

BETER

Srl

BIOMETRIC TECHNOLOGIES



SOLUZIONI
2022/23

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 anti-vibrazione 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. 9
3	ACCESSO IN AZIENDA CON TELECAMERA LETTURA TARGHE	pag. 11
4	RILEVAZIONE PRESENZE IN AZIENDA CON INTERFACCIAMENTO A SOFTWARE DI GESTIONE DEL PERSONALE	pag. 13
5	CONTROLLO ACCESSI CON ENTRATE E CREDITO A SCALARE PER STRUTTURE RICETTIVE, PALESTRE E CENTRI BENESSERE	pag. 16
6	ALBERGHI E HOTEL	pag. 19
7	CONTROLLO ACCESSI CON DDS: SOLUZIONE CENTRALIZZATA	pag. 20
8	BED & BREAKFAST: GESTIONE DA APP IN CLOUD	pag. 23
9	BED & BREAKFAST: GESTIONE DA RECEPTION	pag. 25
10	BED & BREAKFAST: TASTIERE WIEGAND	pag. 27
11	CONTROLLO ACCESSI: CODICI FISCALI E QR CODE	pag. 29
12	PROTEZIONE PERIMETRALE DI UNA RECINZIONE	pag. 31
13	PROTEZIONE PERIMETRALE DI UN PONTEGGIO	pag. 33
14	PROTEZIONE PERIMETRALE INTERRATA	pag. 35
15	PROTEZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	pag. 37
16	PROTEZIONE ATTREZZATURA IN CANTIERE	pag. 39
17	PROTEZIONI CAVI IN RAME	pag. 41
18	VIDEOVERIFICA INTELLIGENTE CON MONITOREAL	pag. 43
19	INGRESSO CON TORNELLI TRIPODI	pag. 44
20	INGRESSO CON TORNELLI A TUTTA ALTEZZA	pag. 46
21	INGRESSO CON TORNELLI AD ANTE	pag. 48
22	INGRESSO CON TORNELLI PER VARCHI VELOCI	pag. 50

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

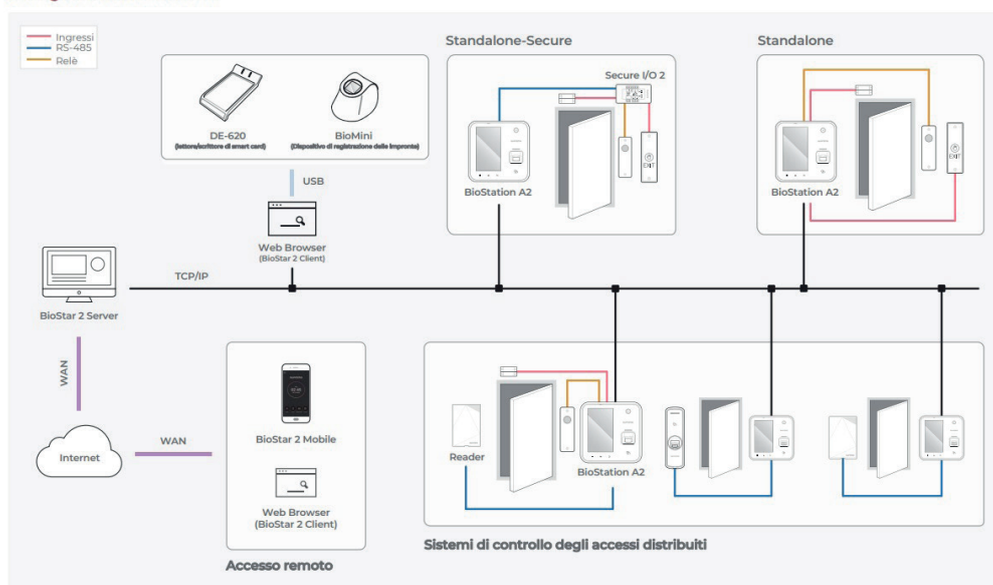
Gestione del varco tramite Software da remoto



- Lettores biometrico con:**
- Controllo del volto
 - Impronta digitale
 - Badge
 - Tecnologia NFC



Configurazione di sistema



SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE

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

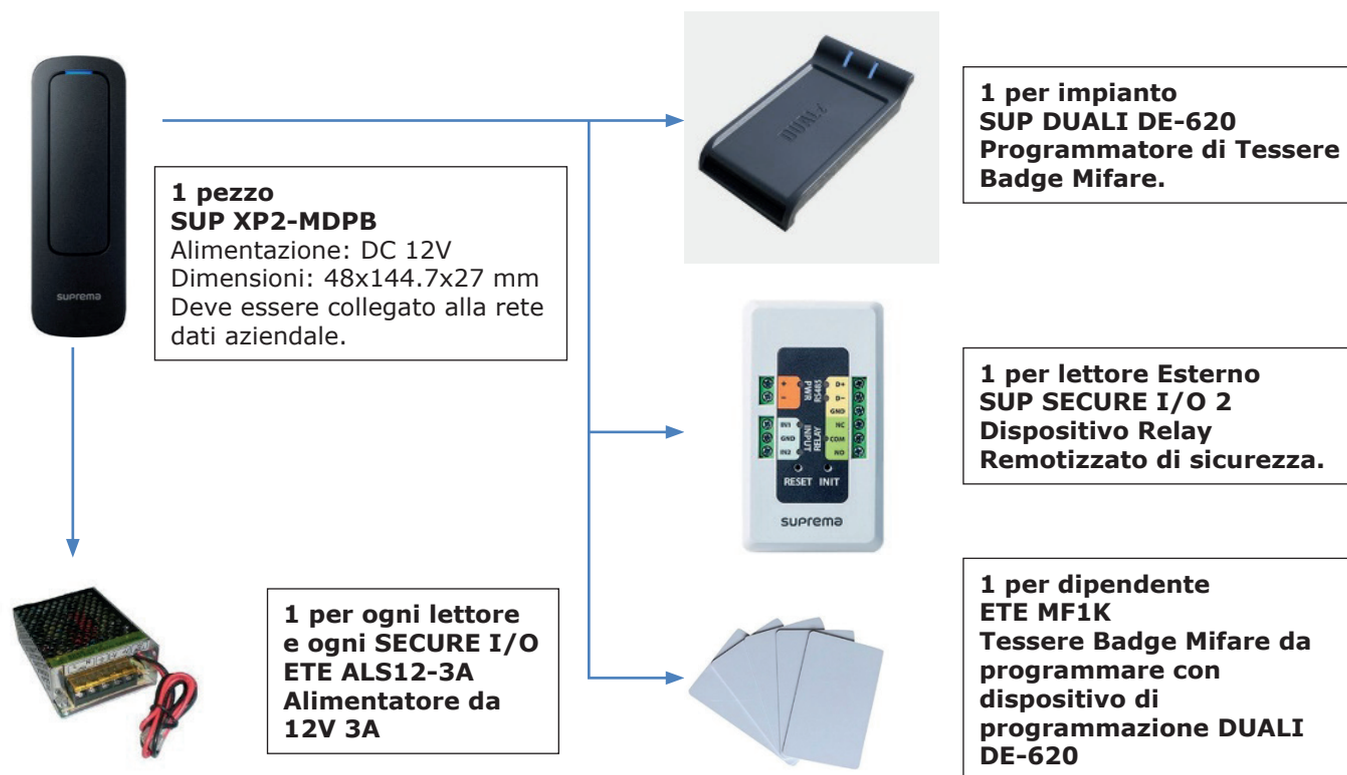


1 per ogni lettore
ETE ALS12-3A
Alimentatore da 12V 3A

DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE: LETTORI DA INTERNO

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

INGRESSO ESTERNO AL CED CON LETTORE BIOMETRICO O DI BADGE

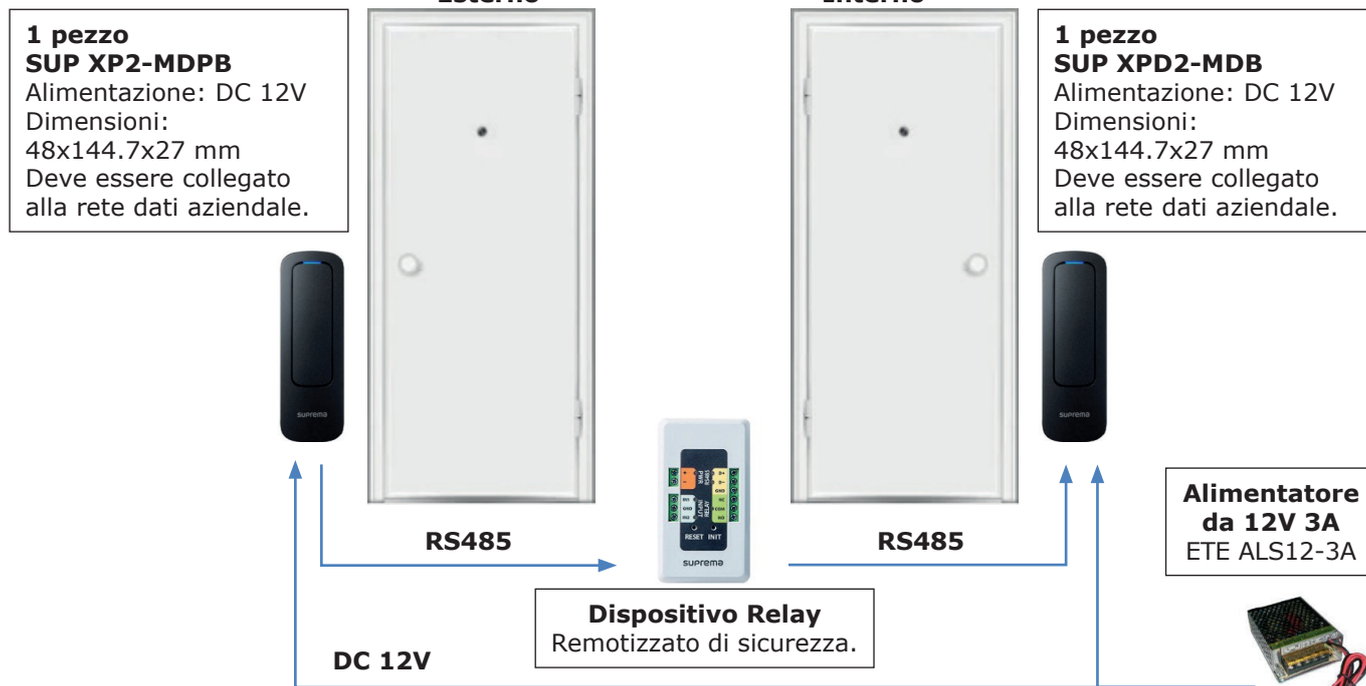


DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE: LETTORI DA ESTERNO

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



Gestione del varco ingresso / uscita



DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE: LETTORI DA ESTERNO

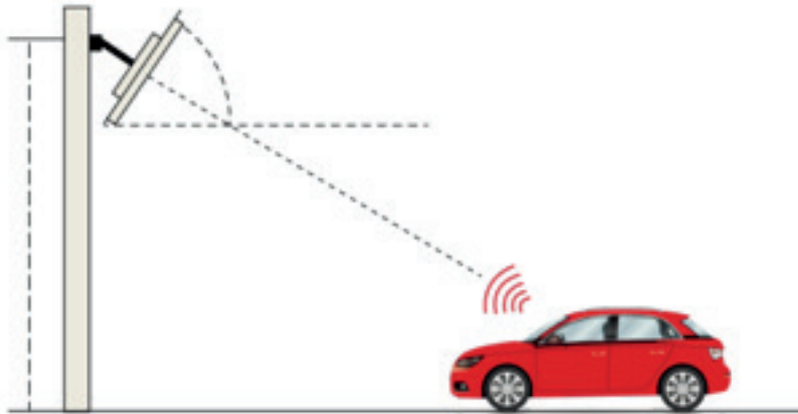
	<p>SUP BLN2-ODB Lettore biometrico e carte. Dimensioni: 58 x 190 x 44 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: NO</p>
	<p>SUP XP2-MDPB Lettore di carte. Dimensioni: 48 x 144.7 x 27 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: SI</p>
	<p>SUP XPD2-GKDB Lettore di carte e tastiera Wiegand Connessione RS485 Dimensioni: 48x144,7x27 mm Alimentatore: DC 12V PoE: SI</p>
	<p>SUP XP2-GKDPB Lettore di carte e tastiera. Dimensioni: 80 x 130 x 25 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: SI</p>
	<p>SUP FSF2-DB Terminale biometrico di riconoscimento del volto. Dimensioni: 119.8 x 223x 23.5 mm Alimentazione: DC 12 V ~ DC 24 V PoE: NO</p>
	<p>SUP BEW2-ODPB Lettore biometrico e carte. Dimensioni: 50 x 172 x 43.5 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: SI</p>
	<p>SUP XS2-DPB Lettore di carta con display Dimensioni: 82 x 159 x 25.9 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: SI</p>

