



# ***LISTINO GENERALE 2023***

**Eter Biometric Technologies Srl**

Via Mattei 21

41043 Casinalbo di Formigine (MO)

Tel. +39 059 7874 620

Fax +39 059 7874 622

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

**E-mail [info@eter.it](mailto:info@eter.it)**

## Indice

<b>CONTROLLO ACCESSI</b>	
<b>Dispositivi stand alone</b>	
<i>Maniglie e cilindri BLE per utilizzo Stand Alone o Cloud - Soluzione adatta per gestione camere e B&amp;B</i>	<i>Pagina 5</i>
<i>Lettori singolo varco Stand Alone</i>	<i>Pagina 7</i>
<i>Centraline Wiegand Stand Alone</i>	<i>Pagina 9</i>
<i>Carte e ciondoli per lettori Stand Alone</i>	<i>Pagina 10</i>
<i>Controllo accessi Biometrico Stand Alone</i>	<i>Pagina 11</i>
<i>Controllo accessi Bluetooth</i>	<i>Pagina 12</i>
<i>Serratura elettronica con lettore di prossimità</i>	<i>Pagina 12</i>
<i>Lucchetto biometrico</i>	<i>Pagina 12</i>
<b>Centrali e lettori per impianti in rete</b>	
<i>Software Amadeus 8 Entry e centrali DDS Flash</i>	<i>Pagina 13</i>
<i>Software Amadeus 8 Full per centrali DDS</i>	<i>Pagina 14</i>
<i>Centrali e accessori per controllo Accessi DDS</i>	<i>Pagina 15</i>
<i>Terminale RS485-COM2 per centrali DDS</i>	<i>Pagina 19</i>
<i>Lettori di prossimità / tastiere Wiegand e carte</i>	<i>Pagina 19</i>
<i>Carte e ciondoli per lettori Wiegand</i>	<i>Pagina 21</i>
<i>Lettori USB per sistemi di controllo accessi in rete</i>	<i>Pagina 23</i>
<i>Lettori lungo raggio Wiegand</i>	<i>Pagina 24</i>
<i>Controllo accessi e presenze biometrico e di prossimità Suprema V2</i>	<i>Pagina 26</i>
<i>Accesso mobile</i>	<i>Pagina 37</i>
<i>Licenza QR Code per X-Station 2 e BioStation 3</i>	<i>Pagina 37</i>
<i>Dispositivi USB e RS-485 compatibili con Suprema</i>	<i>Pagina 38</i>
<i>Software Biostar 2 e moduli</i>	<i>Pagina 39</i>
<i>Prodotti per System Integrator</i>	<i>Pagina 42</i>
<i>Scatole e distanziali Suprema</i>	<i>Pagina 42</i>
<i>Software controllo presenze Time Walker integrato in Biostar 2</i>	<i>Pagina 43</i>
<i>Carte e ciondoli compatibili con Suprema</i>	<i>Pagina 44</i>
<i>Controllo accessi Iride+Volto e Iride</i>	<i>Pagina 45</i>
<i>Elettroserrature</i>	<i>Pagina 46</i>
<i>Alimentatori e accessori</i>	<i>Pagina 47</i>

## MONITOREAL

<i>Unità centrale e accessorio relè</i>	<i>Pagina 49</i>
---	------------------

## STEALTH

<i>Schede di analisi</i>	<i>Pagina 51</i>
<i>Sensori</i>	<i>Pagina 52</i>

## FIBRA OTTICA E PROTEZIONI PERIMETRALI

<i>VPX - Analisi della flessione</i>	<i>Pagina 55</i>
<i>486CUT - Analisi del taglio</i>	<i>Pagina 58</i>
<i>LightLock - Corda ottica antifurto</i>	<i>Pagina 60</i>
<i>Sistema perimetrale antivibrazione</i>	<i>Pagina 62</i>

## TORNELLI

<i>Tornelli tripod</i>	<i>Pagina 65</i>
<i>Tornelli con cancello a battente</i>	<i>Pagina 66</i>
<i>Tornelli veloci</i>	<i>Pagina 70</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci - Passaggio 57 cm</i>	<i>Pagina 74</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci - Passaggio 57 cm</i>	<i>Pagina 76</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci - Passaggio 57 cm</i>	<i>Pagina 78</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci - Passaggio 58 cm</i>	<i>Pagina 80</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci - Passaggio 58 cm</i>	<i>Pagina 82</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci - Passaggio 67 cm</i>	<i>Pagina 84</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci - Passaggio 67 cm</i>	<i>Pagina 86</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci con ante di vetro</i>	<i>Pagina 88</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci con ante di vetro</i>	<i>Pagina 88</i>

# listino

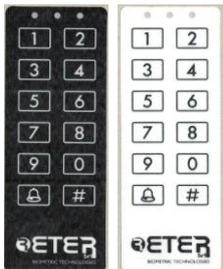
CONTROLLO ACCESSI



**BETER**  
Srl  
BIOMETRIC TECHNOLOGIES

<b>Maniglie e cilindri BLE per utilizzo Stand Alone o Cloud Soluzione adatta per gestione camere e B&amp;B</b>		
<b>ETE CYL EXT 200S</b>  	<b>Cilindro Elettronico IP65 – Mifare MF1K, BLE, Ekey</b> Capacità: 30 Gruppi Pin, 200 carte Velocità di verifica: ≤ 1s Metodo di identificazione: Tastiera touch, carta MIFARE, chiave meccanica FAR <0,001% FRR <0,1% Umidità: 20% ~ 80% Temperatura di lavoro -20 ° C ~ 70 ° C 100% Alluminio spaziale	€ 429
<b>ETE HAND 200</b>  	<b>Maniglia Mifare MF1K, BLE, Ekey</b> Capacità: 200 Gruppi Pin, 200 carte Colore: dorato, bianco argentato Tecnologia: Intel Core da U.S. Serratura standard europea Velocità di verifica: ≤ 0,5s Metodo di identificazione: Tastiera, carta MIFARE, chiave meccanica FAR <0,1% FRR <0,0001% Umidità: 0% ~ 99% Temperatura di lavoro -18°C ~ 55°C Acciaio inox 304 copertura e maniglia	€ 395
<b>ETE KEY EXT 430</b>  	<b>Lettore + Tastiera da esterno Mifare MF1K, BLE, Ekey</b> Capacità: 100 Utenti (Carte, pin), Illimitate Ekey Velocità di verifica: ≤ 0,5s Metodo di identificazione: Tastiera, carta MIFARE Lega di alluminio Alimentazione: 12V DC 1 Relè a bordo per apertura (non remotizzabile)	€ 245
<b>ETE DOOR 300</b>  	<b>Sensore porta Wireless</b> <b>Associato a una maniglia/cilindro/lettore permette il controllo della porta forzata o mantenuta aperta con una segnalazione acustica del lettore e riportandolo nel LOG eventi</b>  Design: plastica ABS Dimensioni del prodotto: 41 * 27 * 11,5 mm Distanza di rilevamento: 22 mm Chiusura automatica della serratura quando si chiude la porta: Sì Rete di comunicazione: Bluetooth Richiesta stato porta: Sì Tipo di batteria: batteria a bottone	€ 60
<b>ETE GATE</b>  	<b>Gateway indicato per la gestione fino a 5 maniglie</b> Alimentazione 5V tramite porta mini-USB (usata tipicamente dai cellulari)  Le maniglie e le tastiere si connettono al Gateway tramite protocollo proprietario e il Gateway si connette in WiFi alla rete dell'utente, permettendo la connessione in cloud	€ 150

<p><b>ETER SAVE 100</b></p> 	<p><b>Risparmiatore energetico per badge MIFARE 13.56MHz</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>€ 75</p>
<p><b>ETE MF1K</b></p> 	<p>Badge di <b>prossimità Mifare 1Kb</b></p>	<p>€ 3,40</p>
<b>Risparmiatore energetico generico</b>		
<p><b>ETER 9908</b></p> 	<p><b>Risparmiatore energetico per badge GENERICO PER QUALUNQUE CARTA</b>  si attiva <b>tramite contatto interno.</b>  Entrando nella camera l'ospite inserisce la carta nel risparmiatore energetico per attivare l'illuminazione e fornire energia alla camera; uscendo la toglie, l'energia verrà tolta 15 secondi dopo per permettere l'uscita.</p> <p><b>Tensione di lavoro: AC110V/220V</b>  <b>Corrente di lavoro con carico: 30A</b>  Materiale della placca anteriore: acrilico antifiamma.</p> <p><b>Colore bianco</b>  Scatola posteriore di fissaggio a muro fornita a corredo - dimensioni</p>	<p>€ 75</p>

Lettori singolo varco Stand Alone		
<p><b>ETE MAG RDR</b></p> 	<p><b>Letto di carte magnetiche ISO7811-7815 traccia 2 stand alone.</b>                      Legge le carte Bancomat ad uso apertura bussola (qualunque carta magnetica attiva l'uscita relè)                      Uscita <b>Wiegand 26bit</b> per eventuale integrazione con centrali di controllo accessi                      Uscita relè                      Dimensioni <b>138x56x32mm</b>                      Colore grigio - Alimentazione 12VDC                      Installazione all'interno</p>	<p>€ 258</p>
<p><b>ETE W2</b></p> 	<p><b>Letto di carte di prossimità stand alone da esterno -</b>                      Capacità <b>10.000 utenti</b> – lettura carte <b>RF 125KHz</b> – compatibile con carte <b>EM125</b> chip <b>EM e FOB</b> - Programmazione tramite controllo remoto - carta Master per aggiunta e cancellazione rapida degli utenti – ingresso e uscita <b>Wiegand 26bit</b> – <b>Uscita contatto Open Collector</b> per attivazione porta - Dimensioni <b>105x50x23mm.</b> - Colore nero – Distanza di lettura 3-10cm. - Alimentazione 12VDC - <b>Protezione IP68</b></p>	<p>€ 145</p>
<p><b>ETE TOUCH</b></p> 	<p><b>Tastiera a sfioramento con lettore di prossimità 125KHz + 13,56MHz</b>                      Contenitore in alluminio, waterproof, IP65                      Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit)                      Tipo di lettura scheda:  <b>125 KHz:</b> EM/HID - <b>13,56 MHz:</b> MF/NFC (ISO14443A)                      Distanza di lettura: <b>125 KHz:</b> ≤5 cm <b>13,56 MHz:</b> ≤2 cm                      Alimentazione 12Vdc ≤35mA                      Uscita relè                      Temperatura operativa -40°C ~60°C                      Dimensioni: 160mm × 45mm × 26mm</p>	<p>€ 215</p>
<p><b>ETE KEY</b></p> 	<p><b>Tastiera con lettore di prossimità 125KHz + 13,56MHz</b>                      Contenitore in alluminio, waterproof, IP65                      Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit)                      Tipo di lettura scheda:  <b>125 KHz:</b> EM/HID - <b>13,56 MHz:</b> MF/NFC (ISO14443A)                      Distanza di lettura: <b>125 KHz:</b> ≤5 cm <b>13,56 MHz:</b> ≤2 cm                      Alimentazione 12Vdc ≤35mA                      Uscita relè                      Temperatura operativa -40°C ~60°C                      Dimensioni: 170mm × 83mm × 26mm</p>	<p>€ 215</p>
<p><b>ETE CON 460100</b></p> 	<p><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</b> – <b>alimentazione 12VDC</b></p> <p><b>Disponibile con serigrafia di colore bianco</b></p>	<p>€ 222</p>

<p><b>ETE CON 460108 EM</b></p> 	<p><b>Lettores di prossimità RF 125KHz stand alone PR1000 - IP67 - 1024 utenti</b> - registrazione sul posto di utenti e carte Master - cancellazione singola e multipla di utenti e carte Master - <b>uscita 500mA impulsiva o bistabile</b> - controllo esterno dei LED e del buzzer - compatibile con carte <b>EM125 e FOB</b> - <b>dimensioni 50(L) x 130(A) x 8(P)mm</b> - <b>alimentazione 12VDC</b></p> <p><b>Disponibile</b> con serigrafia di <b>colore bianco</b></p>	<p>€ 278</p>
<p><b>ETE CON 460030</b></p> 	<p><b>Supporto a cornice</b> per tastiera o lettore di prossimità colore <b>nero RAL 9016</b> (opzionale)</p>	<p>€ 56</p>
<p><b>ETE CON 460039</b></p> 	<p><b>Supporto a cornice</b> per tastiera o lettore di prossimità colore <b>acciaio RAL9006</b> (opzionale)</p>	<p>€ 56</p>
<p><b>ETE CON 480015</b></p> 	<p><b>Tastiera CP1000 stand-alone con lettore di prossimità RF 125KHz - 200 utenti</b>, uscita <b>Open Collector</b> - <b>Programmabile tramite codice master</b> - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di <b>lettura 5/10cm.</b> - dimensioni <b>50(L) x 76(A) x 8(P) mm</b> - compatibile con <b>carte EM125 e FOB</b> chip <b>EM</b> - protezione <b>IP67</b> - <b>alimentazione 12VDC</b></p> <p><b>Colore cornice nera</b></p>	<p>€ 528</p>
<p><b>ETE CON 485011</b></p> 	<p><b>Cornice bianca per tastiere CP1000/CP1200 e CM1000/CM1200</b></p>	<p>€ 10</p>

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

Carte e ciondoli per lettori Stand Alone		
<p><b>ETE EM125</b></p> 	<p>Carta di prossimità <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco</p>	<p>€ 2,20</p>
<p><b>ETE IMP STAMPA</b></p>	<p>Impostazione impianto grafico per stampa dei badge</p>	<p><i>a richiesta</i></p>
<p><b>ETE STAMPA</b></p>	<p>Stampa dei badge con logo in quadricromia <b>Costo a fronte</b></p>	<p><i>a richiesta</i></p>
<p><b>ETE FOB06 P</b></p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile - colore petrolio</p>	<p>€ 3,30</p>
<p><b>ETE FOB06 B</b></p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile - colore blu</p>	<p>€ 3,30</p>
<p><b>ETE RFADE 20</b></p> 	<p>Tag adesivo <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco Per applicazione su oggetti, 20mm diametro</p>	<p>€ 4,50</p>
<p><b>ETE SILICON-T</b></p> 	<p>Braccialetto in silicone <b>125KHz - EM Marine 4102</b> o compatibile Disponibile in vari colori</p>	<p>€ 15</p>

**Controllo Accessi Biometrico Stand Alone**

**ETE BIO20**



**Lettores biometrico stand-alone da esterno IP68** completo di **tastiera** di programmazione e **lettore di carte Mifare 13.56Mhz**

€ 290

Relè di uscita – Alimentazione 12VDC

**Specifiche di prodotto:**

Capacità 120 utenti (carta, impronta)

1 PIN di accesso

Materiale ABS

Tastiera touch screen

Frequenza 13,56 MHz (Supporta schede Mifare)

