

Listino prezzi Linea Controllo Accessi 2021



www.elmospa.com | info@elmospa.com



Global Security Solutions

Quando conoscenza, esperienza e passione si incontrano

La sicurezza attiva di beni e persone è un aspetto che assume un'importanza sempre maggiore nella nostra vita quotidiana. Affidarsi a un partner competente e con basi solide nel settore è la chiave per garantirsi la serenità di una vita sicura.

Dal 1975 operiamo nel campo italiano e internazionale della sicurezza attiva con la progettazione, la produzione e la fornitura di prodotti antintrusione, antincendio, videosorveglianza e controllo accessi.

Grazie a oltre 40 anni di esperienza, siamo diventati punto di riferimento in realtà residenziali, commerciali e industriali, utilizzando le tecnologie più innovative e un know-how progettuale e produttivo in costante evoluzione.

I nostri prodotti e i nostri sistemi, contraddistinti da una concezione Made in Italy, sono sinonimo di affidabilità e funzionalità e rappresentano il frutto di un attento lavoro di squadra che coinvolge tutte le fasi di progettazione, produzione, fornitura e post vendita.



La vasta scelta di prodotti a nostra disposizione ci permette la realizzazione di sistemi per il controllo accessi e gestione orari.

Rispondiamo con soluzioni centralizzate all'esigenza di identificare le persone per regolarne l'accesso alle aree da proteggere.



La stessa cura che riserviamo ai nostri prodotti viene dedicata anche ai servizi di supporto ad alto valore aggiunto.

Il nostro team di Progettazione Sistemi ti assiste nella fase di sviluppo di progetti ed è in grado di redigere offerte in risposta a capitolati di fornitura e di approntare computi metrici, relazioni tecniche e schemi di funzionamento.

Inoltre, un reparto specifico è dedicato alla realizzazione di tutta la documentazione tecnica e commerciale di supporto come manuali, brochure, siti web, materiale pubblicitario.

Un Help Desk qualificato, costantemente aggiornato e dotato di moderne tecnologie VoIP è sempre al tuo fianco per tutte le richieste di carattere tecnico. Le attività di supporto tecnico on site, poi, sono eseguite dai nostri Technical Supervisor che svolgono anche attività di formazione in loco, assistenza tecnica e messa in servizio.

Infine, mettiamo a disposizione degli utenti un portale da cui poter accedere a tutta la documentazione di prodotto ed essere costantemente aggiornati sulle novità.

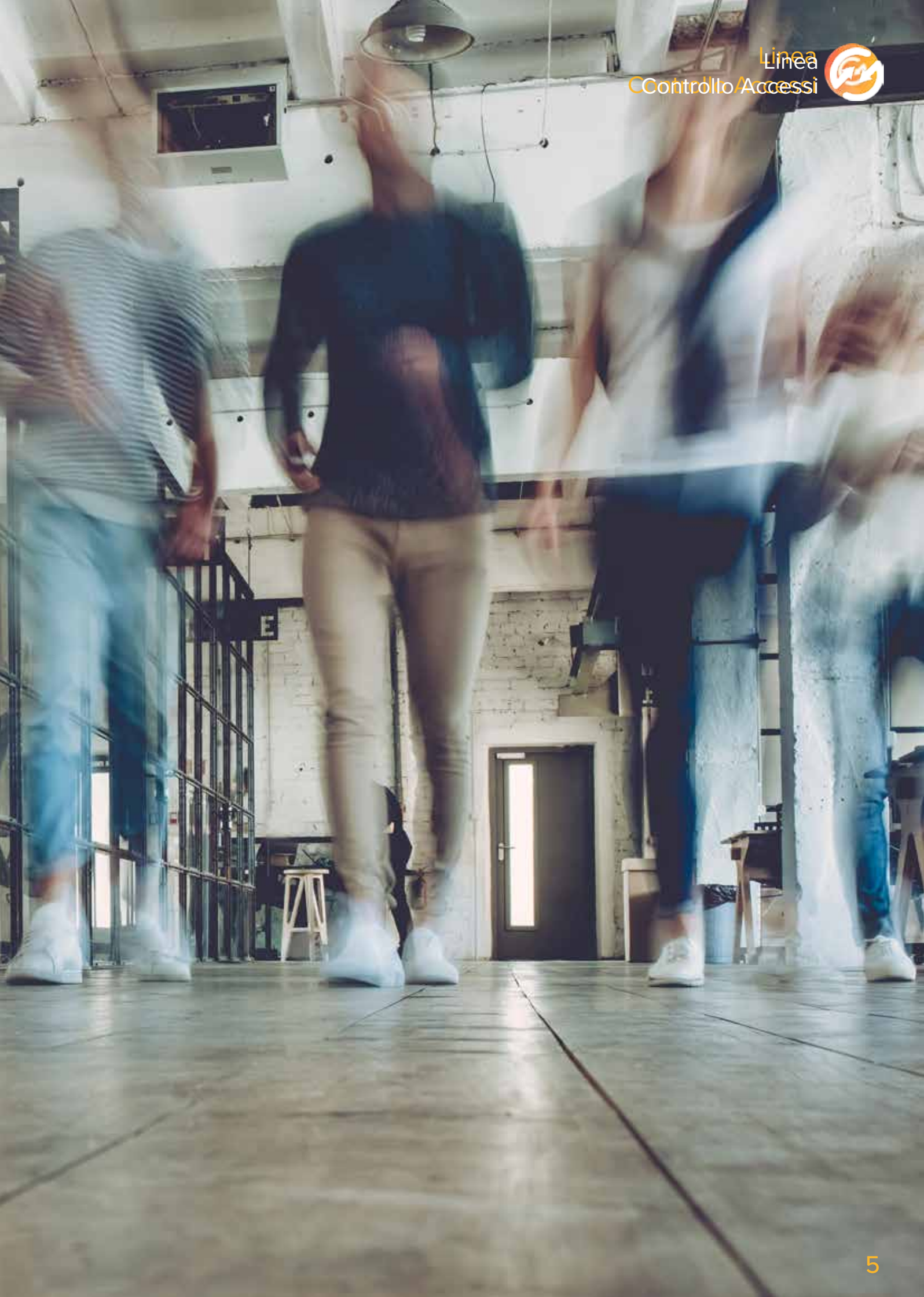
Indice

Linea Controllo Accessi

Linea IPASS EM 125 KHz	6
Linea SMR RF 125 KHz	8
Linea MIFARE 13,56 MHz	10
Linea Long Range RF 2,4-2,5 GHz	12
Controller	13
Accessori	17
Software	20
Condizioni di vendita	22
Listino prezzi	26
Rete Vendita	27

Informiamo che sotto il codice commerciale di prodotto sono indicati i codici di magazzino (ricordiamo ai clienti che il codice da indicare in fase di ordine è il codice commerciale)

Per chiarimenti sui valori Categoria di Riparazione e Garanzia fare riferimento alle condizioni di vendita a fine listino



Lettori Standalone - Linea IPASS EM 125 KHz

Modello **IP100R**

Codice di magazzino

SIPA0000100

Prezzo

€ 400,00



Lettores di prossimità standalone con tastiera Linea IPASS EM 125 KHz

Modalità di funzionamento	Solo RF / PIN / RF + PIN / RF o PIN
Lettores di prossimità	Integrato, range lettura 10cm ca
Gestione	Stand-Alone
Utenti	Lettores programmabile dall'utente con 512 titolari tessera (utenti/ID)
Indicatori LED/acustico	3 LED (rosso, verde, giallo)
Ingressi	5 ingressi (Pulsante uscita, contatto porta, Aux#1, Aux#2, Aux#3) 12Vcc/200mA max
Uscite	2 uscite a relè, 12-18Vcc / 2A max, 1 uscita campanello, 5Vcc / 500mA max, 1 uscita TTL, 5Vcc/20mA max
Tastiera	12 tasti retroilluminati
Formato dati	26bit Wiegand
Temperatura di funzionamento	Da -35°C a +65°C ; umidità da 10% a 90%
Dimensioni	L 87mm x H 100mm x P 31mm
Peso	210g
Alimentazione/Assorbimento	12Vcc/Max 200 mA
Certificazioni	UL-294 interno/esterno; FCC classe A parte 15; CE

Modello **IP505R**

Codice di magazzino

SNIPA0000100

Prezzo

€ 950,00



Lettores di prossimità standalone con schermo LCD e tastiera Linea IPASS EM 125 KHz SU RICHIESTA

Modalità di funzionamento	Solo RF (pin) / RF (pin)+Password
Lettores di prossimità	Integrato, range lettura da 5cm a 10cm ca
Gestione	Stand-Alone e in configurazione di rete tra lettori via RS232 (max. 1 dispositivo)/RS485 (max. 32 dispositivi) e via TCP/IP con apposito convertitore esterno opzionale ILAN422
Indicatori LED/acustico	3 LED, buzzer interno per controllo accessi, schermo LCD
Tastiera	16 tasti retroilluminati
Funzioni	Controllo presenze e gestione orari
Utenti	Definizione di 10 fasce orarie settimanali con 5 intervalli giornalieri e 10 festività con 32 giorni per festività
Utenti	Memorizzazione da 10.000 a 50.000 utenti e storico da 50.000 a 10.000 eventi in memoria
Ingressi	4 ingressi di tipo NA 12Vcc, 20mA
Uscite	4 uscite (2 a relè 12Vcc max. 2A, 2 TTL 5V 20mA)
Dimensioni	L150 x H120 x P39,5mm
Alimentazione/Assorbimento	12Vcc/Max 150 mA

Lettori per Controller - Linea IPASS EM 125 KHz

Modello	IPK101	IP10
Codice di magazzino	LCIPA0000100	LCIPA0000200
Prezzo	€ 250,00	€ 140,00
		
	Letto di prossimità con tastiera Linea IPASS EM 125 KHz	Letto di prossimità Linea IPASS EM 125 KHz
Modalità di funzionamento	Solo RF / RF + Password	Solo RF
Letto di prossimità	Integrato da 5cm a 10 cm	
Controller	Gestione lettore da controller mod: ICON100AVR, ITDC, IP505R, IP100R	
Segnalazioni	3 LED e buzzer interno	1 indicatore a LED (rosso e verde), buzzer piezo interno
Interfacce	Dotato di uscita Wiegand 26bit, 8 bit burst per PIN, RS232 (TXT)	Wiegand 26 bit
Dimensioni	L87 x H100 x P31 mm	L 46 x H 122 x P 23mm
Alimentazione e assorbimento	12Vcc, max. 150mA	12Vcc, max. 150mA



Modello	IPFINGER0061000	IPFGR0061000AM
Codice di magazzino	LCIPA0000300	LCIPA0000400
Prezzo	€ 1.280,00	€ 1.020,00
		
	Letto di prossimità e Biometrico da interno con schermo LCD, Linea IPASS EM 125 KHz SU RICHIESTA	Letto di prossimità e Biometrico da interno Linea IPASS EM 125 KHz SU RICHIESTA
Tipologia	Letto di prossimità (EM 125KHz) e Biometrico da interno per controllo accessi con range di lettura da 5cm a 10cm secondo il tipo di badge utilizzato	
Funzionamento	Solo RF / Solo impronta / RF+Impronta / RF + Password + Impronta	Solo RF / Solo impronta / RF+Impronta
Memorizzazione	1000 utenti	1000 utenti
Lettura impronta	Lettura dell'impronta automatica senza il bisogno di appoggiare la tessera	
Compatibilità hardware	Gestione da controller mod: ICON100AVR, ITDC e IP505R	
Programmazione	Per la programmazione da PC necessita del cavo di collegamento opzionale mod. CAPTFGR	
Connessione	RS232 (max. 1 dispositivo) e RS422/RS485 (per entrambe max. 32 dispositivi) e via TCP/IP con apposito convertitore LAN	
LED ed interfaccia	3 LED frontali Letto dotato di tastiera a 16 tasti retroilluminata con display LCD	3 LED frontali
Buzzer	Integrato	Integrato
Dimensioni	L 161,5 x H 134 x P 48,5 mm	L 66 x H 129 x P 52 mm
Assorbimento e alimentazione	max 300mA, 12Vcc	max 350mA, 12Vcc



Modello	IPK50	IPK5025	IPK5050
Codice di magazzino	TTIPA0000700	TTIPA0001000	TTIPA0001100
Prezzo	€ 4,50	€ 105,00	€ 190,00
			
	Gettone di prossimità passivo in ABS linea IPASS EM 125KHz	Gettone di prossimità passivo in ABS linea IPASS EM 125KHz confez. 25pz	Gettone di prossimità passivo in ABS linea IPASS EM 125KHz confez. 50pz

Modello	IPTAG	IPTAG25	IPTAG50
Codice di magazzino	TTIPA0001200	TTIPA0001300	TTIPA0001400
Prezzo	€ 5,00	€ 105,00	€ 190,00
			
	Tag adesivo di prossimità passivo linea IPASS EM 125KHz	Tag adesivo di prossimità passivo linea IPASS EM 125KHz confez. 25pz	Tag adesivo di prossimità passivo linea IPASS EM 125KHz confez. 50pz

Modello	IPC80P	IPC80P25	IPC80P50
Codice di magazzino	TTIPA0000100	TTIPA0000200	TTIPA0000300
Prezzo	€ 4,00	€ 75,00	€ 135,00
			
	Badge passivo ASK 125KHz, lettura a prossimità	Badge passivo ASK 125KHz, lettura a prossimità, conf. da 25pz.	Badge passivo ASK 125KHz, lettura a prossimità, conf. da 50pz.

