar2 Canone di licenza per l'integrazione Suprema fino a 50 lettori (per più lettori rivolgersi a Eter Biometric)	€ 4.116
<b>ETE SUP HANWHA</b>  <b>Hanwha</b>	<b>Integrazione HANWHA (Wisenet)</b> Con BioStar2 Canone di licenza per l'integrazione Suprema fino a 50 lettori (per più lettori rivolgersi a Eter Biometric)	€ 4.116
<b>ETE SUP NETWORK OPTIX</b> 	<b>Integrazione NETWORK OPTIX (Witness)</b> Con BioStar2 Canone di licenza per l'integrazione Suprema fino a 50 lettori (per più lettori rivolgersi a Eter Biometric)	€ 4.116
<b>ETE GALLAGHER</b> 	<b>Integrazione Gallagher (Command Center)</b> Canone di licenza per l'integrazione Suprema fino a 50 lettori (per più lettori rivolgersi a Eter Biometric)	€ 4.116
<b>ETE SOFTWARE HOUSE</b>  <i>From Tyco Security Products</i>	<b>Integrazione SOFTWARE HOUSE (CCure)</b> Canone di licenza per l'integrazione Suprema fino a 50 lettori (per più lettori rivolgersi a Eter Biometric)	€ 4.116

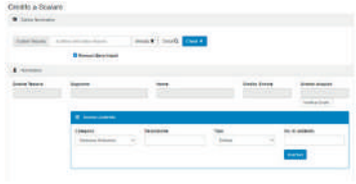
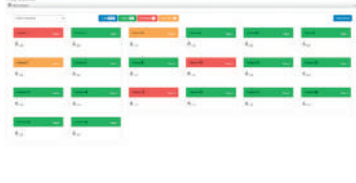


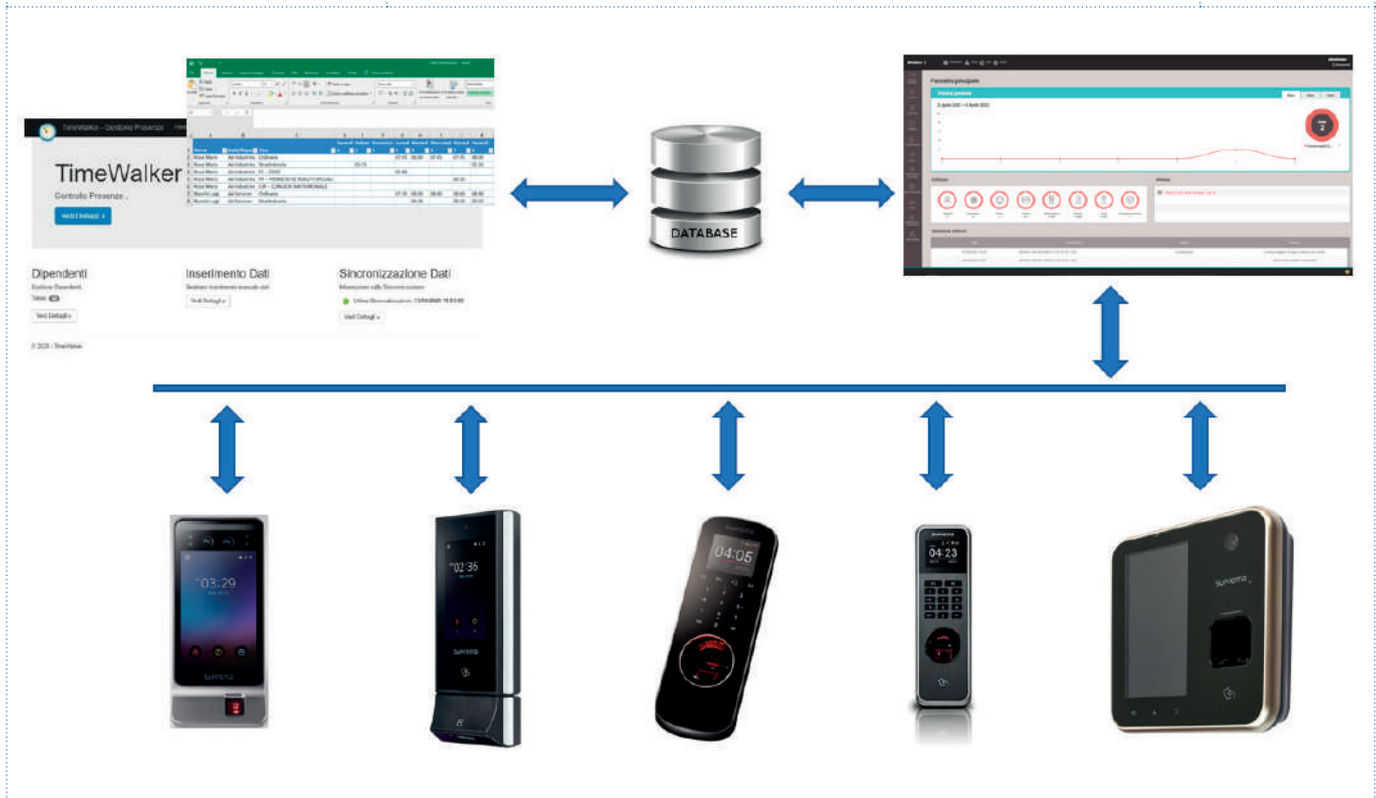
Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Prodotti per System Integrator</b>		
<b>ETE SUP SFM5000 Series (SFM5020-OP)</b> 	<b>Kit di valutazione per integratori.</b> Sistema dimostrativo per consentire agli utenti di valutare le funzionalità di base dei moduli Suprema in maniera autonoma e rapidamente. Il kit di valutazione fornisce software e documentazione tecnica per aiutare gli utenti a sviluppare applicazioni ed integrare il lettore biometrico nei propri prodotti o soluzioni. I kit di valutazione sono disponibili per tutti i moduli SFM.	A richiesta
<b>ETE SUP NOVUS</b> 	<b>Terminale di controllo accessi e presenze multifunzione. Connessione WiFi, Ethernet o 4G. Uscita Wiegand, RS232, USB. 2 relè. PoE+, 12Vdc</b>  <b>Lettore Impronta</b> <b>Lettore RFID</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Algoritmo Suprema</li> <li>○ R1: 125kHz EM, &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, HID iCLASS SE/SR/Seos (UID Only), Legic Advant (UID Only)</li> <li>○ R2: 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, HID iCLASS SE/SR/Seos, Legic Advant (UID Only)</li> <li>○ R3: 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, Legic Advant/Prime (Planned)</li> </ul> <b>Lettore Magnetico</b> <b>Lettore Mobile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3 tracce</li> <li>○ NFC</li> </ul>	A richiesta
<b>Distanziali Suprema</b>		
<b>ETE SUP EXTENDER XP2-XP2</b> 	Staffa passacavi di giunzione per XP2 e XPD2	€ 20
<b>ETE SUP EXTENDER W2-N2-P2-FL-XP2 COND</b> 	Staffa passacavi di giunzione a condotto per W2-N2-P2-FL-XP2. I cavi possono essere infilati in tubo impermeabile e installati in esterno.  <b>Per esterno</b>	€ 292
<b>ETE SUP EXTENDER W2-N2-P2-FL-XP2 TRUNK</b> 	Staffa passacavi di giunzione a canalina per W2-N2-P2-FL-XP2. I cavi non sono protetti dagli agenti atmosferici, ideale per installazioni interne.  <b>Per interno</b>	€ 292



Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------

### Software controllo presenze TimeWalker integrato in BioStar 2

<p><b>ETE TIME WALKER</b></p> 	<p><b>Software applicativo Time Walker di controllo presenze aggiuntivo al BioStar 2</b> per gestione dell'export timbrature e report cartellino più completo, comprendente anche permessi, ferie, malattia e causali di assenza inseriti manualmente da parte del gestore del personale, arrotondamenti sulle 4 timbrate.</p> <p><b>Applicativo Web che preleva i dati delle timbrature e le anagrafiche dal database del BioStar 2</b> e li elabora. Biostar 2 rimane l'applicativo principale di gestione dei terminali.</p> <p><b>Richiede software Suprema Biostar2 installato</b></p>	<p>€ 980</p>
<p><b>ETE TIME WALKER ACCESSO</b></p> 	<p><b>Software applicativo Time Walker per la gestione del credito a scalare</b></p> <p>Assegnazione credito su utente, scalato ad ogni timbrata su determinati lettori, di un valore attribuito a ciascun lettore. Dopo una timbrata, verrà scalato il credito dell'utente, allo scadere del credito verrà rimossa l'associazione del dipendente dalle liste di accesso.</p> <p><b>Richiede software Suprema Biostar2 installato</b></p>	<p>€ 980</p>
<p><b>ETE TIME WALKER HOTEL</b></p> 	<p><b>Software applicativo Time Walker per gestione Hotel</b></p> <p>Gestione prenotazioni, check-in, check-out e gestione stati camera. Configurazione camere, gestione Anagrafica Ospiti, prenotazioni, planning prenotazioni, check-in, check-out, connessione in tempo reale con Biostar</p> <p><b>Richiede software Suprema Biostar2 installato</b></p> <p><b>Costo da definire in base al numero di camere, richiedere l'offerta del progetto direttamente a Eter.</b></p>	<p>A richiesta</p>





Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Carte e ciondoli compatibili con Suprema</b>		
<b>ETE EM125</b> 	Carta di prossimità 125KHz - <b>EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco	€ 2,20
<b>ETE EM125 M</b> 	Carta di prossimità <b>125KHz</b> - <b>EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco <b>completa di banda magnetica HiCoe</b>	€ 3,20
<b>ETE MF1K</b> 	Badge di <b>prossimità Mifare</b> 1Kb	€ 3,40
<b>ETE MF4K</b> 	Badge di <b>prossimità Mifare</b> 4Kb	€ 5,70
<b>ETE IMP STAMPA</b>	Impostazione impianto grafico per stampa dei badge	<i>a richiesta</i>
<b>ETE STAMPA</b>	Stampa dei badge con logo in quadricromia <b>Costo a fronte</b>	<i>a richiesta</i>
<b>ETE FOB06 P</b> 	Ciondolo a portachiavi keyfob 125KHz - <b>EM Marine 4102</b> - colore petrolio	€ 3,30
<b>ETE FOB06 B</b> 	Ciondolo a portachiavi keyfob 125KHz - <b>EM Marine 4102</b> - colore blu	€ 3,30
<b>ETE RFADE 20</b> 	Tag adesivo <b>125KHz</b> - <b>EM Marine 4102</b> - colore bianco Per applicazione su oggetti, 20mm diametro	€ 4,50
<b>ETE SILICON-T</b> 	Braccialetto in silicone 125KHz - <b>EM Marine 4102</b> Disponibile in vari colori	€ 15



Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------

### Controllo accessi Iride

#### ETE NANO NXT



#### Sistema di riconoscimento Iride

€ 9.855

Tecnologia video che permette di controllare più di 240 caratteristiche uniche in ogni iride.

- FAR (False Accept Rate) superiore a 1/1.5M (singolo occhio)
  - Comunicazione sicura e criptata (AES 256)
  - Wiegand, F2F, OSDP e PAC
  - Opzioni memoria template:
    - Su dispositivo (20.000 utenti)
    - Su Server (1.000.000 utenti)
    - EV1 smartcard (1 utente per carta)
    - Mobile (1 utente per telefono / tablet)
  - Autenticazione Dual factor (richiede lettore di carte esterno, non incluso)
  - Configurazione da browser
  - Tamper
  - Interfaccia semplice per controllo accessi e presenze (Wiegand, F2F, OSDP e PAC)
  - SDK disponibili: C# (.NET), C / C++, Java
- Dimensioni (LxAxP): 20.34 x 12.71 x 7.14 cm  
 Alimentazione: PoE (IEEE 802.3af) 7.5 W o 12-24 VDC (13 W Max) - Peso: 1.36 kg  
 Distanza massima di lettura: 30.48 cm  
 Range di cattura verticale: 13.20 cm  
 Range di cattura orizzontale: 16.51 cm  
 Altezza di montaggio: 137.16 cm  
 Temperatura: 0°C-40°C - Umidità: 85%  
 Comunicazione: Ethernet (LAN, WAN) 10/100Mbps Full Duplex  
 Ingressi: 1 porta dati (Wiegand, F2F, OSDP and PAC)  
 Uscite: 1 porta dati (Wiegand, F2F, OSDP and PAC), 2 relè (30 VDC @ 4 A)  
 Certificazioni: UL-294, ULC-S319, CE, FC

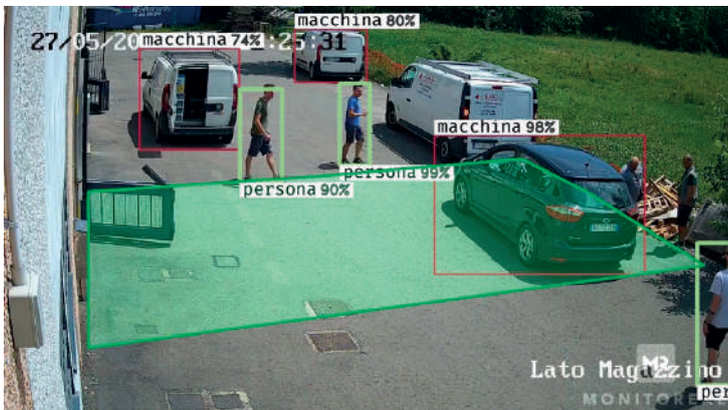


Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Elettroserrature</b>		
<b>ETE SEM60-A</b> 	Dimensioni: 80L x 41W x 25H (mm) Dimensioni Piastra: 70L x 33W x 9H(mm) Forza: 60kg Stato porta: NO Tensione: DC12V Corrente: 300mA Tipi di porte: Schedari, Vetro Sicurezza: Apertura per mancanza di tensione Peso: 1 kg	€ 65
<b>ETE SEM-180AS</b> 	Dimensioni: 170L x 42W x 21H (mm) Dimensioni Piastra: 130L x 33W x 9H(mm) Forza: 180kg Stato porta: SI Tensione: DC12V o DC24V Corrente: 12V/300mA 24V/150mA Tipi di porte: Legno, Vetro, Metallo, Antincendio Sicurezza: Apertura per mancanza di tensione Peso: 1.2kg	€ 85
<b>ETE SES-700NO/NC</b> 	Serratura in lega di alluminio ad alta resistenza e bloccaggio in acciaio inox. Dimensioni: 150L x 40W x 28H (mm) Forza: 500Kg 100.000 operazioni Corrente: ≤200mA Tensione: DC 12V±10% Temperatura: -10° C~55° C (-14~131° F) Umidità: 0-90% Tipi di porte: vetro, legno, metallo e PVC Stato porta: SI Modo (NO): porta aperta per mancanza di alimentazione Modo (NC): porta chiusa per mancanza di alimentazione	€ 77
<b>ETE SES-701NO/NC</b> 	Serratura in lega di alluminio ad alta resistenza e bloccaggio in acciaio inox. Dimensioni: 160L x 25W x 28H (mm) Forza: 500Kg 100.000 operazioni Corrente: ≤200mA Tensione: DC 12V±10% Temperatura: -10° C~55° C (-14~131° F) Umidità: 0-90% Tipi di porte: vetro, legno, metallo e PVC Modo (NO): porta aperta per mancanza di alimentazione Modo (NC): porta chiusa per mancanza di alimentazione	€ 65
<b>ETE SES-704NO/NC</b> 	Serratura in lega di alluminio ad alta resistenza e bloccaggio in acciaio inox. Dimensioni: 250L x 25W x 28H (mm) Forza: 500Kg 100.000 operazioni Corrente: ≤200mA Tensione: DC 12V±10% Temperatura: -10° C~55° C (-14~131° F) Umidità: 0-90% Tipi di porte: vetro, legno, metallo e PVC Modo (NO): porta aperta per mancanza di alimentazione Modo (NC): porta chiusa per mancanza di alimentazione	€ 106



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Alimentatori e accessori</b>		
<b>ETER DIA ALS12-3A</b> 	Alimentatore "switching" 12Vc.c. 3A 35W protezione contro i corto circuiti, tensione di uscita regolabile internamente, uscita presenza rete e cavi di collegamento batteria.	€ 69
<b>ETER DIA ALS12-5A</b> 	Alimentatore "switching" 12Vc.c. 6A 75W protezione contro i corto circuiti, tensione di uscita regolabile internamente, uscita presenza rete e cavi di collegamento batteria.	€ 89
<b>ETER DIA ALS12-12A</b> 	Alimentatore "switching" 12Vc.c. 12A 150W protezione contro i corto circuiti, tensione di uscita regolabile internamente, uscita presenza rete e cavi di collegamento batteria.	€ 119
<b>ETER DIA ALS24-3A</b> 	Alimentatore "switching" 24Vc.c. 3A 75W protezione contro i corto circuiti, tensione di uscita regolabile internamente, uscita presenza rete e cavi di collegamento batteria.	€ 89
<b>VEN FULL RELAY</b> 	<b>Scheda di interfaccia con alimentazione 12/24V DC/AC.</b> Consumo massimo 40mA @ 24V DC. Ingresso opto-isolato da 3 a 30V DC/AC max 10mA. Uscita relè in doppio scambio fino a 8A 250V.	€ 27
<b>VIM C1RE001</b> 	<b>Circuito di interfaccia relè 12Vcc 10A</b> per l'accoppiamento di circuiti di uscita a basse correnti che debbano pilotare carichi di potenza. L'unità è composta da 2 relè indipendenti ognuno dei quali pilota, tramite un contatto di scambio, il proprio carico.	€ 16
<b>ETE CON WAVE XS</b> 	<b>Pulsante Touchless</b> Distanza di lettura impostabile tra 1 e 25 cm Tempo di attivazione impulsiva impostabile in 3, 5, 10, 15 o 20 secondi o in modalità bistabile (fino a 240 secondi tramite software) WAVE XS è disponibile in bianco e in nero con etichetta e cornice per il montaggio. Possibilità di scegliere la grafica tra il testo "EXIT" o 6 simboli diversi come una porta, una mano o una serratura Possibilità attivare / disattivare il buzzer, impostare il tempo di attivazione e la distanza di lettura. Il lettore è facilmente programmabile tramite quattro dip switch posti sul retro. <b>Alimentazione 12-24 Vcc</b>	€ 182

