

■ a BANDINI INDUSTRIE company



DISTRIBUZIONE SICUREZZA

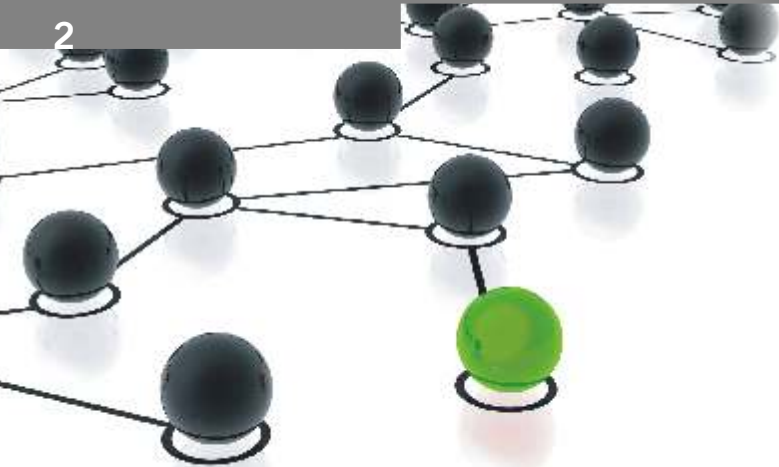
CONTROLLO ACCESSI

L V 1 0 2 - 2 0 1 1



Catálogo Prodotti





Tutte le tecnologie per proteggere. Tutte le soluzioni per integrare.

La nostra offerta copre 13 diverse aree della sicurezza, della domotica e della gestione degli ambienti.

In ogni area RCE propone una scelta completa di prodotti e soluzioni per ogni esigenza.

-  **ANTINTRUSIONE**
-  **VIDEOCONTROLLO**
-  **CONTROLLO ACCESSI**
-  **RIVELAZIONE INCENDIO E GAS**
-  **DOMOTICA**
-  **TELEFONIA**
-  **AUTOMAZIONE**
-  **AUDIO & CONGRESS**
-  **CLIMATIZZAZIONE**
-  **TERMOREGOLAZIONE**
-  **NETWORKING**
-  **CHIAMATA OSPEDALIERA**
-  **GREEN LINE**

Perchè scegliere RCE.

Perché è in grado di garantire un'amplissima offerta di proposte, in un settore che fa della gamma infinita di possibilità tecniche il suo modo d'essere vincente.

Per la sua affidabilità che nasce da sempre con nuove proposte progettuali, pensate per far dialogare tra loro tecnologie complementari, rendendo così un servizio eccellente ai propri clienti.

Il business collegato all'innovazione è la scelta di RCE.

Il metodo utilizzato per vincere in competitività, è quello di misurarsi quotidianamente con il futuro.

I nostri plus.



RCE come progettista

La consulenza in fase di vendita viene strutturata come una vera e propria supervisione al progetto con il quale conquistare il cliente, fornendo una gamma di soluzioni assolutamente inaspettata per quantità e qualità.



RCE come servizio

Non esiste cavo pur piccolo o grandissimo sistema mai sperimentato, che possa far indietreggiare RCE. Velocità d'ordine ed affidabilità nella consegna sono momenti che, pur tradizionali, spesso segnalano meglio di altri l'efficienza di un partner commerciale. RCE lo sa, e si comporta di conseguenza.



RCE come formazione

Il patrimonio d'esperienza di RCE è ineguagliabile. Frequentare i momenti di formazione RCE vuol dire iscriversi all'Università del settore e seguire corsi che di professorale o astruso non hanno nulla, ma sono improntati tutti a concretezza, praticità ed applicabilità.



RCE come partner

Elettricisti, installatori, tecnici, progettisti, hanno in RCE il partner che sa, insieme a loro, personalizzare un impianto con il massimo della semplicità d'uso, sicurezza e modernità, attraverso i 4 programmi RCE pre e post vendita.

Dispositivi Stand Alone


DGIDW

GALEO 2R

PROMIECO

PROMI10R4

Lettores biometrico autonomo di impronta digitale

Lettores biometrico autonomo di impronta digitale per gestione fino a 400 impronte per strisciamento, 1 relè per comando apertura varco, 1 contatto antitamper, grado di protezione IP 53. Temperatura operativa da -10°C a 70°C, dimensioni 120x120x57 mm, alimentazione 12 VDC, 450 mA. Da abbinare a custodia e convertitore da RS232 a USB per connessione a PC per programmazione impronte.

Tastiera antivandalo retroilluminata

Tastiera antivandalo retroilluminata in lega di alluminio a 2 uscite relè, 100 codici utente, segnalazione luminosa e sonora, grado di protezione IP64, test salino, dimensioni 110x75x15mm. Alimentazione da 12 a 24 VAC o da 12 VDC a 48 VDC, assorbimento da 30 a 100mA.

Tastiera in policarbonato per gestione di 1 varco

Tastiera in policarbonato per gestione di 1 varco, ad 1 relè, 100 codici utente, segnalazione luminosa a sonora, grado di protezione IP53, temperatura operativa da -10°C a 55°C, alimentazione 12 VAC\DC, assorbimento 20 mA.

Tastiera antivandalo in policarbonato via radio 433.92 MHz

Tastiera per gestione fino a 22 codici utente. **Kit completo di:** **Trasmittitore:** Segnalazione luminosa e sonora, dimensioni 145x80x28 mm; Alimentazione 3VDC, tipo batteria al litio CR123A. Assorbimento da 15 mA a 55 mA. Grado di protezione IP44. Temperatura operativa da -10°C a 55°C. **Ricevitore:** numero di canali 4. Peso 92 g. Alimentazione da 12 a 24 VAC\DC, assorbimento 20 mA.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00414708	DGIDW	Lettores biometrico autonomo di impronta digitale
☺ 00414715	CA3C	Custodia per lettore, dimensioni 127x131x70 mm
☺ 00414722	CONV232USB	Convertitore da RS232 a USB
☺ 00414739	GALEO 2R	Tastiera antivandalo retroilluminata
☺ 00414746	PROMIECO	Tastiera in policarbonato per gestione di 1 varco
☺ 00414753	PROMI10R4	Tastiera antivandalo in policarbonato via radio 433.92 MHz

SupaGate Single Door System



SupaGate è un sistema per il controllo accessi compatto e affidabile, ideale per piccole applicazioni commerciali e private.

Grazie alla combinazione di trasmettitori UHF e trasmettitori passivi, SupaGate è la soluzione ideale per il controllo accessi di persone e mezzi.

È disponibile in 3 varianti: SupaGate Lite, SupaGate e SupaGate Plus.

99 utenti per edificio.
Transponder passivi 125kHz,
codici PIN, trasmettitori UHF con
Dynamic Code Transmission

Semplice

3 varianti di controller

SupaGate Lite, SupaGate e SupaGate Plus

Fino a 4 relè

in modalità passo passo o impulsivo con tempo di attivazione impostabile da 1 a 99 secondi.

Aggiunta dei tag semplificata

Aggiunta/rimozione manuale ed intuitiva dei tag con aiuto dei 4 tasti di configurazione sul controller

Opzioni di lettura

9 lettori differenti (Antenna Reader).

Ricevitore 433,92 MHz

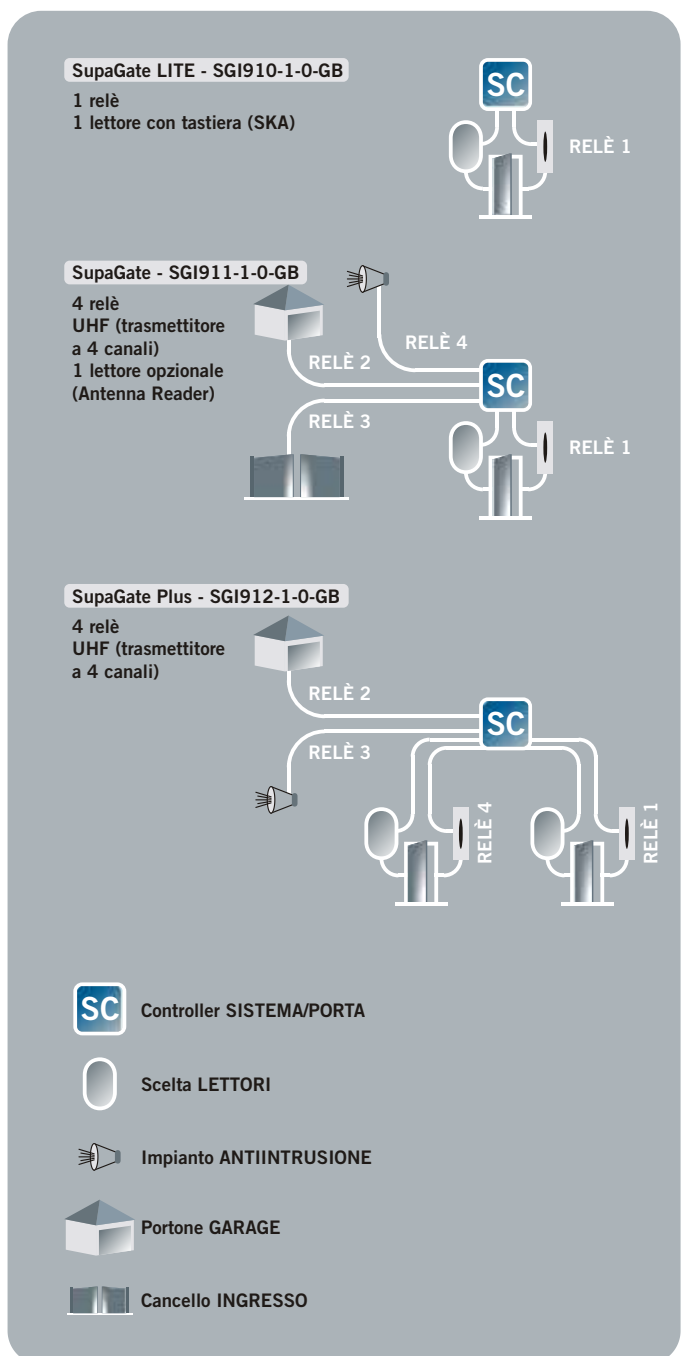
Utilizza il trasmettitore UHF a 4 canali ImproX.

Display a led

Visualizzazione di due numeri a 7 segmenti per programmazione intuitiva.

Pulsante apri porta

I relè dispongono di ingressi digitali per il collegamento di un pulsante apri porta.



SupaGate Single Door System



SupaGate Lite

Sistema di controllo accessi di prossimità per singolo varco

Il sistema gestisce fino a 99 tessere e/o codici, il tempo relè è configurabile e c'è un ingresso per pulsante richiesta di uscita. La distanza fra Supagate e tastiera SKA Supagate deve essere compresa fra 2-16 metri.

Alimentazione 10-14 Vdc, 100mA. **Alimentatore non incluso.**

Dim. Supagate: 144x92x33mm. - Dim. tastiera Supagate SKA: 88x60x24mm.

Dotazione fornita: **SupaGate Lite + SupaGate Keypad Antenna (SKA)**



SupaGate Keypad Antenna

Tastiera con lettore di prossimità 125kHz

La tastiera SupaGate Antenna (SKA) è compatibile con la linea Supagate e supporta tessere e/o codici PIN.

Custodia in plastica ABS, resinata per applicazione da esterno (IP 53).

Dimensioni tastiera Supagate SKA: 88x60x24mm.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401357	SG1910-1-0-GB	SupaGate Lite
☺ 00401159	SG1913-1-0-GB	SupaGate Keypad Antenna - Tastiera di prossimità 125kHz

SupaGate Single Door System



SupaGate

Sistema di controllo accessi 4 canali RF

Il sistema gestisce fino a 99 tessere e/o codici, ha 4 relè, ognuno configurabile indipendentemente tramite tasto del trasmettitore a 4 canali (mod. XQT904-1-1-GB).

Portata del trasmettitore da 10 a 30 metri.

SupaGate supporta un lettore di prossimità ImproX antenna per controllo accessi standard o tastiera SKA.

La distanza fra il Supagate ed i lettori deve essere compresa fra 2-16 metri.

Alimentazione 10-14 Vdc, 250mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni Supagate: 144x92x33mm.

SupaGate Plus

Sistema di controllo accessi 4 canali RF

Il sistema gestisce fino a 99 tessere e/o codici, ha 4 relè, ognuno configurabile indipendentemente tramite tasto del trasmettitore a 4 canali (mod. XQT904-1-1-GB).

