

# listino

## CONTROLLO ACCESSI



GENNAIO  
2020

**BETER**  
Srl

BIOMETRIC TECHNOLOGIES



## DISPOSITIVI STAND ALONE

Maniglie Stand Alone	Pagina 7
Lettori singolo varco Stand Alone	Pagina 9
Carte e ciondoli per lettori Stand Alone	Pagina 11
Controllo accessi biometrico Stand Alone	Pagina 12
Attivatore Bluetooth	Pagina 13
Chipbox – Serratura elettronica con lettore di prossimità	Pagina 13
Lucchetto biometrico	Pagina 13

## SISTEMA GESTIONE HOTEL

Maniglie con carte di prossimità per Hotel	Pagina 14
--	-----------

## CENTRALI E LETTORI PER IMPIANTI IN RETE

Software Amadeus 8 Entry e centrali DDS Flash	Pagina 17
Software Amadeus 8 Full per centrali DDS	Pagina 18
Software Amadeus 5 per centrali DDS	Pagina 19
Centrali e accessori per controllo Accessi DDS	Pagina 21
Terminali RS485-COM2 per centrali DDS	Pagina 24
Lettori di prossimità / tastiere Wiegand e carte	Pagina 25
Lettori lungo raggio Wiegand	Pagina 29
Software controllo presenze Time Walker integrato in Biostar 2	Pagina 31
Questionario controllo presenze	Pagina 31
Controllo accessi e presenze biometrico e di prossimità Suprema V2	Pagina 32
Dispositivi USB e RS-485 compatibili con Suprema	Pagina 42
Software Biostar 2 e moduli	Pagina 44
Prodotti per integratori	Pagina 46
Carte e ciondoli compatibili con Suprema	Pagina 47
Controllo accessi Iride+Volto e Iride	Pagina 48
Elettroserrature	Pagina 49
Alimentatori e accessori	Pagina 50

## 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 antivibra-



## TEAM

Eter Biometric Technologies è nata da un'intuizione dei soci fondatori che credono profondamente nelle tecnologie innovative per la sicurezza e nello sviluppo crescente della domanda di questo tipo di prodotti e servizi.

I soci di Eter Biometric Technologies sono i seguenti:

**Sig. Marcello p.i. Canali,**  
*direzione commerciale.*

Il sig. Canali vanta un'esperienza ventennale come titolare d'impresa operante nel settore della realizzazione di sistemi elettronici e di installazione di sistemi di sicurezza ed impianti elettrici.

**Ing. Andrea Giacobazzi,**  
*direzione tecnica.*

Il sig. Giacobazzi si laurea in Ingegneria Informatica presentando la tesi sulla crittografia e la firma digitale, ha esperienza nella realizzazione di software per la sicurezza informatica e applicazioni web, nonché pluriennale esperienza sulle tecnologie biometriche e sui sistemi elettronici per la sicurezza.

zione) e prodotti basati su tecnologie già 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 selezione 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 commer-

ciale; 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.



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

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.

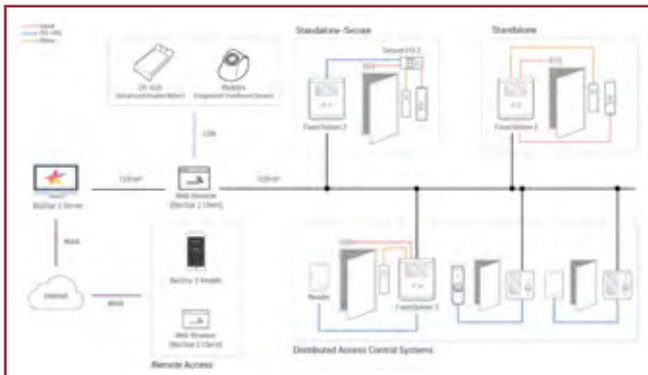
Un passo fondamentale nella crescita della società è stata la progettazione, ingegnerizzazione e sviluppo di prodotti a marchio Eter, come lo sviluppo della tecnologia della fibra ottica per applicazioni di sicurezza, con la creazione di un sistema antifurto per pannelli fotovoltaici e l'introduzione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

# 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.



MANIGLIE STAND ALONE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Maniglie Stand Alone</b>		
<p><b>ETE M-SS929</b></p> 	<p><b>Maniglia stand alone con codice</b>                      Display retroilluminato con 12 tasti a sfioramento                      10 password liberamente impostabili a 1-8 cifre                      Alimentazione: 4 pile AAA alcaline                      Durata: circa 18 mesi (dipendenti dall'utilizzo)                      Segnalazione di batteria bassa: quando la tensione è minore di 4.5V (circa 100 aperture prima di doverle sostituire)                      Consumo a riposo: 12uA                      Consumo in apertura: 200mA                      Tempo di apertura: 7 secondi.                      Sblocco di emergenza: tramite chiave o carta master                      Spessore porta: tra 28mm e 85mm.                      Dimensioni: 270mm x 73.8mm x 16.5mm                      Peso: 2.5Kg                      Orientamento: sinistra premere per aprire, destra premere per aprire, sinistra tirare per aprire, destra tirare per aprire.</p>	<p>€ 290</p>
<p><b>ETE DI-SS926</b></p> 	<p><b>Maniglia stand alone con lettore di prossimità</b>                      Carte: <b>carte EM 125</b>                      Alimentazione: 4 pile AAA alcaline                      Durata: circa 18 mesi (dipendenti dall'utilizzo)                      Segnalazione di batteria bassa: quando la tensione è minore di 4.5V (circa 100 aperture prima di doverle sostituire)                      Consumo a riposo: 12uA                      Consumo in apertura: 200mA                      Tempo di apertura: 7 secondi.                      Sblocco di emergenza: tramite chiave o carta master                      Spessore porta: tra 28mm e 85mm.                      Dimensioni: 270mm x 73.8mm x 16.5mm                      Peso: 2.5Kg                      Orientamento: sinistra premere per aprire, destra premere per aprire, sinistra tirare per aprire, destra tirare per aprire.</p>	<p>€ 290</p>
<p><b>ETE DI-3-SS929</b></p> 	<p><b>Maniglia stand alone con lettore di prossimità</b>                      Carte: <b>carte EM 125</b>                      Alimentazione: 4 pile AAA alcaline                      Durata: circa 18 mesi (dipendenti dall'utilizzo)                      Segnalazione di batteria bassa: quando la tensione è minore di 4.5V (circa 100 aperture prima di doverle sostituire)                      Consumo a riposo: 12uA                      Consumo in apertura: 200mA                      Tempo di apertura: 7 secondi.                      Sblocco di emergenza: tramite chiave o carta master                      Spessore porta: tra 28mm e 85mm.                      Dimensioni: 270mm x 73.8mm x 16.5mm                      Peso: 2.5Kg                      Orientamento: sinistra premere per aprire, destra premere per aprire, sinistra tirare per aprire, destra tirare per aprire.</p>	<p>€ 290</p>



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETER F-SS929</b> 	<b>Maniglia stand alone con lettore di impronta e tastiera a sfioramento, interfaccia Bluetooth per gestione tramite App</b> Alimentazione: 4 pile AAA alcaline Numero utenti (230 impronta e codice) Durata: circa 18 mesi (dipendenti dall'utilizzo) Segnalazione di batteria bassa: quando la tensione è minore di 4.5V (circa 100 aperture prima di doverle sostituire) Consumo a riposo: 12uA Consumo in apertura: 300mA Tempo di apertura: 7 secondi. Sblocco di emergenza: tramite chiave o carta master Spessore porta: tra 28mm e 85mm. Dimensioni: 680mm x 350mm x 270mm Orientamento: sinistra premere per aprire, destra premere per aprire, sinistra tirare per aprire, destra tirare per aprire.	€ 650
<b>ETE EM125</b> 	Carta di prossimità <b>125KHz</b> - <b>EM</b> Marine 4102 o compatibile - colore bianco <b>PER MANIGLIE STAND ALONE</b>	€ 2,20



