



LISTINO GENERALE 2024

Revisione Ottobre 2024

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

E-mail info@eter.it

Indice

CONTROLLO ACCESSI	
Dispositivi stand alone	
<i>Maniglie e cilindri BLE per utilizzo Stand Alone o Cloud - Soluzione adatta per gestione camere e B&B</i>	<i>Pagina 5</i>
<i>Lettori singolo varco Stand Alone</i>	<i>Pagina 9</i>
<i>Centraline Wiegand Stand Alone</i>	<i>Pagina 11</i>
<i>Carte e ciondoli per lettori Stand Alone</i>	<i>Pagina 12</i>
<i>Controllo accessi Biometrico Stand Alone</i>	<i>Pagina 13</i>
<i>Serratura elettronica con lettore di prossimità</i>	<i>Pagina 13</i>
<i>Lucchetto biometrico</i>	<i>Pagina 13</i>
Centrali e lettori per impianti in rete	
<i>Software Amadeus 8 Entry e centrali DDS Flash</i>	<i>Pagina 14</i>
<i>Software Amadeus 8 Full per centrali DDS</i>	<i>Pagina 15</i>
<i>Centrali e accessori per controllo Accessi DDS</i>	<i>Pagina 16</i>
<i>Terminale RS485-COM2 per centrali DDS</i>	<i>Pagina 16</i>
<i>Lettori di prossimità / tastiere Wiegand e carte</i>	<i>Pagina 18</i>
<i>Carte e ciondoli per lettori Wiegand</i>	<i>Pagina 20</i>
<i>Lettori USB per sistemi di controllo accessi in rete</i>	<i>Pagina 22</i>
<i>Lettori lungo raggio Wiegand</i>	<i>Pagina 23</i>
<i>Controllo accessi e presenze biometrico e di prossimità Suprema V2</i>	<i>Pagina 25</i>
<i>Accesso mobile</i>	<i>Pagina 34</i>
<i>Licenza QR Code per X-Station 2 e BioStation 3</i>	<i>Pagina 34</i>
<i>Dispositivi USB e RS-485 compatibili con Suprema</i>	<i>Pagina 35</i>
<i>Software Biostar 2 e moduli</i>	<i>Pagina 36</i>
<i>Integrazione Biostar2 con software di terze parti</i>	<i>Pagina 39</i>
<i>Prodotti per System Integrator</i>	<i>Pagina 40</i>
<i>Scatole e distanziali Suprema</i>	<i>Pagina 40</i>
<i>Software controllo presenze TimeWalker integrato in Biostar 2</i>	<i>Pagina 41</i>
<i>Carte e ciondoli compatibili con Suprema</i>	<i>Pagina 42</i>
<i>Controllo accessi Iride+Volto e Iride</i>	<i>Pagina 43</i>
<i>Elettroserrature</i>	<i>Pagina 45</i>
<i>Alimentatori e accessori</i>	<i>Pagina 45</i>

MONITOREAL

<i>Unità centrale e accessorio relè</i>	<i>Pagina 47</i>
---	------------------

STEALTH

<i>Schede di analisi</i>	<i>Pagina 49</i>
<i>Sensori</i>	<i>Pagina 50</i>

FIBRA OTTICA E PROTEZIONI PERIMETRALI

<i>VPX - Analisi della flessione</i>	<i>Pagina 53</i>
<i>486CUT - Analisi del taglio</i>	<i>Pagina 55</i>
<i>LightLock - Corda ottica antifurto</i>	<i>Pagina 57</i>
<i>Sistema perimetrale antivibrazione</i>	<i>Pagina 58</i>

TORNELLI

<i>Tornelli tripod</i>	<i>Pagina 61</i>
<i>Tornelli con cancello a battente</i>	<i>Pagina 65</i>
<i>Tornelli veloci</i>	<i>Pagina 67</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci - Passaggio 57 cm</i>	<i>Pagina 72</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci - Passaggio 57 cm</i>	<i>Pagina 74</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci - Passaggio 57 cm</i>	<i>Pagina 76</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci - Passaggio 58 cm</i>	<i>Pagina 78</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci - Passaggio 58 cm</i>	<i>Pagina 81</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci - Passaggio 67 cm</i>	<i>Pagina 83</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci - Passaggio 67 cm</i>	<i>Pagina 85</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 3 bracci con ante di vetro</i>	<i>Pagina 87</i>
<i>Tornelli a tutta altezza a 4 bracci con ante di vetro</i>	<i>Pagina 87</i>

listino

CONTROLLO ACCESSI



BETER
Srl
BIOMETRIC TECHNOLOGIES

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

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

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

Risparmiatore energetico generico		
<p>ETER 9908</p>  	<p>Risparmiatore energetico per badge GENERICO PER QUALUNQUE CARTA si attiva tramite contatto interno. 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>Tensione di lavoro: AC110V/220V Corrente di lavoro con carico: 30A Materiale della placca anteriore: acrilico antifiamma.</p> <p>Colore bianco Scatola posteriore di fissaggio a muro fornita a corredo – dimensioni</p>	<p>€ 75</p>
<p>ETE GAS GSA021D</p> 	<p>Sensore di presenza umana all'interno della stanza (montaggio in controsoffitto, da incasso)</p> <p>Tensione nominale: 12 V/24 V CC ± 0,5 V Uscita: contatto pulito, NA (36 V, 50mA max) Frequenza: 5,8 GHz ±75 MHz, banda ISM</p> <p>Dimensioni: Ø65-Ø75mm</p> <p>Jumper integrato per la selezione dell'area di rilevamento, per il tempo di commutazione dopo la cessazione del rilevamento (da 5sec a 30min) e per l'abilitazione della funzione crepuscolare.</p>	<p>€ 140</p>
<p>ETE GAS GSA040D</p> 	<p>Sensore di presenza umana all'interno della stanza (montaggio superficiale a soffitto)</p> <p>Tensione nominale: 12 V/24 V CC ± 0,5 V Uscita: contatto pulito, NA (36 V, 50mA max) Frequenza: 5,8 GHz ±75 MHz, banda ISM Dimensioni: Ø 105x23mm</p> <p>Jumper integrato per la selezione dell'area di rilevamento, per il tempo di commutazione dopo la cessazione del rilevamento (da 5sec a 30min) e per l'abilitazione della funzione crepuscolare.</p>	<p>€ 140</p>

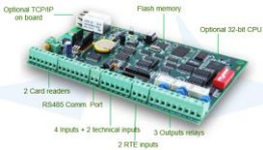
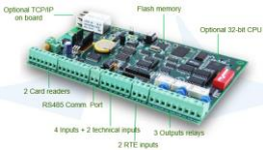
Lettori singolo varco Stand Alone		
<p>ETE MAG RDR</p> 	<p>Letto di carte magnetiche ISO7811-7815 traccia 2 stand alone. Legge le carte Bancomat ad uso apertura bussola (qualunque carta magnetica attiva l'uscita relè) Uscita Wiegand 26bit per eventuale integrazione con centrali di controllo accessi Uscita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

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

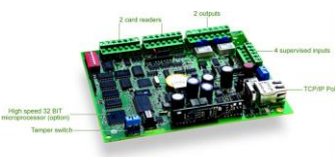
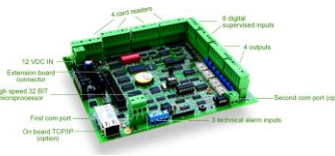
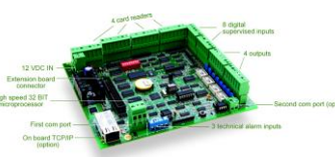
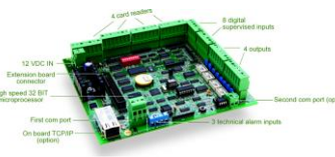
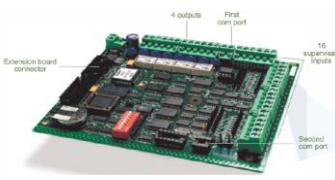
Centraline Wiegand Stand Alone		
<p>ETE WIEG BRD</p> 	<p>Mini controller wiegand 26-37 bit Può connettersi con qualsiasi lettore con uscita Wiegand 26~37 bit Relè integrato (NO-C-NC) 2000 utenti Pulsante uscita, privo di ingresso stato porta Telecomando a infrarossi per una pratica programmazione Uscita selezionabile a modalità impulso, o bistabile Alimentazione 12Vdc Temperatura di lavoro: - 40 °C - 60 °C</p>	<p>€ 96</p>
<p>ETE WIEG BRD 2</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>ETE WIEG BRD 3</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>

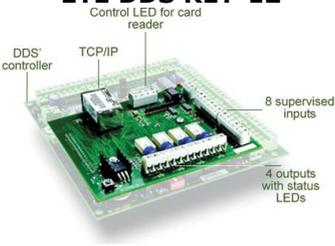
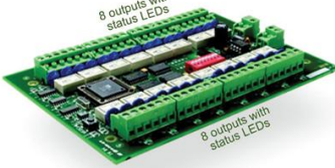
Carte e ciondoli per lettori Stand Alone		
<p>ETE EM125</p> 	<p>Carta di prossimità 125KHz - EM Marine 4102 o compatibile - colore bianco</p>	<p>€ 2,20</p>
<p>ETE FOB06 P</p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob 125KHz - EM Marine 4102 o compatibile - colore petrolio</p>	<p>€ 3,30</p>
<p>ETE FOB06 B</p>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

Controllo Accessi Biometrico Stand Alone		
<p>ETE BIO20</p> 	<p>Lettoce biometrico stand-alone da esterno IP68 completo di tastiera di programmazione e lettore di carte Mifare 13.56Mhz Relè di uscita – Alimentazione 12VDC</p> <p>Specifiche di prodotto:</p> <p>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</p>	<p>€ 290</p>
<p>ETE XLOCK10 MF</p> 	<p style="text-align: center;">Serratura per armadietti con lettore di prossimità</p> <p>Serratura stand-alone per armadietti in legno con lettore di prossimità Mifare</p> <p>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</p> <p>Misure 63.5 x 28.5 x 89 mm Alimentazione a batteria</p>	<p>€ 265</p>
<p>ETE BIOLOCK07</p> 	<p style="text-align: center;">Lucchetto biometrico</p> <p>Lucchetto con lettore di impronta Stand-Alone, IP65 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>ETE DDS AMA8 ENTRY (Solo per FLASH)</p> 	<p>Software Amadeus 8 Entry di programmazione e gestione centrali FLASH di controllo accessi DDS per 2000 utenti, 32 lettori, server MS SQL e 1 Work station aggiuntiva</p> <p>Comprende i moduli: T&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. Compatibilità controller: solo controller FLASH</p>	<p><i>Gratuito</i></p>
<p>ETE DDS FLASH/N</p> 	<p>Centrale on-line per 1 porta/2 lettori o 2 porte/2 lettori – alimentazione 12 Vdc, 10.000 utenti (espandibili a 20.000). 3 relè di uscita, 4 ingressi. 47.000 eventi Versione senza scheda TCP/IP. Fornita senza contenitore (solo scheda). Programmazione: effettuata tramite software Amadeus 8 Entry gratuito.</p>	<p>€ 756</p>
<p>ETE DDS FLASH-IP/N</p> 	<p>Centrale on-line per 1 porta/2 lettori o 2 porte/2 lettori – alimentazione 12 Vdc, 10.000 utenti (espandibili a 20.000). 3 relè di uscita, 4 ingressi. 47.000 eventi Versione completa di scheda TCP/IP. Fornita senza contenitore (solo scheda). Programmazione: effettuata tramite software Amadeus 8 Entry gratuito.</p>	<p>€ 968</p>