ACCESSORI DA UTILIZZARE

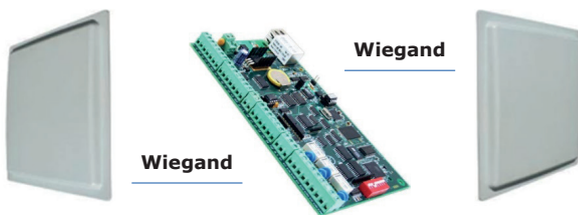
	<p>SUP DUALI DE-620 Dispositivo USB per registrazione Badge 1 per impianto</p>
	<p>SUP BIOMINI 2 Dispositivo USB per registrazione Impronte Digitali 1 per impianto</p>
	<p>SUP SECURE I/O 2 Dispositivo Relay remotizzato 1 per ogni Varco Esterno</p>
	<p>DIA ALS12-3A Alimentatore 12V 3A 1 per ogni accesso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



ACCESSO E USCITA CARRARIO IN AZIENDA CON LETTORE TIPO TELEPASS



TCP/IP



SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE

ETE DDS AMA8 ENTRY (Solo per FLASH)



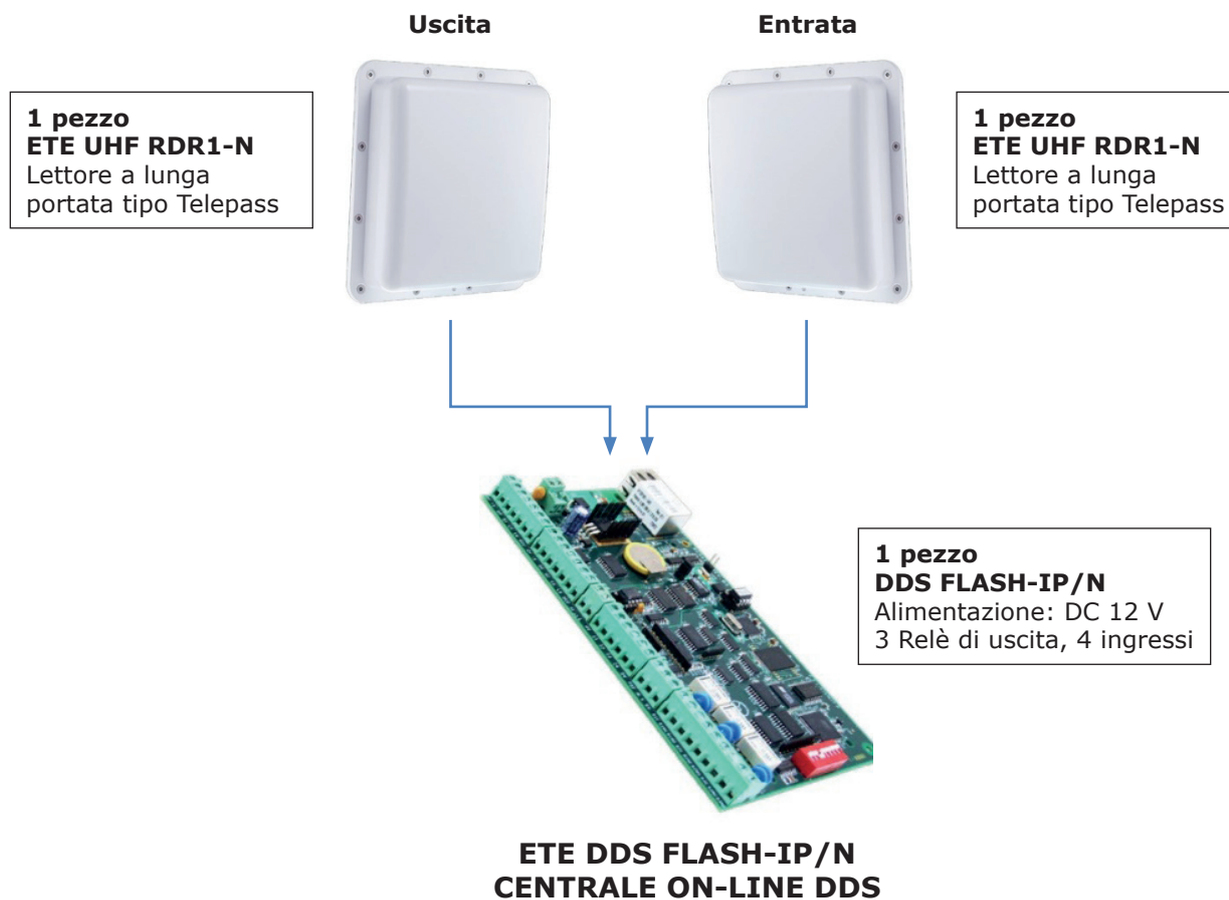
Software **Amadeus 8 Entry** di programmazione e gestione centrali FLASH di controllo accessi DDS per **2000 utenti, 32 lettori, server MS SQL e 1 Work station aggiuntiva**

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

Gratuito

ACCESSO E USCITA CARRARIO IN AZIENDA CON LETTORE TIPO TELEPASS

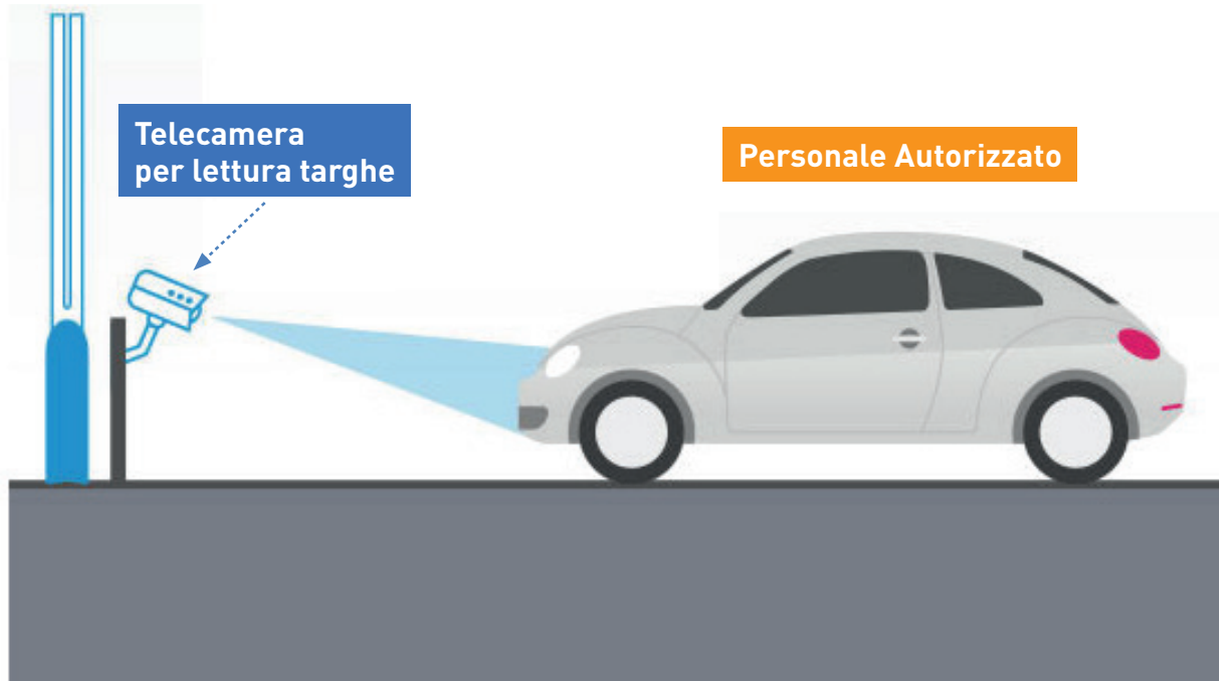


ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

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



ACCESSO E USCITA CARRARIO IN AZIENDA CON TELECAMERA LETTURA TARGHE



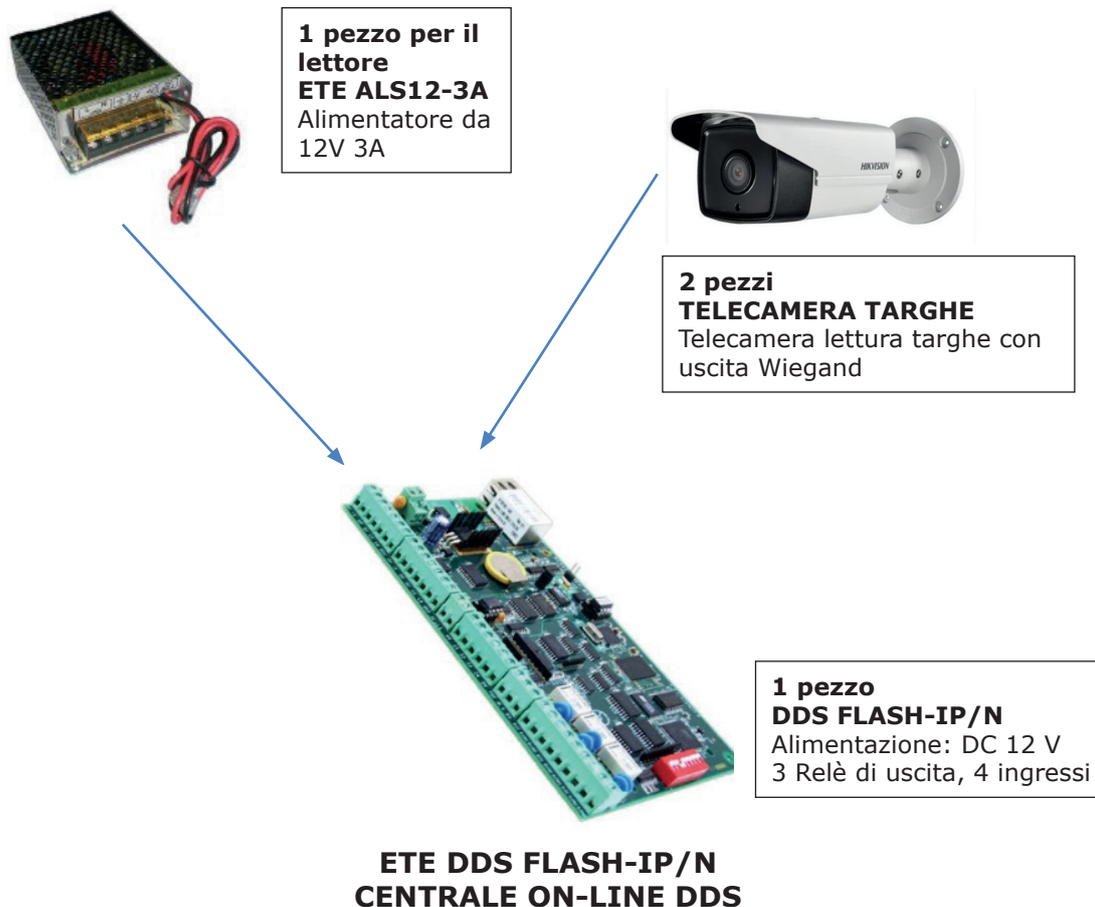
TCP/IP



SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE

<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.</p> <p>Compatibilità controller: solo controller FLASH</p>	<p><i>Gratuito</i></p>
---	---	------------------------

ACCESSO E USCITA CARRARIO IN AZIENDA CON TELECAMERA LETTURA TARGHE



ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

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

COME FUNZIONA

Grazie al software Amadeus è possibile registrare le targhe delle auto dei dipendenti autorizzati.

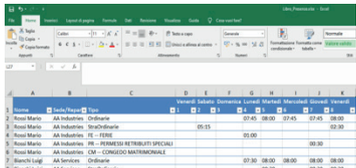
Alle macchine con le targhe registrate sarà consentito l'accesso aprendo il varco.