DISPOSITIVI STAND ALONE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Lettori singolo varco Stand Alone</b>		
<p><b>ETE MAG RDR</b></p> 	<p><b>Letto di carte magnetiche ISO7811-7815 traccia 2 stand alone da esterno – legge le carte Bancomat per apertura bussola – uscita Wiegand 26bit – Uscita relè per attivazione porta - Dimensioni 138x56x32mm. - Colore grigio - Alimentazione 12VDC - Protezione IP68</b></p>	€ 258
<p><b>ETE W2</b></p> 	<p><b>Letto di carte di prossimità stand alone da esterno - Capacità 10.000 utenti – lettura carte RF 125KHz EM – compatibile con carte EM125 chip EM e FOB - Programmazione tramite controllo remoto - carta Master per aggiunta e cancellazione rapida degli utenti – ingresso e uscita Wiegand 26bit – Uscita contatto Open Collector per attivazione porta - Dimensioni 105x50x23mm. - Colore nero – Distanza di lettura 3-10cm. - Alimentazione 12VDC - Protezione IP68</b></p>	€ 145
<p><b>ETE W1</b></p> 	<p><b>Letto di carte di prossimità e tastiera stand alone da esterno - Capacità 2.000 utenti – completamente programmabile da tastiera, può essere utilizzato in modalità solo codice PIN, carta, carta e PIN - lettura carte RF 125KHz EM – compatibile con carte EM125 chip EM e FOB - può essere utilizzato come controller o lettore slave – ingresso Wiegand 26bit per la connessione di un lettore esterno di qualunque tecnologia 125KHz EM, Mifare, HiD e uscita Wiegand 26bit per la connessione ad un controller esterno – Due unità W1 possono essere connesse tra di loro e interbloccate – Uscita contatto Open Collector per attivazione porta - Dimensioni 135x58x26mm. - Colore acciaio - Involucro antivandalo in alluminio anodizzato, tastiera retroilluminata – Distanza di lettura 3-10cm. - Alimentazione 12VDC 20mA - Protezione IP68</b></p>	€ 190
<p><b>ETE B6K-IC</b></p> 	<p><b>Letto di carte di prossimità e tastiera stand alone da esterno RF 13,56Mhz Mifare</b></p> <p>Alimentazione: 12-18V AC/12-24V DC Corrente: ≤35mA Fino a 1200 utenti (Zona 1:1.100 utenti - Zona 2:100 utenti) Supporta <b>3 Modalità: Carta, PIN, Carta + PIN</b> Tipo Carta: 13,56Mhz <b>Uscita Wiegand programmabile 26 - 66 bit</b> Tempo apertura porta: programmabile 1 - 99s Distanza lettura: 3 - 6cm Temperatura di lavoro: -40°C ~ 60°C Umidità: 0-95% Carico massimo uscita relè: 1A Carico massimo uscita allarme: 3A Protezione: IP65 Lunghezza cavi: 90-100cm Dimensioni: 128mm × 82mm × 28mm</p>	€ 220



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE sTouchW-s H&amp;EM</b> 	<b>Tastiera a sfioramento con lettore di prossimità 125KHz (EM) &amp; HID</b> Contenitore in alluminio, waterproof, IP65 Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Distanza di lettura: 3 - 6 cm Alimentazione 12Vdc ≤35mA Carico massimo uscita relè: 1A Carico massimo uscita allarme: 3A Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 158mm x 43mm x 21,5mm	€ 235
<b>ETE sKeyW-s H&amp;EM</b> 	<b>Tastiera con lettore di prossimità 125KHz (EM) &amp; HID</b> Contenitore in alluminio, waterproof, IP65 Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Distanza di lettura: 3 - 6 cm Alimentazione 12Vdc ≤35mA Carico massimo uscita relè: 1A Carico massimo uscita allarme: 3A Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 158mm x 43mm x 21,5mm	€ 235
<b>ETE CON 460100</b> 	<b>Tastiera stand alone CT1000 - 28 codici utente - IP67 -</b> 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 - alimentazione 12VDC</b>  <b>Disponibile con serigrafia di colore bianco</b>	€ 168
<b>ETE CON 460101 EM</b> 	<b>Lettore di prossimità RF 125KHz stand alone PR1000 - IP67</b> - <b>1024 utenti</b> - registrazione sul posto di utenti e carte Master - cancellazione singola e multipla di utenti e carte Master - <b>uscita</b> <b>500mA impulsiva o bistabile</b> - controllo esterno dei LED e del buzzer - compatibile con carte <b>EM125 chip EM e FOB</b> - <b>dimensioni</b> <b>50(L) x 130(A) x 8(P)mm - alimentazione 12VDC</b>  <b>Disponibile con serigrafia di colore bianco</b>	€ 210
<b>ETE CON 460030</b> 	<b>Supporto a cornice</b> per tastiera o lettore di prossimità colore <b>nero</b> RAL 9016 (opzionale)	€ 42
<b>ETE CON 460039</b> 	<b>Supporto a cornice</b> per tastiera o lettore di prossimità colore <b>acciaio</b> RAL9006 (opzionale)	€ 42



DISPOSITIVI STAND ALONE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE CON 480015</b> 	<b>Tastiera CP1000 stand-alone con lettore di prossimità Emarine 125KHz - 200 utenti, uscita Open Collector - Programmabile tramite codice master</b> - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di lettura <b>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 nero</b>	€ 398
<b>ETE CON 480016</b> 	<b>Tastiera CP1000 stand-alone con lettore di prossimità Emarine 125KHz - 200 utenti, uscita Open Collector - Programmabile tramite codice master</b> - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di lettura <b>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 bianco</b>	€ 398
<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 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 <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>ETE RFADE 20</b> 	Tag adesivo <b>125KHz - EM Marine 4102</b> - colore bianco Per applicazione su oggetti, 20mm diametro	€ 4,50
<b>ETE SILICON-T</b> 	Braccialetto in silicone <b>125KHz - EM Marine 4102</b> Disponibile in vari colori	€ 15



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Controllo Accessi Biometrico Stand Alone</b>		
<p><b>ETE BIO SPHERE</b></p> 	<p><b>Lettoce STAND ALONE di impronta digitale + lettore di carta Mifare 13.56MHz SC</b>  <b>Da incasso scatola 503 verticale</b>            Numero Utenti max: 1.000            Eventi: 10.000            Alimentazione DC 12V            Comunicazione: Bluetooth, RS485, Wiegand            Uscita: 1 Relè            Dimensioni: 72 x 111.6 x 11 mm  <b>Programmazione via Bluetooth tramite Smartphone con APP gratuita.</b></p> 	€ 550
<p><b>ETE BIO SPHERE IO</b></p> 	<p><b>Interfaccia da interno per lettore STAND ALONE da incasso (per applicazioni di sicurezza)</b>            Alimentazione DC 12V            n.1 Relè NC/NO Max corrente 1A            LED di stato Rosso/Verde/Blu            n.3 Ingressi            Comunicazione RS485 con il lettore            Fornito in scheda, da alloggiare opportunamente</p>	€ 125
<b>Controllo Accessi Wi-Fi</b>		
<p><b>ETE AIR</b></p> 	<p><b>Air - Controllo accessi in mobilità, connessione WiFi, lettore badge integrato RFID Mifare 13.56MHz e Smartphone. Controllo e gestione del varco completa tramite App in Cloud su smartphone, comunicazione Bluetooth con il dispositivo per la configurazione locale.</b>  <b>Controllo accessi utente, gestione fasce orarie e log transiti direttamente sulla App con connessione al server in Cloud: software di gestione gratuito fino a 16 varchi, espansione a pagamento.</b>            Apertura anche in assenza di campo dati GPRS/UMTS in quanto lo schema accessi è trasferito in locale, così come il controllo dell'orario.            Comunicazione Bluetooth <b>crittografata ad alta sicurezza.</b></p> <p>Utenti:2000* / Chiavi virtuali:16* / Eventi:8000*            Contatto di uscita Open Collector impulsivo.            Ingresso stato porta e pulsante di uscita.  <b>Ingresso o uscita Wiegand configurabile 26/34 bit per connessione di lettori o tastiere esterne (ingresso), o connessione a centrali di controllo accessi (uscita).</b>            Personalizzazione completa indicatore colorato RGB.</p> <p>Dimensioni D55xH12 mm. – Protezione IP65            Alimentazione 9-24VDC</p>	€ 180



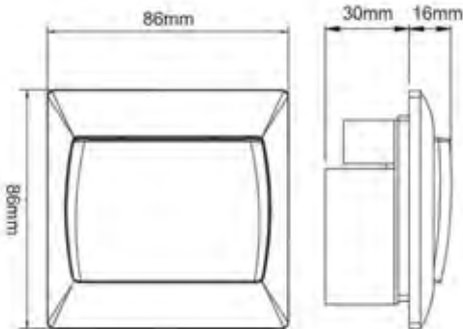
DISPOSITIVI STAND ALONE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Controllo Accessi Bluetooth</b>		
<p><b>ETE WELCOME</b></p>  	<p><b>Eter Welcome</b> - Controllo accessi Bluetooth per Smartphone. Controllo del varco tramite App su telefono, comunicazione Bluetooth 4.1 con il dispositivo.</p> <p><b>Controllo accessi utente, gestione fasce orarie e log transiti direttamente sulla App</b> con connessione al server. Apertura anche in assenza di campo dati GPRS in quanto lo schema accessi è trasferito in locale, così come il controllo dell'orario.</p> <p>Comunicazione Bluetooth <b>crittografata ad alta sicurezza</b>.</p> <p>Inclusa 1 chiave di accesso Amministratore su App per 1 telefono, per ciascun dispositivo Welcome.</p> <p>Contatto relè di uscita NO impulsivo da 1A Dimensioni cilindriche diametro 50 mm. – altezza 50 mm. Protezione IP44 Alimentazione 12-VDC/VAC – Assorbimento 500 mA</p>	<p>€ 320</p>
<p><b>ETE WELCOME KEY</b></p>	<p><b>Eter Welcome</b> - 5 chiavi aggiuntive di accesso per Smartphone su sistema Welcome</p>	<p>€ 200</p>
<b>Serratura per armadietti con lettore di prossimità</b>		
<p><b>ETE CHIPBOX LATCH EM</b></p> 	<p>Chipbox® serratura stand-alone per armadietti in legno con lettore di prossimità EM 125 KHz – <b>Programmabile tramite logica per palestra, quando è libero la prima carta che presento lo acquisisce</b></p> <p>Misure 63.5 x 28.5 x 89 mm. Alimentazione a batteria</p>	<p>€ 189</p>
<b>Lucchetto biometrico</b>		
<p><b>ETE BIOLOCK07</b></p> 	<p><b>Lucchetto con lettore di impronta Stand-Alone, IP65</b></p> <p>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>	<p>A richiesta</p>