Portata del trasmettitore da 10-30 metri.

SupaGate Plus supporta due lettori di prossimità ImproX antenna o tastiera SKA per controllo accessi varco ingresso\uscita.

La distanza fra il Supagate ed i lettori deve essere compresa fra 2-16 metri.

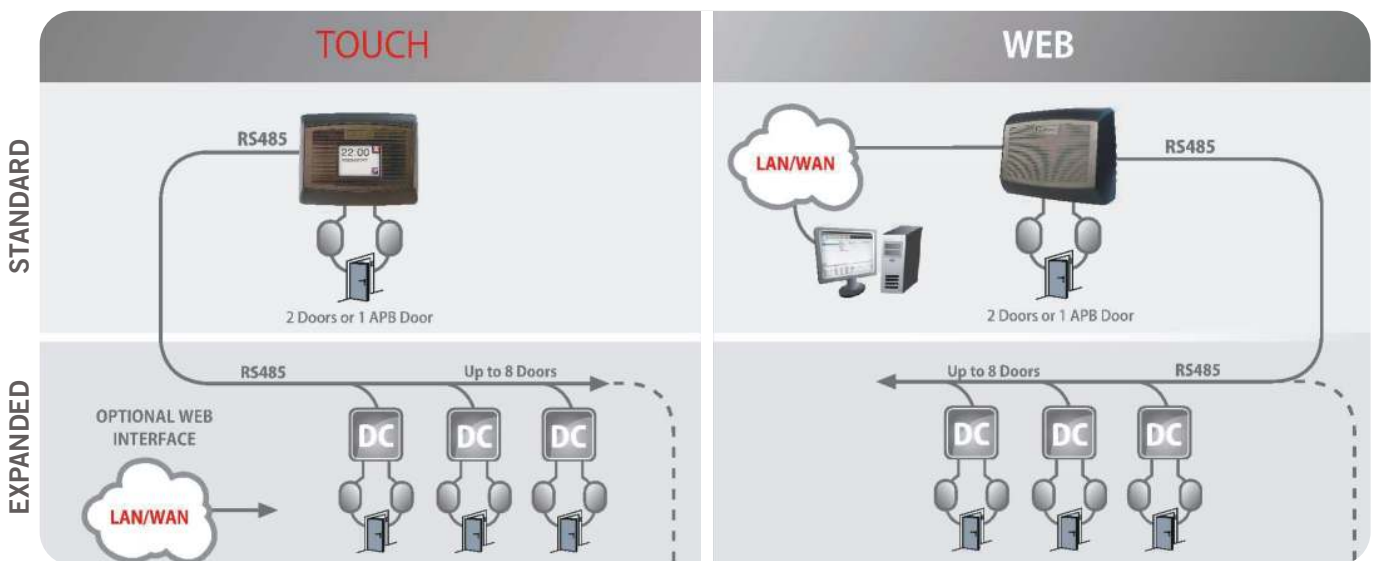
Alimentazione 10-14 Vdc, 250mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni Supagate: 144x92x33mm.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401098	SGI911-1-0-GB	SupaGate
☺ 00401494	SGI912-1-0-GB	SupaGate Plus

IXP20 TOUCH / WEB



IXP20 **Touch e Net** è un sistema di controllo accessi programmabile tramite PC oppure tramite touchscreen TFT.

- Gestione da 1 ad 8 porte
- Fino a 16 lettori
- Gestione fino a 1.000 tessere
- 5.000 eventi in memoria
- Fino a 3 tessere per persona
- Fino ad 8 gruppi di accesso
- Interfaccia di rete TCP/IP standard
- Fino a 3 programmazioni differenti per porta
- Web browser integrato per gestione tramite computer senza alcun software aggiuntivo

Il sistema supporta:

- Totale gestione Stand Alone / indipendente
- Alimentazione da 10 a 30 VDC
- Ogni varco ha degli ingressi per pulsante d'uscita e monitoraggio porta aperta
- Report transazioni direttamente su monitor TFT
- Gestione ed editing delle tessere completa

IXP20 Kit Controllo Accessi



Il Kit Controllo Accessi è composto da:

IXP20 TOUCH Controllore - iTT

con Touch Screen TFT basato su iTT (connessione con lettori Antenna)

Gestione completa APB su un varco oppure due lettori indipendenti su due varchi, contenitore in plastica ABS.

Utilizzo con tessere di prossimità Omega, Slim, WriTag 128 e 2048, consente la connessione di 2 lettori antenna fino ad una distanza di 25 metri dall' unità, 2 uscite Relè programmabili, gestione fino a 1000 tessere (max 3 per ogni singolo utente) con gruppi di accesso e fasce orarie.

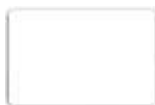
Alimentazione richiesta da 10 a 30Vdc, 250 mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni: 170 x 150 x 55 mm, porta RS485 per controllori aggiuntivi.

Per espansione varchi vedere espansioni XTT920-1-0-GB e IPS911-1-0-GB.

ImproX MMA

2 Micro lettori Antenna senza tastiera, colore grigio scuro, NO buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS, L 43 x H 59 x P 16 mm, 8 metri di cavo, Resinato, IP66.



30 Tessere formato carta di credito ISO

Non personalizzabile con stampante - Solo lettura, garanzia 12 mesi, PVC, colore bianco

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
 00401814	IXP20KIT	Kit Controllo Accessi composto da 1 IXP20 Touch, 2 lettori ImproX MMA e da 30 tessere di prossimità TOC913-1-0

IXP20

Controllori per lettori antenna espandibile fino ad 8 varchi per un totale di 16 lettori

ANTENNA


Controllore IXP20 NET - iTT

Solo Network (senza pannello TFT) basato su iTT (connessione con lettori Antenna)

Gestione completa APB su un varco oppure due lettori indipendenti su due varchi, contenitore in plastica ABS.

Utilizzo con tessere di prossimità Omega, Slim, WriTag 128 e 2048, consente la connessione di 2 lettori antenna fino ad una distanza di 25 metri dall' unità, 2 uscite Relè programmabili, gestione fino a 1000 tessere (max 3 per ogni singolo utente) con gruppi di accesso e fasce orarie, 2 ingressi sensori porta aperta, 2 ingressi richiesta ingresso / uscita.

Alimentazione richiesta da 10 a 30Vdc, 150 mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni: 170 x 150 x 55 mm, porta RS485 per controllori aggiuntivi.

Per espansione varchi vedere espansioni XTT920-1-0-GB e IPS911-1-0-GB.

IXP20 TOUCH Controllore - iTT

con Touch Screen TFT basato su iTT (connessione con lettori Antenna)

Gestione completa APB su un varco oppure due lettori indipendenti su due varchi, contenitore in plastica ABS.

Utilizzo con tessere di prossimità Omega, Slim, WriTag 128 e 2048, consente la connessione di 2 lettori antenna fino ad una distanza di 25 metri dall' unità, 2 uscite Relè programmabili, gestione fino a 1000 tessere (max 3 per ogni singolo utente) con gruppi di accesso e fasce orarie.

Alimentazione richiesta da 10 a 30Vdc, 250 mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni: 170 x 150 x 55 mm, porta RS485 per controllori aggiuntivi.

Per espansione varchi vedere espansioni XTT920-1-0-GB e IPS911-1-0-GB.

CODICI D'ORDINE

	CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺	00400947	ISC910-1-0-GB	Controllore IXP20 NET - iTT
☺	00400992	ISC911-1-0-GB	IXP20 TOUCH Controllore - iTT

IXP20 Controllori Varco per lettori antenna espandibile fino ad 8 varchi per un totale di 16 lettori

ANTENNA



ImproX iTT - Twin Antenna Terminal

Connessione RS485 e Ethernet, gestione completa APB su un varco oppure due lettori indipendenti su due varchi, contenitore in plastica ABS.

Utilizzo con tessere di prossimità Omega, Slim, WriTag 128 e 2048 , consente la connessione di 2 x lettori antenna fino ad una distanza di 25 metri dall' unità, 2 uscite Relè programmabili , gestione fino a 1000 tessere (max 3 per ogni singolo utente) con gruppi di accesso e fasce orarie, 2 ingressi sensori porta aperta, 2 ingressi richiesta ingresso / uscita.

Alimentazione richiesta da 10 a 30Vdc, 150 mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni: 170 x 150 x 55 mm , funzionalità Offline.

Da utilizzare esclusivamente con controllori IXP20 NET-iTT o IXP20 TOUCH-iTT.

ImproX iTT - Twin Antenna Terminal

con alimentatore integrato

Identico al XTT920-1-0-GB ma in contenitore di metallo nero verniciato, con alimentatore da 3 Amp. con caricabatteria e scheda di supervisione alimentazione (accumulatore non incluso). Dimensioni contenitore: 305 x 295 x 77 mm.

Da utilizzare esclusivamente con controllori IXP20 NET-iTT o IXP20 TOUCH-iTT.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☹ 00401272	XTT920-1-0-GB	ImproX iTT - Twin Antenna Terminal
☺ 00401418	IPS911-1-0-GB	ImproX iTT - Twin Antenna Terminal con alimentatore integrato

IXP20 Lettori antenna

ANTENNA



ImproX MMA

Micro lettore Antenna senza tastiera, colore grigio scuro, NO buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS, L 43 x H 59 x P 16 mm, 8 metri di cavo, Resinato, IP66.

ImproX MA

Mini lettore Antenna senza tastiera, colore grigio scuro, con buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 53 x H 87 x P 24 mm), 8 metri di cavo, resinato, IP53.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401364	XTT901-1-0-GB	ImproX MMA Micro lettore
☺ 00401241	XTT902-1-0-GB	ImproX MA Mini lettore

IXP20 Lettori antenna

ANTENNA



ImproX MHA

Lettore Antenna in metallo per ambienti difficili senza tastiera, colore nickel satinato, con Buzzer, LED bicolore, contenitore in lega di zinco pressofuso (L 75 x H 72 x P 27 mm), resinato, IP53.

ImproX KHA

Lettore Antenna in metallo per ambienti difficili con tastiera, colore nickel satinato, con Buzzer, LED bicolore, contenitore in lega di zinco pressofuso (L 142 x H 76 x P 27 mm), resinato, IP53.

ImproX KMA

Lettore Antenna con tastiera di piccole dimensioni, unità tastiera, colore grigio scuro, con Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 116 x H 38 x P 19 mm), non resinato, IP42.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00400831	XTT903-1-0-GB	ImproX MHA Lettore in metallo
☺ 00401500	XTT904-1-0-GB	ImproX KHA Lettore in metallo con tastiera
☺ 00400909	XTT905-1-0-GB	ImproX KMA Lettore con tastiera, piccole dimensioni

IXP20 Lettori antenna

ANTENNA


ImproX RA

Lettoce Antenna da ~~incasso senza~~ tastiera, colore bianco, NO Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS con cavo 8 m x 4, resinato, IP66.

ImproX KA

Lettoce Antenna con tastiera, unità tastiera, colore grigio scuro, con Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 114 x H 81 x P 32 mm), resinato, IP53.

ImproX CA

Lettoce Antenna senza tastiera, colore verde, con Buzzer, LED bicolore, non in contenitore, solo scheda, dimensioni L39 x H27 x P14mm.

CODICI D'ORDINE

	CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺	00401289	XTT906-1-0-GB	ImproX RA Lettoce da incasso
☹	00401791	XTT907-1-0-GB	ImproX KA Lettoce con tastiera
☺	00401678	XTT909-1-0-GB	ImproX CA Lettoce antenna, solo scheda

IXP20 Lettori antenna

ANTENNA



ImproX AJB

Letto antenna in scatola di giunzione senza tastiera, colore nero, con Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 120 x H 72 x P 19 mm), resinato, IP54.

ImproX RRA

Antenna registrazione 125 kHz da tavolo, legge tessere da 125kHz, utilizzato con interfaccia di registrazione ImproX, contenitore in estruso di alluminio, LED bicolore per indicazione stato lettura.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401234	XTT950-1-0-GB	ImproX AJB Letto antenna in scatola
☺ 00400985	XRR901-1-0-GB	ImproX RRA Antenna registrazione

IXP20 Controllori per lettori Wiegand espandibile fino ad 8 varchi per un totale di 16 lettori

WIEGAND


Controllore IXP20 NET - iTRT

Solo Network (senza pannello TFT) basato su iTRT (Wiegand compatibile)

Gestione completa APB su un varco oppure due lettori indipendenti su due varchi, contenitore in plastica ABS.