Distanza di lettura della carta: 0-5 cm

Metodo di identificazione: impronta digitale, scheda RFID

Retroilluminazione blu

**IP68** può essere installato all'aperto

Pulsante campanello

**Wiegand ingresso/uscita WG26**

Tensione di lavoro: DC 12V

Corrente di lavoro: ≤ 30mA

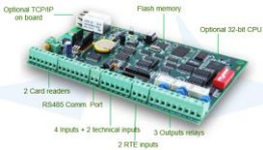
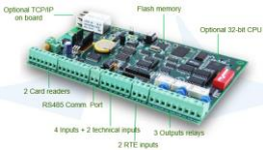
Tempo di apertura della porta: 0-255 secondi

Temperatura di lavoro: -20°C ~ 70°C

Umidità di lavoro: 20% ~ 90%

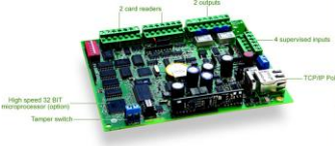
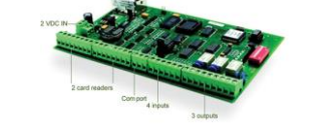
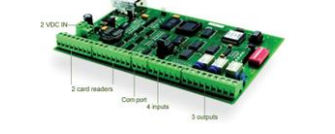
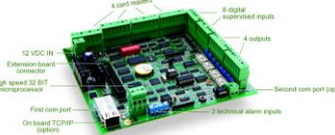
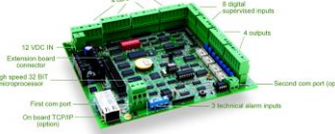
Dimensioni del prodotto: 140\*70\*16 mm

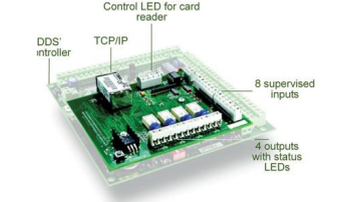
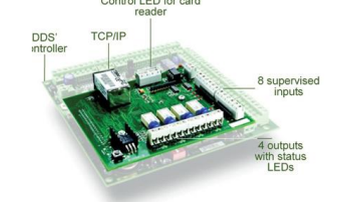
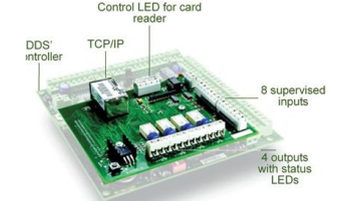
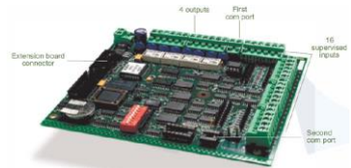
Controllo Accessi Bluetooth		
<p><b>ETE WELCOME HOME</b></p> 	<p><b>Eter Welcome Home</b>- Controllo accessi Bluetooth per Smartphone. Controllo del varco tramite App su telefono, comunicazione Bluetooth 4.1 con il dispositivo. Apertura anche in assenza di campo dati GPRS in quanto lo schema accessi è trasferito in locale, così come il controllo dell'orario. Comunicazione Bluetooth <b>crittografata ad alta sicurezza</b>.</p> <p>Inclusa 1 chiave di accesso Amministratore su App per 1 telefono, per ciascun dispositivo Welcome.</p> <p><b>Numero chiavi illimitate, non riutilizzabili.</b></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>€ 420</p>
<p><b>ETE WELCOME 24</b></p>	<p>Come <b>ETE WELCOME HOME</b> ma <b>dedicato al co-working e co-living</b>. Con canone mensile (minimo 1 anno) <b>€ 12/mese</b>. Con Welcome24 l'ospite potrà accedere in totale autonomia allo spazio di lavoro utilizzando il proprio telefono. Welcome 24 rileva la presenza dello smartphone dell'ospite nella struttura consentendo l'invio delle istruzioni di utilizzo. <b>Controllo accessi utente, gestione fasce orarie e log transiti direttamente sulla App</b> con connessione al server.</p>	<p>€ 420</p>
<p><b>ETE WELCOME CORPORATE</b></p>	<p>Come <b>ETE WELCOME HOME</b> ma <b>dedicato alla gestione aziendale</b>. Con canone mensile (minimo 1 anno) <b>€ 12/mese</b>. <b>Controllo accessi utente, gestione fasce orarie e log transiti direttamente sulla App</b> con connessione al server.</p>	<p>€ 420</p>
Serratura per armadietti con lettore di prossimità		
<p><b>ETE XLOCK10 MF</b></p> 	<p>Serratura stand-alone per armadietti in legno con lettore di prossimità <b>Mifare</b></p> <p><b>Programmabile tramite logica per palestra: quando è libera la prima carta che si presenta viene acquisita, bloccando l'armadietto. Ripresentando la stessa carta la serratura tornerà libera</b></p> <p>Misure 63.5 x 28.5 x 89 mm Alimentazione a batteria</p>	<p>€ 265</p>
Lucchetto biometrico		
<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><i>A richiesta</i></p>

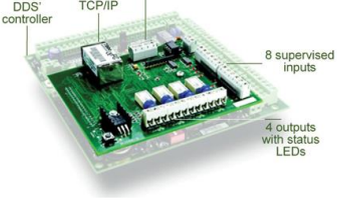
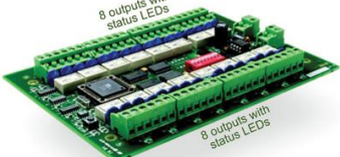
Software Amadeus 8 Entry per centrali DDS Flash		
<p><b>ETE DDS AMA8 ENTRY (Solo per FLASH)</b></p> 	<p>Software <b>Amadeus 8 Entry</b> di programmazione e gestione centrali FLASH di controllo accessi DDS per <b>2000 utenti, 32 lettori, server MS SQL e 1 Work station aggiuntiva</b></p> <p>Comprende i moduli: T&amp;A, Roll Call, grafica di base, LPR, Stampa di badge. Centro di sicurezza limitato a DVR HikVision e 3 mappe, report, lettori Suprema e gestione allarmi. <b>Compatibilità controller: solo controller FLASH</b></p>	<p><i>Gratuito</i></p>
<p><b>ETE DDS FLASH/N</b></p> 	<p><b>Centrale on-line per 1 porta/2 lettori o 2 porte/2 lettori</b> – alimentazione 12 Vdc, <b>10.000 utenti</b> (espandibili a 20.000). <b>3 relè di uscita, 4 ingressi. 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>€ 640</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, 4 ingressi. 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>€ 820</p>

<b>Software Amadeus 8 Full per centrali DDS</b>		
<b>ETE DDS AMA8</b> 	<p>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></p> <p>Comprende i moduli: T&amp;A, Roll Call, grafica di base, LPR, report, lettori Suprema e gestione allarmi. <b>Compatibilità controller: tutti i controller DDS (escluso FLASH)</b></p>	€ 1.600
<b>ETE DDS AMA8 48R</b>	Estensione licenza <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per 48 lettori	€ 440
<b>ETE DDS AMA8 1000C</b>	Estensione licenza <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per 1.000 utenti	€ 440
<b>ETE DDS AMA8 WS</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry</b> per workstation aggiuntiva	€ 1.200
<b>ETE DDS AMA8 G8+</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/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/Entry per</b> stampa badge	€ 1.000
<b>ETER DDS AMA8 AREA</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry per</b> gestione Aree	€ 1.400
<b>ETER DDS AMA8 GR</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry per</b> Global Reflex avanzato	€ 1.000
<b>ETER DDS AMA8 API</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/Entry per</b> API	€ 1.400
<b>ETE DDS AMA8 V8+</b>	Modulo software <b>Amadeus 8 Full/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/Entry per</b> integrazione visitatori Intranet	€ 2.400
<b>ETE DDS AMA8 WEB MULTI SITE</b>	Modulo software interfaccia Web <b>Amadeus 8 Full/Entry per</b> gestione siti multipli	€ 2.400
<b>ETE DDS AMA8 WEBAPP</b>	Modulo software interfaccia Web <b>Amadeus 8 Full/Entry.</b> Fino a 3 login simultanei.	€ 3.200
<b>ETE DDS AMA8 WEBAPP ADD</b>	Modulo software aggiuntivo interfaccia Web <b>Amadeus 8 Full/Entry.</b> Login aggiuntivo per 1 utente (occorre modulo WebApp)	€ 1.000

**Centrali e accessori per controllo accessi DDS**

<p><b>ETE DDS SMART/N</b></p> 	<p><b>Centrale on-line PoE-IP per una porta e 2 lettori</b> – alimentazione <b>POE</b>, <b>44.000 utenti</b> (espandibili a 160.000). <b>2 relè di uscita</b>, 4 ingressi (pulsante, allarmi, gestione remota, etc.), 2 processori e può supportare 2 lettori di qualunque tecnologia (stessa tecnologia di lettura su entrambi i lettori) <b>completa di connessione TCP/IP a bordo</b>. Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>.</p>	<p>€ 1.120</p>
<p><b>ETE DDS OPEN4/N</b></p> 	<p><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>.</p>	<p>€ 1.176</p>
<p><b>ETE DDS OPEN-IP4/N</b></p> 	<p><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>.</p>	<p>€ 1.528</p>
<p><b>ETE DDS JET4/N</b></p> 	<p><b>Centrale JET4</b> potente sistema on-line 2-porte/4-lettori, <b>2.000 utenti</b> (espandibile a 40K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&amp;Data. <b>4 relè di uscita</b>, <b>8 ingressi</b> (allarmi, supervisione remota, etc..) <b>2 porte COM</b>. Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>.</p>	<p>€ 1.468</p>
<p><b>ETE DDS JET4-IP/N</b></p> 	<p><b>Centrale JET4</b> potente sistema on-line 2-porte/4-lettori, <b>2.000 utenti</b> (espandibile a 40K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&amp;Data. <b>4 relè di uscita</b>, <b>8 ingressi</b> (allarmi, supervisione remota, etc..) <b>2 porte COM</b>. Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>. <b>Con Scheda TCP/IP integrata</b></p>	<p>€ 1.820</p>
<p><b>ETE DDS JET-D4/N</b></p> 	<p><b>Centrale JET4</b> potente sistema on-line 4-porte/4-lettori, <b>2.000 utenti</b> (espandibile a 32K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&amp;Data. <b>4 relè di uscita</b>, <b>8 ingressi</b> (allarmi, supervisione remota, etc..) <b>2 porte COM</b>. Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda). <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>.</p>	<p>€ 1.856</p>

<p><b>ETE DDS JET-D4-IP/N</b></p> 	<p><b>Centrale JET4</b> potente sistema on-line 4-porte/4-lettori, <b>2.000 utenti</b> (espandibile a 32K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&amp;Data. <b>4 relè di uscita, 8 ingressi</b> (allarmi, supervisione remota, etc..) <b>2 porte COM</b>.                  Fornita <b>senza contenitore</b> (solo scheda).  <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>.  <b>Con Scheda TCP/IP integrata</b></p>	<p>€ 2.208</p>
<p><b>ETE DDS EXT 84</b></p> 	<p><b>Espansione Input/Output:</b> aggiunge 8 input supervisionati, 4 relè e 4 LED di controllo per i lettori di carte</p>	<p>€ 320</p>
<p><b>ETE DDS EXT TCPT84</b></p> 	<p><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</p>	<p>€ 688</p>
<p><b>ETE DDS EXT TCPT</b></p> 	<p><b>Espansione TCP/IP:</b> aggiunge l'interfaccia TCP/IP e bus RS485 verso altre schede TPL</p>	<p>€ 576</p>
<p><b>ETE DDS DS216</b></p> 	<p><b>Opzionale per supervisione altri controlli:</b>  <b>Centrale allarmi</b> alimentazione 12 Vdc:  <b>16 ingressi digitali (4 stati), 4 relè.</b>  <b>Contenitore metallico</b> nero.  <b>Programmazione:</b> effettuata tramite il potente software on-line <b>Amadeus</b>.</p>	<p>€ 1.128</p>
<p><b>ETE DDS KIT COM2</b></p> 	<p><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</p>	<p>€ 240</p>

<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>	<p>Scheda di <b>espansione con 12 relè</b> per TPL</p>	<p>€ 416</p>
<p><b>ETE DDS STLO</b></p>  <p>8 outputs with status LEDs 8 outputs with status LEDs</p>	<p><b>Scheda satellite con 16 relè addizionali</b>, ad ogni centrale di controllo TPL possono essere connesse fino a 3 schede satellite STLO</p>	<p>€ 576</p>
<p><b>ETE DDS USR 10000</b></p>	<p><b>Espansione di memoria a 10.000</b> utenti per TPL e Open</p>	<p>€ 416</p>

Terminale RS485-COM2 per centrali DDS		
<p><b>ETE DDS DK26SM</b></p> 	<p><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> – <b>alimentazione 5-16VDC</b></p> <p><b>Terminale multifunzione a tastiera e display</b>, utilizzabile come stazione remota del software Amadeus, utilizzabile per:</p> <p><b>Controllo accessi ad aree riservate</b> in gestione tramite il software Amadeus;</p> <p><b>Tastiera di allarme per inserimento e disinserimento aree</b>, controllo stato aree, attivazione di azioni predefinite su ingressi e uscite;</p> <p><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;</p> <p><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.</p>	<p>€ 1.360</p>

Lettori di prossimità / tastiere Wiegand e carte (Utilizzabili nel controllo accessi ETER e DDS)		
<p><b>ETE TOUCH</b></p> 	<p><b>Tastiera a sfioramento con lettore di prossimità 125KHz + 13,56MHz</b>                      Contenitore in alluminio, waterproof, IP65                      Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit)                      Tipo di lettura scheda:  <b>125 KHz:</b> EM/HID - <b>13,56 MHz:</b> MF/NFC (ISO14443A)                      Distanza di lettura: <b>125 KHz:</b> ≤5 cm <b>13,56 MHz:</b> ≤2 cm                      Alimentazione 12Vdc ≤35mA                      Uscita relè                      Temperatura operativa -40°C ~60°C                      Dimensioni: 160mm x 45mm x 26mm</p>	<p>€ 215</p>
<p><b>ETE KEY</b></p> 	<p><b>Tastiera con lettore di prossimità 125KHz + 13,56MHz</b>                      Contenitore in alluminio, waterproof, IP65                      Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit)                      Tipo di lettura scheda:  <b>125 KHz:</b> EM/HID - <b>13,56 MHz:</b> MF/NFC (ISO14443A)                      Distanza di lettura: <b>125 KHz:</b> ≤5 cm <b>13,56 MHz:</b> ≤2 cm                      Alimentazione 12Vdc ≤35mA                      Uscita relè                      Temperatura operativa -40°C ~60°C                      Dimensioni: 170mm x 83mm x 26mm</p>	<p>€ 215</p>
<p><b>ETE CON 460110</b></p> 	<p><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></p> <p><b>Disponibile con serigrafia di colore bianco</b></p>	<p>€ 260</p>
<p><b>ETE CON 490015</b></p> 	<p><b>Tastiera CP1200 con lettore di prossimità 125KHz e uscita Wiegand 26 bit - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di lettura 5/10cm. - dimensioni 50(L) x 76(A) x 8(P) mm - compatibile con carte EM125 e FOB chip EM - protezione IP67 - colore nero (disponibile anche in bianco) - alimentazione 12VDC</b></p>	<p>€ 528</p>
<p><b>ETE CON 490010</b></p> 	<p><b>Tastiera CM1200 con lettore di prossimità Mifare e uscita Wiegand 26 bit - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di lettura 5/10cm. - dimensioni 50(L) x 76(A) x 8(P) mm - compatibile con carte Mifare - protezione IP67 - colore nero (disponibile anche in bianco) - alimentazione 12VDC</b></p>	<p>€ 528</p>

