

# BETER

Srl

BIOMETRIC TECHNOLOGIES

DISTRIBUTORE



**A.S. S.r.l.** Via Gadames 132 – 20151 MILANO  
Tel. 02 38004597(r.a.) – Fax 02 33407018  
Internet [www.assrl.it](http://www.assrl.it) – E mail [info@assrl.it](mailto:info@assrl.it)



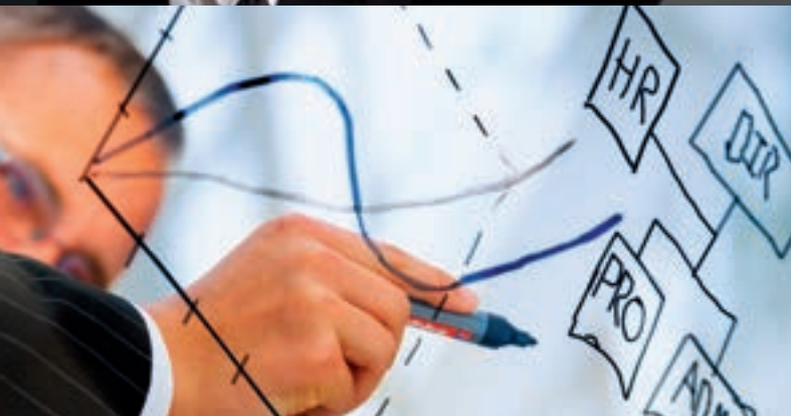
SOLUZIONI  
**2022/23**

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

## AZIENDA

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

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



## TEAM

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

I soci di Eter Biometric Technologies sono i seguenti:

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

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

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

Il sig. Giacobazzi si laurea in Ingegneria Informatica presentando la tesi sulla crittografia e la firma digitale, ha esperienza

nella realizzazione di software per la sicurezza informatica e applicazioni web, nonché pluriennale esperienza sulle tecnologie biometriche e sui sistemi elettronici per la sicurezza. L'unione delle forze e delle competenze in un mercato che stava "esplosando" ha permesso di ottenere un significativo trend di crescita della società nel corso degli anni.

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

incendi, localizzazione satellitare e sicurezza informatica.

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

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

### A cosa ci si riferisce con i termini di “accesso” e “varco”?

Con il termine accesso ci si riferisce al passaggio fisico in un determinato luogo attraverso un “varco”.

Questo varco può assumere conformazioni fisiche-tecniche diverse a secondo delle varie esigenze.

In particolare trovano largo uso in numerose applicazioni i seguenti varchi:

- porte (che possono variare in dimensioni e tipologie di costruzione);
- cancelli;
- portoni posti all'esterno (pedonali o carrai);
- sbarre per parcheggi;
- tornelli a bipode, a tripode, ad anta, a tutta altezza, portelli a spinta e similari.

### Cosa vuol dire controllare un accesso?

Nella sicurezza fisica con il termine controllo accessi si riferisce alla pratica di autorizzare ad entrare in una proprietà, edificio o stanza a solo persone accreditate.

Questa breve guida vuole informare il consumatore su come deve essere strutturato un sistema di quali apparati è composto.

Controllo accesso e rilevazione presenze è la stessa cosa? No.

Il controllo degli accessi attiene alla sicurezza fisica: chi, dove, quando, come e perché un utente può accedere ad un edificio o un'area interna riservata, pericolosa...ecc.

La rilevazione delle presenze riguarda la gestione del personale: si registrano gli orari di entrata e di uscita per calcolare le ore lavorate, suddividerle per classi retributive e passare poi i dati al programma paghe che sforna ogni mese i cedolini dei salari e degli stipendi.

### Perché adottare le nostre soluzioni

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

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

### Se si necessita di assistenza sulla soluzione

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

E' possibile attivare canoni di assistenza su tutte le nostre soluzioni.

### Dove si possono utilizzare le soluzioni proposte?

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

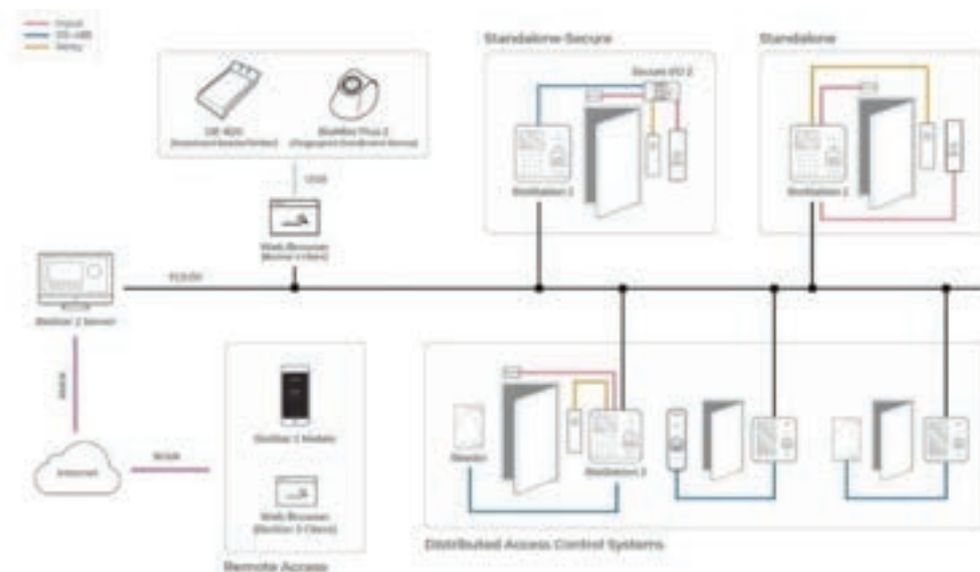
- Attività commerciali
- Aeroporti
- Ferrovie
- Ospedali
- Basi militari
- Enti pubblici
- Telecomunicazioni
- Banche
- Complessi sportivi
- Musei e beni di interesse artistico
- Luoghi di culto
- Aree di aggregazione di massa, complessi fieristici
- Aziende
- Ville ed abitazioni private
- Hotel e strutture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

1	ACCESSO IN AZIENDA CON UN MASSIMO DI 5 VARCHI	pag. 4
2	ACCESSO IN AZIENDA CON LETTORE TELEPASS	pag. 8
3	ACCESSO IN AZIENDA CON TELECAMERA LETTURA TARGHE	pag. 10
4	RILEVAZIONE PRESENZE IN AZIENDA CON INTERFACCIAMENTO A SOFTWARE DI GESTIONE DEL PERSONALE	pag. 12
5	CONTROLLO ACCESSI CON ENTRATE E CREDITO A SCALARE PER STRUTTURE RICETTIVE, PALESTRE E CENTRI BENESSERE	pag. 15
6	CONTROLLO ACCESSI CON DDS: SOLUZIONE CENTRALIZZATA	pag. 18
7	BED & BREAKFAST: GESTIONE DA RECEPTION	pag. 20
8	BED & BREAKFAST: GESTIONE DA APP IN CLOUD	pag. 22
9	BED & BREAKFAST: TASTIERE WIEGAND	pag. 24
10	CONTROLLO ACCESSI: CODICI FISCALI E QR CODE	pag. 26
11	PROTEZIONE PERIMETRALE DI UNA RECINZIONE	pag. 28
12	PROTEZIONE PERIMETRALE DI UN PONTEGGIO	pag. 30
13	PROTEZIONE PERIMETRALE INTERRATA	pag. 32
14	PROTEZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	pag. 34
15	PROTEZIONE ATTREZZATURA IN CANTIERE	pag. 36
16	PROTEZIONI CAVI IN RAME	pag. 38
17	VIDEOVERIFICA INTELLIGENTE CON MONITOREAL	pag. 40
18	INGRESSO CON TORNELLI TRIPODI	pag. 41
19	INGRESSO CON TORNELLI A TUTTA ALTEZZA	pag. 43
20	INGRESSO CON TORNELLI AD ANTE	pag. 45
21	INGRESSO CON TORNELLI PER VARCHI VELOCI	pag. 47

### Attenzione!

Le soluzioni nel presente catalogo vanno intese come possibili proposte. Rivolgersi ai commerciali Eter per un corretto dimensionamento del vostro impianto.

**ACCESSO IN AZIENDA CON LETTORI SUPREMA: INGRESSO ESTERNO CON LETTORE BIOMETRICO/BADGE, INGRESSO CED CON LETTORE BIOMETRICO/BADGE**



**SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE**

<p><b>ETE SUP BioStar2 Free</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Utenti</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Dispositivi</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Porte</b></td> <td>Max 5</td> </tr> <tr> <td><b>Zone</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Ascensori</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Server Matching</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Cloud (API Server incluse)</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Carte Mobile</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>MSSQL</b></td> <td>No</td> </tr> </table>	<b>Utenti</b>	Illimitati	<b>Dispositivi</b>	Illimitati	<b>Porte</b>	Max 5	<b>Zone</b>	No	<b>Ascensori</b>	No	<b>Server Matching</b>	No	<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No	<b>Carte Mobile</b>	No	<b>MSSQL</b>	No	<p><i>Gratuito</i></p>
<b>Utenti</b>	Illimitati																			
<b>Dispositivi</b>	Illimitati																			
<b>Porte</b>	Max 5																			
<b>Zone</b>	No																			
<b>Ascensori</b>	No																			
<b>Server Matching</b>	No																			
<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No																			
<b>Carte Mobile</b>	No																			
<b>MSSQL</b>	No																			

**INGRESSO INTERNO AL CED CON LETTORE BIOMETRICO O DI BADGE**



**1 pezzo**  
**SUP BEP2-OD**  
 Alimentazione: DC 12V  
 Dimensioni: 50x164x37.5 mm  
 Deve essere collegato alla rete dati aziendale.



**1 per impianto**  
**SUP BIOMINI 2**  
 Programmatore di impronte digitali.



**1 per dipendente**  
**ETE MF1K**  
 Tessere Badge Mifare da programmare con dispositivo di programmazione DUALI DE-620.

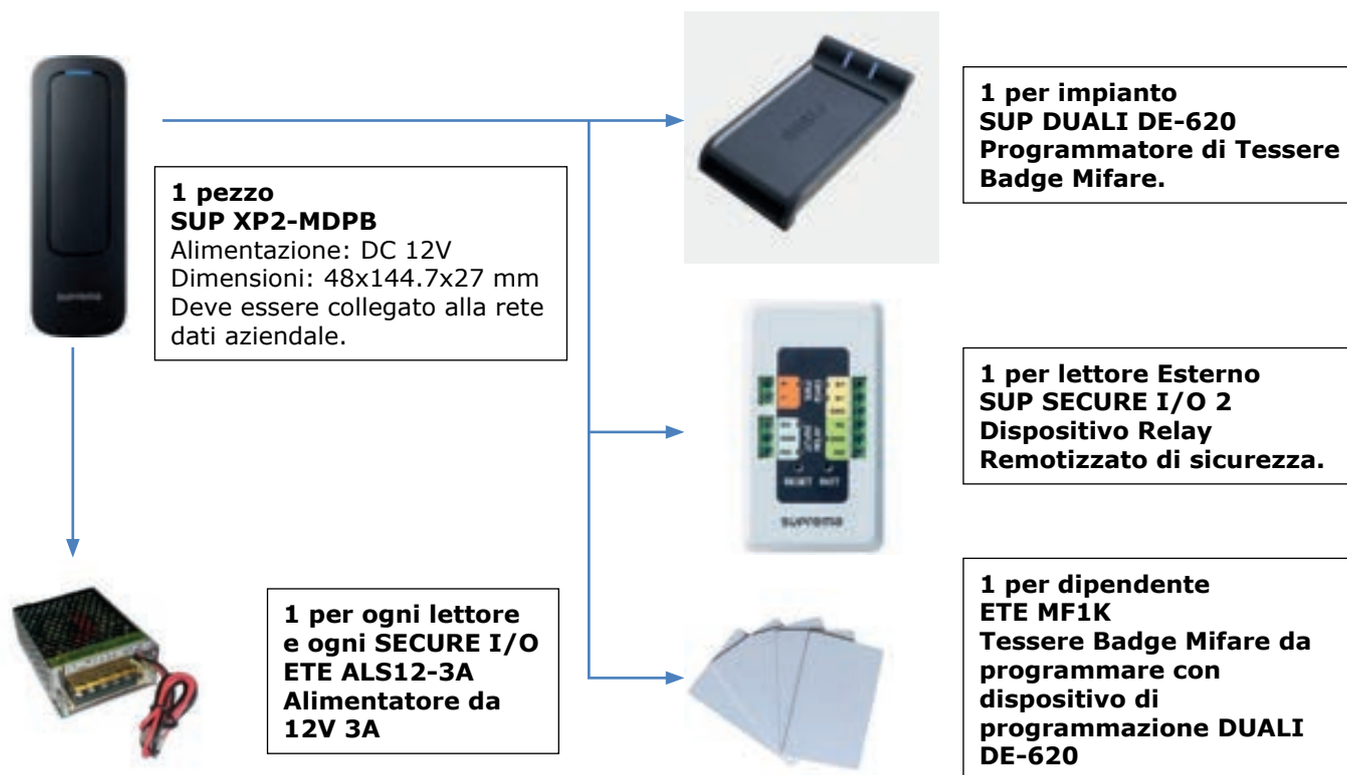


**1 per ogni lettore**  
**ETE ALS12-3A**  
 Alimentatore da 12V 3A

**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE: LETTORI DA INTERNO**

	<p><b>SUP BEP2-OD</b>  <b>Lettores biometrico e carte</b>  <b>Dimensioni:</b> 50 x 164 x 37.5 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12V  <b>PoE:</b> NO</p>
	<p><b>SUP FL-DB</b>  <b>Lettores biometrico e carte</b>  <b>Dimensioni:</b> 80 x 170 x 76 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 24V  <b>PoE:</b> NO</p>
	<p><b>SUP BSA2-OMPW</b>  <b>Lettores biometrico</b>  <b>Dimensioni:</b> 155 x 155 x 40 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12V  <b>PoE:</b> SI</p>
	<p><b>SUP BSL2-OM</b>  <b>Lettores biometrico e carte</b>  <b>Dimensioni:</b> 50 x 164 x 37.5 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12V  <b>PoE:</b> NO</p>
	<p><b>SUP BER2-OD</b>  <b>Lettores biometrico RS485</b>  <b>Dimensioni:</b> 50 x 164 x 37.5 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12V  <b>PoE:</b> NO</p>