Utilizzo con tessere di prossimità Omega, Slim, WriTag 128 e 2048, consente la connessione di 2 lettori terze parti (Wiegand, Biometrici, banda magnetica, codici a barre), distanza massima 150 mt, 2 uscite Relè programmabili, gestione fino a 1000 tessere (max 3 per ogni singolo utente) con gruppi di accesso e fasce orarie, 2 ingressi sensori porta aperta, 2 ingressi richiesta ingresso / uscita.

Alimentazione richiesta da 10 a 30Vdc, 150 mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni: 170 x 150 x 55 mm, porta RS485 per controllori aggiuntivi.

IXP20 TOUCH Controllore - iTRT

con Touch Screen TFT basato su iTRT (Wiegand compatibile)

Gestione completa APB su un varco oppure due lettori indipendenti su due varchi, contenitore in plastica ABS.

Utilizzo con tessere di prossimità Omega, Slim, WriTag 128 e 2048, consente la connessione di 2 lettori terze parti (Wiegand, Biometrici, banda magnetica, codici a barre), distanza massima 150 mt, 2 uscite Relè programmabili, gestione fino a 1000 tessere (max 3 per ogni singolo utente) con gruppi di accesso e fasce orarie, 2 ingressi sensori porta aperta, 2 ingressi richiesta ingresso / uscita.

Alimentazione richiesta da 10 a 30Vdc, 250 mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni: 170 x 150 x 55 mm, porta RS485 per controllori aggiuntivi.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401609	ISC920-1-0-GB	Controllore IXP20 NET - iTRT
☺ 00401005	ISC921-1-0-GB	IXP20 TOUCH Controllore - iTRT

IXP20 Controllori Varco per lettori Wiegand espandibile fino ad 8 varchi per un totale di 16 lettori

WIEGAND



ImproX iTRT - Twin Remote Terminal

Connessione RS485 e Ethernet, gestione completa APB su un varco oppure due lettori indipendenti su due varchi, contenitore in plastica ABS.

Utilizzo con tessere di prossimità Omega, Slim, WriTag 128 e 2048, consente la connessione di 2 x lettori terze parti (compatibili Wiegand, banda magnetica, Biometrici e codice a barre), distanza massima 150 mt, 2 uscite Relè programmabili, gestione fino a 1000 tessere (max 3 per ogni singolo utente) con gruppi di accesso e fasce orarie, 2 ingressi sensori porta aperta, 2 ingressi richiesta ingresso / uscita.

Alimentazione richiesta da 10 a 30Vdc, 250 mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni: 170 x 150 x 55 mm, funzionalità Offline.

ImproX iTRT - Twin Remote Terminal

con alimentatore integrato

Identico al XRT920-1-0-GB ma in contenitore di metallo nero verniciato, con alimentatore da 3 Amp. con caricabatteria e scheda di supervisione alimentazione (accumulatore non incluso). Dimensioni contenitore: 305 x 295 x 77 mm.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401265	XRT920-1-0-GB	ImproX iTRT - Twin Remote Terminal
☺ 00400930	IPS921-0-0-GB	ImproX iTRT - Twin Remote Terminal con alimentatore integrato

IXP20 Lettori Wiegand Multifrequenza

WIEGAND


I lettori Wiegand multifrequenza supportano il protocollo Wiegand sia a 26 che a 44 bit (selezionabili all'accensione).

Leggono le seguenti tessere di prossimità a 125kHz e 13,56 MHz:

- Standard 125kHz ISO tessera (EM Marin, Manchester encoded)
- HID 125kHz & iClass
- Mifare & FeliCa
- **Impro Standard Tessera (di proprietà Impro, compatibile Link-Scan, tessera Trinary)**

ImproX Lettore antenna multifrequenza

Lettore Antenna da incasso senza tastiera, colore bianco, NO Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 93 x H 45 x P 17 mm) con cavo 8 m x 4, resinato, IP66.

ImproX Lettore antenna multifrequenza con tastiera

Con tastiera, colore nero / acciaio inox satinato, Buzzer, LED a tre colori, contenitore in ABS con rivestimento in acciaio inox (L 93 x H 45 x P 17 mm), resinato, IP54.

Trasmittitore quadricanale ImproX

Trasmittitore a 4 tasti, compatibile con ricevitore UHR903 con integrato un passivo Omega



Ricevitore UHF - 4 canali, 433.92MHz

Compatibile con controllori IXP20 / IXP220, ImproX TRT & TA

Il ricevitore supporta il trasmettitore ImproX Quad (vedere tag RF), si connette ad un controllore ImproX TRT, Mft, TA o IXP220.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00400862	MDR900-5-0-GB	ImproX Lettore multifrequenza
☺ 00401517	MDK900-5-0-GB	ImproX Lettore multifrequenza con tastiera
☺ 00401104	XQT904-0-1-GB	Trasmittitore quadricanale ImproX
☺ 00401463	UHR903-0-1-GB	Ricevitore UHF - 4 canali, 433.92MHz

IXP20 Lettori Wiegand 1255 Hz

WIEGAND



I lettori Wiegand supportano sia 26 che 44 bit (selezionabili all'accensione)

Leggono le seguenti tessere di prossimità a 125kHz:

- Standard 125kHz ISO tessera (EM Marin, Manchester encoded)
- HID 125kHz
- Impro Standard Tessera (di proprietà Impro, compatibile Link-Scan, tessera Trinary)

Lettore Wiegand in scatola di giunzione ImproX

Senza tastiera, colore nero, Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 120 x H 72 x P 19 mm), resinato, IP54.

Lettore Wiegand ImproX di registrazione da tavolo

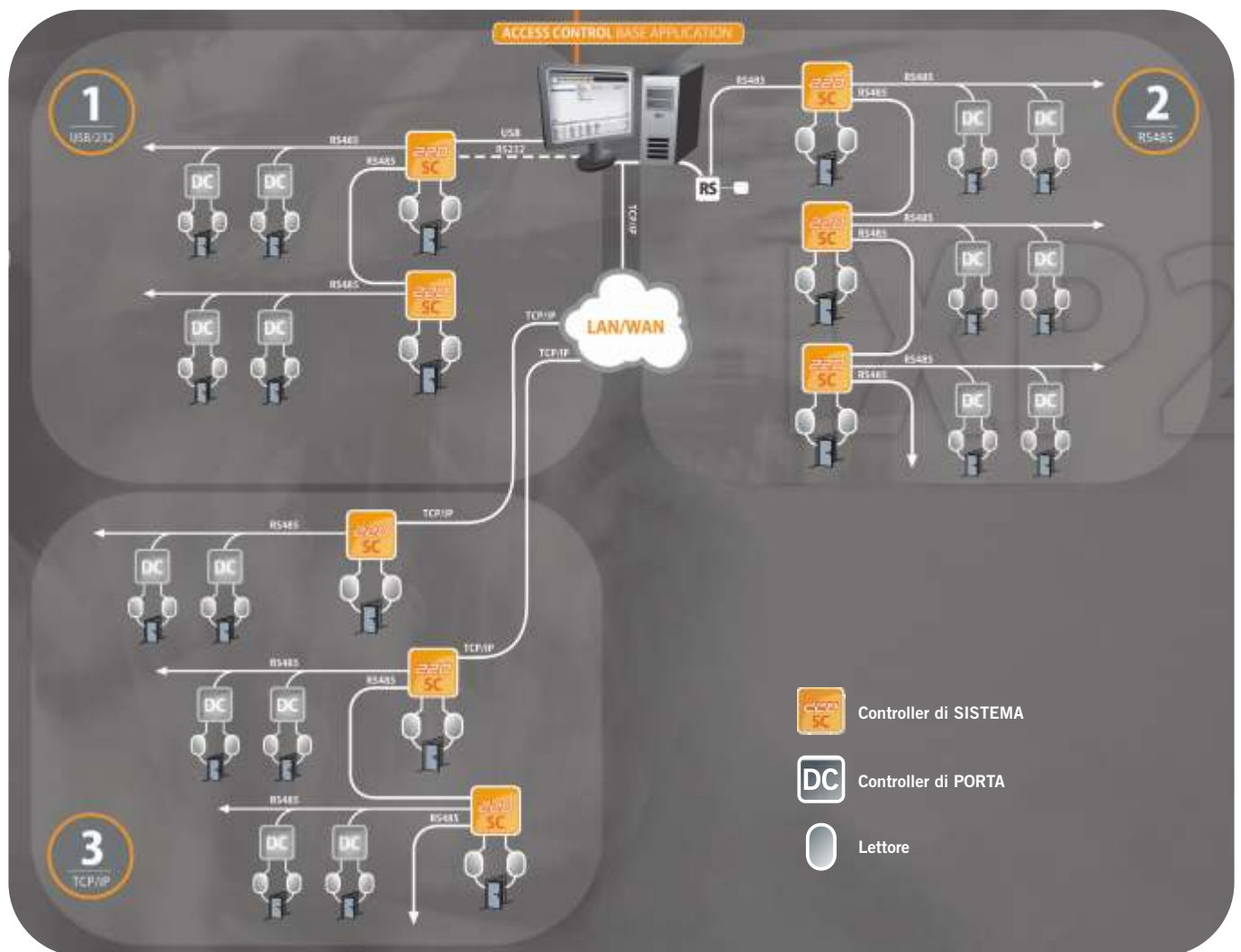
Utilizzato con interfaccia di registrazione ImproX, contenitore in estruso di alluminio, LED bicolore per indicazione stato lettura

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401371	WJB900-1-0-GB	Lettore Wiegand in scatola di giunzione ImproX
☺ 00401432	WRR900-1-0-GB	Lettore Wiegand ImproX di registrazione da tavolo

IXP220

Controllo accessi scalabile senza discontinuità



Esempi applicativi di connessione.

IXP220

Controllo accessi scalabile senza discontinuità



IXP220 offre una scalabilità senza vincoli per consentire all'utente un'espansione di sistema semplice senza l'ulteriore sostituzione di costosi componenti software e hardware.

Il sistema dispone di molte funzioni ed è estremamente semplice da configurare.

fino a 256 porte
fino a 1.000 edifici indipendenti
fino a 10.000 transponder per edificio
fino a 100.000 transazioni (per controller)

Moduli **Software**

- Registrazione di collaboratori e visitatori basata su web
- ImproTouch
- Edifici multipli
- Design e stampa schede
- Controllo ascensore
- Controllo I/O digitali
- Interfaccia utente grafica
- ImproVision
- Impianto antifurto
- Modulo reception
- Rilevamento presenze
- Comando parcheggio
- Sicurezze utente

Diverse interfacce disponibili

Ethernet - TCP/IP
USB, RS232, RS485

Web Reports

Controller ridondanti

Per qualsiasi Web Browser
Rapporti per edifici multipli
Rapporti di rilevazione presenza
Dettagli di persone e transazioni
Rapporti di stato generici
Rapporti di configurazione

IXP220



IXP220 System Controller

Versione PCB

Il controllore di sistema può comunicare con sistemi aggiuntivi o controllori varco utilizzando il suo host (RS485, TCP/IP) o bus (RS485). Il software gratuito IXP220 permette la configurazione ed il controllo fino a 4 varchi e 2,000 tessere; per configurare fino a 256 varchi e 10,000 tessere, si richiede il software ISW903-1-0-GB.

Alimentazione 18-32 Vdc oppure 16-24 Vac. **Alimentatore non incluso.**

Supporta fino a 64 lettori (64 indirizzi fissi) sul bus.

Custodia in metallo con alimentatore incluso

Identico al ISC962-0-0-GB ma in custodia di metallo con alimentatore da 2 Amp. con caricabatteria e scheda di supervisione alimentazione (accumulatore non incluso).

Dimensioni contenitore: 305 x 295 x 77 mm.

Possibilità di utilizzare anche espansioni IPX20 od eventuali combinazioni per espanderlo



IXP220 Software Suite

Permette lo sblocco del software per le seguenti funzioni:

- Fino a 256 varchi in full APB
- Fino a 10,000 tessere

Dotazione fornita: Software CD, interfaccia di registrazione USB con connessione controllore RS485 e supporto lettori terze parti, lettore di registrazione da tavolo 25kHz alimentato da PC tramite connessione USB, antenna.