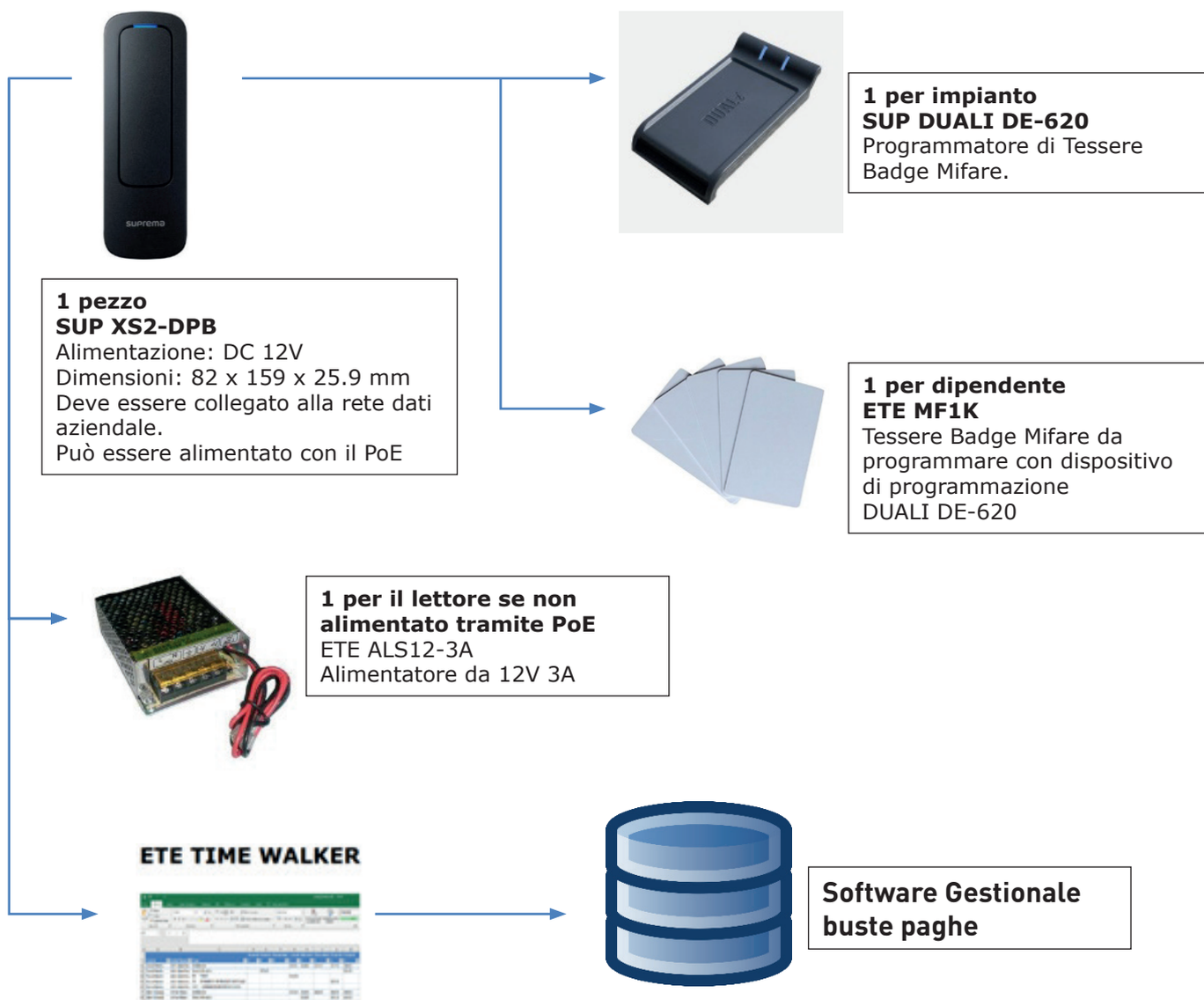


RILEVAZIONE PRESENZE IN AZIENDA CON POSSIBILITA' DI INTERFACCIAMENTO A SOFTWARE GESTIONALI COME CNA, INAZ, ZUCCHETTI, TEAM SYSTEM, ECC...



SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE

<p>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 incluse) No Carte Mobile No MSSQL No</p>	<p><i>Gratuito</i></p>
<p>ETE TIME WALKER</p> 	<p>Software applicativo Time Walker di controllo presenze aggiuntivo al BioStar 2</p>	<p>n. 1</p>



ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

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



ALTRI MODELLI DI LETTORI

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

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.



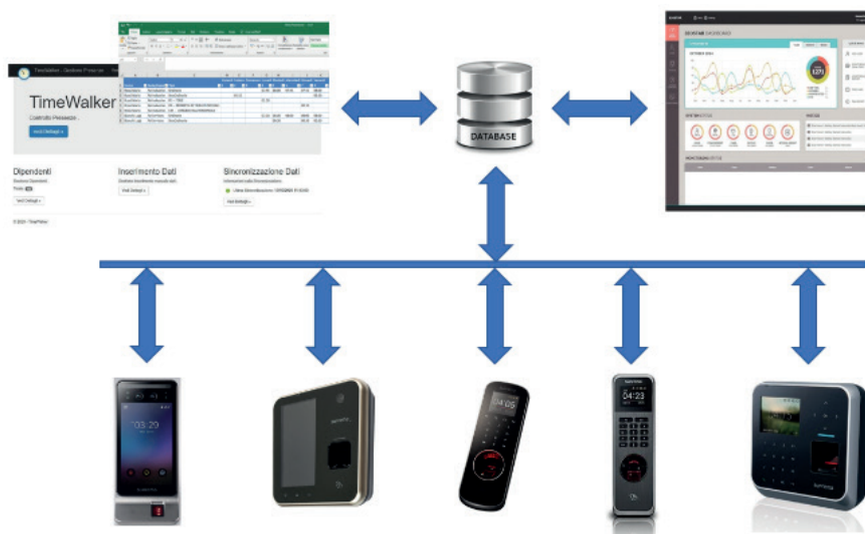
RILEVAZIONE INGRESSO A PAGAMENTO CON CREDITO A SCALARE



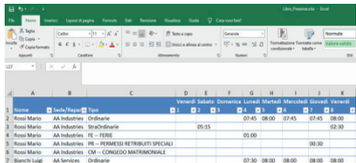
Cliente

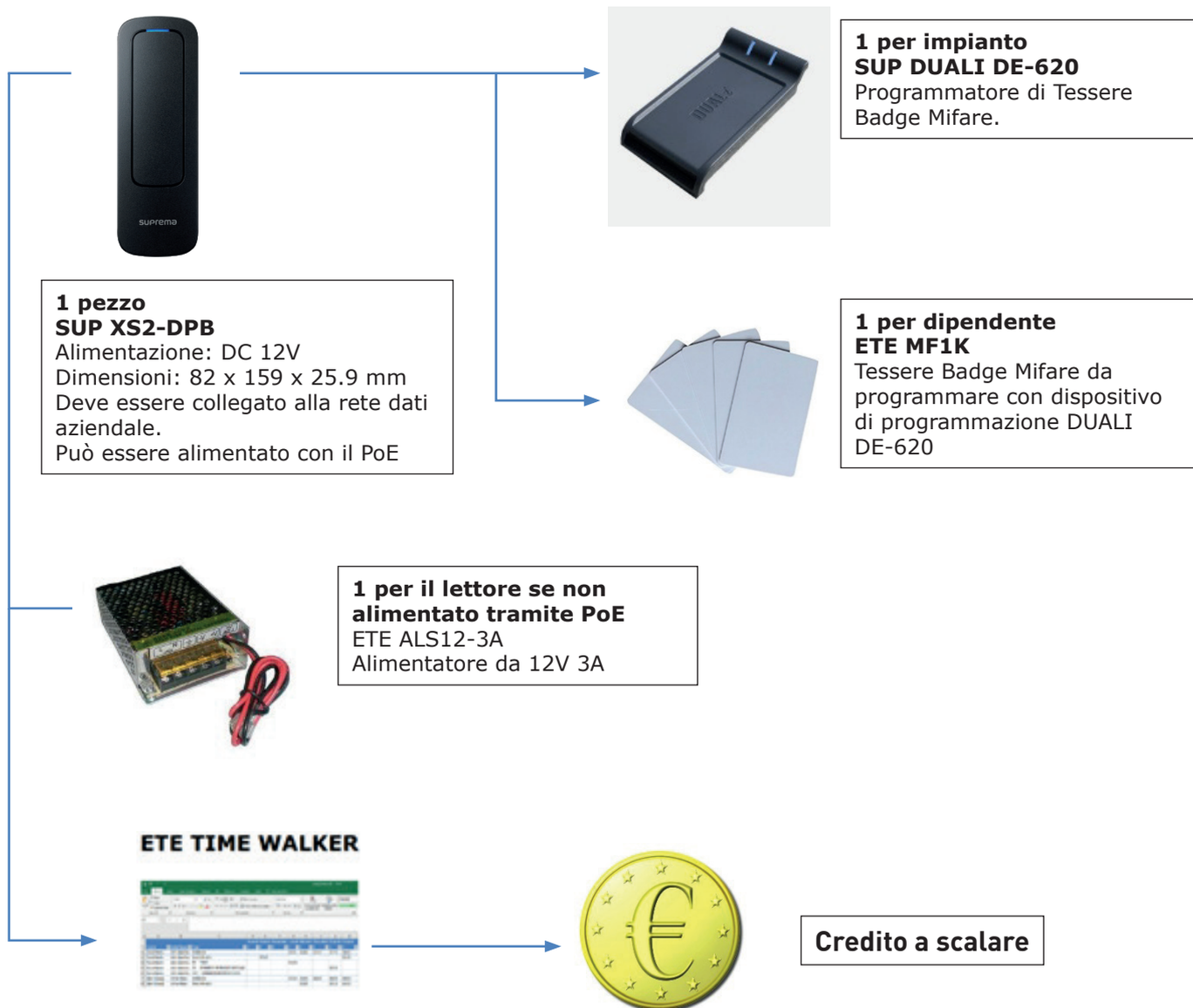


Letture per il controllo accesso a scalare presenze



SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE

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



ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

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

ALTRI MODELLI DI LETTORI

	<p>SUP BLN2-ODB Lettoce biometrico e carte. Dimensioni: 58 x 190 x 44 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: NO</p>
	<p>SUP FSF2-DB Terminale biometrico di riconoscimento del volto. Dimensioni: 119.8 x 223x 23.5 mm Alimentazione: DC 12 V ~ DC 24 V PoE: NO</p>
	<p>SUP XS2-DPB Lettoce di carta con display Dimensioni: 82 x 159 x 25.9 mm Alimentazione: DC 12 V PoE: SI</p>
	<p>SUP BSL2-OM Lettoce biometrico e carte Dimensioni: 50 x 164 x 37.5 mm Alimentazione: DC 12V PoE: NO</p>
	<p>SUP FS2-D Terminale biometrico di riconoscimento volto da Interno Dimensioni: 141 x 164 x 125 mm Alimentazione: DC 24V PoE: NO</p>
	<p>SUP XP2-MDPB Lettoce di carte Dimensioni: 48x144,7x27 mm Alimentatore: DC 12V PoE: SI</p>

TIMEWALKER

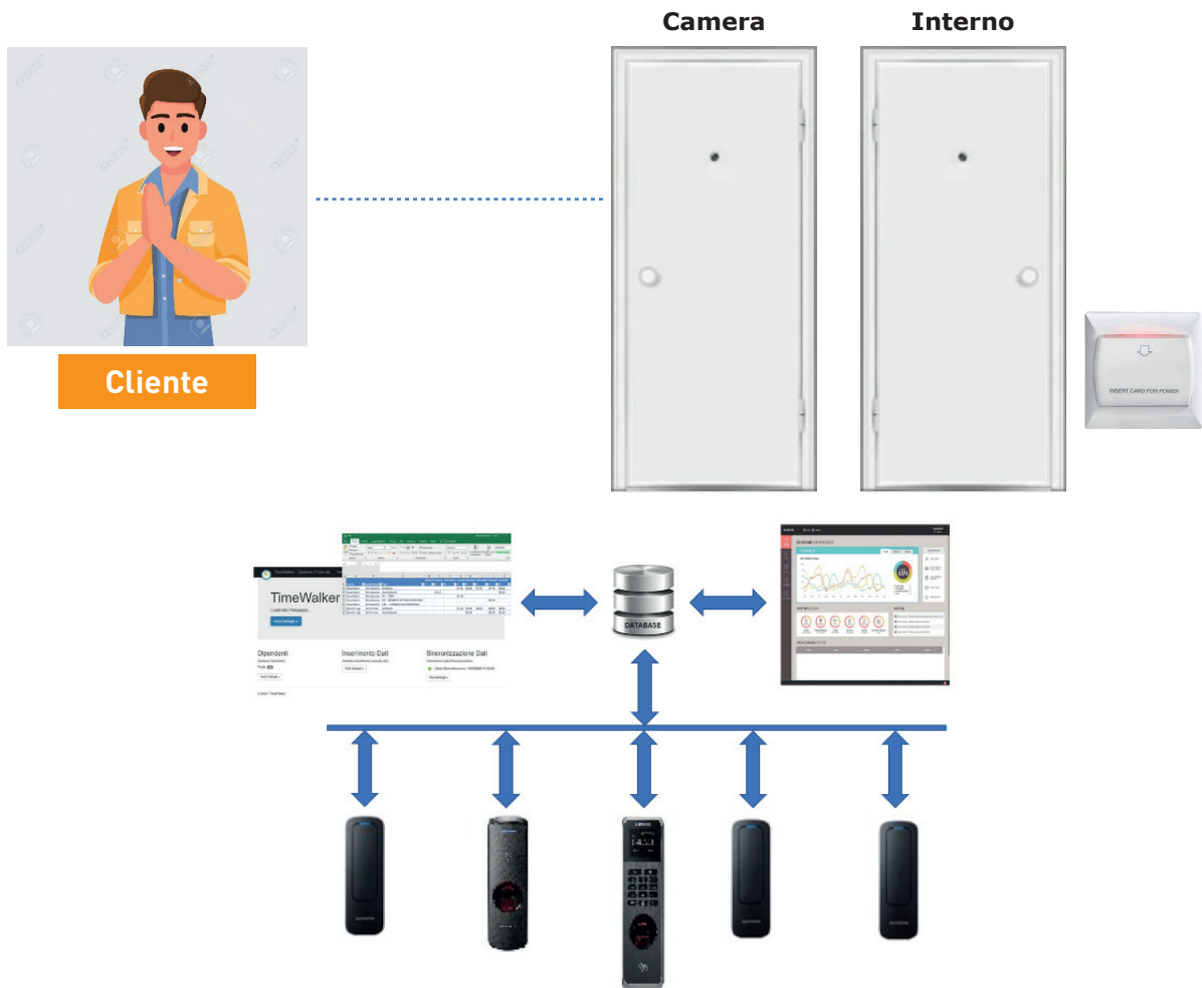
Il software TimeWalker integra completamente la serie di terminali Suprema, come:

- 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.



