

**GPS**

**STANDARD**

Committed to security.

PERIMETER



# LISTINO PERIMETER 2023



## INDICE

<b>PERIMETER</b>	GPSPLUS (cod. PGPSxxx)	3
	PPS (cod. P-BEESxxx)	7
	BEES (cod. PPSxxx)	11
	CPSPLUS (cod. PCPSxxx, PCUxxx)	15
	SNAKE (cod. PFO-xxx)	23
	RADAR BLADE (cod. PRU-xxx)	27
	MILES (cod. PFO-Mxx)	35
	SUN (cod. PFO-Sxx)	37
	TPS & WPS	39
	IPS (cod. PIPS-xxx, PIU-xxx)	41
	MIND (cod. PM-xxx)	51
	GPS PLUGIN	NOVITÀ 53
<b>SOFTWARE</b>	SCS	55
<b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA</b>		57
<b>INFORMATIVA PRIVACY</b>		59





COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

## Sistema di Sicurezza Perimetrale Invisibile **GPS PLUS Stand Alone**

**PGPSPLUS/1-4/EB****5.990,00 €**

- Sistema GPS PLUS a 2 tubi
- Funzionamento a differenza di pressione in tecnologia DSP
- Per la protezione di 100m (espandibile a 400m)
- Analisi dei segnali nel dominio del tempo e nel dominio delle frequenze con trasformate di Fourier
- Analisi dei segnali di tipo combinato tempo-frequenza
- RegISTRAZIONI locali
- 8 relè
- Contenitore in alluminio IP68
- Dimensioni armadietto (LxHxP): 260 x 160 x 90 mm
- Possibilità di controllare il valore della pressione e di settare i parametri di ciascun sensore
- Rilevazione dei livelli di energia dei segnali (analisi spettrale)
- Catalogazioni per categorie delle matrici di energia dei segnali
- Autotaratura
- Alimentazione 12 Vdc (alimentatore non incluso)

Con il software di controllo è possibile parametrizzare il sistema, visualizzare e memorizzare su file i segnali, in modo da poterli analizzare successivamente allo scopo di determinare le condizioni di taratura ottimali del sistema in ogni specifica installazione.

**N.B.**

Il PGPSPLUS/1-4/EB è composto da:

- N° 1 analizzatore DSP che gestisce da 1 a 4 periferiche (PGPS2001/3) con 8 relè a bordo per le segnalazioni di allarme
- N° 1 PGPS2001/3 sensore GPS Plus a due tubi (completo di fascette)
- N° 1 valvola di compensazione a due tubi (PGPS242) (completa di fascette)
- Software

**PGPSPLUS/1-4/EB/LAN****6.590,00 €**

- Come art. PGPSPLUS/1-4/EB, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus

**PGPSPLUS/1-4/PC****5.300,00 €**

- Come art. PGPSPLUS/1-4/EB, con:  
**n°1 PGPS-2023 sensore GPS Plus a due tubi in polimeri di fibra di carbonio**

**PGPSPLUS/1-4/PC/LAN****5.900,00 €**

- Come art. PGPSPLUS/1-4/PC, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus

COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

### CONFIGURAZIONI SISTEMA GPS PLUS STAND ALONE

Metri	PGPSPLUS/1-4/PC	PGPS-2023	PGPS242	PGPS195/GT	PGPS606	PUCP2114 o 2116*	Euro (IVA esclusa)
100	1	-	-	200	50	*	7.605,00
200	1	1	1	400	100	*	12.670,00
300	1	2	2	600	150	*	17.735,00
400	1	3	3	800	175	*	22.537,50

Metri	PGPSPLUS/1-4/PC/LAN	PGPS-2023	PGPS242	PGPS195/GT	PGPS606	PUCP2114 o 2116*	Euro (IVA esclusa)
100	1	-	-	200	50	*	8.205,00
200	1	1	1	400	100	*	13.270,00
300	1	2	2	600	150	*	18.335,00
400	1	3	3	800	175	*	23.137,50

\*Sono da quantificare in base alla distanza tra l'unità di controllo PGPSPLUS/1-4/xxx e le periferiche sensore PGPS-2023

### Sistema di Sicurezza Perimetrale Invisibile GPS PLUS Multiplex

Il sistema collega fino a 64 sensori su linea multiplex ad alta velocità, in configurazione ad anello, tale da assicurare la comunicazione con i sensori anche in caso taglio del cavo che collega il sensore alla unità di controllo.  
Sulla stessa linea multiplex possono essere collegati anche sensori di tipo diverso per realizzare impianti a tecnologia mista sia per aspetti di sicurezza (sistemi ridondanti) sia quando aspetti tecnici o estetici lo richiedono.

**Per maggiori informazioni contattare la GPS Standard.**

**COD. ARTICOLO**

**DESCRIZIONE**

**PGPS2002**

Analizzatore GPS Plus Multiplex, comunicazione COM115, alimentazione 55 Volt

**PGPS2002/12**

Analizzatore GPS Plus Multiplex, comunicazione COM115, alimentazione 12 Volt

**PGPS2002/485/12**

Analizzatore GPS Plus Multiplex, comunicazione RS485, alimentazione 12 Volt

**PGPS2002/485**

Analizzatore GPS Plus Multiplex, comunicazione RS485, alimentazione 55 Volt

**PGPS2002/RT**

Analizzatore GPS Plus Multiplex, comunicazione COM115, alimentazione 55 Volt, versione per interrimento

### ACCESSORI per sistema GPS PLUS STAND ALONE

**PGPS2001/3**

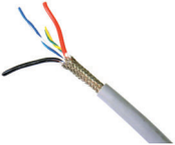
**2.990,00 €**



- Sensore GPS Plus a due tubi per la protezione di max 100 metri

- Precablato con un metro e mezzo di cavo
- Completo di fascette inox



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PGPS-2023</b>		<b>2.450,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensore GPS Plus <b>in polimeri di fibra di carbonio</b> per la protezione di max 100 metri</li> <li>• Precablato con un metro e mezzo di cavo</li> <li>• Completo di fascette inox</li> </ul>	
<b>PGPS242</b>		<b>310,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvola di compensazione a 2 tubi</li> </ul>	
<b>PGPS195/GT</b>		<b>al metro 8,90 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo speciale GPS Plus per interramento</li> <li>• In matasse da 100 metri</li> </ul>	
<b>PUCP2114</b>		<b>al metro 3,70 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavo speciale per collegamento "Sensore - Analizzatore DSP"</li> <li>• 4 conduttori</li> </ul>	
<b>PUCP2116</b>		<b>al metro 4,80 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavo speciale per collegamento "Sensore - Analizzatore DSP"</li> <li>• 6 conduttori</li> </ul>	
<b>PGPS606</b>		<b>al kg. 10,50 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miscela di acqua demineralizzata (60%) e glicole-etilene-propilenico-inibito-ecologico (40%)</li> <li>Temperatura di congelamento del liquido: -20°C</li> <li>• 85 kg. per 400 metri di tubo</li> <li>• Disponibile in taniche da 25Kg</li> </ul>	