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

Centrali e accessori per controllo accessi DDS		
<p>ETE DDS SMART/N</p>  <p>2 card readers, 2 outputs, 4 supervised inputs, TCP/IP PoE, High speed 32 BIT microprocessor (optional), Temporal switch</p>	<p>Centrale on-line PoE-IP per una porta e 2 lettori – alimentazione POE, 44.000 utenti (espandibili a 160.000). 2 relè di uscita, 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) completa di connessione TCP/IP a bordo. Fornita senza contenitore (solo scheda). Programmazione: effettuata tramite il potente software on-line Amadeus.</p>	<p>€ 1.320</p>
<p>ETE DDS JET4/N</p>  <p>4 card readers, 8 digital supervised inputs, 4 outputs, 12 VDC IN, Extension board connector, High speed 32 BIT microprocessor, First com port, On board TCP/IP (optional), 3 technical alarm inputs, Second com port (optional)</p>	<p>Centrale JET4 potente sistema on-line 2-porte/4-lettori, 2.000 utenti (espandibile a 40K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&Data. 4 relè di uscita, 8 ingressi (allarmi, supervisione remota, etc..) 2 porte COM. Fornita senza contenitore (solo scheda). Programmazione: effettuata tramite il potente software on-line Amadeus.</p>	<p>€ 1.732</p>
<p>ETE DDS JET4-IP/N</p>  <p>4 card readers, 8 digital supervised inputs, 4 outputs, 12 VDC IN, Extension board connector, High speed 32 BIT microprocessor, First com port, On board TCP/IP (optional), 3 technical alarm inputs, Second com port (optional)</p>	<p>Centrale JET4 potente sistema on-line 2-porte/4-lettori, 2.000 utenti (espandibile a 40K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&Data. 4 relè di uscita, 8 ingressi (allarmi, supervisione remota, etc..) 2 porte COM. Fornita senza contenitore (solo scheda). Programmazione: effettuata tramite il potente software on-line Amadeus. Con Scheda TCP/IP integrata</p>	<p>€ 2.144</p>
<p>ETE DDS JET-D4/N</p>  <p>4 card readers, 8 digital supervised inputs, 4 outputs, 12 VDC IN, Extension board connector, High speed 32 BIT microprocessor, First com port, On board TCP/IP (optional), 3 technical alarm inputs, Second com port (optional)</p>	<p>Centrale JET4 potente sistema on-line 4-porte/4-lettori, 2.000 utenti (espandibile a 32K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&Data. 4 relè di uscita, 8 ingressi (allarmi, supervisione remota, etc..) 2 porte COM. Fornita senza contenitore (solo scheda). Programmazione: effettuata tramite il potente software on-line Amadeus.</p>	<p>€ 2.188</p>
<p>ETE DDS JET-D4-IP/N</p>  <p>4 card readers, 8 digital supervised inputs, 4 outputs, 12 VDC IN, Extension board connector, High speed 32 BIT microprocessor, First com port, On board TCP/IP (optional), 3 technical alarm inputs, Second com port (optional)</p>	<p>Centrale JET4 potente sistema on-line 4-porte/4-lettori, 2.000 utenti (espandibile a 32K) multi-tecnologia (stessa tecnologia di lettura sullo stesso controller), ingresso Wiegand o Clock&Data. 4 relè di uscita, 8 ingressi (allarmi, supervisione remota, etc..) 2 porte COM. Fornita senza contenitore (solo scheda). Programmazione: effettuata tramite il potente software on-line Amadeus. Con Scheda TCP/IP integrata</p>	<p>€ 2.604</p>
<p>ETE DDS DS216</p>  <p>4 outputs, First com port, 16 supervised inputs, Extension board connector, Second com port</p>	<p>Opzionale per supervisione altri controlli: Centrale allarmi alimentazione 12 Vdc: 16 ingressi digitali (4 stati), 4 relè. Contenitore metallico nero. Programmazione: effettuata tramite il potente software on-line Amadeus.</p>	<p>€ 1.328</p>

<p>ETE DDS KIT COM2</p> 	<p>Kit di componenti per aggiungere un secondo bus di comunicazione a controller TPL e DS216, per gestione del Terminale DDS, ridondanza di comunicazione, modalità di funzionamento su eventi di allarme tra controller, global reflex senza l'ausilio del PC e RP128K</p>	<p>€ 284</p>
<p>ETE DDS RLY-12</p>  <p>Control LED for card reader DDS controller TCP/IP 8 supervised inputs 4 outputs with status LEDs</p>	<p>Scheda di espansione con 12 relè per TPL</p>	<p>€ 492</p>
<p>ETE DDS STLO</p>  <p>8 outputs with status LEDs 8 outputs with status LEDs</p>	<p>Scheda satellite con 16 relè addizionali, ad ogni centrale di controllo TPL possono essere connesse fino a 3 schede satellite STLO</p>	<p>€ 680</p>
<p>ETE DDS USR 10000</p>	<p>Espansione di memoria a 10.000 utenti per TPL e Open</p>	<p>€ 492</p>

<p>Terminale RS485-COM2 per centrali DDS</p>		
<p>ETE DDS DK26SM</p> 	<p>Proxy Square DK – Lettore di prossimità Mifare 13.56MHz con display e tastiera. Distanza di lettura fino a 5 cm, tasti retroilluminati. Interfaccia RS485 per connessione alla porta seriale COM2 della TPL. Colore nero. Dimensioni 133(L) x 89(A) x 26(P) mm – alimentazione 5-16VDC</p> <p>Terminale multifunzione a tastiera e display, utilizzabile come stazione remota del software Amadeus, utilizzabile per:</p> <ul style="list-style-type: none"> Controllo accessi ad aree riservate in gestione tramite il software Amadeus; Tastiera di allarme per inserimento e disinserimento aree, controllo stato aree, attivazione di azioni predefinite su ingressi e uscite; Terminale di controllo Presenze: timbratura di ingresso e uscita o di altre causali specifiche (malattia, permesso, pasto etc...), tracciare inizio o fine di una commessa di lavoro con conteggio ore ai fini del controllo di produzione; Terminale di controllo remoto del software Amadeus: visualizzare uno specifico messaggio al passaggio di un utente, consentire ad utenti autorizzati l'esecuzione di processi predefiniti. 	<p>€ 1.604</p>

Lettori di prossimità / tastiere Wiegand e carte (Utilizzabili nel controllo accessi ETER e DDS)		
<p>ETE TOUCH</p> 	<p>Tastiera a sfioramento con lettore di prossimità 125KHz + 13,56MHz Contenitore in alluminio, waterproof, IP65 Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Tipo di lettura scheda: 125 KHz: EM/HID - 13,56 MHz: MF/NFC (ISO14443A) Distanza di lettura: 125 KHz: ≤5 cm 13,56 MHz: ≤2 cm Alimentazione 12Vdc ≤35mA Uscita relè Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 160mm x 45mm x 26mm</p>	<p>€ 215</p>
<p>ETE KEY</p> 	<p>Tastiera con lettore di prossimità 125KHz + 13,56MHz Contenitore in alluminio, waterproof, IP65 Uscita Wiegand 26 bit (personalizzabile da 26 a 37 bit) Tipo di lettura scheda: 125 KHz: EM/HID - 13,56 MHz: MF/NFC (ISO14443A) Distanza di lettura: 125 KHz: ≤5 cm 13,56 MHz: ≤2 cm Alimentazione 12Vdc ≤35mA Uscita relè Temperatura operativa -40°C ~60°C Dimensioni: 170mm x 83mm x 26mm</p>	<p>€ 215</p>
<p>ETE CON 460110</p> 	<p>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</p> <p>Disponibile con serigrafia di colore bianco</p>	<p>€ 271</p>
<p>ETE CON 490015</p> 	<p>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</p>	<p>€ 548</p>
<p>ETE CON 490010</p> 	<p>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</p>	<p>€ 548</p>

<p>ETE CON 485011</p> 	<p>Cornice bianca per tastiere CP1000/CP1200 e CM1000/CM1200</p>	<p>€ 10</p>
<p>ETE R2-EM</p> 	<p>Letto di prossimità 125KHz (EM) 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>ETE R2-M</p> 	<p>Letto di prossimità 13.56MHz ISO14443A Mifare 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>ETE R3-EM</p> 	<p>Letto di prossimità 125KHz (EM) Contenitore in metallo, waterproof, IP65, antivandalo 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>ETE R3-M</p> 	<p>Letto di prossimità 13.56MHz ISO14443A Mifare Contenitore in metallo, waterproof, IP65, antivandalo 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>ETE CON 490070</p> 	<p>Letto di prossimità P1200 125KHz con uscita Wiegand 26 bit - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di lettura 5 cm. - dimensioni 49(L) x 49(A) x 8(P) mm - compatibile con carte EM125 e FOB chip EM - protezione IP67 - colore nero - alimentazione 12VDC</p>	<p>€ 382</p>

<p>ETE CON 490060</p> 	<p>Lettores di prossimità M1200 Mifare con uscita Wiegand 26 bit - controllo esterno di LED e buzzer - fissaggio a muro - distanza di lettura 5 cm. - dimensioni 49(L) x 49(A) x 8(P) mm - compatibile con carte Mifare - protezione IP67 - colore nero - alimentazione 12VDC</p>	<p>€ 382</p>
<p>ETE CON 485013</p> 	<p>Cornice bianca per lettori P1200 e M1200</p>	<p>€ 10</p>
<p>ETE QR EM</p> 	<p>Lettores di QR Code da incasso con uscita Wiegand e lettore di prossimità 125KHz integrato</p>	<p>€ 300</p>
<p>ETE QR MF</p> 	<p>Lettores di QR Code da incasso con uscita Wiegand e lettore di prossimità Mifare 13.56MHz integrato</p>	<p>€ 350</p>
<p>ETE QR MF KEY</p> 	<p>Lettores di QR Code in metallo con uscita Wiegand 64 bit, dotato anche di lettore di prossimità Mifare 13.56MHz e tastiera</p> <p>Installabile in esterno</p>	<p>€ 390</p>
Carte e ciondoli per lettori Wiegand		
<p>ETE EM125</p> 	<p>Carta di prossimità 125KHz - EM Marine 4102 o compatibile - colore bianco</p>	<p>€ 2,20</p>
<p>ETE EM125 M</p> 	<p>Carta di prossimità 125KHz - EM Marine 4102 o compatibile - colore bianco completa di banda magnetica HiCoe</p>	<p>€ 3,20</p>
<p>ETE MF1K</p> 	<p>Badge di prossimità Mifare 1Kb</p>	<p>€ 3,40</p>

<p>ETE MF4K</p> 	<p>Badge di prossimità Mifare 4Kb</p>	<p>€ 5,70</p>
<p>ETER STAMPA IMP</p>	<p>Costi fissi per impostazione impianto grafico per la stampa dei badge (Prezzo netto)</p>	<p>€ 100 netto</p>
<p>ETER STAMPA BAD</p>	<p>Stampa dei badge con logo in quadricromia fornito dal cliente. Costo a fronte da aggiungere al prezzo del badge (Prezzo netto)</p>	<p>€ 1,00 netto</p>
<p>ETER STAMPA NUM</p>	<p>Stampa dei badge con solo numerazione progressiva in monocromia. Costo a fronte da aggiungere al prezzo del badge (Prezzo netto)</p>	<p>€ 0,50 netto</p>
<p>ETE FOB06 P</p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob 125KHz - EM Marine 4102 - colore petrolio</p>	<p>€ 3,30</p>
<p>ETE FOB06 B</p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob 125KHz - EM Marine 4102 - colore blu</p>	<p>€ 3,30</p>
<p>ETER FOB06 P MF1K</p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob Mifare 13.56MHz 1Kb - colore petrolio</p>	<p>€ 5,50</p>
<p>ETER FOB06 P MF4K</p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob Mifare 13.56MHz 4Kb - colore petrolio</p>	<p>€ 7,30</p>
<p>ETE RFADE 20</p> 	<p>Tag adesivo 125KHz - EM Marine 4102 - colore bianco Per applicazione su oggetti, 20mm diametro</p>	<p>€ 4,50</p>
<p>ETER RFADE 20 MF1K</p> 	<p>Tag adesivi Mifare 13.56MHz 1Kb per applicazione su oggetti, 20mm diametro, compatibili con i lettori Mifare - colore bianco</p>	<p>€ 5,70</p>
<p>ETER RFADE 20 MF4K</p> 	<p>Tag adesivi Mifare 13.56MHz 4Kb per applicazione su oggetti, 20mm diametro, compatibili con i lettori Mifare - colore bianco</p>	<p>€ 7,50</p>
<p>ETE SILICON-T</p> 	<p>Braccialetto in silicone 125KHz - EM Marine 4102 - colori vari</p>	<p>€ 15</p>

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

Lettori lungo raggio Wiegand (Utilizzabili nel controllo accessi ETER e DDS)		
ETE UHF RDR1-N 	Lettores a lunga portata tipo TELEPASS Frequenza: 865~868MHz (EUR) Protocollo: ISO18000-6B/ ISO18000-6C (EPC GEN2) Range di lettura: 12 mt, regolabile via software 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
ETE UHF RDR2-N 	Lettores a media portata tipo TELEPASS Frequenza: 865~868MHz (EUR) Protocollo: ISO18000-6B/ISO18000-6C (EPC GEN2) Range di lettura: <6 m, regolabile via software 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
ETE UHF USB-N 	Lettores USB per codifica carte UHF Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. Connessione Standard USB al PC. Temperatura: -20°C a 80°C Dimensioni: L104mm×P68mm×A10mm	€ 540
ETE UHF TAG1 	Carta passiva per lettori a media e lunga portata Frequenza: ISM 860-960MHz; Dimensioni: 85*54*0.8 mm	€ 4,20
ETE UHF TAG-CAR 	TAG passivo adesivo per automobili per lettori a media e lunga portata Frequenza: ISM 860-960MHz; Dimensioni: 135*20*15 mm	€ 4,20
ETE UHF TAG-ADE 	Striscia passiva adesiva per automobili per lettori a media e lunga portata Frequenza: ISM 860-960MHz; Dimensioni: 110*45*0.1 mm	€ 4,20