<p><b>ETE CON 485011</b></p> 	<p><b>Cornice bianca per tastiere CP1000/CP1200 e CM1000/CM1200</b></p>	<p>€ 10</p>
<p><b>ETE R2-EM</b></p> 	<p><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 × 48mm × 23mm</p>	<p>€ 120</p>
<p><b>ETE R2-M</b></p> 	<p><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 × 48mm × 23mm</p>	<p>€ 160</p>
<p><b>ETE R3-EM</b></p> 	<p><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 × 82mm × 28mm</p>	<p>€ 150</p>
<p><b>ETE R3-M</b></p> 	<p><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 × 82mm × 28mm</p>	<p>€ 180</p>
<p><b>ETE CON 490070</b></p> 	<p><b>Letto di prossimità P1200 125KHz con uscita Wiegand 26 bit</b> - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di <b>lettura 5 cm.</b> - dimensioni <b>49(L) x 49(A) x 8(P) mm</b> - compatibile con <b>carte EM125 e FOB chip EM</b> - protezione <b>IP67</b> - <b>colore nero</b> - <b>alimentazione 12VDC</b></p>	<p>€ 368</p>

<p><b>ETE CON 490060</b></p> 	<p><b>Lettores di prossimità M1200 Mifare</b> con uscita <b>Wiegand 26 bit</b> - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di <b>lettura 5 cm.</b> - dimensioni <b>49(L) x 49(A) x 8(P) mm</b> - compatibile con <b>carte Mifare</b> - protezione <b>IP67</b> - <b>colore nero</b> - <b>alimentazione 12VDC</b></p>	<p>€ 368</p>
<p><b>ETE CON 485013</b></p> 	<p><b>Cornice bianca per lettori P1200 e M1200</b></p>	<p>€ 10</p>
<p><b>ETE QR EM</b></p> 	<p>Lettores di <b>QR Code</b> da incasso con uscita Wiegand e lettore di prossimità <b>125KHz</b> integrato</p>	<p>€ 300</p>
<p><b>ETE QR MF</b></p> 	<p>Lettores di <b>QR Code</b> da incasso con uscita Wiegand e lettore di prossimità <b>Mifare 13.56MHz</b> integrato</p>	<p>€ 350</p>
<p><b>ETE QR MF KEY</b></p> 	<p>Lettores di <b>QR Code</b> in metallo con uscita Wiegand 64 bit, dotato anche di lettore di prossimità <b>Mifare 13.56MHz</b> e tastiera</p> <p><b>Installabile in esterno</b></p>	<p>€ 390</p>
<b>Carte e ciondoli per lettori Wiegand</b>		
<p><b>ETE EM125</b></p> 	<p>Carta di prossimità <b>125KHz</b> - <b>EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco</p>	<p>€ 2,20</p>
<p><b>ETE EM125 M</b></p> 	<p>Carta di prossimità <b>125KHz</b> - <b>EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco <b>completa di banda magnetica HiCoe</b></p>	<p>€ 3,20</p>
<p><b>ETE MF1K</b></p> 	<p>Badge di <b>prossimità Mifare 1Kb</b></p>	<p>€ 3,40</p>

<p><b>ETE MF4K</b></p> 	<p>Badge di <b>prossimità Mifare 4Kb</b></p>	<p>€ 5,70</p>
<p><b>ETE IMP STAMPA</b></p>	<p>Impostazione impianto grafico per stampa dei badge</p>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>ETE STAMPA</b></p>	<p>Stampa dei badge con logo in quadricromia <b>Costo a fronte</b></p>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>ETE FOB06 P</b></p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob <b>125KHz - EM Marine 4102</b> - colore petrolio</p>	<p>€ 3,30</p>
<p><b>ETE FOB06 B</b></p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob <b>125KHz - EM Marine 4102</b> - colore blu</p>	<p>€ 3,30</p>
<p><b>ETER FOB06 P MF1K</b></p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob <b>Mifare 13.56MHz 1Kb</b> - colore petrolio</p>	<p>€ 5,50</p>
<p><b>ETER FOB06 P MF4K</b></p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob <b>Mifare 13.56MHz 4Kb</b> - colore petrolio</p>	<p>€ 7,30</p>
<p><b>ETE RFADE 20</b></p> 	<p>Tag adesivo <b>125KHz - EM Marine 4102</b> - colore bianco Per applicazione su oggetti, 20mm diametro</p>	<p>€ 4,50</p>
<p><b>ETER RFADE 20 MF1K</b></p> 	<p><b>Tag adesivi Mifare 13.56MHz 1Kb per applicazione su oggetti</b>, 20mm diametro, compatibili con i lettori <b>Mifare</b> - colore bianco</p>	<p>€ 5,70</p>
<p><b>ETER RFADE 20 MF4K</b></p> 	<p><b>Tag adesivi Mifare 13.56MHz 4Kb per applicazione su oggetti</b>, 20mm diametro, compatibili con i lettori <b>Mifare</b> - colore bianco</p>	<p>€ 7,50</p>
<p><b>ETE SILICON-T</b></p> 	<p>Braccialetto in silicone <b>125KHz - EM Marine 4102</b> - colori vari</p>	<p>€ 15</p>

<b>Lettori USB per sistemi di controllo accessi in rete</b>		
<p><b>ETE RF125 USB</b></p> 	<p><b>Letto desktop USB</b> per carte <b>RFID frequenza 125 KHz EM</b>. Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. Non necessita di software o driver per l'installazione. <b>Connessione Standard USB al PC e alimentazione tramite USB.</b> Temperatura: -10°C a 70°C Corrente di lavoro: ≤100mA <b>Dimensioni: L83mm×P83mm×A20mm</b></p>	<p>€ 110</p>
<p><b>ETE RFMF USB</b></p> 	<p><b>Letto desktop USB</b> per carte <b>RFID frequenza 13,56MHz Mifare</b>. Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. Non necessita di software o driver per l'installazione. <b>Connessione Standard USB al PC e alimentazione tramite USB.</b> Temperatura: -10°C a 70°C Corrente di lavoro: ≤100mA <b>Dimensioni: L83mm×P83mm×A20mm</b></p>	<p>€ 138</p>
<p><b>ETE RF125B USB</b></p> 	<p><b>Letto desktop USB</b> per carte <b>RFID frequenza 125 KHz EM</b>. Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. Non necessita di software o driver per l'installazione. <b>Connessione Standard USB al PC e alimentazione tramite USB.</b> Temperatura: -10°C to 70°C Corrente di lavoro: ≤100mA <b>Dimensioni: 106 x 82 x 25mm.</b></p> <p><b>Da utilizzare con impianti Suprema.</b></p>	<p>€ 160</p>

<b>Lettori lungo raggio Wiegand (Utilizzabili nel controllo accessi ETER e DDS)</b>		
<b>ETE UHF RDR1-N</b>  	<b>Lettores a lunga portata tipo TELEPASS</b> Frequenza: 865~868MHz (EUR) Protocollo: ISO18000-6B/ ISO18000-6C (EPC GEN2) <b>Range di lettura: 12 mt, regolabile via software</b> Potenza RF: da 0 a 30dBm, settabile via software Porte: Wiegand/RS232/RS485/TCP-IP Alimentazione: 12V Dimensioni: 445*445*56 mm Peso: 2,6kg Temperatura di lavoro: -20°C ~ 55°C	€ 1.359
<b>ETE UHF RDR2-N</b>  	<b>Lettores a media portata tipo TELEPASS</b> Frequenza: 865~868MHz (EUR) Protocollo: ISO18000-6B/ISO18000-6C (EPC GEN2) <b>Range di lettura: &lt;6 m, regolabile via software</b> Potenza RF: da 0 a 30dBm, settabile via software Porte: Wiegand/RS232/RS485/TCP-IP Alimentazione: 12V Dimensioni: 228*228*68 mm Peso: 1,7kg Temperatura di lavoro: -20°C ~ 65°C	€ 1.215
<b>ETE UHF USB-N</b>  	<b>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>	€ 540
<b>ETE UHF TAG1</b>  	<b>Carta passiva per lettori a media e lunga portata</b> Frequenza: ISM 860-960MHz; Dimensioni: 85*54*0.8 mm	€ 4,20
<b>ETE UHF TAG-CAR</b>  	<b>TAG passivo adesivo per automobili per lettori a media e lunga portata</b> Frequenza: ISM 860-960MHz; Dimensioni: 135*20*15 mm	€ 4,20
<b>ETE UHF TAG-ADE</b>  	<b>Striscia passiva adesiva per automobili per lettori a media e lunga portata</b> Frequenza: ISM 860-960MHz; Dimensioni: 110*45*0.1 mm	€ 4,20

<p><b>ETE FAR WRR-44</b></p>  <p>A rectangular, light-colored metal receiver unit with a central lens and a logo at the bottom.</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>	<p>€ 729</p>
<p><b>ETE FAR WRT-4+</b></p>  <p>A black handheld remote control with four buttons and a small display.</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>	<p>€ 72</p>

Controllo accessi biometrico-ottico-prossimità Suprema V2																										
<p><b>ETE SUP BS3-DB</b></p> 	<p><b>Lettores di Volto + RF + QR + Interfono BioStation 3</b> Face Recognition (IR+Visual), Dual RFID (125kHz EM, &amp; 13.56Mhz MIFARE, DESFire/EV1/EV2, FeliCa, NFC, ISO14443A, BLE), IP65, IK06, RTSP, Intercom (SIP)</p> <p><b>Distanza di lettura RF:</b> EM/HID iCLASS/MIFARE: 30 mm, HID Prox/DESFire: 25 mm, FeliCa: 15 mm  <b>Mobile:</b> NFC, codice a barre, BLE e codice QR  <b>Temperatura di esercizio:</b> -20°C ~ 50°C  <b>Dimensioni (L x A x P):</b> 82,5 mm x 171 mm x 23,4 mm  <b>Protezione (IP):</b> IP65 <b>Antivandalismo (IK):</b> IK06  <b>Certificati:</b> KC, CE, UKCA, FCC, RCM (Conformità: RoHS, REACH, WEEE)  <b>Distanza di riconoscimento facciale:</b> 0,6 ~ 1,0 m  <b>Capacità max. Utente:</b> 100.000  <b>Massimo (1:N) Volto:</b> 50.000  <b>Massimo (1:1) Volto:</b> 100.000/Carta: 100.000/PIN: 100.000  <b>Interfaccia Ethernet:</b> supportata (10/100/1000 Mbps)  <b>Wiegand:</b> 1ch <b>Ingressi:</b> 3 canali <b>Uscita Relè:</b> 1 Relè  <b>Interfono:</b> supportato <b>Alimentazione:</b> DC 12 V 2.5A, DC 24 V 1.2A</p>	<p>€ 2.772</p>																								
<p><b>ETE SUP FSF2-AB</b></p> 	<p><b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Opzioni RF</b></td> <td>125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos</td> </tr> <tr> <td><b>Mobile</b></td> <td>NFC, BLE</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensioni (WxHxD)</b></td> <td>119.8mm x 223mm x 23.5mm</td> </tr> <tr> <td><b>IP</b></td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td><b>Distanza riconoscimento</b></td> <td>0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")</td> </tr> <tr> <td><b>Max. Utenti (1:1)</b></td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td><b>Max. Utenti (1:N)</b></td> <td>Volti: 50,000</td> </tr> <tr> <td><b>Ethernet</b></td> <td>10/100 Mbps, auto MDI/MDIX</td> </tr> <tr> <td><b>RS-485</b></td> <td>1ch Master o Slave (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td><b>Wiegand</b></td> <td>1ch Master o Slave (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td><b>Relay</b></td> <td>1 Relè</td> </tr> <tr> <td><b>Alimentazione</b></td> <td>DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A</td> </tr> </table>	<b>Opzioni RF</b>	125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos	<b>Mobile</b>	NFC, BLE	<b>Dimensioni (WxHxD)</b>	119.8mm x 223mm x 23.5mm	<b>IP</b>	IP65	<b>Distanza riconoscimento</b>	0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")	<b>Max. Utenti (1:1)</b>	100,000	<b>Max. Utenti (1:N)</b>	Volti: 50,000	<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDIX	<b>RS-485</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)	<b>Wiegand</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)	<b>Relay</b>	1 Relè	<b>Alimentazione</b>	DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A	<p>€ 3.976</p>
<b>Opzioni RF</b>	125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos																									
<b>Mobile</b>	NFC, BLE																									
<b>Dimensioni (WxHxD)</b>	119.8mm x 223mm x 23.5mm																									
<b>IP</b>	IP65																									
<b>Distanza riconoscimento</b>	0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")																									
<b>Max. Utenti (1:1)</b>	100,000																									
<b>Max. Utenti (1:N)</b>	Volti: 50,000																									
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDIX																									
<b>RS-485</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)																									
<b>Wiegand</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)																									
<b>Relay</b>	1 Relè																									
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A																									
<p><b>ETE SUP FSF2-DB</b></p> 	<p><b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Opzioni RF</b></td> <td>125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</td> </tr> <tr> <td><b>Mobile</b></td> <td>NFC, BLE</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensioni (WxHxD)</b></td> <td>119.8mm x 223mm x 23.5mm</td> </tr> <tr> <td><b>IP</b></td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td><b>Distanza riconoscimento</b></td> <td>0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")</td> </tr> <tr> <td><b>Max. Utenti (1:1)</b></td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td><b>Max. Utenti (1:N)</b></td> <td>Volti: 50,000</td> </tr> <tr> <td><b>Ethernet</b></td> <td>10/100 Mbps, auto MDI/MDIX</td> </tr> <tr> <td><b>RS-485</b></td> <td>1ch Master o Slave (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td><b>Wiegand</b></td> <td>1ch Master o Slave (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td><b>Relay</b></td> <td>1 Relè</td> </tr> <tr> <td><b>Alimentazione</b></td> <td>DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A</td> </tr> </table>	<b>Opzioni RF</b>	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa	<b>Mobile</b>	NFC, BLE	<b>Dimensioni (WxHxD)</b>	119.8mm x 223mm x 23.5mm	<b>IP</b>	IP65	<b>Distanza riconoscimento</b>	0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")	<b>Max. Utenti (1:1)</b>	100,000	<b>Max. Utenti (1:N)</b>	Volti: 50,000	<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDIX	<b>RS-485</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)	<b>Wiegand</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)	<b>Relay</b>	1 Relè	<b>Alimentazione</b>	DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A	<p>€ 3.652</p>
<b>Opzioni RF</b>	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa																									
<b>Mobile</b>	NFC, BLE																									
<b>Dimensioni (WxHxD)</b>	119.8mm x 223mm x 23.5mm																									
<b>IP</b>	IP65																									
<b>Distanza riconoscimento</b>	0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")																									
<b>Max. Utenti (1:1)</b>	100,000																									
<b>Max. Utenti (1:N)</b>	Volti: 50,000																									
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDIX																									
<b>RS-485</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)																									
<b>Wiegand</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)																									
<b>Relay</b>	1 Relè																									
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A																									