Lettori per Controller - Linea SMR RF 125 KHz

Modello	FGR0061000AM
Codice di magazzino	LCSMR0000800
Prezzo	€ 1.020,00
	
	
	Lettores di prossimità e biometrico Linea SMR RF 125 KHz SU RICHIESTA
Tipologia	Lettores di prossimità SMR (RF 125KHz) e Biometrico da interno per controllo accessi con range di lettura da 5cm a 10cm secondo il tipo di badge utilizzato
Funzionamento	Solo RF / Solo impronta / RF+Impronta
Memorizzazione	1000 utenti
Lettura impronta	Lettura dell'impronta automatica senza il bisogno di appoggiare la tessera
Compatibilità hardware	Gestione da controller mod: ICON100AVR, ITDC e IP505R
Programmazione	Per la programmazione da PC necessita del cavo di collegamento opzionale mod. CAPTFGR
Connessione	RS232 (max. 1 dispositivo) e RS422/RS485 (per entrambe max. 32 dispositivi) e via TCP/IP con apposito convertitore LAN
LED	2 LED frontali
Buzzer	Integrato
Dimensioni	L 66 x H 129 x P 52 mm
Assorbimento	max 350mA
Alimentazione	12Vcc

Modello	RF10	RF10V
Codice di magazzino	LCSMR0000100	LCSMR0001000
Prezzo	€ 230,00	€ 420,00
		
		
	Lettores di prossimità Linea SMR RF 125 KHz	Lettores di prossimità IP68 Linea SMR RF 125 KHz SU RICHIESTA
Campo di lettura	Fino a 10 cm	
Funzionamento	Solo RF	
Uscite	Wiegand 26 bit	
Gestione	Modulo: ETRVARCO Controller: ICON100AVR, ITDC e 505R	
LED / Buzzer	2 indicatori a LED (rosso e verde), buzzer piezo	3 LED di selezione (rosso, verde e giallo), buzzer piezo
Grado di protezione	IP65	IP68
Temperatura di funzionamento	da -35°C a +65°C, fino a 90%U.R.	da -30°C a +50°C, fino a 90%U.R.
Dimensioni/peso	L 46 x H 122 x P 23 mm / 160g	L 47 x H 120 x P 26 mm / 250g
Alimentazione	12Vcc	
Assorbimento	150mA Max	120mA Max

Modello	RFK101	RFK101V
Codice di magazzino	LCSMR0000200	LCSMR0001100
Prezzo	€ 340,00	€ 520,00
		
	Letto di prossimità con tastiera Linea SMR RF 125 KHz	Letto di prossimità IP68 con tastiera Linea SMR RF 125 KHz SU RICHIESTA
Campo di lettura	Fino a 10 cm	
Metodo di autenticazione	Solo RF / RF+Password	RF / PIN
Compatibilità	Controller mod: ICON100AVR, ITDC e IP505R	
Uscita	26 Bit Wiegand	
Indicatori LED	3 LED di selezione (rosso, verde e giallo)	
Buzzer	Piezo buzzer incorporato	
Temperatura / Umidità	- 35°C / + 65 °C - 10-90% UR non condensante	-30°C / +50°C - 10-90% UR non condensante
Grado di protezione	IP65	IP68
Dimensioni e peso	L87 x H100 x P31mm, 280g	L 47 x H 120 x P 26 mm, 250g
Assorbimento e alimentazione	150mA, 12Vcc	120mA, 12Vcc

Modello	RF30
Codice di magazzino	LCSMR0000300
Prezzo	€ 370,00
	
	Letto di prossimità a lunga portata, Linea SMR RF 125 KHz SU RICHIESTA
Campo di lettura	Da 15 a 30 cm
Metodo di autenticazione	Solo RF
Compatibilità	Controller: ICON100AVR, ITDC e 505R
Uscita	Wiegand 26bit, (RS232, ABA Track II magstripe opzionali)
Indicatori LED	2 Led e buzzer interno
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	L 123 x H 144 x P 20,5mm
Assorbimento e alimentazione	max. 350mA, 12Vcc

Modello	IMC125	IMC12525	IMC12550
Codice di magazzino	TTSMR0001300	TTSMR0001400	TTSMR0001500
Prezzo	€ 11,00	€ 250,00	€ 450,00
			
	Minitag adesivo di prossimità SMR (RF 125KHz)	Minitag adesivo di prossimità SMR (RF 125KHz). Conf. da 25pz	Minitag adesivo di prossimità SMR (RF 125KHz). Conf. da 50pz

Modello	IHC80	IHC8025	IHC8050
Codice di magazzino	TTMSM0000100	TTMSM0000200	TTMSM0000300
Prezzo	€ 21,00	€ 480,00	€ 860,00
			
	Tessera standard lettura a prossimità combinata SMR-MIFARE (RF 13.56MHz/125KHz) SU RICHIESTA, quantità min 250 tessere	Tessera standard lettura a prossimità combinata SMR-MIFARE (RF 13.56MHz/125KHz). Confezione da 25pz SU RICHIESTA, quantità min 250 tessere	Tessera standard lettura a prossimità combinata SMR-MIFARE (RF 13.56MHz/125KHz). Confezione da 50pz SU RICHIESTA, quantità min 250 tessere

Modello	IDC80	IDC8025	IDC8050
Codice di magazzino	TTSMR0000400	TTSMR0000500	TTSMR0000600
Prezzo	€ 14,50	€ 330,00	€ 600,00
			
	Badge passivo RF 125 KHz con banda magnetica	Badge passivo RF 125 KHz con banda magnetica , conf. da 25pz.	Badge passivo RF 125 KHz con banda magnetica , conf. da 50pz.

Modello	IDK50	IDK5025	IDK5050
Codice di magazzino	TTSMR0001000	TTSMR0001100	TTSMR0001200
Prezzo	€ 10,50	€ 220,00	€ 420,00
			
	Tag a chiave RF 125 KHz con banda magnetica	Tag a chiave RF 125 KHz con banda magnetica , conf. da 25pz.	Tag a chiave RF 125 KHz con banda magnetica , conf. da 50pz.

Linea MIFARE 13,56 MHz

Lettori per Controller - MIFARE 13,56 MHz

Modello	SR10
Codice di magazzino	LCMFR0000100
Prezzo	€ 330,00



Lettori di prossimità Linea MIFARE 13,56 MHz SU RICHIESTA

Tipologia	Letttore di prossimità MIFARE 13,56MHz (codifica ISO 14443 Tipo A) da interno/esterno per controllo accessi con range di lettura da 5cm a 10cm secondo il tipo di badge utilizzato (ISK50, ISC80, ISC80P, IHC80)
Funzionamento	Solo RF
Compatibilità hardware	Gestione da controller mod: ICON100AVR
Connessione	uscita 34bit Wiegand (standard), RS232
LED	3 LED (verde e rosso) e buzzer interno
Buzzer	Integrato
Dimensioni e peso	L 47 x H 115 x P 22mm, 210g
Assorbimento e alimentazione	max 150mA, 12Vcc

Modello	SRK101
Codice di magazzino	LCMFR0000200
Prezzo	€ 420,00



Lettori di prossimità Linea MIFARE 13,56 MHz SU RICHIESTA

Tipologia	Letttore di prossimità centralizzato MIFARE 13,56MHz (codifica ISO 14443 Tipo A) da interno con tastiera retroilluminata per digitazione Password per controllo accessi con range di lettura da 5cm a 10cm secondo il tipo di badge utilizzato (ISK50, ISC80, ISC80P, IHC80)
Funzionamento	Solo RF / RF+Password
Compatibilità hardware	Gestione da controller mod: ICON100AVR
Connessione	uscita 34Bit Wiegand, ABA Track II (opzionale), 4/8 Bit Burst for PIN
LED	3 LED (verde e rosso) e buzzer interno
Buzzer	Integrato
Dimensioni e peso	L 87 x H 100 x P 31mm
Assorbimento e alimentazione	max 150mA, 12Vcc

Modello	ISC80	ISC8025	ISC8050
Codice di magazzino	TTMFR0001000	TTMFR0001100	TTMFR0001200
Prezzo	€ 4,00	€ 85,00	€ 150,00



Tessera standard di tipo passivo con banda magnetica e lettura di prossimità MIFARE (RF 13,56MHz)

Tessera standard con banda magnetica e lettura di prossimità MIFARE (RF 13,56MHz). Conf. da 25pz

Tessera standard con banda magnetica e lettura di prossimità MIFARE (RF 13,56MHz). Conf. da 50pz

Modello	ISK50	ISK5025	ISK5050
Codice di magazzino	TTMFR0000700	TTMFR0000800	TTMFR0000900
Prezzo	€ 6,00	€ 125,00	€ 225,00



**Gettone di prossimità tipo passivo MIFARE (RF 13,56 MHz)
SU RICHIESTA**

**Gettone di prossimità tipo passivo MIFARE (RF 13,56 MHz) Conf. da 25pz
SU RICHIESTA**

**Gettone di prossimità tipo passivo MIFARE (RF 13,56 MHz) Conf. da 50pz
SU RICHIESTA**

Modello	IHC80	IHC8025	IHC8050
Codice di magazzino	TTMSM0000100	TTMSM0000200	TTMSM0000300
Prezzo	€ 21,00	€ 480,00	€ 860,00



Tessera standard lettura a prossimità combinata SMR-MIFARE (RF 13.56MHz/125KHz)

Tessera standard lettura a prossimità combinata SMR-MIFARE (RF 13.56MHz/125KHz). Conf. da 25pz

Tessera standard lettura a prossimità combinata SMR-MIFARE (RF 13.56MHz/125KHz). Conf. da 50pz

SU RICHIESTA, quantità min 250 tessere SU RICHIESTA, quantità min 250 tessere SU RICHIESTA, quantità min 250 tessere

Modello **RFICR**

Codice di magazzino LCMFR0000400
Prezzo € 1.150,00



RFICR è un lettore di prossimità da interno per tessere contactless "FERSERVIZI" e Mifare 13,56 MHz