<p>ETE FAR RER-11</p> 	<p>Ricevitore STAND ALONE a lungo raggio Ranger 433Mhz UHF per telecomandi WRT-4+, lettura fino a 30 mt con uscita Relè (NO 5A@30Vdc, NC 3A@30Vdc) - tasti del radiocomando associabili tramite DIP SWITCH - fissaggio a muro - Alimentazione 12V, 300mA - dimensioni 89 mm x 89 mm x 61 mm - IP67 installabile in esterno</p>	<p>€ 695</p>
<p>ETE FAR WRR-44</p> 	<p>Ricevitore a lungo raggio Ranger 433Mhz UHF per telecomandi WRT-4+ lettura fino a 46mt con uscita Wiegand 26 bit - 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>€ 759</p>
<p>ETE FAR WRT-4+</p> 	<p>Telecomando trasmettitore di identificazione a lungo raggio fino a 46mt. per lettori WRR-44 - 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>Acquisto minimo 10 pz</p>	<p>€ 82</p>

Controllo accessi biometrico-ottico-prossimità Suprema V2		
<p>ETE SUP BS3-DB</p> 	<p>Lettores di Volto + RF + QR + Interfono BioStation 3 Face Recognition (IR+Visual), Dual RFID (125kHz EM, & 13.56Mhz MIFARE, DESFire/EV1/EV2, FeliCa, NFC, ISO14443A, BLE), IP65, IK06, RTSP, Intercom (SIP)</p> <p>Distanza di lettura RF: EM/HID iCLASS/MIFARE: 30 mm, HID Prox/DESFire: 25 mm, FeliCa: 15 mm Mobile: NFC, codice a barre, BLE e codice QR Temperatura di esercizio: -20°C ~ 50°C Dimensioni (L x A x P): 82,5 mm x 171 mm x 23,4 mm Protezione (IP): IP65 Antivandalismo (IK): IK06 Certificati: KC, CE, UKCA, FCC, RCM (Conformità: RoHS, REACH, WEEE) Distanza di riconoscimento facciale: 0,6 ~ 1,0 m Capacità max. Utente: 100.000 Massimo (1:N) Volto: 50.000 Massimo (1:1) Volto: 100.000/Carta: 100.000/PIN: 100.000 Interfaccia Ethernet: supportata (10/100/1000 Mbps) Wiegand: 1ch Ingressi: 3 canali Uscita Relè: 1 Relè Interfono: supportato Alimentazione: DC 12 V 2.5A, DC 24 V 1.2A</p>	<p>€ 2.772</p>
<p>ETE SUP BS3-APWB</p> 	<p>Lettores di Volto + RF + QR + Interfono BioStation 3 (BS3-APWB) Face Recognition (IR+Visual), Dual RFID (125kHz EM, HID Prox & 13.56Mhz MIFARE, DESFire/EV1/EV2, HID iClass, SE, Seos, FeliCa, NFC, ISO14443A, BLE), IP65, IK06, RTSP, Intercom (SIP), Wifi, PoE</p> <p>Distanza di lettura RF: EM/HID iCLASS/MIFARE: 30 mm, HID Prox/DESFire: 25 mm, FeliCa: 15 mm Mobile: NFC, codice a barre, BLE e codice QR Temperatura di esercizio: -20°C ~ 50°C Fotocamera: 2MP x 2EA (Visivo, IR) Dimensioni (L x A x P): 82,5 mm x 171 mm x 23,4 mm Protezione (IP): IP65 Antivandalismo (IK): IK06 Certificati: KC, CE, UKCA, FCC, RCM (Conformità: RoHS, REACH, WEEE) Distanza di riconoscimento facciale: 0,6 ~ 1,0 m Altezza di riconoscimento: 1,4 ~ 1,9 m Velocità di corrispondenza: Meno di 0,3 sec Capacità max. Utente: 100.000 Massimo (1:N) Volto: 50.000 Massimo (1:1) Volto: 100.000/Carta: 100.000/PIN: 100.000 Interfaccia Ethernet: supportata (10/100/1000 Mbps) RS-485: 1 canale Host o Slave (selezionabile) Wiegand: 1ch Ingressi: 3 canale Uscita Relè: 1 Relè Interfono: supportato Alimentazione: DC 12 V 2.5A, DC 24 V 1.2° PoE Supportato WiFi Supportato (2.4GHz)</p>	<p>€ 3.236</p>

<p>ETE SUP FSF2-AB</p> 	<p>Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze</p> <p>Opzioni RF 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos</p> <p>Mobile NFC, BLE</p> <p>Dimensioni (WxHxD) 119.8mm x 223mm x 23.5mm</p> <p>IP IP65</p> <p>Distanza riconoscimento 0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")</p> <p>Max. Utenti (1:1) 100,000</p> <p>Max. Utenti (1:N) Volti: 50,000</p> <p>Ethernet 10/100 Mbps, auto MDI/MDIX</p> <p>RS-485 1ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p>Wiegand 1ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p>Relay 1 Relè</p> <p>Alimentazione DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A</p>	<p>€ 4.140</p>
<p>ETE SUP FSF2-DB</p> 	<p>Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze</p> <p>Opzioni RF 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</p> <p>Mobile NFC, BLE</p> <p>Dimensioni (WxHxD) 119.8mm x 223mm x 23.5mm</p> <p>IP IP65</p> <p>Distanza riconoscimento 0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")</p> <p>Max. Utenti (1:1) 100,000</p> <p>Max. Utenti (1:N) Volti: 50,000</p> <p>Ethernet 10/100 Mbps, auto MDI/MDIX</p> <p>RS-485 1ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p>Wiegand 1ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p>Relay 1 Relè</p> <p>Alimentazione DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A</p>	<p>€ 3.804</p>
<p>ETE SUP FSF2-ODB</p> 	<p>Terminale biometrico di riconoscimento del volto e impronta per controllo accessi e presenze</p> <p>Opzioni RF 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</p> <p>Mobile NFC, BLE</p> <p>Temperatura -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)</p> <p>Dimensioni (WxHxD) 119.8mm x 268.4mm x 49.7mm</p> <p>IP IP65</p> <p>Distanza riconoscimento 0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")</p> <p>Altezza riconoscimento 140cm ~ 190cm (55.1" ~ 74.8")</p> <p>Velocità riconoscimento Meno di 0.5 sec</p> <p>Max. Utenti (1:1) 100,000</p> <p>Max. Utenti (1:N) Volti: 50,000 Impronte: 100,000</p> <p>Ethernet 10/100 Mbps, auto MDI/MDIX</p> <p>RS-485 1ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p>Wiegand 1ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p>TTL input 2ch Ingresso</p> <p>Relay 1 Relè</p> <p>USB USB 2.0 (Host)</p> <p>Alimentazione DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A</p>	<p>€ 4.572</p>

<p>ETE SUP TCM10-FSF2</p> 	<p>Termocamera Suprema per la rilevazione della temperatura corporea Contiene telecamera, supporto, cavo USB e viti</p> <p>Max. Risoluzione 120 × 160 Campo visivo 37,2 ° × 50 ° (O × V) Intervallo di temperatura 30°C - 45°C Precisione ≤ ± 0,5 °C Distanza di temperatura Da 40 cm-80 cm Dimensioni (L x A x P) 77 x 46 x 22,2 mm</p>	<p>€ 1.812</p>
<p>ETE SUP BS2A-ODPB</p> 	<p>BioStation 2A Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, RFID 125KHz EM, 13,56MHz Mifare/Mifare Plus/Desfire/Desfire EV1/EV2/EV3, Felica, NFC, BLE, 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 142 x 144 x 45 (WxHxD mm) Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 2.372</p>
<p>ETE SUP BS2A-OAPWB</p> 	<p>BioStation 2A Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, RFID 125KHz EM, HID Prox, 13,56MHz Mifare/Mifare Plus/Desfire/Desfire EV1/EV2/EV3, iCLASS SE/SR/Seos, Felica, NFC, BLE, 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 142 x 144 x 45 (WxHxD mm) Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 2.672</p>
<p>ETE SUP BSL2-OE</p> 	<p>BioStation L2 Letto di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, lettore di carte RFID integrato 125KHz EM, 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè, 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>€ 1.776</p>
<p>ETE SUP BSL2-OM</p> 	<p>BioStation L2 Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, lettore di carte RFID integrato 13.56MHz Mifare/Desfire/DesFire EV1/Felica/NFC, 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè, 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>€ 1.812</p>

<p>ETE SUP BEW3-DB</p> 	<p>Letto di volto e carte da esterno Dual RFID (125kHz EM, & 13.56Mhz MIFARE, DESFire/EV1/EV2, FeliCa, NFC, ISO14443A, BLE) Distanza di riconoscimento facciale: 0,3 ~ 1,0 m Altezza di riconoscimento: 1,4 ~ 1,9 m Velocità di corrispondenza: Meno di 0,2 sec Capacità max. Utente: 100.000 Fotocamera: 2MP x 2EA (Visivo, IR) Massimo (1:N) Volto: 30.000/Carta: 100.000 Massimo (1:1) Volto: 30.000/Carta: 100.000 Temperatura di esercizio: -20°C ~ 50°C Umidità di esercizio: 0% ~ 80% Protezione: IP67, IK08 Dimensioni: 50 mmx160mmx34.15mm Peso: 283 g Certificazioni: KC, CE, UKCA, FCC, RCM (Conformità: RoHS, REACH, WEEE) Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X RS-485: 1ch Host o Slave (Selezionabile) Wiegand: 1ch Ingresso / 1ch Uscita Ingresso TTL: 3ch Ingresso - Relè: 1 Relè – Tamper Alimentazione: DC 12 V 1.0A, DC 24 V 0.6A</p>	<p>€ 2.350</p>
<p>ETE SUP BEW3-APB</p> 	<p>Letto di volto e carte da esterno Dual RFID (125kHz EM, HID Prox & 13.56Mhz MIFARE, DESFire/EV1/EV2, HID iClass, SE, Seos, FeliCa, NFC, ISO14443A, BLE) Distanza di riconoscimento facciale: 0,3 ~ 1,0 m Altezza di riconoscimento: 1,4 ~ 1,9 m Velocità di corrispondenza: Meno di 0,2 sec Capacità max. Utente: 100.000 Fotocamera: 2MP x 2EA (Visivo, IR) Massimo (1:N) Volto: 30.000/Carta: 100.000 Massimo (1:1) Volto: 30.000/Carta: 100.000 Temperatura di esercizio: -20°C ~ 50°C Umidità di esercizio: 0% ~ 80% Protezione: IP67, IK08 Dimensioni: 50 mmx160mmx34.15mm Peso: 283 g Certificazioni: KC, CE, UKCA, FCC, RCM (Conformità: RoHS, REACH, WEEE) Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X RS-485: 1ch Host o Slave (Selezionabile) Wiegand: 1ch Ingresso / 1ch Uscita Ingresso TTL: 3ch Ingresso - Relè: 1 Relè – Tamper Alimentazione: DC 12 V 1.0A, DC 24 V 0.6A PoE Supportato</p>	<p>€ 2.829</p>
<p>ETE SUP BEW2-ODPB</p> 	<p>Letto di impronte digitali e carte da esterno Template : SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378 Letto RF : 125KHz EM 13.56MHz MIFARE, FeliCa, NFC, BLE 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% Protezione: IP67, IK08 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) Wiegand: 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile) Ingresso TTL: 2ch Ingresso – Relè: 1 Relè – Tamper</p>	<p>€ 1.504</p>