<p><b>ETE SUP FSF2-ODB</b></p> 	<p><b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto e impronta per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</p> <p><b>Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)</p> <p><b>Dimensioni (WxHxD)</b> 119.8mm x 268.4mm x 49.7mm</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Distanza riconoscimento</b> 0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")</p> <p><b>Altezza riconoscimento</b> 140cm ~ 190cm (55.1" ~ 74.8")</p> <p><b>Velocità riconoscimento</b> Meno di 0.5 sec</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 100,000</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> Volti: 50,000 Impronte: 100,000</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDIX</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>TTL input</b> 2ch Ingresso</p> <p><b>Relay</b> 1 Relè</p> <p><b>USB</b> USB 2.0 (Host)</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A</p>	<p>€ 4.388</p>
<p><b>ETE SUP TCM10-FSF2</b></p> 	<p><b>Termocamera Suprema per la rilevazione della temperatura corporea</b></p> <p>Contiene telecamera, supporto, cavo USB e viti</p> <p><b>Max. Risoluzione</b> 120 x 160</p> <p><b>Campo visivo</b> 37,2 ° x 50 ° (O x V)</p> <p><b>Intervallo di temperatura</b> 30°C - 45°C</p> <p><b>Precisione</b> ≤ ± 0,5 °C</p> <p><b>Distanza di temperatura</b> Da 40 cm-80 cm</p> <p><b>Dimensioni (L x A x P)</b> 77 x 46 x 22,2 mm</p>	<p>€ 1.724</p>
<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>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>€ 1.740</p>

<p><b>ETE SUP BSA2-OEPW</b></p> 	<p><b>BioStation A2</b>                  Lettore 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                  Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm)                  Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 2.932</p>
<p><b>ETE SUP BSA2-OMPW</b></p> 	<p><b>BioStation A2</b>                  Lettore 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                  Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm)                  Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 3.028</p>
<p><b>ETE SUP BSA2-OHPW</b></p> 	<p><b>BioStation A2</b>                  Lettore 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                  Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm)                  Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 3.124</p>
<p><b>ETE SUP BSA2-OIPW</b></p> 	<p><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</p>	<p>€ 3.312</p>
<p><b>ETE SUP BS2-OMPW</b></p> 	<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>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>• 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>	<p>€ 2.508</p>

<p><b>ETE SUP BS2-OEPW</b></p> 	<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 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>• 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>	<p>€ 2.460</p>
<p><b>ETE SUP BS2-OHPW</b></p> 	<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>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>	<p>€ 2.648</p>
<p><b>ETE SUP BS2-OIPW</b></p> 	<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>	<p>€ 2.840</p>
<p><b>ETE SUP BSL2-OE</b></p> 	<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>	<p>€ 1.704</p>

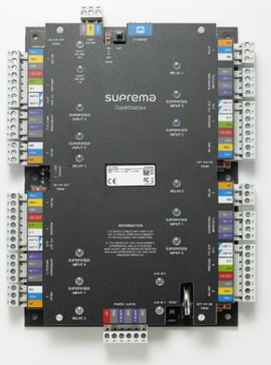
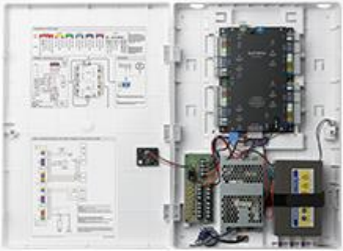
<p><b>ETE SUP BSL2-OM</b></p> 	<p><b>BioStation L2</b>                  Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente,  <b>lettore di carte RFID integrato 13.56MHz</b>  <b>Mifare/Desfire/DesFire EV1/Felica/NFC</b>, 500.000 utenti,                  1.000.000 impronte, TCP/IP, RS-485 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>	<p>€ 1.740</p>
<p><b>ETE SUP BEW2-ODPB</b></p> 	<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,BLE</b>                  Massimo utenti: 500.000 (1:1), 100.000(1:N)                  Massimo Impronte: 1.000.000(1:1), 200.000(1:N)                  Massimo eventi: 1.000.000                  Temperatura di esercizio:-20°C ~ 50°C                  Umidità di esercizio: 0% ~ 80%  <b>Protezione: IP67, IK08</b>                  Dimensioni: 50 mmx172mmx43.5mm (Sotto) / 38.2mm (Sopra)                  Peso: 251 g - Alimentazione: DC 12V Max. 600 mA                  Certificazioni: CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE                  Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X, PoE, IEEE802.3af                  RS-485: 1ch Host o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand: 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</b>  <b>Ingresso TTL: 2ch Ingresso - Relè: 1 Relè - Tamper</b></p>	<p>€ 1.444</p>
<p><b>ETE SUP BEW2-OAPB</b></p> 	<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),BLE</b>                  Massimo utenti: 500.000 (1:1), 100.000 (1:N)                  Massimo Impronte: 1.000.000(1:1), 200.000 (1:N)                  Massimo eventi: 1.000.000                  Temperatura di esercizio: -20°C ~ 50°C                  Umidità di esercizio: 0% ~ 80%  <b>Protezione: IP67, IK08</b>                  Dimensioni: 50 mmx172mmx43.5mm (Sotto) / 38.2mm (Sopra)                  Peso: 251 g - Alimentazione: DC 12V Max. 600 mA                  Certificazioni: CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE                  Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X, PoE, IEEE802.3af                  RS-485: 1ch Host o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand: 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</b>  <b>Ingresso TTL: 2ch Ingresso - Relè: 1 Relè - Tamper</b></p>	<p>€ 1.868</p>
<p><b>ETER SUP BEP2-OD</b></p> 	<p><b>Letto di impronte digitali e carte da interno</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> <b>BEP2-OD:</b> 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC</p> <p><b>Lettura</b> MIFARE/DESFire/EM:50 mm, Felica: 30 mm</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 10,000</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> 10,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> 1,000,000</p> <p><b>Dimensioni</b> 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Input o Output (Selezionabile)</p> <p><b>TTL input</b> 2ch Input</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p>	<p>€ 1.136</p>

<p><b>ETER SUP BEP2-OA</b></p> 	<p><b>Letto di impronte digitali e carte da interno</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> <b>BEP2-OA:</b> 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, iCLASS SEOS, NFC</p> <p><b>Dist. Lettura</b> MIFARE/DESFire/EM/HID Proxy/iCLASS 50 mm, Felica: 30 mm</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 10,000</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> 10,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> 1,000,000</p> <p><b>LED</b> Multi-colore</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Input o Output (Selezionabile)</p> <p><b>TTL input</b> 2ch Input</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p>	<p>€ 1.356</p>
<p><b>ETE SUP BLN2-ODB</b></p> 	<p>Letto biometrico <b>BLN2-ODB 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1 &amp; 2.4GHz BLE</b></p> <p><b>Utenti</b> 10.000</p> <p><b>Template</b> 20.000</p> <p><b>Eventi</b> 1.000.000</p> <p><b>LCD</b> 1.77" colori LCD</p> <p><b>Suono</b> 16-bit Hi-Fi</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>Protezione</b> IP67</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50 °C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 80%</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b> 58 x 190 x 44</p>	<p>€ 1.552</p>
<p><b>ETE SUP BLN2-OAB</b></p> 	<p>Letto biometrico <b>BLN2-OAB 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC &amp; 2.4GHz BLE</b></p> <p><b>Utenti</b> 10.000</p> <p><b>Template</b> 20.000</p> <p><b>Eventi</b> 1.000.000</p> <p><b>LCD</b> 1.77" colori LCD</p> <p><b>Suono</b> 16-bit Hi-Fi</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>Protezione</b> IP67</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50 °C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 80%</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b> 58 x 190 x 44</p>	<p>€ 1.856</p>

<p><b>ETE SUP BLN2-PAB</b></p> 	<p>Lettore biometrico <b>BLN2-PAB 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC &amp; 2.4GHz BLE (Certificazione FBI PIV)</b></p> <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	<p>€ 1.968</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><b>ETE SUP XS2-DPB</b></p> 	<p><b>Lettore di carta con display X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <table border="0"> <tr><td><b>Opzioni RF</b></td><td>125 kHz EM &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</td></tr> <tr><td><b>Carte Mobile</b></td><td>NFC, BLE</td></tr> <tr><td><b>QR/Barcode</b></td><td>No</td></tr> <tr><td><b>Max. Utenti</b></td><td>500,000</td></tr> <tr><td><b>Max. Eventi</b></td><td>Text 5,000,000 / Image 50,000</td></tr> <tr><td><b>Telecamera</b></td><td>CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</td></tr> <tr><td><b>Temperatura</b></td><td>20°C-50°C</td></tr> <tr><td><b>Dimensioni</b></td><td>82 x 159 x 25.9 mm</td></tr> <tr><td><b>Tamper</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>Ethernet</b></td><td>10/100 Mbps</td></tr> <tr><td><b>RS-485</b></td><td>1 ch Master o Slave (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>Wiegand</b></td><td>1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>TTL</b></td><td>2 ch Ingresso</td></tr> <tr><td><b>Relè</b></td><td>1 Relè</td></tr> <tr><td><b>PoE</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>IP</b></td><td>IP65</td></tr> <tr><td><b>Alimentazione</b></td><td>DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</td></tr> </table>	<b>Opzioni RF</b>	125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa	<b>Carte Mobile</b>	NFC, BLE	<b>QR/Barcode</b>	No	<b>Max. Utenti</b>	500,000	<b>Max. Eventi</b>	Text 5,000,000 / Image 50,000	<b>Telecamera</b>	CMOS 2M pixels / 1600 x 1200	<b>Temperatura</b>	20°C-50°C	<b>Dimensioni</b>	82 x 159 x 25.9 mm	<b>Tamper</b>	Supportato	<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps	<b>RS-485</b>	1 ch Master o Slave (Selezionabile)	<b>Wiegand</b>	1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)	<b>TTL</b>	2 ch Ingresso	<b>Relè</b>	1 Relè	<b>PoE</b>	Supportato	<b>IP</b>	IP65	<b>Alimentazione</b>	DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)	<p>€ 1.268</p>
<b>Opzioni RF</b>	125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa																																			
<b>Carte Mobile</b>	NFC, BLE																																			
<b>QR/Barcode</b>	No																																			
<b>Max. Utenti</b>	500,000																																			
<b>Max. Eventi</b>	Text 5,000,000 / Image 50,000																																			
<b>Telecamera</b>	CMOS 2M pixels / 1600 x 1200																																			
<b>Temperatura</b>	20°C-50°C																																			
<b>Dimensioni</b>	82 x 159 x 25.9 mm																																			
<b>Tamper</b>	Supportato																																			
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps																																			
<b>RS-485</b>	1 ch Master o Slave (Selezionabile)																																			
<b>Wiegand</b>	1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)																																			
<b>TTL</b>	2 ch Ingresso																																			
<b>Relè</b>	1 Relè																																			
<b>PoE</b>	Supportato																																			
<b>IP</b>	IP65																																			
<b>Alimentazione</b>	DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)																																			
<p><b>ETE SUP XS2-APB</b></p> 	<p><b>Lettore di carta con display X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <table border="0"> <tr><td><b>Opzioni RF</b></td><td>125 kHz EM, HID Prox &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos</td></tr> <tr><td><b>Carte Mobile</b></td><td>NFC, BLE</td></tr> <tr><td><b>QR/Barcode</b></td><td>No</td></tr> <tr><td><b>Max. Utenti</b></td><td>500,000</td></tr> <tr><td><b>Max. Eventi</b></td><td>Text 5,000,000 / Image 50,000</td></tr> <tr><td><b>Telecamera</b></td><td>CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</td></tr> <tr><td><b>Temperatura</b></td><td>20°C-50°C</td></tr> <tr><td><b>Dimensioni</b></td><td>82 x 159 x 25.9 mm</td></tr> <tr><td><b>Tamper</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>Ethernet</b></td><td>10/100 Mbps</td></tr> <tr><td><b>RS-485</b></td><td>1 ch Master o Slave (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>Wiegand</b></td><td>1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>TTL</b></td><td>2 ch Ingresso</td></tr> <tr><td><b>Relè</b></td><td>1 Relè</td></tr> <tr><td><b>PoE</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>IP</b></td><td>IP65</td></tr> <tr><td><b>Alimentazione</b></td><td>DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</td></tr> </table>	<b>Opzioni RF</b>	125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos	<b>Carte Mobile</b>	NFC, BLE	<b>QR/Barcode</b>	No	<b>Max. Utenti</b>	500,000	<b>Max. Eventi</b>	Text 5,000,000 / Image 50,000	<b>Telecamera</b>	CMOS 2M pixels / 1600 x 1200	<b>Temperatura</b>	20°C-50°C	<b>Dimensioni</b>	82 x 159 x 25.9 mm	<b>Tamper</b>	Supportato	<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps	<b>RS-485</b>	1 ch Master o Slave (Selezionabile)	<b>Wiegand</b>	1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)	<b>TTL</b>	2 ch Ingresso	<b>Relè</b>	1 Relè	<b>PoE</b>	Supportato	<b>IP</b>	IP65	<b>Alimentazione</b>	DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)	<p>€ 1.744</p>
<b>Opzioni RF</b>	125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos																																			
<b>Carte Mobile</b>	NFC, BLE																																			
<b>QR/Barcode</b>	No																																			
<b>Max. Utenti</b>	500,000																																			
<b>Max. Eventi</b>	Text 5,000,000 / Image 50,000																																			
<b>Telecamera</b>	CMOS 2M pixels / 1600 x 1200																																			
<b>Temperatura</b>	20°C-50°C																																			
<b>Dimensioni</b>	82 x 159 x 25.9 mm																																			
<b>Tamper</b>	Supportato																																			
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps																																			
<b>RS-485</b>	1 ch Master o Slave (Selezionabile)																																			
<b>Wiegand</b>	1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)																																			
<b>TTL</b>	2 ch Ingresso																																			
<b>Relè</b>	1 Relè																																			
<b>PoE</b>	Supportato																																			
<b>IP</b>	IP65																																			
<b>Alimentazione</b>	DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)																																			