Codice	Descrizione	Prezzo
--------	-------------	--------



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Unità centrale e accessorio relè</b>		
<p><b>ETER MONITOREAL SPARTAN 1Tb</b></p> 	<p>Monitoreal utilizza le tue telecamere per distinguere i movimenti reali (come persone e veicoli) dagli allarmi impropri (come ombre o luci). Gli avvisi possono essere inviati tramite <b>Telegram o tramite APP Monitoreal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TCP/IP 2 porte Gigabit Ethernet RJ45</b></li> <li>• <b>Fino a 48MP Totali e fino a 20 telecamere ONVIF</b> (risoluzione massima disponibile per telecamera 4K)</li> <li>• <b>Rilevamento di oggetti</b> (esseri umani, animali, veicoli, ecc.)</li> <li>• <b>Possibilità di aumentare la memoria con SSD esterno</b></li> <li>• <b>Integrazione con centrali Ksenia</b></li> </ul> <p>Dimensioni (mm): 124,5x112x43,5 Alimentazione: 12 V, 4 A Wi-Fi dual-band 802.11 b/g/n/ac da 2,4 GHz e 5 GHz (supporto WIFI6), Bluetooth 4.2 Jack audio da 3,5 mm - USB 3.0 - 3 porte USB 2.0 HDMI 4K a 60 Hz - DP 4K a 60 Hz 2 porte Gigabit Ethernet RJ45 Memoria interna: SSD PCIE NVME <b>1Tb</b> Temperatura: 0-40°C</p>	€ 1.880
<p><b>ETER MR RELAY LAN</b></p> 	<p><b>Relè LAN (e WiFi) per attivazioni legate al Monitoreal</b></p> <p>Dimensioni (mm): 118x127x53 Tensione: 220 Vac Relè: 3 relè indipendenti Ingressi: 3 ingressi Carico massimo: 6A a 250VAC, 6A a 30VDC, 3A a 40VDC Tipo di contatto: COM-NC-NO Condizioni operative: -10~ +40°C (solo per uso interno)</p>	€ 572
<p><b>ETER MR RELAY LAN PoE</b></p> 	<p><b>Relè LAN (e WiFi) per attivazioni legate al Monitoreal con alimentazione PoE</b></p> <p>Dimensioni (mm): 118x127x53 Tensione: 9-15 Vdc / PoE Relè: 3 relè indipendenti Ingressi: 3 ingressi Carico massimo: 8A a 250VAC, 6A a 30VDC, 3A a 40VDC Tipo di contatto: COM-NC-NO Condizioni operative: -10~ +40°C (solo per uso interno)</p>	€ 620



# STEALTH

INVISIBLE PROTECTION

## PROTEZIONI PERIMETRALI ESTERNE INVISIBILI

Ogni giorno è una sfida per trovare la massima protezione. Impegno continuo, esperienza pluriennale, sviluppatori tenaci. **STEALTH** è un sistema invisibile che ci rende invulnerabili, per difendere le cose a noi più care.

Tre le peculiarità del sistema: **VERSATILE, INATTACCABILE, INVISIBILE.**

Scegliere Stealth è come farsi fare un vestito da un sarto, adatto a ogni esigenza e tipologia installativa. Produciamo una scheda monozona low cost, una 2 zone, una 4 zone e una 6 zone.

Un'unica scheda che si adatta a tutte le diverse tipologie di protezione: ogni zona gestisce max 70 sensori, e la stessa scheda può gestire diverse tipologie di sensori e diverse tipologie di installazione (cemento, prato, recinzioni etc.).

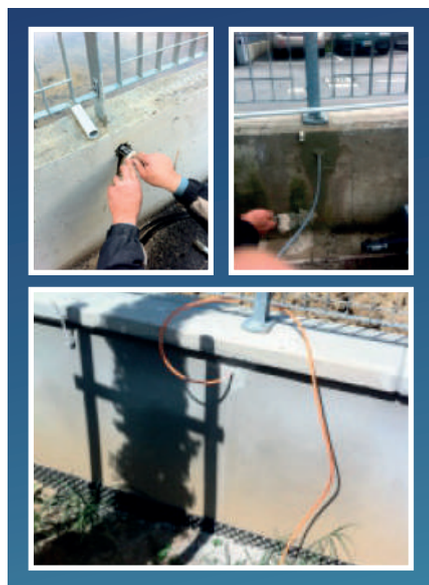
Si programma tramite pc con un unico software dedicato, in ambiente Windows XP o superiore.

**Tutte le schede hanno uscite di allarme e di manomissione, optoisolate e indipendenti.**



## SISTEMA INTERRATO STEALTH GROUND

- Sensore in materiale plastico reso completamente stagno tramite resina epossidica, schermato contro campi magnetici ed eventuali correnti elettrostatiche o disturbi ambientali. (Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per la posa).
- Distanza tra sensori 80 cm. per posa lineare nel terreno posizionare in modo alternato dx e sx sotto cemento e pavimentazione.
- Installazione dai 30 ai 60cm direttamente nel terreno.
- Installazione dai 10 ai 20cm nel cemento, sotto autobloccanti o piastrelle.
- Utilizzare linee di sensori diverse se cambia la tipologia di pavimentazione (regolazioni e sensibilità diverse).
- Totale assenza di manutenzione sui sensori, non contiene circuiti elettronici e non richiede correnti di alimentazione.
- Completa invisibilità del sistema per una migliore e più efficace sicurezza.
- Fornito in linee con cavo di circa 1 mt. tra ogni sensore per un'installazione semplice e razionale.
- Max n°70 sensori per linea (con le Ns. schede Stealth): le linee di sensori possono essere distanziate dalla scheda di analisi, o distanziate tra di loro, con apposito cavo schermato, massimo 80 mt. per zona di cavo schermato di interconnessione.
- Garanzia 15 anni



## SISTEMA INTERRATO STEALTH EXCALIBUR

Sensore cilindrico per immersione in cemento, corpo in alluminio anodizzato, doppio elemento sensibile completamente immerso in resina epossidica a garanzia del perfetto isolamento esterno, schermato da campi magnetici e scariche elettrostatiche.

Adatto per la protezione anticavalamento di recinzioni rigide (orsogril o similari).

L'installazione prevede la realizzazione di un foro diametro 28mm direttamente nel muro circa 10/12 cm sotto la sommità, in prossimità del montante di sostegno.

Capacità di rilevamento 6 metri. Adatto anche per la protezione di balconi, terrazze con ringhiera in ferro, balconi in muratura, scale in pietra, sommità di mura perimetrali, soglie di finestre, grondaie in rame, palizzate di sostegno reti di recinzioni, a maglia sciolta e elettrosaldate, tubazioni del gas.

Con l'utilizzo del sensore EXCALIBUR si ottengono protezioni completamente invisibili, che innalzano notevolmente il grado di sicurezza dell'impianto. Eventuale vegetazione a diretto contatto della recinzione non costituisce problema di falsi allarmi.

Disponibile in unità singole o in tratte personalizzate e precablate, dimensionate su richiesta.

Esente da elettronica a bordo, non necessità di alimentazione. Garanzia 20 anni.

Dimensioni: cm 6 x 2.

## SISTEMA INTERRATO STEALTH SCAFFOLD

Sensore cilindrico in materiale plastico, schermato da campi magnetici e cariche elettrostatiche. Doppio elemento sensibile immerso in resina epossidica a garanzia del perfetto isolamento esterno. Adatto per la protezione antiarrampicamento di strutture edili provvisorie. Si fissa direttamente ai montanti del ponteggio, nella misura di uno ogni tre montanti, in genere al primo piano e prevede un collegamento con connettori stagni ip68, tramite prolunghe volanti di interconnessione di 9 metri circa. Non necessita di alimentazione e privo di elettronica a bordo. Immune ai falsi allarmi e garantisce l'attivazione della condizione di allarme fino al quarto/quinto piano del ponteggio.



## SISTEMA INTERRATO STEALTH MESH

Sensore cilindrico per immersione in cemento, corpo in alluminio anodizzato.

Sensore in alluminio anodizzato, schermato da campi magnetici e cariche elettrostatiche. Doppio elemento sensibile immerso in resina epossidica a garanzia del perfetto isolamento esterno. Adatto per protezioni a vista anticavalamento di recinzioni rigide (tipo Orsogril o similari). Si applica direttamente nella parte bassa dei montanti di sostegno. Vegetazione a ridosso o direttamente a contatto della recinzione non è fonte di allarmi impropri. Disponibile in unità singole o in tratte precablate dimensionate a seconda della necessità. Non necessita di corrente di alimentazione e privo di elettronica a bordo.

Garanzia 20 anni. Dimensioni cm 10 x 3,5 x 1,5.