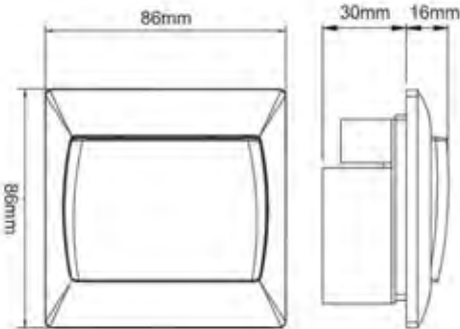


Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Maniglie con carte di prossimità per Hotel</b>		
<b>ETE HTL D-SS926</b> 	<b>Maniglia per hotel con lettore di prossimità 125KHz TEMIC</b> in acciaio inox. Compatibile con cilindro standard Europeo con distanza tra cilindro e maniglia di 72 millimetri o 85 millimetri. Progettata specificamente per la facile sostituzione di maniglie meccaniche esistenti, senza bisogno di cambiare il precedente blocco meccanico o di sostituire la porta. Sostituzione della tua serratura meccanica esistente con la nuova maniglia elettronica senza effettuare lavori di carpenteria.	€ 290
<b>ETE HTL D-2-LLS819</b> 	<b>Maniglia per hotel con lettore di prossimità 125KHz TEMIC</b> in lega cromata. Compatibile con cilindro standard Europeo con distanza tra cilindro e maniglia di 72 millimetri o 85 millimetri.	€ 364
<b>ETE HTL SOFTWARE</b> 	<b>Software di gestione maniglie e lettori per hotel</b> per sistema operativo Windows	€ 980
<b>ETE HTL 9RF-H</b> 	<b>Codificatore di carte RF 125KHz TEMIC</b> per sistema hotel, connessione USB, utilizzato per la programmazione delle carte nel sistema	€ 660
<b>ETE HTL 6FRRD</b> 	<b>Registratore dati wireless 125KHz TEMIC</b> utilizzato per raccogliere i dati di transito e diagnostica dalle maniglie del sistema hotel (solo le maniglie del sistema contengono log dati di transito)	€ 240



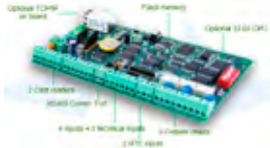
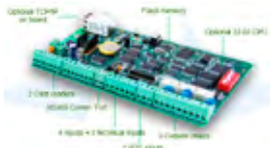
Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>ETER HTL T-9030</b></p> 	<p><b>Risparmiatore energetico per badge TEMIC</b> del sistema Hotel - si attiva <b>tramite contatto interno e riconosce le carte del sistema.</b> Entrando nella camera l'ospite inserisce la carta nel risparmiatore energetico per attivare l'illuminazione 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> Stato di riposo indicato da Led rosso. Materiale della placca anteriore: acrilico antifiamma.</p> <p><b>Colore bianco</b> Scatola posteriore di fissaggio a muro fornita a corredo - dimensioni</p> 	<p>€ 68</p>
<p><b>ETE HTL PC-9030</b></p> 	<p><b>Risparmiatore energetico per badge</b> del sistema Hotel - si attiva <b>tramite contatto interno e riconosce le carte del sistema.</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> Stato di riposo indicato da Led rosso. Materiale della placca anteriore: acrilico antifiamma. Materiale interno: staffa in acciaio con placca di sostegno cromata.</p> <p><b>Colore argento.</b> Scatola posteriore di fissaggio a muro fornita a corredo - dimensioni 86x20x86mm (LxPxA).</p>	<p>€ 68</p>



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE HTL SG-9030</b>  	<p><b>Risparmiatore energetico per badge</b> del sistema Hotel - si attiva <b>tramite contatto interno e riconosce le carte del sistema.</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>            Stato di riposo indicato da Led rosso.            Materiale della placca anteriore: acrilico antifiamma.            Materiale interno: staffa in acciaio con placca di sostegno cromata.</p> <p><b>Colore oro.</b>            Scatola posteriore di fissaggio a muro fornita a corredo - dimensioni 86x20x86mm (LxPxA).</p>	€ 92
<b>ETE TEMIC 125</b> 	<p>Carte <b>Temic 125Khz</b> scrivibili per <b>Sistema Hotel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 40byte</li> <li>- 125 Khz</li> </ul>	€ 4,50
<b>ETER 9908</b>  	<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> <div style="text-align: center;">  <p>86mm 30mm 16mm 86mm</p> </div>	€ 68



CENTRALI E LETTORI PER IMPIANTI IN RETE

Codice	Descrizione	Prezzo																										
<b>Software Amadeus 8 Entry per centrali DDS Flash</b>																												
<p><b>ETE DDS AMA8 ENTRY (Solo per FLASH)</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Amadeus 8 (Max 32 porte, 2000 utenti)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Accessi</b></td> <td>si</td> </tr> <tr> <td><b>Report</b></td> <td>si</td> </tr> <tr> <td><b>SQL</b></td> <td>si</td> </tr> <tr> <td><b>Gestione Allarmi</b></td> <td>si</td> </tr> <tr> <td><b>Global reflex semplici</b></td> <td>si</td> </tr> <tr> <td><b>Integrazione Suprema</b></td> <td>si</td> </tr> <tr> <td><b>Workstation</b></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>V+</b></td> <td>Hikvision</td> </tr> <tr> <td><b>T&amp;A</b></td> <td>si</td> </tr> <tr> <td><b>G+</b></td> <td>Max 3 mappe</td> </tr> <tr> <td><b>Foto</b></td> <td>si</td> </tr> <tr> <td><b>LPR base</b></td> <td>si</td> </tr> </tbody> </table>	Amadeus 8 (Max 32 porte, 2000 utenti)		<b>Accessi</b>	si	<b>Report</b>	si	<b>SQL</b>	si	<b>Gestione Allarmi</b>	si	<b>Global reflex semplici</b>	si	<b>Integrazione Suprema</b>	si	<b>Workstation</b>	1	<b>V+</b>	Hikvision	<b>T&amp;A</b>	si	<b>G+</b>	Max 3 mappe	<b>Foto</b>	si	<b>LPR base</b>	si	<p>Gratis</p>
Amadeus 8 (Max 32 porte, 2000 utenti)																												
<b>Accessi</b>	si																											
<b>Report</b>	si																											
<b>SQL</b>	si																											
<b>Gestione Allarmi</b>	si																											
<b>Global reflex semplici</b>	si																											
<b>Integrazione Suprema</b>	si																											
<b>Workstation</b>	1																											
<b>V+</b>	Hikvision																											
<b>T&amp;A</b>	si																											
<b>G+</b>	Max 3 mappe																											
<b>Foto</b>	si																											
<b>LPR base</b>	si																											
<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>€ 600</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>€ 780</p>																										
<p><b>ETER DDS FLASH J/U BOX</b></p> 	<p><b>Contenitore in metallo</b> per controller Flash con chiusura a chiave completo di alimentatore switching 12V/1.5A</p>	<p>€ 276</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>	€ 1.600
<b>ETE DDS AMA8 48R</b>	Estensione licenza <b>Amadeus 8 Full o Entry</b> per 48 lettori	€ 440
<b>ETE DDS AMA8 1000C</b>	Estensione licenza <b>Amadeus 8 Full o Entry</b> per 1.000 utenti	€ 440
<b>ETE DDS AMA8 WS</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full o Entry</b> per workstation aggiuntiva	€ 1.200
<b>ETE DDS AMA8 G8+</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full o Entry per</b> Grafica+ e mappe avanzate	€ 1.600
<b>ETE DDS AMA8 LIFT</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full per</b> ascensori	€ 1.000
<b>ETE DDS AMA8 BADGE</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full o Entry per</b> stampa badge	€ 1.000
<b>ETER DDS AMA8 AREA</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full o Entry per</b> gestione Aree	€ 1.400
<b>ETER DDS AMA8 GR</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full o Entry per</b> Global Reflex avanzato	€ 1.000
<b>ETER DDS AMA8 API</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full o Entry per</b> API	€ 1.400
<b>ETE DDS AMA8 V8+</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full o Entry per</b> integrazione TVCC con Milestone – Hikvision – Dahua - ONSSI	€ 2.400
<b>ETE DDS AMA8 GALAXY</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full per</b> integrazione Honeywell Galaxy	€ 2.400
<b>ETE DDS AMA8 WEB VIS</b>	Modulo software interfaccia Web <b>Amadeus 8 Full o Entry per</b> integrazione visitatori Intranet	€ 2.400