<p><b>ETE SUP XS2-ODPB</b></p> 	<p><b>Letto di carta con display e Letto di Impronta X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Fingerprint</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 208,5 x 53 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.552</p>
<p><b>ETE SUP XS2-OAPB</b></p> 	<p><b>Letto di carta con display e Letto di Impronta X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM, HID Prox &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Fingerprint</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 203 x 53 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.896</p>
<p><b>ETE SUP XS2-QDPB</b></p> 	<p><b>Letto di carta con display e QRcode/Barcode X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>QR/Barcode</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 203 x 33.9 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.216</p>

<p><b>ETE SUP XS2-QAPB</b></p> 	<p><b>Lettores di carta con display e Qrcode/Barcode X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM, HID Prox &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>QR/Barcode</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 203 x 33.9 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.704</p>
<p><b>ETE SUP XP2-MDPB</b></p> 	<p><b>Lettores di carte X-Pass 2 per controllo accessi</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>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>Ingressi</b> 1 stato porta, 1 pulsante uscita</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V, PoE</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP mm)</b> 48 x 144.7 x 27</p>	<p>€ 660</p>
<p><b>ETE SUP XP2-GDPB</b></p> 	<p><b>Lettores di carte X-Pass 2 per controllo accessi</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>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>Ingressi</b> 1 stato porta, 1 pulsante uscita</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V, , PoE</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP mm)</b> 80 x 130 x 25</p>	<p>€ 704</p>

<p><b>ETE SUP XP2-GKDPB</b></p> 	<p><b>Letto di carte e tastiera X-Pass 2 per controllo accessi</b></p> <p><b>125kHz</b> EM  <b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa  <b>Carte Mobile</b> NFC, BLE  <b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08  <b>RS-485</b> 1ch  <b>Wiegand</b> 1ch  <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps  <b>Ingressi</b> 1 stato porta, 1 pulsante uscita  <b>Relè</b> 1 Relè  <b>Suono</b> Buzzer multi tono  <b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C  <b>Alimentazione</b> DC 12V, , PoE  <b>Dimensioni (LxAxP mm)</b> 80 x 130 x 25</p>	<p>€ 1.008</p>
<p><b>ETE SUP CS-40</b></p> 	<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>Max. Dispositivi (RS-485)</b> Max. 64 (Max. 31 per porta)  <b>Max. Dispositivi (Wiegand )</b> Max. 132 (con DM-20)</p>	<p>€ 1.788</p>
<p><b>ETE SUP ENCR-10</b></p> 	<p><b>Contenitore per CoreStation completo di alimentatore</b>  <b>Dimensioni: 340mm x 500mm x 90mm</b></p>	<p>€ 636</p>

Accesso Mobile		
<p><b>ETE SUP MC-REGULAR-CR</b></p> 	<p><b>Crediti per Mobile Card (prezzo per pacchetto crediti)</b></p> <p>Con i <b>CREDITI</b> si può utilizzare il proprio smartphone come "badge" per accedere. Questa soluzione migliora significativamente la praticità di uso dell'utente finale.</p> <p><b>Pacchetti da 100 crediti</b></p>	<p>€ 1.144</p>
<p><b>ETE SUP MC-REGULAR-MCR</b></p> 	<p><b>Crediti di mantenimento Mobile Card (prezzo per pacchetto crediti)</b></p> <p>Nel caso in cui un utente cambi il proprio cellulare, è possibile reintegrare la Mobile Card creata in precedenza sul portale senza detrazione del credito.</p> <p><b>Pacchetti da 100 crediti</b></p>	<p>€ 580</p>
<p><b>ETE SUP AIRFOB PATCH</b></p> 	<p><b>AIRFOB PATCH</b> rende compatibili lettori Mifare di terze parti con il sistema AirFob.</p> <p>Converte il segnale Bluetooth dello smartphone in segnale RF. Funziona senza batteria</p>	<p>€ 144</p>
Licenza QR Code per X-Station 2 e BioStation 3		
<p><b>ETE SUP LIC QR</b></p> 	<p>Licenza necessaria per la lettura dei QR Code tramite fotocamera dei modelli <b>XS2-DPB, XS2-ODPB, XS2-APB, XS2-OAPB</b></p> <p>Per il lettore <b>BS3</b> rilascio previsto Marzo 2023</p> <p>Inserimento licenza tramite USB o Biostar 2 v.2.9.1 (rilascio previsto Febbraio 2023)</p> <p>La licenza non ha scadenza e una volta installata non si potrà rimuovere nemmeno tramite reset del lettore</p>	<p>€ 150</p>

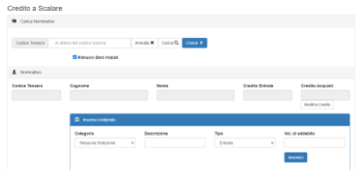
Dispositivi RS-485 e USB compatibili con Suprema		
<p><b>ETE SUP BER2-OD</b></p> 	<p><b>Lettores di impronta RS485</b> da connettere a <b>CoreStation</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> BER2-OD: 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC MIFARE/DESFire/EM/iCLASS: 50 mm, Felica: 30 mm. Dipende dal tipo di installazione.</p> <p><b>Range di lettura</b> Multi-color</p> <p><b>LED</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Suono</b> -20°C ~ 50°C</p> <p><b>Range temperatura</b> 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p><b>Dimensioni (LxHxP)</b> CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE</p> <p><b>Certificati</b> 1ch Slave</p> <p><b>RS-485</b> Supportato</p> <p><b>Tamper</b></p>	<p>€ 852</p>
<p><b>ETE SUP XPD2-MDB</b></p> 	<p><b>X-Pass D2 - Lettores 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>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Dimensioni</b> 48 x 144.7 x 27 mm</p>	<p>€ 328</p>
<p><b>ETE SUP XPD2-GDB</b></p> 	<p><b>X-Pass D2 - Lettores 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>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Dimensioni</b> 80 x 130 x 25 mm</p>	<p>€ 368</p>
<p><b>ETE SUP XPD2-GKDB</b></p> 	<p><b>X-Pass D2 - Lettores 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>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Dimensioni</b> 80 x 130 x 25 mm</p>	<p>€ 604</p>
<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</b> e <b>1 uscite relè</b> - dimensioni <b>35 x 65 x 18mm</b> - <b>alimentazione 12VDC 100mA</b></p>	<p>€ 168</p>

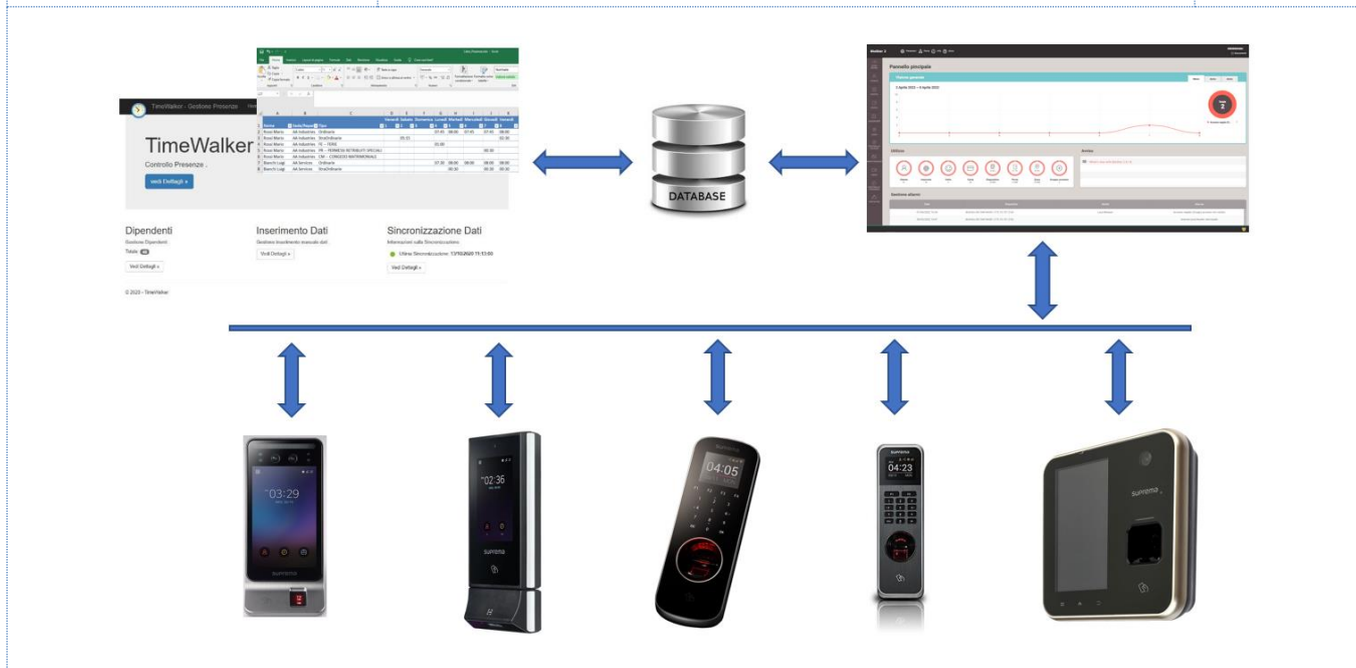
<p><b>ETE SUP DM-20</b></p> 	<p><b>Interfaccia 8 ingressi / 6 uscite (di cui 4 a relè)- comunicazione RS485 criptata - 2 ingressi/uscita wiegand - 2 uscite di alimentazione per lettori 12V 750mA - dimensioni 120 x 70 x 36mm - alimentazione 12VDC 100mA</b></p>	<p>€ 644</p>																								
<p><b>ETE SUP OM-120</b></p> 	<p><b>Interfaccia modulo ascensori I/O - comunicazione RS485 criptata tra il lettore e l'interfaccia - 12 uscite relè alimentazione 12VDC</b></p> <p><b>Necessaria la licenza BioStar 2 per gestirlo</b></p>	<p>€ 1.116</p>																								
<p><b>ETE SUP IM-120</b></p> 	<p><b>Interfaccia modulo gestioni ingressi - comunicazione RS485 criptata tra il lettore e l'interfaccia - 12 ingressi e 2 relè - alimentazione 12VDC</b></p> <p><b>Necessaria la licenza BioStar 2 per gestirlo</b></p>	<p>€ 688</p>																								
<p><b>ETER SUP BioMini Plus 2</b></p> 	<p><b>Lettore biometrico ottico USB per la registrazione delle impronte</b></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</td> </tr> <tr> <td><b>Rilevamento impronta vivente</b></td> <td>FAP10, STQC</td> </tr> <tr> <td><b>Temperatura</b></td> <td>Supportato</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensioni</b></td> <td>-10°C ~ 50°C</td> </tr> <tr> <td><b>Sistemi Operativi</b></td> <td>66 x 90 x 58 mm (W x L x H)</td> </tr> <tr> <td></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	<b>Rilevamento impronta vivente</b>	FAP10, STQC	<b>Temperatura</b>	Supportato	<b>Dimensioni</b>	-10°C ~ 50°C	<b>Sistemi Operativi</b>	66 x 90 x 58 mm (W x L x H)		Windows, Linux, Android	<p>€ 244</p>
<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																									
<b>Rilevamento impronta vivente</b>	FAP10, STQC																									
<b>Temperatura</b>	Supportato																									
<b>Dimensioni</b>	-10°C ~ 50°C																									
<b>Sistemi Operativi</b>	66 x 90 x 58 mm (W x L x H)																									
	Windows, Linux, Android																									
<p><b>ETER SUP Duali DE-620</b></p> 	<p><b>Lettore e scrittore USB per programmazione carte 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	<p>€ 352</p>																		
<b>USB</b>	2.0																									
<b>Alimentazione</b>	5V 200mA (USB)																									
<b>Distanza di lettura</b>	2-4 cm																									
<b>Software Biostar 2 e moduli</b>																										
<p><b>ETE SUP BioStar2 Free</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web per gestione lettori Suprema V2</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Utenti</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Dispositivi</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Porte</b></td> <td>Max 5</td> </tr> <tr> <td><b>Zone</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Ascensori</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Server Matching</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Cloud (API Server incluse)</b></td> <td>No</td> </tr> </table>	<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	<p><i>Gratuito</i></p>										
<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																									

<p><b>ETE SUP BioStar2 Basic</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 20  <b>Zone</b> No  <b>Ascensori</b> No  <b>Server Matching</b> No  <b>Cloud (API Server incluse)</b> No  <b>MSSQL</b> No</p>	<p>€ 396</p>
<p><b>ETE SUP BioStar2 Standard</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 50  <b>Zone</b> Si  <b>Ascensori</b> No  <b>Server Matching</b> No  <b>Cloud (API Server incluse)</b> Si  <b>MSSQL</b> No</p>	<p>€ 792</p>
<p><b>ETE SUP BioStar2 Advanced</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 100  <b>Zone</b> Si  <b>Ascensori</b> Si  <b>Server Matching</b> Si  <b>Cloud (API Server incluse)</b> Si  <b>MSSQL</b> Si</p> <p><b>Licenza Video Log Inclusa per integrazione TVCC NVR (codice di attivazione a parte)</b></p>	<p>€ 1.580</p>
<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>MSSQL</b> Si</p> <p><b>Licenza Video Log Inclusa per integrazione TVCC NVR (codice di attivazione a parte)</b></p>	<p>€ 3.948</p>

<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>MSSQL</b> Si</p> <p><b>Licenza Video Log Inclusa per integrazione TVCC NVR (codice di attivazione a parte)</b></p>	<p>€ 19.740</p>
<p><b>ETE SUP BioStar2 Visitor</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo Visitatori</b></p> <p>Modulo web per richiesta di vista          Backend di approvazione e registrazione ospite con diritti di accesso          Log registrazione visitatori, check-in e check-out in struttura          Moduli per richiesta conferma informative personalizzabili da parte del visitatore (privacy, protocolli aziendali, etc...)</p>	<p>€ 588</p>
<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>	<p>Gratuito</p>
<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>	<p>€ 1.172</p>
<p><b>ETER SUP BioStar2 TA Advanced</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b></p> <p>Numero di utenti: 1.000</p>	<p>€ 2.344</p>
<p><b>ETER SUP BioStar2 TA Professional</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b></p> <p>Numero di utenti: illimitato</p>	<p>€ 4.684</p>