SOLUZIONE PER ALBERGHI E HOTEL



SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE

	<p>Software applicativo per gestione hotel</p> <p>Applicativo Web che preleva i dati e le anagrafiche dal database del BioStar2 e li elabora, Biostar2 rimane l'applicativo principale di gestione dei terminali.</p>	<p>n. 1</p>
--	--	-------------

ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

<p>ETE 9908</p>	<p>Risparmiatore energetico per badge GENERICO PER QUALUNQUE CARTA Uno per ogni stanza</p>
<p>ETER HTL M-9030</p>	<p>Risparmiatore energetico per badge Mifare del sistema Hotel. Si attiva tramite contatto interno e riconosce le carte del sistema. Uno per ogni stanza</p>

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



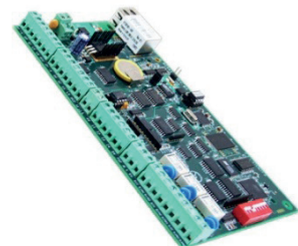
DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE



**CON 490015
TASTIERA CON LETTORE
DI PROSSIMITÀ**



**CON 490070
LETORE 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**

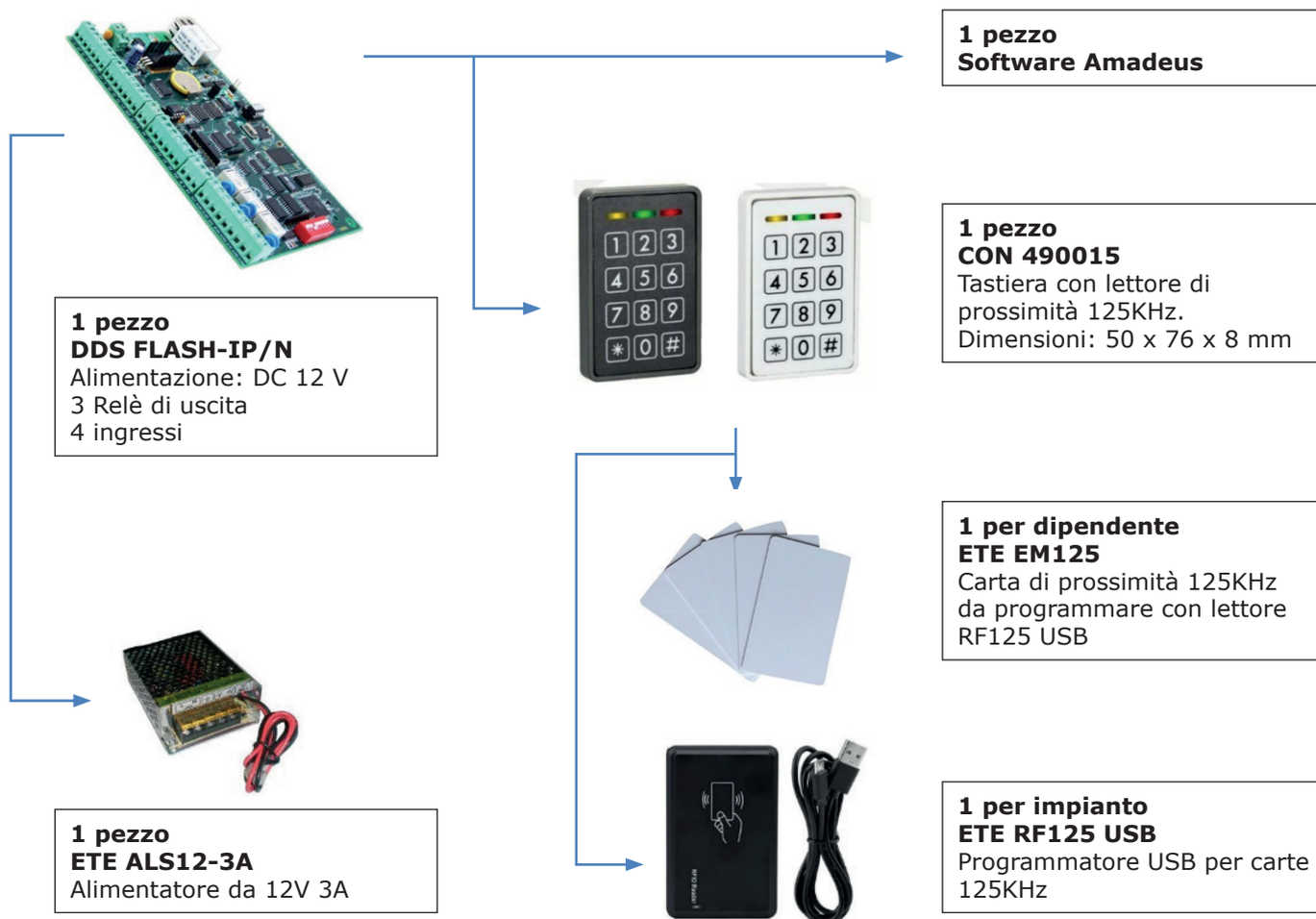
Comprende i moduli: T&A, Roll Call, grafica di base, LPR, Stampa di badge. Centro di sicurezza limitato a DVR HikVision e 3 mappe, report, lettori Suprema e gestione allarmi.

Compatibilità controller: solo controller FLASH

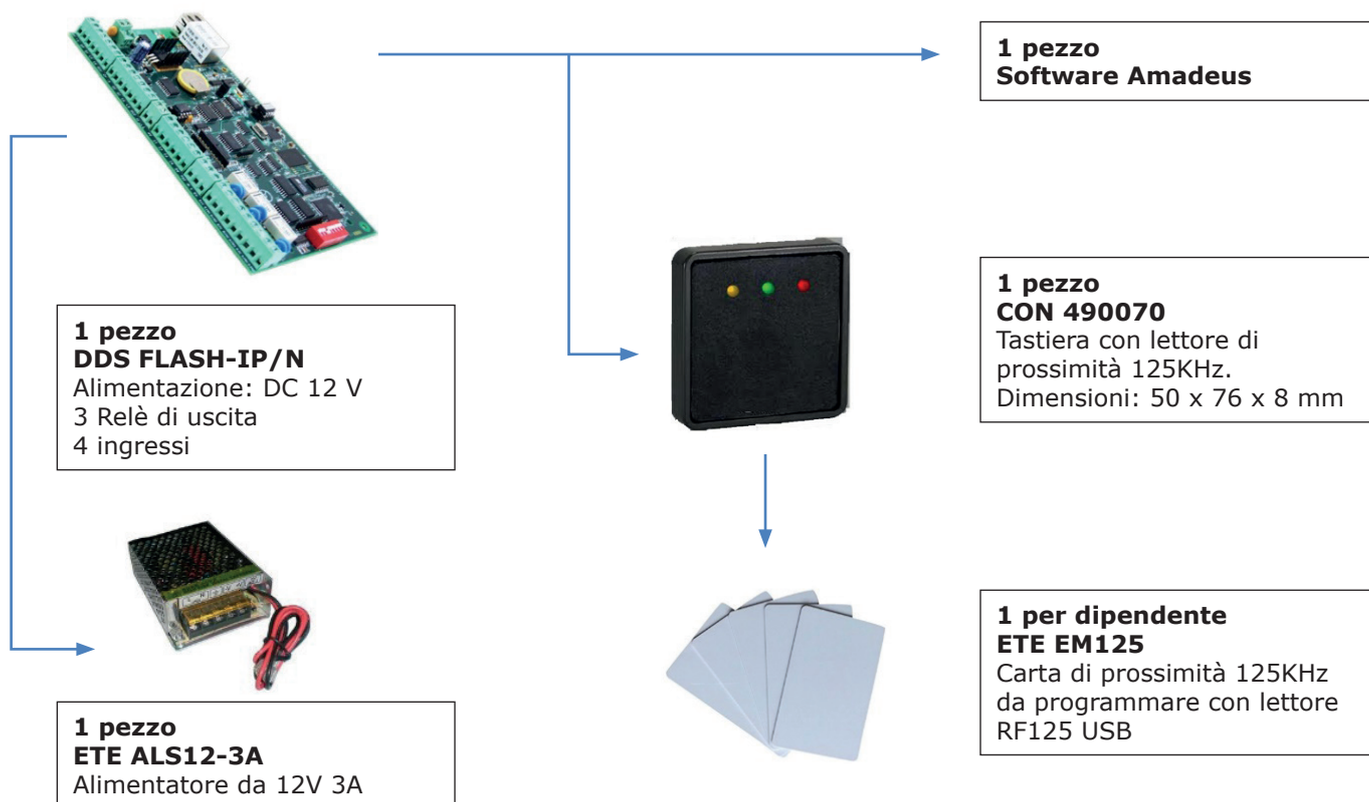
Gratuito



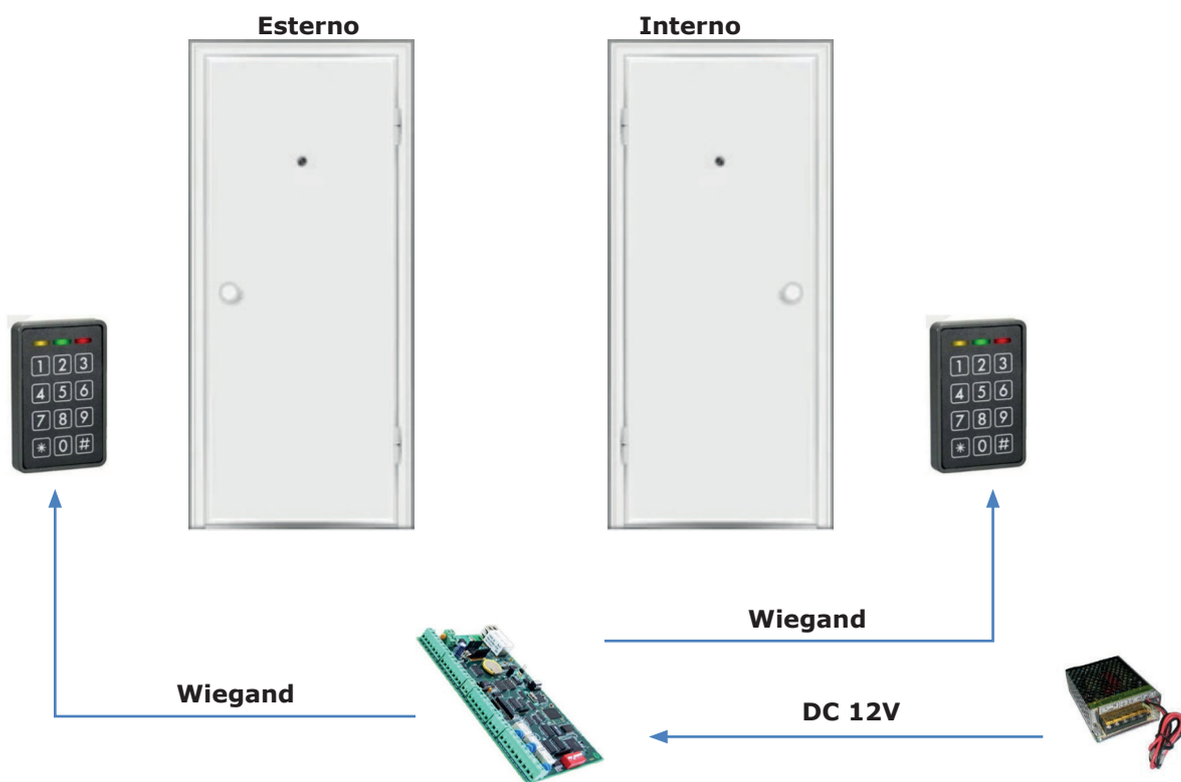
INGRESSO CON TASTIERA O PROSSIMITA'



ACCESSO AL MAGAZZINO INTERNO CON LETTORE DI PROSSIMITA'



Gestione del varco ingresso / uscita



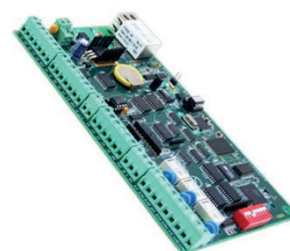
DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE



**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**

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

Gratuito



**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

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

ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

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



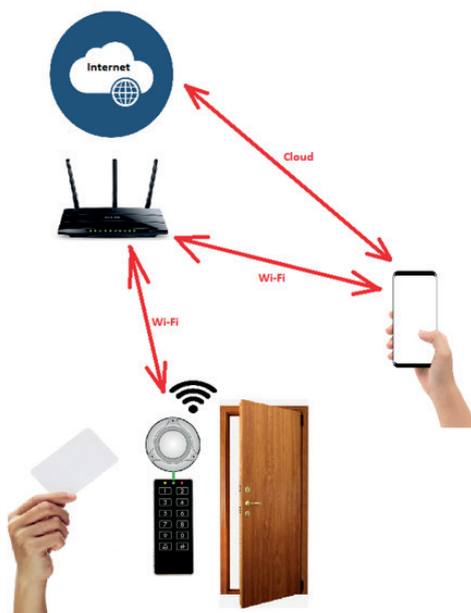
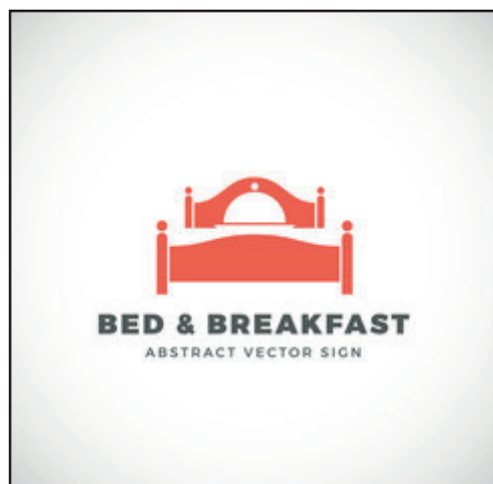
5 pezzi
ETE HTL M-9030
Risparmiatore energetico per badge Mifare.
Si attiva tramite contatto interno e riconosce le carte del sistema