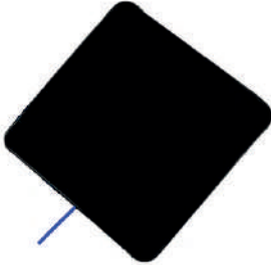


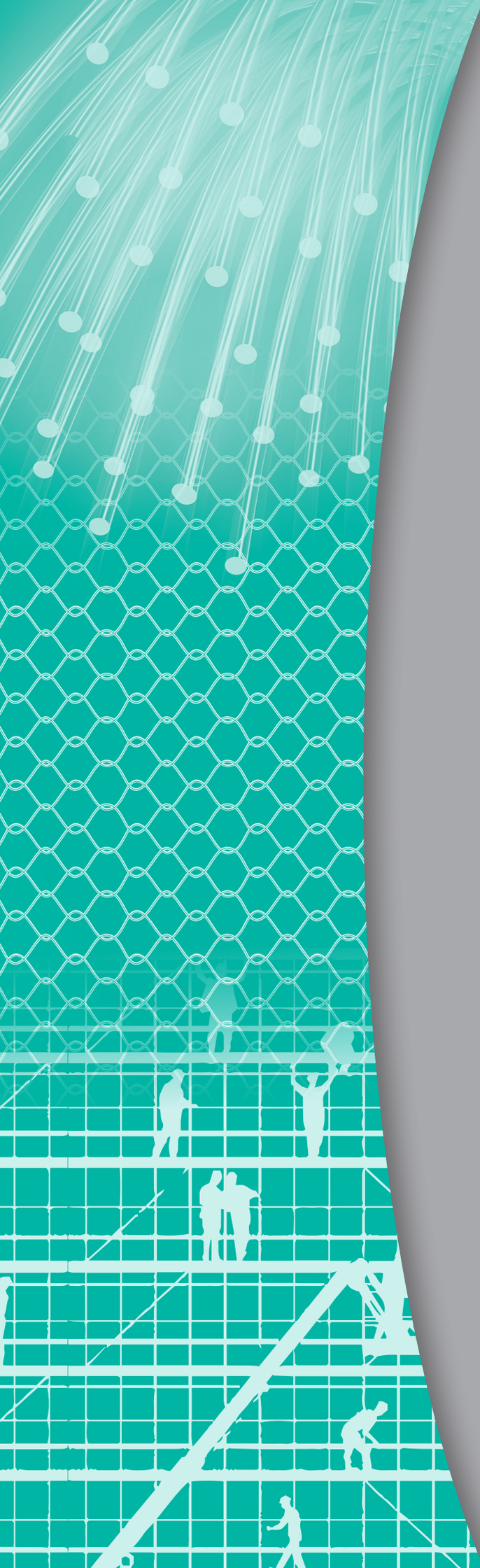
Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Schede di analisi</b>		
<b>ETER STEALTH 1 Mini</b> 	<b>Sistema singolo monozona (non espandibile)</b> - Scheda di gestione e analisi per 1 linea di sensor - Ingresso di linea e relativa antimanomissione - 2 uscite optoisolate allarme e tamper <b>- Programmazione mediante convertitore Usb/485 (non fornito) e software gratuito</b> - Indirizzo scheda non selezionabile, solo n°0 - Buzzer gestito tramite interruttore dip-switch per abilitazione on-off - Orologio interno e memoria eventi - Alimentazione 12Vdc - Assorbimento 60mA - Collegamento a terra - Dimensioni 80x80x25 mm	€ 440
<b>ETER STEALTH 1 Plus</b> 	<b>Sistema multi indirizzo</b> - Scheda di gestione e analisi per 1 linea di sensori - Ingresso di linea e relativa antimanomissione - 2 uscite optoisolate allarme e tamper <b>- Programmazione mediante convertitore Usb/485 (non fornito) e software gratuito</b> - 32 indirizzi selezionabili da 0 a 31 - 32 schede TOTALI sulla stessa linea 485 - Buzzer gestito tramite interruttore dip-switch per abilitazione on-off - Orologio interno e memoria eventi - Alimentazione 12Vdc - Assorbimento 60mA - Collegamento a terra - Dimensioni 80x80x25 mm - Possono interfacciarsi con le schede uscite ReL8 e ingressi	€ 580
<b>ETER STEALTH USB</b> 	Convertitore USB-485 <b>(indispensabile per la programmazione)</b>	€ 60
<b>ETER STEALTH Rel8</b> 	Scheda uscite 8 relé doppie optoisolate remotizzabile in RS485 N°2 uscite optoisolate di guasto cpu e linea dati N°2 ingressi di linea Rs485 per comunicazione Nessuna programmazione software Impostazione tramite dip-switch delle singole uscite Alimentazione 12Vdc Assorbimento Rel8 = 60/80 mA Dimensioni Rel8 = 12,5x12,5x3 cm  <b>Ogni linea RS485 supporta fino a massimo di n.2 Rel8 (16 relè) espandibili ciascuno con n.1 Exp8 (quindi fino a un massimo totale per linea RS485 di 32 relè)</b>	€ 1.190
<b>ETER STEALTH Exp8</b>	Scheda espansione 8 uscite doppie optoisolate per STEALTH Rel8 Si innesta sopra la scheda Rel8 Assorbimento Rel8+Exp8 = 70/90 mA Dimensioni Rel8+Exp8 = 12,5x12,5x4 cm	€ 895



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Sensori</b>		
<b>ETER GROUND</b> 	Sensore allarme <b>per terreno, cemento, asfalto, piastrelle, autobloccanti, ecc.</b> fornito con 1mt. di cavo – <b>massimo 70 sensori per zona</b>	€ 86
<b>ETER STEALTH CABLE</b> 	Cavo schermato da interrimento per connessione sensori a scheda o per la connessione di tratte di sensori distanti tra loro: <b>massimo 80 mt. di cavo di connessione per zona</b>	€ 5,30
<b>ETER FLOATING</b> 	Sensore allarme <b>per pavimenti flottanti interni ed esterni</b> fornito con 15mt. di cavo per collegamento a stella.	€ 158
<b>ETER EXCALIBUR</b> 	Sensore allarme <b>per montanti recinzioni rigide, ringhiere, balconi e terrazzi</b> da incasso fornito con 1mt. di cavo.	€ 68
<b>ETER WALL</b> 	Sensore allarme da incasso <b>per antiscavalramento muri</b> Fornito con 1mt. di cavo.	€ 68
<b>ETER WALL LINE</b> 	Sensori allarme <b>per installazione sottotraccia</b> forniti con cavo per installazione a scomparsa in linea.	€ 77
<b>ETER MESH</b> 	Sensore allarme <b>per recinzioni metalliche</b> fornito con 2mt. di cavo	€ 98
<b>ETER MESH LINE</b> 	Sensori allarme <b>per recinzioni metalliche</b> forniti in linea con cavo per installazione a vista su montante.	€ 102
<b>ETER FENCE</b> 	Sensore allarme <b>per scale metalliche ed uscite di sicurezza</b> fornito con 5mt. di cavo	€ 111



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETER SCAFFOLD</b> 	Sensore allarme <b>per ponteggi</b> con cavo di prolunga. Sensore d'allarme semplicemente da fascettare al primo piano del ponteggio, un montante ogni due. Connessione tra i sensori con prolunghe intestate di 10mt a corredo. Permette di discriminare gli eventuali colpi accidentali dati al ponteggio nel piano terra e sente i camminamenti dei piani superiori.	€ 225
<b>ETER SCAFFOLD W</b> 	Cavo di 15mt. per connessione linea alla scheda di analisi <b>STEALTH</b>	€ 105
<b>ETER TUBE</b> 	Sensore allarme <b>per cavidotti, posta pneumatica, fotovoltaico</b> con cavo di 10mt.	€ 155
<b>ETER CARPET 100</b> 	Sensore in silicone o resina adatto all'uso esterno, non teme intemperie e gelo, schermato contro campi magnetici ed eventuali correnti elettrostatiche o disturbi ambientali. (Elastico non deve essere piegato) Carpet è un sensore a basso profilo (5mm circa) adatto nelle ristrutturazioni in cui non ci sono almeno 3 cm di profondità. Può essere semplicemente posato sulla superficie a disposizione e ricoperto con erba sintetica oppure una leggera gettata di cemento e finito con piastrelle, pietre, ecc... -Viene installato sotto la copertura delle finestre nelle strutture industriali, in tutte quelle soluzioni dove c'è pochissimo spazio per operare. Le sue dimensioni, in moduli da 10cm, sono fortemente personalizzabili e sottoponendo ai ns tecnici le vostre necessità, studieremo con voi la soluzione più performante. -Totale assenza di manutenzione sui sensori, non contiene circuiti elettronici e non richiede correnti di alimentazione. -Max n°10 sensori per linea (con le Ns. schede Stealth) Sensore a basso profilo SISTEMA MODULARE IN BASE 10cm. fornito con 10mt. di cavo 10x10	€ 132
<b>ETER CARPET 200</b>	Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 20x10	€ 152
<b>ETER CARPET 300</b>	Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 30x10	€ 175
<b>ETER CARPET 400</b>	Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 40x10 - 20x20	€ 197
<b>ETER CARPET 500</b>	Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 50x10	€ 220
<b>ETER CARPET 600</b>	Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 60x10 - 30x20	€ 242
<b>ETER CARPET 700</b>	Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 70x10	€ 265
<b>ETER CARPET 800</b>	Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 80x10 - 40x20	€ 285
<b>ETER CARPET 900</b>	Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 90x10	€ 310
<b>ETER CARPET 1000</b>	Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 100x10 - 50x20	€ 332



PROTEZIONI  
a FIBRA OTTICA  
e PERIMETRALI

**BETER**  
Srl

BIOMETRIC TECHNOLOGIES

[www.eter.it](http://www.eter.it)



# VPX

**Sistema di sicurezza**  
 PER LA PROTEZIONE DI CISTERNE,  
 CAVI IN RAME, PANNELLI FOTOVOLTAICI,  
 OGGETTI IN LUOGHI APERTI  
 E MERCI IN STOCCAGGIO




# Secure tank



# LightLock

CORDA OTTICA ANTIFURTO



un legame  
 che scioglie  
 ogni dubbio  
 sulla sicurezza!