CODICI D'ORDINE

	CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺	00400954	ISC962-0-0-GB	IXP220 Controllore di sistema - PCB
☺	00400879	IPS963-0-0-GB	IXP220 Controllore di sistema
☺	00400800	ISW903-1-0-GB	IXP220 Software Suite

IXP220 Controllori Varco per lettori antenna



ImproX iTT - Twin Antenna Terminal

Connessione RS485 e Ethernet, gestione completa APB su un varco oppure due lettori indipendenti su due varchi, contenitore in plastica ABS.

Utilizzo con tessere di prossimità Omega, Slim, WriTag 128 e 2048 , consente la connessione di 2 x lettori antenna fino ad una distanza di 25 metri dall' unità, 2 uscite Relè programmabili , gestione fino a 1000 tessere (max 3 per ogni singolo utente) con gruppi di accesso e fasce orarie, 2 ingressi sensori porta aperta, 2 ingressi richiesta ingresso / uscita.

Alimentazione richiesta da 10 a 30Vdc, 150 mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni: 170 x 150 x 55 mm , funzionalità Offline.

ImproX iTT - Twin Antenna Terminal

con alimentatore integrato

Identico al XTT920-1-0-GB ma in contenitore di metallo nero verniciato, con alimentatore da 3 Amp. con caricabatteria e scheda di supervisione alimentazione (accumulatore non incluso). Dimensioni contenitore: 305 x 295 x 77 mm.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
⊕ 00401272	XTT920-1-0-GB	ImproX iTT - Twin Antenna Terminal
⊕ 00401418	IPS911-1-0-GB	ImproX iTT - Twin Antenna Terminal con alimentatore integrato

IXP220 Lettori antenna



ImproX MMA

Micro lettore Antenna senza tastiera, colore grigio scuro, NO buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS, L 43 x H 59 x P 16 mm, 8 metri di cavo, Resinato, IP66.

ImproX MA

Mini lettore Antenna senza tastiera, colore grigio scuro, con buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 53 x H 87 x P 24 mm), 8 metri di cavo, resinato, IP53.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401364	XTT901-1-0-GB	ImproX MMA Micro lettore
☺ 00401241	XTT902-1-0-GB	ImproX MA Mini lettore

IXP220 Lettori antenna



ImproX MHA

Lettore Antenna in metallo per ambienti difficili senza tastiera, colore nickel satinato, con Buzzer, LED bicolore, contenitore in lega di zinco pressofuso (L 75 x H 72 x P 27 mm), resinato, IP53.

ImproX KHA

Lettore Antenna in metallo per ambienti difficili con tastiera, colore nickel satinato, con Buzzer, LED bicolore, contenitore in lega di zinco pressofuso (L 142 x H 76 x P 27 mm), resinato, IP53.

ImproX KMA

Lettore Antenna con tastiera di piccole dimensioni, unità tastiera, colore grigio scuro, con Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 116 x H 38 x P 19 mm), non resinato, IP42.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00400831	XTT903-1-0-GB	ImproX MHA Lettore in metallo
☺ 00401500	XTT904-1-0-GB	ImproX KHA Lettore in metallo con tastiera
☺ 00400909	XTT905-1-0-GB	ImproX KMA Lettore con tastiera, piccole dimensioni

IXP220 Lettori antenna



ImproX RA

Letto antenna da incasso senza tastiera, colore bianco, NO Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS con cavo 8 m x 4, resinato, IP66.

ImproX KA

Letto antenna con tastiera, unità tastiera, colore grigio scuro, con Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 114 x H 81 x P 32 mm), resinato, IP53.

ImproX CA

Letto antenna senza tastiera, colore verde, con Buzzer, LED bicolore, non in contenitore, solo scheda, dimensioni L39 x H27 x P14mm.

CODICI D'ORDINE

	CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺	00401289	XTT906-1-0-GB	ImproX RA Letto da incasso
☹	00401791	XTT907-1-0-GB	ImproX KA Letto con tastiera
☺	00401678	XTT909-1-0-GB	ImproX CA Letto antenna, solo scheda

IXP220 Lettori antenna



ImproX CA

Letto antenna in scatola di giunzione senza tastiera, colore nero, con Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 120 x H 72 x P 19 mm), resinato, IP54.

ImproX RRA

Antenna registrazione 125 kHz da tavolo, legge tessere da 125kHz, utilizzato con interfaccia di registrazione ImproX, contenitore in estruso di alluminio, LED bicolore per indicazione stato lettura.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401234	XTT950-1-0-GB	ImproX CA Letto antenna in scatola
☹ 00400985	XRR901-1-0-GB	ImproX RRA Letto antenna di registrazione

IXP220 Controllori Varco per lettori Wiegand



ImproX iTRT - Twin Remote Terminal

Connessione RS485 e Ethernet, gestione completa APB su un varco oppure due lettori indipendenti su due varchi, contenitore in plastica ABS.

Utilizzo con tessere di prossimità Omega, Slim, WriTag 128 e 2048, consente la connessione di 2 x lettori terze parti (compatibili Wiegand, banda magnetica, Biometrici e codice a barre), distanza massima 150 mt, 2 uscite Relè programmabili, gestione fino a 1000 tessere (max 3 per ogni singolo utente) con gruppi di accesso e fasce orarie, 2 ingressi sensori porta aperta, 2 ingressi richiesta ingresso / uscita.

Alimentazione richiesta da 10 a 30Vdc, 250 mA. **Alimentatore non incluso.**

Dimensioni: 170 x 150 x 55 mm, funzionalità Offline.

ImproX iTRT - Twin Remote Terminal

con alimentatore integrato

Identico al XRT920-1-0-GB ma in contenitore di metallo nero verniciato, con alimentatore da 3 Amp. con caricabatteria e scheda di supervisione alimentazione (accumulatore non incluso). Dimensioni contenitore: 305 x 295 x 77 mm.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
⊕ 00401265	XRT920-1-0-GB	ImproX iTRT - Twin Remote Terminal
⊕ 00400930	IPS921-0-0-GB	ImproX iTRT - Twin Remote Terminal con alimentatore integrato

IXP220 Lettori Wiegand Multifrequenza



I lettori Wiegand multifrequenza supportano il protocollo Wiegand sia a 26 che a 44 bit (selezionabili all'accensione).

Leggono le seguenti tessere di prossimità a 125kHz e 13,56 MHz:

- Standard 125kHz ISO tessera (EM Marin, Manchester encoded)
- HID 125kHz & iClass
- Mifare & FeliCa
- **Impro Standard Tessera (di proprietà Impro, compatibile Link-Scan, tessera Trinary)**

ImproX Lettore antenna multifrequenza

Lettore Antenna da incasso senza tastiera, colore bianco, NO Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 93 x H 45 x P 17 mm) con cavo 8 m x 4, resinato, IP66.

ImproX Lettore antenna multifrequenza con tastiera

Con tastiera, colore nero / acciaio inox satinato, Buzzer, LED a tre colori, contenitore in ABS con rivestimento in acciaio inox (L 93 x H 45 x P 17 mm), resinato, IP54.

Trasmettitore quadricanale ImproX

Trasmettitore a 4 tasti, compatibile con ricevitore UHR903 con integrato un passivo Omega



Ricevitore UHF - 4 canali, 433.92MHz

Compatibile con controllori IXP20 / IXP220, ImproX TRT & TA

Il ricevitore supporta il trasmettitore ImproX Quad (vedere tag RF), si connette ad un controllore ImproX TRT, Mft, TA o IXP220.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00400862	MDR900-5-0-GB	ImproX Lettore multifrequenza
☺ 00401517	MDK900-5-0-GB	ImproX Lettore multifrequenza con tastiera
☺ 00401104	XQT904-0-1-GB	Trasmettitore quadricanale ImproX
☺ 00401463	UHR903-0-1-GB	Ricevitore UHF - 4 canali, 433.92MHz

IXP220 Lettori Wiegand 1255 Hz



I lettori Wiegand supportano sia 26 che 44 bit (selezionabili all'accensione)

Leggono le seguenti tessere di prossimità a 125kHz:

- Standard 125kHz ISO tessera (EM Marin, Manchester encoded)
- HID 125kHz
- Impro Standard Tessera (di proprietà Impro, compatibile Link-Scan, tessera Trinary)

Lettore Wiegand in scatola di giunzione ImproX

Senza tastiera, colore nero, Buzzer, LED bicolore, contenitore in ABS (L 120 x H 72 x P 19 mm), resinato, IP54.

Lettore Wiegand ImproX di registrazione da tavolo

Utilizzato con interfaccia di registrazione ImproX, contenitore in estruso di alluminio, LED bicolore per indicazione stato lettura

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401371	WJB900-1-0-GB	Lettore Wiegand in scatola di giunzione ImproX
☹ 00401432	WRR900-1-0-GB	Lettore Wiegand ImproX di registrazione da tavolo

IXP220 Software



IXP220 Software Suite

Permette lo sblocco del software per le seguenti funzioni:

- Fino a 256 varchi in full APB
- Fino a 10,000 tessere

Dotazione fornita: Software CD, interfaccia di registrazione USB con connessione controllore RS485 e supporto lettori terze parti, lettore di registrazione da tavolo 25kHz alimentato da PC tramite connessione USB, antenna.



USB Desk Mount Registration Reader - 125kHz

Lettore USB di registrazione economico da tavolo, utilizzato per registrazione di tessere per impiegati e/o gestione visitatori. Supportato inoltre dal software di acquisizione utenti web based e dall'applicazione base.

NOTA: Questo lettore USB di registrazione non supporta lo sblocco della licenza.



Interfaccia di registrazione USB da tavolo

Interfaccia economica di registrazione USB da tavolo per acquisizione lettori terze parti, utilizzata per registrazione di tessere per impiegati e/o gestione visitatori. Supportata dal software di acquisizione utenti web based.

NOTA: Questa interfaccia USB di registrazione non supporta lo sblocco della licenza.



IXP220 Licenza acquisizione utenti tramite Web

Facilita l'acquisizione di utenti utilizzando un web browser standard e tecnologie web 2.0 per ottimizzazione della banda. Compatibile con IE7 o Mozilla Firefox. Ogni sito può supportare fino a 50 acquisizioni di clienti da web.

NOTA: Acquisizione biometrica non supportata da Web Client (si può utilizzare Rich Client). Dotazione fornita: File di sblocco.



IXP220 Licenza acquisizione visitatori tramite Web

Facilita l'acquisizione di visitatori utilizzando un web browser standard e tecnologie web 2.0 per ottimizzazione della banda. Compatibile con IE7 o Mozilla Firefox. Ogni sito può supportare fino a 50 acquisizioni di visitatori da web.

Nota: Acquisizione biometrica non supportata da Web Client (si può utilizzare Rich Client). Dotazione fornita: File di sblocco.



IXP220 Licenza sistema ImProTouch

Consente l'integrazione di lettori biometrici nel sistema IXP220 ed include: acquisizione di impronte digitali tramite schermo, distribuzione intelligente di modelli, gestione di dispositivi biometrici, report basati su accessi biometrici.

Dotazione fornita: File di sblocco



IXP220 Licenza per sistemi multi-sito

Supporta fino a 1000 siti indipendenti tutti centralizzabili ad un database, include fasce orarie configurabili su misura per caricare e scaricare programmazioni. Le informazioni possono essere trasferite fra i siti per evitare duplicazioni di dati. I report fra i vari siti vengono offerti come standard tramite web. Dotazione fornita: File di sblocco.