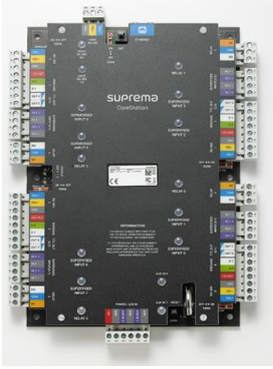
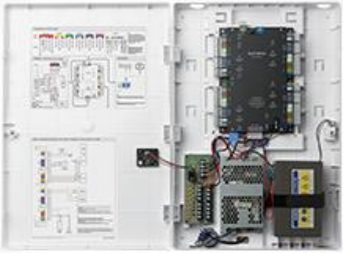
<p>ETE SUP BEW2-OAPB</p> 	<p>Lettores di impronte digitali e carte da esterno Template : SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378 Lettores RF : 125 KHz EM/HID Prox 13.56 MHz MIFARE/DESFire(EV1) / FeliCa/NFC/iCLASS (SE),BLE Massimo utenti: 500.000 (1:1), 100.000 (1:N) Massimo Impronte: 1.000.000(1:1), 200.000 (1:N) Massimo eventi: 1.000.000 Temperatura di esercizio: -20°C ~ 50°C Umidità di esercizio: 0% ~ 80% Protezione: IP67, IK08 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) Wiegand: 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile) Ingresso TTL: 2ch Ingresso – Relè: 1 Relè – Tamper</p>	<p>€ 1.948</p>
<p>ETER SUP BEP2-OD</p> 	<p>Lettores di impronte digitali e carte da interno</p> <p>Opzioni RF BEP2-OD: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC</p> <p>Lettura MIFARE/DESFire/EM:50 mm, Felica: 30 mm</p> <p>Max. Utenti (1:1) 10,000</p> <p>Max. Utenti (1:N) 10,000</p> <p>Max. Eventi 1,000,000</p> <p>Dimensioni 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p>Ethernet 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p>RS-485 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p>Wiegand 1ch Input o Output (Selezionabile)</p> <p>TTL input 2ch Input</p> <p>Relè 1 Relè</p>	<p>€ 1.184</p>
<p>ETER SUP BEP2-OA</p> 	<p>Lettores di impronte digitali e carte da interno</p> <p>Opzioni RF BEP2-OA: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, iCLASS SEOS, NFC</p> <p>Dist. Lettura MIFARE/DESFire/EM/HID Proxy/iCLASS 50 mm, Felica: 30 mm</p> <p>Max. Utenti (1:1) 10,000</p> <p>Max. Utenti (1:N) 10,000</p> <p>Max. Eventi 1,000,000</p> <p>LED Multi-colore</p> <p>Temperatura -20°C ~ 50°C</p> <p>Dimensioni 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p>Ethernet 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p>RS-485 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p>Wiegand 1ch Input o Output (Selezionabile)</p> <p>TTL input 2ch Input</p> <p>Relè 1 Relè</p>	<p>€ 1.412</p>

<p>ETE SUP BLN2-ODB</p> 	<p>Lettore biometrico BLN2-ODB 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1 & 2.4GHz BLE</p> <table border="0"> <tr> <td>Utenti</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Template</td> <td>20.000</td> </tr> <tr> <td>Eventi</td> <td>1.000.000</td> </tr> <tr> <td>LCD</td> <td>1.77" colori LCD</td> </tr> <tr> <td>Suono</td> <td>16-bit Hi-Fi</td> </tr> <tr> <td>Ethernet</td> <td>10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</td> </tr> <tr> <td>RS-485</td> <td>1ch Host o Slave (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td>Wiegand</td> <td>1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td>TTL</td> <td>2ch Ingresso</td> </tr> <tr> <td>Relè</td> <td>1 Relè</td> </tr> <tr> <td>Protezione</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>Tamper</td> <td>Supportato</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>DC 12V</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td>-20°C ~ 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Umidità</td> <td>0% ~ 80%</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni (LxAxP, mm)</td> <td>58 x 190 x 44</td> </tr> </table>	Utenti	10.000	Template	20.000	Eventi	1.000.000	LCD	1.77" colori LCD	Suono	16-bit Hi-Fi	Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X	RS-485	1ch Host o Slave (Selezionabile)	Wiegand	1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)	TTL	2ch Ingresso	Relè	1 Relè	Protezione	IP67	Tamper	Supportato	Alimentazione	DC 12V	Temperatura	-20°C ~ 50 °C	Umidità	0% ~ 80%	Dimensioni (LxAxP, mm)	58 x 190 x 44	<p>€ 1.616</p>
Utenti	10.000																																	
Template	20.000																																	
Eventi	1.000.000																																	
LCD	1.77" colori LCD																																	
Suono	16-bit Hi-Fi																																	
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X																																	
RS-485	1ch Host o Slave (Selezionabile)																																	
Wiegand	1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)																																	
TTL	2ch Ingresso																																	
Relè	1 Relè																																	
Protezione	IP67																																	
Tamper	Supportato																																	
Alimentazione	DC 12V																																	
Temperatura	-20°C ~ 50 °C																																	
Umidità	0% ~ 80%																																	
Dimensioni (LxAxP, mm)	58 x 190 x 44																																	
<p>ETE SUP BLN2-OAB</p> 	<p>Lettore biometrico BLN2-OAB 125kHz EM, HID Prox & 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC & 2.4GHz BLE</p> <table border="0"> <tr> <td>Utenti</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Template</td> <td>20.000</td> </tr> <tr> <td>Eventi</td> <td>1.000.000</td> </tr> <tr> <td>LCD</td> <td>1.77" colori LCD</td> </tr> <tr> <td>Suono</td> <td>16-bit Hi-Fi</td> </tr> <tr> <td>Ethernet</td> <td>10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</td> </tr> <tr> <td>RS-485</td> <td>1ch Host o Slave (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td>Wiegand</td> <td>1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td>TTL</td> <td>2ch Ingresso</td> </tr> <tr> <td>Relè</td> <td>1 Relè</td> </tr> <tr> <td>Protezione</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>Tamper</td> <td>Supportato</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>DC 12V</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td>-20°C ~ 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Umidità</td> <td>0% ~ 80%</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni (LxAxP, mm)</td> <td>58 x 190 x 44</td> </tr> </table>	Utenti	10.000	Template	20.000	Eventi	1.000.000	LCD	1.77" colori LCD	Suono	16-bit Hi-Fi	Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X	RS-485	1ch Host o Slave (Selezionabile)	Wiegand	1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)	TTL	2ch Ingresso	Relè	1 Relè	Protezione	IP67	Tamper	Supportato	Alimentazione	DC 12V	Temperatura	-20°C ~ 50 °C	Umidità	0% ~ 80%	Dimensioni (LxAxP, mm)	58 x 190 x 44	<p>€ 1.932</p>
Utenti	10.000																																	
Template	20.000																																	
Eventi	1.000.000																																	
LCD	1.77" colori LCD																																	
Suono	16-bit Hi-Fi																																	
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X																																	
RS-485	1ch Host o Slave (Selezionabile)																																	
Wiegand	1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)																																	
TTL	2ch Ingresso																																	
Relè	1 Relè																																	
Protezione	IP67																																	
Tamper	Supportato																																	
Alimentazione	DC 12V																																	
Temperatura	-20°C ~ 50 °C																																	
Umidità	0% ~ 80%																																	
Dimensioni (LxAxP, mm)	58 x 190 x 44																																	
<p>ETE SUP BLN2-PAB</p> 	<p>Lettore biometrico BLN2-PAB 125kHz EM, HID Prox & 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC & 2.4GHz BLE (Certificazione FBI PIV)</p> <table border="0"> <tr> <td>Utenti</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Template</td> <td>20.000</td> </tr> <tr> <td>Eventi</td> <td>1.000.000</td> </tr> <tr> <td>LCD</td> <td>1.77" colori LCD</td> </tr> <tr> <td>Suono</td> <td>16-bit Hi-Fi</td> </tr> <tr> <td>Ethernet</td> <td>10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</td> </tr> <tr> <td>RS-485</td> <td>1ch Host o Slave (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td>Wiegand</td> <td>1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</td> </tr> <tr> <td>TTL</td> <td>2ch Ingresso</td> </tr> <tr> <td>Relè</td> <td>1 Relè</td> </tr> <tr> <td>Protezione</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>Tamper</td> <td>Supportato</td> </tr> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>DC 12V</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td>-20°C ~ 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Umidità</td> <td>0% ~ 80%</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni (LxAxP, mm)</td> <td>58 x 190 x 44</td> </tr> </table>	Utenti	10.000	Template	20.000	Eventi	1.000.000	LCD	1.77" colori LCD	Suono	16-bit Hi-Fi	Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X	RS-485	1ch Host o Slave (Selezionabile)	Wiegand	1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)	TTL	2ch Ingresso	Relè	1 Relè	Protezione	IP67	Tamper	Supportato	Alimentazione	DC 12V	Temperatura	-20°C ~ 50 °C	Umidità	0% ~ 80%	Dimensioni (LxAxP, mm)	58 x 190 x 44	<p>€ 2.052</p>
Utenti	10.000																																	
Template	20.000																																	
Eventi	1.000.000																																	
LCD	1.77" colori LCD																																	
Suono	16-bit Hi-Fi																																	
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X																																	
RS-485	1ch Host o Slave (Selezionabile)																																	
Wiegand	1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)																																	
TTL	2ch Ingresso																																	
Relè	1 Relè																																	
Protezione	IP67																																	
Tamper	Supportato																																	
Alimentazione	DC 12V																																	
Temperatura	-20°C ~ 50 °C																																	
Umidità	0% ~ 80%																																	
Dimensioni (LxAxP, mm)	58 x 190 x 44																																	

<p>ETE SUP XS2-DPB</p> 	<p>Lettores di carta con display X-Station 2 per controllo accessi e presenze</p> <p>Opzioni RF 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa Carte Mobile NFC, BLE QR/Barcode No Max. Utenti 500,000 Max. Eventi Text 5,000,000 / Image 50,000 Telecamera CMOS 2M pixels / 1600 x 1200 Temperatura 20°C-50°C Dimensioni 82 x 159 x 25.9 mm Tamper Supportato Ethernet 10/100 Mbps RS-485 1 ch Master o Slave (Selezionabile) Wiegand 1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile) TTL 2 ch Ingresso Relè 1 Relè PoE Supportato IP IP65 Alimentazione DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 1.320</p>
<p>ETE SUP XS2-APB</p> 	<p>Lettores di carta con display X-Station 2 per controllo accessi e presenze</p> <p>Opzioni RF 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos Carte Mobile NFC, BLE QR/Barcode No Max. Utenti 500,000 Max. Eventi Text 5,000,000 / Image 50,000 Telecamera CMOS 2M pixels / 1600 x 1200 Temperatura 20°C-50°C Dimensioni 82 x 159 x 25.9 mm Tamper Supportato Ethernet 10/100 Mbps RS-485 1 ch Master o Slave (Selezionabile) Wiegand 1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile) TTL 2 ch Ingresso Relè 1 Relè PoE Supportato IP IP65 Alimentazione DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 1.816</p>
<p>ETE SUP XS2-ODPB</p> 	<p>Lettores di carta con display e Lettores di Impronta X-Station 2 per controllo accessi e presenze</p> <p>Opzioni RF 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa Carte Mobile NFC, BLE Fingerprint Supportato Max. Utenti 500,000 Max. Eventi Text 5,000,000 / Image 50,000 Telecamera CMOS 2M pixels / 1600 x 1200 Temperatura 20°C-50°C Dimensioni 82 x 208,5 x 53 mm Tamper Supportato Ethernet 10/100 Mbps RS-485 1 ch Master o Slave (Selezionabile) Wiegand 1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile) TTL 2 ch Ingresso Relè 1 Relè PoE Supportato IP IP65 Alimentazione DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.660</p>

<p>ETE SUP XS2-OAPB</p> 	<p>Letto di carta con display e Letto di Impronta X-Station 2 per controllo accessi e presenze</p> <p>Opzioni RF 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos</p> <p>Carte Mobile NFC, BLE</p> <p>Fingerprint Supportato</p> <p>Max. Utenti 500,000</p> <p>Max. Eventi Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p>Telecamera CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p>Temperatura 20°C–50°C</p> <p>Dimensioni 82 x 203 x 53 mm</p> <p>Tamper Supportato</p> <p>Ethernet 10/100 Mbps</p> <p>RS-485 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p>Wiegand 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p>TTL 2 ch Ingresso</p> <p>Relè 1 Relè</p> <p>PoE Supportato</p> <p>IP IP65</p> <p>Alimentazione DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 3.016</p>
<p>ETE SUP XS2-QDPB</p> 	<p>Letto di carta con display e QRcode/Barcode X-Station 2 per controllo accessi e presenze</p> <p>Opzioni RF 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</p> <p>Carte Mobile NFC, BLE</p> <p>QR/Barcode Supportato</p> <p>Max. Utenti 500,000</p> <p>Max. Eventi Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p>Telecamera CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p>Temperatura 20°C–50°C</p> <p>Dimensioni 82 x 203 x 33.9 mm</p> <p>Tamper Supportato</p> <p>Ethernet 10/100 Mbps</p> <p>RS-485 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p>Wiegand 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p>TTL 2 ch Ingresso</p> <p>Relè 1 Relè</p> <p>PoE Supportato</p> <p>IP IP65</p> <p>Alimentazione DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.308</p>
<p>ETE SUP XS2-QAPB</p> 	<p>Letto di carta con display e QRcode/Barcode X-Station 2 per controllo accessi e presenze</p> <p>Opzioni RF 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos</p> <p>Carte Mobile NFC, BLE</p> <p>QR/Barcode Supportato</p> <p>Max. Utenti 500,000</p> <p>Max. Eventi Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p>Telecamera CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p>Temperatura 20°C–50°C</p> <p>Dimensioni 82 x 203 x 33.9 mm</p> <p>Tamper Supportato</p> <p>Ethernet 10/100 Mbps</p> <p>RS-485 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p>Wiegand 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p>TTL 2 ch Ingresso</p> <p>Relè 1 Relè</p> <p>PoE Supportato</p> <p>IP IP65</p> <p>Alimentazione DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.820</p>