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

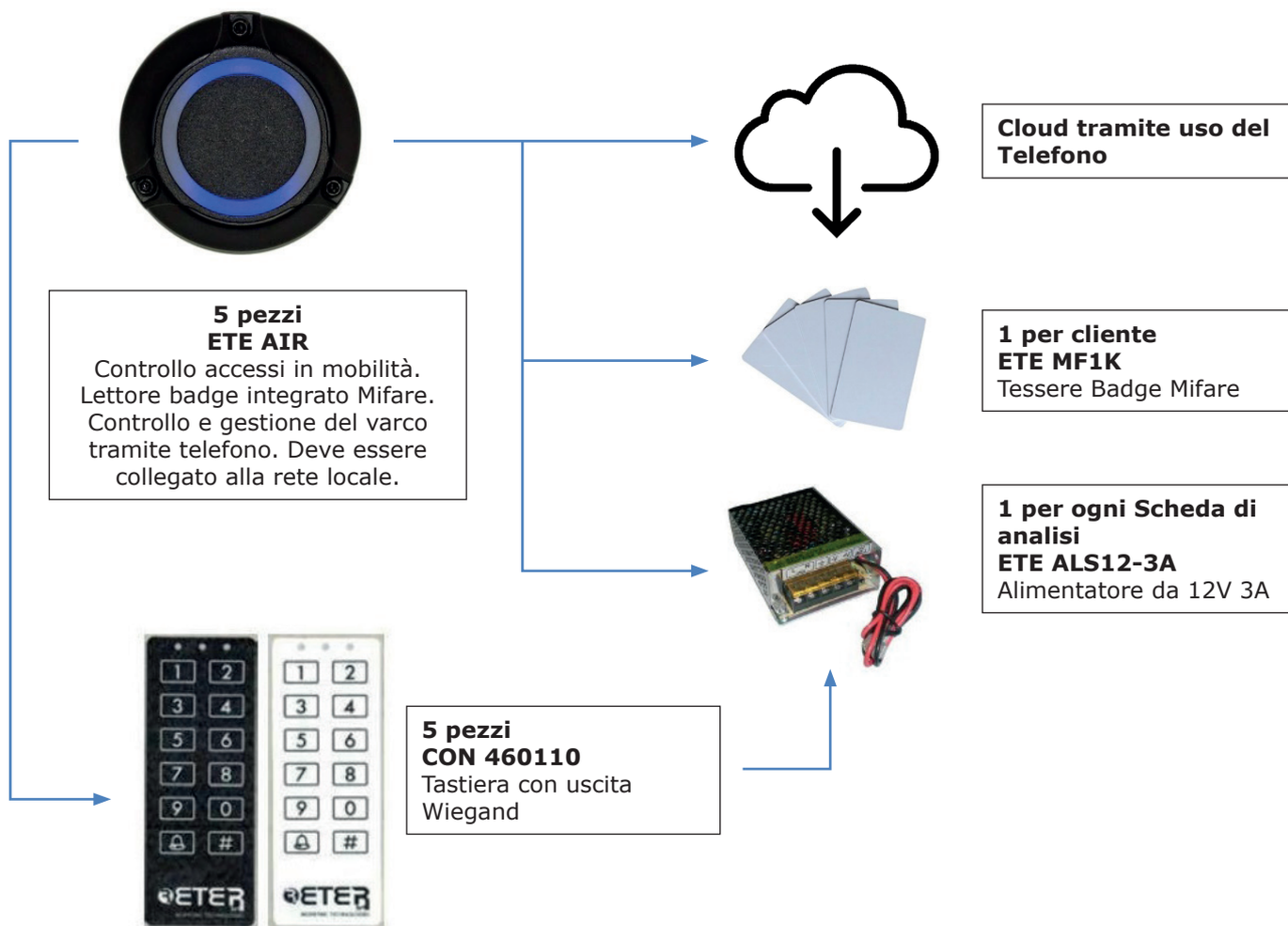


ETE AIR
Controllo accessi in mobilità



CON 460110
Tastiera con uscita Wiegand

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



ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

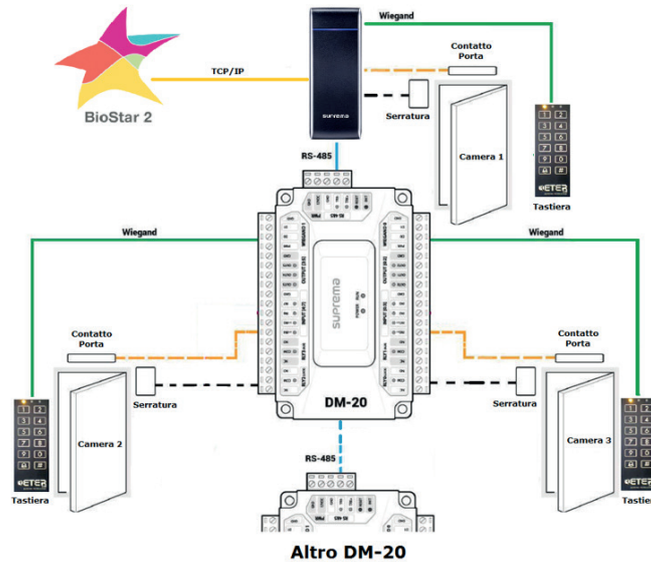
	<p>DIA ALS12-3A Alimentatore 12V 3A</p> <p>1 per ogni varco</p>
---	---

MODELLI ALTERNATIVI

	<p>ETE sTouchW-s H&EM Tastiera e lettore di carte Dimensioni: 158mm x 43mm x 21,5mm Alimentazione: DC 12V 1 per ogni varco</p>
	<p>ETE sKeyW-s H&EM Tastiera e lettore di carte Dimensioni: 158mm x 43mm x 21,5mm Alimentazione: DC 12V 1 per ogni varco</p>



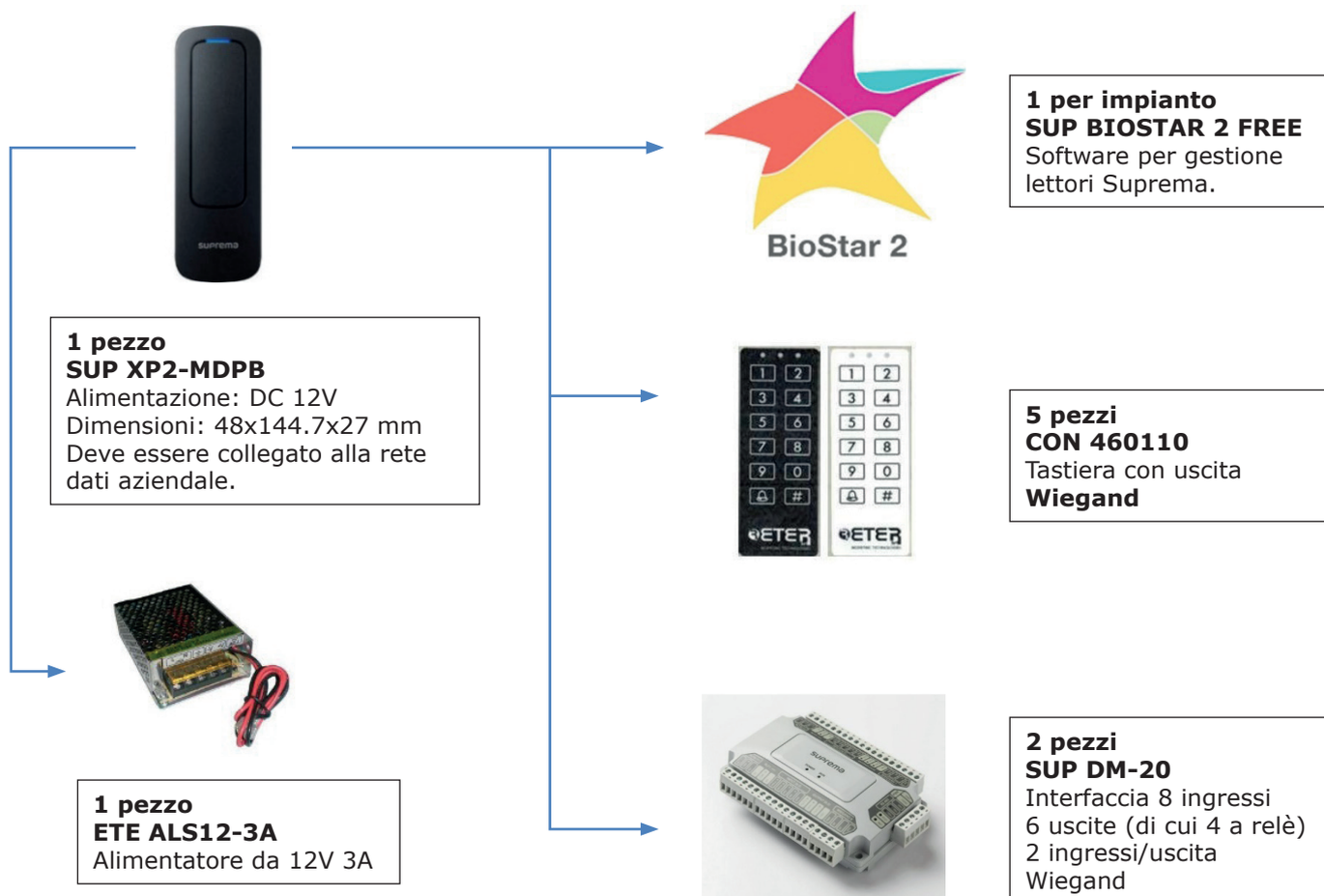
BED & BREAKFAST CON 5 STANZE CON TASTIERE WIEGAND. GESTIONE DA RECEPTION



SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE

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

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



DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE



MODELLI ALTERNATIVI

	<p>ETE sTouchW-s H&EM Tastiera e lettore di carte Dimensioni: 158mm x 43mm x 21,5mm Alimentazione: DC 12V 1 per ogni varco</p>
	<p>ETE sKeyW-s H&EM Tastiera e lettore di carte Dimensioni: 158mm x 43mm x 21,5mm Alimentazione: DC 12V 1 per ogni varco</p>



CONTROLLO ACCESSI: ACCESSO CON QR CODE O CODICE FISCALE



SUP XS2-QDPB
 Lettore di carta con display e QRcode

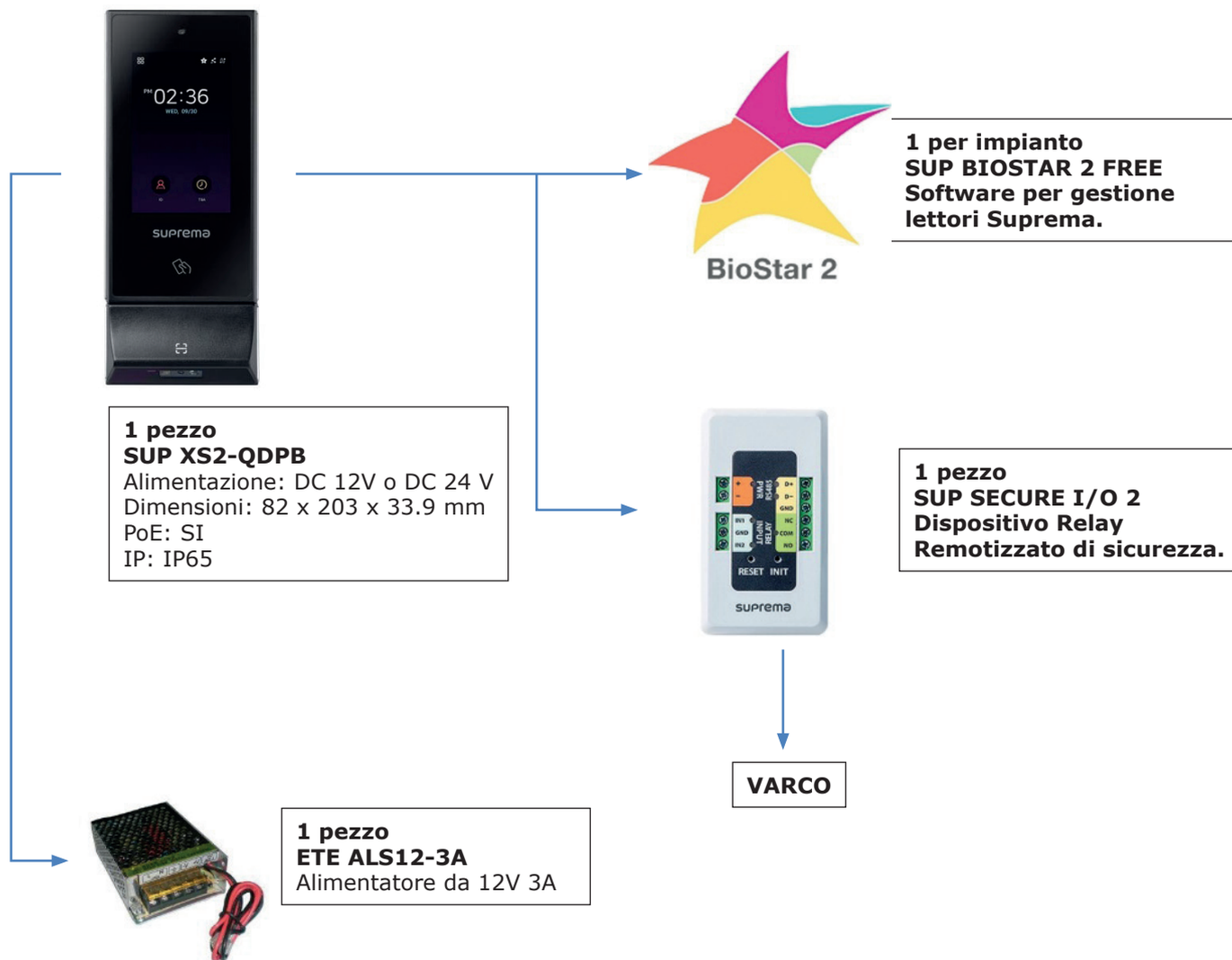
SOFTWARE UTILIZZABILE IN QUESTA SOLUZIONE