IXP220 Software



IXP220 Licenza per stampa grafica tessere

Permette di creare infiniti modelli su entrambi i lati. Il modello desiderato può essere selezionato ogni volta che un processo di stampa viene avviato. I campi sono immessi sul modello e ogni informazione della tessera viene compilata automaticamente dalle informazioni del database secondo il modello di progettazione. E' possibile stampare dallo schermo di configurazione sia la tessera in maniera individuale oppure gruppi di tessere. Dotazione fornita: File di sblocco



IXP220 Licenza per controllo ascensori

Ogni sito può supportare fino ad 8 ascensori indipendenti. Ogni ascensore supporta fino a 32 piani (relè). Diritti e descrizione dei diritti di accesso per ogni piano. Dotazione fornita: File di sblocco



IXP220 Licenza per controllo Input/Output

Supporta fino a 16 unità relè O16 e 2 unità I16 Input. Facilita la configurazione degli eventi ed il controllo I/O. Dotazione fornita: File di sblocco



IXP220 Licenza per controllo video dei varchi

Utilizzando l'integrazione con le telecamere IP l'utente può monitorare/controlare fino a 4 varchi (4 telecamere IP) per sito. Tramite il pannello di visione l'utente può prelevare una immagine ed aprire la porta remotamente. È anche possibile monitorare fino a 30 titolari di tessere alla volta. Dotazione fornita: File di sblocco



IXP220 Licenza di Notificazione

Informa l'utente di eventi specifici e transazioni, trasmettendo qualsiasi evento avviene tramite SMS, e-mail o Twitter. Report dinamici preconfigurati possono essere aggiunti tramite notifiche e-mail. Dotazione fornita: File di sblocco

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00400800	ISW903-1-0-GB	IXP220 Software Suite
☺ 00401746	ISR900-1-0-GB	USB Desk Mount Registration Reader - 125kHz
☺ 00400978	ISR901-1-0-GB	Interfaccia di registrazione USB da tavolo
☺ 00401326	ISL901-0-0-GB	IXP220 Licenza acquisizione utenti tramite Web
☺ 00401579	ISL902-0-0-GB	IXP220 Licenza acquisizione utenti tramite Web
☺ 00401784	ISL903-0-0-GB	IXP220 Licenza sistema ImproTouch
☺ 00401296	ISL904-0-0-GB	IXP220 Licenza per sistemi multi-sito
☺ 00401388	ISL905-0-0-GB	IXP220 Licenza per stampa grafica tessere
☺ 00401302	ISL906-0-0-GB	IXP220 Licenza per controllo ascensori
☺ 00401807	ISL907-0-0-GB	IXP220 Licenza per controllo Input/Output
☺ 00401333	ISL911-0-0-GB	IXP220 Licenza per controllo video dei varchi
☺ 00401425	ISL915-0-0-GB	IXP220 Licenza di Notificazione

IXP220 Terminali Input / Output



ImproX I16 - Unità a 16 Ingressi

Display a LED per la visualizzazione dei singoli ingressi, bilanciamento opzionale sugli ingressi, connessione tramite RS 485 ai controllori serie IXP200 e Impronet, alimentazione 10-30VDC -1A, dimensioni: 194 x 120 x 58 mm

ImproX O16 - Unità a 16 uscite

Display a LED per la visualizzazione delle singole uscite, specifiche contatti: 1A @ 110V AC , 2A @ 30 V DC, connessione tramite RS 485 ai controllori serie IXP200 e Impronet, alimentazione 10-30VDC -1A, dimensioni: 194 x 120 x 58 mm

CODICI D'ORDINE

	CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺	00400893	XIT900-0-0-GB	ImproX I16 - Unità a 16 Ingressi
☺	00400824	XOT900-0-0-GB	ImproX O16 - Unità a 16 uscite

IXP220 Biometrico ImproX - B-Sho



Tutti i lettori B-Sho sono compatibili con i sistemi IXP220 e IXP400i. Nel sistema IXP220 il lettore B-Sho deve essere connesso all'OSCAR, nel sistema IXP400i i lettori B-Sho si possono connettere ad OSCAR o direttamente al bus RS485 del controllore EC². L'utilizzo dei lettori B-Sho NON richiede la licenza Impro Touch sia per IXP220 che per IXP400i.

B-Sho Biometric Reader

- Risoluzione 500dpi
- Supporta 1900 impronte
- 1 o 2 impronte per utenti
- Supporta distribuzione intelligente delle impronte
- Già integrato un lettore di tessere Mifare tag
- Alimentazione 10-30 Vdc, 2A
- Dimensioni: 120x140x45 mm

B-Sho Kit per montaggio da incasso a parete

Telaio di montaggio per incasso di un lettore BSHO in un muro.

Hamster - Lettore biometrico di acquisizione

Utilizzato per facilitare l'acquisizione delle impronte con connessione al PC tramite USB



Oscar - Unità per due B-Sho

- Supporta fino a 2 lettori B-Sho solo nel sistema IXP 400i, altrimenti se ne collega uno nel sistema IXP220
- Connessione al bus RS485 del controllore IXP220 o EC²
- 2 ingressi programmabili e 2 uscite relè
- Alimentazione 10-30 Vdc, 2A
- Grado di protezione IP40

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
⊗ 00401319	BI0901-0-0GB	B-Sho Biometric Reader
⊗ 00401685	BI0920-0-0GB	B-Sho Kit per montaggio da incasso a parete
⊗ 00401166	BI0911-0-0GB	Hamster - Lettore biometrico di acquisizione
⊗ 00401128	BI0910-0-0GB	Oscar - Unità per due Bsho

IXP400i Controllo accessi integrato



IXP400i oltrepassa i limiti di sistemi dei controlli accessi standard e apre la porta al management avanzato degli edifici. L'hardware di sistema costituisce una base efficiente, mentre i software offrono una flessibilità senza paragoni.

La soluzione ideale per grandi edifici come ad esempio:

- strutture industriali,
- università,
- ospedali.

3.000 porte
 fino a 300.00 titolari tag per edificio
 fino a 1.000.000 transazioni (per controller)
 255 edifici per sistema

Software ImproNet

ImproNet Engine	ImproVision
ImproNet Access	Alarms
Transaction Viewer	Visitor Control
Web Reports	QuickTag
ImproTouch	Graphical User Interface

Espansioni Controllo Accessi

Piena funzionalità Off-line, sicurezza utente, blocco coincidenze, funzione doppio tag contemporaneo, limitazione capacità zone, modalità porte orarie e semplicità di integrazione con

- biometria
- TVCC
- impianti antifurto
- impianti antincendio

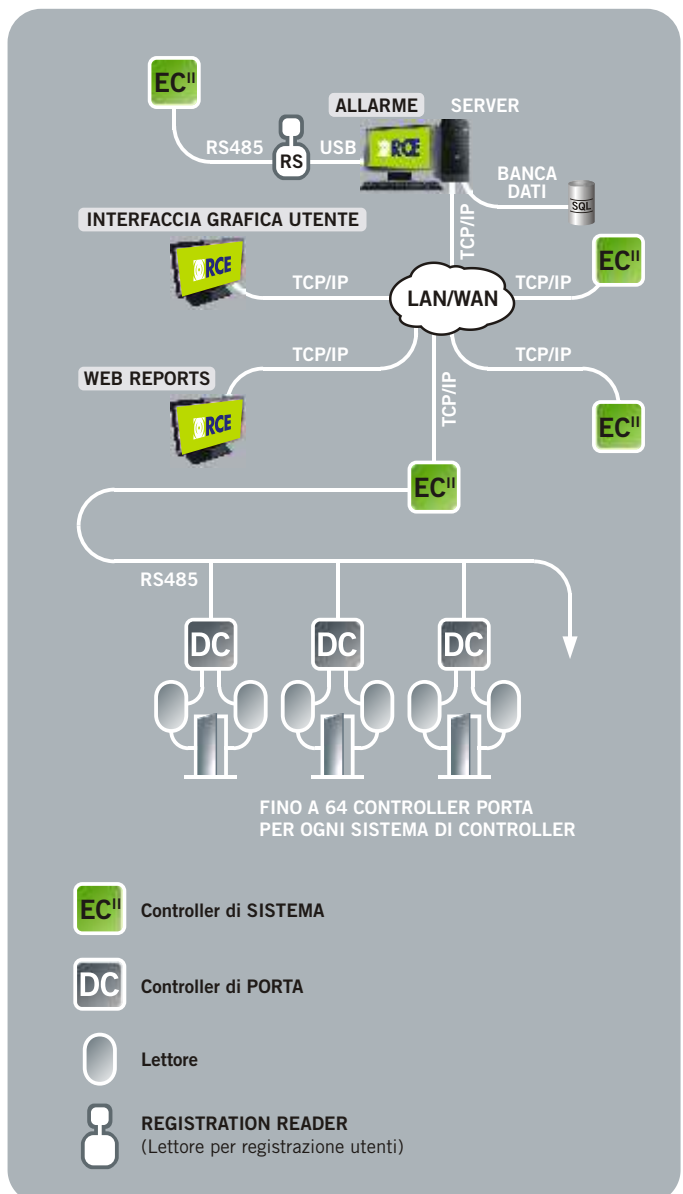
Management struttura

Basata su funzioni orarie o logiche QUANDO-DOPO, consente la configurazione di situazioni complesse legate all'orario, agli ingressi digitali o alle transazioni di persone.

Consente il risparmio energetico e aumenta la sicurezza.

Web Reports

Per qualsiasi Web Browser, per qualsiasi edificio, rapporti di rilevazione presenze, dettagli di persone e transazioni, rapporti di stato e configurazioni generiche.



Interfaccia Grafica utente

Gestione completa e verifica visiva in tempo reale tramite la planimetria dell'edificio.

IXP400i Controllo accessi integrato



ImproX EC² - IXP400i Controllore Ethernet

- Connessione diretta LAN/WAN o RS485
- Contenitore in estruso di alluminio
- Memoria tessere/transazioni allocata dinamicamente. Fino a 300.000 tessere e 1.000.000 transazioni memorizzabili.
- 115,200 baud rate quando si utilizza connessione Ethernet
- Processore ARM9 con Linux OS e comunicazione nativa Ethernet
- Alimentazione da 10Vdc- 500 mA a 30 Vdc-150 mA

ImproX EC² - IXP400i Controllore Ethernet

con alimentatore integrato

come XEC900-1-0-GB ma in contenitore di metallo con alimentatore da 2amp con caricabatterie e scheda controllo alimentazione (accumulatore non incluso).

PER PREVENTIVI SUL SISTEMA IXP400i RIVOLGERSI AL PERSONALE QUALIFICATO RCE

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
⊕ 00401760	XEC900-1-0-GB	ImproX EC ² - IXP400i Controllore ethernet
⊕ 00401111	IPS970-0-0-GB	ImproX EC ² - IXP400i Controllore Ethernet con alimentatore integrato

IXP400i Software Controllo Accessi Impronet



Impronet Engine per controllori EC²

Interfaccia di sblocco registrazione su USB per Impronet Engine connesso ad un database Firebird, l'interfaccia di registrazione funziona come un convertitore USB/RS485 se viene utilizzata la connessione RS485.

Dotazione fornita: Software CD, interfaccia di registrazione USB (XRH900-1-0-GB)



Impronet Engine Upgrade da Firebird a SQL

Codice di sblocco per aggiornamento Impronet Engine su un sito esistente Firebird per supportare una connessione SQL Server. Viene richiesto l'indirizzo fisso dell'interfaccia di registrazione o del lettore per generare il codice.



Impronet solo controllo accessi - 125kHz

Lettore 125kHz di sblocco registrazione su USB per Impronet Access connesso ad un database Firebird. I moduli includono: controllo accessi, layout tessere e grafica, stampa tessere, QuickTag, tessere visitatori, visualizzatore transazioni e gestione allarmi.

Dotazione fornita: Software CD, lettore registrazione USB (XRH900-1-0-GB).



Impronet solo controllo accessi - tessere 13.56MHz

Lettore 13,56 MHz di sblocco registrazione su USB per Impronet Access connesso ad un database Firebird. I moduli includono: controllo accessi, layout tessere e grafica, stampa tessere, QuickTag, tessere visitatori, visualizzatore transazioni e gestione allarmi.

Dotazione fornita: Software CD, lettore registrazione USB (XRH900-1-0-GB).



Impronet solo controllo accessi - tessere terze parti

Interfaccia di sblocco registrazione su USB per Impronet Access connesso ad un database Firebird. I moduli includono: controllo accessi, layout tessere e grafica, stampa tessere, QuickTag, tessere visitatori, visualizzatore transazioni e gestione allarmi.

Dotazione fornita: Software CD, interfaccia registrazione USB (XRS902-1-0-GB).