# AN307

SISTEMA DI RILEVAZIONE DELLE VIBRAZIONI APPLICATO AI PONTEGGI E RECINZIONI



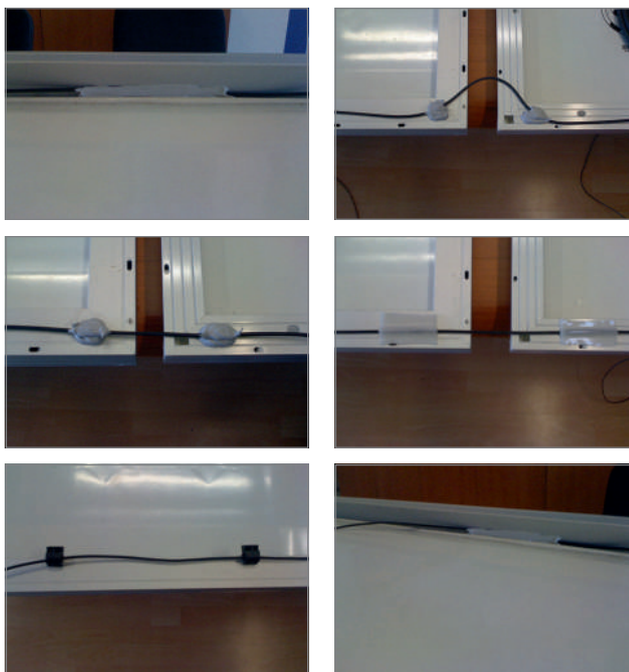
## CARATTERISTICHE GENERALI DEL PRODOTTO

### Sistema

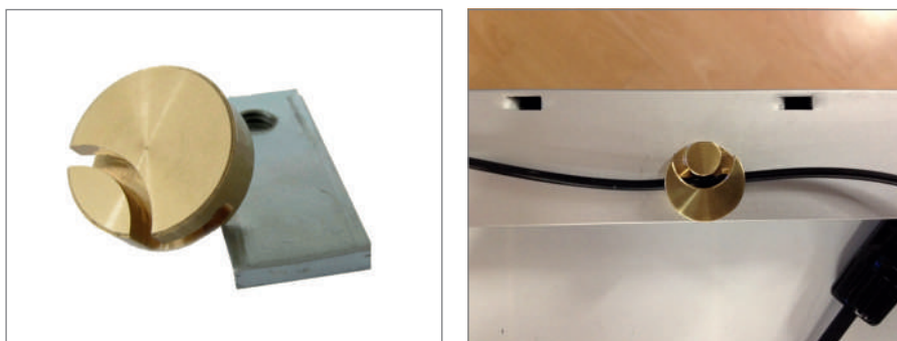


Il **sistema VPX** è un efficace ed economico sistema di allarme per la protezione di cavi di rame, cisterne, serbatoi e pannelli fotovoltaici. È facile da installare e altamente sicuro. Il sistema VPX è basato sulla tecnologia della fibra ottica di vetro: resistente, non invecchia, non arrugginisce e non è possibile bypassarne il segnale per eludere il sistema. Un diametro di soli 2,8 mm (o di 4.5 mm per la fibra armata in acciaio) ed un'alta flessibilità la rendono estremamente malleabile, seppur resistente, grazie al rivestimento interno in kevlar.

## INSTALLAZIONE DELLA FIBRA OTTICA (consigli installativi con resine, adesivi e ganci)



## INSTALLAZIONE DELLA FIBRA OTTICA (consigli installativi con bulloni sagomati)





## INSTALLAZIONE DELLA SCHEDA IN ESTERNO

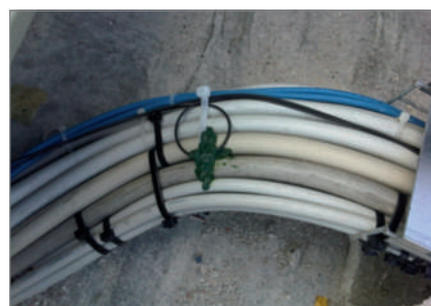
L'installazione della scheda VPX in esterno è possibile utilizzando un box IP67.

Si consiglia in questo caso di proteggere l'apertura del box con un tamper (non fornito).

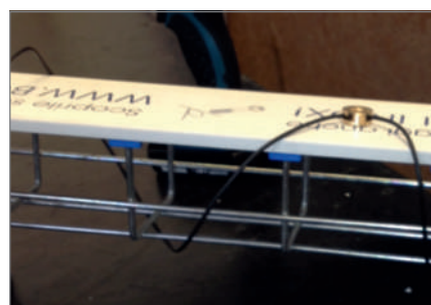


## INSTALLAZIONE DELLA FIBRA OTTICA (consigli installativi per la protezione di cavi)

Si consiglia di applicare la fibra con resina o fascette ai cavi da proteggere: il tentativo di furto (taglio, rimozione tramite traino) provocherà l'allarme della fibra.



## INSTALLAZIONE DELLA FIBRA OTTICA (consigli installativi per la protezione di cavi in canala)



## **INSTALLAZIONE DELLA FIBRA OTTICA (consigli installativi per la protezione di inverter)**

I più comuni inverter vengono venduti già muniti di ganci ai quali è possibile applicare direttamente la fibra con nodi o fascette



## **INSTALLAZIONE DELLA FIBRA OTTICA (consigli installativi per la protezione di recinzioni come antisfondamento)**

La fibra ottica può essere installata sulle recinzioni, sia rigide che elastiche, per la protezione del perimetro dai tentativi di sfondamento. Bloccata sulle maglie con fascette, posizionata in linea retta o facendo compiere delle sinusoidi, lo sfondamento genera pieghe o rotture della fibra e il conseguente allarme. In questa configurazione gli allarmi impropri sono praticamente nulli.



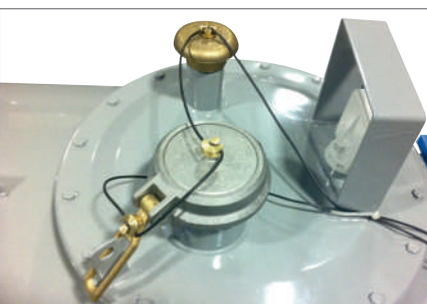
## **INSTALLAZIONE DELLA FIBRA OTTICA (consigli installativi per il monitoraggio di frane)**

La fibra ottica è stata utilizzata proficuamente nel monitoraggio delle frane, applicata ai cavi di acciaio in tensione che trattengono le reti di contenimento. Nel grafico viene riportato il tempo di reazione della fibra che informa velocemente la centrale operativa di eventuali smottamenti o anche solo di caduta di pietre isolate.

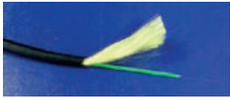


## **INSTALLAZIONE DELLA FIBRA OTTICA (consigli installativi per l'installazione su cisterne e serbatoi)**

Il sistema è auto tarante e il dispositivo genera ed analizza la luce che viene inviata all'interno dell'anello di fibra ottica per tutta la lunghezza che protegge i cavi in rame, rileva la variazione della frequenza del treno di impulsi luminosi (inviati dal trasmettitore al ricevitore) dovuta al taglio, allo strappo o alla piega del cavo inserito nello speciale bullone e segnala immediatamente l'allarme.





Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Sistema VPX – Analisi della flessione fibra ottica</b>		
<b>ETE VPX</b> 	Scheda di <b>analisi della flessione</b> per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 1.000 mt.</b>	€ 1.400
<b>ETE VPX 600</b> 	Scheda di <b>analisi della flessione</b> per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 600 mt.</b>	€ 800
<b>ETE VPX 200</b> 	Scheda di <b>analisi della flessione</b> per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 200 mt.</b>	€ 390
<b>ETE 500</b> 	Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione pannelli solari con <b>analisi della flessione</b> . Diametro <b>3 mm</b> . <b>Da connetterizzare</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST da acquistare separatamente: cod. ETE 510 (già assemblati sul cavo) o cod. ETE 510/NC (da assemblare sul cavo). Disponibile in <b>bobine standard da 25 mt., 50 mt. 100 mt., 250 mt. 500 mt. 1000 mt.</b>  <b>Prezzo al metro.</b>	€ 5,50
<b>ETE 510</b> 	Connettore ST per cavo in fibra ottica (compresa intestazione)	€ 50

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Accessori Sistema VPX</b>		
<b>ETE 511</b> 	Bussole passanti per giunzione cavo	€ 10
<b>ETE 510/NC</b> 	Connettore ST per cavo in fibra ottica <b>SOLO CONNETTORE</b>	€ 43
<b>ETE 503</b> 	Bretella in fibra ottica di vetro per sistema con <b>analisi della flessione</b> . Diametro <b>3 mm</b> . Lunghezza <b>3 mt</b> . <b>Connettorizzato da una parte</b> con connettore di tipo ST, libero dall'altra parte per giunzione.	€ 53
<b>ETE 600</b> 	<b>Tool Kit UniCam Pretium</b> completo di tutto il materiale per la connettorizzazione in campo dei connettori ottici monofibra tipo ST, SC ed LC, multimodale (50/125, 62,5/125) e monomodale (9/125): necessario per <b>assemblaggio dei connettori ST ETE 510/NC sul cavo in fibra ottica</b> .	€ 4.960
<b>ETE 516</b> 	<b>Fermacavo</b> per fibra ottica con molletta DC 8x8 <b>Minimo acquistabile 1000 pz.</b>	€ 0,60
<b>ETE 530</b> 	<b>Bullone rapido con la placca speciale</b> testa da <b>20mm.</b> , diametro svaso 3 mm., dado 15x35mm. per il fissaggio della fibra ottica della al pannello fotovoltaico o ad altro oggetto da proteggere con <b>analisi della flessione</b> <b>Minimo acquistabile confezione da 100 pz.</b>	€ 4,50
<b>ETE SC206SER</b> 	<b>Cavo di connessione seriale tra PC e scheda VPX.</b> CD con Software <b>VPX Configurator</b> in dotazione.	€ 280