CENTRALI E LETTORI PER IMPIANTI IN RETE

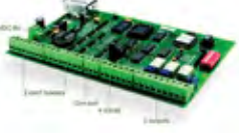
Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Software Amadeus 5 per centrali DDS</b>		
<b>ETE DDS AMADEUS 5 2K-16</b> 	Software On-line <b>Amadeus 5 - 2,000 utenti - 16 lettori</b> Completo di aggiornamenti per 1 anno	€ 920
<b>ETE DDS AMADEUS 5 2K-64</b> 	Software On-line <b>Amadeus 5 - 2,000 utenti - 64 lettori</b> Completo di aggiornamenti per 1 anno	€ 1.238
<b>ETE DDS AMADEUS 5 2K-128</b> 	Software On-line <b>Amadeus 5 - 2,000 utenti - 128 lettori</b> Completo di aggiornamenti per 1 anno	€ 1.555
<b>ETE DDS AMADEUS 5 2K-256</b> 	Software On-line <b>Amadeus 5 - 2,000 utenti - 256 lettori</b> Completo di aggiornamenti per 1 anno	€ 1.873
<b>ETE DDS AMADEUS 5 2K-512</b> 	Software On-line <b>Amadeus 5 - 2,000 utenti - 512 lettori</b> Completo di aggiornamenti per 1 anno	€ 2.208
<b>ETE DDS AMADEUS 5 2K-640</b> 	Software On-line <b>Amadeus 5 - 2,000 utenti - 640 lettori</b> Completo di aggiornamenti per 1 anno	€ 2.608
<b>ETE DDS AMADEUS 5 5K-16</b> 	Software On-line <b>Amadeus 5 - 5,000 utenti - 16 lettori</b> Completo di aggiornamenti per 1 anno	€ 1.568
<b>ETE DDS AMADEUS 5 10K-16</b> 	Software On-line <b>Amadeus 5 - 10,000 utenti - 16 lettori</b> Completo di aggiornamenti per 1 anno	€ 2.190
<b>ETE DDS AMADEUS 5 10K-512</b> 	Software On-line <b>Amadeus 5 - 10,000 utenti - 512 lettori</b> Completo di aggiornamenti per 1 anno	€ 3.200



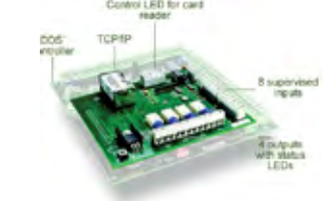
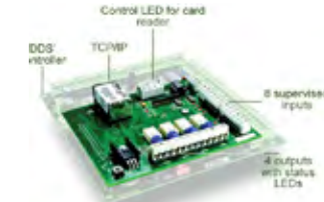
Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE DDS AMA5 CLI</b>	<b>Client</b> <b>addizionale</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 698
<b>ETE DDS AMA5 GRA</b>	Modulo <b>grafica e allarmi</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 476
<b>ETE DDS AMA5 G+</b>	Modulo <b>grafica avanzato (G+)</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 1.040
<b>ETE DDS AMA5 V+</b>	Modulo <b>TVCC</b> avanzato per software <b>Amadeus 5</b>	€ 1.800
<b>ETE DDS AMA5 TA</b>	Modulo avanzato <b>controllo presenze (T+)</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 873
<b>ETE DDS AMA5 PARKING</b>	Modulo avanzato <b>gestione parcheggi</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 476
<b>ETE DDS AMA5 LIFT</b>	Modulo avanzato <b>gestione ascensori</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 476
<b>ETE DDS AMA5 MULTI COMP</b>	Modulo avanzato <b>aziende multiple</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 476
<b>ETE DDS AMA5 MULTI SITE</b>	Modulo avanzato <b>siti multipli</b> per software <b>Amadeus 5</b> (licenza necessaria per ogni sito/server, il sistema deve essere in versione SQL)	€ 1.520
<b>ETE DDS AMA5 SQL</b>	Modulo avanzato <b>versione SQL</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 2.880
<b>ETE DDS AMA5 BAD</b>	Modulo composizione badge e stampa per software <b>Amadeus 5</b>	€ 476
<b>ETE DDS AMA5 GUARD</b>	Modulo di controllo per <b>guardie di vigilanza Guard Patrol</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 476
<b>ETE DDS AMA5 TCP MODBUS</b>	Modulo avanzato <b>TCP ModBus</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 480
<b>ETE DDS AMA5 WEB</b>	<b>Interfaccia Web</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 1.680
<b>ETE DDS AMA5 RIGLIC</b>	<b>Rigenerazione licenza virtuale</b> per software <b>Amadeus 5</b>	€ 360



CENTRALI E LETTORI PER IMPIANTI IN RETE

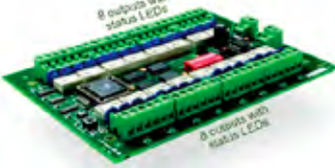
Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Centrali e accessori per controllo accessi DDS</b>		
ETE DDS SMART/N 	<b>Centrale on-line PoE-IP per una porta e 2 lettori</b> – alimentazione <b>POE, 44.000 utenti</b> (espandibili a 160.000). <b>2 relè di uscita</b> , 4 ingressi (pulsante, allarmi, gestione remota, etc..), 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> .	€ 1.080
ETE DDS OPEN4/N 	<b>Centrale on-line per una o due porte</b> – alimentazione 12 Vdc, <b>2.000 utenti</b> (espandibili a 9.000). <b>3 relè di uscita</b> , 4 ingressi (allarmi, gestione remota, etc..) e può supportare 2 lettori di qualunque tecnologia (stessa tecnologia di lettura su entrambi i lettori) Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b> .	€ 1.127
ETE DDS OPEN-IP4/N 	<b>Centrale on-line per una o due porte</b> – alimentazione 12 Vdc, <b>2.000 utenti</b> (espandibili a 9.000). <b>3 relè di uscita</b> , 4 ingressi (allarmi, gestione remota, etc..) e può supportare 2 lettori di qualunque tecnologia (stessa tecnologia di lettura su entrambi i lettori) <b>completa di scheda TCP/IP</b> . Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b> .	€ 1.476
ETE DDS JET4/N 	<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&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> .	€ 1.428
ETE DDS JET4-IP/N 	<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&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>	€ 1.780
ETE DDS JET-D4/N 	<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&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> .	€ 1.816



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE DDS JET-D4-IP/N</b> 	<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&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>	€ 2.168
<b>ETE DDS EXT 84</b> 	<b>Espansione Input/Output:</b> aggiunge 8 input supervisionati, 4 relè e 4 LED di controllo per i lettori di carte	€ 318
<b>ETE DDS EXT TCPT84</b> 	<b>Espansione TCP/IP e Input/Output:</b> aggiunge l'interfaccia TCP/IP, bus RS485 verso altre schede TPL e 8 input supervisionati, 4 relè e 4 LED di controllo per i lettori di carte	€ 682
<b>ETE DDS EXT TCPT</b> 	<b>Espansione TCP/IP:</b> aggiunge l'interfaccia TCP/IP e bus RS485 verso altre schede TPL	€ 571
<b>ETE DDS DS216</b> 	<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> .	€ 1.079
<b>ETE DDS KIT COM2</b> 	<b>Kit di componenti per aggiungere un secondo bus di comunicazione a controller TPL e DS216</b> , per <b>gestione del Terminale DDS</b> , ridondanza di comunicazione, modalità di funzionamento su eventi di allarme tra controller, global reflex senza l'ausilio del PC e RP128K	€ 238



CENTRALI E LETTORI PER IMPIANTI IN RETE

Codice	Descrizione	Prezzo
 <p><b>ETE DDS RLY-12</b> Control LED for card reader</p> <p>DDS controller TCP/IP 8 supervised inputs 4 outputs with status LEDs</p>	Scheda di <b>espansione con 12 relè</b> per TPL	€ 238
 <p><b>ETE DDS STLO</b></p> <p>8 outputs with status LEDs 8 outputs with status LEDs</p>	<b>Scheda satellite con 16 relè</b> <b>addizionali</b> , ad ogni centrale di controllo TPL possono essere connesse fino a 3 schede satellite STLO	€ 412
<p><b>ETE DDS USR 10000</b></p>	<b>Espansione di memoria a 10.000</b> utenti per TPL e Open	€ 127



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Terminali RS485-COM2 per centrali DDS</b>		
<b>ETE DDS DK26F</b> 	<b>Proxy Square DK</b> - Lettore di <b>prossimità 125KHz EM con display e tastiera</b> . Distanza di lettura fino a 5 cm, tasti retroilluminati. Interfaccia <b>RS485</b> per <b>connessione alla porta seriale COM2 della TPL</b> . Colore nero. <b>Dimensioni 133(L) x 89(A) x 26(P) mm</b> - alimentazione <b>5-16VDC</b>  <b>Terminale multifunzione a tastiera e display</b> , utilizzabile come stazione remota del software Amadeus, utilizzabile per: <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.	€ 1.280
<b>ETE DDS DK26SM</b> 	<b>Proxy Square DK</b> - Lettore di <b>prossimità Mifare 13.56MHz con display e tastiera</b> . Distanza di lettura fino a 5 cm, tasti retroilluminati. Interfaccia <b>RS485</b> per <b>connessione alla porta seriale COM2 della TPL</b> . Colore nero. <b>Dimensioni 133(L) x 89(A) x 26(P) mm</b> - alimentazione <b>5-16VDC</b>  <b>Terminale multifunzione a tastiera e display</b> , utilizzabile come stazione remota del software Amadeus, utilizzabile per: <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.	€ 1.280



LETTORI DI PROSSIMITÀ / TASTIERE WIEGAND E CARTE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Lettori di prossimità / tastiere Wiegand e carte (Utilizzabili nel controllo accessi ETER e DDS)</b>		
<b>ETE sTouchR-s H&amp;EM</b>	<b>Tastiera a sfioramento con lettore di prossimità 125KHz (EM) &amp; HID</b>  Contenitore in alluminio, waterproof, IP65 Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Distanza di lettura: 3 - 6 cm Alimentazione 12Vdc ≤35mA Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 158mm x 43mm x 21,5mm	€ 235
		