<p><b>ETE SUP BioConnect</b></p> 	<p><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)</p> <p><b>Licenza per dispositivo</b></p>	<p>€ 176</p>
<b>Prodotti per System Integrator</b>		
<p><b>ETE SUP SFM5000 Series (SFM5020-OP)</b></p> 	<p><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.</p>	<p>A richiesta</p>
<p><b>ETE SUP NOVUS</b></p> 	<p><b>Terminale di controllo accessi e presenze multifunzione. Connessione WiFi, Ethernet o 4G. Uscita Wiegand, RS232, USB. 2 relè. PoE+, 12Vdc</b></p> <p><b>Lettore Impronta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Algoritmo Suprema</li> <li>○ R1 : 125kHz EM, &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, HID iCLASS SE/SR/Seos (UID Only), Legic Advant (UID Only)</li> </ul> <p><b>Lettore RFID</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <p><b>Lettore Magnetico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3 tracce</li> </ul> <p><b>Lettore Mobile</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ NFC</li> </ul>	<p>A richiesta</p>
<b>Distanziali Suprema</b>		
<p><b>ETE SUP EXTENDER XP2-XP2D</b></p> 	<p>Staffa passacavi di giunzione per XP2 e XPD2</p>	<p>€ 16</p>
<p><b>ETE SUP EXTENDER W2-N2-P2-FL-XP2 COND</b></p> 	<p>Staffa passacavi di giunzione a condotto per W2-N2-P2-FL-XP2. I cavi possono essere infilati in tubo impermeabile e installati in esterno.</p> <p><b>Per esterno</b></p>	<p>€ 280</p>
<p><b>ETE SUP EXTENDER W2-N2-P2-FL-XP2 TRUNK</b></p> 	<p>Staffa passacavi di giunzione a canalina per W2-N2-P2-FL-XP2. I cavi non sono protetti dagli agenti atmosferici, ideale per installazioni interne.</p> <p><b>Per interno</b></p>	<p>€ 280</p>

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



Carte e ciondoli compatibili con Suprema		
<p><b>ETE EM125</b></p> 	Carta di prossimità 125KHz - <b>EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco	€ 2,20
<p><b>ETE EM125 M</b></p> 	Carta di prossimità <b>125KHz</b> - <b>EM Marine 4102</b> o compatibile - colore bianco <b>completa di banda magnetica HiCoe</b>	€ 3,20
<p><b>ETE MF1K</b></p> 	Badge di <b>prossimità Mifare</b> 1Kb	€ 3,40
<p><b>ETE MF4K</b></p> 	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>
<p><b>ETE FOB06 P</b></p> 	Ciondolo a portachiavi keyfob 125KHz - <b>EM Marine 4102</b> - colore petrolio	€ 3,30
<p><b>ETE FOB06 B</b></p> 	Ciondolo a portachiavi keyfob 125KHz - <b>EM Marine 4102</b> - colore blu	€ 3,30
<p><b>ETE RFADE 20</b></p> 	Tag adesivo <b>125KHz</b> - <b>EM Marine 4102</b> - colore bianco Per applicazione su oggetti, 20mm diametro	€ 4,50
<p><b>ETE SILICON-T</b></p> 	Braccialetto in silicone 125KHz - <b>EM Marine 4102</b> Disponibile in vari colori	€ 15

Controllo accessi Iride		
<p><b>ETE NANO NXT</b></p> 	<p><b>Sistema di riconoscimento Iride</b></p> <p>Tecnologia video che permette di controllare più di 240 caratteristiche uniche in ogni iride.</p> <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> <p>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</p>	<p>€ 9.855</p>

<b>Elettroserrature</b>		
<p><b>ETE SEM60-A</b></p> 	<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>	<p>€ 65</p>
<p><b>ETE SEM-180AS</b></p> 	<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>	<p>€ 85</p>
<p><b>ETE SES-700NO/NC</b></p> 	<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>	<p>€ 77</p>
<p><b>ETE SES-701NO/NC</b></p> 	<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>	<p>€ 65</p>
<p><b>ETE SES-704NO/NC</b></p> 	<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>	<p>€ 106</p>

<b>Alimentatori e accessori</b>		
<p><b>ETER DIA ALS12-3A</b></p> 	<p>Alimentatore "switching" 12Vc.c. 3A 35W protezione contro i corto circuiti, tensione di uscita regolabile internamente, uscita presenza rete e cavi di collegamento batteria.</p>	<p>€ 59</p>
<p><b>ETER DIA ALS12-6A</b></p> 	<p>Alimentatore "switching" 12Vc.c. 6A 75W protezione contro i corto circuiti, tensione di uscita regolabile internamente, uscita presenza rete e cavi di collegamento batteria.</p>	<p>€ 78</p>
<p><b>ETER DIA ALS12-12A</b></p> 	<p>Alimentatore "switching" 12Vc.c. 12A 150W protezione contro i corto circuiti, tensione di uscita regolabile internamente, uscita presenza rete e cavi di collegamento batteria.</p>	<p>€ 110</p>
<p><b>ETER DIA ALS24-3A</b></p> 	<p>Alimentatore "switching" 24Vc.c. 3A 75W protezione contro i corto circuiti, tensione di uscita regolabile internamente, uscita presenza rete e cavi di collegamento batteria.</p>	<p>€ 82</p>
<p><b>VEN FULL RELAY</b></p> 	<p><b>Scheda di interfaccia con alimentazione 12/24V DC/AC.</b> Consumo massimo 40mA @ 24V DC. Ingresso opto-isolato da 3 a 30V DC/AC max 10mA. Uscita relè in doppio scambio fino a 8A 250V.</p>	<p>€ 27</p>
<p><b>VIM C1RE001</b></p> 	<p><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.</p>	<p>€ 16</p>
<p><b>ETE CON WAVE XS</b></p> 	<p><b>Pulsante Touchless</b></p> <p>Distanza di lettura impostabile tra 1 e 25 cm Tempo di attivazione impulsiva impostabile in 3, 5, 10, 15 o 20 secondi o in modalità bistabile (fino a 240 secondi tramite software) WAVE XS è disponibile in bianco e in nero con etichetta e cornice per il montaggio. Possibilità di scegliere la grafica tra il testo "EXIT" o 6 simboli diversi come una porta, una mano o una serratura Possibilità attivare / disattivare il buzzer, impostare il tempo di attivazione e la distanza di lettura. Il lettore è facilmente programmabile tramite quattro dip switch posti sul retro.</p> <p><b>Alimentazione 12-24 Vcc</b></p>	<p>€ 136</p>



**MR**  
**MONITOREAL**

**ETER**  
BIOMETRIC TECHNOLOGIES

**IL VIDEO ALLARME INTELLIGENTE**

**MR**  
MONITOREAL

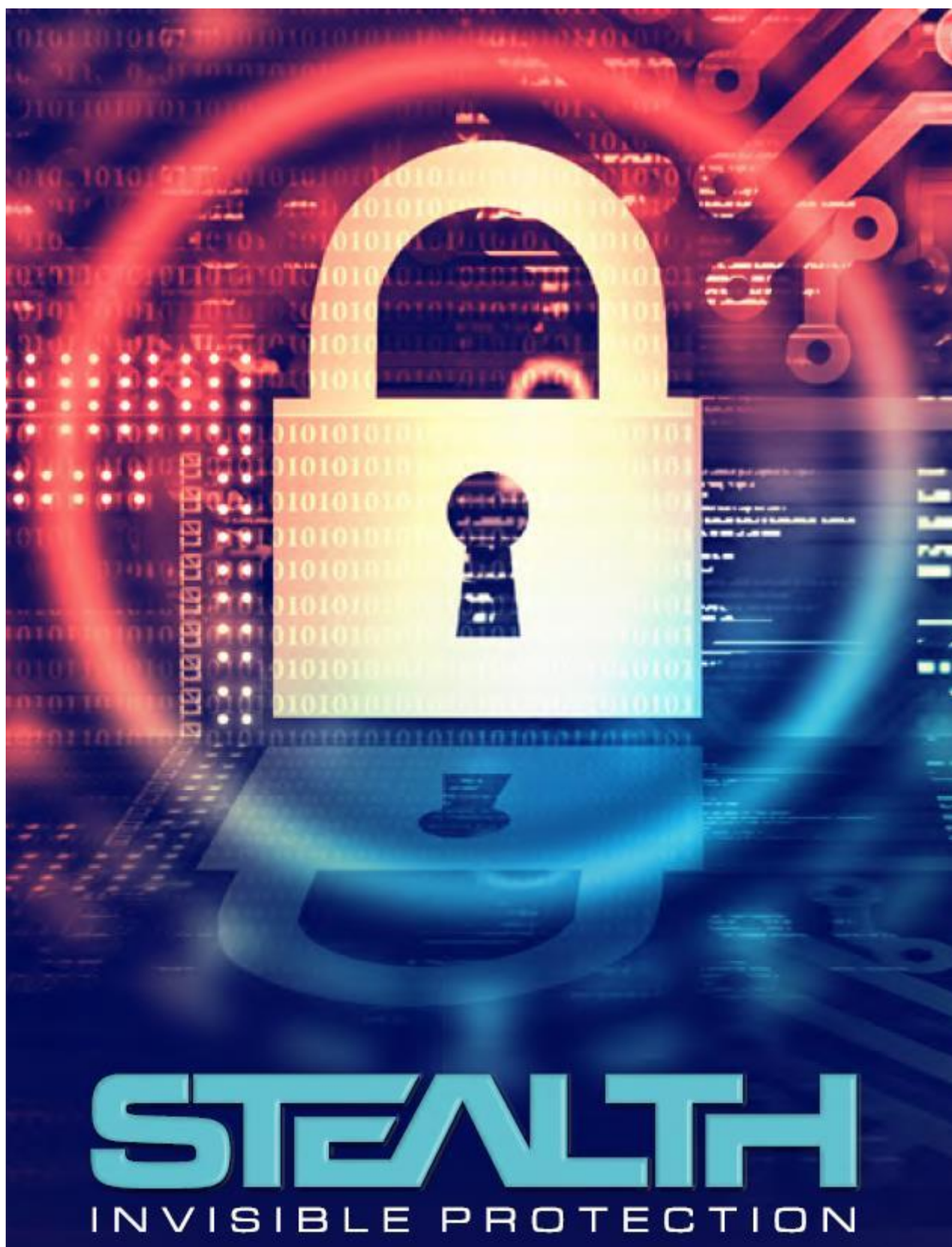
SOLUZIONE INTEGRATA DI VIDEO ALLARME

SOLUZIONE INTEGRATA DI VIDEO ALLARME CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE

The advertisement features the Monitoreal logo (MR) and the Eter Biometric Technologies logo. It highlights the product as an intelligent video alarm solution with artificial intelligence. A large, sleek, white rectangular device is shown, with the MR logo and 'MONITOREAL' text on its front. The background is a light blue and green gradient.



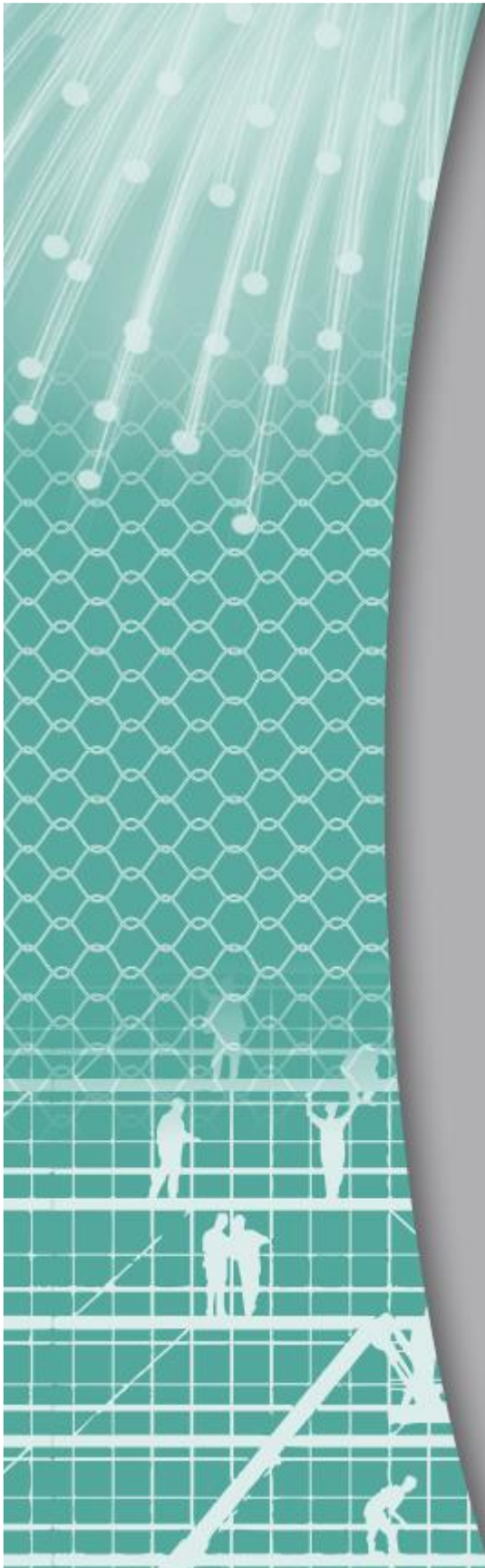
Unità centrale e accessorio relè		
<p><b>ETER MONITOREAL BASE</b></p> 	<p>Monitoreal utilizza le tue telecamere per distinguere i movimenti reali (come persone e veicoli) dagli allarmi impropri (come ombre o luci). Monitoreal non si basa su cloud: i tuoi dati non sono crittografati perché non sono memorizzati, eliminando il rischio che il tuo feed venga condiviso o violato. Gli avvisi possono essere inviati tramite <b>Telegram</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> <b>CONNESSIONE TCP/IP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1-6 telecamere con supporto ONVIF</b></li> <li>• Supporto codec H.264</li> <li>• <b>Risoluzione: fino a 1080p (FullHD) in modalità stream, fino a 8 MP in modalità snapshot</b></li> <li>• <b>Rilevamento di oggetti</b> (esseri umani, animali, veicoli, ecc.)</li> <li>• Filtro rumore (riduzione dei falsi positivi)</li> </ul>	<p>€ 1.098</p>
<p><b>ETER MONITOREAL PRO</b></p> 	<p>Monitoreal utilizza le tue telecamere per distinguere i movimenti reali (come persone e veicoli) dagli allarmi impropri (come ombre o luci). Monitoreal non si basa su cloud: i tuoi dati non sono crittografati perché non sono memorizzati, eliminando il rischio che il tuo feed venga condiviso o violato. Gli avvisi possono essere inviati tramite <b>Telegram</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> <b>CONNESSIONE TCP/IP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1-8 telecamere con supporto ONVIF</b></li> <li>• Supporto codec H.264</li> <li>• <b>Risoluzione: fino a 1080p (FullHD) in modalità stream, fino a 8 MP in modalità snapshot</b></li> <li>• <b>Rilevamento di oggetti</b> (esseri umani, animali, veicoli, ecc.)</li> <li>• Filtro del rumore (riduzione dei falsi positivi)</li> <li>• <b>Novità: modalità Deep Sight</b> (rilevamento di oggetti più accurato)</li> </ul>	<p>€ 2.016</p>
<p><b>ETER MR RELAY</b></p> 	<p><b>Relè Wi-Fi per attivazioni legate al Monitoreal</b></p> <p>Permette la <b>gestione di illuminazione, allarmi e sirene, oppure apertura/chiusura cancelli, garage, porte e serrature</b> che possono essere attivate automaticamente dalle regole specificate, o manualmente tramite Telegram oppure ancora in maniera semi-automatica (tramite convalida manuale) Il relè è alimentato 240V e può essere posizionato comodamente in un quadro di rete in barra DIN</p>	<p>€ 356</p>
<p><b>ETER MR RELAY LAN</b></p> 	<p><b>Relè LAN per attivazioni legate al Monitoreal</b></p> <p>Dimensioni (mm): 118x127x53                      Grado protezione custodia: IP30                      Installazione: GUIDA DIN 35mm (TS35/7.5 O TS35/15)                      Tensione: 90-264 Ac                      Relè: 3 relè indipendenti                      Ingressi: 3 ingressi                      Carico massimo: 6A a 250VAC, 6A a 30VDC, 3A a 40VDC                      Tipo di contatto: COM-NC-NO                      Connettività: LAN                      Condizioni operative: -10~ +40°C (solo per uso interno)</p>	<p>€ 572</p>