<p>ETE SUP XP2-MDPB</p> 	<p>Lettores di carte X-Pass 2 per controllo accessi</p> <p>125kHz EM MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p>13.56MHz NFC, BLE</p> <p>Carte Mobile IP67 e IK08</p> <p>Grado IP e IK 1ch</p> <p>RS-485 1ch</p> <p>Wiegand 10/100 Mbps</p> <p>Ethernet 1 stato porta, 1 pulsante uscita</p> <p>Ingressi 1 Relè</p> <p>Relè Buzzer multi tono</p> <p>Suono -40°C ~ 70°C</p> <p>Temperatura DC 12V, PoE</p> <p>Alimentazione 48 x 144.7 x 27</p> <p>Dimensioni (LxAxP mm)</p>	<p>€ 684</p>
<p>ETE SUP XP2-GDPB</p> 	<p>Lettores di carte X-Pass 2 per controllo accessi</p> <p>125kHz EM MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p>13.56MHz NFC, BLE</p> <p>Carte Mobile IP67 e IK08</p> <p>Grado IP e IK 1ch</p> <p>RS-485 1ch</p> <p>Wiegand 10/100 Mbps</p> <p>Ethernet 1 stato porta, 1 pulsante uscita</p> <p>Ingressi 1 Relè</p> <p>Relè Buzzer multi tono</p> <p>Suono -40°C ~ 70°C</p> <p>Temperatura DC 12V, , PoE</p> <p>Alimentazione 80 x 130 x 25</p> <p>Dimensioni (LxAxP mm)</p>	<p>€ 732</p>
<p>ETE SUP XP2-GKDPB</p> 	<p>Lettores di carte e tastiera X-Pass 2 per controllo accessi</p> <p>125kHz EM MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p>13.56MHz NFC, BLE</p> <p>Carte Mobile IP67 e IK08</p> <p>Grado IP e IK 1ch</p> <p>RS-485 1ch</p> <p>Wiegand 10/100 Mbps</p> <p>Ethernet 1 stato porta, 1 pulsante uscita</p> <p>Ingressi 1 Relè</p> <p>Relè Buzzer multi tono</p> <p>Suono -40°C ~ 70°C</p> <p>Temperatura DC 12V, , PoE</p> <p>Alimentazione 80 x 130 x 25</p> <p>Dimensioni (LxAxP mm)</p>	<p>€ 1.048</p>

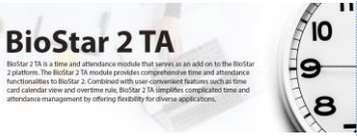
<p>ETE SUP CS-40</p> 	<p>Centrale di controllo accessi Suprema CoreStation</p> <p> Max. Utenti (1:1) 500,000 Max. Utenti (1:N) 100,000 Max. Template (1:1) 1,000,000 Max. Template (1:N) 200,000 Max. Carte 500,000 Max. Codici PIN 500,000 Max. Eventi 5,000,000 Ethernet 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X RS-485 5ch Wiegand 4ch Relè 4 relè Ingressi 8ch supervisionati Uscite TTL 8ch Max. Dispositivi (RS-485) Max. 64 (Max. 31 per porta) Max. Dispositivi (Wiegand) Max. 132 (con DM-20) </p>	<p>€ 1.864</p>
<p>ETE SUP ENCR-10</p> 	<p>Contenitore per CoreStation completo di alimentatore Dimensioni: 340mm x 500mm x 90mm</p>	<p>€ 664</p>

Accesso Mobile		
<p>ETE SUP MC-REGULAR-CR</p> 	<p>Crediti per Mobile Card (prezzo per pacchetto crediti)</p> <p>Con i CREDITI si può utilizzare il proprio smartphone come "badge" per accedere. Questa soluzione migliora significativamente la praticità di uso dell'utente finale.</p> <p>Pacchetti da 10 crediti</p>	<p>€ 115</p>
<p>ETE SUP MC-REGULAR-MCR</p> 	<p>Crediti di mantenimento Mobile Card (prezzo per pacchetto crediti)</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>Pacchetti da 10 crediti</p>	<p>€ 58</p>
<p>ETE SUP AIRFOB PATCH</p> 	<p>AIRFOB PATCH 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>ETE SUP LIC QR</p> 	<p>Licenza necessaria per la lettura dei QR Code tramite fotocamera dei modelli XS2-DPB, XS2-ODPB, XS2-APB, XS2-OAPB e BS3.</p> <p>Inserimento licenza tramite USB o Biostar 2</p> <p>La licenza non ha scadenza e una volta installata non si potrà rimuovere nemmeno tramite reset del lettore</p>	<p>€ 150</p>

Dispositivi RS-485 e USB compatibili con Suprema		
<p>ETE SUP BER2-OD</p> 	<p>Lettores di impronta RS485 da connettere a CoreStation</p> <p>Opzioni RF BER2-OD: 125kHz EM & 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>Range di lettura Multi-color</p> <p>LED Buzzer multi tono</p> <p>Suono -20°C ~ 50°C</p> <p>Range temperatura 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p>Dimensioni (LxHxP) CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE</p> <p>Certificati 1ch Slave</p> <p>RS-485 Supportato</p> <p>Tamper</p>	<p>€ 888</p>
<p>ETE SUP XPD2-MDB</p> 	<p>X-Pass D2 - Lettores di carte Wiegand in RS485</p> <p>125kHz EM</p> <p>13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p>Carte Mobile NFC, BLE</p> <p>Grado IP e IK IP67 e IK08</p> <p>RS-485 1ch</p> <p>Wiegand 1ch</p> <p>TTL 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p>Suono Buzzer multi tono</p> <p>Temperatura -35°C ~ 65°C</p> <p>Alimentazione DC 12V</p> <p>Dimensioni 48 x 144.7 x 27 mm</p>	<p>€ 344</p>
<p>ETE SUP XPD2-GDB</p> 	<p>X-Pass D2 - Lettores di carte Wiegand in RS485</p> <p>125kHz EM</p> <p>13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p>Carte Mobile NFC, BLE</p> <p>Grado IP e IK IP67 e IK08</p> <p>RS-485 1ch</p> <p>Wiegand 1ch</p> <p>TTL 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p>Suono Buzzer multi tono</p> <p>Temperatura -35°C ~ 65°C</p> <p>Alimentazione DC 12V</p> <p>Dimensioni 80 x 130 x 25 mm</p>	<p>€ 380</p>
<p>ETE SUP XPD2-GKDB</p> 	<p>X-Pass D2 - Lettores di carte e tastiera Wiegand in RS485</p> <p>125kHz EM</p> <p>13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p>Carte Mobile NFC, BLE</p> <p>Grado IP e IK IP67 e IK08</p> <p>RS-485 1ch</p> <p>Wiegand 1ch</p> <p>TTL 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p>Suono Buzzer multi tono</p> <p>Temperatura -35°C ~ 65°C</p> <p>Alimentazione DC 12V</p> <p>Dimensioni 80 x 130 x 25 mm</p>	<p>€ 628</p>
<p>ETE SUP SECURE I/O 2</p> 	<p>Interfaccia interno varco Secure I/O 2 per applicazioni di sicurezza ed espansioni I/O - comunicazione RS485 criptata tra il lettore e l'interfaccia - 2 ingressi digitali e 1 uscite relè - dimensioni 35 x 65 x 18mm - alimentazione 12VDC 100mA</p>	<p>€ 176</p>

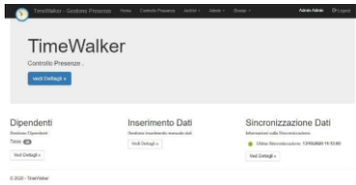
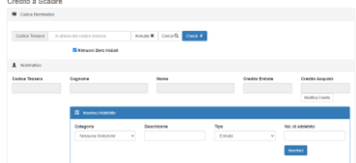
<p>ETE SUP DM-20</p> 	<p>Interfaccia 8 ingressi / 6 uscite (di cui 4 a relè)- comunicazione RS485 criptata - 2 ingressi/uscita wiegand - 2 uscite di alimentazione per lettori 12V 750mA - dimensioni 120 x 70 x 36mm - alimentazione 12VDC 100mA</p>	<p>€ 668</p>																								
<p>ETE SUP OM-120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

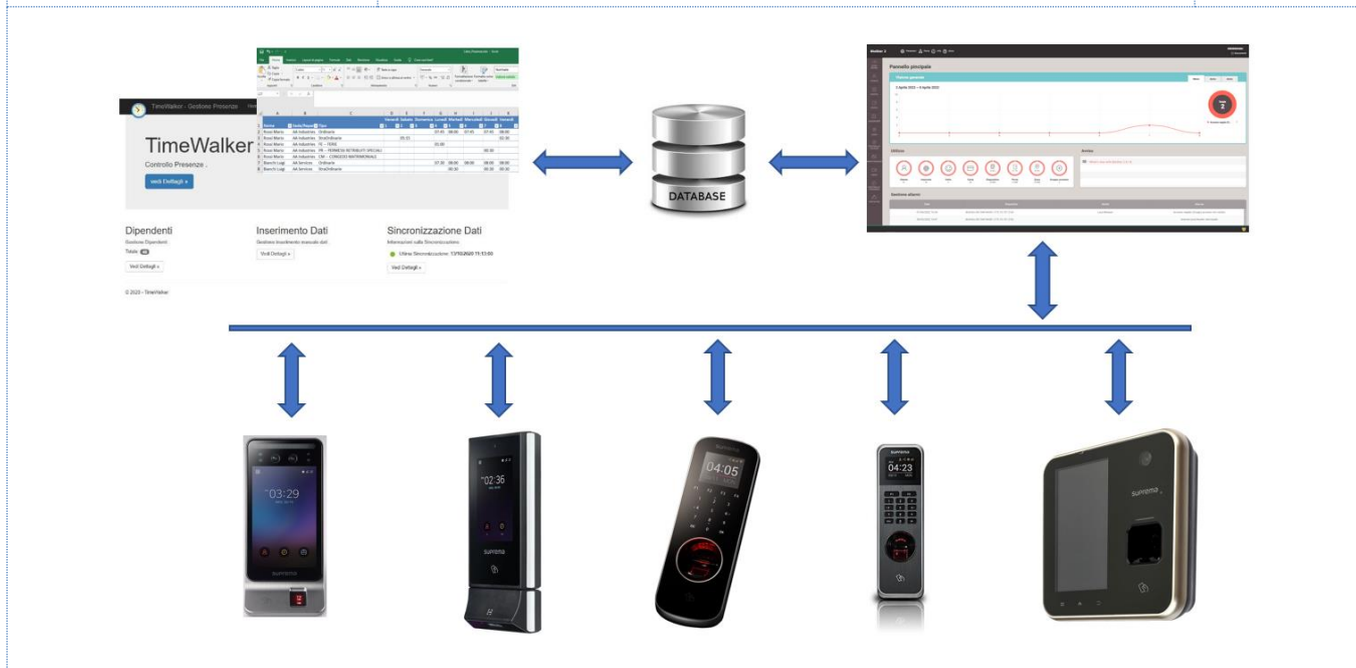
Software BioStar 2 e moduli		
<p>ETE SUP BioStar2 Free</p> 	<p>Software BioStar 2 con interfaccia Web per gestione lettori Suprema V2</p> <p>Utenti Illimitati Dispositivi Illimitati Porte Max 5 Zone No Ascensori No Server Matching No Cloud (API Server include) No</p>	<p><i>Gratuito</i></p>
<p>ETE SUP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