Tipologia	Lettore di prossimità da interno per tessere contactless "FERSERVIZI" e Mifare 13,56 MHz
Posizionamento tessere	Frontale
Formato uscite	26 bit Wiegand, 34 bit Wiegand
Collegamenti	A morsettiera
Indicazioni operative	2 LED (rosso, verde) e cicalino interno
Contenitore	Plastico in ABS, colore bianco
Grado protezione	IP3X
Dimensioni e peso	L 82 x H 128 x P 31 mm, 106 g
Condizioni operative	+0 /+50 °C
Assorbimenti @ 12 V	40 mA normale, 100 mA max
Alimentazione	12 Vcc (da 1,5 a 26V)

Modello **RFICREXT**

Codice di magazzino LCMFR0000500
Prezzo € 1.400,00



RFICREXT è un lettore di prossimità da esterno per tessere contactless "FERSERVIZI" e Mifare 13,56 MHz

Tipologia	Lettore di prossimità da esterno per tessere contactless "FERSERVIZI" e Mifare 13,56 MHz
Posizionamento tessere	Frontale
Formato uscite	26 bit Wiegand, 34 bit Wiegand
Collegamenti	A morsettiera
Indicazioni operative	2 LED (rosso, verde) e cicalino interno
Contenitore	Plastico in ABS, colore bianco
Grado protezione	IP65
Dimensioni e peso	L 122 x H 120 x P 55 mm, 230 g
Condizioni operative	+0 /+50 °C
Assorbimenti @ 12 V	40 mA normale, 100 mA max
Alimentazione	12 Vcc (da 1,5 a 26V)

Lettori per Controller - Long Range RF 2,4-2,5GHz

Modello	NEORF245
Codice di magazzino	LR2450000400
Prezzo	€ 3.700,00



**Letto di prossimità (2,4-2,5GHz ISM) da interno/esterno per controllo accessi di autoveicoli
SU RICHIESTA**

Portata di lettura	Fino a 15 m usando il badge IDA245
Frequenza	2.45GHz, ISM Band
Uscite	26 Bit Wiegand, RS232
LED	2 LED di segnalazione rosso e verde
Buzzer	Piezo Buzzer inetgrato
Tempartura operativa	-35°C ~ +65°C
Umidità operativa	10% ~ 90% Umidità relativa, non condensante
Dimensioni	L 180 x H 180 x P 40mm
Peso	1.5Kg
Assorbimento	max 50mA
Alimentazione	12Vcc

Modello	IDA245
Codice di magazzino	LRACC0100200
Prezzo	€ 42,00



Tessera di prossimità di tipo Attivo (2,4-2,5GHz ISM)

Batteria	Sostituibile 3V Lithium inclusa
Range di lettura	Da 3mt a 10 mt abbinata al lettore
Materiale	PVC
Dimensioni	L 54 x H 86 x P 4,5mm

Modello	CCIDA150
Codice di magazzino	LRACC0200200
Prezzo	€ 4,00



Porta badge per IDA245

Controller per Controllo Accessi

Modello	ICON100AVR
Codice di magazzino	COICO0000300
Prezzo	€ 610,00
	
Scheda controller accessi per 1 porta 10.000 utenti Gestisce la serie di lettori IP, RF, SR	
Interfaccia	Controllo Accessi e Gestione porte uscite di sicurezza
Linee compatibili	Serie ETR, TITANIAPLUS
Ingressi	5 ingressi NA: stato porta, pulsante di uscita, 2 ingressi liberi, 1 tamper 2 ingressi per lettori esterni 26bit Wiegand
Uscite	2 a relè max. 2A 2 TTL 5V 20 mA
Funzioni	Memorizzazione da 10.000 a 50.000 utenti Storico da 50.000 a 10.000 eventi Controllo varchi Monitoraggio accessi sensibili Dati e configurazione di sistema protetti in caso di mancanza di alimentazione Definizione di 10 fasce orarie settimanali con 5 intervalli giornalieri, e 10 festività con 32 giorni per festività Gestione Stand-Alone e in configurazione di rete RS232 (max 1 dispositivo) / RS422 (max 32 dispositivi) e via TCP/IP con apposito convertitore ILAN422 o TCPIPMOD 16 LED e buzzer interno
Conessioni	RS232 RS422 Lettori mod. RF10 Lettori 26bit/34bit Pulsanti di apertura porta Inserimento settori Contatto porta Elettroserratura Dispositivo di allarme LED di segnalazione PC tramite cavo mod. CAPT
Tastiere	Tastiera e modulo con display LCD (optional mod. ICON100KBD) collegabili alla centrale per operazioni Stand Alone e programmazioni manuali
Installazione	Alloggiamento in un contenitore mod. C10RS (opzionale)
Softwares	PASSMANAGER o STANDARD
Dimensioni e peso	L 137 x H 137 x P 19 mm, 200g
Temperatura di funzionamento	0°C / +65°C, 90% U.R.
Assorbimento	200 mA max
Alimentazione	12Vcc forniti dalla centrale o da box remoto

Modello	ITDC
Codice di magazzino	COITD0000200
Prezzo	€ 1.020,00



**Controller in scheda, 2-4 porte, 20.000 Utenti,
Gestisce la serie di lettori IP, RF**

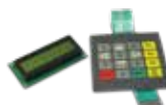
Tipologia	Controller in scheda per il controllo degli accessi di 2 porte (controllo completo con lettori IN e OUT), 3 porte (1 porta con lettore IN e OUT le altre 2 solo lettore IN), 4 porte (controllo lettore solo IN per tutte)
Gestione 3a e 4a porta	Necessita di scheda aggiuntiva EI088 per il controllo della 3a e 4a porta
Memorizzazione	Da 1.000 a 50.000 utenti e storico da 29.500 a 3.000 eventi in memoria
Gestione	Gestione Stand Alone e in configurazione di rete RS232 (max 1 dispositivo) / RS422 (max 255 dispositivi) e via TCP/IP con apposito modulo interno opzionale TCPIPMOD (COACC0000400) o apposito convertitore esterno opzionale ILAN422
Ingressi	7 ingressi di tipo NA (2 stato porta, 2 pulsanti di uscita, 3 ing. liberi) e 7 uscite (4 a relè 12Vcc max. 2A, 3 TTL 5V 20mA), 4 ingressi per lettori esterni 26bit Wiegand
Programmatore	Definizione di 15 fasce orarie settimanali con 5 intervalli giornalieri, e 10 festività con 32 giorni per festività
Protezioni	Dati e configurazione di sistema protetti in caso di mancanza di alimentazione
Segnalazioni	Controller dotato di 21 LED e buzzer interno
LED indicatore di stato	Sì
Tastiere	Tastiera e modulo con display LCD (optional mod. ICON100KBD) collegabili alla centrale per operazioni Stand Alone e programmazioni manuali
Dimensioni	L137 x H137 x P19mm
Software	Necessita di software PASSMANAGER o STANDARD
Programmazione	Per la programmazione diretta da PC necessita di cavo di collegamento mod. CAPT
Contenitore opzionale	Disponibile contenitore per alloggiamento scheda mod. C10RS (opzionale)
Alimentazione	12Vcc
Assorbimento	max. 500mA

Modello	EI088
Codice di magazzino	COACC0000100
Prezzo	€ 340,00



**Scheda di espansione Ingressi/Uscite per Controller ITDC
8 ingressi e 8 uscite a relè 12Vcc max. 2A per centrale ITDC consente il controllo della 3a e 4a porta
Dimensioni scheda L90 x H136mm**

Modello	ICON100KBD
Codice di magazzino	COACC0000300
Prezzo	€ 240,00



Kit Tastiera e display per ICON100/iTDC

Modello	TCPIPMOD
Codice di magazzino	COACC0000400
Prezzo	€ 120,00

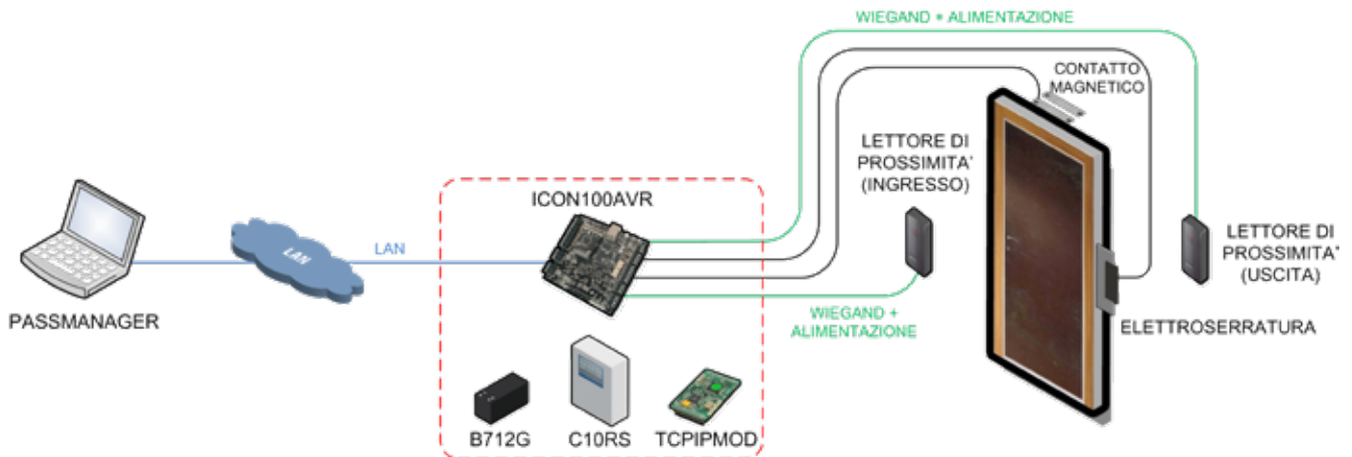


**Modulo TCP-IP per controller ITDC e ICON100AVR
Dimensioni 30 x 50 mm**

Gestione di 1 varco completo

Nel caso si desideri gestire **1 varco in modo completo** (ossia controllo bidirezionale **Ingresso e Uscita**), la soluzione è la seguente:

- 1 controller **ICON100AVR** + 1 box **C10RS** + 1 modulo LAN **TCPIPMOD** + 1 batteria **B712G**

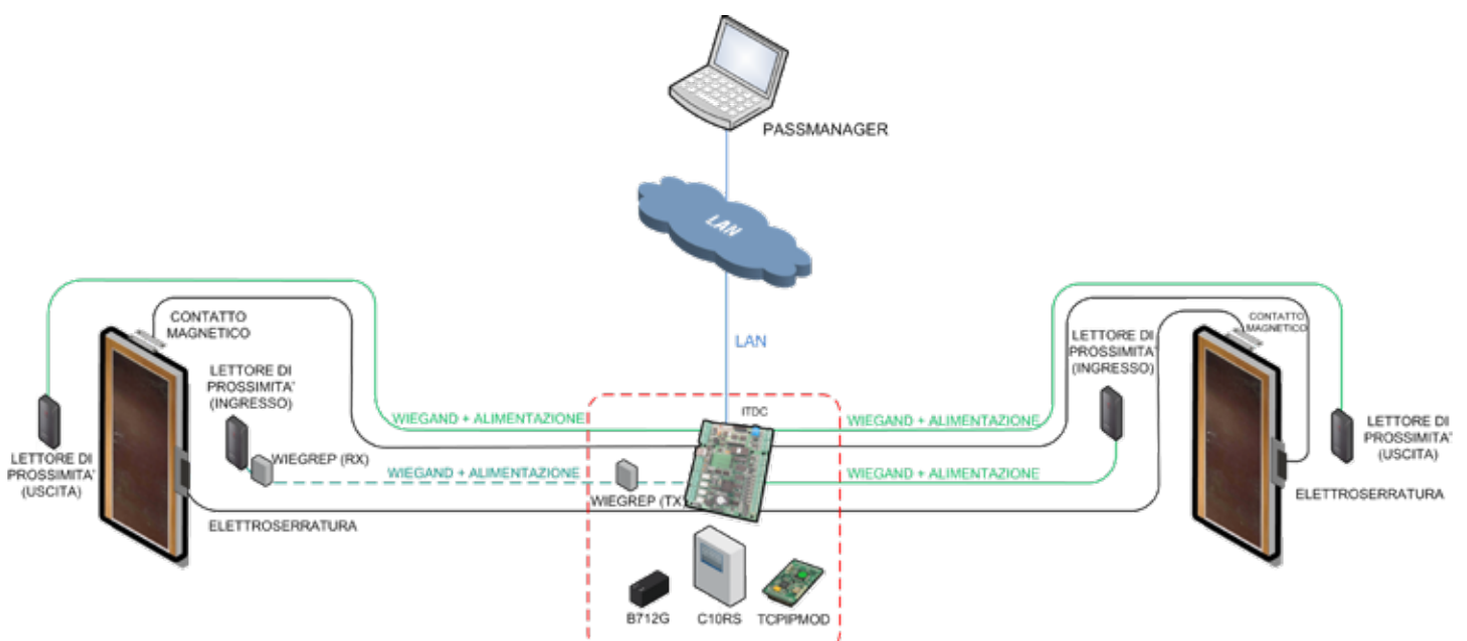


Gestione di 2 varchi completi

Nel caso si desideri gestire **2 varchi in modo completo** (ossia controllo bidirezionale **Ingresso e Uscita**), la soluzione è la seguente:

- 1 controller **ITDC** + 1 box **C10RS** + 1 modulo LAN **TCPIPMOD** + 1 batteria **B712G**

Qualora la distanza tra un lettore e il controller **ITDC** sia superiore a 150 metri, è richiesto l'uso di un ripetitore per linea Wiegand mod. **WIEGREP** (dotato di unità trasmittente e ricevente) per ciascun lettore, che consente di coprire distanze fino a 1.200 metri.