**INGRESSO ESTERNO AL CED CON LETTORE BIOMETRICO O DI BADGE**



**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE: LETTORI DA ESTERNO**

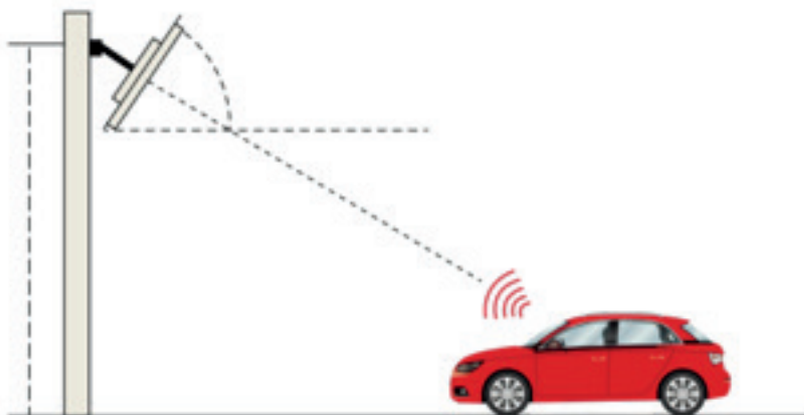
	<b>SUP BLN2-ODB</b> Lettore biometrico e carte. Dimensioni: 58 x 190 x 44 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: NO
	<b>SUP XP2-MDPB</b> Lettore di carte. Dimensioni: 48 x 144.7 x 27 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: SI
	<b>SUP XP2-GKDPB</b> Lettore di carte e tastiera. Dimensioni: 80 x 130 x 25 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: SI
	<b>SUP FSF2-DB</b> Terminale biometrico di riconoscimento del volto. Dimensioni: 119.8 x 223x 23.5 mm Alimentazione: DC 12 V ~ DC 24 V PoE: NO
	<b>SUP BEW2-ODPB</b> Lettore biometrico e carte. Dimensioni: 50 x 172 x 43.5 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: SI
	<b>SUP XS2-DPB</b> Lettore di carta con display Dimensioni: 82 x 159 x 25.9 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: SI



**ACCESSORI DA UTILIZZARE**

	<p><b>SUP DUALI DE-620</b>  <b>Dispositivo USB per registrazione Badge</b>                  1 per impianto</p>
	<p><b>SUP BIOMINI 2</b>  <b>Dispositivo USB per registrazione Impronte Digitali</b>                  1 per impianto</p>
	<p><b>SUP SECURE I/O 2</b>  <b>Dispositivo Relay remotizzato</b>                  1 per ogni Varco Esterno</p>
	<p><b>DIA ALS12-3A</b>  <b>Alimentatore 12V 3A</b>                  1 per ogni accesso</p>
	<p><b>ETE MF1K</b>  <b>Tessera Badge Bianco Mifare</b>                  1 per ogni dipendente</p>
	<p><b>ETE SILICON-T MF1K</b>  <b>Braccialetto in silicone Mifare</b>                  1 per ogni dipendente</p>
	<p><b>ETE FOB06 B MF1K</b>  <b>Ciondolo a portachiavi Mifare</b>                  1 per ogni dipendente</p>
	<p><b>ETE RFADE 20 MF1K</b>  <b>Tag adesivi Mifare</b>                  1 per ogni dipendente</p>
	<p><b>ETE MF4K</b>  <b>Tessera Badge Bianco Mifare 4Kb</b>                  1 per ogni dipendente</p>

**ACCESSO E USCITA CARRARIO IN AZIENDA CON LETTORE TIPO TELEPASS**



Lettores Telepass

TCP/IP



**SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE**

**ETE SUP BioStar2 Free**

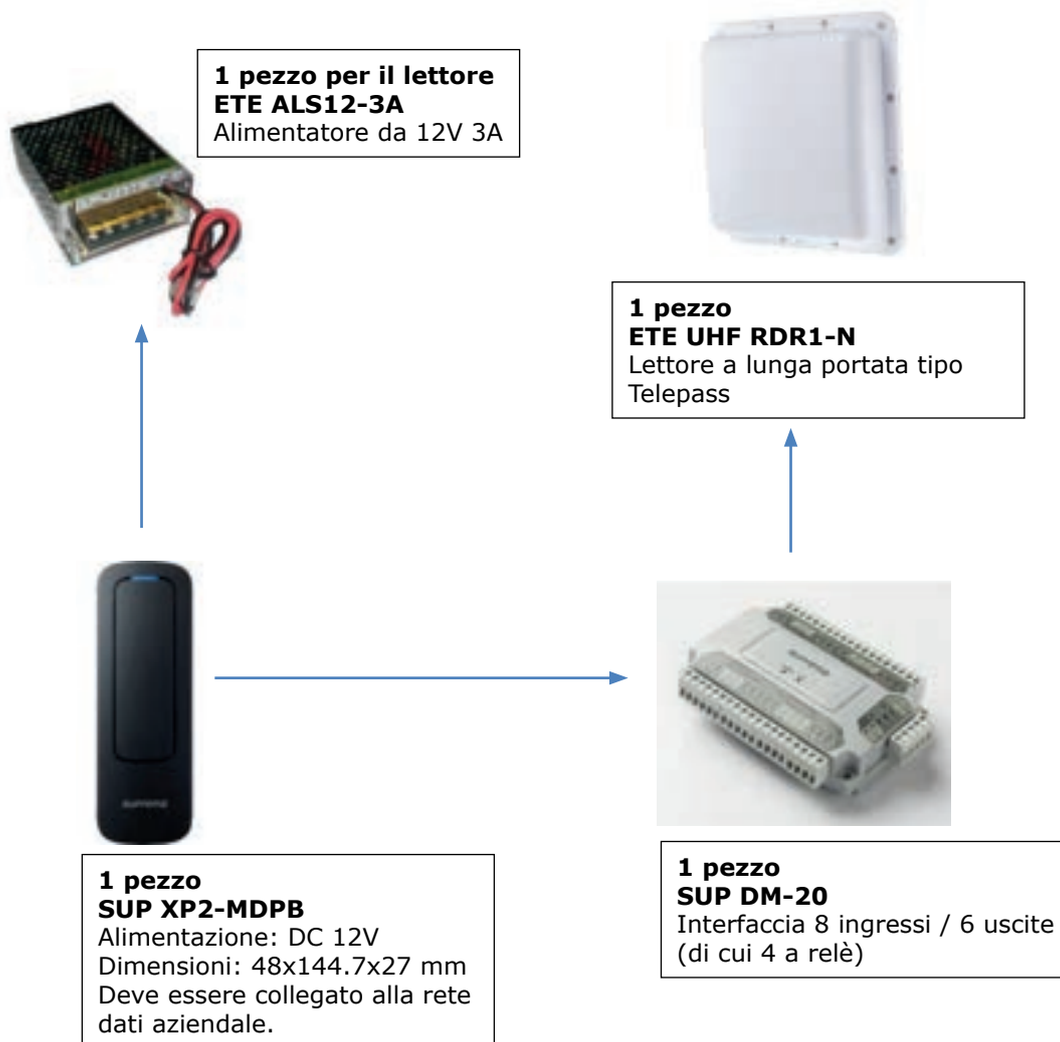


**Software BioStar 2 con interfaccia Web** per gestione lettori Suprema V2

*Gratuito*

<b>Utenti</b>	Illimitati
<b>Dispositivi</b>	Illimitati
<b>Porte</b>	Max 5
<b>Zone</b>	No
<b>Ascensori</b>	No
<b>Server Matching</b>	No
<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No
<b>Carte Mobile</b>	No
<b>MSSQL</b>	No

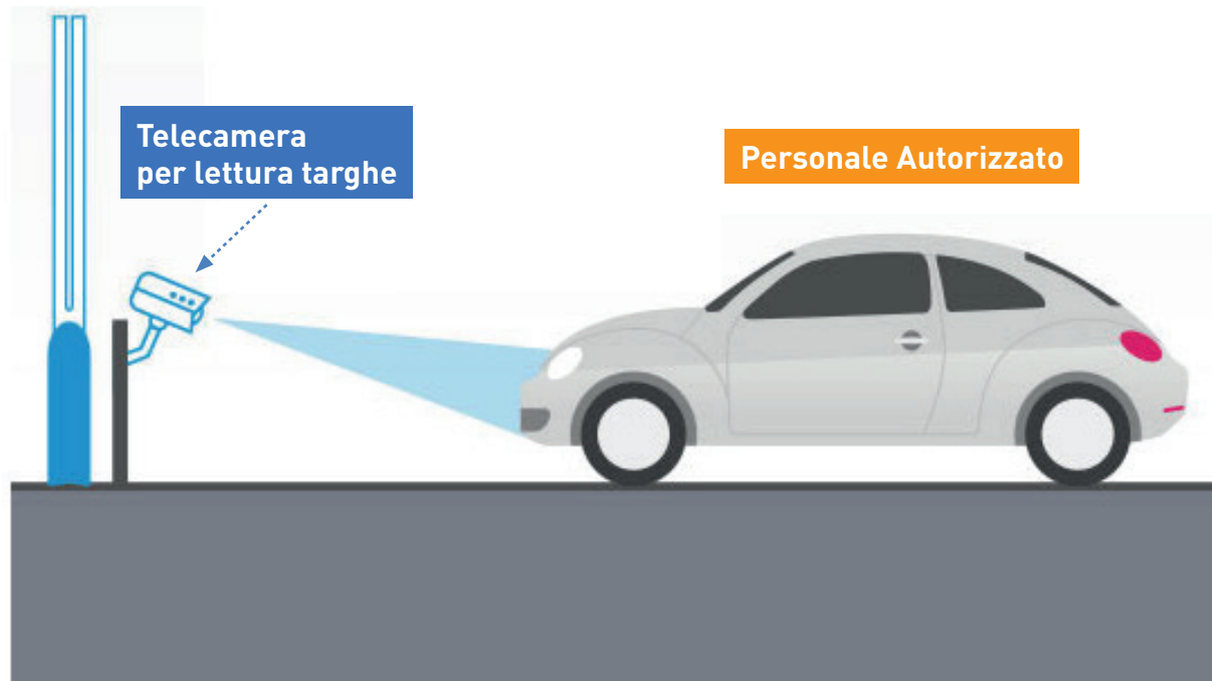
**ACCESSO E USCITA CARRARIO IN AZIENDA CON LETTORE TIPO TELEPASS**



**ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>ETE UHF TAG-CAR</b> <b>Tag adesivo per automobili</b> 1 per ogni dipendente</p>
	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b> 1 per ogni accesso</p>
	<p><b>ETE UHF USB-N</b> <b>Dispositivo USB per registrazione TAG</b> 1 per impianto</p>

**ACCESSO E USCITA CARRARIO IN AZIENDA CON TELECAMERA LETTURA TARGHE**

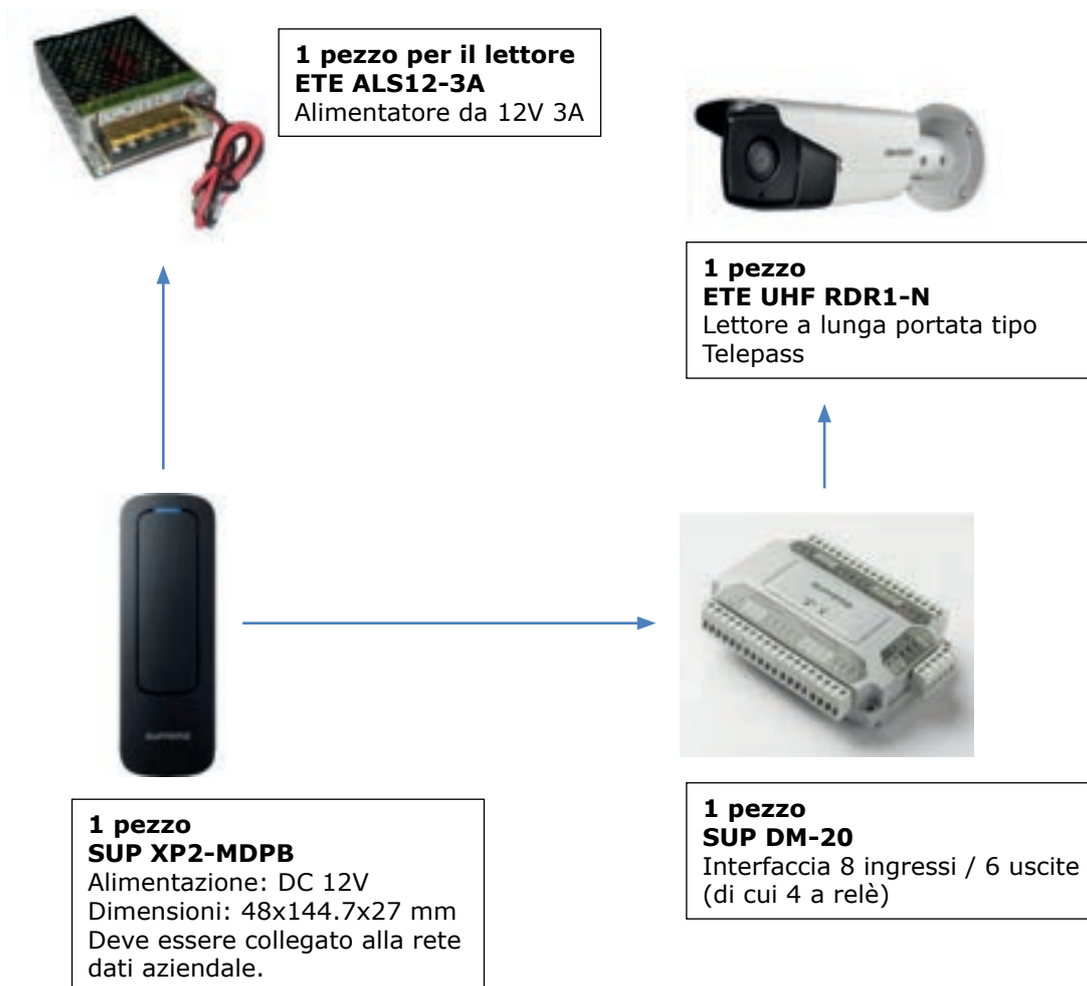


**SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE**

<p><b>ETE SUP BioStar2 Free</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Utenti</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Dispositivi</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Porte</b></td> <td>Max 5</td> </tr> <tr> <td><b>Zone</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Ascensori</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Server Matching</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Cloud (API Server incluse)</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Carte Mobile</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>MSSQL</b></td> <td>No</td> </tr> </table>	<b>Utenti</b>	Illimitati	<b>Dispositivi</b>	Illimitati	<b>Porte</b>	Max 5	<b>Zone</b>	No	<b>Ascensori</b>	No	<b>Server Matching</b>	No	<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No	<b>Carte Mobile</b>	No	<b>MSSQL</b>	No	<p><i>Gratuito</i></p>
<b>Utenti</b>	Illimitati																			
<b>Dispositivi</b>	Illimitati																			
<b>Porte</b>	Max 5																			
<b>Zone</b>	No																			
<b>Ascensori</b>	No																			
<b>Server Matching</b>	No																			
<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No																			
<b>Carte Mobile</b>	No																			
<b>MSSQL</b>	No																			



