

CATALOGO 2011



SPAZIO ITALIA

Lo specialista al tuo fianco

**CONTROLLO ACCESSI
RILEVAZIONE PRESENZE
SOLUZIONI HARDWARE E SOFTWARE**

www.spazioitalia.it

SPAZIO ITALIA nasce nel 1990 dalla collaborazione tra Società leader nel settore dell'elettronica applicata alla sicurezza ed opera come Azienda di progettazione, produzione e vendita di **Sistemi per il Controllo Accessi** pedonali o veicolari e per la **Rilevazione delle Presenze**, anche su precise richieste di Clienti, in Italia ed all'estero.

I sistemi di sono basati sull'impiego delle più attuali tecnologie esistenti e sono basati su sistemi di identificazione con tessere con banda magnetica, transponder di prossimità passiva ed attiva, in modo da soddisfare ogni esigenza di portata di lettura.

Inoltre i sistemi integrano la tecnologia radio, prevedendo l'uso di radiocomandi come titoli validi per il riconoscimento o lettori biometrici, proponendo soluzioni che garantiscano affidabilità nel tempo ed in ogni condizione di utilizzo.

I prodotti hardware e software **SPAZIO ITALIA** sono anche interfacciabili con sistemi esterni, in quanto sviluppati in modo da poter dialogare con i più diffusi protocolli di comunicazione impiegati nel Controllo degli Accessi.

Inoltre, l'offerta **SPAZIO ITALIA** consente di realizzare sistemi che sfruttino reti di trasmissione dati basata su RS485-422, via modem o GSM o via Ethernet.

I prodotti **SPAZIO ITALIA** sono costruiti in conformità con le norme europee correnti e sono continuamente aggiornati per aumentare ulteriormente la soddisfazione di quei Clienti che hanno concesso a Spazio Italia il privilegio di costituire un marchio ed una garanzia nel mercato del Controllo Accessi e della Rilevazione Presenze.

SPAZIO ITALIA opera solo con Aziende di installazione o di distribuzione ed offre consulenza prevendita, assistenza post-vendita con corsi tecnico-commerciali gratuiti ed una linea telefonica dedicata per l'assistenza tecnica; inoltre assicura l'aggiornamento continuo della sua offerta e la mette a disposizione dei suoi Clienti tramite il sito Internet www.spazioitalia.it sul quale potrete vedere in anteprima l'intera gamma dei ns. prodotti e scaricare la demo Software e i relativi manuali.

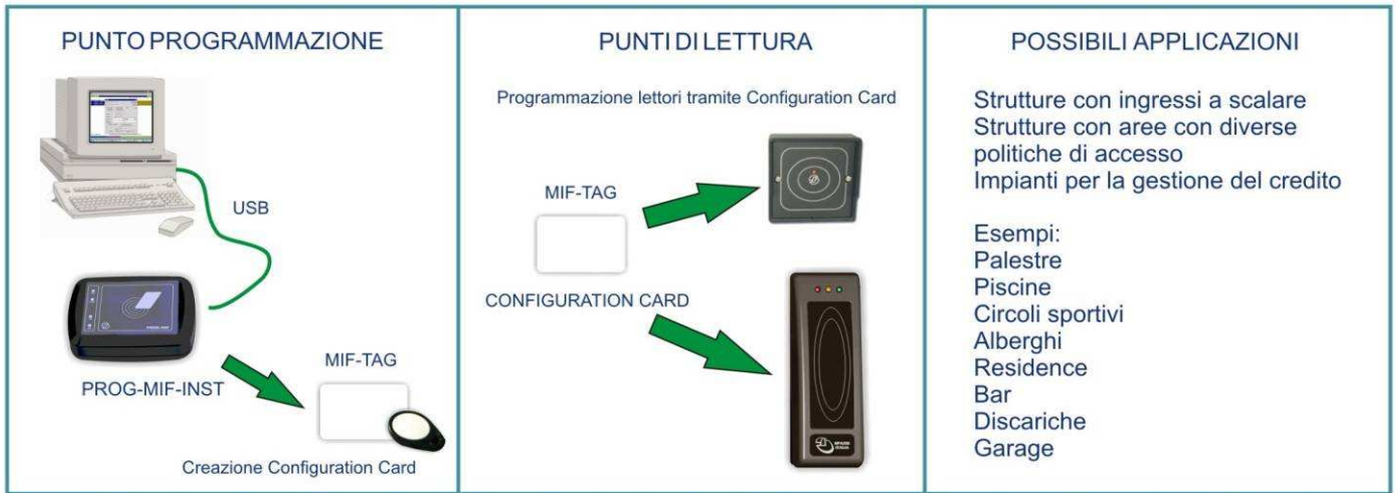
Grazie all'esperienza maturata negli anni nel settore del Controllo Accessi, **SPAZIO ITALIA** garantisce i suoi prodotti per 24 mesi dalla data di fabbricazione.

INDICE	Pag.
SISTEMI AUTONOMI MIFARE	04
SISTEMI AUTONOMI - Indice analitico pag. 07	06
Sistemi Controllo Accessi PEDONALI ON-LINE e OFF-LINE - Indice analitico pag. 14	13
Tessere e personalizzazioni	40
TORNELLI	42
Sistemi Controllo Accessi VEICOLARI ON-LINE e OFF-LINE - Indice analitico pag. 44	43
Sistemi Bigliettazione - Indice analitico pag. 62	61
Sistemi Speciali CENTRALE AREA SELF BANKING	68
Sistemi Speciali SECURCASH	68
Sistemi Speciali RADIOCODE / TEL-KIT	69
Scheda per richiesta preventivo	70
Condizioni generali di vendita	71

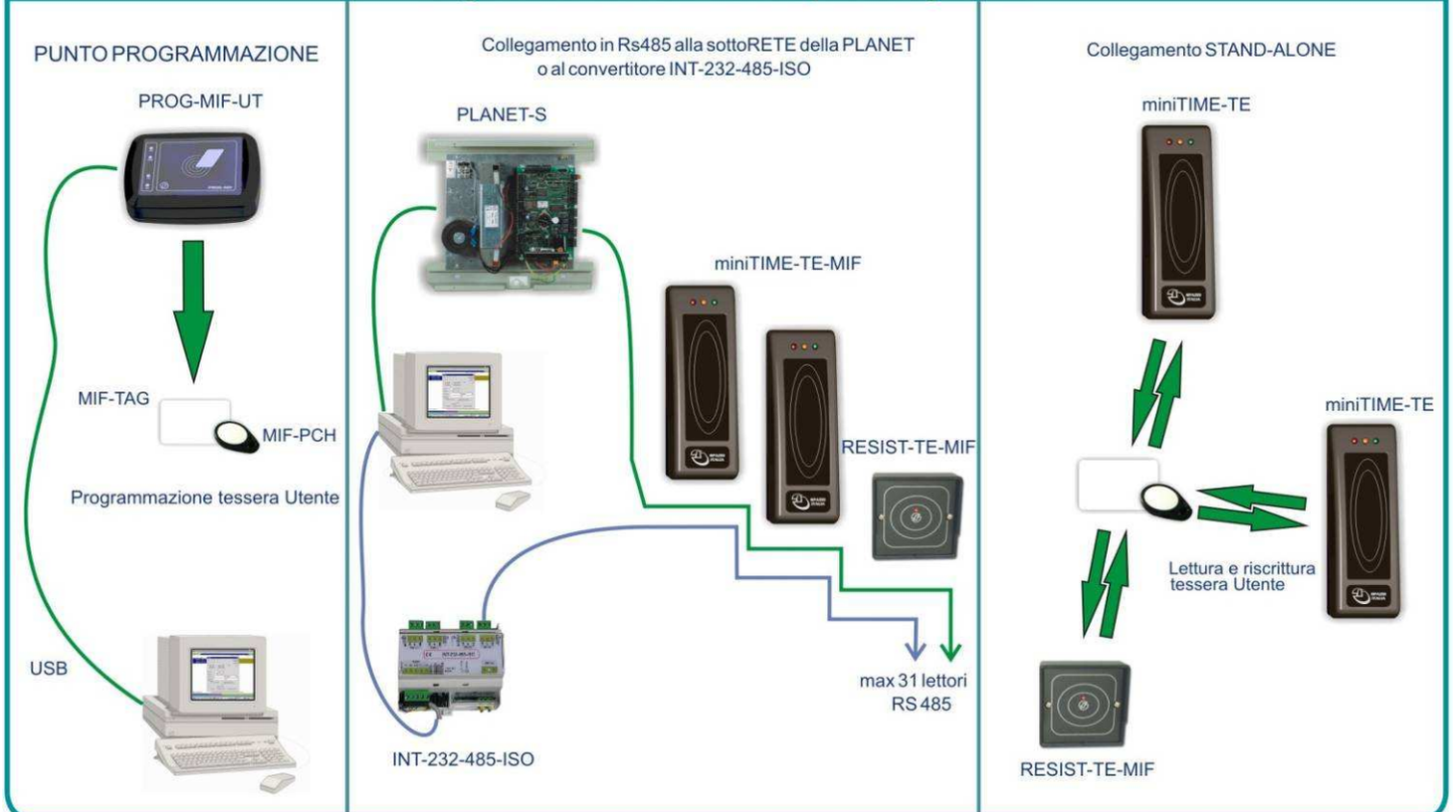
Avvertenze:

- Le caratteristiche tecniche dei prodotti riportate nel presente listino possono variare senza preavviso.
- Minimo ordinabile: 50,00 Euro (In caso di ordini inferiori a tale importo verrà comunque addebitato l'importo a raggiungimento minimo ordinabile)

Programmazione Sistema



Programmazione tessera ed esempi di collegamento



Terminali e Lettori



T-5K-MIF



FRUTTO-3



MINITIME-MIF



RESIST-MIF

PROGRAMMATORI

NEW



PROG-MIF-UT

Programmatore USB tessere MIFARE ISO 14443, 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight
Completo di software per utente finale, per la gestione delle tessere e programmazione delle principali funzioni.
Dim. 115x83x32 mm

PROG-MIF-INST

Programmatore USB tessere MIFARE ISO 14443, 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
Completo di software per installatore, per la gestione delle tessere e programmazione completa.
Dim. 115x83x32 mm

Terminale completo di unità di controllo

TIME-5K

- Lettori autonomi con elettronica a bordo per applicazioni stand-alone no PC no SW, o collegamento ad host (Planet o PC) in RS485, per gestione 2 varchi monodirezionali o 1 varco bidirezionale (2 relè programmabili in modo indipendente), gestione servizi a tempo o punti a scalare
- Contenitore plastico con cover verniciata
- Gestione di 5000 codici utenti abilitabili in modo indipendente sulle 2 uscite a relè, 1 tamper interno, 1 uscita open collector per allarme, 1 ingresso per pulsante, 1 ingresso stato porta, anti-passback
- Grado di protezione IP55



T-5K-MIF

Terminale completo di unità di controllo interna
Completo di:
- lettore / scrittore autonomo di tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight ,
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
Programmazione parametri con configuration card.
Distanza di lettura 5cm
Dim. 170x110x70 mm.



T-5K-TDMIF

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
Distanza max di lettura / scrittura: 5 cm
Dim. 170x110x70 mm.



T-5K-TDMIF-NET

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
Completo di:
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
Distanza max di lettura / scrittura: 5 cm
Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione 12 Vdc. Dim. 170x110x70 mm.

Terminale completo di unità di controllo

Mini-TIME

- Lettori autonomi con elettronica a bordo per applicazioni stand-alone no PC no SW o collegamento ad host (Planet o PC) in RS485, per gestione 2 varchi monodirezionali o 1 varco bidirezionale (2 relè programmabili in modo indipendente), gestione servizi a tempo o punti a scalare
- Contenitore plastico con cover verniciata
- Gestione di 500 codici utenti abilitabili in modo indipendente sulle 2 uscite a relè, 1 uscita open collector per allarme, 1 ingresso per pulsante, 1 ingresso stato porta, anti-passback.
- Grado di protezione IP55



MINITIME-TE-MIF

Terminale completo di unità di controllo interna
- lettore / scrittore autonomo di tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
Programmazione parametri con configuration card.
Distanza di lettura 5c
Alim. 12-24 Vdc 12-24 Vac
Dim. 175x60x45 mm.

Terminale completo di unità di controllo

RESIST

- Lettori autonomi con elettronica a bordo per applicazioni stand-alone no PC no SW o collegamento ad host (Planet o PC) in RS485, per gestione 2 varchi monodirezionali o 1 varco bidirezionale (2 relè programmabili in modo indipendente), gestione servizi a tempo o punti a scalare
- Contenitore in alluminio verniciato
- Gestione di 500 codici utenti abilitabili in modo indipendente sulle 2 uscite a relè, 1 tamper interno, 1 uscita open collector per allarme, 1 ingresso per pulsante,
- 1 ingresso stato porta, anti-passback,
- Alim. 12-24 Vdc 12-21 Vac
- Grado di protezione IP55



RESIST-TE-MIF

Terminale completo di unità di controllo interna
Completo di:
- lettore / scrittore autonomo di tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight ,
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
Programmazione con configuration card.
Distanza di lettura 5cm.
Contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.

Terminale completo di unità di controllo

FRUTTO

- Lettori autonomi con elettronica a bordo per applicazioni stand-alone no PC no SW o collegamento ad host (Planet o PC) in RS485, per gestione varco (3 relè programmabili in modo indipendente), gestione servizi a tempo o punti a scalare
- Grado di protezione IP55 con apposita placca (optional)



FRUTTO-3-TE-MIF

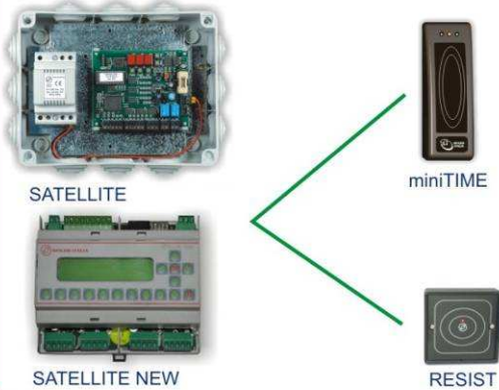
Terminale-lettore 13,56 MHz, completo di armatura 3 moduli e placca bianca.
Dim. 67,5x45x55,5 mm

SISTEMI AUTONOMI

di controllo accessi pedonali / veicolari

Applicazioni

STANDALONE O SATELLITE



NEW

Collegamento in Rs485 alla sottoRETE della PLANET o al convertitore INT-232-485-ISO



Unità di controllo separata dai lettori

Programmazione con display e tasti

SATELLITE



SATELLITE NEW



Unità di controllo integrata nei lettori

Programmazione con kit di tessere o tastiera se presente



RESIST-SA



KIT-PROX



miniTIME-SA

Accessori

SATELLITE MEM-EXP

MEM-EXP



MIXER

Lettori collegabili alle centrali

PROSSIMITÀ



RESIST



miniTIME



TIME



FRUTTO



CIT

MAGNETICO



PRATIC



TIME



RESIST



FRUTTO

TASTIERA



RESIST



miniTIME

RADIOCOMANDI



RADIO-DEC



SATELLITE



SATELLITE NEW



ACCESSORI

Tecnologia MAGNETICA



TIME



FRUTTO



RESIST



PRATIC

Tecnologia RFID 125 KHz



TIME



MINI-TIME



FRUTTO



RESIST



CIT



LONG-PS

Tecnologie ALTERNATIVE



RADIO-DEC



GSM

- Unità di controllo e gestione varco, senza PC e senza Software **o collegamento ad host (Planet o PC) in RS485**
- Programmabile con pulsanti e display presenti sulla scheda, gestione fino a 400 utenti e inserimento in memoria di tessere o transponder in autoapprendimento dal lettore collegato alla scheda
- Gestione di 2 varchi monodirezionali o 1 varco bidirezionale (2 relé programmabili in modo indipendente)
- Possibilità di collegamento di 2 lettori di banda magnetica o transponder di tipo semplice (senza display)
- Gestione porta con pulsante apriporta e sensore stato porta con uscita open collector per allarme
- Possibilità di duplicare i punti lettura fino a max 4 lettori con scheda MIXER

**SATELLITE-CSA-12-24**

Scheda di gestione (solo circuito stampato assiemato) senza contenitore. Alimentazione 12/24 Vac/Vdc. Senza SATELLITE-MEM-EXP.
Dim. H100 x L122 mm.

**SATELLITE-12-24**

Scheda di gestione in contenitore plastico IP55, con SATELLITE-MEM-EXP.
Alimentazione 12/24 Vac/Vdc.
Dim. 240x190x90 mm.

**SATELLITE-230**

Scheda di gestione in contenitore plastico IP55, con SATELLITE-MEM-EXP.
Alimentazione con trasformatore 18 VA per alimentazione 230 Vac.
Dim. 240x190x90 mm.

**SATELLITE-NEW**

Unità di controllo stand-alone in contenitore per barra DIN (6 moduli), per la gestione di 2 lettori e max 400 utenti, completa di tastiera di programmazione e display 16x2, dotata di:

- 3 relé programmabili ed 1 uscita open collector
- 2 ingressi digitali
- 1 slot per microSD per import/export dati
- orologio interno con batteria backup

Conessioni:

- 1 USB device
- 1 seriale 485
- 2 seriali 232

Alimentazione DC-AC12-24V.
Dim. 105x90x60 mm.

ACCESSORI**SATELLITE-MEM-EXP**

Scheda di memoria accessoria per import ed export dati archivio e di programmazione della SATELLITE utile anche come back-up esportazione su altre schede SATELLITE.

**SAT-ALI-ISO**

Trasformatore modulare 230/12V 12VA per SATELLITE-NEW
Contenitore 2 moduli barra DIN.
Dimensioni 90x36x58 mm.

Scheda Accessoria**MIXER**

- Scheda MIXER per duplicare il numero di lettori su ognuno dei due ingressi di una unità di controllo
- Applicabile solo per lettori senza tastiera / display; fanno eccezione i lettori RESIST-T, RESIST-TPS, MINITIME-T e MINITIME-TPS

**MIXER**

Scheda accessoria per abbinare 2 lettori semplici senza tastiera e display (con eccezione di RESIST-T, RESIST-TPS, MINITIME-T e MINITIME-TPS) anche di diversa tecnologia, sullo stesso ingresso.

Letture

TIME

- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi e Rilevamento Presenze
- Contenitore plastico con cover verniciata
- Idoneo anche per installazione da esterno coperto, fissaggio a parete o su scatola 503
- Grado di protezione IP43 per lettori tecnologia magnetica a strisciamento



TIME-M

Letture di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 con led di segnalazione bicolore.
Dim. 170x110x70 mm.

Letture

RESIST

- Lettori da esterno, in contenitori in alluminio verniciato, ideati per fissaggio a parete o su colonna, dotati di led bicolore e buzzer
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



RESIST-STR

Letture badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 125x45x55 mm.



RESIST-STR-2-3

Letture badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e ISO 3, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 125x45x55 mm.

Letture

FRUTTO

- Lettori magnetici compatti e ideati per l'inserimento in impianti elettrici sia in interno che in esterno o per forniture OEM.
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



FRUTTO-STR

Letture badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 in placca 3 posti serie GEWISS PLAYBUS.
Dim. 44x75x58 mm.



FRUTTO-INS

Letture badge magnetico a inserimento in traccia ISO 2 in placca 3 posti serie GEWISS PLAYBUS.
Dim. 44x75x90 mm.



FRUTTO-INT

Interruttore di presenza badge formato tessera in placca 3 posti serie GEWISS PLAYBUS.
Dim. 44x75x90 mm.

Letture

PRATIC

- Lettori di badge magnetico ad inserimento, in contenitore di alluminio, con led, buzzer e kit di termostatazione
- Idoneo per installazioni esterne con fissaggio a colonna o a pareti
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



PRATIC-M

Letture di badge magnetico ad inserimento.
Dim. 140x100x100 mm.

ACCESSORI



PRATIC-COL

Colonna in acciaio per supporto lettore PRATIC, fissaggio a pavimento, colore nero.
Dim. 1100x100x100 mm.



PRATIC-SUP

Supporto in acciaio per fissaggio a parete lettore PRATIC, colore nero.
Dim. 110x110x150 mm.



PRATIC-CIT

Colonna in acciaio inox 316 per supporto PRATIC-M, predisposta per inserimento citofono, fissaggio a pavimento.
Dim. 1650x300x150 mm.



PRATIC-CIT-CH

Colonna in acciaio inox 316 come PRATIC-CIT ma con frontale cieco.
Dim. 1650x300x150 mm.



PRATIC-CIT-ZA

Zanca da murare nel plinto o nella pavimentazione per fissaggio colonna PRATIC-CIT / PRATIC-CIT-CH.
Dim. 180x300x150 mm.

Letture

TIME

- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi e Rilevamento Presenze
- Contenitore plastico con cover verniciata
- Idoneo anche per installazione da esterno coperto, fissaggio a parete o su scatola 503
- Grado di protezione IP55



TIME-PS

Letture di prossimità passiva 125 KHz completo di led bicolore. Portata max 10 cm.
Dim. 170x110x70 mm.

Terminale completo di unità di controllo

Mini-TIME-SA

- Lettori autonomi con elettronica a bordo per applicazioni stand-alone no PC no SW o collegamento ad host (Planet o PC) in RS485
- Contenitore plastico con cover verniciata
- Gestione di 2 varchi monodirezionali o 1 varco bidirezionale (2 relè programmabili in modo indipendente)
- Gestione di 500 codici utenti abilitabili in modo indipendente sulle 2 uscite a relè, 1 tamper interno, 1 uscita open collector per allarme, 1 ingresso per pulsante, 1 ingresso stato porta, anti-passback, alim. 12-24 Vdc 12-24 Vac, gestione di un lettore separato (senza tastiera/display) con alimentazione dal lettore MiniTime-SA
- Possibilità di esportazione/archiviazione dati con scheda accessoria SATELLITE-MEM-EXP (da ordinare separatamente)
- Grado di protezione IP55



MINITIME-SA-T

Tastiera autonoma con 12 tasti elettronici, con retroilluminazione, programmazione da tastiera, contenitore plastico. Dim. 175x60x45 mm.



MINITIME-SA-TPS

Letture autonomo di prossimità 125 KHz, 5 cm di portata di lettura completo di 12 tasti elettronici, da retroilluminazione, programmazione con tastiera, contenitore plastico.
Dim. 175x60x45 mm.



MINITIME-SA-PS

Letture autonomo di prossimità 125 KHz, 5 cm di portata di lettura, programmazione con KIT-PROX, contenitore plastico.
Dim. 175x60x45 mm.

ACCESSORI



KIT-PROX

Set di 12 + 1 (master card) carte di prossimità per la programmazione dei MINITIME-SA-PS.



SATELLITE-MEM-EXP

Scheda accessoria per import-export e archiviazione dati.
(compatibilità dati solo MINITIME-SA, RESIST-SA)

Letture

Mini-TIME

- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



MINITIME-T

Tastiera con 12 tasti elettronici, con retroilluminazione, contenitore plastico.
Dim. 175x60x45 mm.