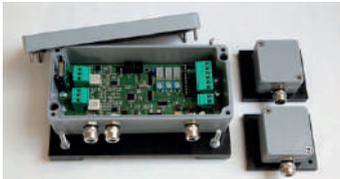


Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Sistema 486CUT- Analisi del taglio fibra ottica</b>		
<b>ETE 486 CUT</b> 	Scheda di <b>analisi del taglio</b> per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 1.000 mt.</b>	€ 495
<b>ETE 502</b> 	Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione pannelli solari con <b>analisi del taglio</b> . Diametro <b>2 mm</b> . <b>Da connetterizzare</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST da acquistare separatamente: cod. ETE 510 (già assemblati sul cavo) o cod. ETE 510/NC (da assemblare sul cavo).  Disponibile in <b>bobine standard da 25 mt., 50 mt. 100 mt., 250 mt. 500 mt. 1000 mt.</b> <b>Prezzo al metro.</b>	€ 1,30
<b>ETE 510</b> 	Connettore ST per cavo in fibra ottica (compresa intestazione)	€ 50
<b>Accessori Sistema 486CUT</b>		
<b>ETE 511</b> 	Bussole passanti per giunzione cavo	€ 10
<b>ETE 510/NC</b> 	Connettore ST per cavo in fibra ottica  <b>SOLO CONNETTORE</b>	€ 43
<b>ETE 504</b> 	Bretella in fibra ottica di vetro per sistema con <b>analisi del taglio</b> . Diametro <b>2 mm</b> . <b>Lunghezza 3 mt.</b> <b>Connettorizzato da una parte con connettore di tipo ST</b> , libero dall'altra parte per giunzione.	€ 50
<b>ETE 600</b> 	<b>Tool Kit UniCam Pretium</b> completo di tutto il materiale per la connettorizzazione in campo dei connettori ottici monofibra tipo ST, SC ed LC, multimodale (50/125, 62,5/125) e monomodale (9/125): necessario per <b>assemblaggio dei connettori ST ETE 510/NC sul cavo in fibra ottica</b> .	€ 4.960

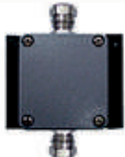
# PROTEZIONI a FIBRA OTTICA e PERIMETRALI

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE 516</b> 	<b>Fermacavo</b> per fibra ottica con molletta DC 8x8 <b>Minimo acquistabile 1000 pz.</b>	€ 0,60
<b>ETE 532</b> 	<b>Bullone rapido forato con svaso speciale</b> testa da <b>15mm.</b> , diametro <b>svaso 2.5 mm.</b> , <b>dado 22mm.</b> per il fissaggio della fibra ottica al pannello fotovoltaico o ad altro oggetto da proteggere con <b>analisi del taglio.</b> <b>Minimo acquistabile confezione da 100 pz.</b>	€ 2,40
<b>ETE 533</b> 	<b>Perno conico forato</b> con testa esterna da <b>12 mm.</b> e diametro <b>interno 7 mm.</b> , diametro <b>foro 5 mm.</b> , per il fissaggio della fibra ottica al pannello fotovoltaico o ad altro oggetto da proteggere con <b>analisi del taglio.</b> <b>Minimo acquistabile confezione da 100 pz.</b>	€ 1,30
<b>Sistema Light Lock – Corda ottica antifurto</b>		
<b>ETE VPX 200</b> 	Scheda di <b>analisi della flessione</b> per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 200 mt.</b>	€ 390
<b>ETE LIGHTLOCK 25</b> 	Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per <b>applicazioni antifurto</b> con <b>analisi della flessione.</b> Diametro <b>5mm.</b> <b>Connettorizzata</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST già assemblati sul cavo.  In <b>bobina da 25 mt.</b> <b>Prezzo a bobina.</b>	€ 185
<b>ETE LIGHTLOCK 50</b> 	Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per <b>applicazioni antifurto</b> con <b>analisi della flessione.</b> Diametro <b>5mm.</b> <b>Connettorizzata</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST già assemblati sul cavo.  In <b>bobina da 50 mt.</b> <b>Prezzo a bobina.</b>	€ 280
<b>ETE LIGHTLOCK 100</b> 	Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per <b>applicazioni antifurto</b> con <b>analisi della flessione.</b> Diametro <b>5mm.</b> <b>Connettorizzata</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST già assemblati sul cavo.  In <b>bobina da 100 mt.</b> <b>Prezzo a bobina.</b>	€ 470



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE LIGHTLOCK</b> 	<p>Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per <b>applicazioni antifurto con analisi della flessione</b>.                      Diametro <b>5mm</b>.  <b>Da connetterizzare</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST ETE 510 da assemblare sul cavo.</p> <p><b>Prezzo al metro.</b></p>	€ 3,80
<b>ETE 510</b> 	<p>Connettore ST per cavo in fibra ottica (compresa intestazione)</p>	€ 50
<b>ETE 511</b> 	<p>Bussole passanti per giunzione cavo</p>	€ 10
<b>Sistema perimetrale antivibrazione</b>		
<b>ETE AN306</b> 	<p>Unità di <b>analisi antivibrazione monozona stand-alone</b>, gestisce una <b>tratta di cavo sensore di lunghezza massima 300 mt.</b> - 2 relè di uscita allarme e tamper da 1A in scambio                      Dimensioni 220x120x80 mm                      Involucro <b>IP65</b> - alimentazione <b>12VDC</b> - 150mA                      Incluso <b>terminatore di linea in contenitore IP65</b> - Dimensioni 50 x 45 x 30 mm.</p> <p><b>Programmazione tramite 3 pulsanti di configurazione e display</b></p>	€ 1.680
<b>ETE AN307</b> 	<p>Unità di <b>analisi antivibrazione doppia zona stand-alone</b>, gestisce <b>due tratte di cavo sensore di lunghezza massima 300 mt. ciascuna</b> - 2 relè di uscita allarme e 1 relè di tamper NC da 2A                      Dimensioni 175 x 80 x 60 mm                      Involucro <b>IP65</b> - alimentazione <b>12VDC</b> - 1W                      Inclusi 2 <b>terminatori di linea in contenitore IP65</b> - Dimensioni 50 x 45 x 30 mm.</p> <p><b>Programmazione tramite 3 pulsanti di configurazione e display</b></p>	€ 2.544
<b>ETE AN307 COM</b> 	<p>Unità di <b>analisi antivibrazione doppia zona</b> con comunicazione di rete <b>RS485</b>, gestisce <b>due tratte di cavo sensore di lunghezza massima 300 mt. ciascuna</b> - 2 relè di uscita allarme e tamper NC da 2A                      Dimensioni 175 x 80 x 60 mm                      Involucro <b>IP65</b> - alimentazione <b>12VDC</b> - 1W                      Inclusi 2 <b>terminatori di linea in contenitore IP65</b> - Dimensioni 50 x 45 x 30 mm.</p> <p><b>Programmazione tramite 3 pulsanti di configurazione e display</b> oppure tramite <b>software di gestione</b> attraverso comunicazione RS485</p>	€ 2.672
<b>ETE AS257</b> 	<p><b>Cavo sensore per rilevazione allarme</b> rigido schermato - diametro 6mm. - per applicazioni esterne  <b>Prezzo al metro</b></p> <p><b>Disponibile in bobine da 150m e 300m</b></p>	€ 5,20

# PROTEZIONI a FIBRA OTTICA e PERIMETRALI

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE K307</b> 	<b>Convertitore seriale RS232</b> per gestione delle unità di analisi <b>AN307 COM</b> in rete <b>RS485</b> e <b>software di supervisione</b> con mappe grafiche	€ 1.880
<b>ETE K307-IP</b> 	<b>Convertitore da RS485 a TCP/IP</b> per AN307COM Software incluso	€ 1.648
<b>ETE K307-USB</b> 	<b>Convertitore da RS485 a USB</b> per AN307COM Software incluso	€ 1.432
<b>ETE RM-307</b> 	<b>Ripetitore per linea RS485</b> necessario a rinfrescare il segnale in caso di linee più lunghe di 1000mt.	€ 1.096
<b>ETE 94003 EOL</b> 	<b>Terminale di fine linea</b> di ricambio	€ 140
<b>ETE AC300</b> 	<b>Unità di giunzione</b> per cavo perimetrale	€ 140
<b>ETE AN-WTS</b> 	<b>Sensore Vento/Temperatura</b> (con 5m di cavo) che regola automaticamente e dinamicamente la sensibilità in caso di forte vento e significativi cambi di temperatura. Collegabile anche a più unità in parallelo, nello stesso impianto (aggiungendo un apposito schedino di connessione su ogni unità)	€ 1.080
<b>ETE LR-307USB</b> 	<b>Scheda 24 relè per AN307COM</b> , fino a 8 schede per Sistema, plug & play USB, ogni relè settabile per uno o più stati di allarme: ALLARME 1, MANOMISSIONE 1, ALLARME 2, MANOMISSIONE 2, MANOMISSIONE BOX, GUASTO	€ 1.112
<b>ETE VTO.13.100</b> 	<b>Fascette in plastica da esterno piccole lunghezza 13cm</b> per fissaggio del cavo alla recinzione. Ne occorre una <b>ogni 50/60 cm.</b> Prezzo per confezione da <b>100 pz.</b>	€ 7

www.eter.it

**ETER**  
Srl

BIOMETRIC TECHNOLOGIES

  
TANSA  
SINCE 1962



# TORNELLI TRIPODI

I tornelli tripod possono essere utilizzati in varie strutture e scopi, dato che sono stati progettati e prodotti per uso interno ed esterno. Possono essere utilizzati per rendere sicuri e pratici i passaggi nelle sedi di aziende, centri commerciali, fabbriche, e scuole.