**ACCESSO E USCITA CARRARIO IN AZIENDA CON TELECAMERA LETTURA TARGHE**



**ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b> 1 per ogni accesso</p>
---	--

**COME FUNZIONA**

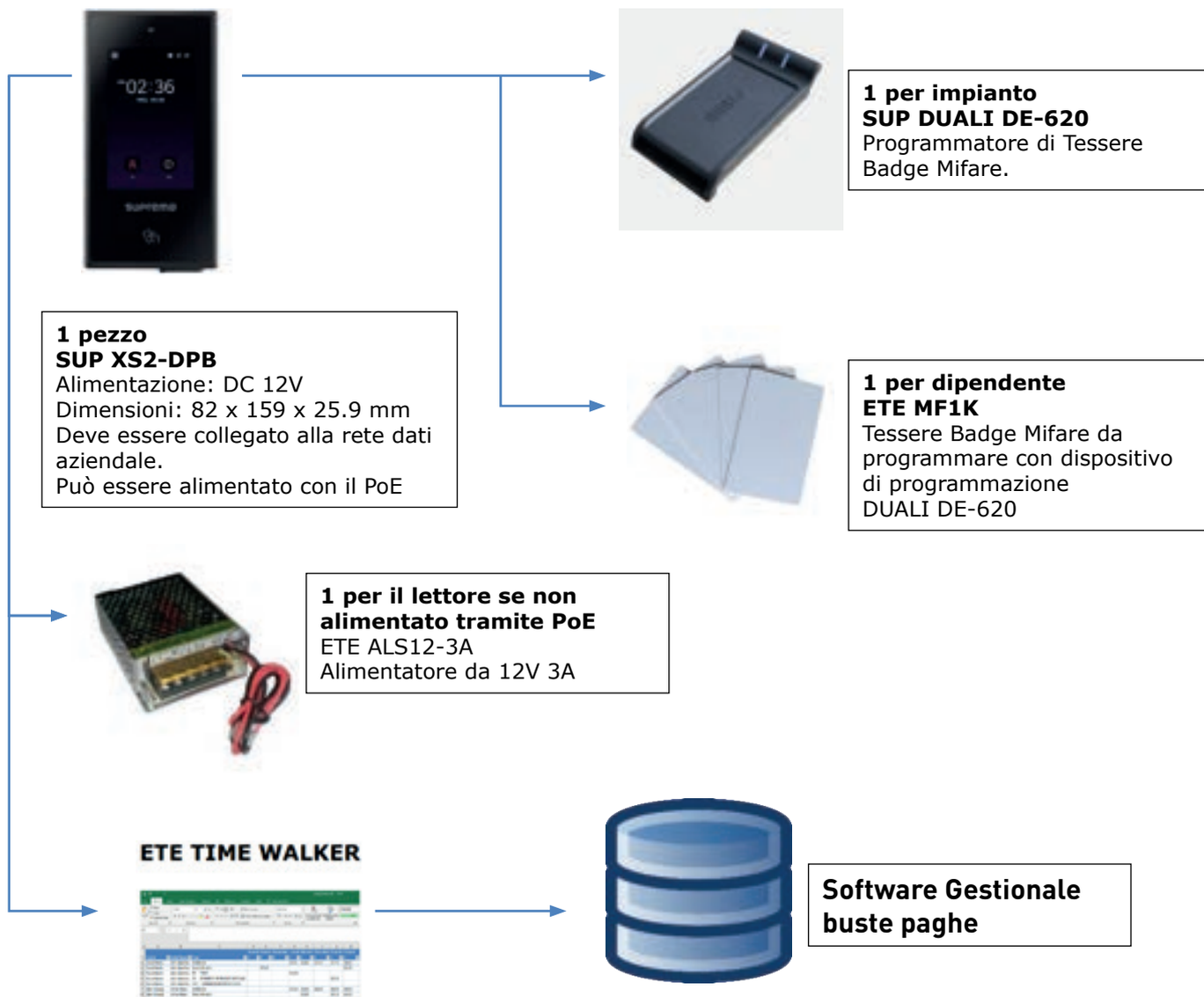
Grazie all'utilizzo del software Biostar 2 di Suprema è possibile registrare le targhe delle auto dei dipendenti autorizzati.  
Alle macchine con le targhe registrate sarà consentito l'accesso aprendo il varco.

**RILEVAZIONE PRESENZE IN AZIENDA CON POSSIBILITA' DI INTERFACCIAMENTO A SOFTWARE GESTIONALI COME CNA, INAZ, ZUCCHETTI, TEAM SYSTEM, ECC...**



**SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE**

<p><b>ETE SUP BioStar2 Free</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <p><b>Utenti</b> Illimitati  <b>Dispositivi</b> Illimitati  <b>Porte</b> Max 5  <b>Zone</b> No  <b>Ascensori</b> No  <b>Server Matching</b> No  <b>Cloud (API Server incluse)</b> No  <b>Carte Mobile</b> No  <b>MSSQL</b> No</p>	<p><i>Gratuito</i></p>
<p><b>ETE TIME WALKER</b></p> 	<p><b>Software applicativo Time Walker</b> di controllo presenze aggiuntivo al BioStar 2</p>	<p>n. 1</p>



### ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b> 1 per ogni accesso</p>
	<p><b>ETE MF1K</b> <b>Tessera Badge Bianco Mifare</b> 1 per ogni dipendente</p>
	<p><b>SUP DUALI DE-620</b> <b>Dispositivo USB per registrazione Badge</b> 1 per impianto</p>

## ALTRI MODELLI DI LETTORI

	<p><b>SUP BLN2-ODB</b>  <b>Lettores biometrico e carte.</b>  <b>Dimensioni:</b> 58 x 190 x 44 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12 V  <b>PoE:</b> NO</p>
	<p><b>SUP FSF2-DB</b>  <b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto.</b>  <b>Dimensioni:</b> 119.8 x 223x 23.5 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12 V ~ DC 24 V  <b>PoE:</b> NO</p>
	<p><b>SUP XS2-DPB</b>  <b>Lettores di carta con display</b>  <b>Dimensioni:</b> 82 x 159 x 25.9 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12 V  <b>PoE:</b> SI</p>
	<p><b>SUP BSL2-OM</b>  <b>Lettores biometrico e carte</b>  <b>Dimensioni:</b> 50 x 164 x 37.5 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12V  <b>PoE:</b> NO</p>
	<p><b>SUP FS2-D</b>  <b>Terminale biometrico di riconoscimento volto da Interno</b>  <b>Dimensioni:</b> 141 x 164 x 125 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 24V  <b>PoE:</b> NO</p>

## TIMEWALKER

Il software TimeWalker integra completamente la serie di terminali Suprema, come:

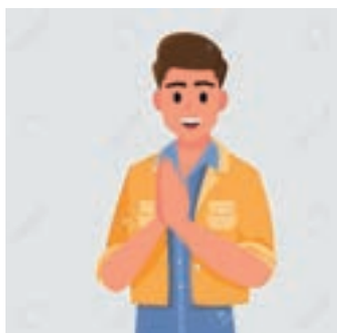
- X-Station 2, il terminale controllo accessi e presenze con straordinarie prestazioni che supporta tecnologie multiple badge a doppia frequenza 125Khz e Mifare, accesso mobile tramite smartphone basato su NFC e BLE e riconoscimento di QR Code.
- FaceStation F2, il terminale dall'elevatissime prestazioni che effettua il riconoscimento facciale.

Eter TimeWalker consente l'elaborazione delle timbrature ed il calcolo dell'orario di lavoro, suddiviso tra ordinario e straordinario, con regole impostabili di arrotondamento.

Consente inoltre l'inserimento di giustificativi di assenza, riportati poi nel report del cartellino e del libro presenze, in base alla normativa italiana.



**RILEVAZIONE INGRESSO A PAGAMENTO CON CREDITO A SCALARE**



Cliente

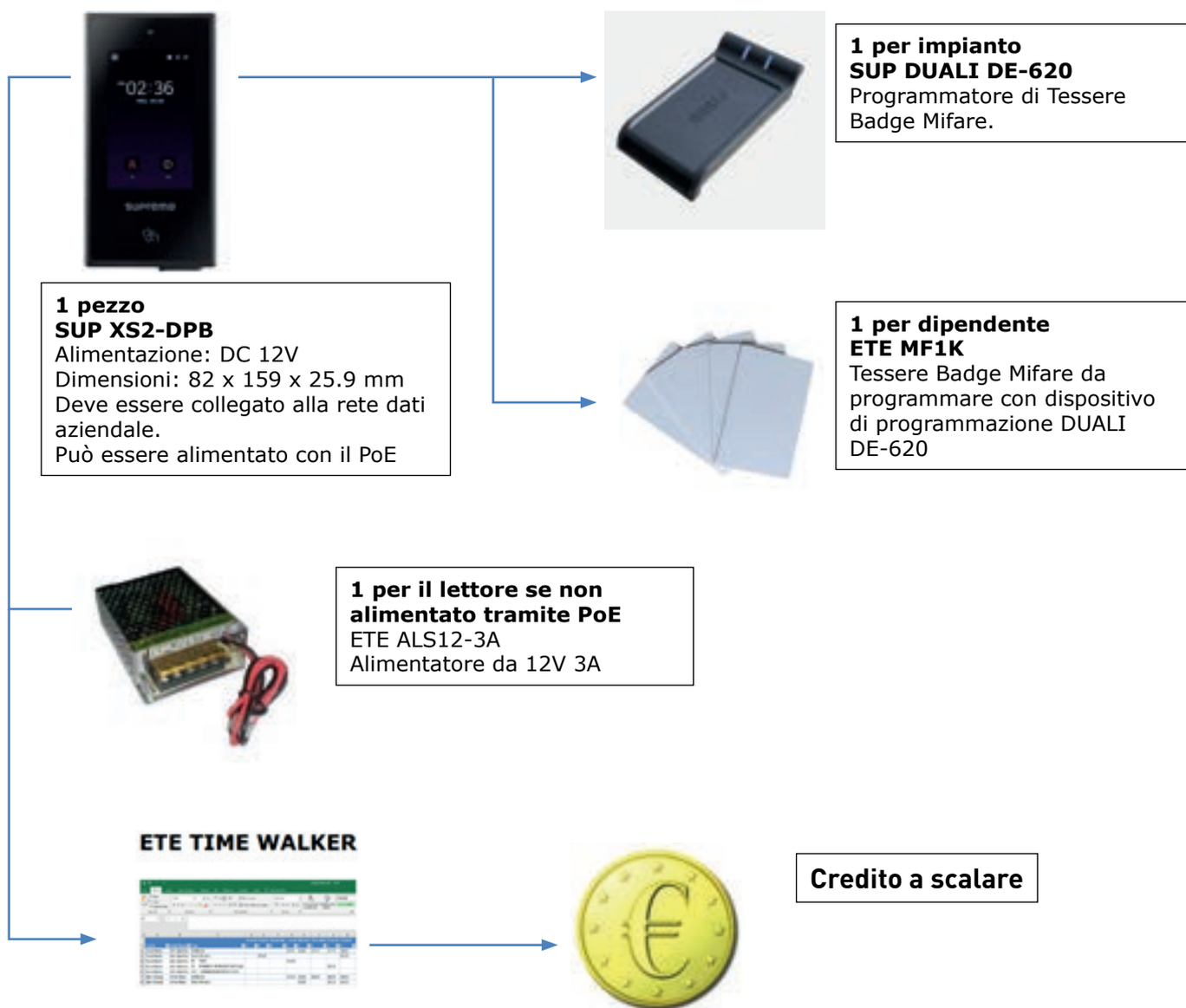


Letto per il controllo  
accesso a scalare  
presenze



**SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE**

<p><b>ETE SUP BioStar2 Free</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Utenti</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Dispositivi</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Porte</b></td> <td>Max 5</td> </tr> <tr> <td><b>Zone</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Ascensori</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Server Matching</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Cloud (API Server incluse)</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Carte Mobile</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>MSSQL</b></td> <td>No</td> </tr> </table>	<b>Utenti</b>	Illimitati	<b>Dispositivi</b>	Illimitati	<b>Porte</b>	Max 5	<b>Zone</b>	No	<b>Ascensori</b>	No	<b>Server Matching</b>	No	<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No	<b>Carte Mobile</b>	No	<b>MSSQL</b>	No	<p><i>Gratuito</i></p>
<b>Utenti</b>	Illimitati																			
<b>Dispositivi</b>	Illimitati																			
<b>Porte</b>	Max 5																			
<b>Zone</b>	No																			
<b>Ascensori</b>	No																			
<b>Server Matching</b>	No																			
<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No																			
<b>Carte Mobile</b>	No																			
<b>MSSQL</b>	No																			
<p><b>ETE TIME WALKER</b></p> 	<p><b>Software applicativo Time Walker</b> di controllo presenze aggiuntivo al BioStar 2</p>	<p>n. 1</p>																		



**ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b> 1 per ogni accesso</p>
	<p><b>ETE MF1K</b> <b>Tessera Badge Bianco Mifare</b> 1 per ogni dipendente</p>
	<p><b>SUP DUALI DE-620</b> <b>Dispositivo USB per registrazione Badge</b> 1 per impianto</p>



### ALTRI MODELLI DI LETTORI

	<p><b>SUP BLN2-ODB</b>  <b>Lettoce biometrico e carte.</b>  <b>Dimensioni:</b> 58 x 190 x 44 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12 V  <b>PoE:</b> NO</p>
	<p><b>SUP FSF2-DB</b>  <b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto.</b>  <b>Dimensioni:</b> 119.8 x 223x 23.5 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12 V ~ DC 24 V  <b>PoE:</b> NO</p>
	<p><b>SUP XS2-DPB</b>  <b>Lettoce di carta con display</b>  <b>Dimensioni:</b> 82 x 159 x 25.9 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12 V  <b>PoE:</b> SI</p>
	<p><b>SUP BSL2-OM</b>  <b>Lettoce biometrico e carte</b>  <b>Dimensioni:</b> 50 x 164 x 37.5 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 12V  <b>PoE:</b> NO</p>
	<p><b>SUP FS2-D</b>  <b>Terminale biometrico di riconoscimento volto da Interno</b>  <b>Dimensioni:</b> 141 x 164 x 125 mm  <b>Alimentazione:</b> DC 24V  <b>PoE:</b> NO</p>

### TIMEWALKER

Il software TimeWalker integra completamente la serie di terminali Suprema, come:

- X-Station 2, il terminale controllo accessi e presenze con straordinarie prestazioni che supporta tecnologie multiple badge a doppia frequenza 125Khz e Mifare, accesso mobile tramite smartphone basato su NFC e BLE e riconoscimento di QR Code.
- FaceStation F2, il terminale dall'elevatissime prestazioni che effettua il riconoscimento facciale.

Eter TimeWalker consente di gestire le entrate a scalare, o importi prepagati, che vengono scalati quando il badge viene presentato ai lettori associati a servizi, per applicazioni in club, palestre, centri benessere e consente di gestire prenotazioni ed accessi alle camere per gli hotel.

**CONTROLLO ACCESSI IN AZIENDA CON DDS: INGRESSO CON TASTIERA O PROSSIMITA',  
ACCESSO MAGAZZINO INTERNO CON LETTORE DI PROSSIMITA'  
(SOLUZIONE CENTRALIZZATA)**

Gestione del varco tramite Software da remoto



Letto di prossimità



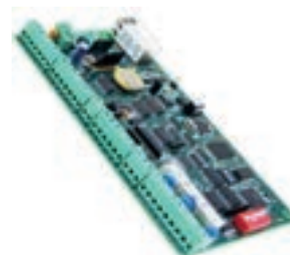
**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**



**CON 490015  
TASTIERA CON LETTORE  
DI PROSSIMITÀ**



**CON 490070  
LETTORE DI PROSSIMITÀ**



**ETE DDS FLASH-IP/N  
CENTRALE ON-LINE DDS**

**SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE**

**ETE DDS AMA8 ENTRY  
(Solo per FLASH)**



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**

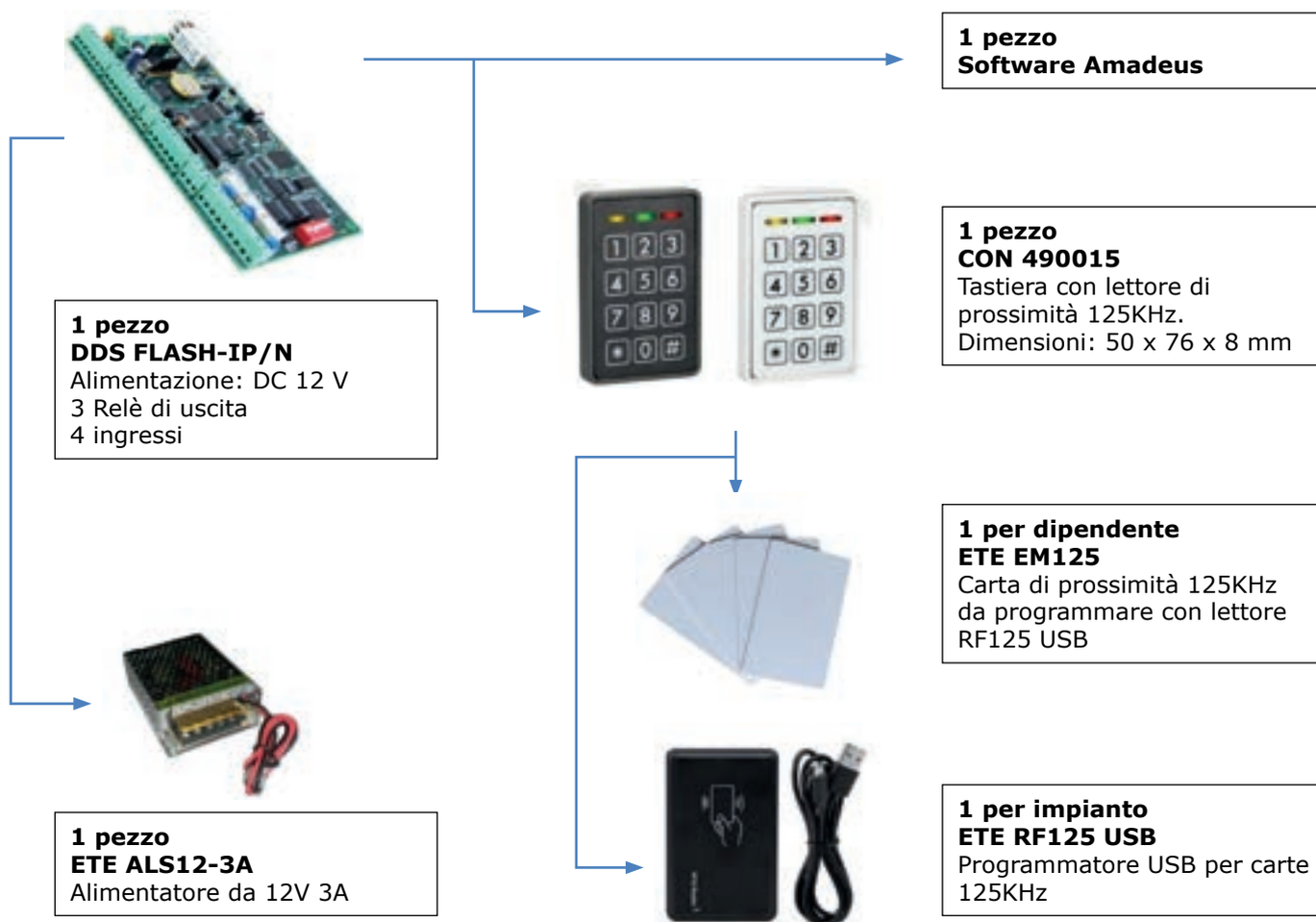
*Gratuito*

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.

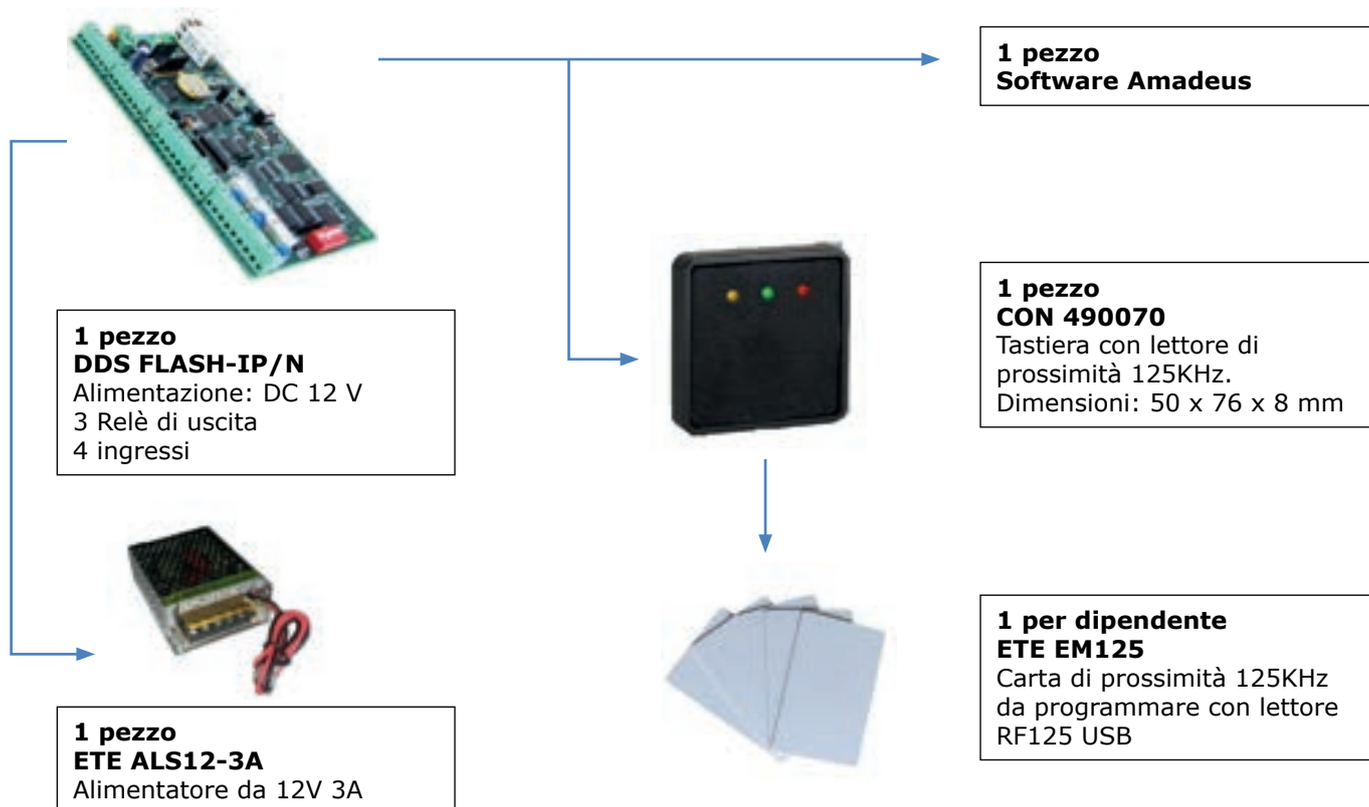
**Compatibilità controller: solo controller FLASH**



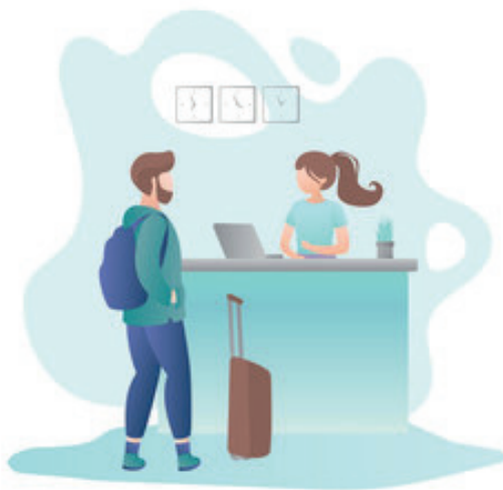
### INGRESSO CON TASTIERA O PROSSIMITA'



### ACCESSO AL MAGAZZINO INTERNO CON LETTORE DI PROSSIMITA'



**BED & BREAKFAST CON 5 STANZE, MANIGLIE E RISPARMIATORI.  
GESTIONE DA RECEPTION**



**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**



**ETE HTL D-SS926 DMF1**  
Maniglia con lettore di prossimità Mifare



**ETE HTL M-9030**  
Risparmiatore Energetico per badge Mifare

**SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE**

<b>ETE HTL SOFTWARE</b>	<b>Software di gestione maniglie e lettori per hotel</b> per sistema operativo Windows	N. 1

**ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>ETE HTL 9MF-H</b> <b>Codificatore di carte</b> 1 per impianto</p>
	<p><b>ETE MF1K</b> <b>Tessera Badge Bianco Mifare</b> 1 per ogni cliente</p>



**BED & BREAKFAST CON 5 STANZE, MANIGLIE E RISPARMIATORI.  
GESTIONE DA RECEPTION**

**BED & BREAKFAST: MANIGLIE**



**5 pezzi**  
**ETE HTL D-SS926-DMF1**  
Maniglia per hotel con lettore di prossimità Mifare  
Materiale: Acciaio Inox



**1 per impianto**  
**ETE HTL SOFTWARE**  
Software di gestione maniglie e lettori per hotel.



**1 per cliente**  
**ETE MF1K**  
Tessere Badge Mifare da programmare con dispositivo di programmazione HTL 9MF-H



**1 per impianto**  
**ETE HTL 9MF-H**  
Codificatore di carte USB per sistema hotel. Utilizzato per la programmazione delle carte nel sistema