<b>ETE sKeyR-s H&amp;EM</b>	<b>Tastiera con lettore di prossimità 125KHz (EM) &amp; HID</b>  Contenitore in alluminio, waterproof, IP65 Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Distanza di lettura: 3 - 6 cm Alimentazione 12Vdc ≤35mA Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 158mm x 43mm x 21,5mm	€ 235
		
<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>	€ 198
		
<b>ETE CON 490015</b>	<b>Tastiera CP1200 con lettore di prossimità Emarine 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>	€ 398
		
<b>ETE CON 490010</b>	<b>Tastiera CM1200 con lettore di prossimità Mifare 13.56Mhz 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>	€ 398
		



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE R2-EM</b> 	<b>Letto 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 x 48mm x 23mm	€ 120
<b>ETE R2-M</b> 	<b>Letto 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 x 48mm x 23mm	€ 160
<b>ETE R3-EM</b> 	<b>Letto 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 x 82mm x 28mm	€ 150
<b>ETE R3-M</b> 	<b>Letto 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 x 82mm x 28mm	€ 180
<b>ETE CON 490070</b> 	<b>Letto di prossimità P1200 Emarine 125KHz con uscita Wiegand 26 bit</b> - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di lettura <b>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> (disponibile anche in bianco) - <b>alimentazione 12VDC</b>	€ 278
<b>ETE CON 490060</b> 	<b>Letto di prossimità M1200 Mifare 13.56Mhz con uscita Wiegand 26 bit</b> - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di lettura <b>5 cm.</b> - dimensioni <b>49(L) x 49(A) x 8(P) mm</b> - protezione <b>IP67</b> - <b>colore nero</b> (disponibile anche in bianco) - <b>alimentazione 12VDC</b>	€ 278



LETTORI DI PROSSIMITÀ / TASTIERE WIEGAND E CARTE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE EM125</b> 	Carta di prossimità <b>125KHz</b> - <b>EM</b> Marine 4102 o compatibile - colore bianco	€ 2,20
<b>ETE EM125 M</b> 	Carta di prossimità <b>125KHz</b> - <b>EM</b> Marine 4102 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 <b>125KHz</b> - <b>EM</b> Marine 4102 - colore petrolio	€ 3,30
<b>ETE FOB06 B</b> 	Ciondolo a portachiavi keyfob <b>125KHz</b> - <b>EM</b> Marine 4102 - 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



Codice	Descrizione	Prezzo
<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> 	Tag adesivi <b>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> 	Tag adesivi <b>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
<b>ETE RF125 USB</b> 	<b>Lettoce desktop USB per carte 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>Lettoce desktop USB per carte 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



LETTORI LUNGO RAGGIO WIEGAND

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Lettori lungo raggio Wiegand (Utilizzabili nel controllo accessi ETER e DDS)</b>		
<p><b>ETE UHF RDR1</b></p> 	<p><b>Lettores a lunga portata tipo TELEPASS</b>                      Frequenza: 902MHz~928MHz (FCC);                      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                      Guadagno antenna:12db                      Dimensioni: 440*440*50 mm                      Peso: 2kg                      Temperatura di lavoro: -20°C ~ 80°C</p>	€ 1.359
<p><b>ETE UHF RDR2</b></p> 	<p><b>Lettores a media portata tipo TELEPASS</b>                      Frequenza: 902MHz~928MHz (FCC); 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                      Guadagno antenna:7dbi                      Dimensioni: 240*240*30 mm                      Peso: 1kg                      Temperatura di lavoro: -20°C~80°C</p>	€ 1.215
<p><b>ETE UHF TAG1</b></p> 	<p><b>Carta passiva per lettori a medio e lungo raggio</b>                      Frequenza: ISM 860-960MHz;                      Dimensioni: 85*54*0.8 mm</p>	€ 4,20
<p><b>ETE UHF USB</b></p> 	<p><b>Lettores 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></p>	€ 540



Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>ETE MID RDR</b></p> 	<p><b>Lettores a medio raggio</b> Frequenza 125KHz (EM); <b>Raggio di lettura 0.8-1.2 metri;</b> Utilizza middle range card; Formato di uscita Wiegand 26 bit; Può essere installato in esterno Dimensioni: L240mm×W235mm×H35mm; Alimentazione DC9 ~15V; Uscita RS232/RS485</p>	€ 360
<p><b>ETE MID CARD</b></p> 	<p>Carta EM speciale per lettori a medio raggio RDR</p>	€ 3,20
<p><b>ETE FAR WRR-44</b></p> 	<p>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</p>	€ 640
<p><b>ETE FAR WRT-4+</b></p> 	<p><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</p>	€ 53



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Software controllo presenze TimeWalker completamente integrato BioStar 2</b>		
<b>ETE TIME WALKER</b>	<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>	€ 980
<b>Questionario controllo presenze</b>		
<p>In base alle risposte del seguente questionario sarà possibile individuare il software di controllo presenze più indicato per le esigenze del cliente.</p> <p><i>Da compilare sempre dal cliente finale in fase di offerta.</i></p>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quanti punti di timbratura e quanti dipendenti ci sono (indicativamente)?</li> <li>2. È sufficiente avere il report di entrate e uscite dei dipendenti o occorre anche il calcolo ore?</li> <li>3. Quanti e quali tipi di orario di lavoro occorre gestire (flessibile, continuato, turni eventualmente oltre la mezzanotte, ordinario con pausa pranzo, ecc...)?</li> <li>4. Occorre calcolare solo ordinario e straordinario o anche orari da inputare ad altre causali?</li> <li>5. Sono richiesti arrotondamenti o tolleranze particolari nel calcolo orario? Se sì quali?</li> <li>6. Occorre gestire causali di ingresso da terminale? Solo causali standard (Ingresso, Uscita, Inizio pausa e Fine Pausa) o altre coppie di causali (Ingressi/ Uscite per le quali va fatto un separato calcolo ore) o vanno abbinati particolari giustificativi?</li> <li>7. È necessario inserire giustificativi manualmente (ferie, malattia, trasferte, ecc...)?</li> <li>8. È necessario gestire trasfertisti o operatori esterni? Se sì, come?</li> <li>9. Sono richiesti report particolari o è sufficiente il report con le timbrate del giorno ed il calcolo ore suddivise in ordinarie e straordinarie?</li> <li>10. È richiesta l'esportazione di un file verso un programma di generazione delle buste paga? Se sì, in quale formato? Fornire l'esatto tracciato record richiesto.</li> </ol>		



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Controllo accessi biometrico-ottico-prossimità Suprema V2</b>		
<b>ETE SUP FS2-D</b>	<p><b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni</b> <b>RF FS2-D:</b> 125kHz EM &amp; 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESfire/EV1, FeliCa, NFC</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 30,000</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> 3,000</p> <p><b>Max. Template (1:1)</b> 900,000</p> <p><b>Max. Template (1:N)</b> 90,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> 5,000,000</p> <p><b>TCP/IP</b> Si</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host, 1ch Slave</p> <p><b>RS-232</b> No</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita</p> <p><b>Ingressi</b> 2ch</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>USB</b> USB 2.0</p> <p><b>LCD</b> 4" Touch Colore</p> <p><b>Suoni</b> Voce 24bit DSP</p> <p><b>Range temperatura</b> -20° to 50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 141 x 164 x 125 (WxHxD mm)</p> <p><b>Alimentazione</b> 24V DC no PoE</p>	€ 2.240
<b>ETE SUP FS2-AWB</b>	<p><b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> <b>FS2-AWB:</b> 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC, BLE</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 30,000</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> 3,000</p> <p><b>Max. Template (1:1)</b> 900,000</p> <p><b>Max. Template (1:N)</b> 90,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> 5,000,000</p> <p><b>TCP/IP</b> Si</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host, 1ch Slave</p> <p><b>RS-232</b> No</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita</p> <p><b>Ingressi</b> 2ch</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>USB</b> USB 2.0</p> <p><b>LCD</b> 4" Touch Colore</p> <p><b>Suoni</b> Voce 24bit DSP</p> <p><b>Range temperatura</b> -20° to 50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 141 x 164 x 125 (WxHxD mm)</p> <p><b>Alimentazione</b> 24V DC no PoE</p>	€ 2.480



Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>ETE SUP FL-DB</b></p> 	<p><b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> <b>FL-DB:</b> 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC, BLE</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 30,000 con un volto per utente</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> 3,000 con un volto per utente</p> <p><b>Max. Volti per utente</b> 5</p> <p><b>Max. Eventi</b> 5,000,000</p> <p><b>TCP/IP</b> Si</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host, 1ch Slave</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita</p> <p><b>Ingressi</b> 2ch</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>USB</b> USB 2.0</p> <p><b>LCD</b> 2" Touch Colore</p> <p><b>Suoni</b> Voce 24bit DSP</p> <p><b>Range temperatura</b> -20° to 50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 80 x 160,3 x 71,8 (WxHxD mm)</p> <p><b>Alimentazione</b> 24V DC no PoE</p>	<p>€ 1.360</p>
<p><b>ETE SUP BSA2-OEPW</b></p> 	<p><b>BioStation A2</b></p> <p>Letture di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>125KHz EM</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</p> <p>Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm)</p> <p>Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 2.360</p>
<p><b>ETE SUP BSA2-OMPW</b></p> 	<p><b>BioStation A2</b></p> <p>Letture di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>RFID 13,56MHz Mifare/Desfire</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</p> <p>Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm)</p> <p>Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 2.400</p>
<p><b>ETE SUP BSA2-OHPW</b></p> 	<p><b>BioStation A2</b></p> <p>Letture di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>125KHz HID Prox</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</p> <p>Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm)</p> <p>Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 2.500</p>