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

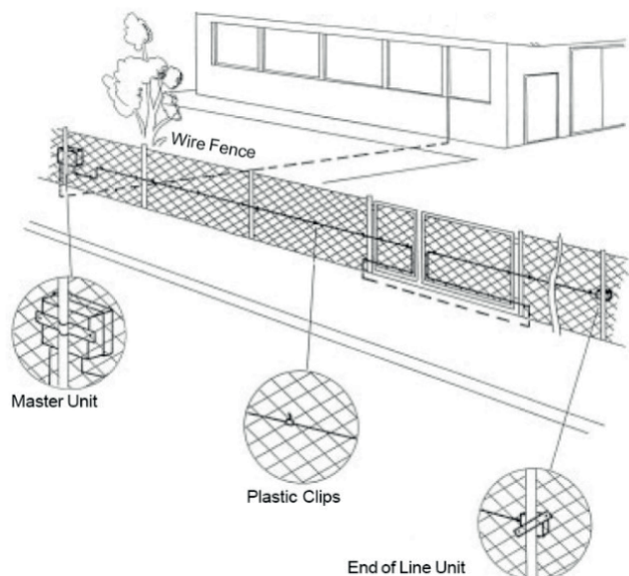
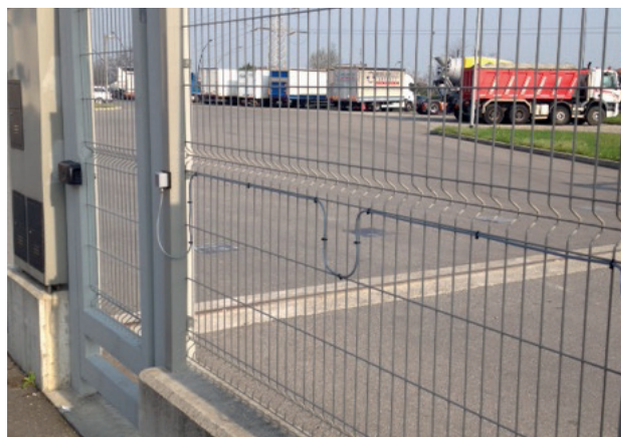


ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

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

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

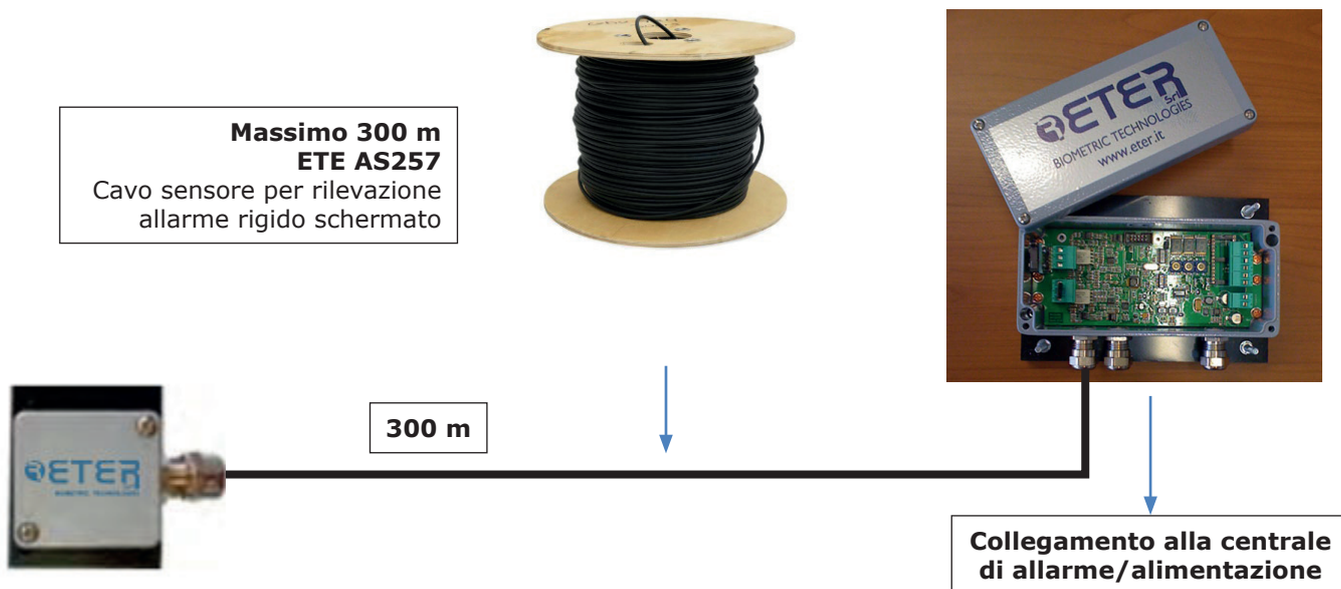
APPLICAZIONE SU RECINZIONI VERE:



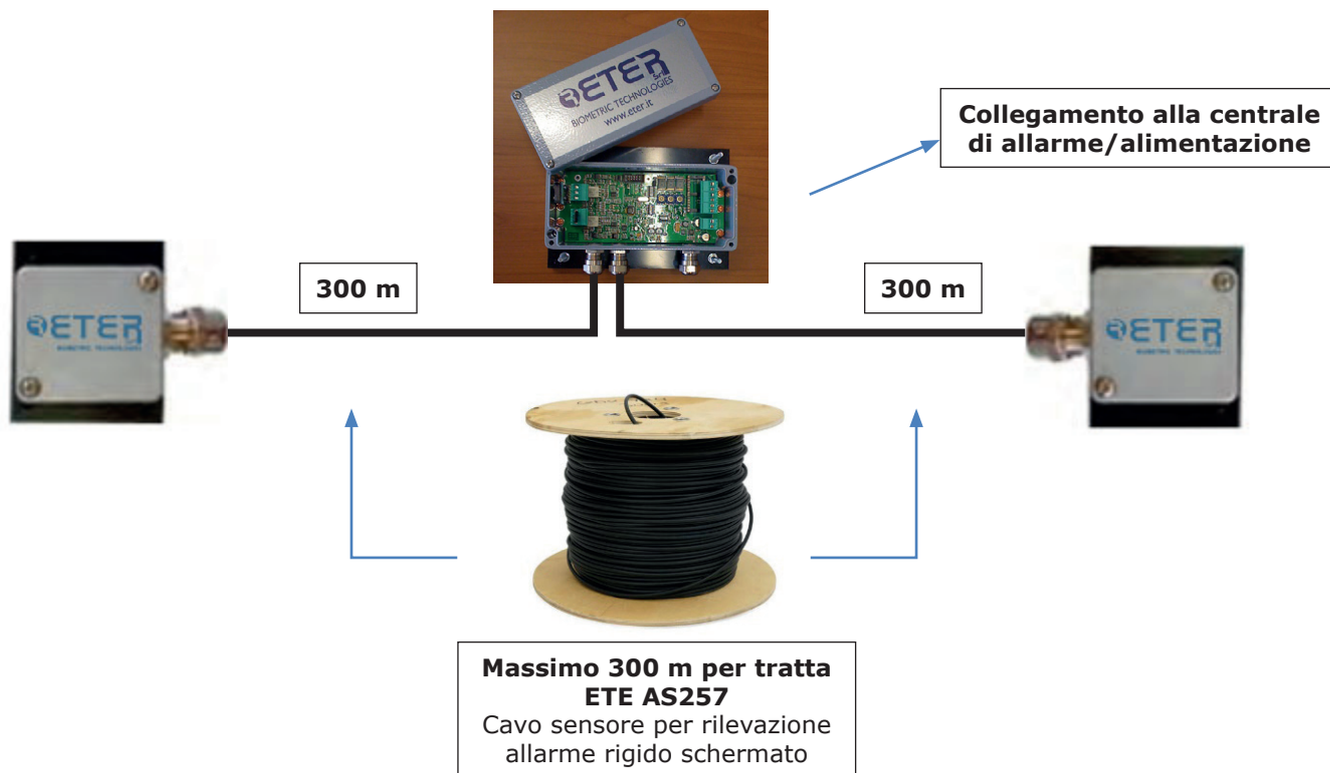
DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

	<p>ETE VTO.13.100 Fascette di plastica 1 ogni 50 cm</p>
	<p>DIA ALS12-3A Alimentatore 12V 3A 1 per ogni centrale</p>
	<p>ETE AN306 Unità di analisi antivibrazione singola zona 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>ETE AN307 Unità di analisi antivibrazione doppia zona 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



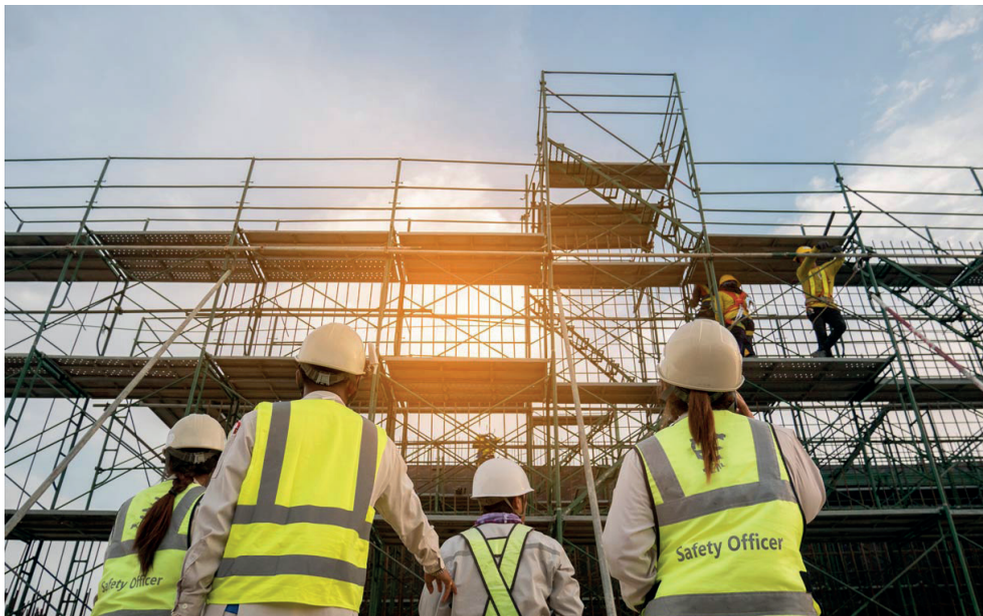
PROTEZIONE DI UNA RECINZIONE CON UNITA' DI ANALISI AN307



AN 306-307

Le centrali AN306 e AN307 sono progettate per essere applicate su tutti i tipi di recinzione (Rete a maglie, Orso grill, cancellata metallica e recinzioni in legno) a patto che non ci sia vegetazione e che la recinzione sia ben tensionata.