TANSA  
SINCE 1962



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Tornelli tripodi</b>		
<p><b>LTT 303</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p>€ 3.430</p>
<p><b>LTT 303 DA</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	<p>€ 4.200</p>
<p><b>LTT 303 MDA</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode Motorizzato</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	<p>€ 6.085</p>
<p><b>LTT 303A</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba con copertura angolare</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p>€ 3.545</p>
<p><b>LTT 303A DA</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba con copertura angolare</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	<p>€ 4.315</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>LTT 303A MDA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode Motorizzato</b> a doppia gamba con copertura angolare</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 6.240
<b>LTT 303D</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	€ 6.085
<b>LTT 303D DA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 7.625
<b>LTT 303D MDA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode Motorizzato</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 11.320
<b>LTT 303AD</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a doppia gamba con copertura angolare</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	€ 6.240
<b>LTT 303AD DA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a doppia gamba con copertura angolare</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 7.780

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>LTT 303AD MDA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode Motorizzato</b> a doppia gamba con copertura angolare</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 11.630
<b>LTT 303S</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba sottile</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 64 x 98 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	€ 3.200
<b>LTT 303AS</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba sottile con copertura angolare</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 64 x 98 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	€ 3.275
<b>LTT 303E</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba di forma cilindrica</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	€ 3.620
<b>LTT 303E DA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba di forma cilindrica</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 4.390
<b>LTT 303E MDA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode Motorizzato</b> a doppia gamba di forma cilindrica</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 6.315

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>LTT 313</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 72 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	€ 3.180
<b>LTT 313E</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 77 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	€ 3.160
<b>LTT 313E DA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 77 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 3.930
<b>LTT 313E MDA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode Motorizzato</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 77 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 5.775
<b>LTT 313ED</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 138 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	€ 5.510
<b>LTT 313ED DA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 138 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 7.090
<b>LTT 313ED MDA</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode Motorizzato</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 138 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul> <p><b>Con meccanismo di caduta braccia</b></p>	€ 10.860

# TORNELLI AD ANTE

I tornelli ad ante e varchi veloci sono progettati per ingressi personale e passaggi VIP. Questi tornelli motorizzati sono molto indicati anche neipassaggi per disabili.



TANSA  
1962 DEN BURGHE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Tornelli con cancello a battente</b>		
<b>SG 112</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente motorizzato bidirezionale</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta in plexiglass 80 cm.</li> </ul>	€ 4.160
<b>SG 212</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente motorizzato bidirezionale</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta in plexiglass 80 cm. con profilo in alluminio 5 mm.</li> </ul>	€ 3.775
<b>SG 312</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente motorizzato bidirezionale</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta in acciaio inossidabile 80 cm.</li> </ul>	€ 3.545
<b>SG1 WS UNI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente unidirezionale</b> a funzionamento <b>manuale</b></li> <li>- Tubolare in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</li> </ul>	€ 1.310
<b>SG2 WS BID</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente bidirezionale</b> a funzionamento <b>manuale</b></li> <li>- Tubolare in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</li> </ul>	€ 1.540
<b>SG1 WL UNI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente unidirezionale</b> con <b>sblocco meccanico</b></li> <li>- Tubolare in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</li> </ul>	€ 1.465

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>SG2 WL BID</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente bidirezionale con sblocco meccanico</b></li> <li>- Tubolare in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</li> </ul>	€ 1.695
<b>SG1 WE UNI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente unidirezionale con sblocco elettrico</b></li> <li>- Tubolare in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</li> </ul>	€ 1.695
<b>SG2 WE BID</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente bidirezionale con sblocco elettrico</b></li> <li>- Tubolare in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</li> </ul>	€ 2.005
<b>SG WMC</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente bidirezionale motorizzato</b></li> <li>- Struttura cilindrica in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta 90 cm. in plexiglass</li> </ul>	€ 4.620
<b>SG 343</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente a tripla anta bidirezionale motorizzato</b></li> <li>- Profili e tubolare in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta in vetro temperato (larghezza di passaggio 56 cm.)</li> </ul>	<i>a Richiesta</i>
<b>TAN TNS-027</b> 	Separatore in acciaio inossidabile con plexiglass 1 mt. x 1 mt.	€ 1.305

# TORNELLI PER VARCHI VELOCI

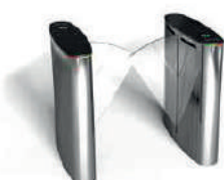
I tornelli per varchi veloci sono specificamente progettati per uso interno, in contesti dove prestigio, lusso e design sono importanti, come banche, aziende e centri commerciali di prestigio.

Questi modelli consentono ad architetti e designer di sviluppare progetti con diversi tipi di ambientazioni per utilizzo interno.



TANSA  
SINCE 1962



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Tornelli veloci</b>		
<b>LTOP 111 R</b> <b>LTOP 111 L</b> <b>ala singola</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere ad ala angolari con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali angolari in vetro temperato</li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	€ 7.550
<b>LTOP 111 C</b> <b>ala doppia</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere ad ala angolari con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali angolari in vetro temperato</li> <li>- Si utilizza come elemento centrale per fare più corsie</li> </ul>	€ 11.860
<b>LTOP 111 H R</b> <b>LTOP 111 H L</b> <b>ala singola</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere ad ala angolari con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali angolari in vetro temperato</li> <li>- <b>Larghezza di passaggio 90 cm, adatta per accessi per disabili</b></li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	€ 8.010
<b>LTOP 111 H C</b> <b>ala doppia</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere ad ala angolari con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali angolari in vetro temperato</li> <li>- <b>Larghezza di passaggio 90 cm, adatta per accessi per disabili</b></li> <li>- Si utilizza come elemento centrale per fare più corsie</li> </ul>	€ 12.630
<b>LTOP 101 R</b> <b>LTOP 101 L</b> <b>ala singola</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere ad ala angolari telescopiche con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali angolari in vetro temperato</li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	€ 11.320

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>LTOP 101 C ala doppia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere ad ala angolari telescopiche con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali angolari in vetro temperato</li> <li>- Si utilizza come elemento centrale per fare più corsie</li> </ul>	<p>€ 17.790</p>
<p><b>LTOP 101 H R LTOP 101 H L ala singola</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere ad ala angolari telescopiche con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali angolari in vetro temperato</li> <li>- <b>Larghezza di passaggio 90 cm, adatta per accessi per disabili</b></li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	<p>€ 12.090</p>
<p><b>LTOP 101 H C ala doppia</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere ad ala angolari telescopiche con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali angolari in vetro temperato</li> <li>- <b>Larghezza di passaggio 90 cm, adatta per accessi per disabili</b></li> <li>- Si utilizza come elemento centrale per fare più corsie</li> </ul>	<p>€ 19.250</p>
<p><b>LTOP 201 R LTOP 201 L ala singola</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere ad ala lineari telescopiche con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali in vetro temperato</li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	<p>€ 11.550</p>
<p><b>LTOP 201 C ala doppia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere ad ala lineari telescopiche con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali in vetro temperato</li> <li>- Si utilizza come elemento centrale per fare più corsie</li> </ul>	<p>€ 18.175</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>LTOP 301 R</b> <b>LTOP 301 L</b> <b>ala singola</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a scorrimento lineari a tutta altezza</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali in vetro temperato</li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	€ 11.940
<b>LTOP 301 C</b> <b>ala doppia</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a scorrimento lineari a tutta altezza</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali in vetro temperato</li> </ul>	€ 18.870
<b>LTOP 301 H R</b> <b>LTOP 301 H L</b> <b>ala singola</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a scorrimento lineari a tutta altezza</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali in vetro temperato</li> <li>- <b>Larghezza passaggio 90 Cm.</b></li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	€ 12.630
<b>LTOP 301 C</b> <b>ala doppia</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a scorrimento lineari a tutta altezza</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali in vetro temperato</li> </ul>	€ 20.405
<b>LTOP 401 R</b> <b>LTOP 401 L</b> <b>ala singola</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello ottico senza barriere ad ala con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	€ 5.390