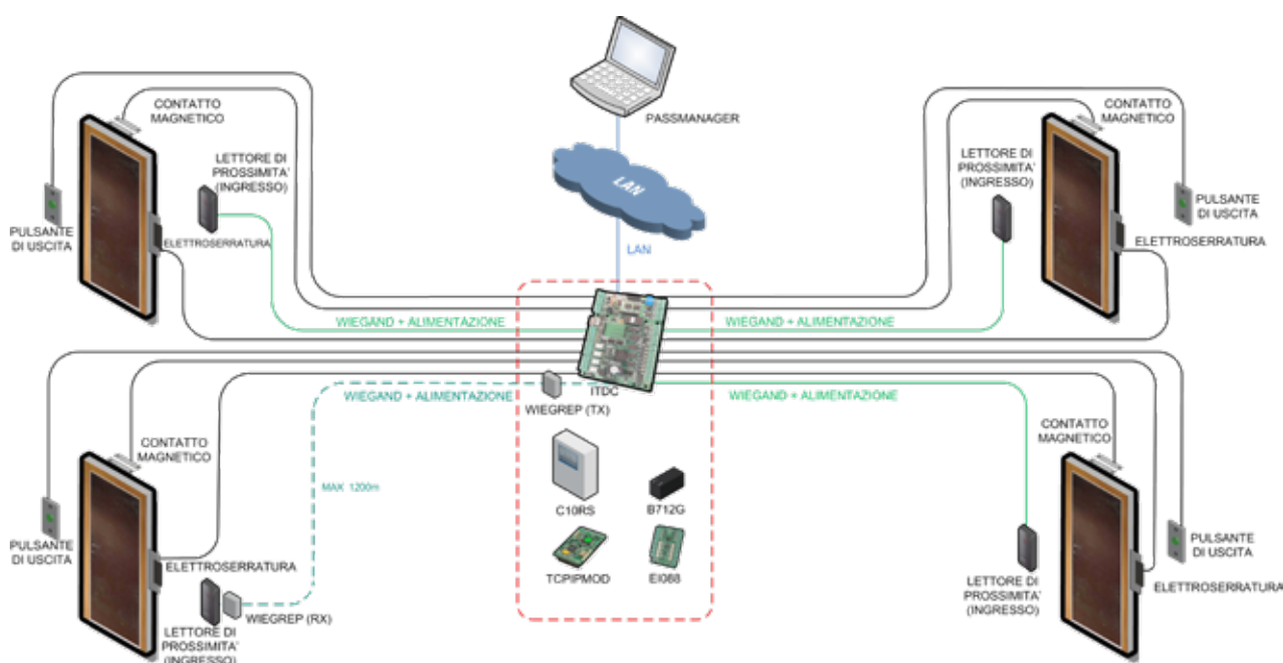


Gestione di 4 varchi semplici

Nel caso si desideri gestire **4 varchi in modo semplice** (ossia controllo unidirezionale **Ingresso o Uscita**), sono due le alternative disponibili:

- **1 controller ITDC + 1 scheda di espansione EI088 + 1 box C10RS + 1 modulo LAN TCP/IPMOD + 1 batteria B712G**

Qualora la distanza tra un lettore e il controller ITDC sia superiore a 150 metri, è richiesto l'uso di un ripetitore per linea Wiegand mod. WIEGREP (dotato di unità trasmittente e ricevente) per ciascun lettore, che consente di coprire distanze fino a 1.200 metri.



Accessori per Controllo Accessi

Modello	C10RS
Codice di magazzino	GAGRA0000900
Prezzo	€ 260,00



Gruppo di alimentazione per alloggiamento schede controller ICON100AVR ed ITDC e relativi accessori

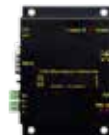
Alimentatore	Tipo switching
Uscite	Uscite a relè per guasto, anomalia batteria, mancanza rete
LED	LED stato delle alimentazioni, LED guasti
Frequenza alimentazione primaria	50 ÷ 60Hz
Potenza	51,8W
Temperatura di funzionamento	da -10°C a +55°C
Dimensioni e peso	L 260 x H 305 x P 125 mm, 3,2 Kg
Batteria alloggiabile	Minimo 7Ah / 12V (B712G) // Massimo 18 Ah / 12V (B1812G)
Alimentazione	230Vac 50Hz (range: 100 ÷ 240Vac 50 ÷ 60 Hz)
Assorbimento da rete @230Vac	0,51 A con carico applicato di 3A
Standard	Conforme alla norma EN 50131-6 grado 2, classe ambientale II

Modello	B712G
Codice di magazzino	BTBAT0100200
Prezzo	€ 35,00



Batteria 7Ah 12V

Modello	ILAN422
Codice di magazzino	SAACC0000100
Prezzo	€ 430,00



Convertitore TCP/IP RS232-422

Tipologia	Convertitore da seriale a rete LAN usato quando si necessita di integrare il sistema di controllo accessi in una rete LAN esistente
Ingressi	Seriale RS232/R422 selezionabili
Interfaccia	Ethernet 10/100 Base-T (half/full duplex)
Velocità di trasferimento	da 1200bps a 230, 4 Kbps
Dimensioni e peso	L 81 x H 103 x P 30mm, 425g
Alimentazione e assorbimento	9-30 Vac, 300mA

Modello	WIEGREP
Codice di magazzino	SAACC0000200
Prezzo	€ 82,00



Ripetitore per segnali Wiegand ed RS422

Modello	SF485
Codice di magazzino	ACCIV0001400
Prezzo	€ 68,00



**Filtro utilizzato per proteggere le seriali RS485
Può proteggere fino a 3 linee seriali RS485**

Modello	CAPT
Codice di magazzino	SAACC0000300
Prezzo	€ 58,00



Cavo per programmazione diretta di dispositivi di controllo accessi

Modello	HAMSTER
Codice di magazzino	SAACC0000500
Prezzo	€ 430,00



**Sistema di acquisizione impronta con interfaccia USB
SU RICHIESTA**

Sensore	Sensore di riconoscimento OPU01M
Risoluzione	500 DPI
Software	Software per la memorizzazione, la gestione e l'invio dei dati relativi all'impronta digitale dell'utente
Compatibilità	Compatibile con i software STANDARD, DUAL PRO e ITDCPRO e con i lettori FGR0061000, FGR0061000AM, IPFGR0061000AM e IPFINGER0061000
Temperatura operativa	0° – 40°C
Tensione operativa	5 (V)
Peso	310g

Modello	S10S
Codice di magazzino	PPCMACI00300
Prezzo	€ 15,00



Contatto magnetico da incasso a sigaretta in contenitore di ottone

Modello	K107S
Codice di magazzino	PPCMACV01700
Prezzo	€ 39,00



Contatto magnetico per montaggio a vista in alluminio pressofuso

Modello	K110
Codice di magazzino	PPCMACV02300
Prezzo	€ 47,00



Contatto magnetico per superficie di grande portata per montaggio a vista con funzione protezione magnetica.

Modello	PRINTCA	PRINTMA
Codice di magazzino	SGSPG0000100	SGSPG0000200
Prezzo	€ 4,00	€ 0,50
	Servizi generali personalizzazione grafica stampa testo e grafica su base bianca	Servizio stampa codici numerici consecutivi (min. 20 pz)

Modello	PRINTIM	PRINTNM	PRINTMFT
Codice di magazzino	SGIGR0000100	SGIGR0000200	SGIGR0000300
Prezzo	€ 230,00	€ 130,00	€ 230,00
	Servizi generali preparazione impianto grafico personalizzazione tessere di colore bianco	Servizi generali preparazione impianto grafico inserimento nominativi	Impianto grafico per inserimento solo foto

Modello	CODE	CODESU
Codice di magazzino	SGSBD0000100	SGSBD0000200
Prezzo	€ 210,00	€ 115,00
	Codifica banda magnetica per un pacchetto tessere IDC80 e ISC80	Set-up data base per programmazione banda magnetiche

Software

PASSMANAGER



- PassManager è il software professionale per la gestione di sistemi di controllo accessi sviluppato interamente da EL.MO. Permette di integrare e di gestire i controller ICON100AVR e ITDC e i relativi lettori di prossimità tramite reti TCP/IP o linee seriali. Grazie alla possibilità di importare dati presenti su altri database già in uso (ad esempio quelli del software STANDARD) può integrarsi efficacemente anche in impianti già esistenti, abbattendo costi e complessità dell'impianto stesso.
- Punto di forza di PassManager è l'interfaccia. L'operabilità e la gestione del software risultano notevolmente facilitate grazie ad un'interfaccia semplice ed intuitiva, progettata per agevolare l'interazione anche agli utenti meno esperti.
- La flessibilità e la scalabilità del software PassManager si manifestano nella possibilità di creare strutture server-client a seconda delle esigenze. In questo modo è possibile creare più postazioni client, tutte facenti capo ad un unico server centrale, consentendo ad una molteplicità di utenti l'operatività all'interno del sistema.
- PassManager si articola in 4 versioni, tutte con funzioni integrate sia di server che di client e con gestione di un numero illimitato di utenti, ma diversificate per il numero di varchi gestiti:
 - PMANAGER01: gestione di un numero illimitato di varchi.
 - PMANAGER02: gestione di un massimo di 64 varchi.
 - PMANAGER03: gestione di un massimo di 25 varchi.
 - PMANAGER04: gestione di un massimo di 10 varchi
- È disponibile inoltre la licenza Client (PMANAGERLC) con cui abilitare postazioni client su altri PC oltre a quello con funzioni di server.