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PGA-MP</b>		<b>1.110,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Motopompa per riempimento</li> </ul>	
<b>PGPS-APM2</b>		<b>850,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Pompa manuale per pressurizzazione</li> </ul>	
<b>PGPS197E</b>		<b>1.400,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Pompa elettrica per riempimento</li> </ul>	
<b>PGPS236</b>		<b>34,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Kit n. 8 fascette</li> </ul>	
<b>PGPS600</b>		<b>35,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Raccordo INOX</li> </ul>	
<b>PCPS2002</b>		<b>91,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda relè locale</li> <li>•8 ingressi / 8 uscite</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Da utilizzare come spare part</li> </ul>	
<b>PSW-SA</b>		<b>3.000,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Software per la gestione e la configurazione dei sistemi stand-alone</li> <li>•Il programma permette la calibrazione, la verifica, il set-up e la registrazione dei segnali analogici generati dai sensori per assicurare il corretto funzionamento di tutti i sistemi di sicurezza perimetrali</li> </ul>	



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>Sistema di Sicurezza Perimetrale PPS Stand Alone con rilevazione del punto di attraversamento</b>		
<b>PPPSPLUS/2/EB</b>		<b>9.100,00 €</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>•Sistema PPS PLUS a 2 tubi</li> <li>•Funzionamento a differenza di pressione in tecnologia DSP</li> <li>•Per la protezione di 200m</li> <li>•Max 4 zone</li> <li>•Analisi dei segnali nel dominio del tempo e nel dominio delle frequenze con trasformate di Fourier</li> <li>•Analisi dei segnali di tipo combinato tempo-frequenza</li> <li>•Registrazioni locali</li> <li>•8 relè</li> <li>•Interfaccia USB</li> </ul> <p><b>N.B.</b> Il PPPSPLUS/2/EB è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•N° 1 analizzatore DSP che gestisce 2 periferiche (PGPS2001/3) con 8 relè a bordo per le segnalazioni di allarme</li> <li>•N° 2 PGPS2001/3 sensore GPS Plus a due tubi</li> <li>•N° 1 valvola di compensazione a due tubi (PGPS242)</li> <li>•Kit raccordi a T (PPPST3) (completo di fascette)</li> <li>•Software</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Contenitore in alluminio IP68</li> <li>•Dimensioni armadietto: 260(L) x 160(H) x 90(P) mm</li> <li>•Possibilità di controllare il valore della pressione e di settare i parametri di ciascun sensore</li> <li>•Rilevazione dei livelli di energia dei segnali (analisi spettrale)</li> <li>•Catalogazioni per categorie delle matrici di energia dei segnali</li> <li>•Autotaratura</li> <li>•Alimentazione 12 Vdc (alimentatore non incluso)</li> </ul>	
<b>PPPSPLUS/2/EB/LAN</b>		<b>9.700,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PPPSPLUS/2/EB, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PPPSPLUS/2/PC</b>		<b>8.200,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PPPSPLUS/2/EB, con:</li> <li><b>n°2 PGPS-2023 sensore GPS Plus a due tubi in polimeri di fibra di carbonio</b></li> </ul>	
<b>PPPSPLUS/2/PC/LAN</b>		<b>8.800,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PPPSPLUS/2/PC, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	

COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

### Sistema di Sicurezza Perimetrale **PPS Multiplex** con rilevazione del punto di attraversamento

Il Sensore PPS è stato realizzato per essere integrato in un sistema Multiplex 2000, un sistema in grado di interconnettere, tramite un unico cavo dati, più sensori (max 64) ad un'unica Unità di Controllo Perimetrale (MIND) in grado di gestirli e rendere utilizzabili le segnalazioni provenienti dai Sensori stessi tramite delle schede relè.

In questo sistema la gestione dei sensori, posti a distanza anche di 5 chilometri dalla MIND, avviene sempre tramite un software operante in ambiente Windows.

Nel sistema Multiplex 2000, per ovviare alle elevate distanze tra MIND e sensori, l'alimentazione è stata portata a 48 Vdc (minima). Pertanto il sensore PPS presenta al suo interno un circuito atto a generare la tensione di 12 Vdc necessaria per il suo corretto funzionamento.

**Per maggiori informazioni contattare la GPS Standard.**

**COD. ARTICOLO**

**DESCRIZIONE**

**PPPS2002**

Analizzatore PPS Multiplex, interfaccia COM115, alimentazione 48V

**PPPS2002/RT**

Analizzatore PPS Multiplex, interfaccia COM115, alimentazione 48V, versione interrata

### ACCESSORI per sistema **PPS STAND ALONE**

**PGPS2001/3**

**2.990,00 €**



•Sensore GPS Plus a due tubi per la protezione di max 100 metri

•Precablato con un metro e mezzo di cavo  
•Completo di fascette inox

**PGPS-2023**

**2.450,00 €**



•Sensore GPS Plus **in polimeri di fibra di carbonio** per la protezione di max 100 metri

•Precablato con un metro e mezzo di cavo  
•Completo di fascette inox

**PGPS242**

**310,00 €**



•Valvola di compensazione a 2 tubi



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PGPS195/GT</b>		<b>al metro 8,90 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tubo speciale GPS Plus per interrimento</li> <li>•In matasse da 100 metri</li> </ul>	
<b>PUCP2114</b>		<b>al metro 3,70 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavo speciale per collegamento "Sensore - Analizzatore DSP"</li> </ul>	
<b>PUCP2116</b>		<b>al metro 4,80 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavo speciale per collegamento "Sensore - Analizzatore DSP"</li> <li>•6 conduttori</li> </ul>	
<b>PGPS606</b>		<b>al kg. 10,50 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Miscela di acqua demineralizzata (60%) e glicole-etilene-propilenico-inibito-ecologico (40%)</li> <li>•Temperatura di congelamento del liquido: -20°C</li> <li>•85 kg. per 400 metri di tubo</li> <li>•Disponibile in taniche da 25Kg</li> </ul>	
<b>PGA-MP</b>		<b>1.110,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Motopompa per riempimento</li> </ul>	
<b>PGPS-APM2</b>		<b>850,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Pompa manuale per pressurizzazione</li> </ul>	