<p>ETE SUP BioStar2 Enterprise</p> 	<p>Software BioStar 2 con interfaccia Web per gestione lettori Suprema V2</p> <p>Utenti Illimitati Dispositivi Illimitati Porte Max 1.000 Zone Si Ascensori Si Server Matching Si Cloud (API Server incluse) Si MSSQL Si</p>	<p>€ 20.568</p>
<p>ETE SUP BioStar2 Visitor</p> 	<p>Software BioStar 2 modulo Visitatori</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>€ 612</p>
<p>ETER SUP BioStar2 TA Starter</p> 	<p>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</p> <p>Numero di utenti: 100</p>	<p>Gratuito</p>
<p>ETER SUP BioStar2 TA Standard</p> 	<p>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</p> <p>Numero di utenti: 500</p>	<p>€ 1.220</p>
<p>ETER SUP BioStar2 TA Advanced</p> 	<p>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</p> <p>Numero di utenti: 1.000</p>	<p>€ 2.440</p>
<p>ETER SUP BioStar2 TA Professional</p> 	<p>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</p> <p>Numero di utenti: illimitato</p>	<p>€ 4.880</p>
<p>ETE SUP BioConnect</p> 	<p>Software BioConnect per gestione controllo accessi con terminali Suprema 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>Licenza per dispositivo</p>	<p>€ 176</p>

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

Prodotti per System Integrator		
<p>ETE SUP SFM5000 Series (SFM5020-OP)</p> 	<p>Kit di valutazione per integratori. 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><i>A richiesta</i></p>
<p>ETE SUP NOVUS</p> 	<p>Terminale di controllo accessi e presenze multifunzione. Connessione WiFi, Ethernet o 4G. Uscita Wiegand, RS232, USB. 2 relè. PoE+, 12Vdc</p> <p>Lettore Impronta</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Algoritmo Suprema ○ R1 : 125kHz EM, & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, HID iCLASS SE/SR/Seos (UID Only), Legic Advant (UID Only) ○ R2 : 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, HID iCLASS SE/SR/Seos, Legic Advant (UID Only) ○ R3 : 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, Legic Advant/Prime (Planned) <p>Lettore RFID</p> <p>Lettore Magnetico</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 3 tracce <p>Lettore Mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ NFC 	<p><i>A richiesta</i></p>
Distanziali Suprema		
<p>ETE SUP EXTENDER XP2-XP2</p> 	<p>Staffa passacavi di giunzione per XP2 e XPD2</p>	<p>€ 20</p>
<p>ETE SUP EXTENDER W2-N2-P2-FL-XP2 COND</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>Per esterno</p>	<p>€ 292</p>
<p>ETE SUP EXTENDER W2-N2-P2-FL-XP2 TRUNK</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>Per interno</p>	<p>€ 292</p>

Software controllo presenze TimeWalker integrato in BioStar 2		
<p>ETE TIME WALKER</p> 	<p>Software applicativo Time Walker di controllo presenze aggiuntivo al BioStar 2 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>Applicativo Web che preleva i dati delle timbrature e le anagrafiche dal database del BioStar 2 e li elabora. Biostar 2 rimane l'applicativo principale di gestione dei terminali.</p> <p>Richiede software Suprema Biostar2 installato</p>	<p>€ 980</p>
<p>ETE TIME WALKER ACCESSO</p> 	<p>Software applicativo Time Walker per la gestione del credito a scalare</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>Richiede software Suprema Biostar2 installato</p>	<p>€ 980</p>
<p>ETE TIME WALKER HOTEL</p> 	<p>Software applicativo Time Walker per gestione Hotel</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>Richiede software Suprema Biostar2 installato</p> <p>Costo da definire in base al numero di camere, richiedere l'offerta del progetto direttamente a Eter.</p>	<p>A richiesta</p>



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

Controllo accessi Iride		
<p>ETE NANO NXT</p> 	<p>Sistema di riconoscimento Iride</p> <p>Tecnologia video che permette di controllare più di 240 caratteristiche uniche in ogni iride.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FAR (False Accept Rate) superiore a 1/1.5M (singolo occhio) • Comunicazione sicura e criptata (AES 256) • Wiegand, F2F, OSDP e PAC • Opzioni memoria template: <ul style="list-style-type: none"> - Su dispositivo (20.000 utenti) - Su Server (1.000.000 utenti) - EV1 smartcard (1 utente per carta) - Mobile (1 utente per telefono / tablet) • Autenticazione Dual factor (richiede lettore di carte esterno, non incluso) • Configurazione da browser • Tamper • Interfaccia semplice per controllo accessi e presenze (Wiegand, F2F, OSDP e PAC) • SDK disponibili: C# (.NET), C / C++, Java <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>

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

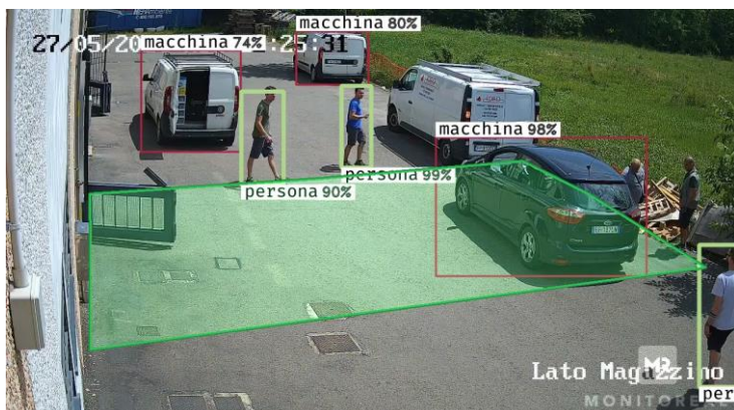
Alimentatori e accessori		
<p>ETER DIA ALS12-3A</p> 	<p>Alimentatore "switching" 12Vc.c. 3A 35W protezione contro i corto circuiti, tensione di uscita regolabile internamente, uscita presenza rete e cavi di collegamento batteria.</p>	<p>€ 69</p>
<p>ETER DIA ALS12-5A</p> 	<p>Alimentatore "switching" 12Vc.c. 6A 75W protezione contro i corto circuiti, tensione di uscita regolabile internamente, uscita presenza rete e cavi di collegamento batteria.</p>	<p>€ 89</p>
<p>ETER DIA ALS12-12A</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>€ 119</p>
<p>ETER DIA ALS24-3A</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>€ 89</p>
<p>VEN FULL RELAY</p> 	<p>Scheda di interfaccia con alimentazione 12/24V DC/AC. 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>VIM C1RE001</p> 	<p>Circuito di interfaccia relè 12Vcc 10A 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>ETE CON WAVE XS</p> 	<p>Pulsante Touchless</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>Alimentazione 12-24 Vcc</p>	<p>€ 182</p>

**Integra l'intelligenza artificiale
i sistemi di sicurezza esistenti**

**Video allarme intelligente
Monitoreal**

Camera 01

The image shows a blue-tinted security camera feed of an outdoor area with plants. Two people are visible, each enclosed in a white bounding box with a label: 'person 97%' and 'person 83%'. The MR MONITOREAL and ETER Srl BIOMETRIC TECHNOLOGIES logos are in the top left. The text 'Integra l'intelligenza artificiale i sistemi di sicurezza esistenti' and 'Video allarme intelligente Monitoreal' is in the center. 'Camera 01' is in the bottom right.



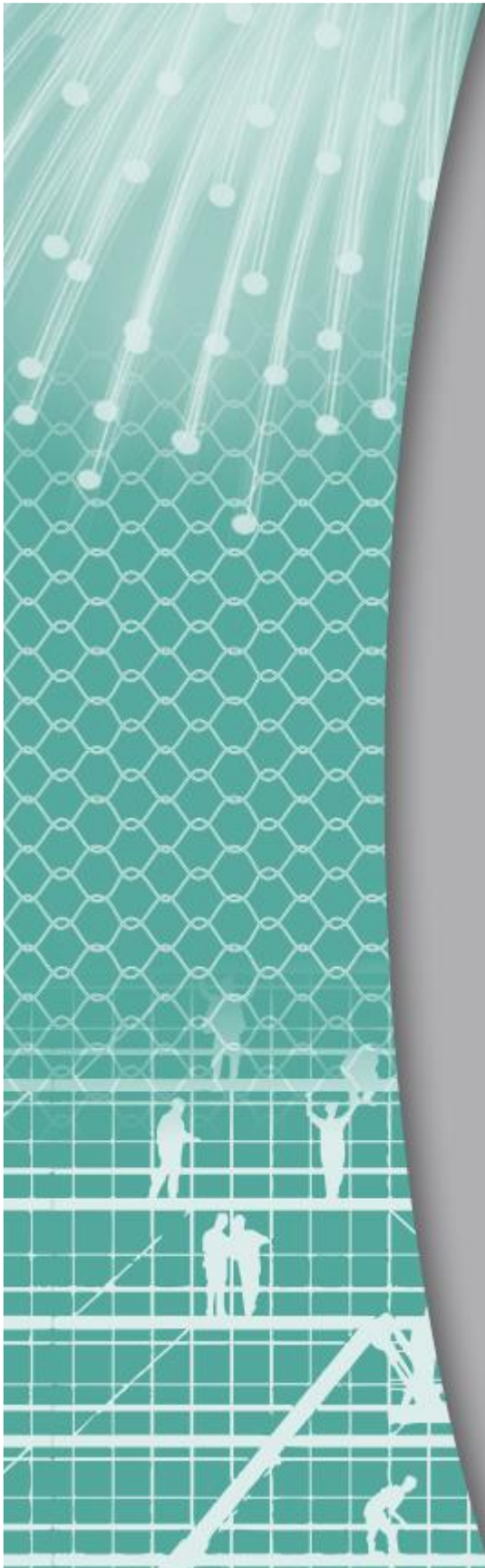
Unità centrale e accessorio relè		
<p>ETER MONITOREAL SPARTAN 1Tb</p> 	<p>Monitoreal utilizza le tue telecamere per distinguere i movimenti reali (come persone e veicoli) dagli allarmi impropri (come ombre o luci). Gli avvisi possono essere inviati tramite Telegram o tramite APP Monitoreal</p> <ul style="list-style-type: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



Schede di analisi		
<p>ETER STEALTH 1 Mini</p> 	<p>Sistema singolo monozona (non espandibile)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scheda di gestione e analisi per 1 linea di sensor - Ingresso di linea e relativa antimanomissione - 2 uscite optoisolate allarme e tamper - Programmazione mediante convertitore Usb/485 (non fornito) e software gratuito - Indirizzo scheda non selezionabile, solo n°0 - Buzzer gestito tramite interruttore dip-switch per abilitazione on-off - Orologio interno e memoria eventi - Alimentazione 12Vdc - Assorbimento 60mA - Collegamento a terra - Dimensioni 80x80x25 mm 	<p>€ 440</p>
<p>ETER STEALTH 1 Plus</p> 	<p>Sistema multi indirizzo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scheda di gestione e analisi per 1 linea di sensori - Ingresso di linea e relativa antimanomissione - 2 uscite optoisolate allarme e tamper - Programmazione mediante convertitore Usb/485 (non fornito) e software gratuito - 32 indirizzi selezionabili da 0 a 31 - 32 schede TOTALI sulla stessa linea 485 - Buzzer gestito tramite interruttore dip-switch per abilitazione on-off - Orologio interno e memoria eventi - Alimentazione 12Vdc - Assorbimento 60mA - Collegamento a terra - Dimensioni 80x80x25 mm - Possono interfacciarsi con le schede uscite ReL8 e ingressi 	<p>€ 580</p>
<p>ETER STEALTH USB</p> 	<p>Convertitore USB-485 (indispensabile per la programmazione)</p>	<p>€ 60</p>
<p>ETER STEALTH Rel8</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>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)</p>	<p>€ 1.190</p>
<p>ETER STEALTH Exp8</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		
ETER GROUND 	Sensore allarme per terreno, cemento, asfalto, piastrelle, autobloccanti, ecc. fornito con 1mt. di cavo – massimo 70 sensori per zona	€ 86
ETER STEALTH CABLE 	Cavo schermato da interrimento per connessione sensori a scheda o per la connessione di tratte di sensori distanti tra loro: massimo 80 mt. di cavo di connessione per zona	€ 5,30
ETER FLOATING 	Sensore allarme per pavimenti flottanti interni ed esterni fornito con 15mt. di cavo per collegamento a stella.	€ 158
ETER EXCALIBUR 	Sensore allarme per montanti recinzioni rigide, ringhiere, balconi e terrazzi da incasso fornito con 1mt. di cavo.	€ 68
ETER WALL 	Sensore allarme da incasso per antiscavalamento muri Fornito con 1mt. di cavo.	€ 68
ETER WALL LINE 	Sensori allarme per installazione sottotraccia forniti con cavo per installazione a scomparsa in linea.	€ 77
ETER MESH 	Sensore allarme per recinzioni metalliche fornito con 2mt. di cavo	€ 98
ETER MESH LINE 	Sensori allarme per recinzioni metalliche forniti in linea con cavo per installazione a vista su montante.	€ 102
ETER FENCE 	Sensore allarme per scale metalliche ed uscite di sicurezza fornito con 5mt. di cavo	€ 111