Prodotto	PMANAGER01	PMANAGER02	PMANAGER03	PMANAGER04
Codice di magazzino	SASCA0100100	SASCA0100200	SASCA0100300	SASCA0100400
Prezzo	€ 5.500,00	€ 2.400,00	€ 1.200,00	€ 150,00
Compatibilità hardware	ITDC e ICON100AVR	ITDC e ICON100AVR	ITDC e ICON100AVR	ITDC e ICON100AVR
Compatibilità Sistema Operativo	Windows 10 (64 bit e 32 bit)			
Capacità sistema				
Funzioni client+server	Sì	Sì	Sì	Sì
Client massimi (con licenze opzionali)	Illimitati	Illimitati	Illimitati	Illimitati
Numero Utenti massimi	Illimitati	Illimitati	Illimitati	Illimitati
Livello Accesso	Illimitati	Illimitati	Illimitati	Illimitati
Varchi gestiti	Illimitati	64	25	10
Numero Lettori massimi	Illimitati	128	50	20
Gestione calendari	15 x 100 (ITDC)			
Caratteristiche Resoconto				
Evento/Allarme	Sì	Sì	Sì	Sì
Formato	PDF	PDF	PDF	PDF
Caratteristiche Controllo Accessi				
Modalità Duress	Sì	Sì	Sì	Sì
Anti-passback	Sì	Sì	Sì	Sì
Database utente				
Database RDMS	PostgreSQL 9.3	PostgreSQL 9.3	PostgreSQL 9.3	PostgreSQL 9.3
Possibilità di importazione da database SW STANDARD	Sì	Sì	Sì	Sì
Gestione allarme				
Notifica allarme	Sì	Sì	Sì	Sì
Stato eventi	Sì	Sì	Sì	Sì

Prodotto

PMANAGERLC

Codice di magazzino

SASCA0100500

Prezzo

€ 600,00

Licenza client aggiuntivi per software PASSMANAGER

Software

STANDARD



- Software per la gestione di sistemi di controllo accessi con lettori biometrici.
- Due versioni disponibili su richiesta: STANDARDSERVER e STANDARDSERVER1000
- **Si invita a contattare la sede per EL.MO. per informazioni e prezzi**



Condizioni di vendita

OGGETTO

- 1.1. La cessione dei prodotti da parte di EL.MO. è disciplinata dalla legge italiana ed in particolare dalle disposizioni di cui alle presenti condizioni generali di vendita (di seguito denominate anche solo Condizioni), nonché dalle norme in materia di vendita di cui agli articoli 1470 e seguenti del codice civile.
- 1.2. La sottoscrizione delle presenti Condizioni da parte del Compratore comporta l'espressa rinuncia da parte di quest'ultimo alle proprie condizioni, anche laddove queste siano eventualmente richiamate nella documentazione contrattuale e/o nelle fatture.

PREZZI

- 2.1. I prezzi sono quelli risultanti dal listino prezzi in vigore al momento della consegna della merce e si intendono, per contanti, franco ns. sede; i prezzi non comprendono l'IVA che rimane a totale carico del compratore.
- 2.2. Il listino prezzi potrà subire variazioni in qualsiasi momento e senza necessità di avviso al compratore.

CONSEGNA

- 3.1. EL.MO. declina ogni responsabilità circa il termine di consegna la cui data, ove risulta specificata, ha valore meramente orientativo. Ove venisse posticipata la data di consegna della merce a richiesta del Compratore, questi autorizza sin d'ora la EL.MO. ad emettere fattura, in conto anticipo, il cui importo dovrà essere immediatamente corrisposto dal Compratore.
- 3.2. La merce si intende vendita "franco venditrice", essa, quindi, viaggia a rischio e pericolo del Compratore, anche se la spedizione è eseguita a cura di EL.MO. tramite vettori e/o spedizionieri di sua fiducia o convenzionati. La consegna si intende eseguita con la presa in consegna della merce da parte del vettore e/o spedizioniere. L'eventuale perdita o avaria della merce non imputabile a EL.MO. non potrà in nessun caso dare luogo a risarcimento danni da parte di EL.MO.

RECLAMI

- 4.1. Eventuali reclami dovranno pervenire per iscritto entro otto giorni dal ricevimento dei prodotti; reclami per rotture e/o mancanze dovranno essere sollevate al vettore al momento della consegna, attivando, ove ne ricorrano i presupposti, la responsabilità vettoriale.
- 4.2. Nessun reclamo a qualsiasi titolo darà diritto a sospensione dei pagamenti che dovranno essere effettuati per intero sulla parte del prezzo relativa a prodotti non contestati.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

- 5.1. Il luogo di pagamento è sempre pattuito presso la sede di EL.MO., anche se il pagamento è convenuto a mezzo tratte, r.i.ba. od altri effetti domiciliati. Salvo diverse pattuizioni scritte, i pagamenti si intendono per contanti alla consegna della merce. Per la prima fornitura viene richiesto tassativamente il pagamento per "contrassegno".
- 5.2. In ogni caso sugli eventuali ritardati pagamenti, decorreranno a favore di EL.MO. gli interessi di mora nella misura del T.U.S., maggiorato di tre punti, in vigore al momento della scadenza, senza pregiudizio di ogni altro diritto di EL.MO..
- 5.3. Il pagamento del prezzo alle scadenze convenute non può essere sospeso né ritardato dal Compratore per nessun motivo. Il Compratore non può opporre eccezioni al fine di evitare o ritardare la prestazione dovuta, ogni eventuale sua ragione in relazione alla fornitura dovrà essere fatta valere in separato giudizio.
- 5.4. In caso di risoluzione del contratto per fatto del Compratore, le rate del prezzo già incassate resteranno acquisite da EL.MO. a titolo di risarcimento, salvo pregiudizio di ogni altra sua ragione per maggior danno e spese.
- 5.5. Il verificarsi di insolvenze da parte dell'acquirente autorizza EL.MO. a modificare le condizioni di pagamento pattuite senza comunicazione previa oltre alla sospensione immediata delle forniture in corso fino alla determinazione della pendenza.

DECADENZA DAL BENEFICIO DEL TERMINE

- 6.1. Il mancato pagamento anche solo di una rata del prezzo comporta di diritto la decadenza dal beneficio del termine per il Compratore

DATI COSTRUTTIVI CARATTERISTICHE

- 7.1. I dati tecnici, anche se contenuti nei cataloghi, si intendono sempre forniti a titolo indicativo e non vincolante. EL.MO. si riserva il diritto di apportare in ogni momento qualsiasi modifica nella costruzione dei propri prodotti senza che il Compratore possa avanzare eccezioni di sorta.
- 7.2. EL.MO. non è tenuta ad apportare eventuali modifiche ai prodotti già costruiti. Eventuali difformità tra i dati forniti e le caratteristiche della merce venduta non comporteranno alcuna responsabilità per EL.MO. ed è tassativamente esclusa la facoltà del Compratore di revocare l'ordine

o di chiedere la risoluzione del contratto, la diminuzione del prezzo o il risarcimento dei danni per tale difformità.

- 7.3. EL.MO. si riserva, nel rispetto dei termini di legge, ogni diritto su tutti gli elaborati o scritti tecnici, i quali non potranno essere copiati, riprodotti o comunicati a terzi senza autorizzazione scritta.

RESPONSABILITÀ VERSO TERZI

- 8.1. Con l'emissione dell'ordine l'acquirente assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti forniti.
- 8.2. EL.MO. in nessun caso, salvo i casi di accertata condotta dolosa o connotata da colpa grave, può essere ritenuta responsabile anche indirettamente del mancato o insufficiente funzionamento dei prodotti e/o dei danni conseguenti.
- 8.3. Garantendo "l'integrità" del proprio prodotto, EL.MO. non si riterrà in ogni caso responsabile per l'insorgere di eventuali controversie tra utilizzatore finale ed unità commerciali intermedie.
- 8.4. Gli articoli offerti e/o riportati sui vari documenti commerciali (listini, cataloghi, sito WEB, portale,.....) sono destinati specificamente all'uso per il quale sono stati qualificati, rilevabile sulla documentazione tecnica disponibile per ciascun prodotto; qualunque altro uso non è autorizzato ed in questo caso non viene pertanto garantita la funzionalità del prodotto stesso.
- 8.5. EL.MO. non è in alcun caso responsabile della compatibilità delle soluzioni proposte con altri sistemi, con i quali propri prodotti debbono interagire e/o cooperare. La verifica di compatibilità compete in via esclusiva all'installatore sulla base delle specifiche tecniche dei prodotti. EL.MO. tuttavia, è in grado di fornire, per chi lo desidera, servizi di assistenza tecnica esterna alle condizioni riportate nel capitolo "SERVIZI DI ASSISTENZA ESTERNA".
- 8.6. I prodotti utilizzano componenti per i quali il produttore originale esprime un tasso di difettosità percentuale che, per quanto modesto, ha comunque conseguenze sulla funzionalità delle apparecchiature. L'acquirente è pertanto invitato a prendere tutte le precauzioni in termini di procedure di controllo e di realizzazione dell'impianto al fine di rilevare tempestivamente qualunque inefficienza dei prodotti. L'acquirente è invitato a commisurare il livello di prestazione offerto dal sistema all'effettiva situazione di rischio (valutando tra l'altro la possibilità che detto sistema si trovi ad operare in modalità degradata a causa di situazioni di guasto od altro derivanti da agenti atmosferici, scariche elettriche provenienti dalla rete elettrica o telefonica, guasti elettrici, difetti di materiale).
- 8.7. La progettazione, l'installazione e la manutenzione di impianti utilizzanti i prodotti inseriti nei listini sono riservate a personale in possesso dei requisiti e delle conoscenze necessarie ad assicurare il funzionamento.
- 8.8. EL.MO. non è responsabile di errori di progettazione compiuti da terzi, ivi compresi gli installatori, ancorché i medesimi possano essere conseguenza di indicazioni provenienti da addetti alla vendita dei prodotti.
- 8.9. L'installazione dei prodotti deve avvenire in conformità alle norme antinfortunistiche vigenti. Le parti interne di alcune apparecchiature sono collegate alla rete elettrica e quindi sussiste il rischio di folgorazione nel caso in cui si effettuino interventi di manutenzione al loro interno senza aver disconnesso l'alimentazione primaria da rete elettrica. Alcuni prodotti incorporano batterie, ricaricabili o meno, per l'alimentazione d'emergenza. Errori nel loro collegamento possono causare danni al prodotto, a cose e pericolo per l'incolumità dell'operatore (scoppio ed incendio).
- 8.10. La vendita dei prodotti EL.MO. on-line è possibile esclusivamente previa comunicazione scritta dell'azienda relativa ad ogni singolo articolo richiesto. La vendita dei prodotti EL.MO. on-line è possibile SOLO ed ESCLUSIVAMENTE in area riservata, accessibile unicamente ad utenti registrati. I listini di vendita EL.MO., invece, possono essere pubblici e quindi accessibili ad ogni web user. L'acquirente che, avendo comunicato espressamente ad EL.MO. la propria intenzione, pubblicizzi il prodotto per una rivendita e-commerce è esclusivo responsabile della corretta informazione sulle caratteristiche del prodotto, sulla sua utilizzabilità soltanto da parte di utenti professionali e sui limiti di operatività anche temporale della garanzia, di cui al paragrafo che segue. Ove l'acquirente, nel pubblicizzare, anche online, i prodotti, ometta di informare i terzi sui contenuti delle presenti "condizioni generali di vendita", in materia di "dati costruttivi, caratteristiche", "responsabilità verso terzi" e "garanzia sui prodotti", EL.MO. sarà esonerata da qualsiasi responsabilità per danni direttamente e indirettamente connessi alla vendita conclusa.
- 8.11. L'acquirente si obbliga altresì a raccogliere dal terzo, eventuale proprio acquirente, il relativo consenso con riguardo alle presenti "condizioni generali di vendita", debitamente vincolandolo alle medesime prescrizioni. L'acquirente dichiara espressamente, inoltre, di esonerare

EL.MO. da qualsiasi responsabilità per danni diretti ed indiretti cagionati all'acquirente stesso e/o a terzi derivanti dalla ritardata consegna del materiale e dell'esecuzione dell'impianto utilizzando queste componenti, dal mancato e non corretto funzionamento dei sistemi realizzati, per tutto il tempo occorrente agli interventi di riparazione e/o sostituzione dei componenti.

- 8.12. EL.MO. non è tenuta a corrispondere indennizzi o risarcimenti a ristoro dei danni, di qualsiasi natura, cagionati a persone, cose od altro, che possano verificarsi durante l'uso dei prodotti oggetto di fornitura. EL.MO., altresì, non assume alcuna responsabilità per i danni arrecati da detti prodotti qualora gli stessi vengano installati in ambienti divenuti successivamente, per modificazione dell'acquirente e/o utilizzatore, inidonei.