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PGPS197E</b>		<b>1.400,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Pompa elettrica per riempimento</li> </ul>	
<b>PGPS236</b>		<b>34,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Kit n. 8 fascette</li> </ul>	
<b>PGPS600</b>		<b>35,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Raccordo INOX</li> </ul>	
<b>PPPST3</b>		<b>120,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Kit 2 raccordi a tre vie</li> </ul>	
<b>PCPS2002</b>		<b>91,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda relè locale</li> <li>•8 ingressi / 8 uscite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Da utilizzare come spare part</li> </ul>
<b>PSW-SA</b>		<b>3.000,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Software per la gestione e la configurazione dei sistemi stand-alone.</li> <li>•Il programma permette la calibrazione, la verifica, il set-up e la registrazione dei segnali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>analogici generati dai sensori per assicurare il corretto funzionamento di tutti i sistemi di sicurezza perimetrali</li> </ul>



COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

## Sistema di Sicurezza Perimetrale **BeeS**



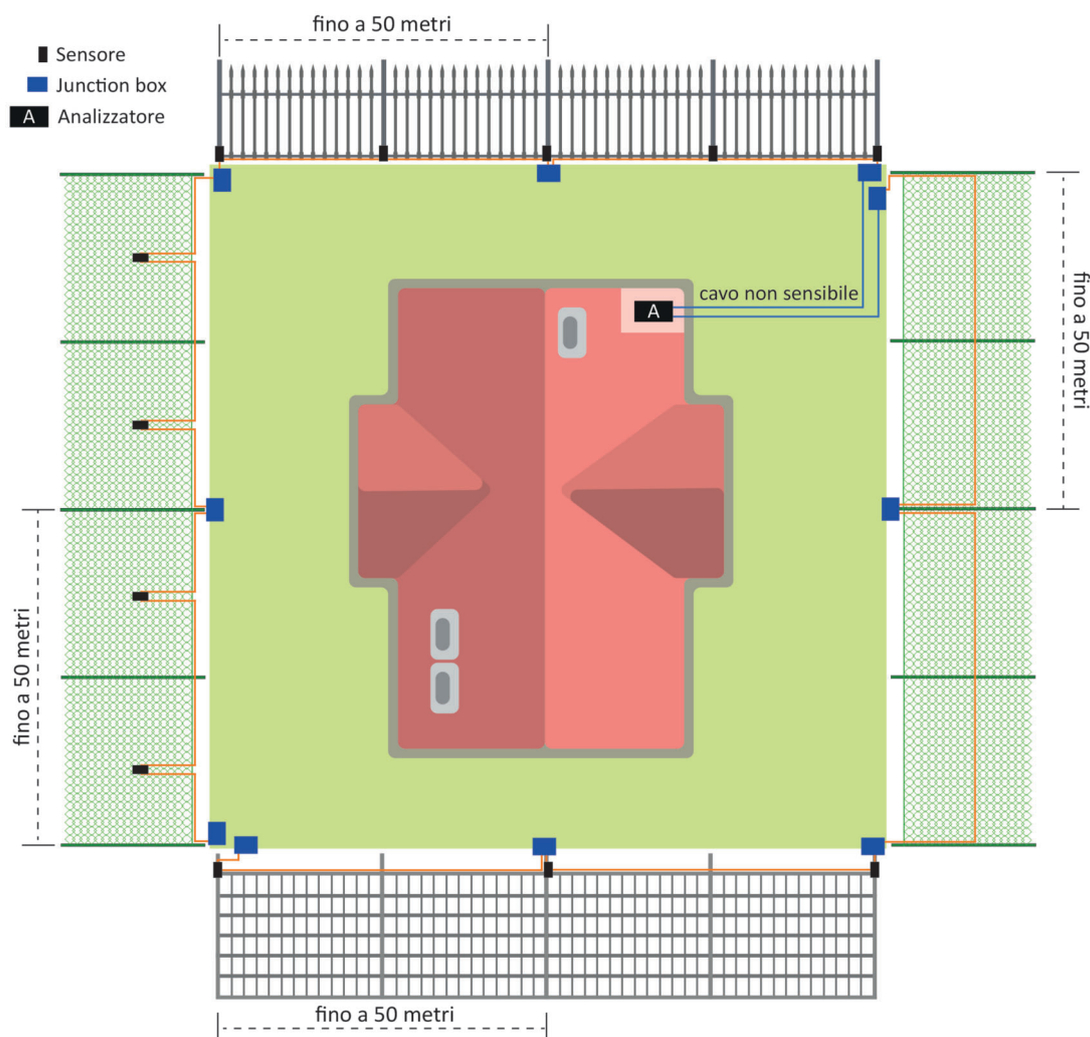
BeeS è l'unico sistema di protezione perimetrale attualmente sul mercato progettato per la protezione di ogni tipo di recinzione, da quelle estremamente rigide e basse, come nel caso del piccolo ambiente residenziale, a quelle più leggere, flessibili o alte:

- Recinzioni a maglie sciolte
- Recinzioni elettrosaldate
- Recinzioni in orso-grill
- Recinzioni modulari
- Recinzioni metalliche rigide

Si basa su un microprocessore con tecnologia DSP, in grado di eseguire l'analisi dei segnali nel dominio del tempo e delle frequenze in modo estremamente accurato. Durante il funzionamento il sistema è in grado di discriminare diversi tipi di segnali ambientali ricorrenti, da quelli di allarme. I segnali generati dai sensori vengono comparati automaticamente con quelli precedentemente memorizzati durante il settaggio dell'impianto.

In base alla tipologia ed alla durata del segnale ricevuto il sistema riconosce la segnalazione e, quando necessario, attiva l'allarme.