MINITIME-TPS

Letture di prossimità 125 KHz, 5 cm di portata di lettura completo di 12 tasti elettronici, con retroilluminazione, contenitore plastico.
Dim. 175x60x45 mm.



MINITIME-PS

Letture di prossimità 125 KHz, 5 cm di portata di lettura, contenitore plastico.
Dim. 175x60x45 mm.

Letture

CIT

- Lettori di prossimità passiva per esterno idonei per fissaggio a parete o direttamente all'interno del supporto per citofono LT Terraneo
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



CIT-PS

Letture di prossimità 125 KHz, portata di lettura 8 cm, con buzzer e led bicolore.
Dim. 145x140x30 mm.



CIT-PS-SUP

Letture di prossimità 125 KHz, portata di lettura 8 cm, con buzzer e led bicolore Dim. 145x140x30 mm. Completo di supporto per citofono LT TERRANEO.
Dim. 150x152x83 mm.

Terminale completo di unità di controllo

RESIST-SA

- Lettori autonomi con elettronica a bordo per applicazioni stand-alone no PC no SW o collegamento ad host (Planet o PC) in RS485
- Gestione di 2 varchi monodirezionali o 1 varco bidirezionale (2 relè programmabili in modo indipendente)
- Gestione di 500 codici utenti abilitabili in modo indipendente sulle 2 uscite a relè, 1 tamper interno, 1 uscita open collector per allarme, 1 ingresso per pulsante, 1 ingresso stato porta, anti-passback, alimentazione 12-24 Vdc 12-21 Vac, gestione di un lettore separato (senza tastiera/display) alimentato dal RESIST-SA
- Possibilità di esportazione/archiviazione dati con scheda accessoria SATELLITE-MEM-EXP (da ordinare separatamente)
- I lettori autonomi RESIST-SA sono ideati per installazioni da esterno e sono dotati di tre led di programmazione/segnalazione e di buzzer
- Grado di protezione IP55

NEW



RESIST-SA-T

Tastiera autonoma con 12 tasti inox, con retroilluminazione, programmazione tramite tastiera, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.

NEW



RESIST-SA-PS

Lettore autonomo di prossimità 125 KHz, 5 cm di portata di lettura, programmazione con KIT-PROX, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.

NEW



RESIST-SA-TPS

Lettore autonomo di prossimità 125 KHz, 5 cm di portata di lettura completo di 12 tasti inox, con retroilluminazione, programmazione con tastiera, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.



KIT-PROX

Set di 12 + 1 (master card) carte di prossimità per la programmazione dei RESIST-SA-PS.



SATELLITE-MEM-EXP

Scheda accessoria per import-export e archiviazione dati.
(compatibilità dati solo MINITIME -SA, RESIST-SA).

Lettores

RESIST

- Lettori da esterno, in contenitori in alluminio verniciato, ideati per fissaggio a parete o su colonna, dotati di led bicolore e buzzer
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



RESIST-T

Tastiera numerica 12 tasti inox, fissaggio a parete, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.



RESIST-PS

Lettore di prossimità passiva 125 KHz, portata max 5 cm, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.



RESIST-TPS

Lettore di prossimità passiva 125 KHz, portata max 5 cm, contenitore in alluminio verniciato completo di 12 tasti inox.
Dim. 100x100x42 mm.

Lettores

FRUTTO

- Lettori di prossimità passiva compatti e ideati per l'inserimento in impianti elettrici sia in interno che in esterno o per forniture OEM
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



FRUTTO-2

Lettore di prossimità passiva 125 KHz, portata di lettura 2 cm, con antenna 26x19x8 mm. da installare in tappo cieco di placche serie GEWISS PLAYBUS, LIVING TICINO, VIMAR IDEA, AVE etc. (tappo cieco escluso)
Dim. lettore 35x20x25 mm.



FRUTTO-5

Lettore di prossimità passiva 125 KHz, portata di lettura 5 cm con led bicolore e buzzer in doppio frutto GEWISS SYSTEM.
Dim. lettore 43x46x36 mm.



FRUTTO-INT-PS

Lettore di prossimità passiva 125 KHz, con dispositivo di controllo presenza badge in placca 3 posti serie GEWISS PLAYBUS.
Dim. 44x75x90 mm.



FRUTTO-BLINDO

Piastra in acciaio inox di protezione per lettore di prossimità FRUTTO-5, completa di viti di fissaggio a parete.
Dim. 145x140x3 mm.

Lettores

LONG-PS

- Lettore di prossimità passiva 125 KHz Long range, per esterno idoneo per fissaggio a parete
- Completo di led e buzzer di segnalazione
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



LONG-PS

Lettore di prossimità passiva 125 KHz, portata max 90 cm, contenitore impermeabile
Dim. 420x320x45 mm.

Tecnologia GSM

COMBI-GSM

- Combinatori GSM per sistemi controllo accessi con comandi a distanza
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



COMBI-GSM-1-1

Combinatore telefonico GSM per eseguire via rete telefonica, attivazione e gestione allarmi in remoto, 1 uscita relè (ad es. per attivazione sistema tecnologico o apricancello), 1 input (ad es. per trasmissione messaggio di conferma o allarme). Costo chiamate zero, funzionante con carta SIM Voce da programmare su telefonino GSM, rubrica massima di 99 numeri chiamanti. Alimentazione 12Vdc. Applicazione su guida DIN. Dimensioni 90x71x58 mm.



COMBI-GSM-3-3

Combinatore telefonico GSM per eseguire via rete telefonica, attivazione e gestione allarmi in remoto, 3 uscite relè (ad es. per attivazione sistema tecnologico o apricancello), 3 input (ad es. per trasmissione messaggio di conferma o allarme). Costo chiamate zero, funzionante con carta SIM Voce da programmare su telefonino GSM, rubrica massima di 99 numeri chiamanti. Alimentazione 12Vdc. Applicazione su guida DIN. Dimensioni 90x71x58 mm.

ANTENNE GSM



ANT-GSM2.5

Antenna completa di cavo con connettore tipo FME per GSM. Lunghezza cavo 2,5 mt.



ANT-GSM5

Antenna completa di cavo con connettore tipo FME per GSM. Lunghezza cavo 5 mt.

Tecnologia Radio

RADIOCOMANDI 433

- Unità ricevente completa di decodifica da collegare ad una unità di controllo
- Consente di utilizzare radiocomandi pluricanali come titoli di riconoscimento per il controllo accessi
- Consente l'attivazione di servizi accessori definiti (ad es. impianto di irrigazione o illuminazione) a tempo o con semplice impulso
- Disponibilità delle più diffuse frequenze di trasmissione, anche rolling code non clonabile



RADIO-DEC-S449

Ricevente 433,92 MHz pluricanale con antenna incorporata, alimentazione 12-24 Vac/dc, con unità di decodifica ed uscita wiegand per controllo accessi con radiocomandi rolling code RADIO-TX-CH2/4-S-449. (c)



RADIO-ANT-S449

Antenna per ricevente RADIO-DEC-S449.



RADIO-TX-CH2-S449

Radiocomando rolling code 433,92 MHz a 2 canali per controllo accessi. Consente l'identificazione del medesimo codice utente per i diversi canali di attivazione ai fini di un controllo anti-passback. (c)



RADIO-TX-CH4-S449

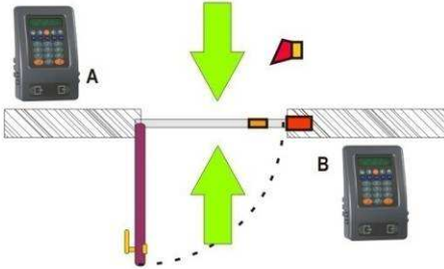
Radiocomando rolling code 433,92 MHz a 4 canali per controllo accessi. Consente l'identificazione del medesimo codice utente per i diversi canali di attivazione ai fini di un controllo anti-passback. (c)

SISTEMI on-line / off-line di controllo accessi pedonali

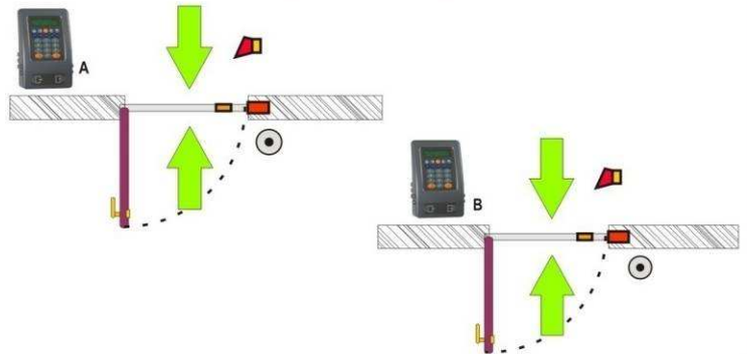


Applicazioni

VARCO PEDONALE
con lettore ingresso uscita, gestione porta



DOPPIO VARCO PEDONALE
con lettore ingresso uscita, gestione porta



Unità di controllo separata dai lettori

Programmazione con PC o lettore collegati

PLANET



SOFTWARE

WINGAEP
SI-ACS-SQL
MENSA-WEB
VICO-WEB
WINCARP

Unità di controllo integrata nei lettori

Programmazione con PC o lettore collegati



MAXITIME-5K



MAXITIME-TS



TIME-5K

Accessori



USB-OPTO485



INT-232-485-ISO



ETH-485-232



ETH-MOD

Lettori collegabili alle centrali



MAXI-TIME



TIME



RADIO-DEC



MINI-TIME



FRUTTO



RESIST



LETTORI BIOMETRICI

SOFTWARE Pag. 16



WINGAEP
SI-ACS-SQL
WINVICO
WINCARP



MENSA-WEB
VICO-WEB
AUTO-WEB
TARGHE-WEB

Unità di controllo e SPACENET Pag. 19



PLANET



ETH-MOD



USB-OPTO485



INT-232-485-ISO



ETH-485-232

Tecnologia MAGNETICA

Pag. 21



MAXI-TIME



MAXITIME-TS



TIME



FRUTTO



RESIST



PRATIC



VAL-RP



COLONNA-GLOBO

Tecnologia RFID 125 KHz

Pag. 25



MAXI-TIME



MAXITIME-TS



TIME



MINI-TIME



FRUTTO



RESIST



CIT



LONG-PS



INFO-POINT



VAL-RP



COLONNA-GLOBO

Tecnologia MIFARE 13,56 MHz

Pag. 30



MAXI-TIME



MAXITIME-TS



TIME



MINI-TIME



FRUTTO



RESIST



CIT



INFO-POINT



VAL-RP



COLONNA-GLOBO

Tecnologia HID

Pag. 34



MAXI-TIME



MAXITIME-TS



TIME



MINI-TIME



RESIST



CIT



INFO-POINT



COLONNA-GLOBO

Tecnologia ATTIVA

Pag. 37



ACTIVE-280



ACTIVE-090



ACTIVE-270



ACTIVE-LOOP



ACTIVE-SICURVITA

Tecnologie ALTERNATIVE

Pag. 38



LETTORI BIOMETRICI



RADIO-DEC



BAR-CODE



GSM

- Gestione On-Line di unità di controllo PLANET/MINIPLANET o terminali di Rilevazione Presenze serie MAXITIME, TIME, con aggiornamento dei dati memorizzati in locale al riavvio del programma
- Possibilità di seguire un processo di configurazione facilitata per la programmazione automatica del Sistema
- Possibilità di acquisire immagini in fase di lettura del titolo di riconoscimento sul varco controllato
- Possibilità di acquisire Mappe Grafiche per visualizzare lo stato del Sistema di Controllo Accessi e fornire messaggi personalizzabili in funzione degli eventi
- Possibilità di controllare Sistemi di Allarmi, fino ad un massimo di 32 aree
- Possibilità di gestire altri Sistemi tecnologici esterni
- Possibilità di interfacciare Software Gestionali esterni tramite export di dati con formati e periodicità programmabili via Software
- Possibilità di scaricare dati per conteggio ed elaborazione dati sulle presenze
- Possibilità di acquisire immagini (foto o documento di riconoscimento) da associare ai titoli rilasciati ai Visitatori (solo nel software WINVICO)

WINGAEP-1 Software Controllo Accessi pedonali e veicolari per 1 pannello PLANET/MiniPlanet, 65.535 tessere. In alternativa il Software consente la gestione di max 31 pannelli PLANET/MiniPlanet gestiti in configurazione di Sottorete con 1 pannello concentratore PLANET-S (per le limitazioni di Sottorete riferirsi al manuale PLANET).

€ 272,00

WINGAEP-5 Software Controllo Accessi pedonali e veicolari per 5 pannelli PLANET/MiniPlanet e 65.535 tessere. In alternativa il Software consente la gestione di max 5 linee di Sottorete locale impiegando 5 pannelli concentratori PLANET-S, consentendo il controllo di 5x31 PLANET/MiniPlanet.

€ 488,00

WINGAEP-10 Software Controllo Accessi pedonali e veicolari per 10 pannelli PLANET/MiniPlanet e 65.535 tessere. In alternativa il Software consente la gestione di max 10 linee di Sottorete locale impiegando 10 pannelli concentratori PLANET-S, consentendo il controllo di 10x31 PLANET/MiniPlanet.

WINGAEP-255 Software Controllo Accessi pedonali e veicolari per 255 pannelli PLANET/MiniPlanet e 65.535 tessere. In alternativa il Software consente la gestione di max 255 linee di Sottorete locale impiegando 255 pannelli concentratori PLANET-S, consentendo il controllo di 255x31 PLANET/MiniPlanet. Il WINGAEP-255 integra il Software WINVICO.

WINGAEP-C Software Controllo Accessi pedonali e veicolari per CENTRALIZZAZIONE di max 255 concentratori remoti con collegamento via modem o linea dedicata. Ogni concentratore remoto deve disporre di un Software WINGAEP.

SOFTWARE COMPLEMENTARI

WINGAEP-EC Come WINGAEP-255 predisposto per la gestione EROGAZIONE CARBURANTI, indicato per il controllo ed il conteggio dei consumi e la gestione dei dati relativi ai km percorsi con il parco autoveicoli soggetto a controllo. (verificare compatibilità dell'erogazione carburante per distributori privati con la normativa vigente).

WINGAEP-CP Come WINGAEP-255 predisposto per la gestione di sistemi CERCAPERSONE per controllo anziani, compatibili con protocollo ESPA.

SOFTWARE GESTIONE VISITATORI

WINVICO Software per la gestione dei VISITATORI ed emissione di etichette autoadesive da applicare sulle tessere fornite al visitatore o per la stampa di modulo di accompagnamento visita. Il Software può comunicare con il Software di controllo accessi ed essere installato sullo stesso PC dove risiede WINGAEP. Permette di redigere diverse tipologie di report ed eseguire statistiche sulle visite. WINVICO è incluso in WINGAEP-255.

VICO-CS Software evoluto Vico Client Server su database SQL per la gestione dei VISITATORI ed emissione di etichette autoadesive da applicare sulle tessere fornite al visitatore o per la stampa di modulo di accompagnamento visita. Chiave di attivazione su interfaccia USB.

VICO-CS-CLIENT Software per gestione postazione Client VICO-CS. Chiave di attivazione su interfaccia USB.

AGGIORNAMENTI SOFTWARE

WINAGG-1 Aggiornamento a nuova versione WINGAEP-1.

WINAGG-5 Aggiornamento a nuova versione WINGAEP-5.

WINAGG-10 Aggiornamento a nuova versione WINGAEP-10.

WINAGG-255 Aggiornamento a nuova versione WINGAEP-255.

AMPLIAMENTO SOFTWARE

SW-AMPL
a richiesta Ampliamento pannelli Software WINGAEP; prezzo pari alla differenza di prezzo tra il WINGAEP richiesto e quello installato.

ASSISTENZA SOFTWARE CONTROLLO ACCESSI

ASS-SW
ASS-CA Assistenza di una giornata con uscita di un nostro tecnico presso Vs cliente.
(Spese di trasferta vitto, alloggio, km. Auto verranno addebitate a piè di lista)

ASS-CA-PROG Assistenza di una giornata con uscita di un nostro programmatore presso Vs cliente.
(Spese di trasferta vitto, alloggio, km. Auto verranno addebitate a piè di lista)

SI-ACS-SQL

- Gestione On-Line di unità di controllo PLANET/MINIPLANET o terminali di Rilevazione Presenze serie MAXITIME, TIME, con aggiornamento dei dati memorizzati in locale al riavvio del programma
- Possibilità di gestire Mappe Grafiche per visualizzare lo stato del Sistema di Controllo Accessi e fornire messaggi personalizzabili in funzione degli eventi
- Possibilità di gestione visitatori tramite VICO-WEB

SI-ACS-SQL

Software Controllo Accessi pedonali e veicolari per 255 pannelli di gestione PLANET/MiniPlanet, con database relazionale in ambiente SQL. Chiave di attivazione su interfaccia USB.

Software WEB**MENSA-WEB**

- Configurazione completa dei menù, delle portate e dei piatti Gestione con applicativo WEB e terminali dedicati
- Definizione dei tempi limite per la prenotazione di un menù
- Compilazione menù periodici con rotazione nell' arco di più settimane
- Reportistica dei dati di prenotazione
- Consultazione della singola prenotazione effettuata dagli utenti
- Prenotazione da parte dell'utente tramite postazione multimediale o dal proprio PC o da terminale MAXITIME/TIME
- Rilascio di un Biglietto con riepilogo della prenotazione e BARCODE per l'identificazione all'ingresso della mensa o ritiro piatti al bancone

MENSA-WEB

Software per la gestione completa di una mensa, dalla configurazione dei menù alla gestione delle prenotazioni degli utenti attraverso web.

Software WEB**VICO-WEB**

- Accesso al programma tramite identificazione dell' operatore con diversi livelli operativi
- Prenotazione visita con inserimento dati anagrafici del visitatore e modalità della visita
- Gestione notifiche mail
- Possibilità di gestire campi dati obbligatori, a seconda dell' area, per l' apertura della visita
- Reportistica dettagliata anche per aree di visita

VICO-WEB

Il programma VICO-WEB permette la gestione Visitatori integrata con un sistema di Controllo Accessi (WinGAEP/SIGEST-ACCESS) su piattaforma Web che permette l'utilizzo da più operatori utilizzando un browser internet.

Software WEB NEW**AUTO-WEB**

- Gestione con applicativo WEB
- Integrazione nel controllo accessi
- Utilizzabile solo in abbinamento al Sw SI-ACS-SQL

AUTO-WEB

Software per la gestione prenotazione e consuntivazione delle prenotazioni dei mezzi

- Il Software consente un'agevole gestione dei dati dei dipendenti, eliminando sviste, errori, rispettando esigenze di sicurezza e riservatezza e consentendo analisi statistiche in tempo reale
- Il Software consente una immediata interfacciabilità con software esterni dedicati alla elaborazione delle paghe e fornisce un'ampia scelta di opzioni, quali ad esempio: situazione dei presenti/assenti, quadratura delle ore lavorate, previsioni di assenze, gestione flessibile di straordinari e maggiorazioni
- Impostazioni di timbrature personalizzate o definizione di diversi modelli di orario, arrotondamenti, visualizzazione del "cartellino" mensile
- Gestione di voci paga derivate, gestione del programma sanitario
- Generazione del registro presenze vidimato, grafici e statistiche, gestione multi aziendale

WINCARP-30	Software per la Rilevazione Presenze da abbinare al Software WINGAEP, numero massimo di dipendenti 30.
WINCARP-50	Software per la Rilevazione Presenze da abbinare al Software WINGAEP, numero massimo di dipendenti 50.
WINCARP-100	Software per la Rilevazione Presenze da abbinare al Software WINGAEP, numero massimo di dipendenti 100.
WINCARP-150	Software per la Rilevazione Presenze da abbinare al Software WINGAEP, numero massimo di dipendenti 150.
WINCARP-200	Software per la Rilevazione Presenze da abbinare al Software WINGAEP, numero massimo di dipendenti 200.
WINCARP	Software per la Rilevazione Presenze da abbinare al Software WINGAEP, senza limite di numero massimo di dipendenti.
WINCARP-CLT-MU	Modulo Runtime client monoutenza
WINCARP-CLT-3	Software per gestione fino a 3 postazioni client multiutenza di WINCARP dalla versione 4.5.
WINCARP-CLT-5	Software per gestione fino a 5 postazioni client multiutenza di WINCARP dalla versione 4.5.
ASSISTENZA SOFTWARE Rilevazione Presenze	
ASS-SW-WINCARP	Assistenza su Software di Rilevazione Presenze di una giornata con uscita di un tecnico presso Vs cliente. Dà diritto anche ad un servizio di assistenza tecnica On-Line per 12 mesi. (Spese di trasferta vitto, alloggio, km. Auto verranno addebitate a piè di lista).
ASS-SW-WINCARP-1/2	Assistenza su Software di Rilevazione Presenze di mezza giornata con uscita di un tecnico presso Vs cliente. (Spese di trasferta vitto, alloggio, km. Auto verranno addebitate a piè di lista).
ASS-SW-WINCARP (ON-LINE)	Assistenza su Software di Rilevazione in teleassistenza per un totale di 8 ore anche frammentate.



Anagrafica dipendenti

Modifica Inserisce Cancella *Conferma* Annulla Cerca << >> Chiude

Anagrafica Timbrature Orari

codice 6 matricola 6 Lista dipend.

cognome ROSSI Sig. nome MARCO

indirizzo MA ALLEGRI, 91 Maschio Femmina

comune BRESCIA C.A.P. 25124 prov. BS

nato il 16/04/1962 a BRESCIA prov. BS

nazione Italiano tel. 030/2310601 età 38

cod. fiscale RSSMRC62D16B157T A e-mail interna

Dati assunzione

assunto il 01/04/1997 qualifica IMPIEGATO

mansione livello 3

prog. san. licenziato il P.A.I. 2

Dati familiari

Coniugato Separato Invalido Vedovo Figli 0 Pat. B

Studi e lingue straniere

Diploma Volazione 1ª Lingua straniera

Laurea Volazione 2ª Lingua straniera

1ª Specializzazione 2ª Specializzazione

reparto settore sezione Selezione Vedi

- Unità di controllo per la gestione di sistemi Controllo Accessi e Rilevazione Presenze con la possibilità di collegare fino ad un max di 2 lettori completi di tastiera e display per tessere magnetiche o transponder. Gestione di singolo o doppio varco
- Possibilità di collegamento sulla porta seriale RS232 di lettori di codici a barre, ReaderPlate e stampante locale. Gestione porta con pulsante apriporta e sensore stato porta
- Funzionamento sia in modalità On-Line con comunicazione con il PC (Software WINGAEP) in RS232 o RS485 o stand-alone attraverso la rete Ethernet con scheda ETH-MOD-V, RS232 o modem telefonici
- Gestione memoria configurabile, 5000 codici tessera e 34.189 eventi
- I pannelli di gestione PLANET-S sono programmabili anche in locale attraverso il lettore con tastiera e display, per inserimento abilitazione/disabilitazione tessere, su impianto/lettore, attivazione antipass-back
- I pannelli PLANET-S sono configurabili come concentratori di Sottorete locale

**PLANET-S-12-P**

Unità di controllo PLANET-S con RS485 aggiuntiva per gestione Sottorete locale, in contenitore plastico IP55 colore grigio.
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 240x190x90 mm.