GARANZIA PRODOTTI

- 9.1. EL.MO. riconosce sui propri prodotti 30 mesi (60 mesi ove espresso) di garanzia per difetti di componenti a condizione che l'apparecchiatura, al momento della verifica, non presenti manomissioni o bruciature e/o altre anomalie di funzionamento, dovute ad errati collegamenti e/o a scariche da extratensione. La garanzia è prestata, per tutto il periodo sopra indicato, esclusivamente sui prodotti la cui installazione venga effettuata entro 6 mesi dalla data di produzione risultante su ciascun prodotto. Il termine di 30 mesi viene calcolato a far corso dalla data di produzione.
- 9.2. La garanzia viene prestata inderogabilmente franco sede EL.MO.
- 9.3. Tutti i materiali inviati in riparazione ad EL.MO., anche se in periodo di garanzia, dovranno pervenire in porto franco. Per i materiali riparati fuori garanzia la restituzione al cliente avverrà esclusivamente in porto assegnato. Per il materiale riparato durante il periodo di garanzia la restituzione avverrà con la prima consegna utile. Solo in caso di urgenze concordate la restituzione potrà avvenire in porto franco.
- 9.4. I prodotti devono essere spediti nell'imballo originale od in altro imballo adeguato alla protezione dei prodotti da danneggiamenti durante il trasporto.
- 9.5. Non si accettano resi se non preventivamente autorizzati. Il D.d.T. di reso deve tassativamente recare i riferimenti del D.d.T. e della fattura di vendita. L'importo dell'accredito potrà essere decurtato di eventuali spese sostenute per il ritiro o per ricontrattare e ricolaudare l'apparecchiatura stessa. La nota di accredito verrà stornata in una successiva scadenza o pagata a mezzo rimessa diretta previa comunicazione scritta da parte di EL.MO. Non dovranno in ogni modo verificarsi casi di insolvenza del cliente per detrazioni indebite o comunque non concordate. Per un approfondimento ulteriore relativamente al processo di RMA, si rimanda al Regolamento RMAuff.mkt12.04.18.
- 9.6. Sui prodotti commercializzati EL.MO. riconosce un periodo di garanzia di 12 mesi (Cat. Z su colonna G), 18 mesi (Cat. W su colonna G) o di 24 mesi (Cat. Y su colonna G). L'eventuale sostituzione o reso di prodotti commercializzati o l'estensione del periodo di garanzia verranno autorizzati in funzione di quanto concesso dalla Casa produttrice.
- 9.7. Sono esclusi dalla garanzia i prodotti o componenti soggetti a deterioramento ed usura quali le batterie ricaricabili e non, le testine dei videoregistratori, testine di stampa, elementi sensibili di rivelatori di gas, motori elettrici e parti meccaniche (qui citati a solo titolo esemplificativo e non esaustivo).
- 9.8. Qualunque reso di merce dovrà essere autorizzato espressamente da EL.MO. e dovrà avvenire in stretta conformità alla procedura prevista allo scopo da EL.MO. In caso di reso non autorizzato il materiale sarà automaticamente respinto al mittente.

GARANZIA PRODOTTI SOFTWARE E FIRMWARE

- 10.1. I prodotti software e firmware, di seguito definiti PRODOTTI, al di fuori della garanzia limitata più avanti descritta, in tutte le loro componenti (comprese le istruzioni per l'uso), vengono forniti "nello stato in cui sono", senza garanzie di alcun genere. Inoltre, EL.MO. non garantisce l'uso dei PRODOTTI ed il risultato dell'uso dei PRODOTTI medesimi in termini di correttezza, accuratezza, affidabilità; il rischio dei risultati e delle prestazioni dei prodotti è assunto interamente dal CLIENTE.
- 10.2. EL.MO. garantisce la sostituzione del supporto contenente il software a causa di difetti di materiale e manodopera per 60 giorni dalla consegna. Supporti difettosi verranno sostituiti senza addebito di oneri entro questo periodo.
- 10.3. A causa della complessità della natura dei PRODOTTI, EL.MO. non garantisce che gli stessi siano completamente scevri da errori, che possano operare senza interruzioni e che siano compatibili con tutte le apparecchiature o le configurazioni dei PRODOTTI stessi. Il cliente è invitato a verificare il lavoro svolto dai PRODOTTI e ne assume espressamente il rischio dell'utilizzo nel caso di applicazioni in cui un suo errore possa avere come conseguenze danneggiamento e/o lesioni a persone fisiche, proprietà ed attività commerciali.

- 10.4. EL.MO. disconosce espressamente ogni altra forma di garanzia implicita od esplicita sui software e firmware, comprendendo anche la garanzia di adeguatezza all'utilizzo specifico.
- 10.5. In nessun caso, salvo venga fornita la prova di una condotta dolosa o gravemente negligente da parte di EL.MO., dei suoi agenti, dei suoi rivenditori, distributori ed impiegati, EL.MO. potrà essere chiamata a rispondere per danni diretti, indiretti od incidentali derivanti dall'uso, abuso od impossibilità di utilizzo dei prodotti, anche nel caso in cui EL.MO. sia stata avvisata della possibilità di questi eventi, e, specificatamente ma senza limitazioni, nel caso di perdite di guadagni, di utilizzo, di apparecchiature e materiali dati e/o costi relativi al ripristino, assicurazione o sostituzione di essi, nonché di reclami da parte di terzi. In ogni caso la responsabilità di EL.MO. o dei suoi distributori sarà limitata al prezzo pagato dal cliente per il diritto di licenza d'uso dei PRODOTTI.
- 10.6. Ogni altra forma di garanzia espressa per iscritto o verbalmente da agenti, distributori od impiegati di EL.MO. non può in alcun caso estendere i termini delle presenti condizioni e, tantomeno, il CLIENTE potrà basarsi su comunicazioni scritte di questa natura.
- 10.7. I PRODOTTI potrebbero eventualmente essere forniti con contratto di licenza d'uso la cui sottoscrizione garantisce al cliente il diritto di usufruire di ogni aggiornamento e miglioramento del prodotto alle condizioni di volta in volta stabilite da EL.MO.

RIPARAZIONI

- 11.1. Al fine di migliorare e snellire il servizio di assistenza tecnica, desideriamo proporre ai ns. Clienti la riparazione del materiale commercializzato e di ns. produzione con l'addebito di un importo il cui ammontare è di seguito evidenziato. Agli importi di seguito indicati sarà applicato lo sconto del cliente.
- 11.2. Per i prodotti commercializzati la riparazione a costo fisso viene garantita salvo cessata disponibilità delle parti di ricambio. Per i prodotti di produzione la riparazione a costo fisso viene garantita per i prodotti con anzianità di produzione inferiore ai 8 anni. Per i prodotti di anzianità superiore a 8 anni viene offerta la possibilità di sostituzione con prodotti aggiornati dello stesso modello o con modello alternativo di più recente costruzione.
- 11.3. Solo su specifica richiesta, e sempre che l'articolo risulti riparabile, è possibile la riparazione la cui relativa tariffa della "Tabella costi di riparazione" verrà maggiorata del 10% quando il prodotto è entro i 10 anni di produzione, del 20% quando il prodotto è entro i 12 anni, del 30% quando il prodotto supera 12 anni di produzione.
- 11.4. Si ricorda che è a disposizione della clientela il portale riparazioni che consente la visualizzazione dello stato dei materiali inviati in sede EL.MO. per riparazione, in carico al laboratorio ST di EL.MO. Per usufruire del servizio è necessario registrarsi a sito elmospa.com con l'account aziendale del funzionario che si occupa delle riparazioni c/o l'organizzazione del cliente e chiedere l'abilitazione al servizio all'account marketing@elmospa.com.

CONDIZIONI PER LA RIPARAZIONE

- 12.1. La riparazione dei prodotti facenti riferimento alla colonna C.R. riportata nel listino verrà eseguita con fatturazione dell'importo relativo solo se il materiale risponde alle seguenti condizioni:
- 1) il prodotto non deve presentare manomissioni di sorta;
 - 2) la scheda deve essere completa di ogni sua parte (morsetteria, connettore, ecc.);
 - 3) deve essere riportato in allegato il difetto riscontrato dall'installatore;
 - 4) se il materiale non risponde alle condizioni elencate la riparazione sarà effettuata con la maggiorazione del 40% della tabella costi sotto riportata;
 - 5) qualora il materiale in garanzia non riporti le condizioni di cui ai punti 1) 2) e 3), verrà a decadere automaticamente la garanzia e addebitato il relativo costo di riparazione secondo la tabella sotto descritta.

Tabella costi di riparazione

B	C	D	E	F	G
• □ 19,00	• □ 29,00	• □ 38,00	• □ 50,00	• □ 65,00	• □ 100,00
H	I	L	M	N	O
• □ 160,00	• □ 270,00	• □ 320,00	• □ 450,00	• □ 520,00	• □ 610,00
P	Q	R	S	X	
• □ 700,00	• □ 860,00	• □ 980,00	• □ 1.180,00	*	

* Soggetto a preventivo

- 12.2. E' attivo un servizio di aggiornamento Firmware dei DVR Embedded, Videoserver e telecamere IP/MEGAPIXEL; in caso di necessità contattare l'assistenza tecnica EL.MO. per ulteriori informazioni.
- 12.3. Per l'attività di aggiornamento Firmware verrà applicata la tariffa corrispondente alla lettera "G".

SERVIZIO HELP DESK

- 13.1. EL.MO. mette a disposizione dei propri installatori un team in grado di fornire un servizio post-vendita di qualità pari a quella garantita con riguardo ai propri prodotti. Il numero telefonico di Help Desk è 0499200426 attivo dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00.
- 13.2. In caso di linea occupata, un risponditore automatico notifica la posizione di priorità conseguita (esempio: posizione 3, posizione 2); rimanere in attesa consente di non perdere la priorità acquisita: nel caso in cui l'attesa superi i 15 minuti il risponditore automatico informa che la richiesta di assistenza sarà segnalata agli operatori con i dati del richiedente per un successivo contatto da parte degli operatori preposti. Qualora la chiamata venisse interrotta prima dei 15 min, gli operatori non riceveranno alcuna notifica automatica di richiesta di contatto. La concisione e la chiarezza nella formulazione dei quesiti sarà essenziale per ridurre la durata della comunicazione, migliorando così la qualità e la disponibilità del servizio.
- 13.3. Nei periodi di chiusura prolungata, EL.MO. mette a disposizione dei clienti un servizio di assistenza tecnica le cui modalità verranno comunicate attraverso newsletter, news sul sito elmospa.com e comunicazioni nei canali social aziendali.
- 13.4. È possibile accedere al servizio di Help Desk anche via SMS qualora la linea telefonica diretta 049-9200426 fosse occupata. Il servizio SMS è attivo al numero (+39)3460127401 dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00, i messaggi SMS trasmessi al di fuori di queste fasce orarie non saranno gestiti. I messaggi SMS devono contenere al max 160 caratteri, riportare ragione sociale/nominativo completo del richiedente e oggetto della richiesta. Qualora la richiesta di assistenza risulti semplice e circoscritta potrà essere gestita attraverso semplice risposta al messaggio, diversamente il personale preposto provvederà ad un contatto telefonico.
- 13.5. Tutte le richieste di assistenza giunte sia via telefono che via sms vengono evase entro la giornata stessa della richiesta a distanza di un minutaggio che varia in relazione alla quantità di richieste in corso.
- 13.6. Per richieste di supporto che non necessitano di contatto immediato con l'operatore e per le richieste di approfondimento/spiegazione non urgenti è possibile contattare il servizio di Help Desk, scrivendo all'indirizzo assistenza.tecnica@elmospa.com e indicando ragione sociale/nominativo completo del richiedente e descrizione dettagliata della richiesta; immediatamente il mittente riceve la notifica di avvenuta ricezione della mail. Il servizio Help Desk risponderà alla richiesta di supporto ricevuta via mail entro max 3 gg lavorativi.