### Esempio di applicazione del sistema BeeS.



BEESS

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)												
<b>PBEES-x</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore sistema BeeS</li> <li>•Analisi dei segnali nel dominio del tempo e nel dominio delle frequenze con trasformate di Fourier</li> <li>•Elaborazioni di tipo combinato tempo-frequenza</li> <li>•Interfaccia USB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Registrazioni locali</li> <li>•Sono previste 3 uscite relè a bordo programmabili tramite software incluso</li> <li>•Alimentazione 12V</li> <li>•Dimensioni armadietto: 220(L) x 120(H) x 70(P) mm</li> </ul>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COD. ARTICOLO</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>PREZZO (iva esclusa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>PBEES-2</b></td> <td>2 canali</td> <td><b>600,00 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>PBEES-4</b></td> <td>4 canali</td> <td><b>900,00 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>PBEES-8</b></td> <td>8 canali</td> <td><b>1.300,00 €</b></td> </tr> </tbody> </table>	COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	PREZZO (iva esclusa)	<b>PBEES-2</b>	2 canali	<b>600,00 €</b>	<b>PBEES-4</b>	4 canali	<b>900,00 €</b>	<b>PBEES-8</b>	8 canali	<b>1.300,00 €</b>	
COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	PREZZO (iva esclusa)												
<b>PBEES-2</b>	2 canali	<b>600,00 €</b>												
<b>PBEES-4</b>	4 canali	<b>900,00 €</b>												
<b>PBEES-8</b>	8 canali	<b>1.300,00 €</b>												
<b>PB-REL-16</b>		<b>190,00 €</b>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda elettronica di espansione 16 relè</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Da installare in prossimità dell'analizzatore BeeS</li> </ul>												
<b>PB-SPE-25</b>		<b>1.300,00 €</b>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Catena da 25 sensori</li> <li>•Passo 2 metri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•I sensori sono fra loro connessi utilizzando il cavo speciale 5 core per collegamenti</li> </ul>												
<b>PB-SPE-20</b>		<b>1.100,00 €</b>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Catena da 20 sensori</li> <li>•Passo 2,5 metri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•I sensori sono fra loro connessi utilizzando il cavo speciale 5 core per collegamenti</li> </ul>												
<b>PB-SPE-xx/A</b>		<b>Su richiesta</b>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Catena da nr. x sensori</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Con cavo armato PB-CAV-5/A</li> </ul>												
<b>PB-CMS-50</b>		<b>690,00 €</b>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavo microfonico alta sensibilità</li> <li>•In matasse da 50 metri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Da usare con PB-JB-4</li> </ul>												



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PB-JB</b>		<b>34,00 €</b>
	•Scatola di giunzione per i collegamenti	
<b>PB-JB-4</b>		<b>65,00 €</b>
	•Scatola di giunzione per indirizzamento zona e fine linea 4 vie	
<b>PB-CAV-5</b>		<b>al metro 6,50 €</b>
	•Cavo di collegamento speciale non sensibile •In matasse da 200m	
<b>PB-CAV-5/C</b>		<b>al metro 8,50 €</b>
	•Cavo di collegamento speciale non sensibile •Metratura su richiesta	
<b>PB-CAV-5/A</b>		<b>al metro 15,00 €</b>
	•Cavo di collegamento speciale armato •Utilizzato anche per la creazione di catene di sensori PB-SPE-XX/A •Metratura su richiesta	
<b>PB-STA</b>		<b>9,00 €</b>
	•Kit due staffe acciaio inox preforate per il fissaggio del sensore su recinzioni flessibili con maglie standard (n°2 viti incluse)	
<b>PB-STA-S</b>		<b>Su richiesta</b>
	•Kit due staffe acciaio inox preforate per il fissaggio del sensore su recinzioni speciali (rigide) (n° 2 viti incluse)	



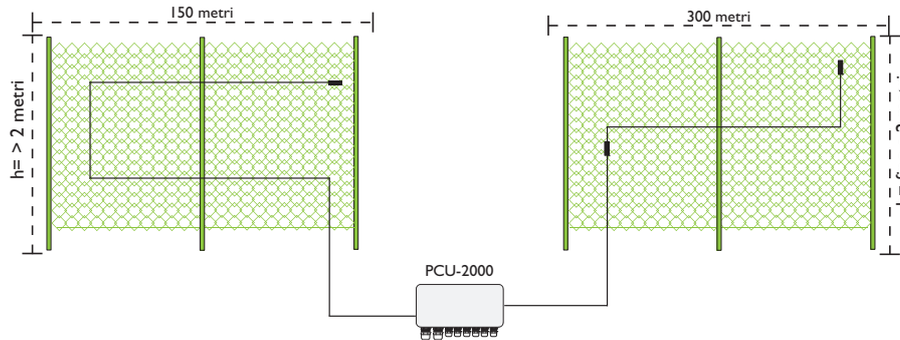


COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PCU-1000</b>		<b>1.750,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore DSP monozona CPS PLUS Stand-Alone</li> <li>•Utilizzando la tecnologia DSP, analizza i segnali rilevati dal cavo microfonico secondo algoritmi specifici</li> <li>•Il sensore CPS PLUS può gestire 1 tratta da 300 metri di cavo microfonico con segnalazioni di allarme indipendenti</li> <li>•Elaborazione dei segnali nel dominio del tempo</li> <li>•Elaborazione dei segnali nel dominio della frequenza</li> <li>•Elaborazioni di tipo combinato tempo-frequenza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Utilizzo di maschere per caratterizzare e riconoscere le segnalazioni rilevate dai sensori</li> <li>•Rilevazione dei livelli di energia dei segnali (analisi spettrale)</li> <li>•Catalogazioni per categorie delle matrici di energia dei segnali</li> <li>•Sono previsti 8 ingressi locali e 8 uscite relè, di cui 7 totalmente programmabili tramite sw</li> <li>•Registrazioni locali</li> <li>•Alimentazione 12V</li> <li>•Comunicazione USB</li> <li>•Dimensioni: 260(L) x 160(H) x 90(P) mm</li> </ul>
<b>PCU-1000/LAN</b>		<b>2.350,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PCU-1000, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PCU-1000PX</b>		<b>1.465,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Piastra per unità periferica CPS PLUS 1 ch stand-alone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Alimentazione 12V</li> <li>•Comunicazione USB</li> </ul>
<b>PCU-1000PX/LAN</b>		<b>1.965,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PCU-2000PX, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PCU-2000</b>		<b>2.600,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore DSP bizona CPS PLUS Stand-Alone</li> <li>•Utilizzando la tecnologia DSP, analizza i segnali rilevati dal cavo microfonico secondo algoritmi specifici</li> <li>•Il sensore CPS PLUS può gestire 2 tratte da 300 metri di cavo microfonico ciascuna con segnalazioni di allarme indipendenti</li> <li>•Elaborazione dei segnali nel dominio del tempo</li> <li>•Elaborazione dei segnali nel dominio della frequenza</li> <li>•Elaborazioni di tipo combinato tempo-frequenza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Utilizzo di maschere per caratterizzare e riconoscere le segnalazioni rilevate dai sensori</li> <li>•Rilevazione dei livelli di energia dei segnali (analisi spettrale)</li> <li>•Catalogazioni per categorie delle matrici di energia dei segnali</li> <li>•Sono previsti 8 ingressi locali e 8 uscite relè, di cui 7 totalmente programmabili tramite sw</li> <li>•Registrazioni locali</li> <li>•Alimentazione 12V</li> <li>•Comunicazione USB</li> <li>•Dimensioni: 260(L) x 160(H) x 90(P) mm</li> </ul>