Schede di analisi		
<p><b>ETER STEALTH 1 Mini</b></p> 	<p><b>Sistema singolo monozona (non espandibile)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scheda di gestione e analisi per 1 linea di sensor</li> <li>- Ingresso di linea e relativa antimanomissione</li> <li>- 2 uscite optoisolate allarme e tamper</li> <li>- <b>Programmazione mediante convertitore Usb/485 (non fornito) e software gratuito</b></li> <li>- Indirizzo scheda non selezionabile, solo n°0</li> <li>- Buzzer gestito tramite interruttore dip-switch per abilitazione on-off</li> <li>- Orologio interno e memoria eventi</li> <li>- Alimentazione 12Vdc</li> <li>- Assorbimento 60mA</li> <li>- Collegamento a terra</li> <li>- Dimensioni 80x80x25 mm</li> </ul>	<p>€ 440</p>
<p><b>ETER STEALTH 1 Plus</b></p> 	<p><b>Sistema multi indirizzo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scheda di gestione e analisi per 1 linea di sensori</li> <li>- Ingresso di linea e relativa antimanomissione</li> <li>- 2 uscite optoisolate allarme e tamper</li> <li>- <b>Programmazione mediante convertitore Usb/485 (non fornito) e software gratuito</b></li> <li>- 32 indirizzi selezionabili da 0 a 31</li> <li>- 32 schede TOTALI sulla stessa linea 485</li> <li>- Buzzer gestito tramite interruttore dip-switch per abilitazione on-off</li> <li>- Orologio interno e memoria eventi</li> <li>- Alimentazione 12Vdc</li> <li>- Assorbimento 60mA</li> <li>- Collegamento a terra</li> <li>- Dimensioni 80x80x25 mm</li> <li>- Possono interfacciarsi con le schede uscite ReL8 e ingressi</li> </ul>	<p>€ 580</p>
<p><b>ETER STEALTH USB</b></p> 	<p>Convertitore USB-485 <b>(indispensabile per la programmazione)</b></p>	<p>€ 60</p>
<p><b>ETER STEALTH Rel8</b></p> 	<p>Scheda uscite 8 relé doppie optoisolate remotizzabile in RS485 N°2 uscite optoisolate di guasto cpu e linea dati N°2 ingressi di linea Rs485 per comunicazione Nessuna programmazione software Impostazione tramite dip-switch delle singole uscite Alimentazione 12Vdc Assorbimento ReL8 = 60/80 mA Dimensioni ReL8 = 12,5x12,5x3 cm</p> <p><b>Ogni linea RS485 supporta fino a massimo di n.2 Rel8 (16 relè) espandibili ciascuno con n.1 Exp8 (quindi fino a un massimo totale per linea RS485 di 32 relè)</b></p>	<p>€ 1.190</p>
<p><b>ETER STEALTH Exp8</b></p>	<p>Scheda espansione 8 uscite doppie optoisolate per STEALTH Rel8 Si innesta sopra la scheda Rel8 Assorbimento ReL8+Exp8 = 70/90 mA Dimensioni ReL8+Exp8 = 12,5x12,5x4 cm</p>	<p>€ 895</p>

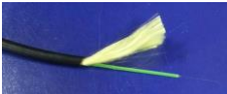
Sensori		
<b>ETER GROUND</b> 	Sensore allarme <b>per terreno, cemento, asfalto, piastrelle, autobloccanti, ecc.</b> fornito con 1mt. di cavo – <b>massimo 70 sensori per zona</b>	€ 86
<b>ETER STEALTH CABLE</b> 	Cavo schermato da interrimento per connessione sensori a scheda o per la connessione di tratte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

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



LISTINO PROTEZIONI  
a FIBRA OTTICA  
e PERIMETRALI

**ETER**  
Srl  
BIOMETRIC TECHNOLOGIES

<b>Sistema VPX – Analisi della flessione fibra ottica</b>		
<p><b>ETE VPX</b></p> 	<p>Scheda di <b>analisi della flessione</b> per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 1.000 mt.</b></p>	<p>€ 1.400</p>
<p><b>ETE VPX 600</b></p> 	<p>Scheda di <b>analisi della flessione</b> per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 600 mt.</b></p>	<p>€ 800</p>
<p><b>ETE VPX 200</b></p> 	<p>Scheda di <b>analisi della flessione</b> per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 200 mt.</b></p>	<p>€ 390</p>
<p><b>ETE 500</b></p> 	<p>Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione pannelli solari con <b>analisi della flessione</b>. Diametro <b>3 mm</b>. <b>Da connetterizzare</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST da acquistare separatamente: cod. ETE 510 (già assemblati sul cavo) o cod. ETE 510/NC (da assemblare sul cavo). Disponibile in <b>bobine standard da 25 mt., 50 mt. 100 mt., 250 mt. 500 mt. 1000 mt.</b></p> <p><b>Prezzo al metro.</b></p>	<p>€ 2,20</p>
<p><b>ETE 501</b></p> 	<p>Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione pannelli solari con <b>analisi della flessione – versione economica</b>. Diametro <b>3 mm</b>. <b>Da connetterizzare</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST da acquistare separatamente: cod. ETE 510 (già assemblati sul cavo) o cod. ETE 510/NC (da assemblare sul cavo). Disponibile in <b>bobine standard da 25 mt., 50 mt. 100 mt., 250 mt. 500 mt. 1000 mt.</b></p> <p><b>Prezzo al metro.</b></p>	<p>€ 1,60</p>
<p><b>ETE 505</b></p> 	<p>Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione pannelli solari con <b>analisi della flessione con protezione antiroditore chimica sulla guaina</b>. Diametro <b>3 mm</b>. <b>Da connetterizzare</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST da acquistare separatamente: cod. ETE 510 (già assemblati sul cavo) o cod. ETE 510/NC (da assemblare sul cavo).</p> <p>Disponibile in <b>bobine standard da 25 mt., 50 mt. 100 mt., 250 mt. 500 mt. 1000 mt.</b></p> <p><b>Prezzo al metro.</b></p>	<p>€ 3,40</p>

<p><b>ETE 508</b></p> 	<p>Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione pannelli solari con <b>analisi della flessione con tubino antiroditore in acciaio flessibile e guaina da esterno.</b>  <b>Diametro esterno 3mm.</b>  <b>Da connettere</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST da acquistare separatamente: cod. ETE 510 (già assemblati sul cavo) o cod. ETE 510/NC (da assemblare sul cavo).</p> <p>Disponibile in <b>bobine standard da 25 mt., 50 mt. 100 mt., 250 mt. 500 mt. 1000 mt.</b></p> <p><b>Prezzo al metro.</b></p>	<p>€ 5,40</p>
<p><b>ETE 510</b></p> 	<p>Connettore ST per cavo in fibra ottica (compresa intestazione)</p>	<p>€ 45</p>
<b>Accessori Sistema VPX</b>		
<p><b>ETE 511</b></p> 	<p>Bussole passanti per giunzione cavo</p>	<p>€ 6,90</p>
<p><b>ETE 510/NC</b></p> 	<p>Connettore ST per cavo in fibra ottica</p> <p><b>SOLO CONNETTORE</b></p>	<p>€ 33</p>
<p><b>ETE 503</b></p> 	<p>Bretella in fibra ottica di vetro per sistema con <b>analisi della flessione.</b>  Diametro <b>3 mm.</b>  <b>Lunghezza 3 mt.</b>  <b>Connettorizzato da una parte</b> con connettore di tipo ST, libero dall'altra parte per giunzione.</p>	<p>€ 53</p>
<p><b>ETE 600</b></p> 	<p><b>Tool Kit UniCam Pretium</b> completo di tutto il materiale per la connettorizzazione in campo dei connettori ottici monofibra tipo ST, SC ed LC, multimodale (50/125, 62,5/125) e monomodale (9/125): necessario per <b>assemblaggio dei connettori ST ETE 510/NC sul cavo in fibra ottica.</b></p>	<p>€ 4.960</p>
<p><b>ETE 516</b></p> 	<p><b>Fermacavo</b> per fibra ottica con molletta DC 8x8  <b>Minimo acquistabile 1000 pz.</b></p>	<p>€ 0,60</p>
<p><b>ETE 530</b></p> 	<p><b>Bullone rapido con la placca speciale</b> testa da <b>20mm.</b>, diametro svaso 3 mm., dado 15x35mm. per il fissaggio della fibra ottica della al pannello fotovoltaico o ad altro oggetto da proteggere con <b>analisi della flessione</b>  <b>Minimo acquistabile confezione da 100 pz.</b></p>	<p>€ 4,50</p>

**ETE SC206SER**



**Cavo di connessione seriale tra PC e scheda VPX.**  
CD con Software **VPX Configurator** in dotazione.

€ 280

Sistema 486CUT– Analisi del taglio fibra ottica		
<p><b>ETE 486 CUT</b></p> 	<p>Scheda di <b>analisi del taglio</b> per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 1.000 mt.</b></p>	<p>€ 495</p>
<p><b>ETE 502</b></p> 	<p>Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione pannelli solari con <b>analisi del taglio</b>. Diametro <b>2 mm</b>. <b>Da connetterizzare</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST da acquistare separatamente: cod. ETE 510 (già assemblati sul cavo) o cod. ETE 510/NC (da assemblare sul cavo).</p> <p>Disponibile in <b>bobine standard da 25 mt., 50 mt. 100 mt., 250 mt. 500 mt. 1000 mt.</b></p> <p><b>Prezzo al metro.</b></p>	<p>€ 1,30</p>
<p><b>ETE 510</b></p> 	<p>Connettore ST per cavo in fibra ottica (compresa intestazione)</p>	<p>€ 45</p>
Accessori Sistema 486CUT		
<p><b>ETE 511</b></p> 	<p>Bussole passanti per giunzione cavo</p>	<p>€ 6,90</p>
<p><b>ETE 510/NC</b></p> 	<p>Connettore ST per cavo in fibra ottica</p> <p><b>SOLO CONNETTORE</b></p>	<p>€ 33</p>
<p><b>ETE 504</b></p> 	<p>Bretella in fibra ottica di vetro per sistema con <b>analisi del taglio</b>. Diametro <b>2 mm</b>. <b>Lunghezza 3 mt.</b> <b>Connettorizzato da una parte con connettore di tipo ST</b>, libero dall'altra parte per giunzione.</p>	<p>€ 50</p>
<p><b>ETE 600</b></p> 	<p><b>Tool Kit UniCam Pretium</b> completo di tutto il materiale per la connettorizzazione in campo dei connettori ottici monofibra tipo ST, SC ed LC, multimodale (50/125, 62,5/125) e monomodale (9/125): necessario per <b>assemblaggio dei connettori ST ETE 510/NC sul cavo in fibra ottica</b>.</p>	<p>€ 4.960</p>

<p><b>ETE 516</b></p> 	<p><b>Fermacavo</b> per fibra ottica con molletta DC 8x8  <b>Minimo acquistabile 1000 pz.</b></p>	<p>€ 0,60</p>
<p><b>ETE 532</b></p> 	<p><b>Bullone rapido forato con svaso speciale</b> testa da <b>15mm.</b>, diametro <b>svaso 2.5 mm.</b>, <b>dado 22mm.</b> per il fissaggio della fibra ottica al pannello fotovoltaico o ad altro oggetto da proteggere con <b>analisi del taglio.</b>  <b>Minimo acquistabile confezione da 100 pz.</b></p>	<p>€ 2,40</p>
<p><b>ETE 533</b></p> 	<p><b>Perno conico forato</b> con testa esterna da <b>12 mm.</b> e diametro <b>interno 7 mm.</b>, diametro <b>foro 5 mm.</b>, per il fissaggio della fibra ottica al pannello fotovoltaico o ad altro oggetto da proteggere con <b>analisi del taglio.</b>  <b>Minimo acquistabile confezione da 100 pz.</b></p>	<p>€ 1,30</p>

<b>Sistema Light Lock – Corda ottica antifurto</b>		
<p><b>ETE VPX 200</b></p> 	<p>Scheda di <b>analisi della flessione</b> per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 200 mt.</b></p>	<p>€ 390</p>
<p><b>ETE LIGHTLOCK 25</b></p> 	<p>Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per <b>applicazioni antifurto</b> con <b>analisi della flessione</b>. Diametro <b>5mm</b>. <b>Connettorizzata</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST già assemblati sul cavo.</p> <p>In <b>bobina da 25 mt.</b></p> <p><b>Prezzo a bobina.</b></p>	<p>€ 185</p>
<p><b>ETE LIGHTLOCK 50</b></p> 	<p>Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per <b>applicazioni antifurto</b> con <b>analisi della flessione</b>. Diametro <b>5mm</b>. <b>Connettorizzata</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST già assemblati sul cavo.</p> <p>In <b>bobina da 50 mt.</b></p> <p><b>Prezzo a bobina.</b></p>	<p>€ 280</p>
<p><b>ETE LIGHTLOCK 100</b></p> 	<p>Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per <b>applicazioni antifurto</b> con <b>analisi della flessione</b>. Diametro <b>5mm</b>. <b>Connettorizzata</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST già assemblati sul cavo.</p> <p>In <b>bobina da 100 mt.</b></p> <p><b>Prezzo a bobina.</b></p>	<p>€ 470</p>
<p><b>ETE LIGHTLOCK</b></p> 	<p>Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per <b>applicazioni antifurto</b> con <b>analisi della flessione</b>. Diametro <b>5mm</b>. <b>Da connettere</b> ai 2 estremi con connettori di tipo ST ETE 510 da assemblare sul cavo.</p> <p><b>Prezzo al metro.</b></p>	<p>€ 3,80</p>
<p><b>ETE 510</b></p> 	<p>Connettore ST per cavo in fibra ottica (compresa intestazione)</p>	<p>€ 45</p>