**PLANET-S-12-M**

Unità di controllo PLANET-S con RS485 aggiuntiva per gestione Sottorete locale, in contenitore metallico colore RAL 7032.
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 300x260x100 mm.

**PLANET-S-230-P**

Unità di controllo PLANET-S con RS485 aggiuntiva per gestione Sottorete locale, in contenitore plastico IP55 colore grigio.
Alimentazione 230 Vca, e circuito di ricarica e disgiunzione batteria 1,9 Ah inclusa.
Dim. 300x220x120 mm.

**PLANET-S-230-M**

Unità di controllo PLANET-S con RS485 aggiuntiva per gestione Sottorete locale in contenitore metallico colore RAL 7032.
Alimentazione 230 Vca, con circuito di ricarica e disgiunzione batteria. Batteria 1,9 Ah inclusa.
Dim. 300x260x100 mm.

**PLANET-S-CSA**

Scheda (solo circuito) unità di controllo multifunzione PLANET-S.

ACCESSORI**PLANET-PL-232**

Porta seriale aggiuntiva RS-232, COM 3 su PLANET-S.

**ALI-SW3-H**

Alimentatore con morsetti estraibile per PLANET 18Va - vers. 3 Orizzontale.

**ALI-SW3-V**

Alimentatore con connettore per PLANET 18Va - vers. 3 Verticale.

CONVERTITORI RETE RS 232/485**SPACENET**

- Convertitori RS 232/485
- Convertitore per trasformare il livello elettrico della porta RS232 del PC in RS485 per il collegamento dei pannelli di gestione o dei Terminali

**INT-232-485-ISO**

Convertitore con processore da RS 232 a RS 485 a 4 uscite seriali per il collegamento di max 31 terminali o unità di controllo per ogni uscita, la lunghezza max del collegamento è di 1.200 mt. Applicazione su guida DIN
Alimentazione 230 Vca.
Dimensioni 90x106x58 mm.

**USB-OPTO485**

Convertitore con processore ARM, da USB a RS 232 per il collegamento al convertitore INT-232-485-ISO od a RS 485 per il collegamento di max 31 terminali o unità di controllo, la lunghezza max del collegamento è di 1.200 mt.
Alimentazione da USB.
Dimensioni 115x83x32 mm.



INT-ALI-232-485-1

Convertitore da RS232 a RS485 con 1 uscita, con isolamento galvanico, completo di batteria 1,2 Ah, per alimentazione di terminali serie TIME-SA (max 8 terminali di cui solo 4 con tastiera/display). Alimentazione 230 Vca. In contenitore plastico IP55 colore grigio. Dimensioni 100x180x180 mm

CONVERTITORI RETE ETHERNET/RS 232/485 SPACENET

- CONVERTITORI RETE ETHERNET/RS232/485
- Convertitore Ethernet/seriale RS232 per ricostruire una porta seriale RS232 di una postazione remota sfruttando, come mezzo trasmissivo la rete LAN Ethernet con protocollo TCP/IP



ETH-485-232

Terminal Server da rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100) a porta seriale RS232/485 per installazione su guida DIN e collegamento su ogni singola Planet. Alimentazione 12Vac da ETH-ALI-ISO. Dimensioni 90x71x58 mm.



ETH-ALI-ISO

Trasformatore modulare 230/12V 12VA per ETH-485-232
Contenitore 2 moduli per barra DIN.
Dimensioni 90x36x58 mm.



ETH-WIBOX

Convertitore Wireless Ethernet/seriale, dedicato alla connessione tra rete Ethernet Wireless (TCP/IP RJ 45 - 10/100) e 1 Unità di controllo con uscita seriale RS232 o RS485. Indicato per collegamenti dove non è possibile stendere cavi, portata max 100 mt. In campo aperto. Alimentazione 220 Vca con apposito alimentatore a corredo 9-12Vdc. Dimensioni 92x44x165 mm.

- CONVERTITORI RETE ETHERNET/RS232
- Convertitori idonei per montaggio a pettine direttamente su unità di controllo PLANET o all'interno dei terminali GLOBO e TIME



ETH-MOD-V

Convertitore da rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100) a porta seriale RS232. Da inserire su apposito connettore direttamente su unità di controllo PLANET o all'interno dei terminali GLOBO. Alimentazione 5 Vdc. Dimensioni 50x45x18 mm.

ETH-MOD-H

Convertitore da rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100) a porta seriale RS232. Da connettere con cablaggio ai Terminali TIME o ad una seriale RS232 di altre apparecchiature. Alimentazione 5 Vdc. Dimensioni 50x45x18 mm.

MODEM GSM / RS232

SPACENET

MODEM TELEFONICO GSM-GPRS



MOD-GSM-GPRS

Modem per comunicare via rete GSM/GPRS tra PC concentratore e Unità di controllo PLANET, funzionante con carta SIM Dati. Da collegare via RS232 all'Unità di controllo PLANET, completo di morsetto per collegamento cavo con Unità di controllo PLANET. Alimentazione 12Vdc. Applicazione su guida DIN. Dimensioni 90x71x58 mm.



MOD-GSM-GPRS-T

Modem per comunicare via rete GSM/GPRS tra PC concentratore e Unità di controllo PLANET, funzionante con carta SIM Dati. Da collegare via RS232 all'Unità di controllo PLANET, completo di cavo di alimentazione. Apposito per MAXITME-5K. Alimentazione 12Vdc. Dimensioni 66x78x27 mm.

ANTENNE GSM



ANT-GSM2.5

Antenna completa di cavo con connettore tipo FME per GSM. Lunghezza cavo 2,5 mt.



ANT-GSM5

Antenna completa di cavo con connettore tipo FME per GSM. Lunghezza cavo 5 mt.

ACCESSORI



INT-USB-232-1

Convertitore da USB a 1 porta seriale RS 232 - DB 9 M. Porta seriale FIFO AURT 16C550.



MOD-TEL-232

Modem analogico seriale per comunicare via rete telefonica tra PC concentratore e Unità di controllo PLANET. Da collegare via RS232 all'Unità di controllo PLANET. Alimentazione 230 Vca.

Terminale completo di unità di controllo

MAXITIME-5K

- Raccomandato per sistemi evoluti di Rilevazione Presenze On-Line ed Off-Line (con PC spento)
- Integra l'unità di controllo PLANET e disponibile con alimentatore 230Vca e batteria tampone
- Possibilità di programmazione anche tramite tastiera e display a bordo senza necessità di Software
- Gestione di max 15.000 codici utenti con MAXITIME in Off-Line, con memoria configurabile
- Gestione di un secondo lettore separato e di qualsiasi tecnologia
- Possibilità di gestione di ingressi e programmazione di uscite per applicazioni su specifica del Cliente

NEW



MT-5K-M

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione, display LCD 20x4 caratteri, con lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2.
Alimentazione 230 Vca, con circuito di ricarica e disgiunzione batteria. Batteria 1,9 Ah inclusa.
Dim. 305x160x118 mm.

MT-5K-M-NET

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione, display LCD 20x4 caratteri, con lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2.
Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione 230 Vca, con circuito di ricarica e disgiunzione batteria. Batteria 1,9 Ah inclusa.
Dim. 305x160x118 mm.

Terminale basato su o.s. Windows CE - Touch screen

MAXITIME-TS

- Il nuovo terminale di controllo accessi MAXITime nella versione con display grafico Touch screen si presenta con funzionalità avanzate in grado di soddisfare i clienti più esigenti.
- Il terminale funziona sia in modalità OffLine che On-Line e di comunicare direttamente in rete Ethernet.
- Realizzato in contenitore plastico con telaio e supporto in alluminio

NEW



MT-TS-M

Terminale completo di doppio lettore tecnologia magnetico
Sistema operativo: Windows CE@6.0
Unità di governo a microprocessore ARM RISC a 32 bit CPU 624Mhz, memoria 128MB DDR RAM e 512MB Nand
Display TFT 8" (Touch Screen risoluzione 800x600)
- 2 Porte seriali (Rs232, Rs485); 2 Porte per SD CARD; 1 Porta USB 1.1 FullSpeed Host; 1 Porta USB 2.0 FullSpeed Device; 1 Porta Ethernet 10/100 Mbit; 1 Porta seriale Rs 232 per collegamento eventuale lettore barcode o stampante; Porte AUX SPI - Irda - I2c
- 4 Relè 1° con temporizzazione programmabile; n. 16 Ingressi digitali; 2 uscite open-collector per Led rosso (semaforo) e per Led verde (semaforo)
Alim 220 Vac, 50Hz.
Dim. 305x160x118 mm.

Lettore

MAXITIME

NEW



MTIME-M

Lettore supplementare da collegare ad Unità di controllo PLANET, con lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2.
Dim. 305x160x118 mm.

Terminale completo di unità di controllo

COLONNA-GLOBO



GLOBO-C-230-M

Terminale su colonna completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2.
Alimentazione 230 Vca.
Dim. 300x350x1140 mm.

GLOBO-CT-230-M

Terminale su colonna completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2, completo di stampante termografica per emissione di ticket con grammatura massima 140 gr.
Alimentazione 230 Vca
Dim. 300x350x1140 mm.

- Funzionamento On-Line ed Off-Line (con PC spento)
- Raccomandato per sistemi di Rilevazione Presenze
- Disponibile con tecnologia magnetiche o di prossimità
- Gestione di max 5.000 codici utenti e 34.189 eventi in Off-Line
- n°4 ingressi digitali + 1 tamper, n°2 uscite principali a relé + 2 uscite open-collector
- Gestione di un secondo lettore separato
- Contenitore plastico con cover verniciato e personalizzabile
- Grado di protezione IP43 per lettori tecnologia magnetica a strisciamento
- Idoneo anche per installazione da esterno coperto, fissaggio a parete o su scatola 503
- E' ammesso anche il collegamento via modem in rete geografica
- Connessione di secondo lettore completo di tastiera e display

TERMINALE con sola Tastiera

T-5K-TD Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.



T-5K-TD-NET Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.

T-5K-TD-POE Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Comunicazione rete Ethernet POE (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione da cavo di rete Ethernet RJ45.
Dim. 170x110x70 mm.

TERMINALE con lettore Magnetico

T-5K-TDM Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita.
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.



T-5K-TDM-NET Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita. Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.

T-5K-TDM-POE Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita. Comunicazione rete Ethernet POE (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione da cavo di rete Ethernet RJ45.
Dim. 170x110x70 mm.

ACCESSORI



ALI-12V-BAT Alimentatore 12Vdc 1,2 A, completo di batteria 12 Vdc 1,3 Ah, per alimentazione di terminali serie T-5K (max 8 terminali di cui solo 4 con tastiera/display). Alimentazione 230 Vca. In contenitore plastico IP55 colore grigio.
Dim. 100x185x185 mm; predisposto per alloggiamento MiniPlanet.



TIME-SUP Supporto inox per fissaggio da tavolo per serie TIME.



TIME-SUP-P Supporto distanziatore a parete per serie TIME.



TIME-SUP-P-230 Supporto distanziatore a parete per terminale TIME, completo di alimentatore 12Vdc completo di batteria tampone 12Vdc 1,3 Ah. Alimentazione 230 Vca.

- Disponibile con tecnologia magnetica o di prossimità
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi e Rilevamento Presenze
- Contenitore plastico con cover verniciata e personalizzabile
- Idoneo anche per installazione da esterno coperto, fissaggio a parete o su scatola 503
- Grado di protezione IP43 per lettori tecnologia magnetica a strisciamento

LETTORE con sola Tastiera



TIME-TD

Tastiera a membrana 22 tasti completa di display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
Dim. 170x110x70 mm.

LETTORE Magnetico



TIME-M

Letture di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 con led di segnalazione bicolore.
Dim. 170x110x70 mm.



TIME-DM

Letture di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 con led bicolore completo di display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
Dim. 170x110x70 mm.



TIME-TM

Letture di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 con led di segnalazione bicolore completo di tastiera a membrana 22 tasti.
Dim. 170x110x70 mm.



TIME-TDM

Letture di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita.
Dim. 170x110x70 mm.

LETTORE Magnetico e di Prossimità



TIME-TDM-PS

Letture di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e di prossimità passiva, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita.
Dim. 170x110x70 mm.

LETTORE Magnetico e di doppia Prossimità



TIME-TDM-PPS

Letture di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e di doppia prossimità passiva con tastiera a membrana 22 tasti e display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Portata max 3 cm.
Dim. 170x110x70 mm.

- Lettori idonei per installazioni da interno
- Dispongono tutti di buzzer e sono idonei per fissaggio a parete o su scatola 503
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



PRESENT-INS

Letture di badge magnetico ad inserimento in traccia ISO 2, completo di display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
Dim. 165x100x100 mm.



PRESENT-INS-T

Come PRESENT-INS con tastiera a membrana 12 tasti, display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
Dim. 160x100x100 mm.

ACCESSORI



PRESENT-SUP

Supporto distanziatore inox per aumentare la sporgenza del lettore PRESENT fissato a parete.
Dim. 220x120x60 mm.



PRESENT-TE

Tettuccio parasole in acciaio inox per lettore PRESENT fissato a parete.
Dim. 220x110x92 mm.

Letture

RESIST

- Lettori da esterno, in contenitori in alluminio verniciato, ideali per fissaggio a parete o su colonna, dotati di led bicolore e buzzer
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



RESIST-STR

Letture badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2, contenitore in alluminio verniciato. Dim. 125x45x55 mm.



RESIST-STR-2-3

Letture badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e ISO 3, contenitore in alluminio verniciato. Dim. 125x45x55 mm.

Letture

FRUTTO

- Lettori magnetici e di prossimità passiva compatti e ideali per l'inserimento in impianti elettrici sia in interno che in esterno o per forniture OEM.
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



FRUTTO-STR

Letture badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 in placca 3 posti serie GEWISS PLAYBUS. Dim. 44x75x58 mm.



FRUTTO-INS

Letture badge magnetico a inserimento in traccia ISO 2 in placca 3 posti serie GEWISS PLAYBUS. Dim. 44x75x90 mm.

Letture

PRATIC

- Lettori di badge magnetico ad inserimento, in contenitore di alluminio, con led, buzzer e kit di termostatazione
- Idoneo per installazione esterne con fissaggio a colonna o a parete
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



PRATIC-M

Letture di badge magnetico ad inserimento. Dim. 140x100x100 mm.

ACCESSORI



PRATIC-COL

Colonna in acciaio per supporto lettore PRATIC, fissaggio a pavimento, colore nero. Dim. 1100x100x100 mm.



PRATIC-SUP

Supporto in acciaio per fissaggio a parete lettore PRATIC, colore nero. Dim. 110x110x150 mm.



PRATIC-CIT

Colonna in acciaio inox 316 per supporto PRATIC-M, predisposta per inserimento citofono, fissaggio a pavimento. Dim. 1650x300x150 mm.

PRATIC-CIT-CH

Colonna in acciaio inox 316 come PRATIC-CIT ma cieca. Dim. 1650x300x150 mm.



PRATIC-CIT-ZA

Zanca da murare nel plinto o nella pavimentazione per fissaggio colonna PRATIC-CIT. Dim. 180x300x150 mm.

Terminale completo di unità di controllo

VALIGIA RILEVAMENTO PRESENZE



VAL-RP-TDM

Valigia rilevamento presenze completa di:
Valigia in alluminio.
Completa di unità di controllo interna.
Alimentazione 220Vac.
Batteria tampone con spegnimento automatico in assenza di alimentazione da rete.
Collegamento in seriale RS232 su connettore DB9.
Tastiera a membrana 22 tasti con display 16 caratteri su due righe retroilluminato.
Lettore di badge magnetico a strisciamento.
Completo di modem GSM ed antenna di 2,5 mt.
Dim. 430x290x195 mm.

Terminale completo di unità di controllo

MAXITIME-5K

- Raccomandato per sistemi evoluti di Rilevazione Presenze On-Line ed Off-Line (con PC spento)
- Integra l'unità di controllo PLANET e disponibile con alimentatore 230Vca e batteria tampone
- Possibilità di programmazione anche tramite tastiera e display a bordo senza necessità di Software
- Gestione di max 15.000 codici utenti con GLOBO-S in Off-Line, con memoria configurabile
- Gestione di un secondo lettore separato e di qualsiasi tecnologia
- Possibilità di gestione di ingressi e programmazione di uscite per applicazioni su specifica del Cliente

NEW



MT-5K-PS

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con lettore di prossimità passiva 125 KHz.
Alimentazione 230 Vca, con circuito di ricarica e disgiunzione batteria. Batteria 1,9 Ah inclusa.
Dim. 305x160x118 mm.

MT-5K-PS-NET

Come MT-5K-PS con comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Dim. 305x160x118 mm.

NEW



MT-5K-PPS

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con doppio lettore di prossimità passiva 125 KHz, idoneo per identificazione di entrata/uscita.
Alimentazione 230 Vca, con circuito di ricarica e disgiunzione batteria. Batteria 1,9 Ah inclusa.
Dim. 305x160x118 mm.

MT-5K-PPS-NET

Come MT-5K-PPS con comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Dim. 305x160x118 mm.

Terminale basato su o.s. Windows CE – Touch screen

MAXITIME-TS

- Il nuovo terminale di controllo accessi MAXITime nella versione con display grafico Touch screen si presenta con funzionalità avanzate in grado di soddisfare i clienti più esigenti.
- Il terminale funziona sia in modalità Off-Line che On-Line e di comunicare direttamente in rete Ethernet.
- Realizzato in contenitore plastico con telaio e supporto in alluminio

NEW



MT-TS-PS

Terminale completo di lettore tecnologia prossimità passiva 125 KHz
Sistema operativo: Windows CE@6.0
Unità di governo a microprocessore ARM RISC a 32 bit CPU 624Mhz, memoria 128MB DDR RAM e 512MB Nand
Display TFT 8" (Touch Screen risoluzione 800x600)
- 2 Porte seriali (Rs232, Rs485); 2 Porte per SD CARD; 1 Porta USB 1.1 FullSpeed Host; 1 Porta USB 2.0 FullSpeed Device; 1 Porta Ethernet 10/100 Mbit; 1 Porta seriale Rs 232 per collegamento eventuale lettore barcode o stampante; Porte AUX SPI - Irda - I2c
- 4 Relè 1° con temporizzazione programmabile; n. 16 Ingressi digitali; 2 uscite open-collector per Led rosso (semaforo) e per Led verde (semaforo)
Alim 220V ac, 50Hz Dim. 305x160x118 mm.

MT-TS-PPS

Terminale completo di doppio lettore tecnologia prossimità passiva 125 KHz
Sistema operativo: Windows CE@6.0
Unità di governo a microprocessore ARM RISC a 32 bit CPU 624Mhz, memoria 128MB DDR RAM e 512MB Nand
Display TFT 8" (Touch Screen risoluzione 800x600)
- 2 Porte seriali (Rs232, Rs485); 2 Porte per SD CARD; 1 Porta USB 1.1 FullSpeed Host; 1 Porta USB 2.0 FullSpeed Device; 1 Porta Ethernet 10/100 Mbit; 1 Porta seriale Rs 232 per collegamento eventuale lettore barcode o stampante; Porte AUX SPI - Irda - I2c
- 4 Relè 1° con temporizzazione programmabile; n. 16 Ingressi digitali; 2 uscite open-collector per Led rosso (semaforo) e per Led verde (semaforo)
Alim 220V ac, 50Hz Dim. 305x160x118 mm.

Lettore

MAXITIME

NEW



MTIME-PS

Lettore supplementare da collegare ad Unità di controllo PLANET, con lettore di prossimità passiva 125 KHz, portata max 10 cm.
Dim. 305x160x118 mm.

MTIME-PPS

Lettore supplementare da collegare ad Unità di controllo PLANET, con doppio lettore di prossimità passiva 125 KHz, idoneo per identificazione di entrata/uscita.
Dim. 305x160x118 mm.

Terminale completo di unità di controllo **COLONNA-GLOBO**



GLOBO-C-230-PS

Terminale su colonna completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con lettore di badge di prossimità passiva 125 KHz, portata max 10 cm.
Alimentazione 230 Vca.
Dim. 30x35x114 cm.

A richiesta disponibile in tecnologia MIFARE o HID

GLOBO-C-230-PPS

Terminale su colonna completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con doppio lettore di badge di prossimità passiva 125 KHz idoneo per identificazione di entrata/uscita.
Alimentazione 230 Vca.
Dim. 300x350x1140 mm.

A richiesta disponibile in tecnologia MIFARE o HID

TERMINALE COMPLETO DI STAMPANTE TERMOGRAFICA EMISSIONE



GLOBO-CT-230-PS

Terminale su colonna completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con lettore di badge di prossimità passiva 125 KHz, portata max 10 cm, completo di stampante termografica per emissione di ticket con grammatura massima 140 gr.
Alimentazione 230 Vca
Dim. 300x350x1140 mm.

A richiesta disponibile in tecnologia MIFARE o HID

GLOBO-CT-230-PPS

Terminale su colonna completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con doppio lettore di badge di prossimità passiva 125 KHz idoneo per identificazione di entrata/uscita, completo di stampante termografica per emissione di ticket con grammatura massima 140 gr.
Alimentazione 230 Vca
Dim. 300x350x1140 mm.

A richiesta disponibile in tecnologia MIFARE o HID

Terminale completo di unità di controllo **TIME-5K**

- Funzionamento On-Line ed Off-Line (con PC spento)
- Raccomandato per sistemi di Rilevazione Presenze
- Disponibile con tecnologia magnetiche o di prossimità
- Gestione di max 5.000 codici utenti e 34.189 eventi in Off-Line
- n°4 ingressi digitali + 1 tamper, n°2 uscite principali a relé + 2 uscite open-collector
- Gestione di un secondo lettore separato
- Contenitore plastico con cover verniciato e personalizzabile
- Grado di protezione IP55 per lettori sola tecnologia di prossimità passiva
- Grado di protezione IP43 per lettori tecnologia magnetica a strisciamento
- Idoneo anche per installazione da esterno coperto, fissaggio a parete o su scatola 503
- E' ammesso anche il collegamento via modem in rete geografica
- Connessione di secondo lettore completo di tastiera e display

TERMINALE con lettore di Prossimità

T-5K-TDPS

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di prossimità passiva 125 KHz. Portata max di lettura 8 cm.
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.



T-5K-TDPS-NET

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di prossimità passiva 125 KHz. Portata max di lettura 8 cm.
Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.

T-5K-TDPS-POE

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di prossimità passiva 125 KHz. Portata max di lettura 8 cm.
Comunicazione rete Ethernet POE (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione da cavo di rete Ethernet RJ45.
Dim. 170x110x70 mm.

TERMINALE con lettore di doppia Prossimità

T-5K-TDPPS

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di doppia prossimità passiva 125 KHz. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita. Portata max di lettura 3 cm.
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.

**T-5K-TDPPS-NET**

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di doppia prossimità passiva 125 KHz. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita. Portata max di lettura 3 cm. Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.