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PCU-2000/LAN</b>		<b>3.200,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PCU-2000, con alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PCU-2000PX</b>		<b>2.300,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Piastra per unità periferica CPS PLUS 2 canali stand-alone</li> <li>•Alimentazione 12V</li> <li>•Comunicazione USB</li> </ul>	
<b>PCU-2000PX/LAN</b>		<b>2.800,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PCU-2000PX, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PCU-4000</b>		<b>3.950,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore DSP quattro zone CPS PLUS Stand-Alone</li> <li>•Utilizzando la tecnologia DSP, analizza i segnali rilevati dal cavo microfonico secondo algoritmi specifici</li> <li>•Il sensore CPS PLUS può gestire 4 tratte da 300 metri di cavo microfonico ciascuna con segnalazioni di allarme indipendenti</li> <li>•Elaborazione dei segnali nel dominio del tempo</li> <li>•Elaborazione dei segnali nel dominio della frequenza</li> <li>•Elaborazioni di tipo combinato tempo-frequenza</li> <li>•Utilizzo di maschere per caratterizzare e riconoscere le segnalazioni rilevate dai sensori</li> <li>•Rilevazione dei livelli di energia dei segnali (analisi spettrale)</li> <li>•Catalogazioni per categorie delle matrici di energia dei segnali</li> <li>•Sono previsti 8 ingressi locali e 8 uscite relè, di cui 7 totalmente programmabili tramite sw</li> <li>•Registrazioni locali</li> <li>•Alimentazione 12V</li> <li>•Comunicazione USB</li> <li>•Dimensioni: 260(L) x 160(H) x 90(P) mm</li> </ul>	
<b>PCU-4000/LAN</b>		<b>4.550,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PCU-4000, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PCU-4000PX</b>		<b>3.300,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Piastra per unità periferica CPS PLUS 4 canali stand-alone</li> <li>•Alimentazione 12V</li> <li>•Comunicazione USB</li> </ul>	
<b>PCU-4000PX/LAN</b>		<b>3.800,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PCU-4000PX, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	



## Esempio di configurazione sistema **CPS PLUS** Stand Alone a 2 zone d'allarme separate



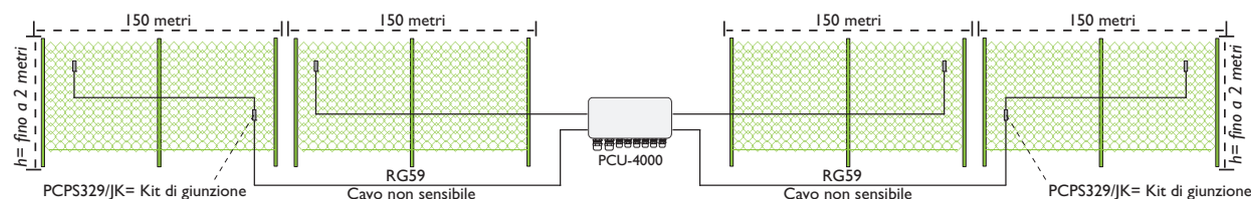
### Configurazione analizzatore CPS PLUS bizona, singolo passaggio del cavo sensibile

Lunghezza protezione	PCU-2000	PCPS220	PCPS329/TK	PCPS110/M	PSW-SA	Prezzo Listino (IVA esclusa)
600 metri	1	600	2	3	1	9.465,00 €
1200 metri	2	1200	4	6	1	15.930,00 €
1800 metri	3	1800	6	9	1	22.395,00 €

### Configurazione analizzatore CPS PLUS bizona, doppio passaggio del cavo sensibile

Lunghezza protezione	PCU-2000	PCPS220	PCPS329/TK	PCPS110/M	PSW-SA	Prezzo Listino (IVA esclusa)
300 metri	1	600	2	3	1	9.465,00 €
600 metri	2	1200	4	6	1	15.930,00 €
900 metri	3	1800	6	9	1	22.395,00 €
1200 metri	4	2400	8	12	1	28.860,00 €
1500 metri	5	3000	10	15	1	35.325,00 €
1800 metri	6	3600	12	18	1	41.790,00 €

## Esempio di configurazione sistema **CPS PLUS** Stand Alone a 4 zone d'allarme separate



### Configurazione analizzatore CPS PLUS quattro zone, singolo passaggio del cavo sensibile

Lunghezza protezione	PCU-4000	PCPS220	PCPS329/TK	PCPS110/M	VCVRG59	PCPS329/JK	PSW-SA	Prezzo Listino (IVA esclusa)
600 metri	1	600	4	30	300	2	1	12.961,00 €
1200 metri	2	1200	8	60	600	4	1	22.922,00 €
1800 metri	3	1800	12	90	900	6	1	32.883,00 €

### Configurazione analizzatore CPS PLUS quattro zone, doppio passaggio del cavo sensibile

Lunghezza protezione	PCU-4000	PCPS220	PCPS329/TK	PCPS110/M	PSW-SA	Prezzo Listino (IVA esclusa)
600 metri	1	1200	4	60	1	17.326,00 €
1200 metri	2	2400	8	120	1	31.652,00 €
1800 metri	3	3600	12	180	1	45.978,00 €



COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

## Sistema di Sicurezza Perimetrale a Cavo Microfonico **CPS PLUS Multiplex**

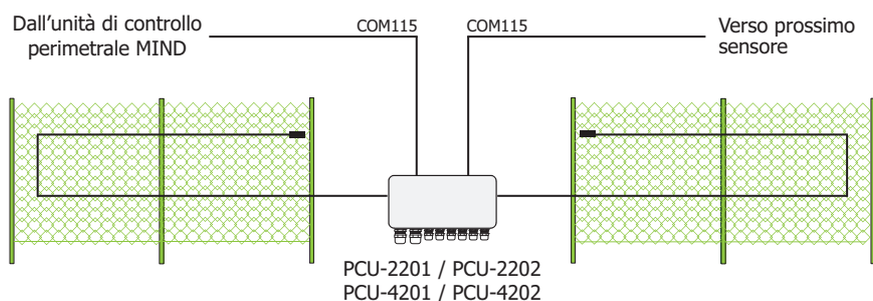
### Versioni disponibili dell'analizzatore CPS Plus:

-**Multiplex COM115** [Art. PCU-2202 (2 zone) o PCU-4202 (4 zone)] con comunicazione COM115 ed alimentazione a 48VDC.