<p><b>ETE 511</b></p> 	<p>Bussole passanti per giunzione cavo</p>	<p>€ 6,90</p>
<p><b>ETE DEMOKIT LIGHTLOCK</b></p> 	<p><b>Kit corda ottica antifurto</b> fornito in valigetta dimostrativa e pronto all'installazione, alimentazione 220VAC. La <b>flessione della corda viene rilevata e genera un allarme</b> attivando un contatto.</p> <p>Il kit contiene:  <b>nr. 1 ETE VPX200</b>                  Scheda di <b>analisi della flessione</b> per segnale in fibra ottica di vetro <b>multiapplicazione</b> completa di connettori RX e TX – <b>distanza massima di analisi 200 mt.</b>  <b>nr. 1 Alimentatore</b> 220 VAC - 12VDC  <b>25 mt. ETE LIGHTLOCK</b>                  Corda ottica antifurto in poliestere nero completa di connettori ST alle estremità e cablata sull'unità di analisi</p>	<p>€ 630</p>
<p><b>ETE KIT LIGHTLOCK GSM</b></p>  	<p><b>Kit corda ottica antifurto</b> fornito in box IP65 completo di <b>tamper antimanomissione</b> e pronto all'installazione, alimentazione 220VAC, dotato di <b>combinatore GSM integrato</b>. La <b>flessione della corda viene rilevata e genera un allarme</b> attivando un contatto ed <b>effettuando una chiamata</b> ai numeri telefonici preimpostati.</p> <p>Grazie al combinatore GSM integrato è possibile <b>attivare e disattivare da remoto il sistema tramite SMS</b>, ricevendo un SMS di conferma e controllarne lo stato.</p> <p>Il kit contiene:  <b>nr. 1 ETE VPX200</b>                  Scheda di <b>analisi della flessione</b>  <b>nr. 1 ETE ALS12-3A</b>  <b>Alimentatore</b> 220 VAC - 12VDC 3A  <b>100 mt. ETE LIGHTLOCK</b>                  Corda ottica antifurto  <b>nr. 1 ETE EASYCON GSM</b>                  Combinatore telefonico GSM</p>	<p>€ 1.340</p>
<p><b>ETE KIT LIGHTLOCK ALARM</b></p> 	<p><b>Kit corda ottica antifurto</b> fornito in box IP65 completo di <b>tamper antimanomissione</b> e pronto all'installazione, alimentazione 220VAC, dotato di <b>combinatore centrale di allarme integrata con GSM</b>.</p> <p>La <b>flessione della corda viene rilevata e genera un allarme</b> attivando un contatto ed <b>effettuando una chiamata</b> ai numeri telefonici preimpostati.</p> <p>Grazie al combinatore GSM integrato sulla centrale è possibile <b>attivare e disattivare da remoto il sistema tramite SMS o chiamata</b>, ricevendo un SMS di conferma e controllarne lo stato. La <b>centrale è dotata di zone radio, combinatore GSM integrato</b> ed attivazione/disattivazione tramite <b>telecomando</b>.</p> <p>Il kit contiene:  <b>nr. 1 ETE VPX200</b>                  Scheda di <b>analisi della flessione</b>  <b>nr. 1 ETE ALS12-3A</b>  <b>Alimentatore</b> 220 VAC - 12VDC 3A  <b>100 mt. ETE LIGHTLOCK</b>                  Corda ottica antifurto  <b>nr. 1 ETE ALARM GSM</b>                  Centrale di allarme via radio completa di combinatore GSM e telecomando</p>	<p>€ 1.580</p>

<b>Sistema perimetrale antivibrazione</b>		
<p><b>ETE AN306</b></p> 	<p>Unità di <b>analisi antivibrazione monozona stand-alone</b>, gestisce una <b>tratta di cavo sensore di lunghezza massima 300 mt.</b> - 2 relè di uscita allarme e tamper da 1A in scambio Dimensioni 220x120x80 mm Involucro <b>IP65</b> – alimentazione <b>12VDC</b> – 150mA</p> <p>Incluso <b>terminatore di linea in contenitore IP65</b> - Dimensioni Dimensioni 50 x 45 x 30 mm.</p> <p><b>Programmazione tramite 3 pulsanti di configurazione e display</b></p>	<p>€ 1.560</p>
<p><b>ETE AN307</b></p> 	<p>Unità di <b>analisi antivibrazione doppia zona stand-alone</b>, gestisce <b>due tratte di cavo sensore di lunghezza massima 300 mt. ciascuna</b> - 2 relè di uscita allarme e 1 relè di tamper NC da 2A Dimensioni 175 x 80 x 60 mm Involucro <b>IP65</b> – alimentazione <b>12VDC</b> – 1W</p> <p>Inclusi 2 <b>terminatori di linea in contenitore IP65</b> - Dimensioni 50 x 45 x 30 mm.</p> <p><b>Programmazione tramite 3 pulsanti di configurazione e display</b></p>	<p>€ 2.360</p>
<p><b>ETE AN307 COM</b></p> 	<p>Unità di <b>analisi antivibrazione doppia zona</b> con comunicazione di rete <b>RS485</b>, gestisce <b>due tratte di cavo sensore di lunghezza massima 300 mt. ciascuna</b> - 2 relè di uscita allarme e tamper NC da 2A Dimensioni 175 x 80 x 60 mm Involucro <b>IP65</b> – alimentazione <b>12VDC</b> – 1W</p> <p>Inclusi 2 <b>terminatori di linea in contenitore IP65</b> - Dimensioni 50 x 45 x 30 mm.</p> <p><b>Programmazione tramite 3 pulsanti di configurazione e display</b> oppure tramite <b>software di gestione</b> attraverso comunicazione RS485</p>	<p>€ 2.480</p>
<p><b>ETE AS257</b></p> 	<p><b>Cavo sensore per rilevazione allarme</b> rigido schermato – diametro 6mm. – per applicazioni esterne <b>Prezzo al metro</b></p> <p><b>Disponibile in bobine da 150m e 300m</b></p>	<p>€ 4,80</p>
<p><b>ETE K307</b></p> 	<p><b>Convertitore seriale RS232</b> per gestione delle unità di analisi <b>AN307 COM</b> in rete <b>RS485</b> e <b>software di supervisione</b> con mappe grafiche</p>	<p>€ 1.746</p>
<p><b>ETE K307-IP</b></p> 	<p><b>Convertitore da RS485 a TCP/IP</b> per AN307COM Software incluso</p>	<p>€ 1.540</p>

<p><b>ETE K307-USB</b></p> 	<p><b>Convertitore da RS485 a USB</b> per AN307COM Software incluso</p>	<p>€ 1.340</p>
<p><b>ETE RM-307</b></p> 	<p><b>Ripetitore per linea RS485</b> necessario a rinfrescare il segnale in caso di linee più lunghe di 1000mt.</p>	<p>€ 774</p>
<p><b>ETE 94003 EOL</b></p> 	<p><b>Terminale di fine linea</b> di ricambio</p>	<p>€ 100</p>
<p><b>ETE AC300</b></p> 	<p><b>Unità di giunzione</b> per cavo perimetrale</p>	<p>€ 99</p>
<p><b>ETE AN-WTS</b></p> 	<p><b>Sensore Vento/Temperatura</b> (con 5m di cavo) che regola automaticamente e dinamicamente la sensibilità in caso di forte vento e significativi cambi di temperatura. Collegabile anche a più unità in parallelo, nello stesso impianto (aggiungendo un apposito schedino di connessione su ogni unità)</p>	<p>€ 1.012</p>
<p><b>ETE LR-307USB</b></p> 	<p><b>Scheda 24 relè per AN307COM</b>, fino a 8 schede per Sistema, plug &amp; play USB, ogni relè settabile per uno o più stati di allarme: ALLARME 1, MANOMISSIONE 1, ALLARME 2, MANOMISSIONE 2, MANOMISSIONE BOX, GUASTO</p>	<p>€ 1.040</p>
<p><b>ETE VTO.13.100</b></p> 	<p><b>Fascette in plastica da esterno piccole lunghezza 13cm</b> per fissaggio del cavo alla recinzione. Ne occorre una <b>ogni 50/60 cm.</b> Prezzo per confezione da <b>100 pz.</b></p>	<p>€ 6</p>

**ETER**  
Srl

BIOMETRIC TECHNOLOGIES

---

**LISTINO PREZZI**

---

  
**TANSA**  
SINCE 1962

<b>Tornelli tripodi</b>		
<p><b>LTT 303</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 303D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 138 x 98 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 303A</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba con copertura angolare</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 303AD</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a doppia gamba con copertura angolare</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 303S</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba sottile</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 64 x 98 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 303AS</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba sottile con copertura angolare</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 64 x 98 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>

<p><b>LTT 303E</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba di forma cilindrica</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 303J</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 88 x 72 x 98 cm. (braccia incluse)</li> <li>- <b>Munito di gettoniera</b></li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 313</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 72 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 313D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 138 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 313E</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 77 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 313ED</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 138 x 102 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>

<p><b>LTT 313 EJ</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 77 x 102 cm. (braccia incluse)</li> <li>- <b>Munito di gettoniera</b></li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 313 EJD</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> a singola gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 45 x 138 x 102 cm. (braccia incluse)</li> <li>- <b>Munito di gettoniera</b></li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 323</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello tripode</b> modello <b>lussuoso</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 80 x 74 x 103 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTT 323D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello tripode</b> modello <b>lussuoso</b> a doppia gamba</li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Struttura e braccia in alluminio lucidato</li> <li>- Dimensioni: 88 x 141 x 103 cm. (braccia incluse)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>TAN TNS-020</b></p> 	<p>Separatore in acciaio inossidabile 1 mt. x 1 mt.</p>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>TAN TNS-101</b></p> 	<p>Copertura in nylon che permette l'installazione del tornello in esterno. Compatibile con tornello tripode.</p>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>TAN DA DROP ARMS</b></p>	<p>Elemento opzionale da aggiungere al tornello tripode scelto per implementare il meccanismo di <b>CADUTA BRACCI</b> in caso di emergenza o mancanza di tensione. <b>Il tornello verrà prodotto con il meccanismo già integrato</b> e sarà <b>indicato con la desinenza -DA</b> da aggiungere all'articolo del tornello tripode.</p>	<p><i>A richiesta</i></p>

<b>Tornelli con cancello a battente</b>		
<p><b>SG 112</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente motorizzato bidirezionale</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta in plexiglass 80 cm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>SG 212</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente motorizzato bidirezionale</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta in plexiglass 80 cm. con profilo in alluminio 5 mm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>SG 312</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente motorizzato bidirezionale</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta in acciaio inossidabile 80 cm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>SG1 WS UNI</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente unidirezionale</b> a funzionamento <b>manuale</b></li> <li>- Tubolare in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>SG2 WS BID</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente bidirezionale</b> a funzionamento <b>manuale</b></li> <li>- Tubolare in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>SG1 WL UNI</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Cancello a battente unidirezionale</b> con <b>sblocco meccanico</b></li> <li>- Tubolare in acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>

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

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

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

<p><b>LTOP 301 R</b> <b>LTOP 301 L</b> <b>ala singola</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a scorrimento lineari a tutta altezza</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali in vetro temperato</li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTOP 301 C</b> <b>ala doppia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a scorrimento lineari a tutta altezza</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Ali in vetro temperato</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTOP 401 R</b> <b>LTOP 401 L</b> <b>ala singola</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello ottico senza barriere ad ala con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTOP 401 C</b> <b>ala doppia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello ottico senza barriere ad ala con struttura sottile</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTOP 501 R</b> <b>LTOP 501 L</b> <b>ala singola</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato (larghezza di passaggio 55 cm.)</li> </ul> <p><b>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</b></p>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTOP 501 C</b> <b>ala doppia</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato (larghezza di passaggio 55 cm.)</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>

<p><b>LTOP 501 H R</b> <b>LTOP 501 H L</b> <b>ala singola</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato</li> <li>- <b>Larghezza di passaggio 90 cm, adatta per accessi per disabili</b></li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTOP 501 H C</b> <b>ala doppia</b></p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Barriere a battente lineari</b></li> <li>- Acciaio inossidabile qualità <b>AISI 304</b></li> <li>- Vetro temperato</li> <li>- <b>Larghezza di passaggio 90 cm, adatta per accessi per disabili</b></li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>TAN TNS-027</b></p> 	<p>Separatore in acciaio inossidabile con plexiglass 1 mt. x 1 mt.</p>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>TAN TNS-072</b></p> 	<p>Unità di alimentazione di backup per varchi veloci. Necessita di 1 batteria 12V 4,5Ah (non inclusa)</p>	<p><i>A richiesta</i></p>

Tornelli a tutta altezza a 4 bracci – Passaggio 57 cm		
<p><b>LTF 104</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 104 D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 104 H</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 104H D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>

 <p><b>LTF 104 S</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li><li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li><li>- Indicatori di direzione</li><li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li></ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
 <p><b>LTF 104S D</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci</b></li><li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li><li>- Indicatori di direzione</li><li>- Larghezza di passaggio 57 cm</li></ul>	<p><i>A richiesta</i></p>

Tornelli a tutta altezza a 3 bracci – Passaggio 57 cm		
<p><b>LTF 113</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 113 D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 113H</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 113H D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>

<p><b>LTF 113S</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li><li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li><li>- Indicatori di direzione</li><li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li></ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 113S D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li><li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li><li>- Indicatori di direzione</li><li>- Larghezza di passaggio 57 cm.</li></ul>	<p><i>A richiesta</i></p>

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

**LTF 114S D**

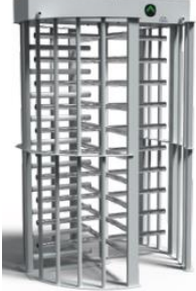


- **Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci**
- Completamente in **acciaio inossidabile** qualità **AISI 304**
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 57 cm.

*A richiesta*

Tornelli a tutta altezza a 3 bracci – Passaggio 58 cm		
<p><b>LTF 213</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 213 D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Completamente <b>verniciato a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)</li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 213H</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 213H D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li> <li>- Struttura <b>verniciata a polvere elettrostatica</b> con tutti i colori RAL</li> <li>- Rotore e bracci in <b>acciaio inossidabile</b></li> <li>- Indicatori di direzione</li> <li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li> </ul>	<p><i>A richiesta</i></p>

<p><b>LTF 213S</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li><li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li><li>- Indicatori di direzione</li><li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li></ul>	<p><i>A richiesta</i></p>
<p><b>LTF 213S D</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci</b></li><li>- Completamente in <b>acciaio inossidabile</b> qualità <b>AISI 304</b></li><li>- Indicatori di direzione</li><li>- Larghezza di passaggio 58 cm.</li></ul>	<p><i>A richiesta</i></p>

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

**LTF 214S D**



- **Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci**
- Completamente in **acciaio inossidabile** qualità **AISI 304**
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 58 cm.

*A richiesta*

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

**LTF 413S D**



- **Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci**
- Completamente in **acciaio inossidabile** qualità **AISI 304**
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 67 cm.

*A richiesta*

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

**LTF 414S D**



- **Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci**
- Completamente in **acciaio inossidabile** qualità **AISI 304**
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 67 cm.

*A richiesta*

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