T-5K-TDPPS-POE

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di lettore di doppia prossimità passiva 125 KHz. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita. Portata max di lettura 3 cm. Comunicazione rete Ethernet POE (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione da cavo di rete Ethernet RJ45.
Dim. 170x110x70 mm.

TERMINALE con lettore Magnetico e di Prossimità

T-5K-TDM-PS

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e di lettore di prossimità passiva 125 KHz. Portata max di lettura 8 cm.
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.

**T-5K-TDM-PS-NET**

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e di lettore di prossimità passiva 125 KHz. Portata max di lettura 8 cm. Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.

T-5K-TDM-PS-POE

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e di lettore di prossimità passiva 125 KHz. Portata max di lettura 8 cm. Comunicazione rete Ethernet POE (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione da cavo di rete Ethernet RJ45.
Dim. 170x110x70 mm.

TERMINALE con lettore Magnetico e di doppia Prossimità

T-5K-TDM-PPS

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e di lettore di doppia prossimità passiva 125 KHz. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita. Portata max di lettura 3 cm.
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.

**T-5K-TDM-PPS-NET**

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e di lettore di doppia prossimità passiva 125 KHz. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita. Portata max di lettura 3 cm.
Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione 12 Vdc.
Dim. 170x110x70 mm.

T-5K-TDM-PPS-POE

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e di lettore di doppia prossimità passiva 125 KHz. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita. Portata max di lettura 3 cm.
Comunicazione rete Ethernet POE (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione da cavo di rete Ethernet RJ45.
Dim. 170x110x70 mm.

ACCESSORI

ALI-12V-BAT

Alimentatore 12Vdc 1,2 A, completo di batteria 12 Vdc 1,3 Ah, per alimentazione di terminali serie T-5K (max 8 terminali di cui solo 4 con tastiera/display). Alimentazione 230 Vca. In contenitore plastico IP55 colore grigio.
Dim. 100x185x185 mm; predisposto per alloggiamento MiniPlanet.

TIME-SUP

Supporto inox per fissaggio da tavolo per serie TIME.

TIME-SUP-P

Supporto distanziatore a parete per serie TIME.

TIME-SUP-P-230

Supporto distanziatore a parete per terminale TIME, completo di alimentatore 12Vdc completo di batteria tampone 12Vdc 1,3 Ah. Alimentazione 230 Vca.

TIME

- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi e Rilevamento Presenze
- Contenitore plastico con cover verniciata e personalizzabile
- Idoneo anche per installazione da esterno coperto, fissaggio a parete o su scatola 503
- Grado di protezione IP55 per lettori sola tecnologia di prossimità passiva
- Grado di protezione IP43 per lettori tecnologia magnetica a strisciamento

LETTORE di Prossimità



TIME-PS

Letture di prossimità passiva 125 KHz completo di led bicolore. Portata max 10 cm.
Dim. 170x110x70 mm.



TIME-TPS

Letture di prossimità passiva 125 KHz, con tastiera a membrana 22 tasti. Portata max 10 cm.
Dim. 170x110x70 mm.



TIME-DPS

Letture di badge di prossimità passiva 125 KHz con led di segnalazione bicolore completo di display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Portata max 5 cm.
Dim. 170x110x70 mm.



TIME-TDPS

Letture di prossimità passiva 125 KHz, con tastiera a membrana 22 tasti, display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Portata max 10 cm.
Dim. 170x110x70 mm.

LETTORE di doppia Prossimità



TIME-TDPPS

Letture di doppia prossimità passiva 125 KHz con tastiera a membrana 22 tasti e display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Portata max 3 cm.
Dim. 170x110x70 mm.

LETTORE Magnetico e di Prossimità



TIME-TDM-PS

Letture di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e di prossimità passiva 125 KHz, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Indicato per rilevazione presenze con l'identificazione di entrata/uscita.
Dim. 170x110x70 mm.

LETTORE Magnetico e di doppia Prossimità



TIME-TDM-PPS

Letture di badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e di doppia prossimità passiva 125 KHz con tastiera a membrana 22 tasti e display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Portata max 3 cm.
Dim. 170x110x70 mm.

Mini-TIME

- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



MINITIME-TPS

Letture di prossimità 125 KHz, 5 cm di portata di lettura completo di 12 tasti elettronici, con retroilluminazione, contenitore plastico.
Dim. 175x60x45 mm.



MINITIME-PS

Letture di prossimità 125 KHz, 5 cm di portata di lettura, contenitore plastico.
Dim. 175x60x45 mm.

RESIST

- Lettori da esterno, in contenitori in alluminio verniciato, idonei per fissaggio a parete o su colonna, dotati di led bicolore e buzzer
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



RESIST-PS

Letture di prossimità passiva 125 KHz, portata max 5 cm, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.



RESIST-TPS

Letture di prossimità passiva 125 KHz, portata max 5 cm, contenitore in alluminio verniciato completo di 12 tasti inox. Dim. 100x100x42 mm.

Letture

CIT

- Lettori di prossimità passiva per esterno idonei per fissaggio a parete o direttamente all'interno del supporto per citofono LT Terranno
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



CIT-PS

Letture di prossimità 125 KHz, portata di lettura 8 cm, con buzzer e led bicolore.
Dim. 145x140x30 mm.



CIT-PS-SUP

Letture di prossimità 125 KHz, portata di lettura 8 cm, con buzzer e led bicolore Dim. 145x140x30 mm.
Completo di supporto per citofono LT TERRANEO.
Dim. 150x152x83 mm.

Letture

FRUTTO

- Lettori magnetici e di prossimità passiva compatti e idonei per l'inserimento in impianti elettrici sia in interno che in esterno o per forniture OEM.
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



FRUTTO-2

Letture di prossimità passiva 125 KHz, portata di lettura 2 cm, con antenna 26x19x8 mm. da installare in tappo cieco di placche serie GEWISS PLAYBUS, LIVING TICINO, VIMAR IDEA, AVE etc.
Dim. lettore 35x15x30 mm.



FRUTTO-5

Letture di prossimità passiva 125 KHz, portata di lettura 5 cm con led bicolore e buzzer in doppio frutto GEWISS SYSTEM. Dim. Lettore 46x44x23 mm.



FRUTTO-INT-PS

Letture di prossimità passiva 125 KHz con dispositivo di controllo presenza badge in placca 3 posti serie GEWISS PLAYBUS. Dim. 44x75x90 mm.



FRUTTO-BLINDO

Piastra in acciaio inox di protezione per lettore di prossimità FRUTTO-5, completo di viti di fissaggio a parete.
Dim. 145x140x3 mm.

Letture

LONG-PS

- Lettore di prossimità passiva 125 KHz Long range, per esterno idoneo per fissaggio a parete
- Completo di led e buzzer di segnalazione
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi

NEW



LONG-PS

Letture di prossimità passiva 125 KHz, portata max 90 cm, contenitore impermeabile.
Dim. 420x320x45 mm.

Letture

SCANNER

NEW



SCAN-V-PS

Letture con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli.
Letture di prossimità passiva 125 KHz, portata max 5 cm.
Interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox da esterno, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.

Terminale completo di unità di controllo

VALIGIA RILEVAMENTO PRESENZE



VAL-RP-TDPPS

Valigia rilevamento presenze completa di:
Valigia in alluminio
Completa di unità di controllo interna
Alimentazione 220Vac e batteria tampone con spegnimento automatico in assenza di alimentazione da rete
Collegamento in seriale RS232 su connettore DB9
Tastiera a membrana 22 tasti con display 16 caratteri su due righe retroilluminato
Lettore di badge doppia prossimità passiva 125 KHz
Modem GSM ed antenna di 2,5 mt.
Dim. 430x290x195 mm.

A richiesta disponibile in tecnologia MIFARE o HID

Terminale completo di unità di controllo

INFO POINT

NEW



INFO-POINT

La colonna Info-point è un terminale su colonna che permette l'esecuzione di applicazioni evolute.
Il terminale è completo al suo interno di unità di controllo, Personal computer integrato, lettore di transponder di prossimità passiva 125 KHz, stampante termografica per emissione ticket / ricevute, monitor Touch Screen da 15" per l'immissione dei comandi.
La colonna Info-point è costruita in metallo verniciato grigio arabescato con base e cofano in acciaio INOX.
Alimentazione a 220V.
Dim. 140 H x 37 L x 43 P cm.

A richiesta disponibile in tecnologia MIFARE o HID

TECNOLOGIA MIFARE 13,56 MHz

Terminale completo di unità di controllo

MAXITIME 5K

- Raccomandato per sistemi evoluti di Rilevazione Presenze On-Line ed Off-Line (con PC spento)
- Integra l'unità di controllo PLANET-5K e disponibile con alimentatore 230Vca e batteria tampone
- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Gestione di max 15.000 codici utenti con MAXITIME in Off-Line, con memoria configurabile
- Gestione di un secondo lettore separato e di qualsiasi tecnologia
- Possibilità di gestione di ingressi e programmazione di uscite per applicazioni su specifica del Cliente

NEW



MT-5K-MIF

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri,
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm.
Alimentazione 230 Vca, con circuito di ricarica e disgiunzione batteria. Batteria 1,9 Ah inclusa.
Dim. 305x160x118 mm.

MT-5K-MIF-NET

Come MT-5K-MIF con comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Dim. 305x160x118 mm.

NEW



MT-5K-2MIF

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri,
- doppio lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- doppio lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
Alimentazione 230 Vca, con circuito di ricarica e disgiunzione batteria. Batteria 1,9 Ah inclusa.
Dim. 305x160x118 mm.

MT-5K-2MIF-NET

Come MT-5K-2MIF con comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Dim. 305x160x118 mm.

Terminale basato su o.s. Windows CE – Touch screen

MAXITIME-TS

- Il nuovo terminale di controllo accessi MAXITime nella versione con display grafico Touch screen si presenta con funzionalità avanzate in grado di soddisfare i clienti più esigenti
- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Il terminale funziona sia in modalità off-line che on-line, e di comunicare direttamente in rete Ethernet
- Realizzato in contenitore plastico con telaio e supporto in alluminio

NEW



MT-TS-MIF

Terminale completo di:
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
Sistema operativo: Windows CE@6.0
Unità di governo a microprocessore ARM RISC a 32 bit CPU 624Mhz, memoria 128MB DDR RAM e 512MB Nand
Display TFT 8" (Touch Screen risoluzione 800x600)
- 2 Porte seriali (Rs232, Rs485); 2 Porte per SD CARD; 1 Porta USB 1.1 FullSpeed Host; 1 Porta USB 2.0 FullSpeed Device; 1 Porta Ethernet 10/100 Mbit; 1 Porta seriale Rs 232 per collegamento eventuale lettore barcode o stampante; Porte AUX SPI - Irda - I2c
- 4 Relè 1° con temporizzazione programmabile; n. 16 Ingressi digitali; 2 uscite open-collector per Led rosso (semaforo) e per Led verde (semaforo)
Alim 220V ac, 50Hz Dim. 305x160x118 mm.

MT-TS-2MIF

Terminale completo di:
- doppio lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- doppio lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
Sistema operativo: Windows CE@6.0
Unità di governo a microprocessore ARM RISC a 32 bit CPU 624Mhz, memoria 128MB DDR RAM e 512MB Nand
Display TFT 8" (Touch Screen risoluzione 800x600)
- 2 Porte seriali (Rs232, Rs485); 2 Porte per SD CARD; 1 Porta USB 1.1 FullSpeed Host; 1 Porta USB 2.0 FullSpeed Device; 1 Porta Ethernet 10/100 Mbit; 1 Porta seriale Rs 232 per collegamento eventuale lettore barcode o stampante; Porte AUX SPI - Irda - I2c
- 4 Relè 1° con temporizzazione programmabile; n. 16 Ingressi digitali; 2 uscite open-collector per Led rosso (semaforo) e per Led verde (semaforo)
Alim 220V ac, 50Hz Dim. 305x160x118 mm.

Lettore

MAXITIME

NEW



MTIME-MIF

Lettore supplementare da collegare ad Unità di controllo PLANET
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
Dim. 305x160x118 mm.

MTIME-2MIF

Lettore supplementare da collegare ad Unità di controllo PLANET,
- doppio lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- doppio lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
Dim. 305x160x118 mm.

- Funzionamento On-Line ed Off-Line (con PC spento)
- Raccomandato per sistemi di Rilevazione Presenze
- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Gestione di max 5.000 codici utenti e 34.189 eventi in Off-Line
- n°4 ingressi digitali + 1 tamper, n°2 uscite prin cipali a relé + 2 uscite open-collector
- Gestione di un secondo lettore separato
- Contenitore plastico con cover verniciato e personalizzabile
- Grado di protezione IP55 per lettori sola tecnologia di prossimità passiva
- Idoneo anche per installazione da esterno coperto, fissaggio a parete o su scatola 503
- E' ammesso anche il collegamento via modem in rete geografica
- Connessione di secondo lettore completo di tastiera e display

TERMINALE con lettore di Prossimità MIFARE

T-5K-TDMIF Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
 Dim. 170x110x70 mm.



T-5K-TDMIF-NET Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di prossimità passiva.
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
 Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
 Alimentazione 12 Vdc.
 Dim. 170x110x70 mm.

T-5K-TDMIF-POE Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
 Comunicazione rete Ethernet POE (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
 Alimentazione da cavo di rete Ethernet RJ45.
 Dim. 170x110x70 mm.

TERMINALE con lettore di doppia Prossimità MIFARE

T-5K-TD2MIF Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri
 - doppio lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - doppio lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 3 cm.
 Alimentazione 12 Vdc. Dim. 170x110x70 mm.



T-5K-TD2MIF-NET Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
 - doppio lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - doppio lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 3 cm
 Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
 Alimentazione 12 Vdc. Dim. 170x110x70 mm.

T-5K-TD2MIF-POE Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
 - doppio lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - doppio lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 3 cm
 Comunicazione rete Ethernet POE (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
 Alimentazione da cavo di rete Ethernet RJ45. Dim. 170x110x70 mm.

ACCESSORI



ALI-12V-BAT Alimentatore 12Vdc 1,2 A, completo di batteria 12 Vdc 1,3 Ah, per alimentazione di terminali serie T-5K (max 8 terminali di cui solo 4 con tastiera/display). Alimentazione 230 Vca. In contenitore plastico IP55 colore grigio. Dim. 100x185x185 mm; predisposto per alloggiamento MiniPlanet.



TIME-SUP Supporto inox per fissaggio da tavolo per serie TIME.



TIME-SUP-P Supporto distanziatore a parete per serie TIME.



TIME-SUP-P-230 Supporto distanziatore a parete per terminale TIME, completo di alimentatore 12Vdc completo di batteria tampone 12Vdc 1,3 Ah. Alimentazione 230 Vca.

TIME

- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi e Rilevamento Presenze
- Contenitore plastico con cover verniciata e personalizzabile
- Idoneo anche per installazione da esterno coperto, fissaggio a parete o su scatola 503
- Grado di protezione IP55

LETTORE di Prossimità MIFARE



TIME-MIF

Letture di prossimità passiva MIFARE completo di led bicolore
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm.
 Dim. 170x110x70 mm.



TIME-TMIF

Letture di prossimità passiva MIFARE, con tastiera a membrana 22 tasti
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm.
 Dim. 170x110x70 mm.



TIME-DMIF

Letture di badge di prossimità passiva MIFARE con led di segnalazione bicolore completo di display retroilluminato LCD 16x2 caratteri
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
 Dim. 170x110x70 mm.



TIME-TDMIF

Letture di prossimità passiva MIFARE, con tastiera a membrana 22 tasti, display retroilluminato LCD 16x2 caratteri
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm.
 Dim. 170x110x70 mm.

LETTORE di doppia Prossimità MIFARE



TIME-TD2MIF

Letture di doppia prossimità passiva MIFARE con tastiera a membrana 22 tasti e display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
 - doppio lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - doppio lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 3 cm.
 Dim. 170x110x70 mm.

Mini-TIME

- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



MINITIME-MIF

Letture di prossimità passiva MIFARE, contenitore plastico.
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm.
 Dim. 175x60x45 mm.

RESIST

- Lettori da esterno, in contenitori in alluminio verniciato, idonei per fissaggio a parete o su colonna, dotati di led bicolore e buzzer
- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



RESIST-MIF

Letture di prossimità passiva MIFARE, contenitore in alluminio verniciato.
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm.
 Dim. 100x100x42 mm.

Letture

CIT

- Lettori per esterno ideati per fissaggio a parete o direttamente all'interno del supporto per citofono LT Terrano
- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



CIT-MIF

Letto di prossimità passiva MIFARE, con buzzer e led bicolore.
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
Dim. 145x140x30 mm.



CIT-MIF-SUP

Letto di prossimità passiva MIFARE, con buzzer e led bicolore
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm.
Dim. 145x140x30 mm.
Completo di supporto per citofono LT TERRANEO. Dim. 150x152x83 mm.

Letture

FRUTTO

- Lettori autonomi con elettronica a bordo per applicazioni stand-alone no PC no SW o collegamento ad host (Planet o PC) in RS485, per gestione 2 varchi monodirezionali o 1 varco bidirezionale (2 relè programmabili in modo indipendente), gestione servizi a tempo o punti a scalare
- Grado di protezione IP55 con apposita placca (optional)



FRUTTO-3-TE-MIF

Terminale-lettore 13,56 MHz, completo di armatura 3 moduli e placca bianca.
Dim. 67,5x45x55,5 mm

Letture

SCANNER

- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)



SCAN-V-MIF

Letto con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli,
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFire 2K, 4K, 8K.
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm.
Interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox da esterno, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.

TECNOLOGIA HID

Terminale completo di unità di controllo

MAXITIME 5K

- Raccomandato per sistemi evoluti di Rilevazione Presenze On-Line ed Off-Line (con PC spento)
- Integra l'unità di controllo PLANET e disponibile con alimentatore 230Vca e batteria tampone
- Possibilità di programmazione anche tramite tastiera e display a bordo senza necessità di Software
- Gestione di max 15.000 codici utenti con MAXITIME in Off-Line, con memoria configurabile
- Gestione di un secondo lettore separato e di qualsiasi tecnologia
- Possibilità di gestione di ingressi e programmazione di uscite per applicazioni su specifica del Cliente

NEW



MT-5K-HID

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con lettore di prossimità passiva HID.
Alimentazione 230 Vca, con circuito di ricarica e disgiunzione batteria. Batteria 1,9 Ah inclusa.
Dim. 305x160x118 mm.

MT-5K-HID-NET

Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con lettore di prossimità passiva HID.
Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100).
Alimentazione 230 Vca, con circuito di ricarica e disgiunzione batteria. Batteria 1,9 Ah inclusa.
Dim. 305x160x118 mm.

Terminale basato su o.s. Windows CE – Touch screen

MAXITIME-TS

- Il nuovo terminale di controllo accessi MAXITime nella versione con display grafico Touch screen si presenta con funzionalità avanzate in grado di soddisfare i clienti più esigenti
- Il terminale funziona sia in modalità off-line che on-line, e di comunicare direttamente in rete Ethernet
- Realizzato in contenitore plastico con telaio e supporto in alluminio

NEW



MT-TS-HID

Terminale completo di lettore tecnologia prossimità passiva HID
Sistema operativo: Windows CE@6.0
Unità di governo a microprocessore ARM RISC a 32 bit CPU 624Mhz, memoria 128MB DDR RAM e 512MB Nand
Display TFT 8" (Touch Screen risoluzione 800x600)
2 Porte seriali (Rs232, Rs485); 2 Porte per SD CARD; 1 Porta USB 1.1 FullSpeed Host; 1 Porta USB 2.0 FullSpeed Device; 1 Porta Ethernet 10/100 Mbit; 1 Porta seriale Rs 232 per collegamento eventuale lettore barcode o stampante; Porte AUX SPI - Irda - I2c
4 Relè 1° con temporizzazione programmabile; n. 16 Ingressi digitali; 2 uscite open-collector per Led rosso (semaforo) e per Led verde (semaforo)
Alim 220V ac, 50Hz.
Dim. 305x160x118 mm.

Lettore

MAXITIME

NEW



MTIME-HID

Lettore supplementare da collegare ad Unità di controllo PLANET, con lettore di prossimità passiva HID, portata max 10 cm.
Dim. 305x160x118 mm.

- Funzionamento On-Line ed Off-Line (con PC spento)
- Raccomandato per sistemi di Rilevazione Presenze
- Disponibile con tecnologia magnetiche o di prossimità
- Gestione di max 5.000 codici utenti e 34.189 eventi in Off-Line
- n°4 ingressi digitali + 1 tamper, n°2 uscite principali a relé + 2 uscite open-collector
- Gestione di un secondo lettore separato
- Contenitore plastico con cover verniciata e personalizzabile
- Grado di protezione IP55 per lettori sola tecnologia di prossimità passiva
- Idoneo anche per installazione da esterno coperto, fissaggio a parete o su scatola 503
- E' ammesso anche il collegamento via modem in rete geografica
- Connessione di secondo lettore completo di tastiera e display

T-5K-TDHID Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di prossimità passiva HID. Portata max di lettura 8 cm. Alimentazione 12 Vdc. Dim. 170x110x70 mm.



T-5K-TDHID-NET Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di prossimità passiva HID. Portata max di lettura 8 cm. Comunicazione rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100). Alimentazione 12 Vdc. Dim. 170x110x70 mm.

T-5K-TDHID-POE Terminale completo di unità di controllo interna, con tastiera a membrana 22 tasti con display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Completo di lettore di prossimità passiva HID. Portata max di lettura 8 cm. Comunicazione rete Ethernet POE (TCP/IP RJ 45 - 10/100). Alimentazione da cavo di rete Ethernet RJ45. Dim. 170x110x70 mm.

ACCESSORI



ALI-12V-BAT Alimentatore 12Vdc 1,2 A, completo di batteria 12 Vdc 1,3 Ah, per alimentazione di terminali serie T-5K (max 8 terminali di cui solo 4 con tastiera/display). Alimentazione 230 Vca. In contenitore plastico IP55 colore grigio. Dim. 100x185x185 mm; predisposto per alloggiamento MiniPlanet.



TIME-SUP Supporto inox per fissaggio da tavolo per serie TIME.



TIME-SUP-P Supporto distanziatore a parete per serie TIME.



TIME-SUP-P-230 Supporto distanziatore a parete per terminale TIME, completo di alimentatore 12Vdc completo di batteria tampone 12Vdc 1,3 Ah. Alimentazione 230 Vca.

Lettore

TIME

- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi e Rilevamento Presenze
- Contenitore plastico con cover verniciata e personalizzabile
- Idoneo anche per installazione da esterno coperto, fissaggio a parete o su scatola 503
- Grado di protezione IP55



TIME-HID Lettore di prossimità passiva HID completo di led bicolore. Portata max 10 cm. Dim. 170x110x70 mm.



TIME-THID Lettore di prossimità passiva HID, con tastiera a membrana 22 tasti. Portata max 10 cm. Dim. 170x110x70 mm.



TIME-DHID Lettore di badge di prossimità passiva HID con led di segnalazione bicolore completo di display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Portata max 5 cm. Dim. 170x110x70 mm.