SERVIZI DI ASSISTENZA ESTERNA

- 14.1. EL.MO. mette a disposizione della propria clientela il personale del servizio di assistenza tecnica per la conduzione di sopralluoghi e verifiche di funzionalità. Le modalità di prestazione del servizio devono essere concordate con la sede in funzione della disponibilità del personale tecnico di EL.MO.. I costi orari, al netto delle spese di trasferta, sono i seguenti:

PERSONALE TECNICO SPECIALIZZATO

Per ogni ora lavorativa, comprese quelle di viaggio di andata e ritorno, in giorni lavorativi dal lunedì al venerdì con un massimo di 8 ore	• □ 40,00
Per ogni ora impegnata nei giorni dal lunedì al venerdì dalle 06,30 alle 08,30 e dalle 18,00 alle 22,30	• □ 50,00
Per ogni ora impegnata nei giorni dal lunedì al venerdì dalle 22,30 alle 06,30	• □ 60,00
Per ogni ora impegnata nei giorni di sabato e/o festivi dalle 06,30 alle 22,30	• □ 75,00
Per ogni ora impegnata nei giorni di sabato e/o festivi dalle 22,30 alle 06,30	• □ 100,00

Specialista software

Per prestazioni effettuate da un tecnico di questa categoria tutte le tariffe esposte verranno aumentate del 30%.

Addebito frazioni di ora

Tutte le frazioni di ora inferiori a 30 minuti saranno arrotondate alla mezz'ora successiva.

Spese di trasferta

Tutte le spese di trasferta verranno addebitate al costo.

CONSULENZA E PROGETTAZIONE

- 16.1. I sistemi di sicurezza sempre più spesso prevedono la presenza contemporanea di impianti di rivelazione di intrusione, incendio, TVCC, controllo accessi, gestione impianti tecnologici e centralizzazione degli allarmi.
- 16.2. EL.MO. fornisce un servizio di consulenza e supporto alla progettazione ad installatori, studi tecnici ed operatori del settore per lo sviluppo di studi di fattibilità, offerte e progetti; nel caso in cui le problematiche che l'operatore della sicurezza è chiamato ad affrontare richieda delle conoscenze più specifiche e particolareggiate, EL.MO. è in grado di fornire servizi a pagamento.
- 16.3. L'ufficio progettazione sistemi è in grado di fornire tutte le informazioni sui costi e sulla disponibilità del servizio.

CAUSE DI FORZA MAGGIORE E HARDSHIP CLAUSE

- 17.1. In parziale deroga e/o integrazione a quanto previsto dagli artt. 1463 e ss. e 1467 e ss. c.c., nell'ipotesi in cui, nel corso dell'esecuzione del presente contratto, sopraggiungano circostanze non imputabili alle Parti che comportino l'impossibilità per EL.MO. di adempiere puntualmente le obbligazioni contrattualmente assunte o l'eccessiva onerosità dell'adempimento di tali obbligazioni (tra le quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, si annoverano le ipotesi in cui l'insorgere di un'epidemia, l'accadimento di un cataclisma di rilevante entità, lo scoppio di un grave conflitto locale e/o mondiale et similia abbiano impedito la consegna dei beni venduti o la abbiano ritardata a cagione del rallentamento degli scambi transfrontalieri, della riduzione della produzione da parte dei subfornitori e dei conseguenti rifornimenti, degli aumenti dei costi della produzione e/o dei prezzi dei componenti utilizzati per la messa a punto dei beni oggetto di vendita, dell'impossibilità di reperire sul mercato i componenti prodromici alla fabbricazione dei beni oggetto di vendita o di reperirli in tempo utile et similia) le sorti del rapporto sono disciplinate dalle seguenti clausole. Nell'ipotesi contemplata, EL.MO. non potrà in alcun modo essere considerata responsabile del proprio inadempimento derivante da tale evento impossibilitante, a norma degli artt. 1218 e 1256 c.c.
- 17.2. Nell'ipotesi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta definitivamente e integralmente impossibile a cagione delle sopravvenienze contemplate nella precedente clausola, in espressa deroga all'art. 1463 c.c., il presente contratto rimarrà in vigore tra le Parti e l'acquirente, che ne sopporta il rischio, sarà in ogni caso tenuto ad adempiere la propria prestazione.
- 17.3. Nell'ipotesi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta parzialmente e/o temporaneamente impossibile a cagione delle sopravvenienze contemplate nella suestesa cl. 17.1, EL.MO. comunicherà per iscritto alla controparte i motivi del ritardo senza che l'acquirente, in espressa deroga all'art. 1464 c.c., possa sospendere l'esecuzione della propria prestazione o risolvere il presente contratto. In questo caso, l'acquirente che adducesse il venir meno del proprio interesse ad ottenere la controprestazione, intendendo risolvere il contratto, non potrà adire la competente Autorità giudiziaria per ottenerne lo scioglimento, ma potrà unicamente chiedere ad EL.MO. l'instaurazione di eventuali trattative volte alla rinegoziazione dell'originario rapporto, intaccato dalle sopravvenienze, le quali dovranno essere condotte nel rispetto del canone di buona fede ex artt. 1175 e 1375 c.c. Decorso il novantesimo (90°) giorno dalla domanda di rinegoziazione senza che le Parti siano pervenute ad un accordo, il contratto resterà in vigore nella sua formulazione originaria. Resta inteso che prima del decorso del termine di novanta giorni dalla domanda di rinegoziazione l'acquirente non potrà adire le competenti Autorità Giudiziarie per addvenire coattivamente alla rinegoziazione o allo scioglimento del contratto.
- 17.4. Nell'ipotesi in cui, a cagione delle sopravvenienze di cui alla suestesa cl. 17.1, la prestazione di EL.MO. sia divenuta eccessivamente onerosa in confronto a quella dell'acquirente, EL.MO. notificherà la circostanza all'acquirente e potrà sospendere l'esecuzione della propria prestazione senza che tale circostanza possa essere considerata inadempimento colpevole delle proprie obbligazioni. In questo caso, qualora l'eccessiva onerosità sia connessa ad un imprevisto aumento dei costi della produzione e/o dell'acquisto dei componenti dei propri prodotti, il prezzo dei beni oggetto di vendita sarà automaticamente aumentato in modo proporzionale all'aumento di costi sopravvenuto. In tutti gli altri casi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta eccessivamente onerosa in confronto a quella dell'acquirente, invece, le Parti si impegnano ad instaurare le trattative al fine di modificare equamente le condizioni di vendita, ex art. 1467 co. 3, c.c., svolgendo le medesime nel rispetto del

canone di correttezza e buona fede canonizzato agli artt. 1175 e 1375 c.c. Decorso il novantesimo (90°) giorno dalla domanda di rinegoziazione senza che le Parti siano pervenute ad un accordo, EL.MO. avrà diritto di recedere dal presente contratto.

CASE HISTORIES

- 18.1. Il Compratore è consapevole della possibilità che EL.MO., nell'ambito della creazione di diverse raccolte di referenze (d'ora in avanti denominate anche solo case histories) finalizzata alla valorizzazione della propria attività e delle più importanti opere realizzate con i prodotti da quest'ultima venduti, abbia la necessità di ottenere, dagli utenti più noti, prestigiosi e autorevoli presso i quali vengano installati – direttamente o attraverso l'opera interposta del Cliente – gli impianti di sicurezza marchiati EL.MO. (di seguito denominati anche solo "Clienti Premium"), la relativa autorizzazione alla pubblicazione dei dati che identifichino la struttura (quali: la denominazione del sito di installazione; il luogo di ubicazione del sito di installazione; il marchio/logo che rappresenti l'utente nel quale sono stati collocati gli impianti), l'impianto installato (quali le informazioni che illustrino le soluzioni di sicurezza adottate per personalizzare l'impianto in conformità alle esigenze del Cliente Premium) e alcune immagini illustrative della sede e del sistema di sicurezza, strettamente connesse all'impianto installato. Pertanto, in accordo con la previsione già contemplata dalla suestesa cl. 1.2, il Compratore dichiara espressamente di accettare che l'emissione da parte di quest'ultimo dell'ordine di acquisto (di seguito anche solo "Ordine"), conforme all'offerta formulata da EL.MO., comporti l'accettazione delle presenti Condizioni e la contestuale e espressa rinuncia alle proprie condizioni, anche laddove queste siano eventualmente richiamate nella documentazione contrattuale e/o nell'Ordine e/o nelle fatture, nonché, per l'effetto, la prestazione del consenso consapevole del Cliente Premium alla pubblicazione delle case histories nel rispetto delle modalità contemplate dalla presente clausola.
- 18.2. EL.MO. precisa che, nell'ambito delle case histories, non renderà noto alcun dato tecnico idoneo a consentire al pubblico di risalire alla collocazione dei dispositivi di sicurezza installati presso i siti del Cliente Premium o che siano in grado di inficiarne, anche in maniera potenziale, il corretto funzionamento.
- 18.3. EL.MO. garantisce che tali dati e immagini non saranno oggetto di modifica e/o alterazione alcuna – fatta eccezione per i dati e le immagini che sarebbero in contrasto con quanto precisato dalla precedente cl. 18.2. – e verranno pubblicati sul sito elmospa.com, sul sito globalpro.elmospa.com e sui canali social Facebook, LinkedIn e YouTube di EL.MO. Spa. Per l'effetto, i dati di cui alla suestesa cl. 18.1 saranno visibili a chiunque acceda ai suddetti siti web o canali social e potranno essere sottoposti in visione a CLIENTI - POSSIBILI CLIENTI - UTENTI A VARIO TITOLO.
- 18.4. Nell'ipotesi in cui il Cliente Premium abbia acquistato, a propria volta, l'impianto di sicurezza dal Compratore, quest'ultimo si obbliga, anche ai sensi e per gli effetti dell'art. 1381 c.c., a raccogliere dal Cliente Premium il relativo consenso alla pubblicazione delle case histories e altresì a comunicare tempestivamente a EL.MO. l'eventuale diniego alla pubblicazione manifestato, anche successivamente, dal Cliente Premium. Qualora il Compratore non adempia l'obbligazione derivante dalla presente clausola, egli sarà tenuto a risarcire ad EL.MO. ogni danno patito a cagione di tale inadempimento, manlevandola in ordine ad ogni conseguenza pregiudizievole connessa a tale violazione.
- 18.5. In ogni caso, sarà cura di EL.MO., prima di procedere alla pubblicazione delle case histories, sottoporre al Cliente Premium ogni elaborato, inviandolo all'apposito indirizzo indicato di volta in volta dal Compratore e/o dal Cliente Premium stesso, per permettere a quest'ultimo, eventualmente, di inibirne la pubblicazione.
- 18.6. In ogni caso, il consenso alla pubblicazione delle case histories si riterrà dal Cliente Premium prestato nell'ipotesi in cui decorrano quindici (15) giorni lavorativi dall'invio dell'elaborato, contemplato alla suestesa cl. 18.5, senza che pervenga ad EL.MO. la manifestazione del diniego alla relativa pubblicazione, espresso dal Cliente Premium inviando una comunicazione scritta al seguente indirizzo e-mail: marketing@elmospa.com.
- 18.7. EL.MO. informa altresì che la pubblicazione delle case histories verrà effettuata apprestando ogni tutela prevista dalle disposizioni del nuovo Regolamento Generale sulla Protezione dei dati UE 2016/679 (GDPR) e che EL.MO. stessa, in qualità di titolare del trattamento dei dati, si impegna sinora espressamente ad obbligare, ai sensi dell'art. 1381 c.c., anche tutto il proprio personale dipendente o quello che collabori con essa al rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (in quanto dati e immagini potrebbero essere trattati da personale esterno per l'impaginazione o per il caricamento degli stessi).