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE SUP BSA2-OIPW</b> 	<b>BioStation A2</b> Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>RFID 13,56MHz Mifare, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC, ISO14443A</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 Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm) Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE	€ 2.640
<b>ETE SUP BS2-OMPW</b> 	<b>BioStation 2 - Terminale biometrico di controllo accessi e presenze:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor LCD WVGA Touch Screen</li> <li>• <b>Lettore ottico di impronta</b></li> <li>• Lettore di carte <b>RFID 13,56MHz Mifare/Desfire</b></li> <li>• Capacità template 1.000.000 (1:1), 40.000 (1:N)</li> <li>• 500.000 utenti (1:1), 20.000 (1:N) - Eventi: 3.000.000</li> <li>• <b>USB, Tamper, IP65</b></li> <li>• Interfacce: TCP/IP, Wiegand, WiFi</li> <li>• porte RS485, RS232, 4 porte TTL I/O, 2 Relè</li> <li>• Suono a 16 bit Hi-Fi per voce e indicazioni sonore</li> <li>• Temperatura di Lavoro: - 20°C ~ 50°C</li> <li>• Alimentazione 12vDC, <b>PoE</b></li> <li>• Dimensioni (mm) 142(L) x 144(A) x 45(P)</li> </ul>	€ 1.880
<b>ETE SUP BS2-OEPW</b> 	<b>BioStation 2 - Terminale biometrico di controllo accessi e presenze:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor LCD WVGA Touch Screen</li> <li>• <b>Lettore ottico di impronta</b></li> <li>• Lettore di carte <b>RFID 125Khz EM</b></li> <li>• Capacità template 1.000.000 (1:1), 40.000 (1:N)</li> <li>• 500.000 utenti (1:1), 20.000 (1:N) - Eventi: 3.000.000</li> <li>• <b>USB, Tamper, IP65</b></li> <li>• Interfacce: TCP/IP, Wiegand, WiFi</li> <li>• porte RS485, RS232, 4 porte TTL I/O, 2 Relè</li> <li>• Suono a 16 bit Hi-Fi per voce e indicazioni sonore</li> <li>• Temperatura di Lavoro: - 20°C ~ 50°C</li> <li>• Alimentazione 12vDC, <b>PoE</b></li> <li>• Dimensioni (mm) 142(L) x 144(A) x 45(P)</li> </ul>	€ 1.840
<b>ETE SUP BS2-OHPW</b> 	<b>BioStation 2 - Terminale biometrico di controllo accessi e presenze:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor LCD WVGA Touch Screen</li> <li>• <b>Lettore ottico di impronta</b></li> <li>• Lettore di carte <b>125Khz HID Prox</b></li> <li>• Capacità template 1.000.000 (1:1), 40.000 (1:N)</li> <li>• 500.000 utenti (1:1), 20.000 (1:N) - Eventi: 3.000.000</li> <li>• <b>USB, Tamper, IP65</b></li> <li>• Interfacce: TCP/IP, Wiegand, WiFi</li> <li>• porte RS485, RS232, 4 porte TTL I/O, 2 Relè</li> <li>• Suono a 16 bit Hi-Fi per voce e indicazioni sonore</li> <li>• Temperatura di Lavoro: - 20°C ~ 50°C</li> <li>• Alimentazione 12vDC, <b>PoE</b></li> <li>• Dimensioni (mm) 142(L) x 144(A) x 45(P)</li> </ul>	€ 1.980



Codice	Descrizione	Prezzo
ETE SUP BS2-OIPW	 <p><b>BioStation 2 - Terminale biometrico di controllo accessi e presenze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor LCD WVGA Touch Screen</li> <li>• <b>Letto ottico di impronta</b></li> <li>• Lettore di carte <b>RFID 13,56MHz Mifare, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC, ISO14443A</b></li> <li>• Capacità template 1.000.000 (1:1), 40.000 (1:N)</li> <li>• 500.000 utenti (1:1), 20.000 (1:N) - Eventi: 3.000.000</li> <li>• <b>USB, Tamper, IP65</b></li> <li>• Interfacce: TCP/IP, Wiegand, WiFi</li> <li>• porte RS485, RS232, 4 porte TTL I/O, 2 Relè</li> <li>• Suono a 16 bit Hi-Fi per voce e indicazioni sonore</li> <li>• Temperatura di Lavoro: - 20°C ~ 50°C</li> <li>• Alimentazione 12vDC, <b>PoE</b></li> <li>• Dimensioni (mm) 142(L) x 144(A) x 45(P)</li> </ul>	€ 2.100
ETE SUP BSL2-OE	 <p><b>BioStation L2</b> <b>Letto di impronta biometrico</b>, rilevazione dell'impronta vivente, <b>lettore di carte RFID</b> integrato <b>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 Dimensioni 71 x 201 x 44 (WxHxD mm) Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	€ 1.340
ETE SUP BSL2-OM	 <p><b>BioStation L2</b> Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>lettore di carte RFID</b> integrato <b>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</p>	€ 1.380
ETE SUP BEW2-ODP	 <p><b>Letto di impronte digitali e carte da esterno</b> Template : SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378 Lettore RF : <b>125KHz EM 13.56MHz MIFARE, FeliCa, NFC</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 (Selezionabile)</b> <b>Ingresso TTL: 2ch Ingresso - Relè: 1 Relè - Tamper</b></p>	€ 1.220



Codice	Descrizione	Prezzo																																		
<b>ETE SUP BEW2-OHP</b> 	<p><b>Letto di impronte digitali e carte da esterno</b>            Template : SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378            Lettore RF : <b>125 KHz HID Prox</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%</p> <p><b>Protezione: IP67, IK08</b>            Dimensioni: 50 mmx172mmx43.5mm (Sotto) / 38.2mm (Sopra)            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>	€ 1.320																																		
<b>ETE SUP BEW2-OAP</b> 	<p><b>Letto di impronte digitali e carte da esterno</b>            Template : SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378            Lettore RF : <b>125 KHz EM/HID Prox 13.56 MHz</b>  <b>MIFARE/DESFire(EV1) / FeliCa/NFC/iCLASS (SE)</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%</p> <p><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>	€ 1.460																																		
<b>ETER SUP BEP2-OD</b> 	<p><b>Letto 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>LED</b></td> <td>Multi-colore</td> </tr> <tr> <td><b>Suoni</b></td> <td>Multi-toni</td> </tr> <tr> <td><b>Temperatura</b></td> <td>-20°C ~ 50°C</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensioni</b></td> <td>50 mm x 164 mm x 37.5 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Peso</b></td> <td>Device: 162 g</td> </tr> <tr> <td><b>Certificati</b></td> <td>CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE</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> <tr> <td><b>Tamper</b></td> <td>Supportato</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>LED</b>	Multi-colore	<b>Suoni</b>	Multi-toni	<b>Temperatura</b>	-20°C ~ 50°C	<b>Dimensioni</b>	50 mm x 164 mm x 37.5 mm	<b>Peso</b>	Device: 162 g	<b>Certificati</b>	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	<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	<b>Tamper</b>	Supportato	€ 968
<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>LED</b>	Multi-colore																																			
<b>Suoni</b>	Multi-toni																																			
<b>Temperatura</b>	-20°C ~ 50°C																																			
<b>Dimensioni</b>	50 mm x 164 mm x 37.5 mm																																			
<b>Peso</b>	Device: 162 g																																			
<b>Certificati</b>	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE																																			
<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																																			
<b>Tamper</b>	Supportato																																			



Codice	Descrizione	Prezzo	
<b>ETER SUP BEP2-OA</b>	<p><b>Lettores di impronte digitali e carte da interno</b> <b>Opzioni RF</b></p> <p><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  <b>Max. Utenti (1:N)</b> 10,000  <b>Max. Eventi</b> 1,000,000  <b>LED</b> Multi-colore  <b>Suoni</b> Multi-toni  <b>Temperatura</b> -20°C ~ 50°C  <b>Dimensioni</b> 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p><b>Certificati</b> CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE  <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</p>	€ 1.160	
	<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  <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>	€ 1.232