<p>ETER SCAFFOLD</p> 	<p>Sensore allarme per ponteggi 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>ETER SCAFFOLD W</p> 	<p>Cavo di 15mt. per connessione linea alla scheda di analisi STEALTH</p>	<p>€ 105</p>
<p>ETER TUBE</p> 	<p>Sensore allarme per cavidotti, posta pneumatica, fotovoltaico con cavo di 10mt.</p>	<p>€ 155</p>
<p>ETER CARPET 100</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. (Elastico non deve essere piegato) Carpet è un sensore a basso profilo (5mm circa) adatto nelle ristrutturazioni in cui non ci sono almeno 3 cm di profondità. Può essere semplicemente posato sulla superficie a disposizione e ricoperto con erba sintetica oppure una leggera gettata di cemento e finito con piastrelle, pietre, ecc.. -Viene installato sotto la copertura delle finestre nelle strutture industriali, in tutte quelle soluzioni dove c'è pochissimo spazio per operare. Le sue dimensioni, in moduli da 10cm, sono fortemente personalizzabili e sottoponendo ai ns tecnici le vostre necessità, studieremo con voi la soluzione più performante. -Totale assenza di manutenzione sui sensori, non contiene circuiti elettronici e non richiede correnti di alimentazione. -Max n°10 sensori per linea (con le Ns. schede Stealth) Sensore a basso profilo SISTEMA MODULARE IN BASE 10cm. fornito con 10mt. di cavo 10x10</p>	<p>€ 132</p>
<p>ETER CARPET 200</p>	<p>Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 20x10</p>	<p>€ 152</p>
<p>ETER CARPET 300</p>	<p>Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 30x10</p>	<p>€ 175</p>
<p>ETER CARPET 400</p>	<p>Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 40x10 – 20x20</p>	<p>€ 197</p>
<p>ETER CARPET 500</p>	<p>Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 50x10</p>	<p>€ 220</p>
<p>ETER CARPET 600</p>	<p>Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 60x10 – 30x20</p>	<p>€ 242</p>
<p>ETER CARPET 700</p>	<p>Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 70x10</p>	<p>€ 265</p>
<p>ETER CARPET 800</p>	<p>Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 80x10 - 40x20</p>	<p>€ 285</p>
<p>ETER CARPET 900</p>	<p>Sensore a basso profilo fornito con 10mt di cavo 90x10</p>	<p>€ 310</p>
<p>ETER CARPET 1000</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

Sistema VPX – Analisi della flessione fibra ottica		
<p>ETE VPX</p> 	<p>Scheda di analisi della flessione per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – distanza massima di analisi 1.000 mt.</p>	<p>€ 1.400</p>
<p>ETE VPX 600</p> 	<p>Scheda di analisi della flessione per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – distanza massima di analisi 600 mt.</p>	<p>€ 800</p>
<p>ETE VPX 200</p> 	<p>Scheda di analisi della flessione per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – distanza massima di analisi 200 mt.</p>	<p>€ 390</p>
<p>ETE 500</p> 	<p>Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione pannelli solari con analisi della flessione. Diametro 3 mm. Da connetterizzare 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 bobine standard da 25 mt., 50 mt. 100 mt., 250 mt. 500 mt. 1000 mt.</p> <p>Prezzo al metro.</p>	<p>€ 5,50</p>
<p>ETE 510</p> 	<p>Connettore ST per cavo in fibra ottica (compresa intestazione)</p>	<p>€ 50</p>

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

Sistema 486CUT– Analisi del taglio fibra ottica		
<p>ETE 486 CUT</p> 	<p>Scheda di analisi del taglio per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – distanza massima di analisi 1.000 mt.</p>	<p>€ 495</p>
<p>ETE 502</p> 	<p>Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione pannelli solari con analisi del taglio. Diametro 2 mm. Da connettere 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 bobine standard da 25 mt., 50 mt. 100 mt., 250 mt. 500 mt. 1000 mt.</p> <p>Prezzo al metro.</p>	<p>€ 1,30</p>
<p>ETE 510</p> 	<p>Connettore ST per cavo in fibra ottica (compresa intestazione)</p>	<p>€ 50</p>
Accessori Sistema 486CUT		
<p>ETE 511</p> 	<p>Bussole passanti per giunzione cavo</p>	<p>€ 10</p>
<p>ETE 510/NC</p> 	<p>Connettore ST per cavo in fibra ottica</p> <p>SOLO CONNETTORE</p>	<p>€ 43</p>
<p>ETE 504</p> 	<p>Bretella in fibra ottica di vetro per sistema con analisi del taglio. Diametro 2 mm. Lunghezza 3 mt. Connettorizzato da una parte con connettore di tipo ST, libero dall'altra parte per giunzione.</p>	<p>€ 50</p>
<p>ETE 600</p> 	<p>Tool Kit UniCam Pretium 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 assemblaggio dei connettori ST ETE 510/NC sul cavo in fibra ottica.</p>	<p>€ 4.960</p>

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

Sistema Light Lock – Corda ottica antifurto		
<p>ETE VPX 200</p> 	<p>Scheda di analisi della flessione per segnale in fibra ottica di vetro completa di connettori RX e TX – distanza massima di analisi 200 mt.</p>	<p>€ 390</p>
<p>ETE LIGHTLOCK 25</p> 	<p>Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per applicazioni antifurto con analisi della flessione. Diametro 5mm. Connettorizzata ai 2 estremi con connettori di tipo ST già assemblati sul cavo.</p> <p>In bobina da 25 mt.</p> <p>Prezzo a bobina.</p>	<p>€ 185</p>
<p>ETE LIGHTLOCK 50</p> 	<p>Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per applicazioni antifurto con analisi della flessione. Diametro 5mm. Connettorizzata ai 2 estremi con connettori di tipo ST già assemblati sul cavo.</p> <p>In bobina da 50 mt.</p> <p>Prezzo a bobina.</p>	<p>€ 280</p>
<p>ETE LIGHTLOCK 100</p> 	<p>Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per applicazioni antifurto con analisi della flessione. Diametro 5mm. Connettorizzata ai 2 estremi con connettori di tipo ST già assemblati sul cavo.</p> <p>In bobina da 100 mt.</p> <p>Prezzo a bobina.</p>	<p>€ 470</p>
<p>ETE LIGHTLOCK</p> 	<p>Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per applicazioni antifurto con analisi della flessione. Diametro 5mm. Da connettere ai 2 estremi con connettori di tipo ST ETE 510 da assemblare sul cavo.</p> <p>Prezzo al metro.</p>	<p>€ 3,80</p>
<p>ETE 510</p> 	<p>Connettore ST per cavo in fibra ottica (compresa intestazione)</p>	<p>€ 50</p>
<p>ETE 511</p> 	<p>Bussole passanti per giunzione cavo</p>	<p>€ 10</p>

Sistema perimetrale antivibrazione		
<p>ETE AN306</p> 	<p>Unità di analisi antivibrazione monozona stand-alone, gestisce una tratta di cavo sensore di lunghezza massima 300 mt. - 2 relè di uscita allarme e tamper da 1A in scambio Dimensioni 220x120x80 mm Involucro IP65 – alimentazione 12VDC – 150mA</p> <p>Incluso terminatore di linea in contenitore IP65 - Dimensioni Dimensione 50 x 45 x 30 mm.</p> <p>Programmazione tramite 3 pulsanti di configurazione e display</p>	<p>€ 1.680</p>
<p>ETE AN307</p> 	<p>Unità di analisi antivibrazione doppia zona stand-alone, gestisce due tratte di cavo sensore di lunghezza massima 300 mt. ciascuna - 2 relè di uscita allarme e 1 relè di tamper NC da 2A Dimensioni 175 x 80 x 60 mm Involucro IP65 – alimentazione 12VDC – 1W</p> <p>Inclusi 2 terminatori di linea in contenitore IP65 - Dimensioni 50 x 45 x 30 mm.</p> <p>Programmazione tramite 3 pulsanti di configurazione e display</p>	<p>€ 2.544</p>
<p>ETE AN307 COM</p> 	<p>Unità di analisi antivibrazione doppia zona con comunicazione di rete RS485, gestisce due tratte di cavo sensore di lunghezza massima 300 mt. ciascuna - 2 relè di uscita allarme e tamper NC da 2A Dimensioni 175 x 80 x 60 mm Involucro IP65 – alimentazione 12VDC – 1W</p> <p>Inclusi 2 terminatori di linea in contenitore IP65 - Dimensioni 50 x 45 x 30 mm.</p> <p>Programmazione tramite 3 pulsanti di configurazione e display oppure tramite software di gestione attraverso comunicazione RS485</p>	<p>€ 2.672</p>
<p>ETE AS257</p> 	<p>Cavo sensore per rilevazione allarme rigido schermato – diametro 6mm. – per applicazioni esterne Prezzo al metro</p> <p>Disponibile in bobine da 150m e 300m</p>	<p>€ 5,20</p>
<p>ETE K307</p> 	<p>Convertitore seriale RS232 per gestione delle unità di analisi AN307 COM in rete RS485 e software di supervisione con mappe grafiche</p>	<p>€ 1.880</p>
<p>ETE K307-IP</p> 	<p>Convertitore da RS485 a TCP/IP per AN307COM Software incluso</p>	<p>€ 1.648</p>

<p>ETE K307-USB</p> 	<p>Convertitore da RS485 a USB per AN307COM Software incluso</p>	<p>€ 1.432</p>
<p>ETE RM-307</p> 	<p>Ripetitore per linea RS485 necessario a rinfrescare il segnale in caso di linee più lunghe di 1000mt.</p>	<p>€ 1.096</p>
<p>ETE 94003 EOL</p> 	<p>Terminale di fine linea di ricambio</p>	<p>€ 140</p>
<p>ETE AC300</p> 	<p>Unità di giunzione per cavo perimetrale</p>	<p>€ 140</p>
<p>ETE AN-WTS</p> 	<p>Sensore Vento/Temperatura (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>€ 1.080</p>
<p>ETE LR-307USB</p> 	<p>Scheda 24 relè per AN307COM, fino a 8 schede per Sistema, plug & play USB, ogni relè settabile per uno o più stati di allarme: ALLARME 1, MANOMISSIONE 1, ALLARME 2, MANOMISSIONE 2, MANOMISSIONE BOX, GUASTO</p>	<p>€ 1.112</p>
<p>ETE VTO.13.100</p> 	<p>Fascette in plastica da esterno piccole lunghezza 13cm per fissaggio del cavo alla recinzione. Ne occorre una ogni 50/60 cm. Prezzo per confezione da 100 pz.</p>	<p>€ 7</p>

ETER
Srl

BIOMETRIC TECHNOLOGIES

LISTINO PREZZI


TANSA
SINCE 1962

Tornelli tripodi		
LTT 303 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello tripode a doppia gamba - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse) 	€ 3.430
LTT 303 DA 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello tripode a doppia gamba - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse) <p>Con meccanismo di caduta braccia</p>	€ 4.200
LTT 303 MDA 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello tripode Motorizzato a doppia gamba - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm. (braccia incluse) <p>Con meccanismo di caduta braccia</p>	€ 6.085
LTT 303A 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello tripode a doppia gamba con copertura angolare - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 72 x 105 cm. (braccia incluse) 	€ 3.545
LTT 303A DA 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello tripode a doppia gamba con copertura angolare - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 72 x 105 cm. (braccia incluse) <p>Con meccanismo di caduta braccia</p>	€ 4.315
LTT 303A MDA 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello tripode Motorizzato a doppia gamba con copertura angolare - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 72 x 105 cm. (braccia incluse) <p>Con meccanismo di caduta braccia</p>	€ 6.240

<p>LTT 303D</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Doppio tornello tripode a doppia gamba - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse) 	<p>€ 6.085</p>
<p>LTT 303D DA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Doppio tornello tripode a doppia gamba - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse) <p>Con meccanismo di caduta braccia</p>	<p>€ 7.625</p>
<p>LTT 303D MDA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Doppio tornello tripode Motorizzato a doppia gamba - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse) <p>Con meccanismo di caduta braccia</p>	<p>€ 11.320</p>
<p>LTT 303AD</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Doppio tornello tripode a doppia gamba con copertura angolare - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse) 	<p>€ 6.240</p>
<p>LTT 303AD DA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Doppio tornello tripode a doppia gamba con copertura angolare - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse) <p>Con meccanismo di caduta braccia</p>	<p>€ 7.780</p>
<p>LTT 303AD MDA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Doppio tornello tripode Motorizzato a doppia gamba con copertura angolare - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Struttura e braccia in alluminio lucidato - Dimensioni: 84 x 138 x 105 cm. (braccia incluse) <p>Con meccanismo di caduta braccia</p>	<p>€ 11.630</p>