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



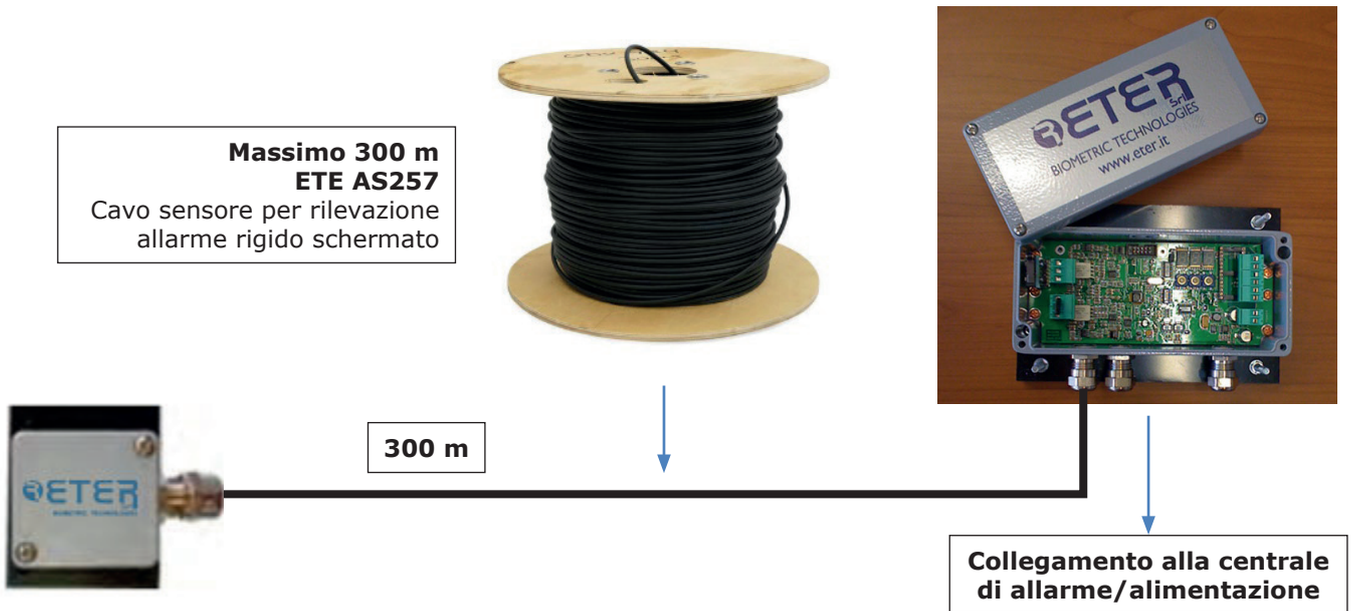
ESEMPI DI APPLICAZIONE DI AN 307 SUI PONTEGGI:



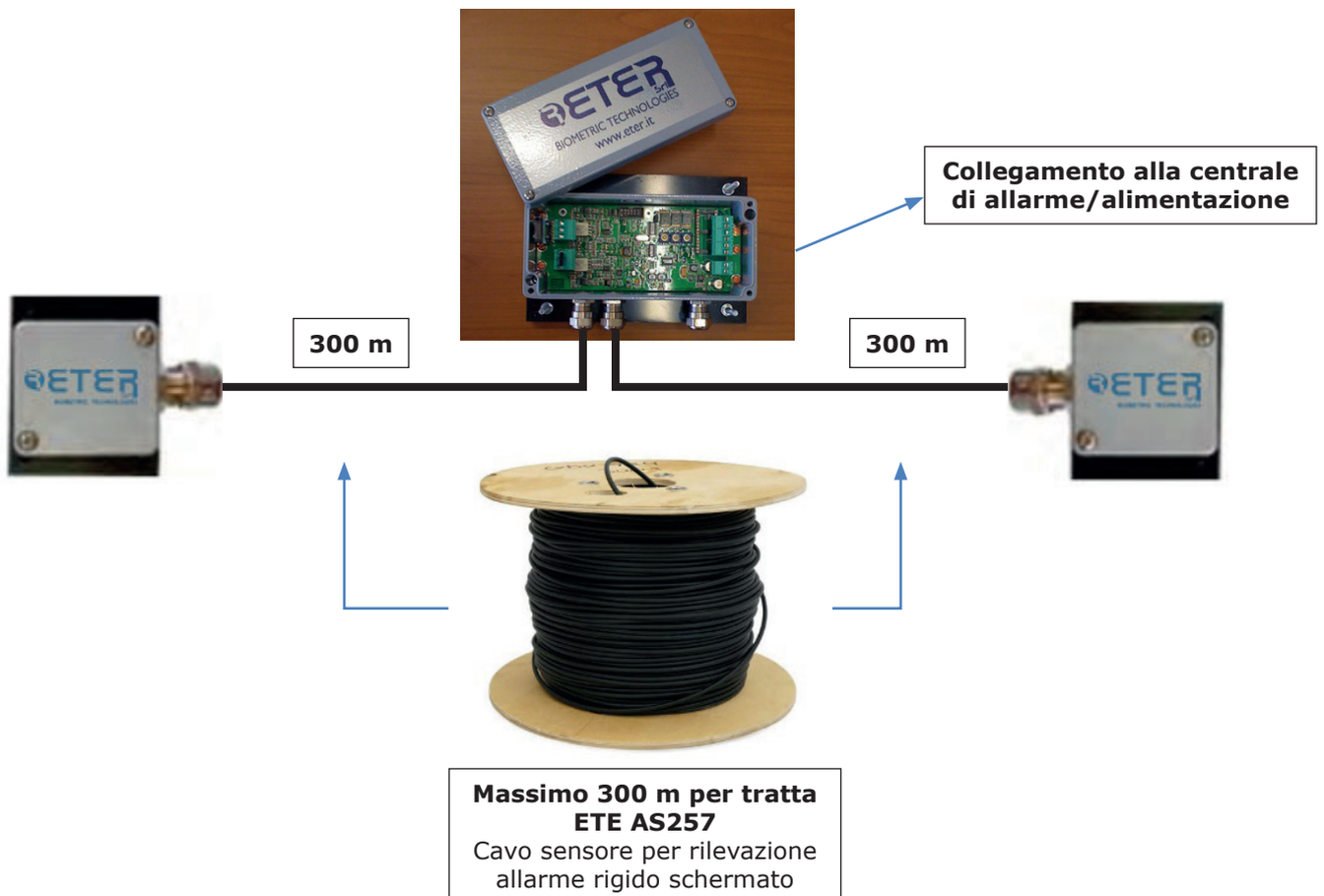
DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

	<p>ETE VTO.13.100 Fascette di plastica 1 ogni 30 cm</p>
	<p>DIA ALS12-3A Alimentatore 12V 3A 1 per ogni centrale</p>
	<p>ETE AN306 Unità di analisi antivibrazione singola zona 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>ETE AN307 Unità di analisi antivibrazione doppia zona 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

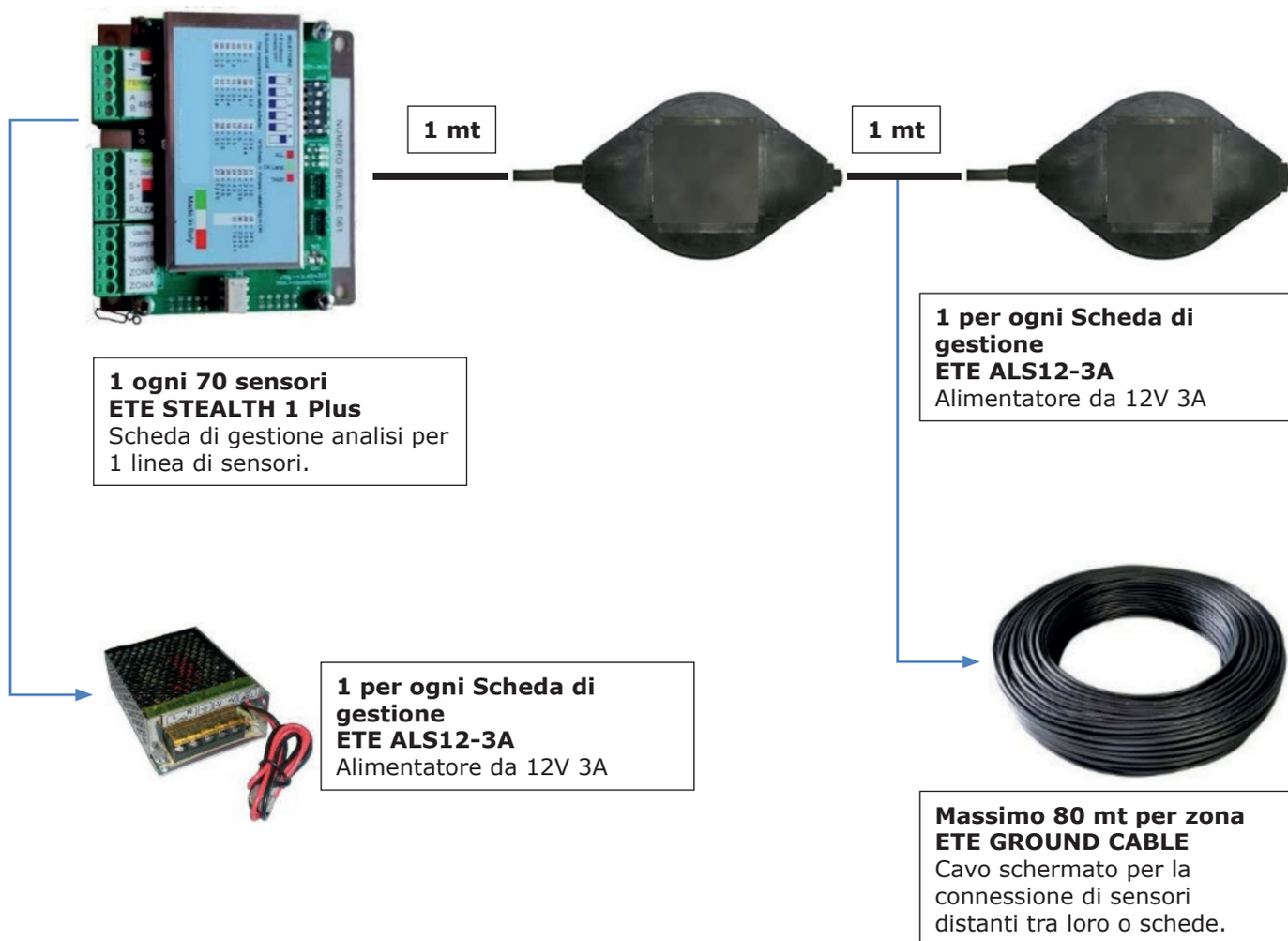


ETER GROUND CABLE
Cavo schermato da interrimento

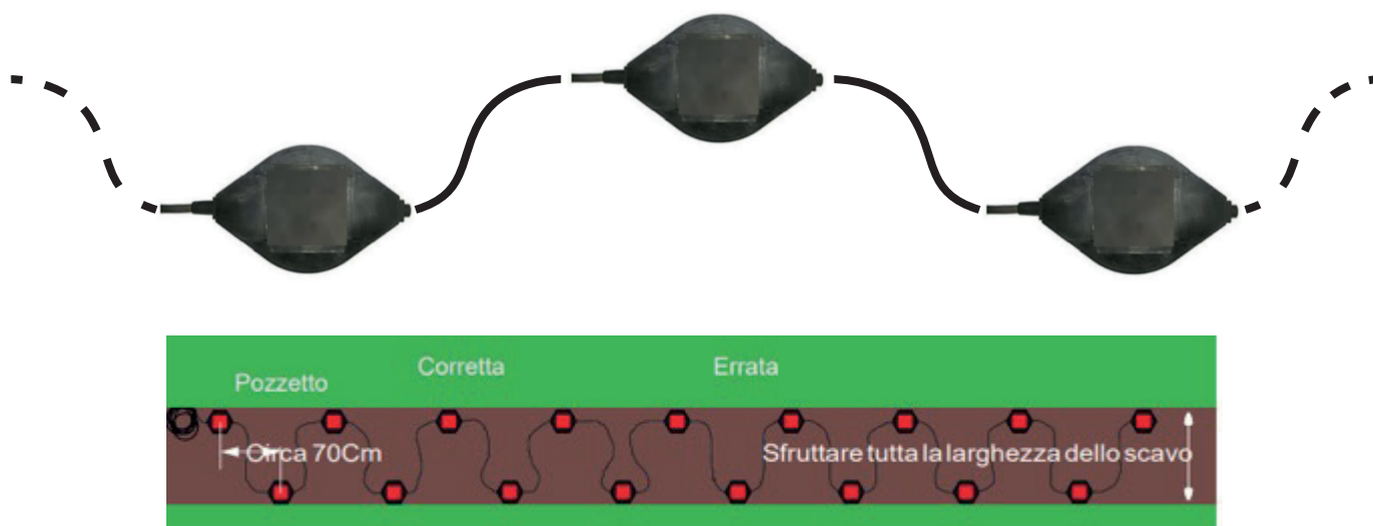
DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

	<p>DIA ALS12-3A Alimentatore 12V 3A 1 per ogni scheda</p>
	<p>ETE STEALTH USB Convertitore USB-485 1 per ogni impianto</p>

PROTEZIONE PERIMETRALE INTERRATA



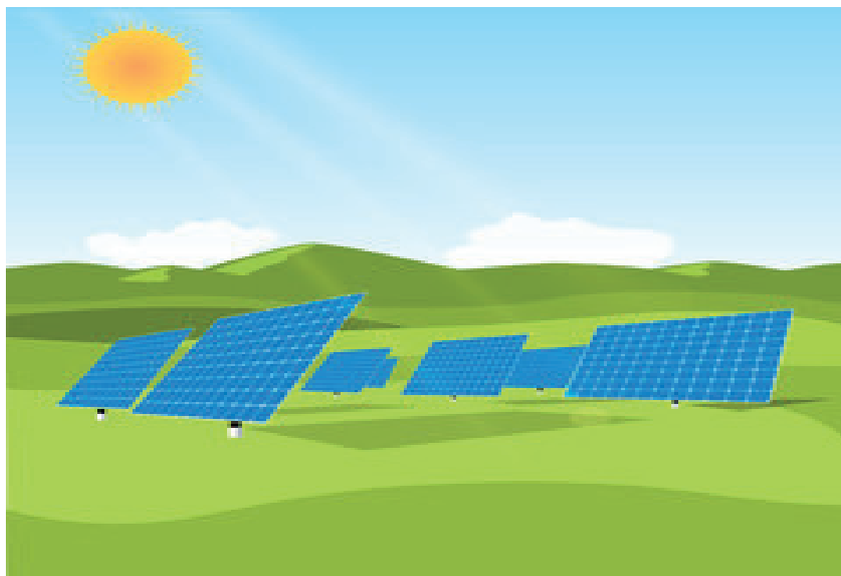
COME POSIZIONARE I SENSORI ALLARME PER TERRENO



STEALTH

Per una villa con 4 lati da 60m ciascuno proponiamo 4 schede di analisi da 1 linea, con tratte da 70 sensori l'una, sfalsati tra di loro per coprire un'area maggiore di calpestio.