Codice	Descrizione	Prezzo																																
<b>ETE SUP BLN2-OAB</b> 	<p>Letto<b>re</b> 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> <table border="0"> <tr><td><b>Utenti</b></td><td>10.000</td></tr> <tr><td><b>Template</b></td><td>20.000</td></tr> <tr><td><b>Eventi</b></td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td><b>LCD</b></td><td>1.77" colori LCD</td></tr> <tr><td><b>Suono</b></td><td>16-bit Hi-Fi</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 Ingresso o Uscita (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>TTL</b></td><td>2ch Ingresso</td></tr> <tr><td><b>Relè</b></td><td>1 Relè</td></tr> <tr><td><b>Protezione</b></td><td>IP67</td></tr> <tr><td><b>Tamper</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>Alimentazione</b></td><td>DC 12V</td></tr> <tr><td><b>Temperatura</b></td><td>-20°C ~ 50 °C</td></tr> <tr><td><b>Umidità</b></td><td>0% ~ 80%</td></tr> <tr><td><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b></td><td>58 x 190 x 44</td></tr> </table>	<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	€ 1.400
<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																																	
<b>ETE SUP BLN2-PAB</b> 	<p>Letto<b>re</b> 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> <table border="0"> <tr><td><b>Utenti</b></td><td>10.000</td></tr> <tr><td><b>Template</b></td><td>20.000</td></tr> <tr><td><b>Eventi</b></td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td><b>LCD</b></td><td>1.77" colori LCD</td></tr> <tr><td><b>Suono</b></td><td>16-bit Hi-Fi</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 Ingresso o Uscita (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>TTL</b></td><td>2ch Ingresso</td></tr> <tr><td><b>Relè</b></td><td>1 Relè</td></tr> <tr><td><b>Protezione</b></td><td>IP67</td></tr> <tr><td><b>Tamper</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>Alimentazione</b></td><td>DC 12V</td></tr> <tr><td><b>Temperatura</b></td><td>-20°C ~ 50 °C</td></tr> <tr><td><b>Umidità</b></td><td>0% ~ 80%</td></tr> <tr><td><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b></td><td>58 x 190 x 44</td></tr> </table>	<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	€ 1.484
<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																																	
<b>ETE SUP XPE-PoE-V2</b> 	<p>Controller <b>Xpass V2 Letto<b>re</b> RFID 125kHz EM 40000 utenti 50000 eventi</b> - compatibile con carte <b>EM125 e FOB</b> - <b>1 uscita a relè</b> per controllo porta - <b>tamper</b> antimanomissione - <b>2 ingressi</b> switch per pulsante apriporta e allarme - completamente stand-alone oppure gestibile tramite <b>software BioStar</b> - <b>uscita Wiegand 26 bit</b> - connessione <b>RS485</b> e <b>Ethernet</b> - installabile <b>in esterno</b> <b>protezione IP65</b> completo di LED e buzzer di segnalazione - distanza di <b>lettura 5/10cm.</b> - dimensioni <b>45(L) x 130(A) x 27(P)mm</b> - <b>alimentazione 12VDC o POE</b></p>	€ 508																																



CONTROLLO ACCESSI BIOMETRICO-PROSSIMITÀ SUPREMA

Codice	Descrizione	Prezzo
ETE SUP XPM-PoE-V2 	Controller <b>Xpass V2 Lettore carte 13,56MHz Mifare/Desfire 40000 utenti 50000 eventi</b> - compatibile con carte e FOB <b>Mifare</b> - <b>1 uscita a relè</b> per controllo porta - <b>tamper</b> antimanomissione - <b>2 ingressi</b> switch per pulsante apriporta e allarme - completamente stand-alone oppure gestibile tramite <b>software BioStar</b> - <b>uscita Wiegand 26 bit</b> - connessione <b>RS485</b> e <b>Ethernet</b> - installabile <b>in esterno protezione IP65</b> completo di LED e buzzer di segnalazione - distanza di <b>lettura 5/10cm.</b> - dimensioni <b>45(L) x 130(A) x 27(P)mm</b> - <b>alimentazione 12VDC o POE</b>	€ 528
ETE SUP XPH-PoE-V2 	Controller <b>Xpass V2 Lettore RFID 125kHz HID Prox, 40000 utenti 50000 eventi</b> - <b>1 uscita a relè</b> per controllo porta - <b>tamper</b> antimanomissione - <b>2 ingressi</b> switch per pulsante apriporta e allarme - completamente stand-alone oppure gestibile tramite <b>software BioStar</b> - <b>uscita Wiegand 26 bit</b> - connessione <b>RS485</b> e <b>Ethernet</b> - installabile <b>in esterno protezione IP65</b> completo di LED e buzzer di segnalazione - distanza di <b>lettura 5/10cm.</b> - dimensioni <b>45(L) x 130(A) x 27(P)mm</b> - <b>alimentazione 12VDC o POE</b>	€ 668
ETE SUP XPS2M-V2 	<b>Controller Xpass S2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettore Smart Card multiprotocollo: <b>13.56MHz ISO14443A/B, ISO15693, Mifare(CSN), Inside(CSN), Felica(CSN), NFC</b></li> <li>• Design ultra sottile</li> <li>• Interfaccia TCP/IP, RS485, Wiegand</li> <li>• <b>Compatibile con modulo esterno Secure I/O</b></li> <li>• 40.000 utenti e 50.000 eventi</li> <li>• <b>IP65</b></li> <li>• Alimentazione 12VDC (max 300mA)</li> <li>• Dimensioni 80(l) x 120(a) x 11.4 (p)</li> <li>• <b>Colore Nero</b></li> <li>• <b>Compatibile con software BioStar 2</b></li> </ul>	€ 552
ETE SUP XPS2M-WH-V2 	<b>Controller Xpass S2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettore Smart Card multiprotocollo: <b>13.56MHz ISO14443A/B, ISO15693, Mifare(CSN), Inside(CSN), Felica(CSN), NFC</b></li> <li>• Design ultra sottile</li> <li>• Interfaccia TCP/IP, RS485, Wiegand</li> <li>• <b>Compatibile con modulo esterno Secure I/O</b></li> <li>• 40.000 utenti e 50.000 eventi</li> <li>• Alimentazione 12VDC (max 300mA)</li> <li>• Dimensioni 80(l) x 120(a) x 11.4 (p)</li> <li>• <b>Colore Bianco IP65</b></li> </ul>	€ 552



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE SUP XP2-MDPB</b>	<b>Letto di carte Xpass 2</b>	€ 524
	<p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 95%</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V, PoE</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b> 48 x 144.7 x 27</p>	
<b>ETE SUP XP2-GDPB</b>	<b>Letto di carte Xpass 2</b>	€ 572
	<p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 95%</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V, , PoE</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b> 80 x 130 x 25</p>	
<b>ETE SUP XP2-GKDPB</b>	<b>Letto di carte e tastiera Xpass 2</b>	€ 740
	<p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 95%</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V, , PoE</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b> 80 x 130 x 25</p>	



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETE SUP CS-40</b>	<p><b>Centrale di controllo accessi Suprema CoreStation</b></p> <p><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>Ingressi ausiliari</b> 2ch (AC POWER FAIL, TAMPER)  <b>Max. Dispositivi (RS-485)</b> Max. 64 (Max. 31 per porta)  <b>Max. Dispositivi (Wiegand)</b> Max. 132 (con DM-20)</p>	€ 1.440
<b>ETE SUP ENCR-10</b>	<p><b>Contentore per CoreStation completo di alimentatore</b>            Dimensioni: 340mm x 500mm x 90mm</p>	€ 552



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Dispositivi RS-485 e USB compatibili con Suprema</b>		
<b>ETE SUP BER2-OD</b>	<p><b>Lettoce di impronta RS485 da connettere a CoreStation</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> BER2-OD: 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC</p> <p><b>Range di lettura</b> MIFARE/DESFire/EM/iCLASS: 50 mm, Felica: 30 mm. Dipende dal tipo di installazione.</p> <p><b>LED</b> Multi-color</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Range temperatura</b> -20°C ~ 50°C</p> <p><b>Umidità di esercizio</b> 0% ~ 80%</p> <p><b>Dimensioni (LxHxP)</b> 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p><b>Certificati</b> CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Slave</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p>	€ 660
		
<b>ETE SUP XPD2-MDB</b>	<p><b>XPASS D2 - Lettoce di carte Wiegand in RS485</b></p> <p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -35°C ~ 65°C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 95%</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Dimensioni (LxHxP)</b> 48 mm x 144.7 mm x 27 mm</p>	€ 260
		
<b>ETE SUP XPD2-GDB</b>	<p><b>XPASS D2 - Lettoce di carte Wiegand in RS485</b></p> <p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -35°C ~ 65°C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 95%</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Dimensioni (LxHxP)</b> 80 mm x 130 mm x 25 mm</p>	€ 292
		
<b>ETE SUP XPD2-GKDB</b>	<p><b>XPASS D2 - Lettoce di carte e tastiera Wiegand in RS485</b></p> <p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -35°C ~ 65°C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 95%</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Dimensioni (LxHxP)</b> 80 mm x 130 mm x 25 mm</p>	€ 488
		



Codice	Descrizione	Prezzo																						
<p><b>ETE SUP SECURE I/O 2</b></p> 	<p><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></p>	€ 140																						
<p><b>ETE SUP DM-20</b></p> 	<p><b>Interfaccia 8 ingressi / 6 uscite (di cui 4 a relè)- comunicazione RS485 criptata - 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></p>	€ 540																						
<p><b>ETE SUP OM-120</b></p> 	<p><b>Interfaccia modulo ascensori I/O - comunicazione RS485 criptata</b> tra il lettore e l'interfaccia - <b>12 uscite relè</b> - <b>alimentazione 12VDC</b></p> <p><b>Necessaria la licenza BioStar 2 per gestirlo</b></p>	€ 940																						
<p><b>ETER SUP BioMini Plus 2</b></p> 	<p><b>Lettore biometrico ottico USB</b> per la registrazione delle impronte</p> <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>16.0 x 18.0 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensione immagine</b></td> <td>315 x 354 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>66 x 90 x 58 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>	16.0 x 18.0 mm	<b>Dimensione immagine</b>	315 x 354 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>	66 x 90 x 58 mm (W x L x H)	<b>Sistemi Operativi</b>	Windows, Linux, Android	€ 200
<b>Sensore</b>	Ottico																							
<b>Risoluzione</b>	500dpi / 256 scala grigi																							
<b>Area</b>	16.0 x 18.0 mm																							
<b>Dimensione immagine</b>	315 x 354 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>	66 x 90 x 58 mm (W x L x H)																							
<b>Sistemi Operativi</b>	Windows, Linux, Android																							
<p><b>ETER SUP Duali DE-620</b></p> 	<p><b>Lettore e scrittore USB</b> per programmazione carte <b>Mifare</b></p> <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	€ 320																
<b>USB</b>	2.0																							
<b>Alimentazione</b>	5V 200mA (USB)																							
<b>Distanza di lettura</b>	2-4 cm																							