**BED & BREAKFAST: RISPARMIATORI**

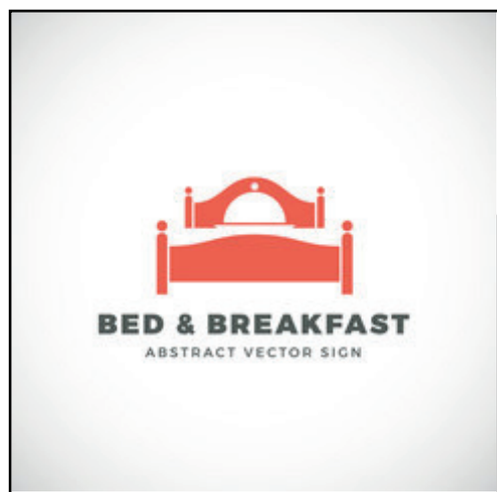


**5 pezzi**  
**ETE HTL M-9030**  
Risparmiatore energetico per badge Mifare.  
Si attiva tramite contatto interno e riconosce le carte del sistema



**1 per cliente**  
**ETE MF1K**  
Tessere Badge Mifare da programmare con dispositivo di programmazione HTL 9MF-H

**BED & BREAKFAST CON 5 STANZE CON TASTIERE. GESTIONE DA APP IN CLOUD.**



**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**



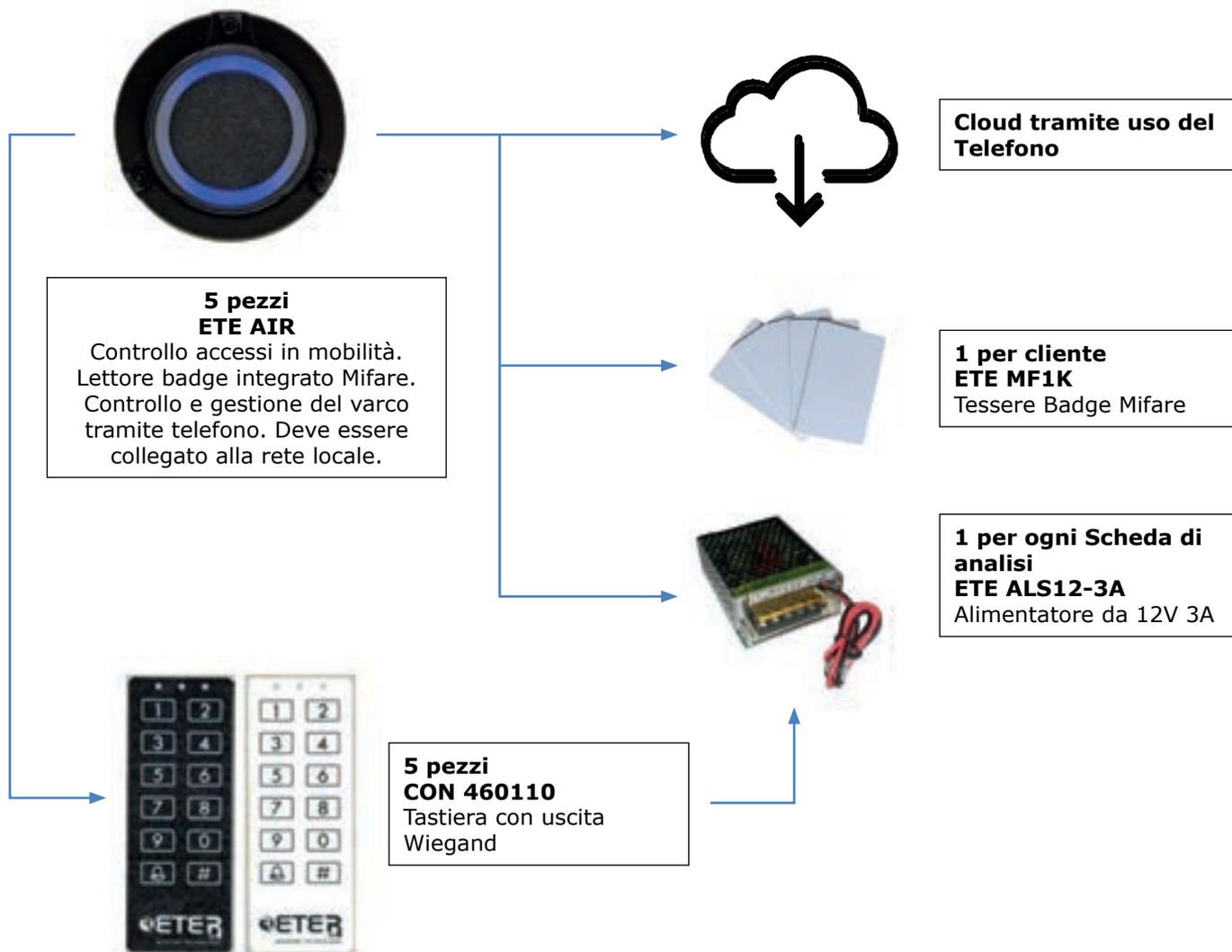
**ETE AIR**  
Controllo accessi in mobilità



**CON 460110**  
Tastiera con uscita Wiegand



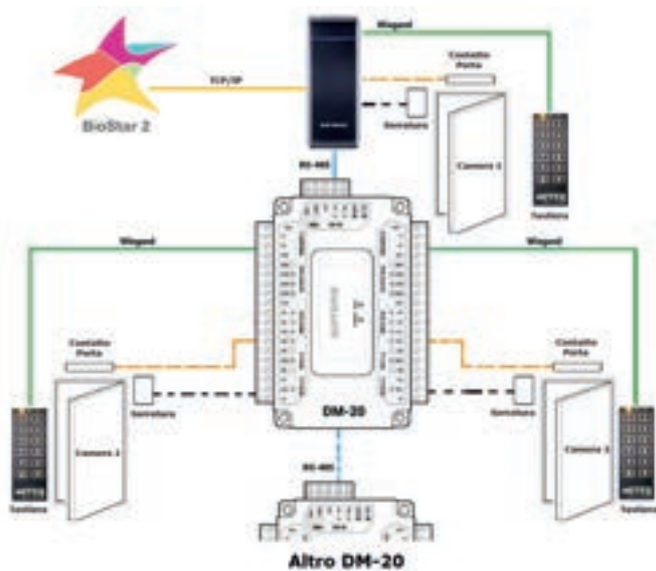
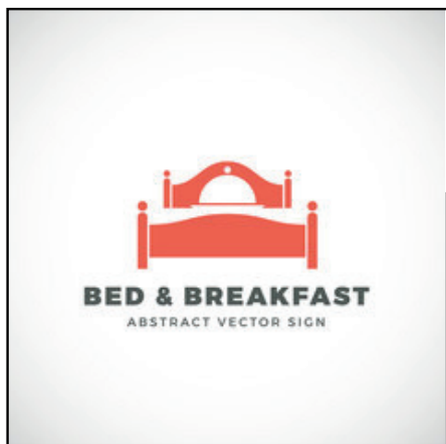
**BED & BREAKFAST CON 5 STANZE CON TASTIERE. GESTIONE DA APP IN CLOUD.**



**ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b></p> <p>1 per ogni varco</p>
---	---

**BED & BREAKFAST CON 5 STANZE CON TASTIERE WIEGAND. GESTIONE DA RECEPTION**

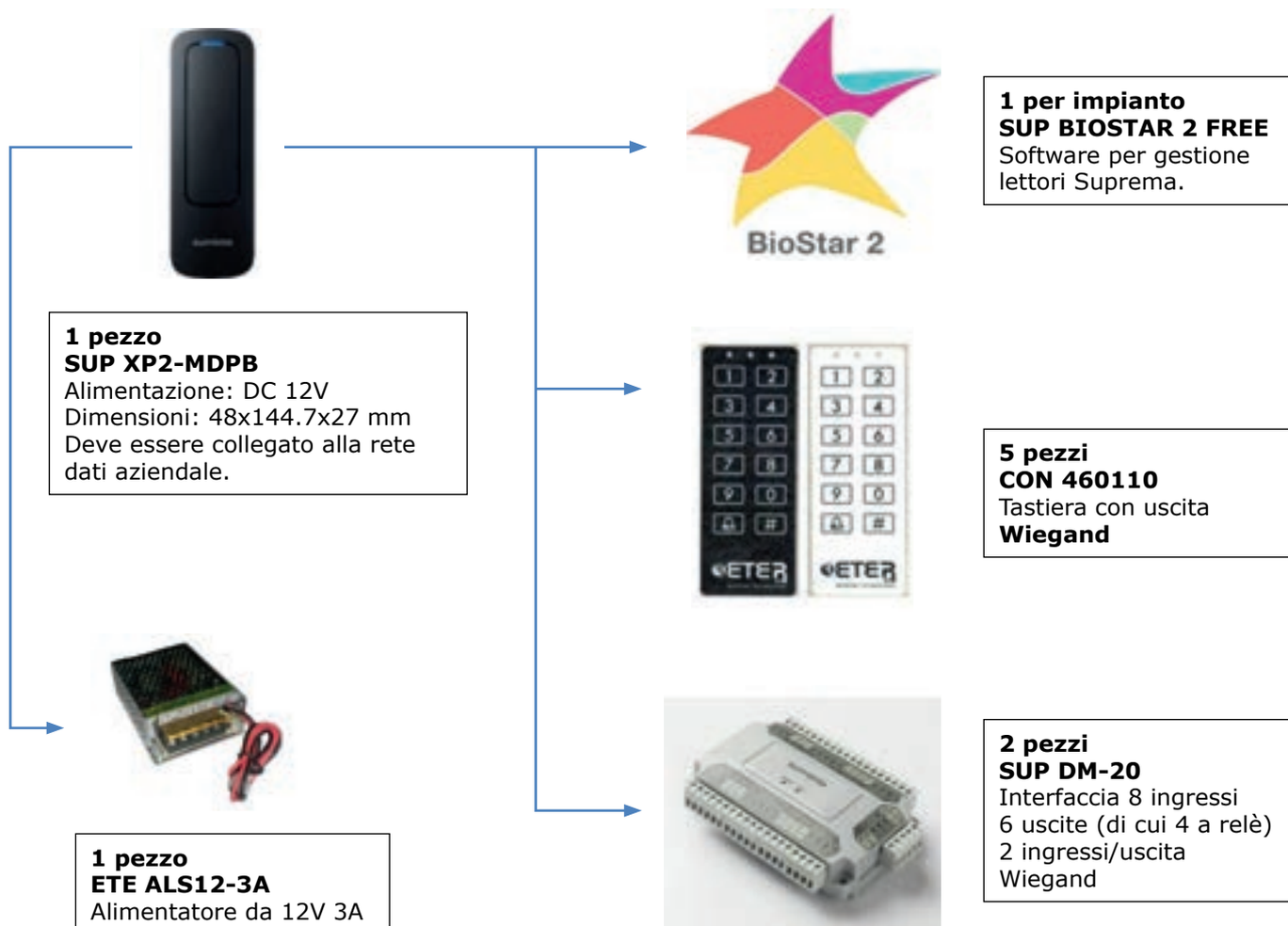


**SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE**

<p><b>ETE SUP BioStar2 Free</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Utenti</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Dispositivi</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Porte</b></td> <td>Max 5</td> </tr> <tr> <td><b>Zone</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Ascensori</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Server Matching</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Cloud (API Server incluse)</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Carte Mobile</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>MSSQL</b></td> <td>No</td> </tr> </table>	<b>Utenti</b>	Illimitati	<b>Dispositivi</b>	Illimitati	<b>Porte</b>	Max 5	<b>Zone</b>	No	<b>Ascensori</b>	No	<b>Server Matching</b>	No	<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No	<b>Carte Mobile</b>	No	<b>MSSQL</b>	No	<p><i>Gratuito</i></p>
<b>Utenti</b>	Illimitati																			
<b>Dispositivi</b>	Illimitati																			
<b>Porte</b>	Max 5																			
<b>Zone</b>	No																			
<b>Ascensori</b>	No																			
<b>Server Matching</b>	No																			
<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No																			
<b>Carte Mobile</b>	No																			
<b>MSSQL</b>	No																			