TIME-TDHID Lettore di prossimità passiva HID, con tastiera a membrana 22 tasti, display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Portata max 10 cm. Dim. 170x110x70 mm.

Letture

Mini-TIME

- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



MINITIME-HID

Letture di prossimità HID, 5 cm di portata di lettura, contenitore plastico.
Dim. 175x60x45 mm.

Letture

RESIST

- Lettori da esterno, in contenitori in alluminio verniciato, ideati per fissaggio a parete o su colonna, dotati di led bicolore e buzzer
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



RESIST-HID

Letture di prossimità passiva HID, portata max 5 cm, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.

Letture

CIT

- Lettori di prossimità passiva per esterno ideati per fissaggio a parete o direttamente all'interno del supporto per citofono LT Terranno
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



CIT-HID

Letture di prossimità HID, portata di lettura 8 cm, con buzzer e led bicolore.
Dim. 145x140x30 mm.



CIT-HID-SUP

Letture di prossimità HID, portata di lettura 8 cm, con buzzer e led bicolore.
Dim. 145x140x30 mm.
Completo di supporto per citofono LT TERRANEO. Dim. 150x152x83 mm.

Letture

SCANNER

NEW



SCAN-V-HID

Letture con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli.
Letture di prossimità passiva HID, portata max 5 cm.
Interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox da esterno, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.

Letture con Transponder Attivi

ACTIVE

- Lettori da collegare ad un unità di controllo
- Disponibili in versioni per installazioni da interno ed esterno
- Raccomandato per Controllo Accessi pedomali e mani libere
- Basato su tecnologia di prossimità attiva
- I titoli di riconoscimento sono autoalimentati da una batteria al litio e garantiscono un funzionamento normale di circa 5 anni



ACTIVE-LOOP

Kit per lettura transponder di prossimità attiva, per installazioni esterne; composto da controllore, accoppiatore d'antenna e loop realizzato con tubolare inox, completo di supporti di fissaggio a parete o pavimento.
Portata max 1,5 mt con ACTIVE-928.
Accoppiatore dim. 160x100x54 mm.
Controllore dim. 190x110x42 mm.
Antenna dim. 1.500x840x90 mm.



ACTIVE-090

Kit per lettura transponder di prossimità attiva, per installazioni interne ed esterne; composto da piccola antenna con led tricolore e controller in contenitore plastico separato.
Portata di lettura max 40 cm con ACTIVE-928.
Antenna dim. 142x40x20 mm.
Controllore dim. 190x110x42 mm.



ACTIVE-280

Kit per lettura transponder di prossimità attiva, per installazioni interne ed esterne; composto da antenna con led tricolore e controller con contenitore in plastica separato.
Portata max 80 cm con ACTIVE-928.
Antenna dim. 265x220x30 mm.
Controllore dim. 190x110x42 mm.



ACTIVE-280C

Letture per lettura transponder di prossimità attiva, per installazioni interne; antenna con led tricolore e controllore integrato.
Portata max 90 cm con ACTIVE-928.
Dim. 265x220x30 mm.



ACTIVE-270

Kit per lettura transponder prossimità attiva; composto da controllore e accoppiatore d'antenna per realizzare loop personalizzati tramite cavo o strutture metalliche.
Portata max 1,5 mt. con ACTIVE-928.
Accoppiatore dim. 160x100x56 mm.
Controllore dim. 190x110x42 mm.

TRANSPONDER per lettori serie ACTIVE



ACTIVE-911

Transponder di prossimità attiva, formato portachiavi, colore nero.
Dim. 50x30x10 mm.



ACTIVE-922

Transponder di prossimità attiva, formato tessera trasparente, per TEST impianto.
Dim. 54,3x86,2x2,8 mm.



ACTIVE-928

Transponder di prossimità attiva, formato tessera, colore grigio.
Dim. 54,3x86,2x2,8 mm.

ACCESSORI per transponder



ACTIVE-TT

Porta transponder formato tessera con fermaglio.



ACTIVE-TTV

Porta transponder formato tessera con ventose per fissaggio su vetro.

Sistema Antifuga

ACTIVE SICURVITA

- Sistema per la sorveglianza degli accessi o il controllo delle fughe da strutture di ricovero di malati con disturbi mentali o disabili o di neonati
- Basato su tecnologia "mani libere" consente l'identificazione della persona tramite il titolo identificativo portato e la completa memorizzazione dei dati dell'evento
- Nel caso di malati di Alzheimer, in caso di passaggio dal varco senza accompagnamento, il sistema è in grado di attivare un segnale di allarme acustico silenzioso e far scattare un blocco del varco
- Sicurvita può essere integrato con sistemi centralizzati di cercapersone al fine di segnalare il passaggio del malato su terminali portatili forniti in dotazione al personale di controllo



ACTIVE-5616

Kit per il controllo di varchi tramite loop realizzati con cavo o strutture metalliche; composto da controllore ed accoppiatore d'antenna completo di una uscita relé.



ACTIVE-5470

Kit per il controllo di varchi tramite loop realizzati con cavo o strutture metalliche; composto da controllore ed accoppiatore d'antenna completo di una uscita relé in contenitore unico.



ACTIVE-940

Tag di prossimità attiva da polso completo di cinturino in materiale plastico anallergico.
Dim. 40x39x9 mm.



ACTIVE-CIN

Cinturino di ricambio per transponder da polso ACTIVE-940, in materiale plastico anallergico.



ACTIVE-928

Transponder di prossimità attiva, formato tessera, colore grigio.
Dim. 54,3x86,2x2,8 mm.

Letture Biometrico

BIOFINGER

- Lettori biometrici dell'impronta del dito da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Raccomandati per applicazioni ad elevata sicurezza
- Elimina il rischio di cessione, scambio o sottrazione dei titoli o del codice di riconoscimento



BIOFINGER

Letture biometrico dell'impronta digitale da installare a parete, possibilità di gestione di 250 utenti (con possibilità di espansione a 500 e 2.000 utenti) con due impronte per utente, tempi di verifica inferiore a 2", alimentazione 12Vdc, possibilità di esportare dati da un lettore master fino a 32 lettori slave tramite una linea seriale RS485 dedicata.
Predisposto per il collegamento diretto su rete Ethernet TCP/IP.
Dim. 128x135x78 mm.



BIOFINGER-500

Espansione di memoria fino a un max di 500 utenti.



BIOFINGER-2000

Espansione di memoria fino a un max di 2.000 utenti.



BIOFINGER-NET

Attivazione collegamento della rete TCP/IP.



BIOFINGER-ICLASS

Letture di impronte digitali con memoria del template nella tessera di prossimità passiva tipo ICLASS, completo di programmatore.



PAS-TAG-ICLASS

Tessere di prossimità passiva con memoria per impronta digitale solo per lettori tipo ICLASS.
(Quantità minima 100 pz., ordine multipli di 50 pz.)

Letture Biometrico

BIOKEY

- Il lettore biometrico si basa sulla rilevazione della geometria della mano, massima robustezza e stabilità di prestazioni indipendentemente dal tipo di popolazione e dall'ambiente di funzionamento, consente l'aggiornamento automatico e progressivo del modello biometrico di riferimento. Raccomandato per applicazioni di Rilevazione Presenze; in tal caso si richiede di specificare in ordine se è prevista la gestione dei giustificativi e la configurazione di impianto/utenti



BIOKEY

Letture biometrico della geometria della mano, da installare a parete, possibilità di gestione di max 512 utenti (con possibilità di espansione fino a 32.500). Tempi di verifica inferiori a 1 secondo. Raccomandato per applicazioni di Rilevazione Presenze; in tal caso si richiede di specificare in ordine se è prevista la gestione dei giustificativi e la configurazione di impianto/utenti.
Alimentazione 12/24Vac/dc, possibilità di esportare dati da un lettore master fino a 32 lettori slave tramite una linea seriale RS422 dedicata.
Dim. 217x223x295mm.



BIOKEY-9700

Espansione di memoria fino a un max di 9.700 utenti.



BIOKEY-32500

Espansione di memoria fino a un max di 32.500 utenti.



BIOKEY-GEST-SW

Software di interconnessione per gestione rilevamento presenze.

TECNOLOGIA BAR-CODE 2D



SCAN-H

Lettore con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli, interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox.
Dim. 70x110x150 mm.



NEW

SCAN-T

Lettore con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli, interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox e supporto base in policarbonato blu.
Dim. 70x110x150 mm.



SCAN-V

Lettore con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli, interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox da esterno, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.



NEW

SCAN-V-PS

Lettore con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli.
Lettore di prossimità passiva 125 KHz, portata max 5 cm.
Interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox da esterno, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.



NEW

SCAN-V-MIF

Lettore con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli,
-lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight
-lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
Distanza max di lettura / scrittura: 5 cm.
Interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox da esterno, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.



NEW

SCAN-V-HID

Lettore con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli.
Lettore di prossimità passiva HID, portata max 5 cm.
Interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox da esterno, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.

TECNOLOGIA GSM



MOD-GSM-GPRS

Modem da collegare via RS232 all'Unità di controllo PLANET, completo di morsetto per collegamento cavo con Unità di controllo PLANET.
Da utilizzare come lettore per Controllo Accessi.
Alimentazione 12Vdc. Applicazione su guida DIN.
Dimensioni 90x71x58 mm.



NEW

MOD-GSM-GPRS-T

Modem per comunicare via rete GSM/GPRS tra PC concentratore e Unità di controllo PLANET, funzionante con carta SIM Dati. Da collegare via RS232 all'Unità di controllo PLANET, completo di cavo di alimentazione.
Da utilizzare come lettore per Controllo Accessi.
Alimentazione 12Vdc.
Dimensioni 66x78x27 mm.

ANTENNE GSM



ANT-GSM2.5

Antenna completa di cavo con connettore tipo FME per GSM. Lunghezza cavo 2,5 mt.



ANT-GSM5

Antenna completa di cavo con connettore tipo FME per GSM. Lunghezza cavo 5 mt.

TITOLI DI RICONOSCIMENTO

Titoli di riconoscimento

TESSERE e TRANSPONDER

- Tessere magnetiche, di prossimità e prossimità con banda magnetica
- Raccomandato su impianti con tecnologie miste e localizzazioni interne/esterne
- Ampia scelta di personalizzazioni, utilizzando le tecniche di stampa più adeguate al numero di pezzi
- Portachiavi di prossimità e tessere di prossimità con spessore non ISO personalizzabili con incisioni
- Personalizzazioni di altri titoli di riconoscimento con tecnologia di prossimità attiva o passiva

TESSERE MAGNETICHE



TE-MAG

Tessera ISO standard colore bianco con banda magnetica alta coercitività.
Dim. 86x54x0,76 mm.

TRANSPONDER RFID 125 KHz



PAS-TAG

Transponder di prossimità passiva 125 KHz formato tessera neutra ISO standard senza banda magnetica.
Dim. 86x54x0,79 mm.



PAS-TAG-200

Confezione da 200 pezzi di transponder di prossimità passiva 125 KHz formato tessera neutra ISO standard senza banda magnetica.
Dim. 86x54x0,79 mm.



PAS-TAG-400

Confezione da 400 pezzi di transponder di prossimità passiva 125 KHz formato tessera neutra ISO standard senza banda magnetica.
Dim. 86x54x0,79 mm.



PAS-TAG-BM

Come PAS-TAG con banda magnetica alta coercitività.
Dim. 86x54x0,79 mm.



PAS-PCH

Transponder formato portachiavi di tipo passivo 125 KHz, in ABS IP67.
Colore grigio.



PAS-DISC

Transponder formato disco trasparente di tipo passivo, diametro 20 mm.



PAS-TAG-WATCH

Transponder di prossimità passiva 125 KHz formato orologio.

TRANSPONDER MIFARE 13,56 MHz



MIF-TAG-512

Tessera MIFARE Ultralight ISO14443A



MIF-TAG-1K

Tessera MIFARE Classic 1Kbyte ISO14443A



MIF-TAG-4K

Tessera MIFARE 4Kbyte ISO14443A



MIF-TAG-BM-512

Tessera MIFARE Ultralight ISO14443A con banda magnetica alta coercitività.



MIF-TAG-BM-1K

Tessera MIFARE Classic 1Kbyte ISO14443A con banda magnetica alta coercitività.



MIF-TAG-BM-4K

Tessera MIFARE 4Kbyte ISO14443A con banda magnetica alta coercitività.



MIF-PCH-1K

Transponder formato portachiavi di tipo MIFARE passivo Classic 1Kbyte ISO14443A, in ABS IP67.
Colore grigio.

Per quantitativi superiori ai 500 pz. Chiedere quotazione

TRANSPONDER HID



HID-TAG-125

Transponder di prossimità passiva 125 KHz HID formato tessera neutra ISO standard senza banda magnetica.



HID-TAG-BM-125

Transponder di prossimità passiva 125 KHz HID formato tessera neutra ISO standard con banda magnetica alta coercitività.



HID-PCH-125

Transponder formato portachiavi di tipo passivo 125 KHz HID, in ABS IP67.
Colore grigio.

TESSERE e TRANSPONDER

PER-BOZ

Costi per messa a punto della bozza per la personalizzazione di tessere.
Gratuito per forniture superiori a 100 pz.

PER-BM

Programmazione singola banda magnetica.

PERSONALIZZAZIONE TESSERE IN TERMOGRAFIA



PER-N

Stampa numero progressivo colore nero su fronte tessera.



PER-TNF

Stampa logo azienda, colore nero su fronte tessera.



PER-R

Stampa retro tessera colore nero.



PER-TCL

Stampa a colori logo azienda su fronte tessera.



PER-TCF

Stampa a colori logo azienda e Immagine dipendente su fronte tessera.

Stampante

TERMOGRAFICA

- Sistema di stampa termografica a colori o bianco e nero per la personalizzazione di carte plastiche
- Ideale per la realizzazione di Badge dipendenti
- Tessere per controllo accessi con programmazione anche della banda magnetica



STA-CARD

Stampante termografica a colori su un lato in quadricromia senza codifica magnetica. Interfaccia USB. Alimentatore da 100 tessere.

STA-CARD-M

Stampante termografica a colori su un lato in quadricromia con codifica magnetica. Interfaccia USB. Alimentatore da 100 tessere.



NASTRO-COLORE

Nastro termografico per la stampa colore di 200 tessere.



NASTRO-BW

Nastro termografico per la stampa monocromatica nera per 1.000 tessere.



KIT-CLEAN

Carte di pulizia per stampante termografica STA-CARD / STA-CARD-M. (conf. 25 tessere di pulizia + 25 strisce di pulizia)



CLEAN-CARD

Carte di pulizia per lettori a strisciamento magnetico confezione da 50 pz.

ACCESSORI VARCHI PEDONALI

Controllo varchi pedonali

PASS

- Dispositivi per il controllo selettivo di varchi pedonali
- Da installare unitamente a lettori di controllo accessi
- Possibilità di alloggiamento dell'unità di gestione all'interno dei dispositivi



PASS-2BSI

Tornello tripode, funzionamento elettrico bidirezionale

- Realizzato in acciaio inox AISI 304
- Braccio fisso con rotazione libera in assenza di alimentazione
- Accesso al meccanismo e alla parte elettronica del sistema attraverso copertura superiore dotata di serratura meccanica di sicurezza
- Fissaggio al terreno con viti ad espansione
- Uscita dei cavi dalla base
- Alimentazione elettrica: 220 V 50 Hz, ed alimentatore: 24V 2A
- Tensione: 24 V cc.
- Potenza: 15W
- Elettromagneti: Funzionamento 100%
- Temperatura di funzionamento: da -20° a + 70°
- Umidità: 90%
- Peso: 62 Kg.

Dim. 1100 x 780 x 1000(h) mm.



PASS-P

Sportello motorizza, funzionamento elettrico bidirezionale

- Realizzato in acciaio inox AISI 304
- Sportello con pala battente in alluminio anodizzato con placca centrale in metacrilato
- Varco di passaggio 900 mm.
- Sbarra abbattibile con forzatura a mano dalla posizione di chiuso (ripristino manuale)
- Apertura con pulsante
- Chiusura automatica temporizzata
- Accesso al meccanismo e alla parte elettronica del sistema attraverso copertura superiore dotata di serratura meccanica di sicurezza
- Fissaggio al terreno con viti a espansione
- Salita cavi dal basso
- Alimentazione elettrica: 220 V 50 Hz ed alimentatore: 24V 2A
- Tensione: 24 V cc.
- Potenza: 20 W.
- Temperatura di funzionamento: da -10° a +55°
- Umidità: 90%
- Peso: 30 Kg.

Dim. 300 x 1040 x 1000(h) mm.

ACCESSORI DI SICUREZZA, SEGNALAZIONE E COMANDO

PASS-LED

Semaforo a led con segnale di freccia verde e croce rossa.

PASS-CONS

Consolle per il controllo remoto di max 1 varco completa di funzioni di emergenza e sblocco.

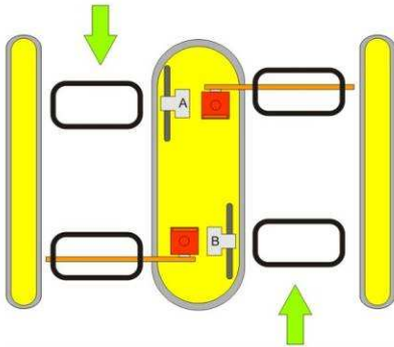
SISTEMI on-line / off-line

di controllo accessi VEICOLARI

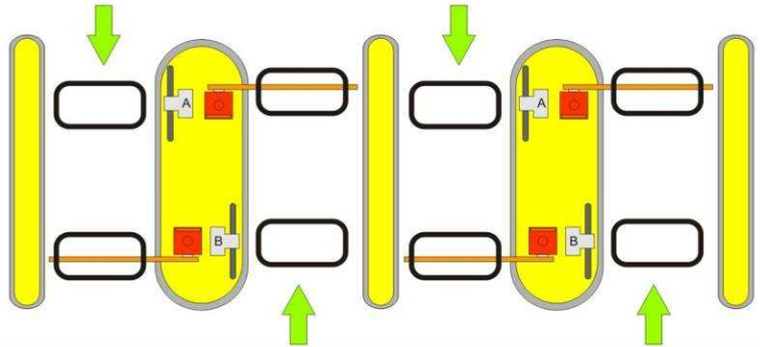


Applicazioni

VARCO VEICOLARE
con lettore ingresso uscita, gestione transito



DOPPIO VARCO VEICOLARE
con lettore ingresso uscita, gestione transito



Unità di controllo separata dai lettori

Programmazione con PC o lettore collegati

PLANET



SOFTWARE



WINGAEP
WINGAEP-EC
SI-ACS-SQL
AUTO-WEB
RIVERPLATE-PLUS

ACCESSORI

Programmazione con PC o lettore collegati



INT-ALI-232-485



INT-232-485-ISO



USB-OPTO485



ETH-485-232



ETH-MOD

Lettori collegabili alle centrali



PORTER-NEW



ACTIVE-PARK



COL-MF



READERPLATE



TELEPAS



RADIO-DEC



RESIST



PORTER



PRATIC

SOFTWARE Pag. 16



WINGAEP
SI-ACS-SQL



AUTO-WEB
TARGHE-WEB
RIVERPLATE-PLUS



PLANET



INT-232-485-ISO



USB-OPTO485



ETH-MOD



ETH-485-232

Tecnologia ATTIVA Pag. 45



ACTIVE PARK



TELEPAS

Tecnologia MAGNETICA Pag. 46



PORTER



PRATIC



RESIST

Tecnologia RFID 125 KHz Pag. 47



PORTER-NEW



PORTER



CIT



RESIST



LONG-PS



COL-MF



PRATIC-CIT

Tecnologia MIFARE 13,56 MHz Pag. 52



PORTER-NEW



PORTER



CIT



RESIST



COL-MF

Tecnologia HID Pag. 55



PORTER-NEW



PORTER



CIT



RESIST



COL-MF

Tecnologie ALTERNATIVE Pag. 58



RADIO-DEC



READERPLATE



GSM

Letture per esterno

TELEPAS

- Lettore da collegare ad una unità di controllo
- Raccomandato per installazioni da esterno per il Controllo Accessi veicolare e garantire l'identificazione del veicolo anche con transiti liberi e veloci
- Rileva il transito veloce di veicoli ingombranti (vagoni ferroviari o mezzi aerei) grazie alla elevata portata di lettura
- Titoli di riconoscimento già completi di accessori di fissaggio, autoalimentati da una batteria al litio con funzionamento di almeno 5 anni
- Raccomandato per il controllo di un parco di automezzi grazie alla possibilità di identificare in modo combinato veicolo e guidatore
- Consente di integrare un sistema di Controllo Accessi veicolare con uno pedonale o di Rilevazione Presenze



TELEPAS

Letture di transponder attivi "Long Range", portata max 10 mt (in funzione del tipo di titolo di riconoscimento utilizzato). Frequenza 2,45 GhZ.
Dim. 250x310x100 mm.

TITOLI DI RICONOSCIMENTO



TELEPAS-POCKET

Transponder attivo installabile sul cristallo dell'auto con biadesivo o supporto a ventosa.
Portata max 5 mt.
Dim. 86x59x5 mm.



TELEPAS-BUTTON

Transponder attivo completo di ventosa per cristallo auto.
Portata max 10 mt.
Diam. 74mm Spessore 22 mm.



TELEPAS-BOOST

Transponder attivo per identificazione combinata di veicolo + autista tramite tessera di prossimità passiva posizionata nell'apposito alloggiamento.
Portata max 10 mt.
Dim. 116x72x30 mm.



TELEPAS-BOOST-MIF

Transponder attivo per identificazione combinata di veicolo + autista tramite tessera MIFARE posizionata nell'apposito alloggiamento.
Distanza di lettura max 10 mt.
Dim. 116x72x30 mm.



TELEPAS-DUTY

Transponder attivo per identificazione del veicolo con fissaggio per mezzo di viti per utilizzi esterni grado di protezione IP65.
Portata max 10 mt.
Dim. 170x60x20 mm.

ACCESSORI



TELEPAS-TE

Tettuccio parasole lettore per Telepas.

Letture con Transponder Attivi

ACTIVE

- Lettore basato su tecnologia di prossimità attiva da collegare ad una unità di controllo
- Disponibili in versioni per installazioni da esterno
- Raccomandato per Controllo Accessi pedonali e mani libere
- I titoli di riconoscimento sono autoalimentati da una batteria al litio e garantiscono un funzionamento normale di almeno 5 anni



ACTIVE-PARK

Letture di prossimità attiva per installazioni esterne in acciaio inox, portata max 1,2 mt. con ACTIVE-928; completo di segnalazione semaforica, pulsante di chiamata, tamper antifrazione, porter citofonico.
Predisposizione per alloggiare all'interno Unità di controllo e alimentatore.
Dim. 1480x810x200 mm.

ACCESSORI



ACTIVE-ZA

Zanca da murare nel plinto o nella pavimentazione per fissaggio lettori ACTIVE-PARK.

TRANSPONDER per lettori serie ACTIVE



ACTIVE-928

Transponder di prossimità attiva, formato tessera, colore grigio.
Dim. 54,3x86,2x2,8 mm.