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>LTOP 401 C</b> <b>ala doppia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello ottico senza barriere ad ala con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> </ul>	<p>€ 7.315</p>
<p><b>LTOP 501 R</b> <b>LTOP 501 L</b> <b>ala singola</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato (larghezza di passaggio 55 cm.)</li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	<p>€ 14.630</p>
<p><b>LTOP 501 C</b> <b>ala doppia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato (larghezza di passaggio 55 cm.)</li> </ul>	<p>€ 23.870</p>
<p><b>LTOP 501 H R</b> <b>LTOP 501 H L</b> <b>ala singola</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato</li> <li>- <b>Larghezza di passaggio 90 cm, adatta per accessi per disabili</b></li> </ul>	<p>€ 15.325</p>
<p><b>LTOP 501 H C</b> <b>ala doppia</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato</li> <li>- <b>Larghezza di passaggio 90 cm, adatta per accessi per disabili</b></li> </ul>	<p>€ 24.565</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>LTOP 551 R</b> <b>LTOP 551 L</b> <b>ala singola</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato (larghezza di passaggio 55 cm.)</li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	€ 16.401
<p><b>LTOP 551 C</b> <b>ala doppia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato (larghezza di passaggio 55 cm.)</li> </ul>	€ 26.257
<p><b>LTOP 551 H R</b> <b>LTOP 551 H L</b> <b>ala singola</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato (larghezza di passaggio 90 cm.)</li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	€ 16.940
<p><b>LTOP 551 H C</b> <b>ala doppia</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato (larghezza di passaggio 90 cm.)</li> </ul>	€ 27.335
<p><b>TAN TNS-027</b></p> 	Separatore in acciaio inossidabile con plexiglass 1 mt. x 1 mt.	€ 1.305
<p><b>TAN TNS-072</b></p>	Unità di alimentazione di backup per varchi veloci. Necessita di 1 batteria 12V 4,5Ah (non inclusa)	<i>A Richiesta</i>

# TORNELLI A TUTTA ALTEZZA

I tornelli a tutta altezza sono progettati per utilizzo interno ed esterno, come stadi, prigioni e case circondariali, industrie, laboratori di ricerca e sviluppo, sale conta con elevati requisiti di sicurezza per assicurare controllo nei passaggi.

Tutti i modelli sono a 3 o 4 braccia, con barre dritte o ad U, combinate tra di loro.

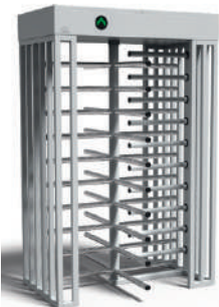


  
**TANSA**  
SINCE 1962

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci – Passaggio 57 cm</b>		
<b>LTF 104</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li> </ul>	€ 6.160
		
<b>LTF 104 H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li> </ul>	€ 7.315
		
<b>LTF 104 S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li> </ul>	€ 8.855
		
<b>LTF 104 D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li> </ul>	€ 10.475
		

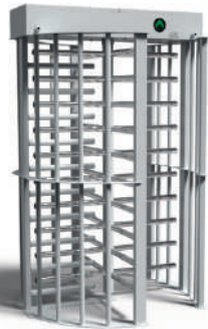
Codice	Descrizione	Prezzo
<b>LTF 104H D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li> </ul>	€ 12.475
		
<b>LTF 104S D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li> </ul>	€ 15.480
		
<b>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci – Passaggio 57 cm</b>		
<b>LTF 113</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	€ 10.705
		
<b>LTF 113H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	€ 12.860
		

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>LTF 113S</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	<p>€ 15.555</p>
<p><b>LTF 113 D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	<p>€ 19.175</p>
<p><b>LTF 113H D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	<p>€ 23.100</p>
<p><b>LTF 113S D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	<p>€ 27.955</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci – Passaggio 57 cm</b>		
<b>LTF 114</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	€ 10.780
<b>LTF 114H</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	€ 13.015
<b>LTF 114S</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	€ 15.940
<b>LTF 114 D</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	€ 19.485

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>LTF 114H D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	<p>€ 23.410</p>
<p><b>LTF 114S D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	<p>€ 28.645</p>
<p><b>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci – Passaggio 58 cm</b></p>		
<p><b>LTF 213</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 10.550</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>LTF 213H</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 12.705</p>
<p><b>LTF 213S</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 15.400</p>
<p><b>LTF 213 D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 19.020</p>
<p><b>LTF 213H D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 22.870</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>LTF 213S D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 27.720</p>
<b>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci – Passaggio 58 cm</b>		
<p><b>LTF 214</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 braccia</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 10.780</p>
<p><b>LTF 214H</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 12.940</p>
<p><b>LTF 214S</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 15.710</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>LTF 214 D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 19.405</p>
<p><b>LTF 214H D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 23.255</p>
<p><b>LTF 214S D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p>€ 28.340</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci – Passaggio 67 cm</b>		
<p><b>LTF 413</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 13.785</p>
<p><b>LTF 413H</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 16.555</p>
<p><b>LTF 413S</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 20.100</p>
<p><b>LTF 413 D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 24.795</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>LTF 413H D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 29.800</p>
<p><b>LTF 413S D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 36.115</p>
<b>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci – Passaggio 67 cm</b>		
<p><b>LTF 414</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 14.245</p>
<p><b>LTF 414H</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 17.095</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>LTF 414S</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 20.640</p>
<p><b>LTF 414 D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 25.410</p>
<p><b>LTF 414H D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 30.800</p>
<p><b>LTF 414S D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 67 cm.</li> </ul>	<p>€ 36.960</p>

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci con ante in vetro</b>		
<b>LTF 513</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Ante in vetro temperato 10 mm</li> <li>- Larghezza di passaggio 65 cm.</li> </ul>	€ 16.405
		
<b>LTF 513S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ante in vetro temperato 10 mm</li> <li>- Larghezza di passaggio 65 cm.</li> </ul>	€ 23.870
		
<b>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci con ante in vetro</b>		
<b>LTF 514</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Ante in vetro temperato 10 mm</li> <li>- Larghezza di passaggio 65 cm.</li> </ul>	€ 17.135
		
<b>LTF 514S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ante in vetro temperato 10 mm</li> <li>- Larghezza di passaggio 65 cm.</li> </ul>	€ 24.950
		

***I tornelli tutta altezza a possono essere richiesti in acciaio AISI 316 (quotazione ad hoc)***

1. Le presenti condizioni generali di vendita si applicano a tutte le vendite di merci effettuate dal fornitore.

Eventuali deroghe o modifiche totali o parziali alle presenti condizioni saranno valide solo se specificatamente concordate per iscritto tra fornitore e committente.

È facoltà del fornitore apportare alle apparecchiature modifiche tecniche e/o estetiche parziali o totali senza preavviso.

2. Gli ordini di acquisto vengono evasi in base alla disponibilità delle merci. Gli ordini devono pervenire indicando con chiarezza il tipo e la quantità del prodotto utilizzando a tale proposito i codici del fornitore.

Eventuali modifiche ai codici verranno comunicate dal fornitore ai Clienti e si intenderanno operativi dal momento del ricevimento da parte del Cliente.

3. I relativi termini di consegna sono indicativi e comunque subordinati alla possibilità di produzione da parte dei fabbricanti o ad altre cause di forza maggiore che ne ritardino la consegna presso i nostri magazzini.

Ritardi di tale natura non danno facoltà al committente di annullare i contratti posti in essere.

4. Le consegne sono da considerarsi porto franco partenza Bagno (RE). La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente. L'imballo è compreso nel prezzo di vendita. Eventuali reclami verranno presi in considerazione solo se pervenuti al fornitore entro 8 giorni dal ricevimento della merce.

5. I pagamenti ammessi sono i seguenti:

anticipato all'ordine: sconto extra 3%

contrassegno: sconto extra 3%

Ricevuta Bancaria 30gg. d.f.f.m. netto

Bonifico bancario 30gg. d.f.f.m. (spese a carico del Cliente)

e la forma deve essere riportata sull'ordine. La fattura di vendita si considera accettata dal committente qualora non risulti contestata nei termini imposti dalla legge. Il fornitore ha la facoltà di modificare in ogni momento le proprie condizioni di pagamento dandone comunque preavviso al committente prima di evadere l'ordine. Questo verrà evaso solo dopo l'esplicita accettazione della nuova condizione da parte del committente.

6. I prezzi non includono IVA, trasporto, assicurazione nonché altre spese accessorie.

7. I prodotti sono garantiti dal fornitore per un periodo di dodici mesi dalla consegna contro difetti di fabbricazione, tranne dove esplicitamente indicato diversamente.

La garanzia decade qualora i prodotti risultino manomessi, riparati senza l'autorizzazione del fornitore, danneggiati a causa di imprudenza, negligenza, imperizia da parte dell'utilizzatore o per cause naturali (scariche elettrostatiche, fulmini, sovratensione, ecc.). Il fornitore declina ogni responsabilità per danni a persone o cose derivanti da eventuali difetti della merce o dall'uso improprio della merce. Il Cliente ha l'onere di verificare la funzionalità prima dell'impiego.

La garanzia viene prestata esclusivamente presso il domicilio del fornitore.

Sono comunque esclusi da garanzia i materiali di consumo come testine di registrazione, batterie, floppy disk, ecc.

Per qualsiasi controversia il foro competente sarà quello di Reggio Emilia.







BIOMETRIC TECHNOLOGIES

---

**ETER BIOMETRIC TECHNOLOGIES SRL**

Via Mattei 21 | 41043 Casinalbo di Formigine (MO) - Italy  
Tel. +39 059 7874 620 | Fax +39 059 7874 622  
[www.eter.it](http://www.eter.it) | [info@eter.it](mailto:info@eter.it)