**BED & BREAKFAST CON 5 STANZE CON TASTIERE WIEGAND. GESTIONE DA RECEPTION**



**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**



**SUP XP2-MDPB**



**SUP DM-20**



**CON 460110**

**CONTROLLO ACCESSI: ACCESSO CON QR CODE O CODICE FISCALE**



**SUP XS2-QDPB**  
 Lettore di carta con display e QRcode

**SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE**

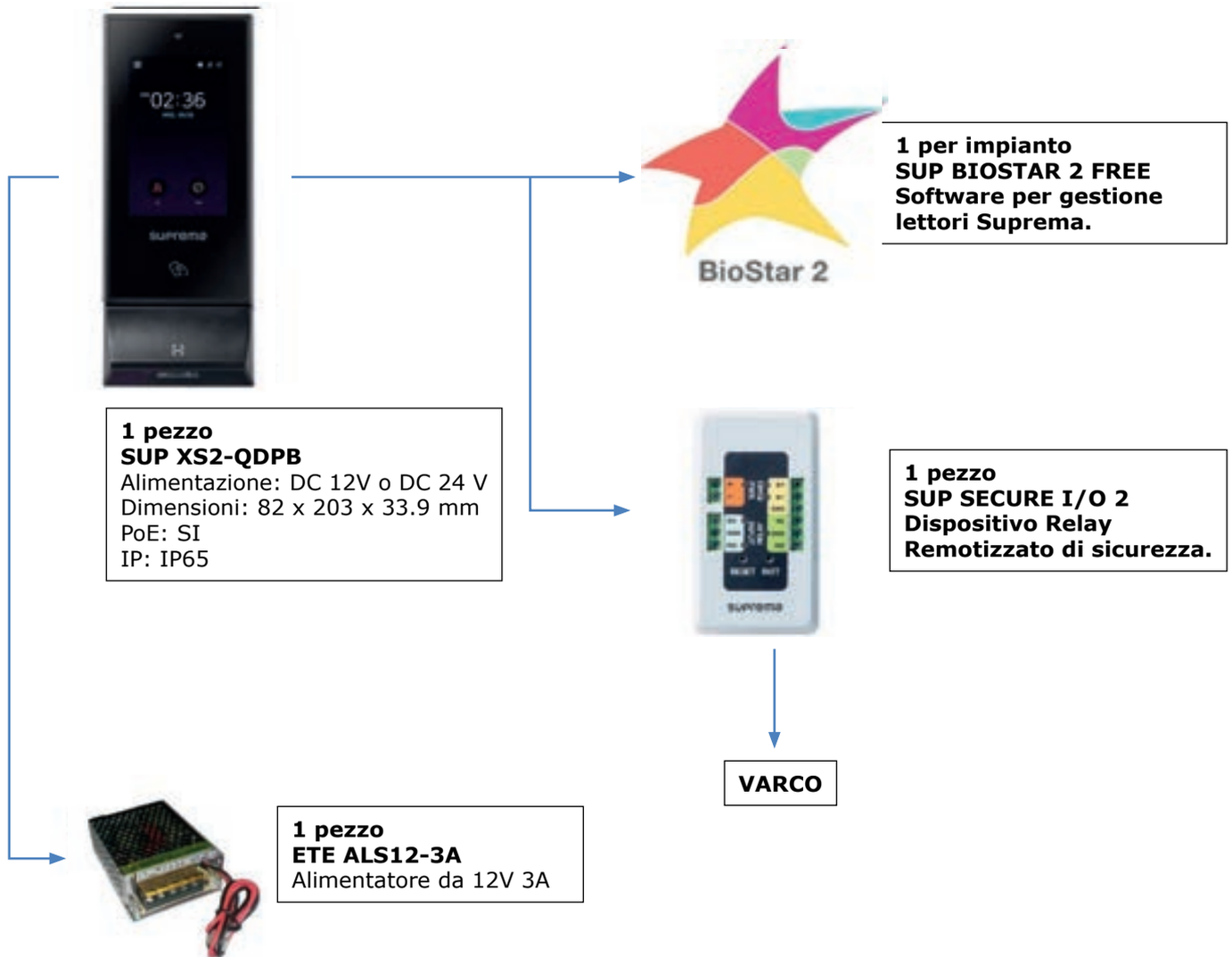
<p><b>ETE SUP BioStar2 Free</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Utenti</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Dispositivi</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Porte</b></td> <td>Max 5</td> </tr> <tr> <td><b>Zone</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Ascensori</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Server Matching</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Cloud (API Server incluse)</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Carte Mobile</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>MSSQL</b></td> <td>No</td> </tr> </table>	<b>Utenti</b>	Illimitati	<b>Dispositivi</b>	Illimitati	<b>Porte</b>	Max 5	<b>Zone</b>	No	<b>Ascensori</b>	No	<b>Server Matching</b>	No	<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No	<b>Carte Mobile</b>	No	<b>MSSQL</b>	No	<p><i>Gratuito</i></p>
<b>Utenti</b>	Illimitati																			
<b>Dispositivi</b>	Illimitati																			
<b>Porte</b>	Max 5																			
<b>Zone</b>	No																			
<b>Ascensori</b>	No																			
<b>Server Matching</b>	No																			
<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No																			
<b>Carte Mobile</b>	No																			
<b>MSSQL</b>	No																			

**COME FUNZIONA**

L'Accesso all'area di interesse potrà essere effettuato mediante la scansione del codice fiscale o del codice QR generato gratuitamente dal software. Grazie all'utilizzo del software Biostar 2 di Suprema è possibile registrare i codici fiscali degli utenti autorizzati all'accesso.



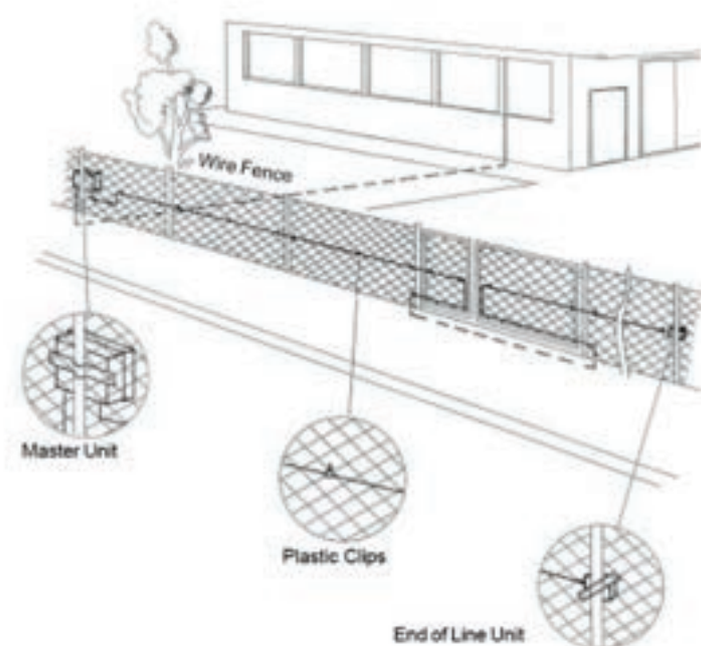
**CONTROLLO ACCESSI: ACCESSO CON QR CODE O CODICE FISCALE**



**ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b> 1 per ogni varco</p>
	<p><b>SUP SECURE I/O 2</b> <b>Dispositivo Relay remotizzato</b> 1 per ogni Varco Esterno</p>

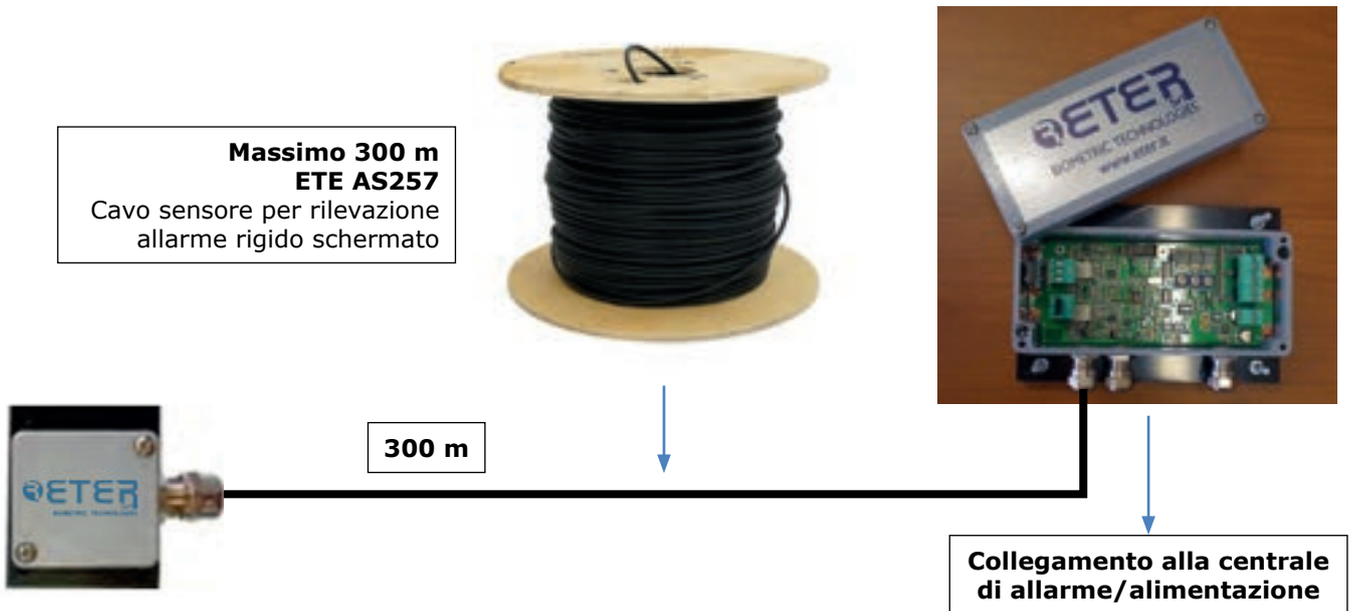
**PROTEZIONE PERIMETRALE DELLA RECINZIONE DI UNA VILLA  
CON 4 LATI DI 60M CIASCUNO**



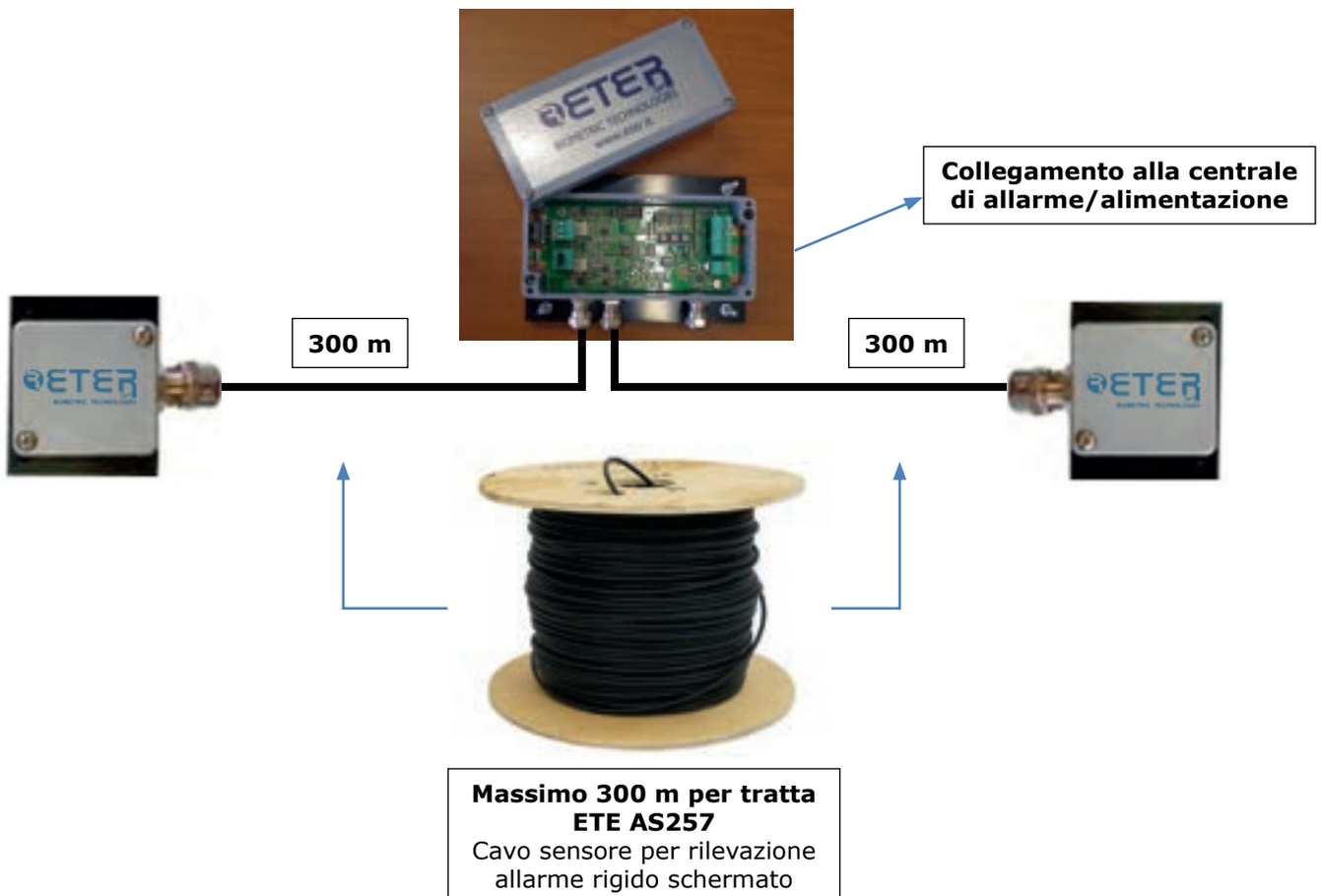
**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>ETE VTO.13.100</b> <b>Fascette di plastica</b> 1 ogni 50 cm</p>
	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b> 1 per ogni centrale</p>
	<p><b>ETE AN306</b> <b>Unità di analisi antivibrazione singola zona</b> Gestisce due tratte cavo sensore di lunghezza massima 300m ciascuna. Ha uscite relè e tamper da collegare a una qualunque centrale di allarme</p>
	<p><b>ETE AN307</b> <b>Unità di analisi antivibrazione doppia zona</b> Gestisce una tratta cavo sensore di lunghezza massima 300m. Ha uscite relè e tamper da collegare a una qualunque centrale di allarme</p>

**PROTEZIONE DI UNA RECINZIONE CON UNITA' DI ANALISI AN306**



**PROTEZIONE DI UNA RECINZIONE CON UNITA' DI ANALISI AN307**



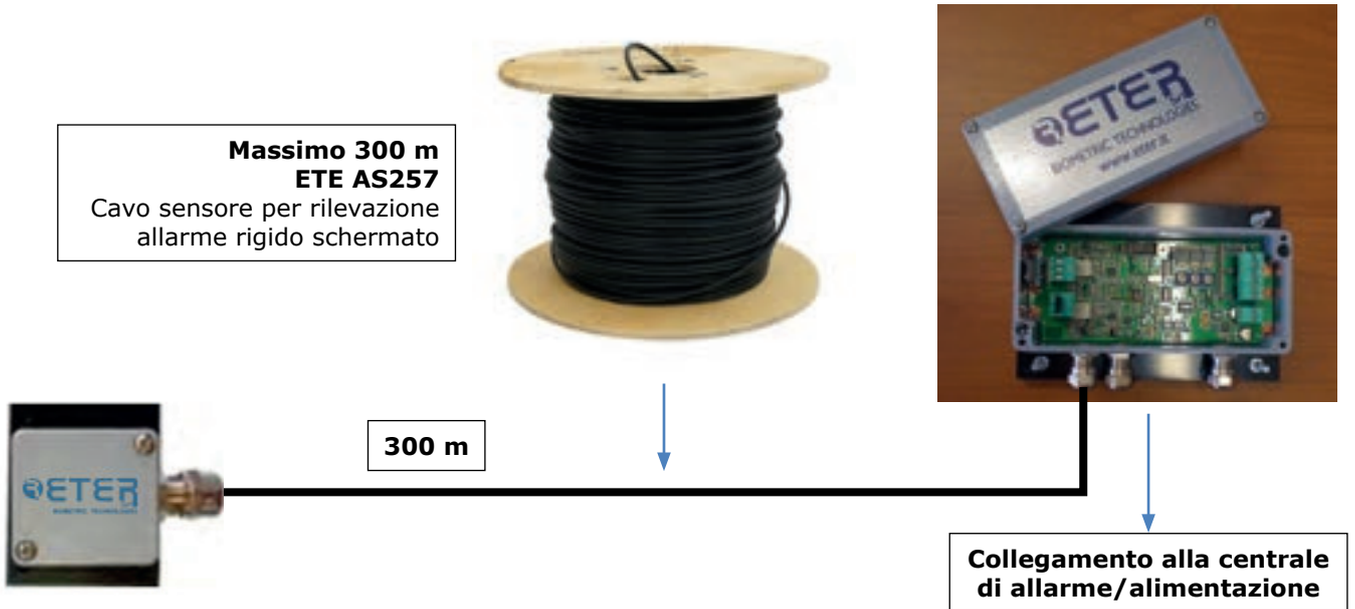
**SISTEMA ANTINTRUSIONE PER PROTEZIONE DEI PONTEGGI  
FINO A 600 METRI LINEARI**