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

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

Tornelli con cancello a battente		
<p>SG 112</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Cancello a battente motorizzato bidirezionale - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Anta in plexiglass 80 cm. 	<p>€ 4.160</p>
<p>SG 212</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Cancello a battente motorizzato bidirezionale - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Anta in plexiglass 80 cm. con profilo in alluminio 5 mm. 	<p>€ 3.775</p>
<p>SG 312</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Cancello a battente motorizzato bidirezionale - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Anta in acciaio inossidabile 80 cm. 	<p>€ 3.545</p>
<p>SG1 WS UNI</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Cancello a battente unidirezionale a funzionamento manuale - Tubolare in acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Anta 80 cm. in acciaio inossidabile 	<p>€ 1.310</p>
<p>SG2 WS BID</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Cancello a battente bidirezionale a funzionamento manuale - Tubolare in acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Anta 80 cm. in acciaio inossidabile 	<p>€ 1.540</p>
<p>SG1 WL UNI</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Cancello a battente unidirezionale con sblocco meccanico - Tubolare in acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Anta 80 cm. in acciaio inossidabile 	<p>€ 1.465</p>
<p>SG2 WL BID</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Cancello a battente bidirezionale con sblocco meccanico - Tubolare in acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Anta 80 cm. in acciaio inossidabile 	<p>€ 1.695</p>

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

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

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

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

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

<p>LTOP 551 R LTOP 551 L ala singola</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Barriere a battente lineari - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Vetro temperato (larghezza di passaggio 55 cm.) <p>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</p>	<p>€ 16.401</p>
<p>LTOP 551 C ala doppia</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Barriere a battente lineari - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Vetro temperato (larghezza di passaggio 55 cm.) 	<p>€ 26.257</p>
<p>LTOP 551 H R LTOP 551 H L ala singola</p>  	<ul style="list-style-type: none"> - Barriere a battente lineari - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Vetro temperato (larghezza di passaggio 90 cm.) <p>Per un varco è necessario ordinare n.2 barriere: n.1 Right (R) e n.1 Left (L)</p>	<p>€ 16.940</p>
<p>LTOP 551 H C ala doppia</p>  	<ul style="list-style-type: none"> - Barriere a battente lineari - Acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Vetro temperato (larghezza di passaggio 90 cm.) 	<p>€ 27.335</p>
<p>TAN TNS-027</p> 	<p>Separatore in acciaio inossidabile con plexiglass 1 mt. x 1 mt.</p>	<p>€ 1.305</p>
<p>TAN TNS-072</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>LTF 104</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 4 bracci - Completamente verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Rotore e bracci (varie opzioni di colore) - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 57 cm 	<p>€ 6.160</p>
<p>LTF 104 H</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 4 bracci - Struttura verniciata a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Rotore e bracci in acciaio inossidabile - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 57 cm 	<p>€ 7.315</p>
<p>LTF 104 S</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 4 bracci - Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 57 cm 	<p>€ 8.855</p>
<p>LTF 104 D</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci - Completamente verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Rotore e bracci (varie opzioni di colore) - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 57 cm 	<p>€ 10.475</p>

<p>LTF 104H D</p>  A double turnstile with four arms, model LTF 104H D. It has a stainless steel frame and a central rotating mechanism with four arms extending outwards. The top panel is white with two green indicator lights.	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci- Struttura verniciata a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL- Rotore e bracci in acciaio inossidabile- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 57 cm	<p>€ 12.475</p>
<p>LTF 104S D</p>  A double turnstile with four arms, model LTF 104S D. It has a stainless steel frame and a central rotating mechanism with four arms extending outwards. The top panel is white with two green indicator lights.	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci- Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 57 cm	<p>€ 15.480</p>

Tornelli a tutta altezza a 3 bracci – Passaggio 57 cm

LTF 113



- **Tornello a tutta altezza a 3 bracci**
- Completamente **verniciato a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 57 cm.

€ 10.705

LTF 113H



- **Tornello a tutta altezza a 3 bracci**
- Struttura **verniciata a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci in **acciaio inossidabile**
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 57 cm.

€ 12.860

LTF 113S



- **Tornello a tutta altezza a 3 bracci**
- Completamente in **acciaio inossidabile** qualità **AISI 304**
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 57 cm.

€ 15.555

LTF 113 D



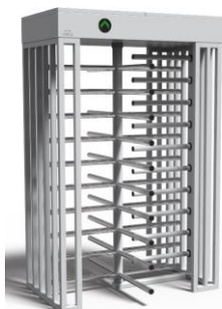
- **Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci**
- Completamente **verniciato a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 57 cm.

€ 19.175

<p>LTF 113H D</p>  A double turnstile with three arms, model LTF 113H D. It has a silver-colored frame and a central rotating core with three arms. The top has two green indicator lights.	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci- Struttura verniciata a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL- Rotore e bracci in acciaio inossidabile- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 57 cm.	<p>€ 23.100</p>
<p>LTF 113S D</p>  A double turnstile with three arms, model LTF 113S D. It has a silver-colored frame and a central rotating core with three arms. The top has two green indicator lights.	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci- Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 57 cm.	<p>€ 27.955</p>

Tornelli a tutta altezza a 4 bracci – Passaggio 57 cm

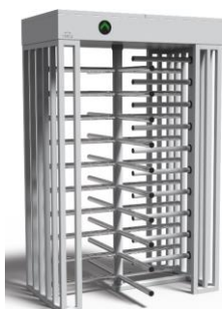
LTF 114



- **Tornello a tutta altezza a 4 bracci**
- Completamente **verniciato a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 57 cm.

€ 10.780

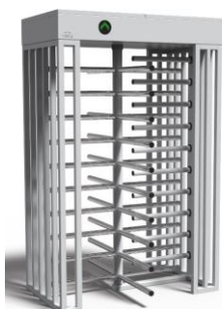
LTF 114H



- **Tornello a tutta altezza a 4 bracci**
- Struttura **verniciata a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci in **acciaio inossidabile**
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 57 cm.

€ 13.015

LTF 114S



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

€ 15.940

LTF 114 D



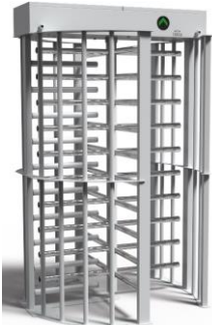
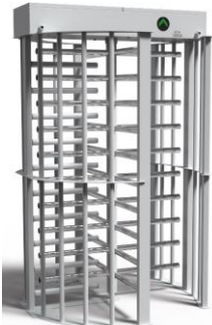
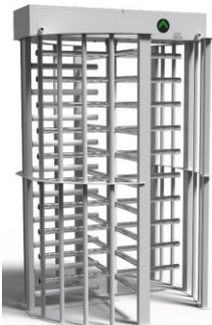
- **Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci**
- Completamente **verniciato a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 57 cm.

€ 19.485

<p>LTF 114H D</p> 	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci- Struttura verniciata a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL- Rotore e bracci in acciaio inossidabile- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 57 cm.	<p>€ 23.410</p>
<p>LTF 114S D</p> 	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci- Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 57 cm.	<p>€ 28.645</p>

Tornelli a tutta altezza a 3 bracci – Passaggio 58 cm		
<p>LTF 213</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 3 bracci - Completamente verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Rotore e bracci (varie opzioni di colore) - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 58 cm. 	<p>€ 10.550</p>
<p>LTF 213H</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 3 bracci - Struttura verniciata a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Rotore e bracci in acciaio inossidabile - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 58 cm. 	<p>€ 12.705</p>
<p>LTF 213S</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 3 bracci - Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 58 cm. 	<p>€ 15.400</p>
<p>LTF 213 D</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci - Completamente verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Rotore e bracci (varie opzioni di colore) - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 58 cm. 	<p>€ 19.020</p>

<p>LTF 213H D</p>  A double turnstile with three arms, model LTF 213H D. It has a grey frame and three horizontal arms extending from a central rotating core. There are green indicator lights on top of the frame.	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci- Struttura verniciata a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL- Rotore e bracci in acciaio inossidabile- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 58 cm.	<p>€ 22.870</p>
<p>LTF 213S D</p>  A double turnstile with three arms, model LTF 213S D. It has a grey frame and three horizontal arms extending from a central rotating core. There are green indicator lights on top of the frame.	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci- Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 58 cm.	<p>€ 27.720</p>

Tornelli a tutta altezza a 4 bracci – Passaggio 58 cm		
<p>LTF 214</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 4 braccia - Completamente verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Rotore e bracci (varie opzioni di colore) - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 58 cm. 	<p>€ 10.780</p>
<p>LTF 214H</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 4 bracci - Struttura verniciata a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Rotore e bracci in acciaio inossidabile - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 58 cm. 	<p>€ 12.940</p>
<p>LTF 214S</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 4 bracci - Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 58 cm. 	<p>€ 15.710</p>
<p>LTF 214 D</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci - Completamente verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Rotore e bracci (varie opzioni di colore) - Indicatori di direzione - Larghezza di passaggio 58 cm. 	<p>€ 19.405</p>

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

Tornelli a tutta altezza a 3 bracci – Passaggio 67 cm

LTF 413



- **Tornello a tutta altezza a 3 bracci**
- Completamente **verniciato a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 67 cm.

€ 13.785

LTF 413H



- **Tornello a tutta altezza a 3 bracci**
- Struttura **verniciata a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci in **acciaio inossidabile**
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 67 cm.

€ 16.555

LTF 413S



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

€ 20.100

LTF 413 D



- **Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci**
- Completamente **verniciato a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 67 cm.

€ 24.795

<p>LTF 413H D</p> 	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci- Struttura verniciata a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL- Rotore e bracci in acciaio inossidabile- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 67 cm.	<p>€ 29.800</p>
<p>LTF 413S D</p> 	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 3 bracci- Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 67 cm.	<p>€ 36.115</p>

Tornelli a tutta altezza a 4 bracci – Passaggio 67 cm

LTF 414



- **Tornello a tutta altezza a 4 bracci**
- Completamente **verniciato a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 67 cm.

€ 14.245

LTF 414H



- **Tornello a tutta altezza a 4 bracci**
- Struttura **verniciata a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci in **acciaio inossidabile**
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 67 cm.

€ 17.095

LTF 414S



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

€ 20.640

LTF 414 D



- **Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci**
- Completamente **verniciato a polvere elettrostatica** con tutti i colori RAL
- Rotore e bracci (varie opzioni di colore)
- Indicatori di direzione
- Larghezza di passaggio 67 cm.

€ 25.410

<p>LTF 414H D</p>  A double turnstile with four arms, model LTF 414H D. It has a grey frame and a central rotating disc. The top has two green indicator lights.	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci- Struttura verniciata a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL- Rotore e bracci in acciaio inossidabile- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 67 cm.	<p>€ 30.800</p>
<p>LTF 414S D</p>  A double turnstile with four arms, model LTF 414S D. It has a grey frame and a central rotating disc. The top has two green indicator lights.	<ul style="list-style-type: none">- Doppio tornello a tutta altezza a 4 bracci- Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304- Indicatori di direzione- Larghezza di passaggio 67 cm.	<p>€ 36.960</p>

Tornelli a tutta altezza a 3 bracci con ante in vetro		
<p>LTF 513</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 3 bracci - Completamente verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Ante in vetro temperato 10 mm - Larghezza di passaggio 65 cm. 	<p>€ 16.405</p>
<p>LTF 513S</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 3 bracci - Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Ante in vetro temperato 10 mm - Larghezza di passaggio 65 cm. 	<p>€ 23.870</p>
Tornelli a tutta altezza a 4 bracci con ante in vetro		
<p>LTF 514</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 4 bracci - Completamente verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL - Ante in vetro temperato 10 mm - Larghezza di passaggio 65 cm. 	<p>€ 17.135</p>
<p>LTF 514S</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Tornello a tutta altezza a 4 bracci - Completamente in acciaio inossidabile qualità AISI 304 - Ante in vetro temperato 10 mm - Larghezza di passaggio 65 cm. 	<p>€ 24.950</p>
<p><i>I tornelli tutta altezza a possono essere richiesti in acciaio AISI 316 (quotazione ad hoc)</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.