ACTIVE-970

Transponder veicolare di prossimità attiva, colore nero.
Dim. 52,5x101x27 mm, peso 150 gr.

ACCESSORI per transponder



ACTIVE-TT

Porta transponder formato tessera con fermaglio.



ACTIVE-TTV

Porta transponder formato tessera con ventose per fissaggio su vetro.

Letture

RESIST

- Lettori da esterno, in contenitori in alluminio verniciato, ideati per fissaggio a parete o su colonna, dotati di led bicolore e buzzer
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



RESIST-T

Tastiera numerica 12 tasti inox, fissaggio a parete, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.



RESIST-STR

Lettore badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 125x45x55 mm.



RESIST-STR-2-3

Lettore badge magnetico a strisciamento bidirezionale in traccia ISO 2 e ISO 3, contenitore in alluminio verniciato. Dim. 125x45x55 mm.

Letture per esterno

PORTER

- I lettori serie PORTER sono ideati per accessi pedonali e carrai in ambiente esterno, sono predisposti per fissaggio a colonna o a parete, completi di tastiera 12 tasti, display retroilluminato LCD 2x16 caratteri, buzzer, citofono e pulsante di chiamata
- Contenitore inox
- Dimensione 300x275x150 mm



PORTER-M

Lettore di badge magnetico ad inserimento.



PORTER-MPS

Come PORTER-M ma con lettore aggiuntivo di prossimità passiva, portata max 15 cm.

Letture

PRATIC

- Lettori di badge magnetico ad inserimento, in contenitore di alluminio, con led, buzzer e kit di termostatazione
- Idoneo per installazione esterne con fissaggio a colonna o a parete
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



PRATIC-M

Lettore di badge magnetico ad inserimento.
Dim. 140x100x100 mm.

ACCESSORI



PRATIC-COL

Colonna in acciaio per supporto lettore PRATIC, fissaggio a pavimento, colore nero.
Dim. 1100x100x100 mm.



PRATIC-SUP

Supporto in acciaio per fissaggio a parete lettore PRATIC, colore nero.
Dim. 110x110x150 mm.



PRATIC-CIT

Colonna in acciaio inox 316 per supporto PRATIC-M o RESIST, predisposta per inserimento citofono, fissaggio a pavimento.
Dim. 1650x300x150 mm.

PRATIC-CIT-CH

Colonna in acciaio inox 316 come PRATIC-CIT ma cieca.
Dim. 1650x300x150 mm.

PRATIC-CIT-H2

Colonna in acciaio inox 316 doppia altezza per supporto PRATIC-M o RESIST, fissaggio a pavimento. Completa di zanca
Dim. 2000x300x300 mm.



PRATIC-CIT-ZA

Zanca da murare nel plinto o nella pavimentazione per fissaggio colonna PRATIC-CIT.
Dim. 180x300x150 mm.



COL-MF-ING

COLONNA INGRESSO MULTIFUNZIONALE composta da:

- Cabinet in acciaio inox 316
- Stampante termica per emissione ticket , illuminazione led della bocchetta, grammatura max. carta 140 gr. Max 6000 Ticket
- Termostatazione per carta
- Lettore prossimità passiva 125 KHz per gestione abbonati
- Pulsante chiamata operatore e emissione ticket
- Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- Gestione su centrale PLANET, completa di scheda morsettieria per collegamenti e connettore per Detector
- Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x1480 mm.
- Peso 48 Kg
- Temp. di funzionamento - 5°+ 50°C.



COL-MF-OUT

COLONNA USCITA MULTIFUNZIONALE composta da:

- Cabinet in acciaio inox 316
- Lettore codici a barre bidimensionali (2D) scanner ottico
- Lettore prossimità passiva 125 KHz per gestione abbonati
- Pulsante chiamata operatore
- Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- Gestione su centrale PLANET, completa di scheda morsettieria per collegamenti e connettore per Detector
- Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x1480 mm.
- Peso 48 Kg
- Temp. di funzionamento - 5°+ 50°C.



COL-MF-ING-H2

COLONNA INGRESSO MULTIFUNZIONALE DOPPIA ALTEZZA composta da:

- N°2 Cabinet in acciaio inox 316
- N°2 Stampante termica per emissione ticket, illuminazione led della bocchetta, grammatura max. carta 140 gr. Max 6000 Ticket
- N°2 Termostatazione per carta
- N°2 Lettore prossimità passiva 125 KHz per gestione abbonati
- N°2 Pulsante chiamata operatore e emissione ticket
- N°2 Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- N°2 Gestione su centrale PLANET, completa di schede da morsettieria per collegamenti e connettore per Detector
- N°2 Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- N°2 Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- N°2 Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x2300 mm.
- Peso 95 Kg
- Temp. di funzionamento - 5°+ 50°C.



COL-MF-OUT-H2

COLONNA USCITA MULTIFUNZIONALE DOPPIA ALTEZZA composta da:

- N°2 Cabinet in acciaio inox 316
- N°2 Lettore codici a barre bidimensionali (2D) scanner ottico
- N°2 Lettore prossimità passiva 125 KHz per gestione abbonati
- N°2 Pulsante chiamata operatore
- N°2 Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- N°2 Gestione su centrale PLANET, completa di schede da morsettieria per collegamenti e connettore per Detector
- N°2 Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- N°2 Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- N°2 Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x2300 mm.
- Peso 95 Kg
- Temp. di funzionamento - 5°+ 50°C.

RICAMBI PER COLONNE MULTIFUNZIONE



STA-2D

Stampante per emissione ticket per COL-MF-ING, PARK-CASSA-AUT e PARK-CASSA-MAN, illuminazione led della bocchetta, grammatura max. carta 140 gr.
Alimentazione 24 Vdc.

SCAN-2D

Scanner 2D per ricambio COL-MF-OUT, ST-CASSA-MAN, ST-CASSA-AUT.

DETECTOR-DP2

Scheda elettronica rilevatore di masse metalliche, idoneo per la gestione di DOPPIA spira, da connettere direttamente su apposito connettore sulla motherboard, quattro livelli di sensibilità, aggiornamento continuo della frequenza di lavoro, output a relè, auto taratura all'accensione, led di segnalazione multifunzione.

ACCESSORI



COL-MF-ZA

Zanca per colonna Multifunzione da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna.



COL-MF-ZA-INOX

Zanca per colonna Multifunzione da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna in acciaio INOX.



ST-TIME-TD

Terminale per programmazione PLANET composto da Tastiera a membrana alfanumerica 22 tasti completa di display retroilluminato LCD 16x2 caratteri. Dim. 110x70x170 mm.



PORTER-LT2659

Gruppo fonico con regolazione tramite potenziometri di volume e microfono.



INT-232-485-ISO

Convertitore con processore da RS 232 a RS 485 a 4 uscite seriali per il collegamento di max 31 terminali o unità di controllo per ogni uscita, la lunghezza max del collegamento è di 1.200 mt. Applicazione su guida DIN
Alimentazione 230 Vca.
Dimensioni 90x106x58 mm.



ETH-MOD-V

Convertitore da rete Ethernet (TCP/IP RJ 45 - 10/100) a porta seriale RS232.
Da inserire su apposito connettore direttamente su unità di controllo PLANET o all'interno dei terminali GLOBO.
Alimentazione 5 Vdc.
Dimensioni 50x45x18 mm.



DETECTOR-1

Rilevatore di masse metalliche, idoneo per la gestione di UNA spira, alimentazione 24Vac/dc, quattro livelli di sensibilità, aggiornamento continuo della frequenza di lavoro, output a relè, auto taratura all'accensione, applicazione su guida DIN, led di segnalazione multifunzione.



DETECTOR-2

€ 298,00

Rilevatore di masse metalliche, idoneo per la gestione di DOPPIA spira, alimentazione 24Vac/dc, quattro livelli di sensibilità, aggiornamento continuo della frequenza di lavoro, output a relè, auto taratura all'accensione, applicazione su guida DIN con apposito zoccolo, led di segnalazione multifunzione.

- I nuovi lettori PORTER-NEW sono ideati per accessi pedonali e carrai in ambiente esterno, completi di tastiera 12 tasti elettronici, con retroilluminazione, display retroilluminato LCD 20 x 4 caratteri, buzzer, predisposizione citofonica e pulsante di chiamata
- Colonna in acciaio INOX 316

**PORTER-NEW-PS**

COLONNA PORTER completa di:

- Predisposizione Citofonica con pulsante di chiamata operatore
- Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- Lettore prossimità passiva 125 KHz
- Predisposto per TEL-KIT e centrale PLANET

Dimensioni 350x350x1480 mm.

**PORTER-NEW-TPS**

COLONNA PORTER completa di:

- Predisposizione Citofonica con pulsante di chiamata operatore
- Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- Lettore prossimità passiva 125 KHz
- Tastiera 12 tasti elettronici retroilluminati
- Predisposto per TEL-KIT e centrale PLANET

Dimensioni 350x350x1480 mm.

**COL-ZA**

Zanca per colonna PORTER-NEW da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna.

**COL-ZA-INOX**

Zanca per colonna PORTER-NEW da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna in acciaio INOX.

ACCESSORI

- I lettori serie PORTER sono idonei per accessi pedonali e carrai in ambiente esterno, sono predisposti per fissaggio a colonna o a parete, completi di tastiera 12 tasti, display retroilluminato LCD 2x16 caratteri, buzzer, citofono e pulsante di chiamata
- Contenitore inox

**PORTER-PS**

Letture di prossimità passiva 125 KHz, portata max 15 cm.
Dimensione 300x275x150 mm.

**PORTER-MPS**

Come PORTER-PS ma con lettore aggiuntivo di tecnologia magnetica ad inserimento.
Dimensione 300x275x150 mm.

ACCESSORI**PORTER-TE-C**

Tettuccio parasole per lettore serie PORTER, da fissare sul lettore posto su colonna.

**PORTER-TE-P**

Tettuccio parasole per lettore serie PORTER, da fissare sul lettore posto a parete.

**PORTER-CH**

Pannello inox di chiusura alla base, per lettori serie PORTER fissati a parete.

**PORTER-COL**

Colonna inox per lettori serie PORTER idonea per contenere l'elettronica di controllo e gli alimentatori.
Dim. H930xL300xP150 mm.

**PORTER-ZA**

Zanca per colonna PORTER-COL da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna.

Letture**RESIST**

- Lettori da esterno, in contenitori in alluminio verniciato, idonei per fissaggio a parete o su colonna, dotati di led bicolore e buzzer
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55

**RESIST-PS**

Letture di prossimità passiva 125 KHz, portata max 5 cm, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.

**RESIST-TPS**

Letture di prossimità passiva 125 KHz, portata max 5 cm, contenitore in alluminio verniciato completo di 12 tasti inox.
Dim. 100x100x42 mm.

Letture**CIT**

- Lettori di prossimità passiva per esterno idonei per fissaggio a parete o direttamente all'interno del supporto per citofono LT Terranno
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi

**CIT-PS**

Letture di prossimità 125 KHz, portata di lettura 8 cm, con buzzer e led bicolore.
Dim. 145x140x30 mm.

**CIT-PS-SUP**

Letture di prossimità 125 KHz, portata di lettura 8 cm, con buzzer e led bicolore Dim. 145x140x30 mm.
Completo di supporto per citofono LT TERRANEO.
Dim. 150x152x83 mm.

PRATIC-CIT

- Lettori di badge di prossimità passiva 125 KHz in colonna acciaio inox 316; completi di tastiera 12 tasti, display retroilluminato LCD 2x16 caratteri, buzzer.
- Idoneo per installazione esterne



PRATIC-CIT

Colonna in acciaio inox 316 per supporto PRATIC-M o RESIST, predisposta per inserimento citofono, fissaggio a pavimento.
Dim. 1650x300x150 mm.

PRATIC-CIT-TDPS

Colonna in acciaio inox 316 completa di lettore di prossimità 125 KHz, tastiera 12 tasti, display retroilluminato LCD 2x16 caratteri.
Dim. 1650x300x150 mm.

PRATIC-CIT-SA-230

Colonna in acciaio inox 316 completa di lettore di prossimità 125 KHz, scheda di gestione PLANET, tastiera 12 tasti, display retroilluminato LCD 2x16 caratteri.
Dim. 1650x300x150 mm.

PRATIC-CIT-CH

Colonna in acciaio inox 316 come PRATIC-CIT ma cieca.
Dim. 1650x300x150 mm.

PRATIC-CIT-H2

Colonna in acciaio inox 316 doppia altezza per supporto PRATIC-M o RESIST, fissaggio a pavimento. Completa di zanca
Dim. 2000x300x300 mm.

PRATIC-CIT-ZA

Zanca da murare nel plinto o nella pavimentazione per fissaggio colonna PRATIC-CIT.
Dim. 180x300x150 mm.

LONG-PS

- Lettore di prossimità passiva 125 KHz Long range, per esterno idoneo per fissaggio a parete
- Completo di led e buzzer di segnalazione
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi

NEW



LONG-PS

Lettore di prossimità passiva 125 KHz, portata max 90 cm, contenitore impermeabile.
Dim. 420x320x45 mm.

COLONNE MULTIFUNZIONE

- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)



COL-MF-ING-MIF

COLONNA INGRESSO MULTIFUNZIONALE composta da:

- Cabinet in acciaio inox 316
- Stampante termica per emissione ticket, illuminazione led della bocchetta, grammatura max. carta 140 gr. Max 6000 Ticket
- Termostatazione per carta
- Lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- Lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
- Pulsante chiamata operatore e emissione ticket
- Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- Gestione su centrale PLANET, completa di scheda morsettieria per collegamenti e connettore per Detector
- Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x1480 mm.
- Peso 48 Kg
- Temp. di funzionamento - 5°+ 50°



COL-MF-OUT-MIF

COLONNA USCITA MULTIFUNZIONALE composta da:

- Cabinet in acciaio inox
- Lettore codici a barre bidimensionali (2D) scanner ottico
- Lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- Lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
- Pulsante chiamata operatore
- Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- Gestione su centrale PLANET, completa di scheda morsettieria per collegamenti e connettore per Detector
- Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x1480 mm.
- Peso 48 Kg
- Temp. di funzionamento - 5°+ 50°



COL-MF-ING-H2-MIF

COLONNA INGRESSO MULTIFUNZIONALE DOPPIA ALTEZZA composta da:

- N°2 Cabinet in acciaio inox 316
- N°2 Stampante termica per emissione ticket, illuminazione led della bocchetta, grammatura max. carta 140 gr. Max 6000 Ticket
- N°2 Termostatazione per carta
- N°2 Lettori / scrittori tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- N°2 Lettori del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
- N°2 Pulsante chiamata operatore e emissione ticket
- N°2 Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- N°2 Gestione su centrale PLANET, completa di scheda da morsettieria per collegamenti e connettore per Detector
- N°2 Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- N°2 Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- N°2 Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x2300 mm.
- Peso 95 Kg
- Temp. di funzionamento - 5°+ 50°



COL-MF-OUT-H2-MIF

COLONNA USCITA MULTIFUNZIONALE DOPPIA ALTEZZA composta da:

- N°2 Cabinet in acciaio inox
- N°2 Lettore codici a barre bidimensionali (2D) scanner ottico
- N°2 Lettori / scrittori tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- N°2 Lettori del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.- N°2 Pulsante chiamata operatore
- N°2 Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- N°2 Gestione su centrale PLANET, completa di scheda da morsettieria per collegamenti e connettore per Detector
- N°2 Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- N°2 Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- N°2 Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x2300 mm.
- Peso 95 Kg
- Temp. di funzionamento - 5°+ 50°

- I nuovi lettori PORTER-NEW sono ideati per accessi pedonali e carrai in ambiente esterno, completi di tastiera 12 tasti elettronici, con retroilluminazione, display retroilluminato LCD 20 x 4 caratteri, buzzer, predisposizione citofonica e pulsante di chiamata
- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Colonna in acciaio INOX 316



PORTER-NEW-MIF

COLONNA PORTER completa di:

- Predisposizione Citofonica con pulsante di chiamata operatore
- Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.

Distanza max di lettura / scrittura: 5 cm

- Predisposto per TEL-KIT e centrale PLANET
- Dimensione 350x350x1480 mm.



PORTER-NEW-TMIF

COLONNA PORTER completa di:

- Predisposizione Citofonica con pulsante di chiamata operatore
- Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- Lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- Lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.

Distanza max di lettura / scrittura: 5 cm

- Tastiera 12 tasti elettronici retroilluminati
- Predisposto per TEL-KIT e centrale PLANET
- Dimensione 350x350x1480 mm.

PORTER-NEW-H2-MIF

COLONNA PORTER completa di:

- 2 Predisposizioni Citofoniche con pulsante di chiamata operatore
- 2 Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- 2 Lettori / scrittori tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- 2 Lettori del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.

Distanza max di lettura / scrittura: 5 cm

- Predisposto per TEL-KIT e centrale PLANET
- Dimensione 350x350x2300 mm.

PORTER-NEW-H2-TMIF

COLONNA PORTER completa di:

- 2 Predisposizioni Citofoniche con pulsante di chiamata operatore
- 2 Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- 2 Lettori / scrittori tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- 2 Lettori del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.

Distanza max di lettura / scrittura: 5 cm

- 2 Tastiere 12 tasti elettronici retroilluminati
- Predisposto per TEL-KIT e centrale PLANET
- Dimensione 350x350x2300 mm.

ACCESSORI



COL-ZA

Zanca per colonna PORTER-NEW da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna.



COL-ZA-INOX

Zanca per colonna PORTER-NEW da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna in acciaio INOX.

PORTER

- I lettori serie PORTER sono ideati per accessi pedonali e carrai in ambiente esterno, sono predisposti per fissaggio a colonna o a parete, completi di tastiera 12 tasti, display retroilluminato LCD 2x16 caratteri, buzzer, citofono e pulsante di chiamata
- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Contenitore inox



PORTER-MIF

Letto di prossimità passiva MIFARE.
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
 Dimensione 300x275x150 mm.



PORTER-M-MIF

Come PORTER-M ma con lettore aggiuntivo di prossimità passiva MIFARE.
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
 Dimensione 300x275x150 mm.

ACCESSORI



PORTER-TE-C

Tettuccio parasole per lettore serie PORTER, da fissare sul lettore posto su colonna.



PORTER-TE-P

Tettuccio parasole per lettore serie PORTER, da fissare sul lettore posto a parete.



PORTER-CH

Pannello inox di chiusura alla base, per lettori serie PORTER fissati a parete.



PORTER-COL

Colonna inox per lettori serie PORTER idonea per contenere l'elettronica di controllo e gli alimentatori.
 Dim. H930xL300xP150 mm.



PORTER-ZA

Zanca per colonna PORTER-COL da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna.

Letture

RESIST

- Lettori da esterno, in contenitori in alluminio verniciato, ideati per fissaggio a parete o su colonna, dotati di led bicolore e buzzer
- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55



RESIST-MIF

Letto di prossimità passiva MIFARE, contenitore in alluminio verniciato.
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
 Dim. 100x100x42 mm.

Letture

CIT

- Lettori di prossimità passiva per esterno ideati per fissaggio a parete o direttamente all'interno del supporto per citofono LT Terranno
- Disponibile con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



CIT-MIF

Letto di prossimità passiva MIFARE, con buzzer e led bicolore.
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
 Dim. 145x140x30 mm.



CIT-MIF-SUP

Letto di prossimità passiva MIFARE, con buzzer e led bicolore
 - lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
 - lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K.
 Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
 Dim. 145x140x30 mm.
 Completo di supporto per citofono LT TERRANEO.
 Dim. 150x152x83 mm.

COLONNE MULTIFUNZIONE



COL-MF-ING-HID

COLONNA INGRESSO MULTIFUNZIONALE composta da:

- Cabinet in acciaio inox 316
- Stampante termica per emissione ticket, illuminazione led della bocchetta, grammatura max. carta 140 gr. Max 6000 Ticket
- Termostatazione per carta
- Lettore prossimità passiva HID per gestione abbonati
- Pulsante chiamata operatore e emissione ticket
- Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- Gestione su centrale PLANET, completa di scheda morsettiere per collegamenti e connettore per Detector
- Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x1480 mm.
- Peso 48 Kg
- Temp. di funzionamento - 5° + 50°



COL-MF-OUT-HID

COLONNA USCITA MULTIFUNZIONALE composta da:

- Cabinet in acciaio inox 316
- Lettore codici a barre bidimensionali (2D) scanner ottico
- Lettore prossimità passiva HID per gestione abbonati.
- Pulsante chiamata operatore
- Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- Gestione su centrale PLANET, completa di scheda morsettiere per collegamenti e connettore per Detector
- Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x1480 mm.
- Peso 48 Kg
- Temp. di funzionamento - 5° + 50°



COL-MF-ING-H2-HID

COLONNA INGRESSO MULTIFUNZIONALE DOPPIA ALTEZZA composta da:

- N°2 Cabinet in acciaio inox 316
- N°2 Stampante termica per emissione ticket, illuminazione led della bocchetta, grammatura max. carta 140 gr. Max 6000 Ticket
- N°2 Termostatazione per carta
- N°2 Lettore prossimità passiva HID per gestione abbonati
- N°2 Pulsante chiamata operatore e emissione ticket
- N°2 Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- N°2 Gestione su centrale PLANET, completa di schede da morsettiere per collegamenti e connettore per Detector
- N°2 Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- N°2 Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- N°2 Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x2300 mm.
- Peso 95 Kg
- Temp. di funzionamento - 5° + 50°



COL-MF-OUT-H2-HID

COLONNA USCITA MULTIFUNZIONALE DOPPIA ALTEZZA composta da:

- N°2 Cabinet in acciaio inox 316
- N°2 Lettore codici a barre bidimensionali (2D) scanner ottico
- N°2 Lettore prossimità passiva HID per gestione abbonati.
- N°2 Pulsante chiamata operatore
- N°2 Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
- N°2 Gestione su centrale PLANET, completa di schede da morsettiere per collegamenti e connettore per Detector
- N°2 Detector per 2 spire magnetiche (presenza auto / transito)
- N°2 Predisposizione per citofono Porter LT 2659 e TEL-KIT
- N°2 Alimentatore 230 Vca; potenza max assorbita 80W
- Dimensioni 350x350x2300 mm.
- Peso 95 Kg
- Temp. di funzionamento - 5° + 50°

- I nuovi lettori PORTER-NEW sono ideati per accessi pedonali e carrai in ambiente esterno, completi di tastiera 12 tasti elettronici, con retroilluminazione, display retroilluminato LCD 20 x 4 caratteri, buzzer, predisposizione citofonica e pulsante di chiamata
- Colonna in acciaio INOX 316



PORTER-NEW-HID

COLONNA PORTER completa di:
 - Predisposizione Citofonica con pulsante di chiamata operatore
 - Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
 - Lettore prossimità passiva HID
 - Predisposto per TEL-KIT e centrale PLANET
 Dimensione 350x350x1480 mm.



PORTER-NEW-H2-HID

COLONNA PORTER completa di:
 - 2 Predisposizioni Citofoniche con pulsante di chiamata operatore
 - 2 Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
 - 2 Lettori prossimità passiva HID
 - Predisposto per TEL-KIT e centrale PLANET
 Dimensione 350x350x2300 mm.