Impronet Access aggiornamento da Firebird to SQL

Codice di sblocco per aggiornamento Impronet Access su un sito esistente Firebird per supportare una connessione SQL Server. Viene richiesto l'indirizzo fisso dell'interfaccia di registrazione o del lettore per generare il codice.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00401067	INS942-1-0-GB	Impronet Engine - per controllori EC ²
☺ 00401753	INM948-1-0-GB	Impronet Engine Upgrade da Firebird a SQL
☺ 00401470	INS944-1-0-GB	Impronet solo controllo accessi - 125kHz Tags
☹ 00401258	INS945-1-0-GB	Impronet solo controllo accessi - tessere 13.56MHz
☹ 00401401	INS946-1-0-GB	Impronet solo controllo accessi - tessere terze parti
☺ 00401449	INM950-1-0-GB	Impronet Access aggiornamento da Firebird to SQL

IXP400i Software Controllo Accessi Impronet



ImproNet Utilità - tessere 125kHz

Lettore 125kHz di sblocco registrazione su USB per ImproNet Utilità, lo si può connettere a qualsiasi database. I moduli includono: controllo accessi, layout tessere e grafica, stampa tessere, QuickTag, tessere visitatori, visualizzatore transazioni e gestione allarmi. Dotazione fornita: Software CD, lettore registrazione USB (XRR901-1-0-GB).



ImproNet Utilità - tessere 13.56MHz

Lettore 13,56 MHz di sblocco registrazione su USB per ImproNet Utilità, lo si può connettere a qualsiasi database. I moduli includono: controllo accessi, layout tessere e grafica, stampa tessere, QuickTag, tessere visitatori, visualizzatore transazioni e gestione allarmi. Dotazione fornita: Software CD, lettore registrazione USB (XRM901-4-0-GB).



ImproNet Utilità - tessere terze parti

Interfaccia di sblocco registrazione su USB per ImproNet Utilità, la si può connettere a qualsiasi database. NOTA: È richiesto un lettore terze parti per leggere le tessere. I moduli includono: controllo accessi, layout tessere e grafica, stampa tessere, QuickTag, tessere visitatori, visualizzatore transazioni e gestione allarmi. Dotazione fornita: Software CD, interfaccia di registrazione USB (XRS902-1-0-GB)

CODICI D'ORDINE

	CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺	00401180	XPM912-1-0-GB	ImproNet Utilità - Tessere 125kHz
☹	00401715	XPM913-4-0-GB	ImproNet Utilità - Tessere 13.56MHz
☹	00401197	XPM914-1-0-GB	ImproNet Utilità - tessere terze parti

IXP400i Software Controllo Accessi Impronet



ImproTouch

Permette la registrazione di modelli biometrici attraverso la schermata di configurazione tessere. ImproTouch supporta i lettori di mano RSI e la serie Sagem MorphoAccess. Dotazione fornita: Codice di sblocco.



ImproVision

Consente l'integrazione del sistema TVCC selezionato nella Graphic User Interface del controllo accessi, gli eventi del controllo accessi richiamano le telecamere TVCC per generare un report delle transazioni e di filmati video. Dotazione fornita: Codice di sblocco.



ImproAlarm

Modulo di gestione allarmi per inserimento / disinserimento di sistemi di allarme di terze parti. Dotazione fornita: Codice di sblocco.



ImproText

Programmazione di messaggi SMS per eseguire una azione. Eventi nel sistema Impronet possono eseguire un SMS (viene richiesto un modulo SAMBA FALCOM 3G o 75 GSM). Dotazione fornita: Codice di sblocco.



ImproVirtual I/O

Software di integrazione con vari dispositivi esterni tramite flusso di dati. Opzioni di comunicazione TCP/IP, UDP o RS232

Codici di sblocco (richiesto l'indirizzo fisso dell'interfaccia di registrazione) per l'utilizzo dei rispettivi moduli software.

CODICI D'ORDINE				
	CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	PREZZO
☺	00401524	INI960-0-0-GB	ImproTouch	€ 696,00
☺	00401203	INI920-0-0-GB	ImproVision	€ 1.602,00
☺	00401456	INI970-0-0-GB	ImproAlarm	€ 1.085,00
☺	00401586	INI980-0-0-GB	ImproText	€ 696,00
☺	00401708	INI990-0-0-GB	ImproVirtual I/O	€ 1.085,00

Lettori con display

Compatibili con controllori IXP20, IXP220 e IXP400i

LETTORI SPECIALI



T&A - Interfaccia remota

Adattata in contenitore plastico con testina di lettura interna. È possibile aggiungere una testa di lettura remota. Schermo LCD ad una linea 16 caratteri, retroilluminato e con 4 tasti funzione. Per utilizzo con tessere Omega, Slim, WriTag 128 e 2048, compatibile con lettori Wiegand, Biometrici, banda magnetica e codice a barre.

Fornito con 2 relè per APB, 4 ingressi digitali (2 per sensore porta aperta, 2 per richiesta ingresso / uscita), buzzer. Connessione diretta al bus RS485.

ImproX TAR - Lettore con display remoto

Adattata in contenitore plastico con testina di lettura interna, schermo LCD ad una linea 16 caratteri, retroilluminato e con 4 tasti funzione.

Per utilizzo con tessere Omega, Slim, WriTag 128 e 2048 come pure con unità Wiegand, banda magnetica e codice a barre, connessione ai controllori ImproX TRT.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
⊕ 00401548	XTA902-1-0-GB	T&A - Interfaccia remota
⊕ 00401616	XTA905-1-0-GB	ImproX TAR - Lettore con display remoto

Lettori a colonna

Compatibili con controllori IXP220 e IXP400i

LETTORI SPECIALI



Lettoce a colonna ImproX (DBv)

Solo meccanismo interno

Solo telaio in acciaio inox 304, l'unità deve essere montata su una superficie verticale, piastra estraibile per la localizzazione su una superficie verticale, connessione diretta al bus RS485. L'unità include: lettore interno 125kHz, 2 uscite relè, 4 ingressi digitali (2 per sensore apertura porta, 2 per ingressi richiesta ingresso /uscita), buzzer.

Alimentazione 12 VDC - 800 mA, dimensioni: 13x20x25 cm; peso 1,5 Kg. Grado di protezione IP 54. È possibile connettere un secondo lettore ImproX Antenna per tessere fisse.

Lettoce a colonna ImproX (DBv)

Completo di custodia

Struttura in acciaio con unità cattura tessere e portello con serratura, piastra estraibile per la localizzazione su una superficie verticale, connessione diretta al bus RS485. L'unità include: lettore interno 125kHz, 2 uscite relè, 4 ingressi digitali (2 per sensore apertura porta, 2 per ingressi richiesta ingresso /uscita), buzzer.

Alimentazione 12 VDC - 800 mA, dimensioni: 28 x 23 x 111 cm; peso 25 Kg. Grado di protezione IP 66. È possibile connettere un secondo lettore ImproX Antenna per tessere fisse.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
⊕ 00401623	XDB902-1-0-GB-00	Lettoce a colonna ImproX (DBv) - solo meccanismo interno
⊕ 00401487	XDB903-1-0-GB-00	Lettoce a colonna ImproX completo di custodia (DBh)

Lettori a lunga portata

Compatibili con controllori IXP20, IXP220 e IXP400i

LETTORI SPECIALI



LLP-2



LLP-3

Lettores a mani libere a lunga distanza per controllo accessi

Distanza di lettura fino a 4 m, indicazione acustica e LED della lettura, lettura regolabile on-site, compensazione frequenza multi-canale, grado di protezione IP65, design elegante. Frequenza: 2.400 - 2.482 GHz. Compatibilità carte (richiesto MTR): Nedap, HID prox, EM410x (120-125 kHz); ISO 14443A, ISO 15693, HID iClass CSN (13.56 MHz). Interfacce: RS232 (USB interfaccia). Outputs: Barcode 39, Wiegand 26-bit, Wiegand 32-bit, Wiegand 37-bit, Wiegand FF56, Omron and HID Corp 1000. Alimentazione: 12-24 Vdc. Assorbimento: 12W. Dimensioni: 200 x 220 x 45 mm. Temperatura operativa: da -30°C a +60°C. Conforme a: CE, FCC, ETS 300.

Lettores di indentificazione veicolare Long-Range

Distanza di lettura fino a 10 m e fino a velocità di 200 km/h. Design compatto industriale, range di lettura facilmente regolabile, compensazione frequenza multi-canale, multi interfaccia e protocollo, grado di protezione IP65. Frequenza: 2.446 – 2.454 GHz. Outputs: Barcode 39, Wiegand 26-bit, Wiegand 32-bit, Wiegand 37-bit, FF56 and Omron, ISO 7811/2. Alimentazione: 230 Vac, 22-30 Vdc. Assorbimento: 25VA (AC), 20 W (DC). Dimensioni: 310 x 250 x 100 mm. Temperatura operativa: da -30°C a +60°C. Conforme a: CE, FCC, ETS 300.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
⊕ 00409995	LLP-2	Lettores a mani libere a lunga distanza per controllo accessi
⊕ 00409988	LLP-3	Lettores di indentificazione veicolare Long-Range

Tag per lettori lunga portata

Compatibili con controllori IXP20, IXP220 e IXP400i

LETTORI SPECIALI



TLP-70



TLP-71



TLP-72

Tag veicolare long-range con singolo ID

Usato per identificazione e accesso veicoli fino a 10 m di distanza. Frequenza: 2.45 GHz e 120 kHz. Dimensioni Ø76 mm. Grado di protezione IP32. Temperatura operativa: da -40°C a +85°C. Compatibile con LLP-2 e LLP-3.

Tag long-range di tipo clamshell per identificazione fino a 7 m

Frequenza: 2.45 GHz (120 kHz opzionale). Dimensioni 85,5 x 54 x 4,9 mm (carta di credito). Grado di protezione IP54. Temperatura operativa: da -40°C a +85°C. Compatibile con LLP-2 e LLP-3.

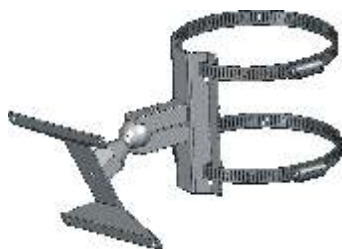
Booster long-range per l'identificazione congiunta

Booster long-range per l'identificazione congiunta fino a 10 m di veicolo e guidatore. Assicura che un veicolo non acceda all'area controllata se non occupato da un guidatore autorizzato. Credenziali supportate: HID prox, EM e Nedap (120-125 KHz); MIFARE, HID iClass, LEGIC (13,56 MHz). Attivazione automatica o manuale. Frequenza: 2.45 GHz e 120 kHz. Dimensioni: 116 x 72 x 27 mm. Grado di protezione IP32. Temperatura operativa: da -40°C a +85°C. Compatibile con LLP-2 e LLP-3.

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
⊗ 00409971	TLP-70	Tag veicolare long-range con singolo ID
⊗ 00409964	TLP-71	Tag long-range di tipo clamshell per identificazione fino a 7 m
⊗ 00409957	TLP-72	Booster long-range per l'identificazione congiunta

Accessori per Tag



ALP11 Staffa di montaggio e regolazione del lettore LLP-2

Per ottenere una lettura precisa in funzione dell'angolo e della direzione di installazione. Diametro massimo per pali circolari: 133 mm. Dimensione massima per pali quadrati: 100mm



ALP12 Staffa di montaggio a palo in acciaio inox

Per lettore LLP-3. Min. Ø 40 mm, max. Ø 190 mm, max. 150 mm per pali a sezione quadrata.



ALP13 Schermo protettivo per lettore LLP-3

Adatto per condizioni meteorologiche estreme. Dimensioni spazio esterno: 340 x 265 x 60/85 mm. Dimensioni spazio interno: 302 x 230 mm

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
⊕ 00409940	ALP-11	Staffa di montaggio e regolazione del lettore LLP-2
⊕ 00409933	ALP-12	Staffa di montaggio a palo in acciaio inox per lettore LLP-3
⊕ 00409926	ALP-13	Schermo protettivo per lettore LLP-3

Accessori



BPS12040 Alimentatore in contenitore metallico da 40W

- Alloggiamento per due batterie da 7Ah, 12V
- Dimensioni (HxLxP): 325x325x80mm
- Peso (senza batterie): 3Kg



BPS24140 Alimentatore in box da 4A

- Alloggiamento per due batterie da 17Ah, 12V.
- Dimensioni (HxLxP): 497x380x87mm.
- Peso (senza batterie): 6Kg.