-**Multiplex RS485** [Art. PCU-2201 (2 zone) o PCU-4201 (4 zone)] con comunicazione RS485 ed alimentazione a 12VDC.

Nella versione multiplex-2000 si possono collegare fino a 64 sensori su bus chiuso a loop tale cioè da assicurare il pieno funzionamento anche in caso di singolo taglio del cavo di comunicazione.

**Per maggiori informazioni contattare la GPS Standard.**



### COD. ARTICOLO

### DESCRIZIONE

<b>PCU-2201</b>	Unità periferica CPS Plus 2 canali Multiplex, alimentazione 12V, comunicazione 485
<b>PCU-2201PX</b>	Piastra per unità periferica CPS Plus 2 canali Multiplex, alimentazione 12V, comunicazione 485
<b>PCU-2202</b>	Unità periferica CPS Plus 2 canali Multiplex, alimentazione 48V, comunicazione COM115
<b>PCU-2202PX</b>	Piastra per unità periferica CPS Plus 2 canali Multiplex, alimentazione 48V, comunicazione COM115
<b>PCU-4201</b>	Unità periferica CPS Plus 4 canali Multiplex, alimentazione 12V, comunicazione 485
<b>PCU-4201PX</b>	Piastra per unità periferica CPS Plus 4 canali Multiplex, alimentazione 12V, comunicazione 485
<b>PCU-4202</b>	Unità periferica CPS Plus 4 canali Multiplex, alimentazione 48V, comunicazione COM115
<b>PCU-4202PX</b>	Piastra per unità periferica CPS Plus 4 canali Multiplex, alimentazione 48V, comunicazione COM115

CPS PLUS

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>ACCESSORI per sistema CPSPLUS STAND ALONE</b>		
<b>PCPS220</b>		<b>al metro 6,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavo microfonico a variazione capacitiva</li> <li>•Guaina esterna in PVC, tipo TM2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Diametro nominale guaina: 6,5mm</li> <li>•In matasse da 300 metri</li> </ul>
<b>PCPS220L</b>		<b>al metro 10,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavo microfonico a variazione capacitiva</li> <li>•Con protezione metallica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Disponibilità su richiesta</li> </ul>
<b>PCPS220/C</b>		<b>al metro 6,60 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavo microfonico a variazione capacitiva</li> <li>•Guaina esterna in PVC, tipo TM2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Diametro nominale guaina: 6,5mm</li> <li>•Mettratura su richiesta</li> </ul>
<b>PCPS329/TK</b>		<b>NOVITÀ 59,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Kit di terminazione zona</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensioni: 180(L) x 20(H) x 20(P) mm</li> </ul>
<b>PCPS329/JK</b>		<b>NOVITÀ 49,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Kit di giunzione linea cavo microfonico/ cavo microfonico e cavo microfonico/RG59</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensioni: 180(L) x 20(H) x 20(P) mm</li> </ul>
<b>VCVRG59</b>		<b>al metro 1,99 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavo RG59 coassiale</li> </ul>	



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PSW-SA</b>		<b>3.000,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Software per la gestione e la configurazione dei sistemi stand-alone</li> <li>•Il programma permette la calibrazione, la verifica, il set-up e la registrazione dei segnali analogici generati dai sensori per assicurare il corretto funzionamento di tutti i sistemi di sicurezza perimetrali</li> </ul>	
<b>PCPS110/N</b>		<b>15,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Confezione n° 100 fascette</li> <li>•Colore nero</li> <li>•Resistente ai Raggi UV</li> </ul>	
<b>PCPS110/M</b>		<b>49,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Legacci metallici</li> <li>•Rotolo da 1000 pezzi</li> <li>•Lunghezza 12 cm</li> <li>•Da utilizzare con il tiralegacci (PCA-TL)</li> </ul>	
<b>PCA-TL</b>		<b>155,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tiralegacci per PCPS110/M</li> </ul>	
<b>PCPS2002</b>		<b>91,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda relè locale</li> <li>•8 ingressi / 8 uscite</li> </ul>	
<b>AV1BYPASS</b>		<b>495,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda di bypass</li> <li>•Fornisce un facile metodo di escludere cancelli o una parte della recinzione dalla protezione con cavo microfonico</li> <li>•Alimentazione: 12Vdc</li> </ul>	