PORTER-NEW-H2-THID

COLONNA PORTER completa di:
 - 2 Predisposizioni Citofoniche con pulsante di chiamata operatore
 - 2 Display LCD 20x4 caratteri retroilluminato
 - 2 Lettori prossimità passiva HID
 - Tastiera 12 tasti elettronici retroilluminati
 - Predisposto per TEL-KIT e centrale PLANET
 Dimensione 350x350x2300 mm.

ACCESSORI



COL-ZA

Zanca per colonna PORTER-NEW da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna.



COL-ZA-INOX

Zanca per colonna PORTER-NEW da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna in acciaio INOX.

- I lettori serie PORTER sono ideati per accessi pedonali e carrai in ambiente esterno, sono predisposti per fissaggio a colonna o a parete, completi di tastiera 12 tasti, display retroilluminato LCD 2x16 caratteri, buzzer, citofono e pulsante di chiamata
- Contenitore inox

**PORTER-HID**

Letture di prossimità passiva HID, portata max 15 cm.
Dimensione 300x275x150 mm.

**PORTER-MHID**

Come PORTER-M ma con lettore aggiuntivo di prossimità passiva HID, portata max 15 cm.

ACCESSORI**PORTER-TE-C**

Tettuccio parasole per lettore serie PORTER, da fissare sul lettore posto su colonna.

**PORTER-TE-P**

Tettuccio parasole per lettore serie PORTER, da fissare sul lettore posto a parete.

**PORTER-CH**

Pannello inox di chiusura alla base, per lettori serie PORTER fissati a parete.

**PORTER-COL**

Colonna inox per lettori serie PORTER idonea per contenere l'elettronica di controllo e gli alimentatori.
Dim. H930xL300xP150 mm.

**PORTER-ZA**

Zanca per colonna PORTER-COL da murare nel plinto o pavimentazione per il fissaggio della colonna.

- Lettori da esterno, in contenitori in alluminio verniciato, ideati per fissaggio a parete o su colonna, dotati di led bicolore e buzzer
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi
- Grado di protezione IP55

**RESIST-HID**

Letture di prossimità passiva HID, portata max 5 cm, contenitore in alluminio verniciato.
Dim. 100x100x42 mm.

- Lettori di prossimità passiva per esterno ideati per fissaggio a parete o direttamente all'interno del supporto per citofono LT Terranno
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi

**CIT-HID**

Letture di prossimità HID, portata di lettura 8 cm, con buzzer e led bicolore.
Dim. 145x140x30 mm.

**CIT-HID-SUP**

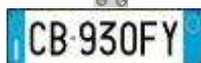
Letture di prossimità HID, portata di lettura 8 cm, con buzzer e led bicolore Dim. 145x140x30 mm. Completo di supporto per citofono LT TERRANEO.
Dim. 150x152x83 mm.

Sistema integrato di riconoscimento targhe READERPLATE

- Sistema integrato di riconoscimento targhe per la gestione di varchi carrai
- Raccomandato per aumentare il livello di sicurezza in abbinamento ad altri sistemi di identificazione
- In applicazioni di Controllo Accessi si raccomanda l'impiego su varchi presidiati
- Applicazioni anche con autoveicoli in movimento
- Possibilità di funzionamento in Off-Line o di comando diretto dell'apertura
- Collegamento diretto del sistema su rete TCP/IP ethernet e configurazione di sistema anche via internet, senza necessità di intervento in sito
- Possibilità di collegamento alla unità di controllo PLANET tramite seriale RS232
- Funzionamento con qualsiasi tipo di illuminazione ambientale grazie all'acquisizione immagine digitale integrata con l'illuminatore ad infrarossi stroboscopico
- Affidabilità e funzionalità superiori rispetto ai tradizionali sistemi di acquisizione e digitalizzazione immagini
- Software RIVERPLATE per gestione e archiviazione immagini



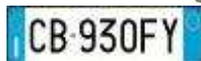
READERPLATE-KIT-XVGA



Sistema integrato per il riconoscimento targhe. Il sistema è completo di gruppo integrato di telecamera digitale CCD 1024x768 BW ed illuminatore stroboscopico incorporato agli infrarossi, software di riconoscimento OCR con analisi sintattica, software di programmazione del sistema READERPLATE via rete Ethernet sull'indirizzo IP della telecamera, custodia IP66, ventola interna, accessorio di fissaggio a parete. Consente l'acquisizione di fino a massimo 30 immagini al secondo ed il riconoscimento di max 15 targhe al secondo. Gestione del sistema tramite ingresso TCI-IP a 100Mbps, 3 uscite open collector (con possibilità di montaggio relè a bordo), 2 ingressi. Il sistema consente il riconoscimento di targhe con identificazione fino a 3 nazionalità diverse di targhe. Fornita completa di obiettivo da 16 mm, custodia e staffa per parete. Completo di software RIVERPLATE per gestione e archiviazione immagini. (Standard fornito con riconoscimento targhe di 3 nazionalità + OCR free).
Alim. 24Vdc. +/- 5%, 7W.
Dim. 140x144x480 mm.



READERPLATE-KIT-LITE



Sistema integrato per il riconoscimento targhe. Il sistema è completo di gruppo integrato di telecamera digitale CCD 1300x1000 BW ed illuminatore stroboscopico incorporato agli infrarossi, software di riconoscimento OCR con analisi sintattica, software di programmazione del sistema READERPLATE via rete Ethernet sull'indirizzo IP della telecamera, custodia IP66, ventola interna, accessorio di fissaggio a parete. Gestione del sistema tramite ingresso TCI-IP a 100Mbps, 2 relè a bordo, 1 ingresso. Il sistema consente il riconoscimento di targhe con identificazione di tutte le nazionalità EU, istituzionali ed OCR free (specificare in fase d'ordine quelle necessarie). Fornita completa custodia e staffa per parete. Completo di software RIVERPLATE per gestione e archiviazione immagini.
Alim. 24Vdc. +/- 5%, 7W.
Dim. 123x109x400 mm.

ACCESSORI



ETH-HD-NET

Unità Hard Disk esterno in connessione Ethernet 10/100 presa RJ 45. Integra funzioni di Web Server per sistema READERPLATE protocolli http e FTP.



ALI-24DC

Alimentatore 2A 220Vac-24Vdc.

SOFTWARE



RIVERPLATE

Software per gestione e archiviazione immagini per la gestione dei sistemi di riconoscimento targhe ReaderPlate, configurazione invio di E-Mail alert a utenti pre configurati.



RIVERPLATE-PLUS

Software evoluto per gestione dati rilevati tramite READERPLATE, con archiviazione in database SQL. Basato su architettura client/server. Gestione liste multiple e relative segnalazioni.

- Combinatori GSM per sistemi controllo accessi con comandi a distanza.
- Da collegare ad una unità di controllo per applicazione di Controllo Accessi



MOD-GSM-GPRS

Modem da collegare via RS232 all'Unità di controllo PLANET, completo di morsetto per collegamento cavo con Unità di controllo PLANET.
Da utilizzare come lettore per Controllo Accessi
Alimentazione 12Vdc. Applicazione su guida DIN.
Dimensioni 90x71x58 mm.

NEW



MOD-GSM-GPRS-T

Modem per comunicare via rete GSM/GPRS tra PC concentratore e Unità di controllo PLANET, funzionante con carta SIM Dati. Da collegare via RS232 all'Unità di controllo PLANET, completo di cavo di alimentazione.
Da utilizzare come lettore per Controllo Accessi
Alimentazione 12Vdc.
Dimensioni 66x78x27 mm.

Tecnologia Radio

RADIOCOMANDI 433

- Unità ricevente completa di decodifica da collegare ad una unità di controllo
- Consente di utilizzare radiocomandi pluricanali come titoli di riconoscimento per il controllo accessi
- Consente l'attivazione di servizi accessori definiti (ad es. impianto di irrigazione o illuminazione) a tempo o con semplice impulso
- Disponibilità delle più diffuse frequenze di trasmissione, anche rolling code non clonabile



RADIO-DEC-S449

Ricevente 433,92 MHz pluricanale con antenna incorporata, alimentazione 12-24 Vac/dc, con unità di decodifica ed uscita wiegand per controllo accessi con radiocomandi rolling code RADIO-TX-CH2/4-S-449. (c)



RADIO-ANT-S449

Antenna per ricevente RADIO-DEC-S449.



RADIO-TX-CH2-S449

Radiocomando rolling code 433,92 MHz a 2 canali per controllo accessi. Consente l'identificazione del medesimo codice utente per i diversi canali di attivazione ai fini di un controllo anti-passback. (c)



RADIO-TX-CH4-S449

Radiocomando rolling code 433,92 MHz a 4 canali per controllo accessi. Consente l'identificazione del medesimo codice utente per i diversi canali di attivazione ai fini di un controllo anti-passback. (c)

ACCESSORI VARCHI VEICOLARI

BARRIERA AUTOMATICA



PARK-BAR-R-DX

Attuatore modello 620R DX per sbarra da 3 metri con profilo sbarra rettangolare. Cofano in lamiera di acciaio con trattamento protettivo in cataforesi e verniciatura in poliestere RAL 2004. Dispositivo d'automazione oleodinamico con centralina e pistoni tuffanti. Molla di bilanciamento in compensazione regolabile. Valvola di by-pass di regolazione coppia d'apertura e chiusura. Frequenza di utilizzo 100%. Tempo di apertura 2-3 s. Rallentamento elettronico di fine corsa. Peso 73 Kg. Tensione di alimentazione 230V/50Hz. Potenza massima assorbita 220W. Temperatura di funzionamento -20°C/+55°C.
Dimensioni d'ingombro 380x200x1080 mm.



PARK-BAR-R-SX

Attuatore modello 620R SX per sbarra da 3 metri con profilo sbarra rettangolare. Cofano in lamiera di acciaio con trattamento protettivo in cataforesi e verniciatura in poliestere RAL 2004. Dispositivo d'automazione oleodinamico con centralina e pistoni tuffanti. Molla di bilanciamento in compensazione regolabile. Valvola di by-pass di regolazione coppia d'apertura e chiusura. Frequenza di utilizzo 100%. Tempo di apertura 2-3 s. Rallentamento elettronico di fine corsa. Peso 73 Kg. Tensione di alimentazione 230V/50Hz. Potenza massima assorbita 220W. Temperatura di funzionamento -20°C/+55°C.
Dimensioni d'ingombro 380x200x1080 mm.



PARK-SB2815-RE

Sbarre rettangolari Standard verniciatura di colore bianco con catarifrangenti rossi e bordo inferiore con profilo in gomma antiurto lunghezza 2.815 mm.



PARK-TAS-R

Tasche di fissaggio per sbarre rettangolari.

	PARK-BAR-ZA	Piastra di Fondazione per 620R.
	PARK-FOT	Coppia fotocellule a parete o colonnetta PhotoBeam. Dispositivo di sicurezza tipo D (EN12453). Assorbimento 50mA. Grado di protezione IP 54. Fotocellula direzionale con allineamento. Tempo di intervento ostacolo 20mS. Angolo di rilevazione +/- 4°. Distanza di lettura nominale 30 m. Tipo dei contatti N.A./N.C. Distanza di lettura massima dei contatti 100mA/24Vdc. Temperatura ambiente di funzionamento -20°C +55°C.
	PARK-COL	Colonnetta per fotocellula in alluminio altezza 575 mm.
	PARK-COL-DP	Colonnetta doppia per fotocellula in alluminio altezza 1.115 mm.
	PARK-COL-ZA	Piastra di fondazione per colonnetta singola e doppia.
	PARK-LAMP	Lampeggiatore a luce intermittente LAMP. Potenza assorbita 60W. Grado di protezione IP55. Tensione di alimentazione 230V (+5%-10%) 50 Hz. Temperatura di funzionamento -20°C +55°C.
	PARK-PAL	Palo di sostegno per pannello/Semaforo. Dimensioni Altezza 4.100 mm, Diam. 102 mm.
	PARK-PAN-F-MO	Pannello Bifacciale con messaggio FISSO libero / completo - Scritta "P" retroilluminata - Singolo display a led alta luminosità 1 riga H 100 mm per messaggio "libero (led verdi) – completo (led rossi)" - Alimentazione 230 Vac - Dim. 600X1000x100 mm.
	PARK-PAN-F-BI	Pannello Bifacciale con messaggio FISSO libero / completo - Scritta "P" retroilluminata - Singolo display a led alta luminosità 1 riga H 100 mm per messaggio "libero (led verdi) – completo (led rossi)" - Alimentazione 230 Vac - Dim. 600X1000x100 mm.
	PARK-PAN1-MO	Pannello Monofacciale con singolo messaggio - Scritta "P" retroilluminata con sensore luminosità esterna per accensione automatica nelle ore notturne - Singolo display a led alta luminosità 1 riga H 100 mm per messaggio "libero – completo" in 3 lingue con attenuazione luminosità nelle ore notturne - Collegamento in RS 485 tramite ETH-485-232 - Alimentazione 230 Vac - Dim. 600X1000x100 mm.
	PARK-PAN1-BI	Pannello Bifacciale con singolo messaggio - Scritta "P" retroilluminata con sensore luminosità esterna per accensione automatica nelle ore notturne - Singolo display a led alta luminosità 1 riga H 100 mm per messaggio "libero – completo" in 3 lingue con attenuazione luminosità nelle ore notturne - Collegamento in RS 485 tramite ETH-485-232 - Alimentazione 230 Vac - Dim. 600x1000x100 mm.
	PARK-SEM	Semaforo a led Rosso e Verde - Led di colore rosso e verde ad alta luminosità - Diametro lenti di 120 mm - Alimentazione 24V. - Installazione a parete oppure su palina di sostegno.

SISTEMI BIGLIETTAZIONE



Unità di controllo separata dai lettori

Programmazione con PC o lettore collegati
PLANET



SOFTWARE



SIGEST-ACCESS

ACCESSORI

Programmazione con PC o lettore collegati



ETH-MOD



TEL-KIT



INT-232-485-ISO



USB-OPTO485

Applicazioni

Pagamento (ricarica tessera o emissione ticket)



Entrata



Uscita



Hardware



ST-MINICASSA-MANUALE



SCANNER-V



SCANNER-H



SCANNER-T



CASSA-AUT



STA-TK300



ST-DISPLAY



TIME

SOFTWARE Pag. 63



SIGEST-ACCESS



PLANET



INT-232-485-ISO



USB-OPTO485



ETH-MOD



ETH-485-232

Tecnologia RFID 125 KHz

Pag. 64



TIME



RESIST



COLONNA-GLOBO

Tecnologia MIFARE 13,56 MHz

Pag. 65



TIME



RESIST



COLONNA-GLOBO

Tecnologie ALTERNATIVE

Pag. 65



BAR-CODE

Sistemi di PAGAMENTO

Pag. 66



ST-MINICASSA-MANUALE



ST-CASSA-AUTOMATICA



ACCESSORI

Il sistema bigliettazione per impianti sportivi e parcheggi permette la gestione del pagamento e degli ingressi alle strutture sia agli utenti abbonati sia agli utenti occasionali coniugando funzioni di un sistema controllo accessi e sistema di bigliettazione.

- Gestione On-Line di unità di controllo PLANET/MiniPlanet o terminali di Rilevazione Presenze serie GLOBO, TIME, con aggiornamento dei dati memorizzati in locale al riavvio del programma
- Possibilità di acquisire Mappe Grafiche per visualizzare lo stato del Sistema di Controllo Accessi e fornire messaggi personalizzabili in funzione degli eventi
- Possibilità di gestire altri Sistemi tecnologici esterni
- Possibilità di interfacciare Software Gestionali esterni tramite export di dati con formati e periodicità programmabili via Software
- Possibilità di scaricare dati per conteggio ed elaborazione dati sulle presenze
- Possibilità di emissione biglietti per utenti occasionali dalla cassa automatica o dalla cassa manuale, tecnologia codice a barre 1 o 2D
- Possibilità di configurazione di abbonamenti a periodo, a scalare e punti
- Possibilità di accesso degli utenti abbonati tramite l'utilizzo di badge di prossimità passiva
- Possibilità di interfacciamento con registratori fiscali (a richiesta)
- Possibilità di reportistica personalizzata

SIGEST-ACCESS-5

Software Controllo Accessi pedonali e veicolari per 5 pannelli PLANET/MiniPlanet, 65.535 tessere. Chiave di attivazione su interfaccia USB.

SIGEST-ACCESS-10

Software Controllo Accessi pedonali e veicolari per 10 pannelli PLANET/MiniPlanet, 65.535 tessere. Chiave di attivazione su interfaccia USB.

SIGEST-ACCESS-255

Software Controllo Accessi pedonali e veicolari per 255 pannelli PLANET/MiniPlanet, 65.535 tessere. Chiave di attivazione su interfaccia USB. Il SIGEST-ACCESS-255 integra il Software WINVICO.



LETTORI INGRESSO USCITA PEDONALI



RESIST-PS

Letture di prossimità passiva, contenitore in alluminio verniciato.
- lettore di prossimità passiva 125 KHz, distanza di lettura max 5 cm
Dim. 100x100x42 mm.



TIME-PS

Letture di prossimità passiva completo di led bicolore.
- lettore di prossimità passiva 125 KHz, distanza di lettura max 10 cm
Dim. 170x110x70 mm.



TIME-TDPS

Letture di prossimità passiva, con tastiera a membrana 22 tasti, display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
- lettore di prossimità passiva 125 KHz, distanza di lettura max 10 cm
Dim. 170x110x70 mm.



SCAN-V-PS

Letture, con scanner ottico, di codici a barre mono e bidimensionali per lettura ticket e lettore di prossimità passiva 125 KHz.
Completo di interfaccia RS232 ed alimentatore esterno. In contenitore metallico inox da esterno a parete, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.

Terminale completo di unità di controllo COLONNA-GLOBO



GLOBO-C-230-PS

Terminale su colonna completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con lettore di badge di prossimità passiva 125 KHz, portata max 10 cm Alimentazione 230 Vca.
Dim. 300x350x1140 mm.

A richiesta disponibile in tecnologia MIFARE o HID

GLOBO-C-230-PPS

Terminale su colonna completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con doppio lettore di prossimità passiva 125 KHz idoneo per identificazione di entrata/uscita.
Alimentazione 230 Vca.
Dim. 300x350x1140 mm.

A richiesta disponibile in tecnologia MIFARE o HID

TERMINALE COMPLETO DI STAMPANTE TERMOGRAFICA EMISSIONE



GLOBO-CT-230-PS

Terminale su colonna completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con lettore di badge di prossimità passiva 125 KHz, portata max 10 cm Alimentazione 230 Vca, completo di stampante termografica per emissione di ticket con grammatura massima 140 gr.
Dim. 300x350x1140 mm

A richiesta disponibile in tecnologia MIFARE o HID

GLOBO-CT-230-PPS

Terminale su colonna completo di unità di controllo interna, con tastiera multifunzione e display LCD 20x4 caratteri, con doppio lettore di prossimità passiva 125 KHz idoneo per identificazione di entrata/uscita.
Alimentazione 230 Vca, completo di stampante termografica per emissione di ticket con grammatura massima 140 gr.
Dim. 30x35x1140 mm

A richiesta disponibile in tecnologia MIFARE o HID

TECNOLOGIA MIFARE 13,56 MHz

LETTORI INGRESSO USCITA PEDONALI

- Lettori con tecnologia MIFARE 13,56 MHz ISO 14443A
- In versione MIFARE, lettura dell' UID o di un blocco interno della tessera
- Funzionalità di scrittura MIFARE da concordare (non disponibile per tessere DESFire)



RESIST-MIF

Letto di prossimità passiva, contenitore in alluminio verniciato.
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K..
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
Dim. 100x100x42 mm.



TIME-MIF

Letto di prossimità passiva completo di led bicolore.
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K..
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
Dim. 170x110x70 mm.



TIME-TDMIF

Letto di prossimità passiva, con tastiera a membrana 22 tasti, display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K..
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
Dim. 170x110x70 mm.



SCAN-V-MIF

Letto con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli,
- lettore / scrittore tessere MIFARE ISO14443A a 13,56 MHz, 1K e 4K, Ultralight.
- lettore del solo UID per tessere DESFIRE 2K, 4K, 8K..
Distanza max di lettura / scrittura 5 cm
Interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox da esterno, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.

TECNOLOGIE ALTERNATIVE

TECNOLOGIA BAR-CODE 2D



SCAN-H

Letto con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli, interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox.
Dim. 70x110x150 mm.



SCAN-T

Letto con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli, interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox e supporto base in policarbonato blu.
Dim. 70x110x150 mm.



SCAN-V

Letto con scanner ottico di codici a barre mono e bidimensionali per lettura titoli, interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox da esterno, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.

SISTEMI di PAGAMENTO



ST-MINICASSA-MAN

Postazione emissione ticket e ricarica tessere.

La minicassa manuale è composta da:

- Scanner ottico per la lettura del TICKET codice a barre bidimensionale (2D)
- Lettore di prossimità passiva per la gestione trasponder (clienti abbonati)
- Stampante termica per emissione scontrino o biglietto sostitutivo
- PLANET
- Predisposto per il collegamento e la gestione di un PARK-DISPLAY
- Alimentazione 230 Vac 50-60 Hz

Dimensioni 260x350x235

La CASSA AUTOMATICA consente la totale automazione delle operazioni di pagamento dei biglietti di utenti occasionali e il rinnovo e/o la ricarica degli abbonamenti.

Il TICKET emesso all'ingresso dalla colonna d'entrata dovrà essere riconosciuto dal lettore di codici a barre bidimensionali (2D) nell'apposita bocchetta.

L'utente sarà guidato durante tutte le operazioni dalle istruzioni visualizzate sul monitor.

Attraverso dei tasti posti a lato dello schermo è possibile comandare tutte le funzionalità della cassa.

Il SW della CASSA è sviluppato per gestire più LINGUE e configurare il sistema ed eseguire il rendiconto di cassa.

Il pagamento può avvenire con monete e/o banconote, la cassa provvederà a fornire l'eventuale resto in monete e la ricevuta di pagamento.

Per la CASSA AUTOMATICA provvista di modulo POS è possibile eseguire il pagamento attraverso carta BANCOMAT o CREDITO.

La cassa è composta da:

- Armadio in acciaio verniciato colore grigio metallizzato
- Lettore ottico per la lettura del TICKET codice a barre bidimensionale (2D)
- Stampante con illuminazione led della bocchetta per emissione ricevuta del pagamento o accredito per resto non erogato
- Lettore di transponder per CLIENTI ABBONATI
- Monitor LCD TFT 12" a colori
- Accettatore di monete da 0,01 a 2 euro configurabile
- Accettatore di banconote da 5 a 50 euro con impilatore di max 500 banconote
- Rendimonete da 3 valori configurabili (default 0,10 - 0,50 - 1 euro)
- Comunicazione dati con concentratore e SW SIGEST-ACCESS in Rete Lan
- PC completo di tastiera e mouse
- Predisposta per citofono
- Fissaggio a terra con apposito basamento oppure a parete
- Alimentazione 230 Vac 50-60 Hz
- Potenza massima assorbita 300 Watt. m
- Dimensioni 1110x750x360 m

Opzionale:

- Modulo Pos
- Basamento in acciaio inox per fissaggio alla pavimentazione
- TEL-KIT



ST-CASSA-AUT



ST-CAS-POS

Modulo per pagamento POS

ST-CAS-BAS

Basamento in acciaio inox per cassa automatica da fissare alla pavimentazione.
Dim. 750x140x340 mm

ACCESSORI di CASSA



INT-232-485-ISO

Convertitore con processore da RS 232 a RS 485 a 4 uscite seriali per il collegamento di max 31 terminali o unità di controllo per ogni uscita, la lunghezza max del collegamento è di 1.200 mt. Applicazione su guida DIN. Alimentazione 230 Vca.
Dim. 90x106x58 mm.