In riferimento alla normativa il personale esterno è stato incaricato come responsabile del trattamento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 del GDPR, ed è a conoscenza della normativa in vigore. Il trattamento dei dati raccolti sarà altresì svolto in forma automatizzata e/o manuale, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 32 del GDPR 2016/679. Nel rispetto dei principi di liceità, limitazione delle finalità e minimizzazione dei dati, ai sensi dell'art. 5 GDPR 2016/679, dati e immagini rimarranno caricati nel sito web e conservati per un periodo di 10 anni.

- 18.8. In ogni caso, il Cliente Premium conserva il diritto in qualunque momento di:
- ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi dati e, in caso positivo, conoscerne il contenuto e l'origine;
 - verificarne l'esattezza chiedere la rettifica dei dati inesatti;
 - l'integrazione dei dati incompleti o l'aggiornamento dei dati vetusti;
 - ottenerne la limitazione del trattamento, ove ricorra una delle ipotesi previste dall'articolo 18 GDPR;
 - chiedere la cancellazione dei dati trattati in violazione di legge, ovvero in presenza di una delle altre condizioni previste dall'articolo 17, comma 1, lett. a), b), c), e) ed f) GDPR;
 - opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento;
 - opporsi al trattamento negli altri casi previsti dall'articolo 21, commi 2 e 3 e 22 GDPR;
 - revocare in qualsiasi momento il proprio consenso liberamente dato al trattamento dei dati personali per una o più specifiche finalità senza pregiudizio per la liceità del trattamento basato sul consenso prestato prima della revoca;
 - ottenere il rilascio dei dati personali oggetto di trattamento in un formato compatibile con le applicazioni informatiche standard, per permetterne il trasferimento su altre piattaforme di preferenza del Cliente Premium stesso, senza frapporte impedimenti alla trasmissione diretta dei dati trattati ad altro Titolare del trattamento, ove tale trasmissione diretta sia tecnicamente fattibile [c.d. diritto alla portabilità dei dati].

Le richieste relative all'esercizio dei predetti diritti connessi alla normativa a protezione dei dati personali vanno rivolte al Titolare: EL.MO. Spa Via Pontarola 70 Reschigliano di Campodarsono 35011, Padova, Italia inviando una mail all'indirizzo privacy@elmospa.com.

PATTUZIONI DEROGATIVE O COMPLEMENTARI

- 19.1. Qualsiasi convenzione derogativa o complementare alle presenti condizioni generali di vendita dovrà essere pattuita per iscritto ai sensi e per gli effetti dell'art. 1352 c.c.

RISOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE

- 20.1. Qualsiasi controversia nascente dal o comunque connessa al presente contratto sarà risolta mediante la procedura di mediazione prevista dal D.Lgs 28/2010 - "Attuazione dell'articolo 60 della legge 18 giugno 2009, n. 69, in materia di mediazione finalizzata alla conciliazione delle controversie civili e commerciali" - amministrata e disciplinata secondo il regolamento della Camera di mediazione di Padova, Organismo della Camera di Commercio Industria e Artigianato di Padova.
- 20.2. Qualora la procedura di mediazione di cui alla suestesa cl. 17.1 non dovesse concludersi con esito positivo, tutte le controversie nascenti dal o comunque connesse al presente contratto verranno devolute alla competenza esclusiva del Foro di Padova.

Listino prezzi in ordine alfabetico

Codice	Codice di magazzino	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
B712G	BTBAT0100200	35,00	.	Z		15
C10RS	GAGRA0000900	260,00	C	30		15
CAPT	SAACC0000300	58,00	.	Z		16
CCIDA150	LRACC0200200	4,00	.	Z		12
CODE	SGSBD0000100	210,00	.	Z		17
CODESU	SGSBD0000200	115,00	.	Z		17
EIO88	COACC0000100	340,00	X	Z		15
FGR0061000AM	LCSMR0000800	1.020,00	X	Z	Su richiesta	7
HAMSTER	SAACC0000500	430,00	X	Z	Su richiesta	16
ICON100AVR	COICO0000300	610,00	X	Z		13
ICON100KBD	COACC0000300	240,00	X	Z		14
IDA245	LRACC0100200	42,00	.	Z		12
IDC80	TTSMR0000400	14,50	.	Z		9
IDC8025	TTSMR0000500	330,00	.	Z		9
IDC8050	TTSMR0000600	600,00	.	Z		9
IDK50	TTSMR0001000	10,50	.	Z		9
IDK5025	TTSMR0001100	220,00	.	Z		9
IDK5050	TTSMR0001200	420,00	.	Z		9
IHC80	TTMSM0000100	21,00	.	Z	Su richiesta, quantità minima 250 tessere	9
IHC8025	TTMSM0000200	480,00	.	Z	Su richiesta, quantità minima 250 tessere	9
IHC8050	TTMSM0000300	860,00	.	Z	Su richiesta, quantità minima 250 tessere	9
ILAN422	SAACC0000100	430,00	X	Z		15
IMC125	TTSMR0001300	11,00	.	Z		9
IMC12525	TTSMR0001400	250,00	.	Z		9
IMC12550	TTSMR0001500	450,00	.	Z		9
IP10	LCIPA0000200	140,00	X	Z		7
IP100R	SIPA0000100	400,00	X	Z		6
IP505R	SNIPA0000100	950,00	X	Z	Su richiesta	6
IPC80P	TTIPA0000100	4,00	.	Z		7
IPC80P25	TTIPA0000200	75,00	.	Z		7
IPC80P50	TTIPA0000300	135,00	.	Z		7
IPFGR0061000AM	LCIPA0000400	1.020,00	X	Z	Su richiesta	7
IPFINGER0061000	LCIPA0000300	1.280,00	X	Z	Su richiesta	7
IPK101	LCIPA0000100	250,00	X	Z		7
IPK50	TTIPA0000700	4,50	.	Z		7
IPK5025	TTIPA0001000	105,00	.	Z		7
IPK5050	TTIPA0001100	190,00	.	Z		7
IPTAG	TTIPA0001200	5,00	.	Z		7
IPTAG25	TTIPA0001300	105,00	.	Z		7
IPTAG50	TTIPA0001400	190,00	.	Z		7
ISC80	TTMFR0001000	4,00	.	Z		10
ISC8025	TTMFR0001100	85,00	.	Z		10
ISC8050	TTMFR0001200	150,00	.	Z		10
ISK50	TTMFR0000700	6,00	.	Z	Su richiesta	10
ISK5025	TTMFR0000800	125,00	.	Z	Su richiesta	10
ISK5050	TTMFR0000900	225,00	.	Z	Su richiesta	10
ITDC	COITD0000200	1.020,00	X	Z		14
K107S	PPCMACV01700	39,00	.	Z		17

Codice	Codice di magazzino	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
K110	PPCMACV02300	47,00	.	Z		17
NEORF245	LR2450000400	3.700,00	X	Z	Su richiesta	12
PMANAGER01	SASCA0100100	5.500,00	.	.		18
PMANAGER02	SASCA0100200	2.400,00	.	.		18
PMANAGER03	SASCA0100300	1.200,00	.	.		18
PMANAGER04	SASCA0100400	150,00	.	.		18
PMANAGERLC	SASCA0100500	600,00	.	.		18
PRINTCA	SGSPG0000100	4,00	.	Z		17
PRINTIM	SGIGR0000100	230,00	.	Z		17
PRINTIMFT	SGIGR0000300	230,00	.	Z		17
PRINTIMNM	SGIGR0000200	130,00	.	Z		17
PRINTMA	SGSPG0000200	0,50	.	Z		17
RF10	LCSMR0000100	230,00	X	Z		8
RF10V	LCSMR0001000	420,00	X	Z	Su richiesta	8
RF30	LCSMR0000300	370,00	X	Z	Su richiesta	9
RFK101	LCSMR0000200	340,00	X	Z		9
RFK101V	LCSMR0001100	520,00	X	Z	Su richiesta	9
RFICR	LCMFR0000400	1.150,00	X	30		11
RFICREXT	LCMFR0000500	1.400,00	X	30		11
S10S	PPCMACI00300	15,00	.	Z		17
SF485	ACCIV0001400	68,00	B	30		16
SR10	LCMFR0000100	330,00	X	Z	Su richiesta	10
SRK101	LCMFR0000200	420,00	X	Z	Su richiesta	10
STANDARDSERVER	SASCA0000100	Su richiesta	.	.	Su richiesta	18
STANDARDSERVER1000	SASCA00002100	Su richiesta	.	.	Su richiesta	18
TCPIPMOD	COACC0000400	120,00	.	Z		15
WIEGREP	SAACC0000200	82,00	.	Z		15

EXECUTIVE SALES MANAGER

Luigi Bertuccio
Cell. 348.5174090
luigi.bertuccio@elmospa.com

BASILICATA

Francesco Montemurro
Cell. 333.5337673
francesco.montemurro@elmospa.com

CALABRIA

Mario Tafuro
Cell. 333.7348594
mario.tafuro@elmospa.com

CAMPANIA

Agostino Avolio
Cell. 334.6233164
agostino.avolio@elmospa.com

EMILIA ROMAGNA e RSM

esclusa provincia di Piacenza

Sante Passatempi
Cell. 335.7090043
sante.passatempi@elmospa.com

Provincia di Piacenza

c/o EL.MO. Spa
Tel. 049.9203333
info@elmospa.com

FRIULI VENEZIA GIULIA

Lorenzo D'Isabella
Cell. 348.721970
lorenzo.disabella@elmospa.com

LAZIO

Frosinone - Latina - Roma

Gaetano Mollicone
Cell. 348.3808249
gaetano.mollicone@elmospa.com

Rieti - Viterbo

Alessandro Bevacqua
Cell. 339.3903577
alessandro.bevacqua@elmospa.com

LIGURIA

Giacomo Fossati
Cell. 334.6724232
giacomo.fossati@elmospa.com

LOMBARDIA

compreso Verbania e Novara (Piemonte)

Raffaele Carella
Cell. 329.3295342
raffaele.carella@elmospa.com

**MARCHE, UMBRIA,
ABRUZZO e MOLISE**

Roberto Di Giacomi
Cell. 331.9997005
roberto.di.giacomi@elmospa.com

PIEMONTE e VALLE D'AOSTA

escluso Verbania e Novara

Marco Zogno
Cell. 328.8892353
marco.zogno@elmospa.com

PUGLIA

Francesco Cecere
Cell. 393.6633101
francesco.cecere@elmospa.com

SARDEGNA

Andrea Usai
Cell. 392.0785530
andrea.usai@elmospa.com

SICILIA

Giuseppe Pavone
Cell. 346.7604199
giuseppe.pavone@elmospa.com

Anna Cecere

Cell. 393.5533111
anna.cecere@elmospa.com

TOSCANA

Leonardo Sorelli
Cell. 347.7646070
leonardo.sorelli@elmospa.com

Nicola Bruni

Cell. 335.5943677
nicola.bruni@elmospa.com

TRENTINO ALTO-ADIGE

Davide Albiero
Cell. 329.3446962
davide.albiero@elmospa.com

Giacomo Lupo

Cell. 349.5892317
giacomo.lupo@elmospa.com

Matteo Anastasio

Cell. 348.3129516
matteo.anastasio@elmospa.com

VENETO

Padova - Treviso

Lorenzo D'Isabella
Cell. 348.721970
lorenzo.disabella@elmospa.com

Verona - Vicenza - Belluno

Davide Albiero
Cell. 329.3446962
davide.albiero@elmospa.com

Venezia - Rovigo

Alberto Minozzi
Cell. 328.6612931
alberto.minozzi@elmospa.com



Via Pontarola, 70 | 35011 Campodarsego (PD) - IT

TEL: +39.049.9203333 | FAX: +39.049.9200306 | E-MAIL: info@elmospa.com

www.elmospa.com