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>KIT CPS PLUS</b>		
<b>KLIN-PCU-1000</b>		<b>2.194,00 €</b>
	<p><b>KIT di Sicurezza Perimetrale a Cavo Microfonico CPS PLUS Stand Alone</b> preassemblato per la gestione di <b>una zona</b> di 50 metri con <b>passaggio singolo</b> di cavo microfonico su recinzioni fino a 2 mt di altezza</p> <p><b>Il kit KLIN-PCU-1000 è composto da:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•N°1 analizzatore PCU-1000</li> <li>•N°50 metri di cavo PCPS220</li> <li>•N°1 kit di terminazione zone PCPS320/N</li> <li>•N°3 kit fascette PCPS110/N</li> <li>•N°1 software PSW-SA</li> </ul>	
<b>KLIN-PCU-2000</b>		<b>3.454,00 €</b>
	<p><b>KIT di Sicurezza Perimetrale a Cavo Microfonico CPS PLUS Stand Alone</b> preassemblato per la gestione fino a <b>due zone</b> di 50 metri l'una con <b>passaggio singolo</b> di cavo microfonico su recinzioni fino a 2 mt di altezza</p> <p><b>Il kit KLIN-PCU-2000 è composto da:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•N°1 analizzatore PCU-2000</li> <li>•N°100 metri di cavo PCPS220</li> <li>•N°2 kit di terminazione zone PCPS320/N</li> <li>•N°5 kit fascette PCPS110/N</li> <li>•N°1 software PSW-SA</li> </ul>	
<b>KLIN-PCU-4000</b>		<b>5.454,00 €</b>
	<p><b>KIT di Sicurezza Perimetrale a Cavo Microfonico CPS PLUS Stand Alone</b> preassemblato per la gestione fino a <b>quattro zone</b> di 50 metri l'una con <b>passaggio singolo</b> di cavo microfonico su recinzioni fino a 2 mt di altezza</p> <p><b>Il kit KLIN-PCU-4000 è composto da:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•N°1 analizzatore PCU-4000</li> <li>•N°200 metri di cavo PCPS220</li> <li>•N°4 kit di terminazione zone PCPS320/N</li> <li>•N°2 kit di giunzione PCPS321/2</li> <li>•N°100 metri di cavo VCVRG59</li> <li>•N°10 kit fascette PCPS110/N</li> <li>•N°1 software PSW-SA</li> </ul>	
<b>KLIN-PCU-4000/2</b>		<b>6.552,00 €</b>
	<p><b>KIT di Sicurezza Perimetrale a Cavo Microfonico CPS PLUS Stand Alone</b> preassemblato per la gestione fino a <b>quattro zone</b> di 50 metri l'una con <b>passaggio doppio</b> di cavo microfonico su recinzioni superiori ai 2 mt</p> <p><b>Il kit KLIN-PCU-4000/2 è composto da:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•N°1 analizzatore PCU-4000</li> <li>•N°400 metri di cavo PCPS220</li> <li>•N°4 kit di terminazione zone PCPS320/N</li> <li>•N°2 kit di giunzione PCPS321/2</li> <li>•N°100 metri di cavo VCVRG59</li> <li>•N°20 kit fascette PCPS110/N</li> <li>•N°1 software PSW-SA</li> </ul>	



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>Sistema di Sicurezza Perimetrale a Fibra Ottica SNAKE Stand Alone</b>		
<b>PFO-SM10</b>		<b>3.650,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore laser monozona SNAKE Stand Alone</li> <li>•Utilizza la tecnologia DSP</li> <li>•Processa e analizza le variazioni di segnale generate dalla differenza tra il raggio di luce inviato e quello ricevuto attraverso dei sofisticati algoritmi software</li> <li>•Gestisce 1 tratta da 2000 metri max di fibra ottica dando a disposizione segnalazioni di</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pre-allarme, allarme e taglio della fibra ottica tramite dei contatti relè</li> <li>•4 relè locali</li> <li>•Ogni singolo relè può essere programmato tramite il software di gestione (PSW-SA) per dare una o più segnalazioni contemporaneamente</li> <li>•Rileva il taglio e/o lo scavalcamento della recinzione</li> </ul>
<b>PFO-SM10/LAN</b>		<b>4.250,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PFO-SM10, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PFO-SM20</b>		<b>4.700,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore laser bizona SNAKE Stand Alone</li> <li>•Utilizza la tecnologia DSP</li> <li>•Processa e analizza le variazioni di segnale generate dalla differenza tra il raggio di luce inviato e quello ricevuto attraverso dei sofisticati algoritmi software</li> <li>•Gestisce 2 tratte da 2000 metri max di fibra ottica dando a disposizione segnalazioni di</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pre-allarme, allarme e taglio della fibra ottica tramite dei contatti relè</li> <li>•6 relè locali</li> <li>•Ogni singolo relè può essere programmato tramite il software di gestione (PSW-SA) per dare una o più segnalazioni contemporaneamente</li> <li>•Rileva il taglio e/o lo scavalcamento della recinzione</li> </ul>
<b>PFO-SM20/LAN</b>		<b>5.300,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PFO-SM20, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PFO-SM40</b>		<b>6.250,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore laser quattro zone SNAKE Stand Alone</li> <li>•Utilizza la tecnologia DSP</li> <li>•Processa e analizza le variazioni di segnale generate dalla differenza tra il raggio di luce inviato e quello ricevuto attraverso dei sofisticati algoritmi software</li> <li>•Gestisce 4 tratte da 2000 metri max di fibra ottica dando a disposizione segnalazioni di</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pre-allarme, allarme e taglio della fibra ottica tramite dei contatti relè</li> <li>•10 relè locali</li> <li>•Ogni singolo relè può essere programmato tramite il software di gestione (PSW-SA) per dare una o più segnalazioni contemporaneamente</li> <li>•Rileva il taglio e/o lo scavalcamento della recinzione</li> </ul>
<b>PFO-SM40/LAN</b>		<b>6.850,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PFO-SM40, con 6 relè locali, possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	

COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

## Sistema di Sicurezza Perimetrale a Fibra Ottica **SNAKE Multiplex**



### Versioni disponibili:

Per la gestione di 2 zone di fibra ottica (Art. **PFO-SM2000**) o per la gestione di 4 zone di fibra ottica (Art. **PFO-SM4000**)

Può essere integrato in un Sistema Multiplex 2000, dove le segnalazioni transitano via cavo (RS485) verso l'unità di controllo perimetrale MIND, che può gestire sino a 64 Sensori contemporaneamente ed a cui sono collegate le Schede Relè di ogni Sensore remoto.

In questo sistema la gestione dei Sensori avviene sempre tramite un software operante in ambiente Windows® 95/98/2000/NT/XP.

**Per maggiori informazioni contattare la GPS Standard.**

### COD. ARTICOLO

**PFO-SM2000**

**PFO-SM4000**

### DESCRIZIONE

Analizzatore SNAKE Multiplex 2 zone, comunicazione RS485, alimentazione 12V

Analizzatore SNAKE Multiplex 4 zone, comunicazione RS485, alimentazione 12V

## ACCESSORI per sistema **SNAKE STAND ALONE**

**PSW-SA**

**3.000,00 €**



- Software per la gestione e la configurazione dei sensori SNAKE stand-alone
- Permette la calibrazione, la verifica, il set-up e la registrazione dei segnali analogici

generati dai sensori per assicurare il corretto funzionamento di tutti i sistemi di sicurezza perimetrali

**PCPS110/N**

**15,00 €**



- Confezione n° 100 fascette
- Colore nero

- Resistente ai Raggi UV

**PCPS110/M**

**49,00 €**



- Legacci metallici
- Rotolo da 1000 pezzi

- Lunghezza 12 cm
- Da utilizzare con il tiralegacci (PCA-TL)