ST-DISPLAY

Display cliente LCD retroilluminato 20x2 40 caratteri con cavo per cassa, da connettere alla RS232 della unità di controllo PLANET.



SCAN-MAN-LAS

Lettore laser manuale a singolo raggio per lettura di codici a barre. Interfaccia RS232 da connettere alla scheda di gestione PLANET. Completo di alimentatore.
Dim. 169x63x31 mm.



SCAN-V

Lettore con scanner ottico di codici a barre per lettura titoli ticket park, interfaccia RS232, completo di alimentatore esterno, in contenitore metallico inox da esterno a parete, verniciato nero.
Dim. 250x150x105 mm.



ST-STA-TK300

Stampante biglietti RFID e BARCODE, larghezza carta da 45 a 82.5 mm, velocità fino a 250 mm/sec, rotolo carta o fan-fold, taglierina ad alta affidabilità, barcode 2D e 1D, display integrato su due righe, caricamento diretto di loghi bitmap.
Interfaccia RS 232, USB, Ethernet.
Completa di staffa porta-rotolo.
Alim 220 Vac. Dim. 216x257x254



ST-STA

Stampante carta termica da tavolo ticket per cassa presidiata.
Alimentazione 220 Vac
Dim. 170x120x100 mm.



ST-STA-AUT

Stampante carta termica da tavolo ticket, con taglierina carta automatica, per cassa presidiata.
Alimentazione 220 Vac
Dim. 185x125x131 mm.

RICAMBI CASSA AUTOMATICA



ST-STA-2D

Stampante per emissione ticket per COL-MF-ING, ST-CASSA-AUT e ST CASSA MAN, illuminazione led della bocchetta, grammatura max. carta 140 gr.
Alimentazione 24 Vdc.

SCAN-2D

Scanner 2D per ricambio COL-MF-OUT, ST-CASSA-MAN, ST-CASSA-AUT



ST-CASSA-HOP

Erogatore monete, dotato di mescolatore interno per evitare gli incastri delle monete.
Velocità di erogazione ~ 270 monete/min.
Capacità monete 1500 monete da 1 euro (ø 23 mm).



ST-CASSA-BANC

Letto di banconote completo di impilatore max 500 banconote.
Dim. 114x217x298 mm.



ST-CASSA-MONETE

Riconoscitore monete.
Velocità di accettazione 3 monete/sec.
Alimentazione 12-24 VDC ±10%.

MATERIALI DI CONSUMO



TICKET-60X180-G141

Carta termica 60 x 180 mm. da 140 gr/m2 per stampante **emissione ticket** ST-STA-2D.
Confezione da 4 rotoli.



TICKET-60X95-G70

Carta termica 60 x 95 mm. da 70 gr/m2 per stampante cassa automatica ST-CASSA-AUT.
Confezione da 4 rotoli.



TICKET-60X180-G70

Carta termica 60 x 180 mm. da 70 gr/m2 per stampante **emissione ticket** ST-STA-2D.
Confezione da 4 rotoli.



TICKET-60X80-G60

Carta termica 60 x 80 mm. da 60 gr/m2 per stampante **emissione ticket** ST-STA-2D.
Confezione da 4 rotoli.

SISTEMI SPECIALI

Sistema Gestione Locale Bancomat

CENTRALE AREA SELF BANKING

- Sistema per la gestione delle aree di prelievo bancomat
- Consente la centralizzazione delle logiche di controllo e dei segnali di ingresso per tutti i diversi sensori di allarme e rilevazione utilizzati a controllo del locale (sensori volumetrici, di malore, etc.)
- Consente la necessaria interattività con l'utente grazie al lettore di tessere esterno completo di display retroilluminato, alla consolle interna ed alla possibilità di gestire messaggi vocali sintetizzati
- Il sistema consente il riconoscimento del codice ABI della tessera bancomat al fine di gestire eventuali utilizzi su fascia oraria



ASB-CENTR

Centrale completa di scheda multifunzione ed espansione, messaggi su EPROM, con software ASB-SW per programmazione parametri di gestione.
Dim. 500x400x200 mm.



ASB-CONS

Consolle completa di pulsante emergenza, proroga tempo, led segnalazione e altoparlante, contenitore plastico colore nero toner.
Dim. 240x110x80 mm.



ASB-LE-INS-2

Lettore di badge magnetici traccia ISO 2 ad inserimento, completo di display retroilluminato LCD 16x2 caratteri.
Dim. 100x90x160 mm.

ASB-LE-INS-2-3

Lettore di badge ad inserimento in traccia 2+3 per Bancomat e carte di credito, completo di display.
Dim. 100x90x160 mm.



ASB-TET

Tettuccio per lettore ASB in acciaio INOX.
Dim. 108x95x180 mm.

Cassetto di Sicurezza

SECURCASH

- Cassetto brevettato per la gestione sicura del denaro nei punti di cassa
- Consentono il controllo di un doppio livello di apertura per la protezione del denaro
- Dispongono di time delay per permettere l'apertura completa del cassetto solo dopo un tempo di ritardo programmabile da 0 a 99 min
- I cassettei SECURCASH funzionano in stand-alone, dispongono di batteria interna e sono provvisti di circuito di ricarica e protezione batteria a bordo
- I cassettei SECURCASH sono realizzati in acciaio spessore min. 3mm e sono verniciati colore RAL 7032



CAS-SC390

Cassetto di sicurezza autoalimentato con batteria al piombo ricaricabile dall'esterno. Funzionamento stand-alone con programmazione attraverso tastiera con display. Funzione Time-delay attivabile da password con codice primario e codice cassiere.
Dim. L390xP600xH150 mm.



CAS-SC500

Cassetto di sicurezza autoalimentato con batteria al piombo ricaricabile dall'esterno. Funzionamento stand-alone con programmazione attraverso tastiera con display. Funzione Time-delay attivabile da password con codice primario e codice cassiere.
Dim. L500xP600xH150 mm.



CAS-SC600

Cassetto di sicurezza autoalimentato con batteria al piombo ricaricabile dall'esterno. Funzionamento stand-alone con programmazione attraverso tastiera con display. Funzione Time-delay attivabile da password con codice primario e codice cassiere.
Dim. L600xP480xH150 mm.



CAS-SC390-ACZ

Cassetto di sicurezza autoalimentato con batteria al piombo ricaricabile dall'esterno. Funzionamento stand-alone con programmazione attraverso tastiera con display. Funzione Time-delay attivabile da password con codice primario e codice cassiere. Completo di kit anticooercione CAS-KIT-ANTIC.
Dim. L390xP600xH150 mm.



CAS-SC500-ACZ

Cassetto di sicurezza autoalimentato con batteria al piombo ricaricabile dall'esterno. Funzionamento stand-alone con programmazione attraverso tastiera con display. Funzione Time-delay attivabile da password con codice primario e codice cassiere. Completo di kit anticooercione CAS-KIT-ANTIC.
Dim. L500xP600xH150 mm.



CAS-SC600-ACZ

Cassetto di sicurezza autoalimentato con batteria al piombo ricaricabile dall'esterno. Funzionamento stand-alone con programmazione attraverso tastiera con display. Funzione Time-delay attivabile da password con codice primario e codice cassiere. Completo di kit anticooercione CAS-KIT-ANTIC.
Dim. L600xP480xH150 mm.

ACCESSORI



TDE-ALI-CB

Alimentatore carica batteria per time-delay Securcash.

RADIO-CODE

- Il sistema è la soluzione ideale per gestire i problemi legati alla gestione delle code di attesa, permette il collegamento via radio che ha il grande vantaggio di non richiedere la stesura cavi

**CODE-VIS-3**

Pannello visore a 3 display. Ricezione via radio delle chiamate.
Alim. 230 Vca.
Dim. 400x320x90 mm.

**CODE-TER-NX**

Terminale di chiamata via radio con numerazione luminosa, portata 30 mt. In area libera.

**CODE-TICKET**

Distributore meccanico di ticket in ABS con ritiro a strappo.
Fissaggio con piantana di supporto o a muro.

**CODE-TICKET-AUT-C**

Distributore di ticket in carta termica.
Stampa personalizzata e con numero progressivo.

**CODE-TEL-PROG**

Telecomando portatile di programmazione e reset.

**CODE-DIS-PIA**

Piantana di supporto con basamento in plastica e contrappesi.
Asta in metallo verniciato.

**CODE-TICKET-3**

Confezione di 10 rotoli a tre cifre, ritiro a strappo per distributore meccanico CODE-TICKET.

**CODE-TICKET-180**

Carta termica 60 mm x 258 mt da 73 gr/m2 diametro esterno del rotolo 180 mm per distributore automatico CODE-TICKET-AUT-C.
Confezione da 4 rotoli.

TEL-KIT

- Kit completo di telecamera IP e software d'interfaccia MWCC con il Controllo Accessi
- Il software d'interfaccia consente un monitoraggio multiplo di più telecamere
- Acquisisce e salva immagini (formato JPEG) a seguito di definiti input (lettura, allarme, etc.)
- Le immagini possono essere mostrate immediatamente, archiviate in sotto-cartelle per successiva consultazione ed eliminate in conformità alle disposizioni in materia di Privacy
- E' possibile collegarsi direttamente alla telecamera per acquisire immagini in tempo reale
- Raccomandato per la gestione dei visitatori tramite software specifico WinVICO, con registrazione e rilascio di un badge con l'immagine del visitatore

**TEL-KIT**

Kit completo di modulo software e telecamera web server con indirizzo IP, visione On-Line, motion detection, possibilità di notifica evento via mail, 30 frame al secondo in utilizzo video, fino a 100 utilizzatori collegabili simultaneamente.
Alimentatore 230Vac incluso.

Scheda per Richiesta di Preventivo Sistemi Controllo Accessi

(da utilizzare come schema indicativo di analisi di sistema)

Riferimento Impianto / Installazione:

A) Quanti sono in totale i varchi da controllare?

B) Quanti Monodirezionali e quanti Bidirezionali?

M; B

C) Quanti utenti (persone o veicoli) devono essere controllati in modalità stand-alone?

- Fino a 400
- Fino a 500
- Fino a 800
- Fino a 1.500
- Fino a 5.000
- Oltre (solo on-line)

D) Configurazione del sistema

- Stand-alone senza Personal Computer (non centralizzati)
- On-Line centralizzato con Personal Computer + SW di controllo accessi
- On-Line centralizzato con Personal Computer + SW di controllo accessi con database SQL
- RS 232/485 ethernet modem GSM

E) Tecnologia dei lettori

- radiocomandi
- solo magnetica
- magnetica + tastiera e display
- prossimità passiva 125 KHz con carta ISO o portachiavi a breve distanza
- prossimità passiva 125 KHz con carta ISO o portachiavi a breve distanza + tastiera e display
- prossimità passiva MIFARE con carta ISO o portachiavi a breve distanza
- prossimità passiva MIFARE con carta ISO o portachiavi a breve distanza + tastiera e display
- prossimità passiva HID con carta ISO o portachiavi a breve distanza
- prossimità passiva HID con carta ISO o portachiavi a breve distanza + tastiera e display
- prossimità attiva per lettura a media distanza
- magnetica e prossimità passiva contemporaneamente
- microonde (tipo telepas) a lunga distanza per mezzi in movimento
- sistema integrato riconoscimento targhe
- biometria (impronta digitale)
- biometria (geometria della mano)

F) Utilizzo tessere o transponder

- manuale
- senza mani
- solo per uso veicolare a media/lunga distanza
- portatile e per uso in auto
- combinato pedonale e veicolare Automobili Mezzi pesanti

G) Localizzazione lettori

- interno – NR.
- esterno protetto – NR.
- esterno sulla strada – NR.
- parete – NR.
- colonna – NR.
- pavimento – NR.

H) Condizioni ambientali

- 10°C/+30°C secco
- 0°C/+40°C max 95% umidità
- 10°C/+55°C condensa
- 20°C/+70°C polveroso

I) Distanza massima tra lettori e centrale mt.

L) Alimentazione

- 12Vdc 24Vdc 230Vac
- 12Vac 24Vac

M) Sistema di controllo accessi e/o rilevazione presenze già esistente

- Sì, ed il cliente vuole mantenere tessere / tag esistenti
- se sì, specificare il tipo Tessere/Tecnologia
- No

1. FORMAZIONE DEL CONTRATTO

Il contratto tra l'Acquirente e SPAZIO ITALIA si intende concluso all'emissione della conferma d'ordine da parte di questa ultima. Qualsiasi diversa procedura non avrà validità a meno di esplicita e scritta pattuizione tra le parti. L'ordine formale dell'Acquirente deve includere tutti i dati necessari alla corretta evasione dell'ordine e specificatamente: Ragione Sociale, indirizzo, codice di avviamento postale, città, destinazione, destinatario (se diverso dalla destinazione), partita IVA e Codice Fiscale. Per i nuovi Acquirenti, unitamente all'ordine è richiesto l'invio di un certificato di iscrizione alla Camera di Commercio che ne attesti la configurazione societaria. SPAZIO ITALIA inoltre si riserva il diritto di approvare qualsiasi vendita eseguita da Agenti o Procacciatori. SPAZIO ITALIA si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento e senza impegnarsi ad aggiornare la presente pubblicazione, le modifiche che essa ritiene convenienti per miglioramenti tecnici o per qualsiasi altra esigenza di carattere costruttivo e commerciale.

2. PREZZI

I prezzi dei Prodotti riportati nel listino prezzi di SPAZIO ITALIA sono espressi in Euro al netto di I.V.A. Il listino prezzi entra in vigore a partire dalla data riportata sulla copertina e SPAZIO ITALIA si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento il presente listino. A meno di accordi diversi, le offerte o le proposte di ordine emesse da Spazio Italia o da suoi incaricati non potranno avere mai validità superiore ai 30 (trenta) giorni.

3. MINIMO ORDINABILE

L'importo minimo ordinabile è pari a 50 Euro al netto di sconti eventuali, pertanto non verranno accettati ordini di importo inferiore.

4. CONSEGNA DEI PRODOTTI E RECLAMI

Il termine di consegna indicato nella conferma d'ordine è indicativo e non costituisce condizione essenziale del contratto.

La Società si riserva il diritto, previa comunicazione all'acquirente di effettuare diverse spedizioni relativamente ad uno stesso ordine di acquisto.

I prodotti sono venduti Franco Stabilimento; rimangono comunque a carico dell'acquirente tutti i rischi derivanti dal trasporto, anche nel caso eventuale in cui sia pattuito un diverso termine di resa. Il trasporto può essere assicurato a richiesta esplicita dell'acquirente con spese a suo carico. Eventuali reclami per merce mancante o danneggiata devono essere fatti immediatamente per iscritto sulla bolla di accompagnamento, controfirmati dal trasportatore, notificati alla Società entro il termine tassativo di 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce e senza dare diritto alla sospensione dei pagamenti.

5. MODALITA' DI RESO

Spazio Italia non accetta resi di merce in porto assegnato e resi non preventivamente autorizzati saranno inderogabilmente rifiutati e rispediti al mittente. Tutti i resi devono essere preventivamente autorizzati ed identificati da un Numero di Autorizzazione al Reso "NAR" emesso dalla Gestione Ordini di SPAZIO ITALIA. La richiesta di autorizzazione al reso deve riportare quantità/tipo di materiale, ragione della sostituzione, numero e data della bolla di consegna con la quale la merce è stata ricevuta o della fattura corrispondente alla vendita della merce; non saranno comunque accettati resi di merce non inclusa nei listini in vigore. I materiali devono essere spediti alla sede di SPAZIO ITALIA e dovranno essere adeguatamente protetti ed nell'imballo originale e riportare chiaramente il numero "NAR" sul collo.

6. CONTROLLO DEI RESI

I resi saranno sempre soggetti a controllo da personale tecnico di SPAZIO ITALIA. I resi eseguiti a titolo definitivo, con richiesta di nota di accredito dovranno essere concordati preventivamente con il Responsabile Commerciale e daranno diritto ad un accredito di valore pari comunque a non oltre l'80% (ottantapercento) del valore di vendita, fatte salvo eventuali oneri aggiuntivi per il ripristino a nuovo di eventuali materiali danneggiati che verranno quantificati e portati in diminuzione dell'accredito e daranno diritto a SPAZIO ITALIA di rifiutare il reso con l'addebito delle spese di gestione sostenute nel caso di materiale reso non risultante nuovo.

7. CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere effettuato, salvo diverso accordo scritto, contestualmente alla consegna delle forniture. SPAZIO ITALIA si riserva il diritto di sospendere le forniture in caso di pagamento dilazionato, in ogni caso in cui rilevi irregolarità nei pagamenti o qualora l'ammontare complessivo dell'esposizione dell'Acquirente ecceda il limite di fido assegnato all'Acquirente stesso a giudizio insindacabile di SPAZIO ITALIA.

Il compratore è tenuto al pagamento integrale anche nel caso di contestazioni o reclami senza sospendere, ritardare o modificare i termini di pagamento. Sugli importi dovuti e non pagati dall'acquirente nei termini convenuti, SPAZIO ITALIA si riserva il diritto di addebitare all'Acquirente gli interessi di mora in misura pari al Tasso Ufficiale di Prodotto aumentato di 5 punti, fatto salvo il diritto di rivalersi sull'acquirente stesso per ulteriori danni e spese.

8. GARANZIA E RESPONSABILITA'

SPAZIO ITALIA garantisce il materiale fornito per 24 mesi dalla data di produzione per difetti di fabbricazione e consiste nella riparazione o sostituzione gratuita delle parti riconosciute difettose nella fabbricazione ad insindacabile giudizio di SPAZIO ITALIA.

La garanzia non comprende:

- avarie o danni causati dal trasporto;
- avarie o danni causati da anomalie dell'impianto elettrico, difettosa installazione e/o trascuratezza, negligenza, inadeguatezza dell'impianto e in ogni caso di uso anomalo rispetto a quanto specificato nelle istruzioni tecniche allegate ai Prodotti;
- avarie o danni derivanti da manomissioni da parte di personale non autorizzato e/o dall'impiego di ricambi non originali;
- difetti e/o danni causati da agenti chimici e/o fenomeni atmosferici;
- gli interventi per vizi presunti o le verifiche di comodo;
- il materiale di consumo ed i prodotti software.

La garanzia viene prestata direttamente da SPAZIO ITALIA presso la sua sede, pertanto la spedizione dei prodotti difettosi deve essere eseguita a totale cura e costo dell'acquirente, con spedizione a Spazio Italia in porto franco e restituzione in porto assegnato. Il materiale eventualmente sostituito rimane di proprietà di SPAZIO ITALIA. L'intervento di garanzia non prolunga la durata della garanzia. SPAZIO ITALIA si riserva il diritto di non prestare la garanzia qualora l'impianto non sia costituito totalmente da componenti forniti da SPAZIO ITALIA o nel caso in cui l'Acquirente sia inadempiente nel pagamento.

La Società non risponde per eventuali danni diretti ed indiretti causati da prodotti difettosi, per eventuali rimozioni e/o re-installazioni, perdita di avviamento commerciale e profitti economici, perdita di uso o dati, interruzione dell'attività commerciale o qualsiasi altro tipo di perdita economica. Pertanto SPAZIO ITALIA non accetta alcuna richiesta di indennizzo o risarcimento fatta dagli Acquirenti.

9. ASSISTENZA

L'Acquirente potrà preventivamente concordare con SPAZIO ITALIA l'intervento sul campo di tecnici specializzati a prezzi concordati.

Fatti salvo accordi scritti diversi, l'acquirente provvederà altresì al pagamento anticipato delle spese di viaggio, vitto e alloggio per il personale Spazio Italia, con addebito successivo delle spese eccedenti l'anticipo concordato.

10. INFORMAZIONI RISERVATE E PROPRIETA' INTELLETTUALE ED INDUSTRIALE

Le controparti si impegnano a non rivelare a terzi i contenuti dei singoli ordini di acquisto.

Qualsiasi disegno o documento tecnico realizzato da SPAZIO ITALIA, ivi compresi i eventuali programmi software rimangono di esclusiva proprietà di SPAZIO ITALIA e non potranno essere utilizzati se non nell'ambito della fornitura oggetto del singolo contratto di vendita. Il software si intende sempre acquistato dall'Acquirente in licenza d'uso, eventualmente da cedere all'Utilizzatore Finale.

11. NOTE IMPORTANTI

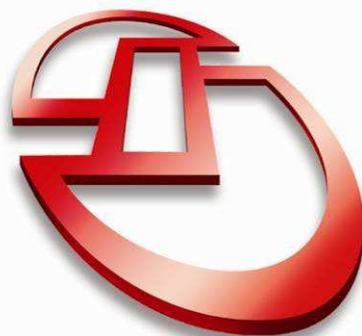
Spazio Italia si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti forniti al fine consentirne il miglioramento.

Le distanze di lettura riportate nella documentazione di vendita impiegata da Spazio Italia sono riferite a condizioni ambientali ed installative conformi alle istruzioni di impiego, evitando rigorosamente eventuali sovrapposizioni dei campi di lettura di lettori diversi e, in generale in contesti privi di disturbi esterni.

12. VALIDITA', LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

Le presenti Condizioni Generali di Vendita regolano la vendita di Prodotti da parte di Spazio Italia S.r.l. e l'emissione di un ordine di acquisto da parte dell'Acquirente costituisce automatica ed integrale accettazione delle presenti Condizioni Generali di Vendita.

Per quanto non espressamente indicato nelle presenti Condizioni Generali di Vendita si fa riferimento alla legge italiana; per qualsiasi controversia è competente in via esclusiva il Foro di Brescia.



SPAZIO ITALIA

a member of the FAAC Group

RECAPITI TELEFONICI		
Telefono	+39 030 990 88 00 <i>r.a.</i>	
Fax	+39 030 990 78 99	
Sito Internet	www.spazioitalia.it	
e-Mail	(direzione) (amministrazione) (vendite Italia) (vendite estero)	spazioitalia@spazioitalia.it amministrazione@spazioitalia.it vendite@spazioitalia.it export@spazioitalia.it
ASSISTENZA TECNICA		
Telefono	+39 030 990 89 25	
e-Mail	(assistenza tecnica) (service personalizz. tessere) (ufficio progetti)	assistenza@spazioitalia.it service@spazioitalia.it progetti@spazioitalia.it

SPAZIO ITALIA S.r.l. Via G. Galilei, 50 - 25080 Padenghe sul Garda - Brescia
Tel. +39 030 9908800 - Fax +39 030 9907899

www.spazioitalia.it