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



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

**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



ETE 510
Connettore per cavo in fibra ottica
2 per ogni bobina di cavo



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

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

WONDERLACE™
IL LACCIO CONTRO I FURTI

La soluzione semplice ed economica per le protezioni esterne



Sicurezza per ristoranti e bar
può essere utilizzato facendolo semplicemente girare fra le sedie, tavoli, ombrelloni esterni, ogni tentativo di manomissione, spostamento o taglio farà scattare l'allarme.



Ideale per:
Ristoranti e bar con spazi esterni
Concessionari di moto e bici
Impianti con pannelli solari
Cavi in rame
Cisterne e serbatoi esterni
e molto altro.

Sviluppato e Distribuito da
ETER S.r.l.
Allarmi e antifurti per professionisti



Facendo passare Wonderlace™ in fibraottica fra le cose che volete proteggere ogni tentativo di spostamento, taglio o manomissione farà scattare un allarme ed invierà un segnale al vostro smartphone.

Facile da installare

Per maggiori informazioni: Tel: +39 059 7874620 - Mail: info@eter.it - Sito: www.eter.it

WONDERLACE™
IL LACCIO CONTRO I FURTI

La soluzione semplice ed economica per le protezioni esterne



Difesa per pannelli solari

I pannelli solari possono essere protetti passando Wonderlace™ nei punti chiave, ogni tentativo di manomissione, spostamento o taglio farà scattare l'allarme dissuadendo i malintenzionati dal furto o dal danneggiamento.



Ideale per:
Ristoranti e bar con spazi esterni
Concessionari di moto e biciclette
Impianti con pannelli solari
Cavi in rame
Cisterne e serbatoi esterni
e molto altro.

Sviluppato e Distribuito da
ETER S.r.l.
Allarmi e antifurti per professionisti



Facendo passare Wonderlace™ in fibraottica fra le cose che volete proteggere ogni tentativo di spostamento, taglio o manomissione farà scattare un allarme ed invierà un segnale al vostro smartphone.

Facile da installare

Per maggiori informazioni: Tel: +39 059 7874620 - Mail: info@eter.it - Sito: www.eter.it



AREA DA PROTEGGERE

ETE VPX 200
Scheda di analisi in grado di supportare fino a 200 mt. di fibra



ETE 500
Cavo in fibra ottica di vetro.

ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

<p>ETER WONDERSPACE</p> 	<p>Telecomando per inserimento/disinserimento sistema Wonderlace™</p>
<p>ETER 511</p> 	<p>Bussola passante per giunzione cavo per allungare la distanza della fibra ottica</p>
<p>ETER 500/25</p> 	<p>Cavo in fibra ottica di vetro per sistema di protezione Wonderlace™ con analisi della flessione. Diametro 3 mm. Completa di connettori Matassa da 25m</p>
<p>ETER LIGHTLOCK 50</p> 	<p>Corda ottica in poliestere nero con anima in fibra ottica di vetro per sistema di protezione Wonderlace™ con analisi della flessione. Diametro 5mm. Completa di connettori Bobina da 50m</p>

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 antiroditoro in acciaio flessibile e guaina da esterno

ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

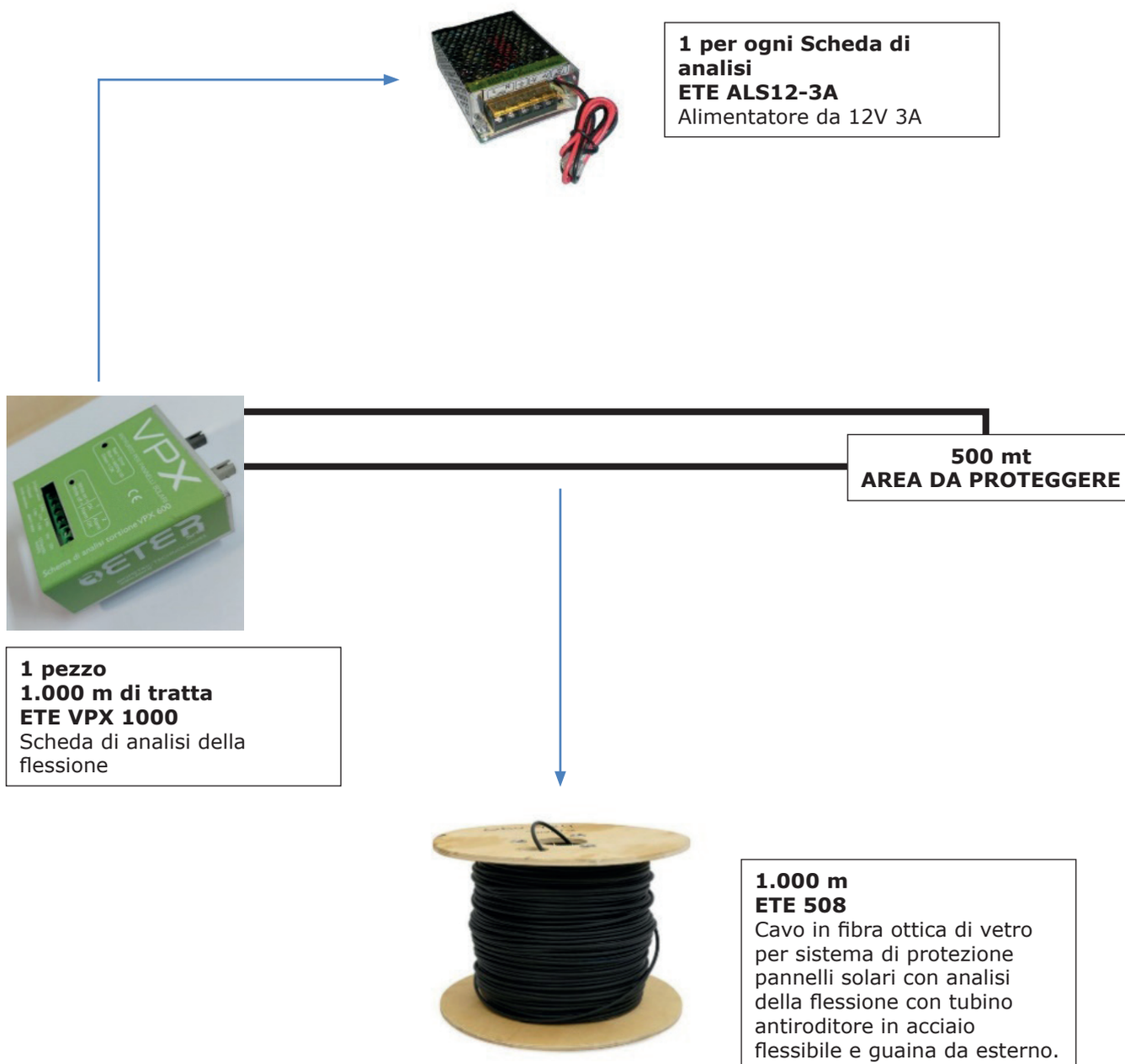


ETE 510
Connettore per cavo in fibra ottica
2 per ogni bobina di cavo



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

SISTEMA DI ALLARME PER LA PROTEZIONE DEI CAVI DI RAME



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**



LAN



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

Luce, allarme, ecc.

ACCESSORI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE

	<p>ETE MONITOREAL PRO 1-8 Telecamere ONVIF Rilevamento oggetti DeepSight Mode</p>
	<p>ETE MR RELAY LAN Relay LAN/WI-FI per Monitoreal 3 Input / 3 Output 1 per ogni Monitoreal</p>
	<p>ETE MR RELAY Relay Wi-Fi per Monitoreal 1 per ogni Monitoreal</p>



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, scuole, palestre e club.

TORNELLI UTILIZZABILI

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



DISPOSITIVI UTILIZZABILI IN QUESTA SOLUZIONE



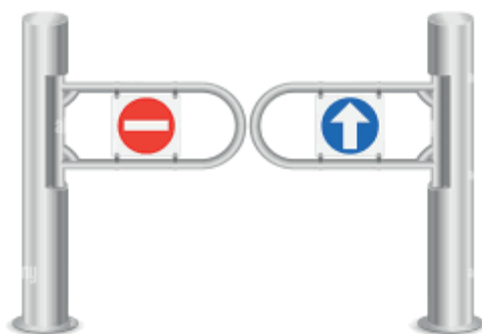
**TAN LTF-114
TORNELLO A TUTTA ALTEZZA**

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



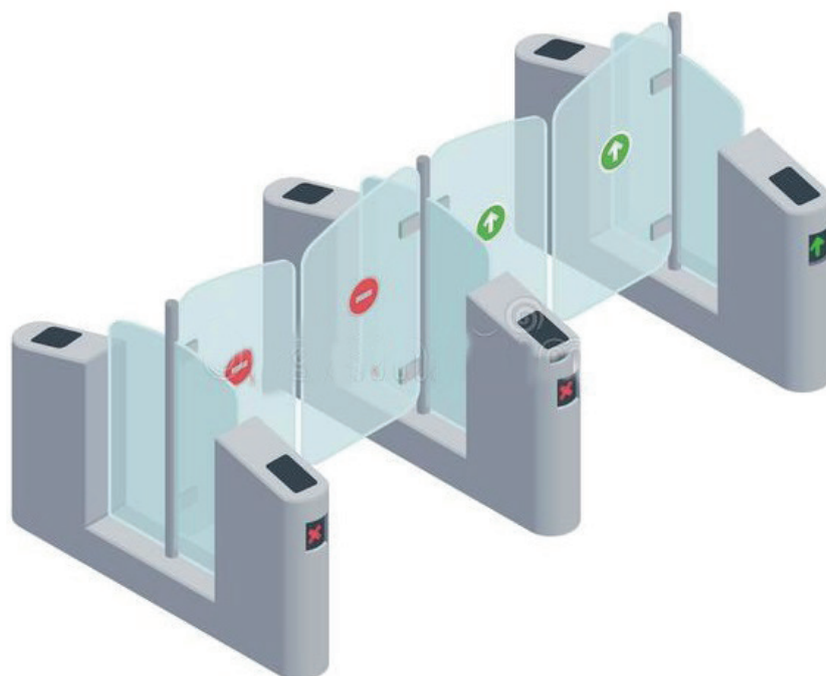
TAN SG 112
Cancello a battente motorizzato

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>TAN SG 212 Cancello a battente motorizzato bidirezionale Acciaio inossidabile qualità AISI 304 Anta in plexiglass 80 cm. con profilo in alluminio 5 mm</p>
	<p>TAN SG 312 Cancello a battente motorizzato bidirezionale Acciaio inossidabile qualità AISI 304 Anta in acciaio inossidabile 80 cm</p>
	<p>TAN SG 343 Cancello a battente motorizzato a tripla anta bidirezionale Profili e tubolare in acciaio inossidabile qualità AISI 304 Anta in vetro temperato (larghezza di passaggio 56 cm.)</p>
	<p>TAN SG2 WE BID Cancello a battente bidirezionale sblocco elettrico Tubolare in acciaio inossidabile qualità AISI 304 Anta 80 cm. in acciaio inossidabile</p>
	<p>TAN SG WMC Cancello a battente motorizzato bidirezionale 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>TAN LTOP 111 H R-L Tornello Veloce ala singola Acciaio inossidabile qualità AISI 304 Ali angolari in vetro temperato Larghezza di passaggio 90 cm, adatta per accessi per disabili</p>
	<p>TAN LTOP 101 R-L Tornello Veloce ala singola Acciaio inossidabile qualità AISI 304 Ali angolari in vetro temperato</p>
	<p>TAN LTOP 201 R-L Tornello Veloce ala singola Acciaio inossidabile qualità AISI 304 Ali angolari in vetro temperato</p>
	<p>TAN LTOP 301 R-L Tornello Veloce ala singola a tutta altezza Acciaio inossidabile qualità AISI 304 Ali angolari in vetro temperato</p>
	<p>TAN LTOP 401 R-L Tornello ottico senza barriere 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 | info@eter.it