FOL01-GB-200 Convertitori fibra-rame

2 Canali, facilita la conversione dal rame alle linee in fibra, supporta comunicazione RS232 e RS485, aumenta la distanza di comunicazione sul bus RS485 da 1km a 3km



CV0902-0-0-GB Convertitore da RS232 a RS485

Da Full duplex a Full duplex



LSP01-GB-485 Scaricatore

Per protezione bus di comunicazione RS485



LRP900-0-0-GB Amplificatori di linea RS485

Half duplex, estensione di 1km @ 19,200 baud, massimo 5 per linea

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00103695	BPS12040	Alimentatore in scatola metallica - 3A, 12V
☺ 00200646	BPS24140	Alimentatore in box da 4a
☹ 00400923	FOL01-GB-200	Convertitori fibra-rame
☹ 00401739	CV0902-0-0-GB	Convertitore da RS232 a RS485
☹ 00401777	LSP01-GB-485	Scaricatore di linea RS485
☹ 00401692	LRP900-0-0-GB	Amplificatori di linea RS485

Tessere di Prossimità 125kHz



TOC912-1-0 Tessera formato carta di credito ISO

Personalizzabile con stampante - Solo lettura, garanzia 12 mesi, PVC, colore bianco



TOC913-1-0 Tessera formato carta di credito ISO

Non personalizzabile con stampante - Solo lettura, garanzia 12 mesi, PVC, colore bianco



TOC901-1-0 Tessera formato carta di credito ISO con asola

Solo lettura, garanzia 12 mesi, PVC, colore bianco



TLR900-1-0 Tessera lunga portata

Solo lettura, garanzia 12 mesi, guscio in ABS con etichetta in policabornato, colore avorio



TKX900-1-0 Tessera formato portachiavi ImproX

Solo lettura, garanzia 12 mesi, ABS, colore grigio chiaro



TKR900-1-0 Tag rettangolare ImproX

Solo lettura, garanzia 12 mesi, guscio in ABS, colore grigio



TRB01-1-0 Tag standard ImproX di forma circolare

Solo lettura, codifica Impro Standard Trinary (funziona solo con lettori ImproX Wiegand), garanzia 12 mesi, guscio in plastica ABS, colore grigio, "S" sul lato destro indica che la tessera è una tessera standard Impro



TOL900-1-0 Tessera adesiva ImproX

Sola lettura, nastro adesivo con colla 3M, Chip e bobina 25mm

CODICI D'ORDINE

	CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺	00400855	TOC912-1-0	Tessera formato carta di credito ISO - Personalizzabile con stampante
☺	00401555	TOC913-1-0	Tessera formato carta di credito ISO - Non personalizzabile con stampante
☺	00401630	TOC901-1-0	Tessera formato carta di credito ISO con asola
☺	00401074	TLR900-1-0	Tessera lunga portata
☺	00400848	TKX900-1-0	Tessera formato portachiavi ImproX
☺	00400916	TKR900-1-0	Tag rettangolare ImproX
☺	00401173	TRB01-1-0	Tag standard ImproX di forma circolare
☺	00401562	TOL900-1-0	Tessera adesiva ImproX

Tessere di Prossimità 13.56MHz (Mifare®)



TMC911-4-0 Mifare Tag - 4K

Tessera lettura \ scrittura 13.56MHz Phillips Mifare® con memoria 4K, personalizzabile con stampante, garanzia 12 mesi, PVC, colore bianco



TMC912-4-0 Dual Tag - Mifare 1K & 125kHz

Tessera che include sia componenti a 125kHz che a 13.56MHz, tessera lettura \ scrittura 13.56MHz Phillips Mifare® con memoria 1K, personalizzabile con stampante, garanzia 12 mesi, PVC, colore bianco

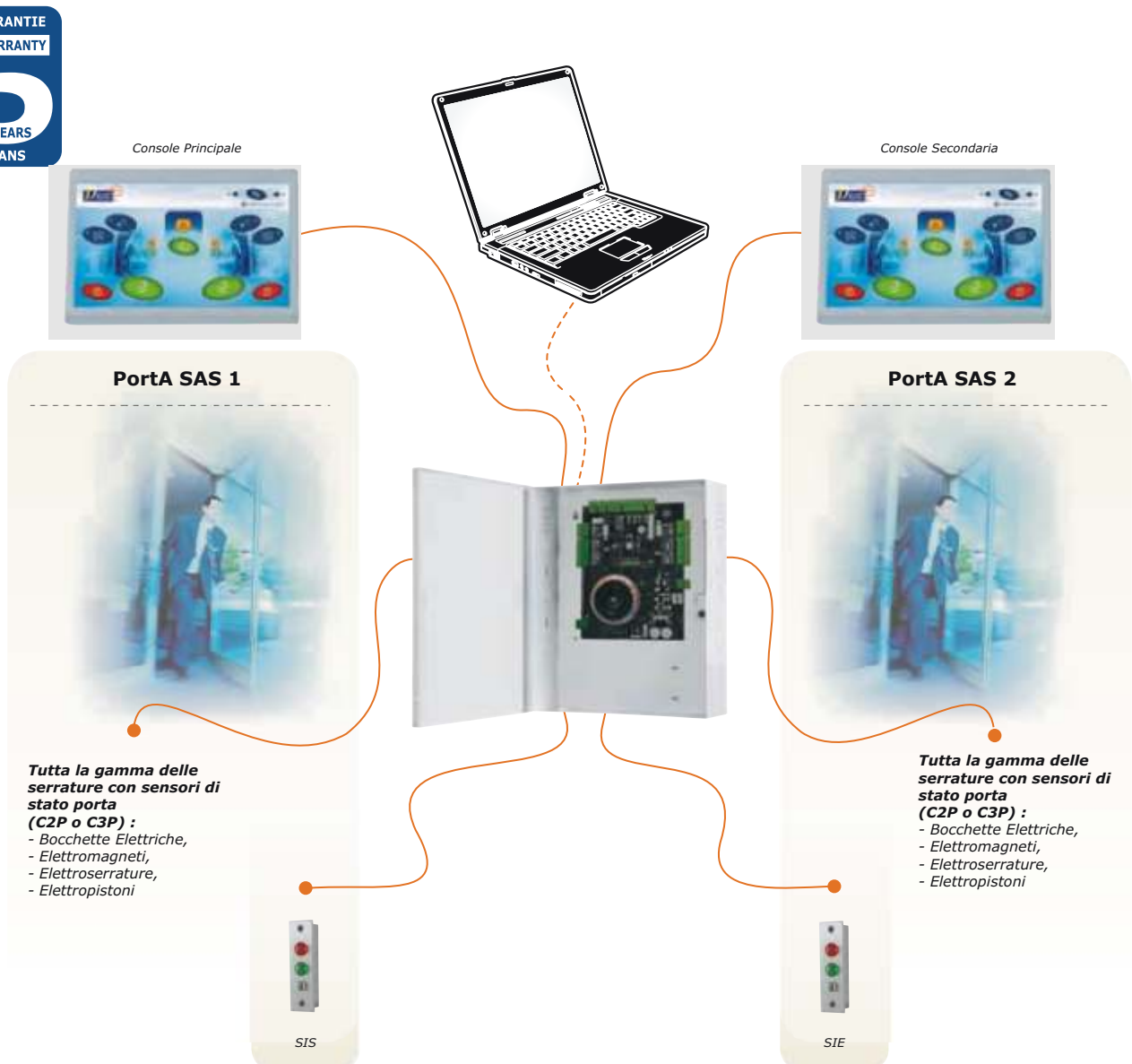
SU RICHIESTA QUOTAZIONI PER PERSONALIZZAZIONE TESSERE IN QUADRICROMIA E IN QUADRICROMIA CON FOTO.

CODICI D'ORDINE

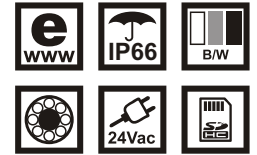
CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
⊕ 00401531	TMC911-4-0	Mifare Tag - 4K
⊕ 00401340	TMC912-4-0	Dual Tag - Mifare 1K & 125kHz

Sistemi di interblocco porte

PREVENTIVI
SU RICHIESTA



Sistema lettura targhe F01349



- Software Gate Master di gestione più varchi per una centralizzazione del sistema
- Ottica fissa 8.5 mm
- Slot SD per archiviazione dati



Specifiche tecniche:

- Sistema all in one: telecamera, analizzatore e illuminazione IR.
- Software OCR installato a bordo.
- Lettura di tutte le targhe del mondo disponibili.
- Gestione di liste d'accesso.

- Raggio d'azione: 3.5 m ampiezza - 6 m distanza.
- Storage dei dati su supporto SD fino a 32 GB.
- Comunicazione via Ethernet.
- Applicazioni tipiche: parcheggi, prevenzione crimini, sistemi di pegaggio, controllo accessi, logistica.

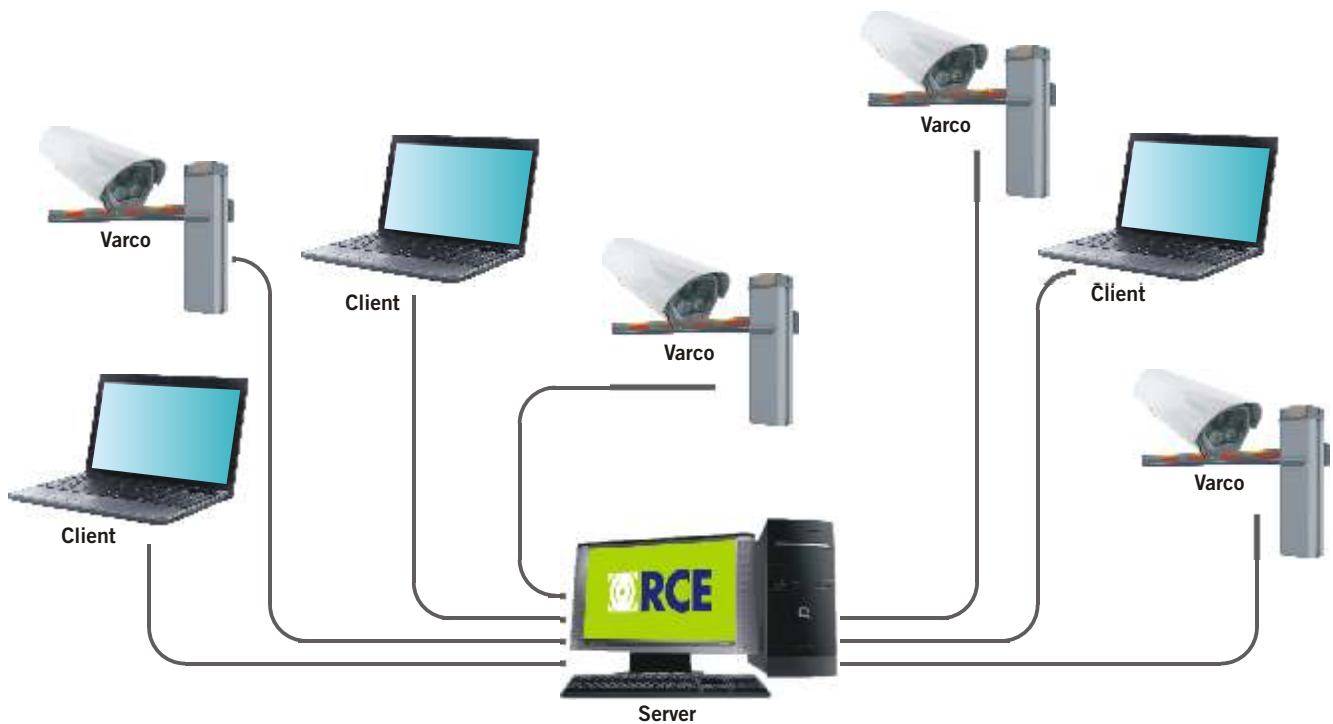
Caratteristiche Software	
OCR	
Nazioni	Tutte le nazioni europee e tutte le nazioni del mondo sono disponibili
Tipi	Targhe riflettenti
Risultati	Stringa di caratteri alfanumerici e/o immagine
Colore	Monocromatico, 256 livelli di grigio
LETTURA	
ANPR Software	Software di lettura proprietario
Sensibilità	Configurabile attraverso il gain, shutter e strobo
Risultati	Read, Not_Read, No_Plate (triggered mode only)
INTERFACCIA UTENTE	
Interfacce	Interfaccia grafica intuitiva via web browser
Configurazione	Configurazione attraverso un web browser con accessi protetti da password
Permessi	Administrator, Operator, and Guest levels
COMUNICAZIONE	
Funzionamento PC/Server	Modalità FTP Client verso Server FTP Remoti per trasmissione immagini e dati. Alternativamente: trasmissione comandi e dati da e verso unità VEGA mediante il socket TDP/IP. Tabella di indirizzamento configurabile secondo risultati.
SW di gestione parcheggi	Immagini e dati trasmessi alla postazione di supervisione con a bordo il sw di gestione parcheggi
Messaggi dati personalizzabili	Sintassi della stringa dati completamente configurabile per rapida integrazione con sistemi di controllo accessi pre-esistenti o software di terze parti
Trasmissione dati	Ethernet