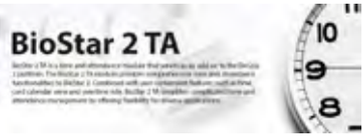
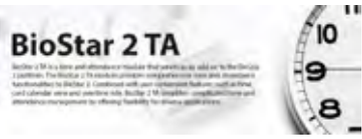
Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Software Biostar 2 e moduli</b>		
<b>ETE SUP BioStar2 Free</b>  	<b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2  <b>Utenti</b> Illimitati <b>Dispositivi</b> Illimitati <b>Porte</b> Max 5 <b>Zone</b> No <b>Ascensori</b> No <b>Server Matching</b> No <b>Cloud (API Server incluse)</b> No <b>Carte Mobile</b> No <b>MSSQL</b> No	<i>Gratuito</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>Carte Mobile</b> No <b>MSSQL</b> No	€ 328
<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>Carte Mobile</b> Max 250 <b>MSSQL</b> No	€ 652
<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>Carte Mobile</b> Max 500 <b>MSSQL</b> Si  <b>Licenza Video Log Inclusa per integrazione TVCC NVR (codice di attivazione a parte)</b>	€ 1.304



CONTROLLO ACCESSI BIOMETRICO-PROSSIMITÀ SUPREMA

Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>ETE SUP BioStar2 Professional</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <p><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>Carte Mobile</b> Max 1.000  <b>MSSQL</b> Si</p> <p><b>Licenza Video Log Inclusa per integrazione TVCC NVR (codice di attivazione a parte)</b></p>	€ 3.264
<p><b>ETE SUP BioStar2 Enterprise</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <p><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>Carte Mobile</b> Max 1.000+  <b>MSSQL</b> Si</p> <p><b>Licenza Video Log Inclusa per integrazione TVCC NVR (codice di attivazione a parte)</b></p>	€ 16.312
<p><b>ETE SUP BioStar2 Visitor</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo Visitatori</b></p>	€ 484
<p><b>ETER SUP BioStar2 TA Starter</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b></p> <p>Numero di utenti: 100</p>	Gratuito
<p><b>ETER SUP BioStar2 TA Standard</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b></p> <p>Numero di utenti: 500</p>	€ 968



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>ETER SUP BioStar2 TA Advanced</b> 	<b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b> Numero di utenti: 1.000	€ 1.936
<b>ETER SUP BioStar2 TA Professional</b> 	<b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b> Numero di utenti: illimitato	€ 3.872
<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>	€ 180
<b>Prodotti per integratori</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Algoritmo Suprema</li> </ul> <b>Lettore RFID</b> <ul style="list-style-type: none"> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3 tracce</li> </ul> <b>Lettore Mobile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ NFC</li> </ul>	A richiesta



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



Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Controllo accessi Iride+Volto e Iride</b>		
<b>ETE CMI EF-45</b> 	<b>Sistema di riconoscimento Iride + Volto</b> Monitor colori 5", risoluzione immagine 640 x 480 pixels Distanza di cattura da 35 a 45 cm Acquisizione di immagini standard, con riconoscimento dei volti opzionale e autenticazione doppia Modalità di riconoscimento: solo biometria, biometria e carta, biometria e ID, biometria e PIN. Dimensioni 166 x 166 x 43 mm Fino a 5.000 coppie di iridi (modalità 1:N) con velocità di riconoscimento inferiore a 1 secondo Soddisfa gli standard della norma ISO 19794-6 2011 Inseguimento motorizzato delle ottiche Connessioni: Wiegand in/out, RS-232, RS-485, 2 ingressi TTL , USB interna, 1 relè contatto pulito, 10/100 Base-T Ethernet Alimentazione: 240V AC; Uscita 12V DC, 3.0A Range di temperatura: da 0 a 45 gradi Umidità: da 10 a 90%	€ 3.660
<b>ETE NANO NXT</b> 	<b>Sistema di riconoscimento Iride</b> Tecnologia video che permette di controllare più di 240 caratteristiche uniche in ogni iride. <ul style="list-style-type: none"> <li>• FAR (False Accept Rate) superiore a 1/1.5M (singolo occhio)</li> <li>• Comunicazione sicura e criptata (AES 256)</li> <li>• Wiegand, F2F, OSDP e PAC</li> <li>• Opzioni memoria template:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Su dispositivo (20.000 utenti)</li> <li>- Su Server (1.000.000 utenti)</li> <li>- EV1 smartcard (1 utente per carta)</li> <li>- Mobile (1 utente per telefono / tablet)</li> </ul> </li> <li>• Autenticazione Dual factor (richiede lettore di carte esterno, non incluso)</li> <li>• Configurazione da browser</li> <li>• Tamper</li> <li>• Interfaccia semplice per controllo accessi e presenze (Wiegand, F2F, OSDP e PAC)</li> <li>• SDK disponibili: C# (.NET), C / C++, Java</li> </ul> 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	€ 4.290



CONTROLLO SERRATURE

Codice	Descrizione	Prezzo
<b>Elettroserrature</b>		
<b>ETE SEM60-A</b> 	<p>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</p>	€ 65
<b>ETE SEM-180AS</b> 	<p>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</p>	€ 85
<b>ETE SES-700NO/NC</b> 	<p>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</p>	€ 77
<b>ETE SES-701NO/NC</b> 	<p>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</p>	€ 65
<b>ETE SES-704NO/NC</b> 	<p>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</p>	€ 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.	€ 50
<b>ETER DIA ALS12-6A</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.	€ 68
<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.	€ 90
<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.	€ 68
<b>ETER VEN TL 1215 R&amp;D</b> 	Alimentatore 12 Vdc 1.5A per ambienti esterni	€ 18
<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>VIM C1RE011</b> 	<b>Circuito di interfaccia relè 12Vcc 1A</b> per l'accoppiamento di circuiti di uscita a basse correnti che debbano pilotare carichi di potenza. L'unità è composta da 1 relè che pilota, tramite un contatto di scambio, il proprio carico. L'accensione del led indica l'eccitazione del relè.	€ 9



Codice	Descrizione	Prezzo
<p><b>ETE RLI294</b></p> 	<p><b>Scheda interfaccia relè (2 relè: porta + allarme) Alimentazione 220 VAC</b></p> <p>Consente di pilotare un relè in tensione (relè porta) che fornisce una uscita <b>12 Vca, adatto per elettroserrature.</b> Possiede inoltre un relè NA pilotabile con una tensione variabile da 5 a 12Vcc.</p> <p><b>Adatto per tutti i dispositivi di controllo diretto delle aperture (Suprema, lettori Stand Alone, ecc...)</b></p>	<p>€ 170</p>
<p><b>ETE WOL W-SPAY -xx</b></p> 	<p>“SPAY rosso / verde” elemento di segnalazione IPERLUMINOSO bicolore Rosso e Verde con 2 comandi indipendenti, da incasso a un modulo. Funziona a 13 e 27V in corrente continua e alternata con accensione da positivo o negativo e 3 livelli di luminosità e consumo in continua a 13V di 7mA, 15mA, 24mA. Per tutte le serie di interruttori, ad eccezione di BT Magic e Living vecchia serie.</p> <p>Codice: sostituire xx con le due lettere che identificano la serie                      XA = BT Axolute Chiara (argento)                      XB = BT Axolute Bianca                      XN = BT Axolute Scura (nero)                      LT = BT Light Tech (argento)                      LG = BT Light (bianco)                      LI = BT Living International (nero)                      TM = BTicino Matix (bianco)                      TT = BTicino Magic TT (beige)                      TU = BT Luna (bianco)                      MG = BT Magic (bianco)                      VR = Vimar Arkè (bianco)                      VK = Vimar Arkè (nero)                      VP = Vimar Plana (bianco)                      VS = Vimar Plana Silver (argento)                      VA = Vimar Eikon Bianca                      VE = Vimar Eikon (nero)                      VB = Vimar Idea Bianca                      VN = Vimar Idea (nero)                      GW = Gewiss System (bianco)                      GN = Gewiss System Black                      GP = Gewiss PlayBus (nero)                      GA = Gewiss Chor.Titanio (arg.)                      GB = Gewiss Chorus Bianca</p>	<p>€ 38</p>
<p><b>ETE s-BUTTON</b></p> 	<p><b>Pulsante di uscita in acciaio inox</b></p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w</li> </ul>	<p>€ 40</p>



# condizioni generali DI VENDITA

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.  
E' 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 Enrico Mattei 21  
41043 Casinalbo di Formigine (MO) - ITALY  
Tel. +39 0597 874 620  
Fax +39 0597 874 621

E-mail: [info@eter.it](mailto:info@eter.it)  
[www.eter.it](http://www.eter.it)

 [Eter Biometric Technologies](#)