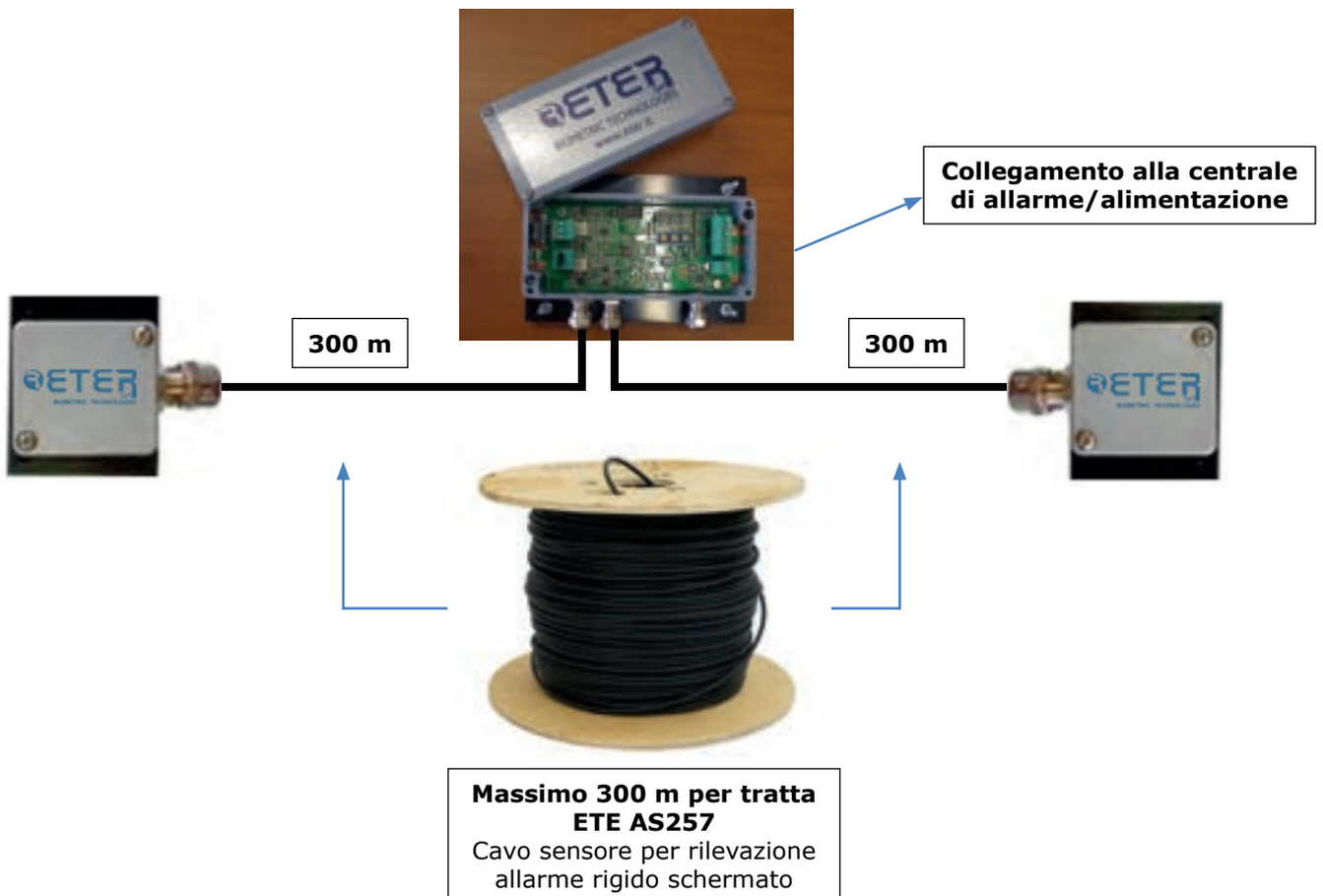
**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>ETE VTO.13.100</b> <b>Fascette di plastica</b> 1 ogni 50 cm</p>
	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b> 1 per ogni centrale</p>
	<p><b>ETE AN306</b> <b>Unità di analisi antivibrazione singola zona</b> Gestisce due tratte cavo sensore di lunghezza massima 300m ciascuna. Ha uscite relè e tamper da collegare a una qualunque centrale di allarme</p>
	<p><b>ETE AN307</b> <b>Unità di analisi antivibrazione doppia zona</b> Gestisce una tratta cavo sensore di lunghezza massima 300m. Ha uscite relè e tamper da collegare a una qualunque centrale di allarme</p>

**PROTEZIONE DI UN PONTEGGIO CON UNITA' DI ANALISI AN306**



**PROTEZIONE DI UN PONTEGGIO CON UNITA' DI ANALISI AN307**



**PROTEZIONE PERIMETRALE INTERRATA DI UNA VILLA CON 4 LATI DI 60M CIASCUNO**



**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**



**ETER STEALTH 1 PLUS**  
Scheda analisi per 1 linea di sensori



**ETER GROUND**  
Sensore da pavimento



**ETER GROUND CABLE**  
Cavo schermato da interrimento

**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

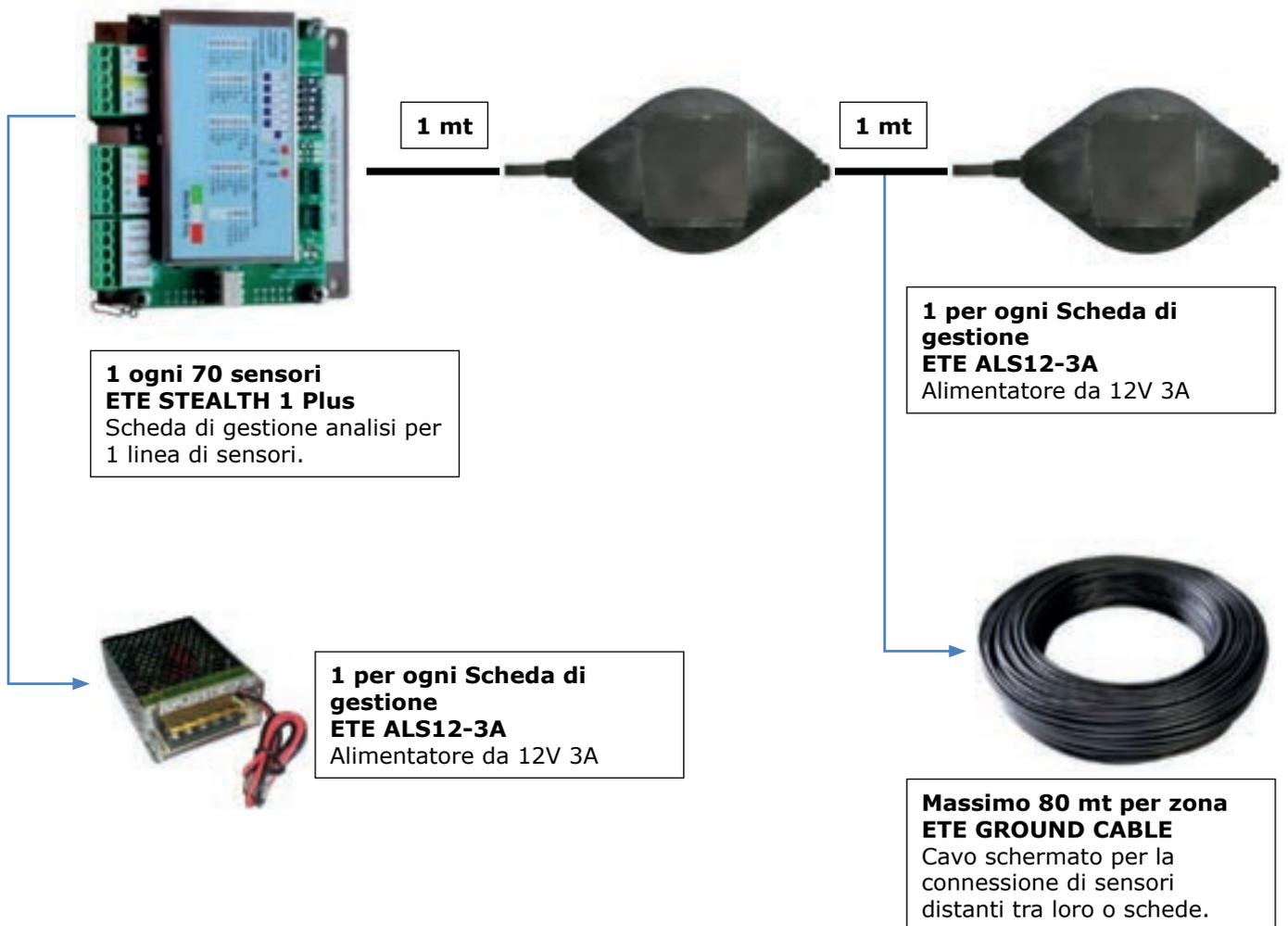


**DIA ALS12-3A**  
Alimentatore 12V 3A  
1 per ogni scheda



**ETE STEALTH USB**  
Convertitore USB-485  
1 per ogni impianto

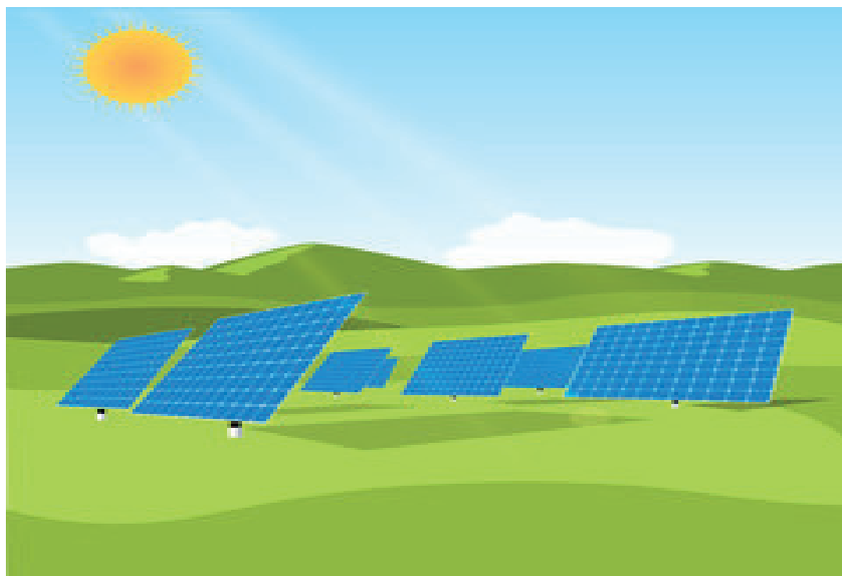
**PROTEZIONE PERIMETRALE INTERRATA**



**COME POSIZIONARE I SENSORI ALLARME PER TERRENO**



**PROTEZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 20KW PER AZIENDE**



**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**



**ETE VPX 200**  
Sistema di analisi della flessione



**ETE 500**  
Cavo in fibra ottica di vetro

**ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>ETE 510</b> <b>Connettore per cavo in fibra ottica</b> 2 per ogni bobina di cavo</p>
	<p><b>ETE 530</b> <b>Bullone rapido con placca per cavo di fibra</b> 1 per ogni Pannello</p>
	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b> 1 per ogni scheda analisi</p>

PROTEZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 20KW PER AZIENDE



**1 pezzo per la scheda di analisi  
ETE ALS12-3A**  
Alimentatore da 12V 3A



**1 pezzo  
ETE VPX 200**  
Scheda di analisi della  
flessione per segnale in fibra  
ottica di vetro



**140 pezzi  
1 ogni pannello  
ETE 530**  
Bullone rapido con placca  
speciale



**150 mt  
ETE 500**  
Cavo in fibra ottica di vetro.

**PROTEZIONE ATTREZZATURA IN CANTIERE O MOTORE DI IMBARCAZIONI  
PROTEZIONE DI OGGETTI IN LUOGHI APERTI, TIPO MAGAZZINO DI BICICLETTE**



**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**



**ETE VPX 200**  
Sistema di analisi della flessione



**ETE LIGHTLOCK 25**  
Corda ottica in poliestere nero

**ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>ETE 510</b> <b>Connettore per cavo in fibra ottica</b> 2 per ogni bobina di cavo</p>
	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b> 1 per ogni scheda analisi</p>

**PROTEZIONE ATTREZZATURA IN CANTIERE O MOTORE DI IMBARCAZIONI  
PROTEZIONE DI OGGETTI IN LUOGHI APERTI, TIPO MAGAZZINO DI BICICLETTE**