Caratteristiche Hardware	
SISTEMA	
CPU	ARM Freescale 256 MB DDR2
Sistema operativo	Embedded TOS (Tattile Operating System)
Salvataggio dati	SD Card da 32 GB
TELECAMERA	
Sensore	B/W CCD 1300x1000 pixels
Illuminatore	IR 850 mm - According to EN 60825-1
Ottica	8.5 mm
Raggio d'azione	Distanza fino a 6 m - Ampiezza fino a 3.5 m
I/O DIGITALI	
Input	1 Optoisolated inputs
Output	2 relè Output
COMUNICAZIONE	
Ethernet 10/100Mbps	TCP, UDP, FTP, HTTP, DHCP
RS 485	1 line half duplex baud rate 1200:115200
DIMENSIONI E ALIMENTAZIONE	
Temp. Operatività	-10° / 55° C - -40° / 55° C (disponibile su richiesta)
Umid. Operatività	10% / 90% non cond.
Dimensioni	123(W) x 109(H) x 400(L) mm
Peso	3 Kg
Grado di protezione	Weatherproof standard IP66 according to EN 60529
Alimentazione	240 Vdc +/- 10%, 6 W

CODICI D'ORDINE

	CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺	00319294	F01349	Telecamera per lettura targhe
☺	00313438	T05007	Collare da palo (per pali di diametro da 65 a 110 mm)
☺	00319317	F01355	Alimentatore montaggio a rack 220/24 VDC, 2.5Amp
☺	00319324	T09046	Staffa ad L per associare con i collari da palo

Sistema lettura targhe Software Gate Master



Il software Gate Master è uno strumento completo che l'utente può utilizzare per la gestione di applicazioni legate alla lettura della targa dei veicoli.

I campi di utilizzo più comuni sono:

- Gestione di parcheggi
- Controllo di accesso ad aree riservate
- Gestione di accesso a zone di carico e scarico merci
- Analisi dell'utilizzo dei varchi di accesso

Il software si presenta con un'interfaccia di semplice comprensione tramite la quale si potranno monitorare in tempo reale i varchi configurati oppure consultare i dati storici.

Le caratteristiche principali del software sono le seguenti:

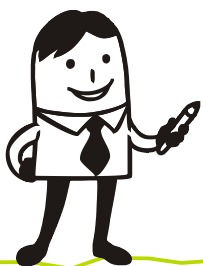
- Software di gestione su piattaforma Microsoft .NET
- Database centralizzato realizzato con Microsoft SQL
- Visualizzazione in tempo reale della targa e della tipologia di autorizzazione
- Anagrafica dei veicoli e dei conducenti con relative fotografie
- Produzione di report dettagliati
- Gestione delle autorizzazioni flessibile su calendario, fascia oraria, Black List o White List.
- Accesso al programma con credenziali di Amministratore o Operatore

CODICI D'ORDINE

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
☺ 00319331	SW0022	Licenza software per parking management, ricerca veicoli e velocità media fino a 6 telecamere VEGA ACCESS
☺ 00319348	SW0023	Licenza aggiuntiva per singola telecamera per gestione varco da 7 a 16 telecamere

Note

Handwriting practice area consisting of 20 horizontal, wavy lines.



Handwriting practice area consisting of 4 horizontal, wavy lines.

CONTROLLO ACCESSI

Trasparenza e serietà alla base del nostro lavoro.

I beni e i servizi forniti dal GRUPPO RCE si intendono alle seguenti condizioni, che sono implicitamente accettate all'ordine.

Premessa. Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni conferma d'ordine stipulata dal fornitore, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo ordine.

- In caso di discordanza le condizioni generali di vendita prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del Cliente.
- Qualora una qualunque disposizione contenuta nelle presenti Condizioni generali di vendita, risulti non valida, illegittima o non applicabile, le rimanenti disposizioni contenute nelle presenti rimarranno pienamente in vigore.

Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione integrale delle presenti condizioni di vendita.

Consegna. Il termine di consegna indicato sulla conferma d'ordine è assolutamente indicativo e pertanto non costituisce condizione essenziale del contratto di vendita.

Listino. Il presente annulla e sostituisce tutti i precedenti dello stesso Settore e può essere variato senza preavviso in qualsiasi momento.

Prezzi. I prezzi esposti possono essere variati, senza obbligo di preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti, del Fornitore e/o Fabbricante sia all'origine, sia in dipendenza di modificazione delle tariffe dei trasporti e nelle spese ad esse inerenti o di natura fiscale, sia in dipendenza dei rapporti di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa e daranno diritto al Fornitore di aumentare in proporzione il prezzo delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale.

I prezzi non includono I.V.A. ed ogni altro aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto.

Condizioni di pagamento. Il pagamento, comunque e dovunque risulti contrattata, venduta, consegnata e fornita la merce, deve essere effettuato direttamente al domicilio del fornitore per contanti alla consegna, salvo diversa indicazione scritta, nella forma e nei termini specificati.

In caso di ritardo o irregolarità nei pagamenti, trascorsi 8 (otto) giorni dalla scadenza convenuta, il cliente è costituito in mora ed il Fornitore è esonerato dal prestare la garanzia sui prodotti forniti e avrà diritto:

- di sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo cliente, anche se dipendenti da altri contratti.
- di spiccare tratta per l'ammontare delle fatture scadute
- di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito.

Eventuali contestazioni di uno o più partite di merce non legittimano il Cliente a sospendere i pagamenti ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1462 del codice civile.

Resa. La resa della merce si intende sempre: franco stabilimento, I.V.A. esclusa. Il termine di consegna indicato sulla conferma d'ordine è assolutamente indicativo e pertanto non costituisce condizione essenziale del contratto di vendita, in nessun caso quindi potranno essere posti a carico del Fornitore danni diretti e/o indiretti per ritardata consegna.

Il ritardo nella consegna non legittima l'acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

Reclami e contestazioni per rotture o mancanza materiali rispetto alla bolla di consegna dovranno pervenire al fornitore per scritto entro gg. 8 (otto) dalla data di ricevimento merce da parte del Cliente.

Decorso tale termine senza che siano pervenuti reclami al Fornitore, la merce si intenderà regolarmente ricevuta ed accettata.

La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente, eventuali, danni o smarrimenti della stessa non danno luogo in nessun caso a risarcimento danni.

Ogni reclamo contro il Vettore dovrà essere fatto dal cliente a suo nome e per suo conto anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore.

L'eventuale assicurazione della merce viaggiante dovrà essere espressamente richiesta dal cliente e a sue spese.

Esonero di responsabilità. Stipulato il contratto il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti ordinati.

È esclusa pertanto ogni responsabilità del fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

È esclusa ogni responsabilità del Fornitore sulla fornitura di supporti magnetici contenenti software sia da lui prodotto che rivenduto.

È esclusa ogni responsabilità del Fornitore per la descrizione tecnica contenuta nel listino prezzi in quanto può essere soggetta a cambiamenti.

Garanzia. La garanzia degli apparecchi elettrici, motori, è quella d'uso delle case costruttrici e non copre guasti dovuti a imperizia nel montaggio, nella manutenzione o qualora vengano effettuate arbitrariamente da parte del cliente manomissioni o modifiche oppure quando il cliente non sia in regola con i pagamenti.

Non sono inoltre coperti da garanzia guasti imputabili a rotture meccaniche, cortocircuiti, incendi, fulmini od altro evento indipendente da difetto intrinseco.

Il riconoscimento della garanzia è a insindacabile giudizio del fornitore e non potrà produrre alcuna responsabilità o richiesta danni.

Il fornitore si impegna a riparare presso il proprio stabilimento tutti gli eventuali difetti da costruzione che si manifestano durante il periodo di garanzia fissato in mesi 12 (dodici) dalla data di vendita.

Sono a carico del cliente tutte le spese accessorie che si rendessero necessarie per procedere alla riparazione in quali, ma non esclusivamente: porto, imballo, tasse, ecc...

I pezzi sostituiti in garanzia restano di proprietà del fornitore.

La riparazione viene eseguita senza preventivo, salvo specifica richiesta del cliente.

Eventuali preventivi non impegnano in forma definitiva potendosi verificare durante la lavorazione imprevisti che possono variare in più o in meno il costo previsto.

Tutti i preventivi sono resi a titolo oneroso per il cliente, di conseguenza nel caso di mancata accettazione verranno addebitate le spese di ricerca guasto. Trascorsi 180 gg. dalla data di riparazione, se la riparazione stessa non verrà ritirata, sarà posta in vendita.

Le riparazioni sono coperte da 2 mesi di garanzia solo sulle parti sostituite.

È esclusa qualsiasi responsabilità del centro di assistenza per eventuali danni provocati a qualsiasi titolo per il fermo dell'apparecchio presso il nostro laboratorio causati dalla mancanza delle parti di ricambio e/o ritardi nelle consegne da parte dei Produttori.

Varie. Tutti i marchi riprodotti nel presente listino sono da intendersi solo a titolo esemplificativo. L'utilizzazione effettiva di ogni marchio è diritto esclusivo dei soggetti aventi diritto.

È vietata la riproduzione anche parziale del proprio listino qualsiasi sia la destinazione d'uso.

 Disponibile

 Disponibile entro massimo 30 giorni

 Disponibilità a richiesta

RCE SEDE - LALLIO (BG)

24040 - Via delle Industrie 4/E
Tel. 035 6968111
Fax 035 693478

BERGAMO - GRUMELLO DEL MONTE

24060 - Via Volta 3
Tel. 035 833766
Fax 035 831859

BERGAMO - LALLIO

24040 - Via delle Industrie 4/E
Tel. 035 6968320
Fax 035 201121

BERGAMO - ROGNO

24060 - Via Rondinera 87
Tel. 035 977153
Fax 035 977011

BRESCIA - CASTELMELLA

25030 - Via Colorne 25
Tel. 030 348256
Fax 030 348309

COMO - LURAGO D'ERBA

22040 - Via degli Artigiani 5/H
Tel. 031 704642
Fax 031 7073624

CREMONA

26100 - Via Vecchia Dogana 12
Tel. 0372 432351
Fax 0372 453373

MILANO - CASSANO D'ADDA

20062 - Via Leonardo Da Vinci 155
Tel. 0363 361832
Fax 0363 62628

MILANO - CINISELLO BALSAMO

20092 - Via Cremona 2
Tel. 02 66045667
Fax 02 61298417

MILANO - OPERA

20090 - Via Adda 9
Tel. 02 57600699
Fax 02 57606724

VARESE - GALLARATE

21013 - Via Buonarroti 17/B
Tel. 0331 793039
Fax 0331 776559

ALESSANDRIA

Tel. 011 7808361
Fax 011 7808367

BIELLA - GAGLIANICO

13894 - Via G. Matteotti 77
Tel. 015 2547207
Fax 015 2547363

TORINO - GRUGLIASCO

10095 - Corso Allamano 13/15
Tel. 011 7808361
Fax 011 7808367

GENOVA

16147 - Via S. Pio X 32a/r
Tel. 010 3626697
Fax 010 3626736

PADOVA

35129 - Via IX Strada 11/2
Tel. 049 8079329
Fax 049 8087569

VERONA

37135 - Via delle Industrie 22/B
Tel. 045 501356
Fax 045 8206399

BOLZANO

39100 - Via del Vigneto 8
Tel. 0471 502575
Fax 0471 502407

BOLOGNA - S. LAZZARO D/S

40068 - Via Cicogna 103
Tel. 051 6259633
Fax 051 6258170

MODENA

41100 - Via Marinuzzi 17
Tel. 059 281333
Fax 059 284466

FIRENZE - CALENZANO

50041 - Via del Pratignone 84
Tel. 055 686063
Fax 055 6532107

ROMA

00118 - Via di Torre Morena 136
Tel. 06 79811930
Fax 06 233297751

BARI

70124 - Via Domenico Cotugno 49/A
Tel. 080 5618533
Fax 080 5611560

Distribuito da