**1 per ogni Scheda di analisi  
ETE ALS12-3A**  
Alimentatore da 12V 3A



**1 ogni 200 mt di tratta  
ETE VPX 200**  
Scheda di analisi della  
flessione per segnale in fibra  
ottica di vetro

**AREA DA PROTEGGERE**



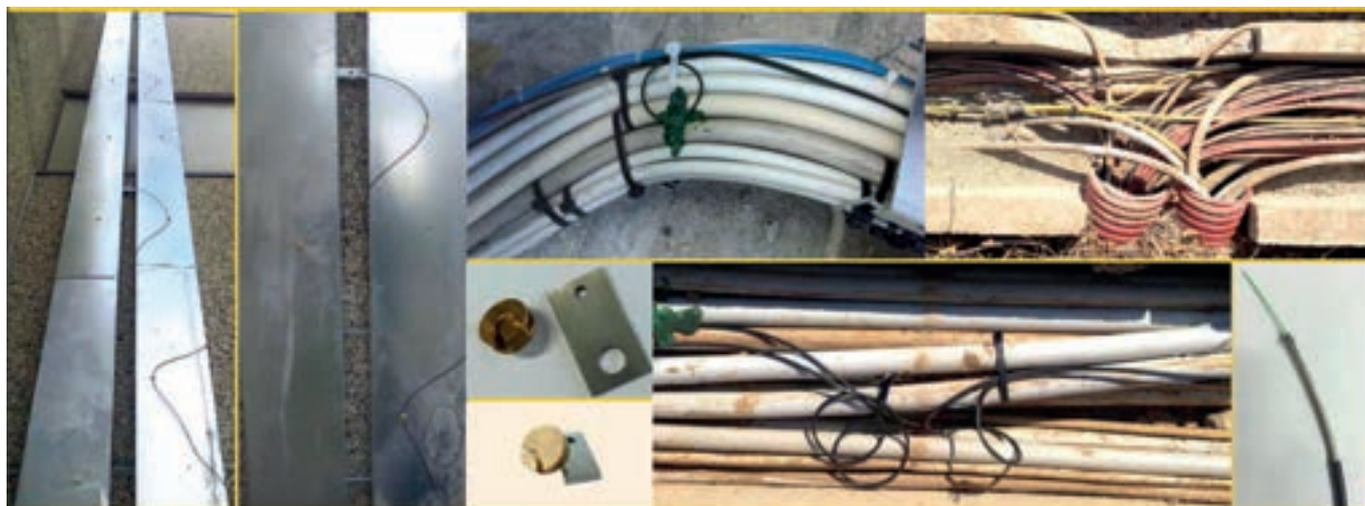
**25 m  
ETE LIGHTLOCK 25**  
Corda ottica in poliestere  
nero con anima in fibra ottica  
di vetro.

**COME FUNZIONA**

E' possibile proteggere le forniture e le attrezzature da cantiere legando la corda agli oggetti interessati.

La corda collegata alla VPX, una volta attiva, rileverà i tentativi di manomissione.

**SISTEMA DI ALLARME PER LA PROTEZIONE DEI CAVI DI RAME**



**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**



**ETE VPX 1000**  
Sistema di analisi della flessione



**ETE 508**  
Cavo in fibra ottica tubino  
antiroditore in acciaio flessibile  
e guaina da esterno

**ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**

	<p><b>ETE 510</b> <b>Connettore per cavo in fibra ottica</b> 2 per ogni bobina di cavo</p>
	<p><b>DIA ALS12-3A</b> <b>Alimentatore 12V 3A</b> 1 per ogni scheda analisi</p>

**SISTEMA DI ALLARME PER LA PROTEZIONE DEI CAVI DI RAME**



**1 per ogni Scheda di analisi**  
**ETE ALS12-3A**  
 Alimentatore da 12V 3A



**1 pezzo**  
**ETE VPX 1000**  
 Scheda di analisi della flessione per segnale in fibra ottica di vetro

**AREA DA PROTEGGERE**



**ETE 508**  
 Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione pannelli solari con analisi della flessione con tubino antiroditoro in acciaio flessibile e guaina da esterno.

**COME FUNZIONA**

E' possibile proteggere i cavi legando la fibra ETE 508 agli oggetti interessati. Il cavo in fibra ottica verrà collegato alla VPX, una volta attiva, rileverà i tentativi di manomissione.

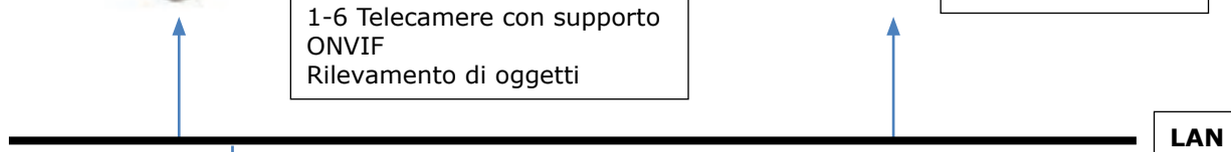
## LA VIDEOVERIFICA INTELLIGENTE CON MONITOREAL



**1 pezzo**  
**ETE MONITOREAL BASE**  
1-6 Telecamere con supporto  
ONVIF  
Rilevamento di oggetti



**1 pezzo**  
**TELECAMERA IP**



**1 pezzo**  
**ETE MR RELAY**  
Permette la gestione di  
illuminazione, allarmi, sirene  
e apertura/chiusura varchi.

**Luce, allarme, ecc.**

## ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE



**ETE MR RELAY**  
**Relay Wi-Fi per Monitoreal**  
1 per ogni Monitoreal



### DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE



**TAN LTT-303**  
Tornello tripode

#### **TORNELLI TRIPODI**

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

**TORNELLI UTILIZZABILI**

	<p><b>TAN LTT-303D</b>  <b>Doppio tornello tripode a doppia gamba</b>                  Materiale: Acciaio inossidabile AISI 304                  Struttura e braccia in alluminio lucidato                  Dimensioni: 84 x 138 x 98 cm</p>
	<p><b>TAN LTT-303</b>  <b>Tornello tripode a doppia gamba</b>                  Materiale: Acciaio inossidabile AISI 304                  Struttura e braccia in alluminio lucidato                  Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm</p>
	<p><b>TAN LTT-303AS</b>  <b>Tornello tripode a doppia gamba sottile con copertura angolare</b>                  Materiale: Acciaio inossidabile AISI 304                  Struttura e braccia in alluminio lucidato                  Dimensioni: 84 x 64 x 98 cm</p>
	<p><b>TAN LTT-303E</b>  <b>Tornello tripode a doppia gamba di forma cilindrica</b>                  Materiale: Acciaio inossidabile AISI 304                  Struttura e braccia in alluminio lucidato                  Dimensioni: 84 x 72 x 95 cm</p>
	<p><b>TAN LTT-313</b>  <b>Tornello tripode a singola gamba</b>                  Materiale: Acciaio inossidabile AISI 304                  Struttura e braccia in alluminio lucidato                  Dimensioni: 45 x 72 x 102 cm</p>



**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**



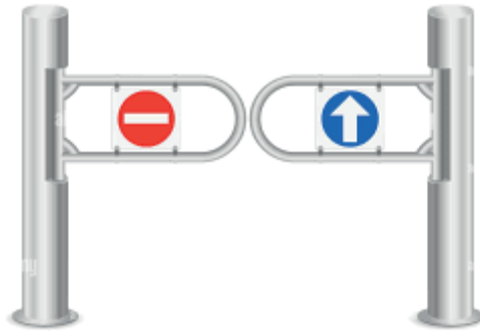
**TAN LTF-114**  
Tornello a tutta altezza

**TORNELLI A TUTTA ALTEZZA**

I tornelli a tutta altezza sono progettati per utilizzo interno ed esterno, come stadi, prigioni e case circondariali, industrie, laboratori di ricerca e sviluppo, sale conta con elevati requisiti di sicurezza per assicurare controllo nei passaggi. Tutti i modelli sono a 3 o 4 braccia, con barre dritte o ad U, combinate tra di loro.

**TORNELLI UTILIZZABILI**

	<p><b>TAN LTF-513</b>  <b>Tornello a tutta altezza a tre bracci</b>                  Colore: Verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL                  Ante in vetro Temperato 10 mm                  Larghezza di passaggio 65 cm</p>
	<p><b>TAN LTF-414</b>  <b>Tornello a tutta altezza a quattro bracci</b>                  Colore: Verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL                  Rotore a bracci                  Indicazioni di direzione                  Larghezza di passaggio 67 cm</p>
	<p><b>TAN LTF-114</b>  <b>Tornello a tutta altezza a quattro bracci</b>                  Colore: Verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL                  Rotore a bracci                  Indicazioni di direzione                  Larghezza di passaggio 57 cm</p>
	<p><b>TAN LTF-104D</b>  <b>Doppio tornello a tutta altezza a quattro bracci</b>                  Colore: Verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL                  Rotore a bracci                  Indicazioni di direzione                  Larghezza di passaggio 57 cm</p>
	<p><b>TAN LTF-104</b>  <b>Tornello a tutta altezza a quattro bracci</b>                  Colore: Verniciato a polvere elettrostatica con tutti i colori RAL                  Rotore a bracci                  Indicazioni di direzione                  Larghezza di passaggio 57 cm</p>



**DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE**



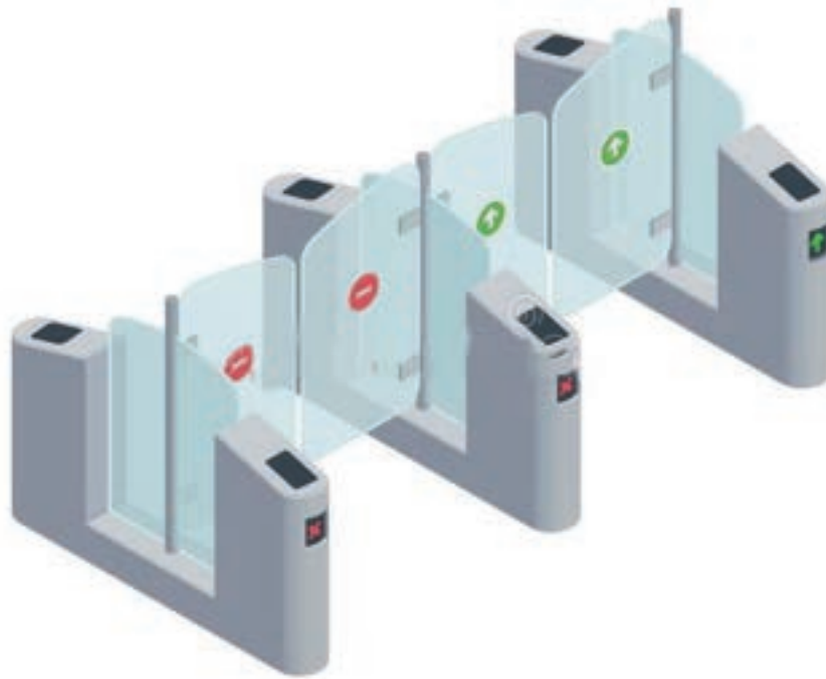
**TAN SG 112**  
Cancello a battente motorizzato

**TORNELLI AD ANTE**

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

**ALTRI TORNELLI AD ANTE UTILIZZABILI**

	<p><b>TAN SG 212</b>  <b>Cancello a battente motorizzato bidirezionale</b>                  Acciaio inossidabile qualità AISI 304                  Anta in plexiglass 80 cm. con profilo in alluminio 5 mm</p>
	<p><b>TAN SG 312</b>  <b>Cancello a battente motorizzato bidirezionale</b>                  Acciaio inossidabile qualità AISI 304                  Anta in acciaio inossidabile 80 cm</p>
	<p><b>TAN SG 343</b>  <b>Cancello a battente motorizzato a tripla anta bidirezionale</b>                  Profili e tubolare in acciaio inossidabile qualità AISI 304                  Anta in vetro temperato (larghezza di passaggio 56 cm.)</p>
	<p><b>TAN SG2 WE BID</b>  <b>Cancello a battente bidirezionale sblocco elettrico</b>                  Tubolare in acciaio inossidabile qualità AISI 304                  Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</p>
	<p><b>TAN SG WMC</b>  <b>Cancello a battente motorizzato bidirezionale</b>                  Struttura cilindrica in acciaio inossidabile qualità AISI 304                  Anta 90 cm. in plexiglass</p>



### DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE



**TAN LTOP 111 R-L**  
Tornello veloce

#### **TORNELLI PER VARCHI VELOCI**

I tornelli per varchi veloci sono specificamente progettati per uso interno, in contesti dove prestigio, lusso e design sono importanti, come banche, aziende e centri commerciali di prestigio. Questi modelli consentono ad architetti e designer di sviluppare progetti con diversi tipi di ambientazioni per utilizzo interno.

	<p><b>TAN LTOP 111 H R-L</b>  <b>Tornello Veloce ala singola</b>                  Acciaio inossidabile qualità AISI 304                  Ali angolari in vetro temperato                  Larghezza di passaggio 90 cm, adatta per accessi per disabili</p>
	<p><b>TAN LTOP 101 R-L</b>  <b>Tornello Veloce ala singola</b>                  Acciaio inossidabile qualità AISI 304                  Ali angolari in vetro temperato</p>
	<p><b>TAN LTOP 201 R-L</b>  <b>Tornello Veloce ala singola</b>                  Acciaio inossidabile qualità AISI 304                  Ali angolari in vetro temperato</p>
	<p><b>TAN LTOP 301 R-L</b>  <b>Tornello Veloce ala singola a tutta altezza</b>                  Acciaio inossidabile qualità AISI 304                  Ali angolari in vetro temperato</p>
	<p><b>TAN LTOP 401 R-L</b>  <b>Tornello ottico senza barriere</b>                  Acciaio inossidabile qualità AISI 304                  Tornello ottico senza barriere ad ala con struttura sottile</p>









BIOMETRIC TECHNOLOGIES

---

**ETER BIOMETRIC TECHNOLOGIES SRL**

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

**DISTRIBUITO DA:**



**A.S. S.r.l.** Via Gadames 132 – 20151 MILANO  
Tel. 02 38004597(r.a.) – Fax 02 33407018  
Internet [www.assrl.it](http://www.assrl.it) – E mail [info@assrl.it](mailto:info@assrl.it)