**PCA-TL**

**155,00 €**



- Tiralegacci per PCPS110/M



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PFO-SM</b>		<b>al metro 3,20 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavo speciale in fibra ottica da installare lungo il perimetro dell'area da proteggere</li> <li>•A seconda della conformazione del perimetro e del grado di sensibilità che si vuole ottenere, la distribuzione della fibra</li> </ul>	<p>ottica potrà assumere diverse configurazioni, ma in ogni caso non potranno essere utilizzati più di 2000 metri di fibra sensibile per zona</p> <p><b>•Disponibilità su richiesta</b></p>
<b>PFO-SM/A</b>		<b>al metro 6,50 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come articolo PFO-SM con armatura di protezione in acciaio</li> </ul>	
<b>PFO-SM/B</b>		<b>al metro 6,20 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Fibra insensibile (armata) 4 coppie</li> </ul>	•Quantità minima ordinabile 10 metri
<b>PFO-M/S</b>		<b>al metro 7,10 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavo speciale con n°1 coppia di fibra sensibile e n°1 coppia di fibra insensibile</li> </ul>	
<b>PFO-AP</b>		<b>8,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Passante per connettori art. PFO-AC (FC/APC)</li> </ul>	
<b>PSKA-JB</b>		<b>170,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Junction box fibra sensibile/insensibile</li> </ul>	
<b>PFO-AC/10</b>		<b>25,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Connettore FC/APC con 10 metri di fibra insensibile</li> </ul>	

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>KIT SNAKE</b>		
<b>KLIN-SM10</b>		<b>4.990,00 €<sup>(*)</sup></b>
	<p><b>KIT di Sicurezza Perimetrale a Fibra Ottica SNAKE Stand Alone</b> preassemblato per la gestione di <b>una zona</b> di 50 metri con <b>passaggio singolo</b> di fibra ottica su recinzioni</p> <p><b>Il kit KLIN-SM10 è composto da:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•N°1 analizzatore PFO-SM10</li> <li>•N°1 connettore PFO-AC/10</li> <li>•N°50 metri PFO-SM</li> <li>•N°3 kit fascette PCPS110/N</li> <li>•N°1 software PSW-SA</li> </ul> <p>•Disponibilità su richiesta</p> <p><sup>(*)</sup> Fibra ottica insensibile da quotare separatamente</p>	
<b>KLIN-SM20</b>		<b>6.990,00 €<sup>(*)</sup></b>
	<p><b>KIT di Sicurezza Perimetrale a Fibra Ottica SNAKE Stand Alone</b> preassemblato per la gestione fino a <b>due zone</b> di 50 metri l'una con <b>passaggio singolo</b> di fibra ottica su recinzioni</p> <p><b>Il kit KLIN-SM20 è composto da:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•N°1 analizzatore PFO-SM20</li> <li>•N°2 connettore PFO-AC/10</li> <li>•N°100 metri PFO-SM</li> <li>•N°5 kit fascette PCPS110/N</li> <li>•N°1 software PSW-SA</li> </ul> <p>•Disponibilità su richiesta</p> <p><sup>(*)</sup> Fibra ottica insensibile da quotare separatamente</p>	



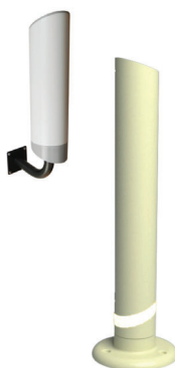
COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

## Sistema di Sicurezza Perimetrale a Microonda ad effetto Tenda **RADAR BLADE** Stand Alone



Fissaggio a parete

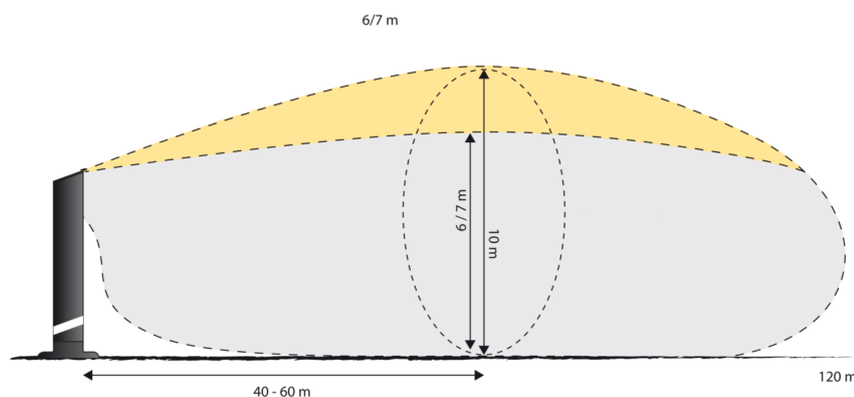


Fissaggio a terra

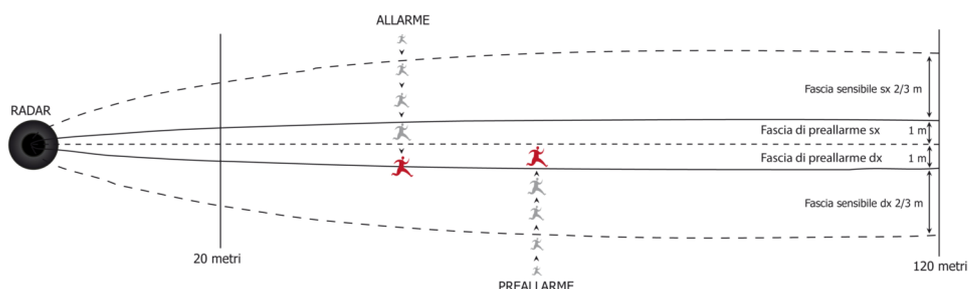
- Sistema di protezione perimetrale realizzato con rivelatori di intrusione volumetrici a microonde ad effetto CHIRP RADAR ad elevate prestazioni
- Utilizza le onde elettromagnetiche proiettate lungo il perimetro da proteggere, creando una barriera invalicabile
- In grado di rivelare ogni attraversamento della barriera stessa fornendo indicazioni precise circa il punto di attraversamento con un'accuratezza di 1 metro in qualsiasi condizione meteorologica e di illuminazione attraverso la tecnologia cross point
- La barriera è molto stretta con un'ampiezza massima del fascio di rilevazione di circa 6-7 metri sul piano orizzontale, una fascia di preallarme di un metro a destra ed un metro a sinistra rispetto alla linea mediana del fascio e la rilevazione di allarme soltanto all'attraversamento effettivo della linea mediana del fascio.
- Sul piano verticale l'altezza del fascio raggiunge circa 10 metri
- Stile moderno ed elegante

- Particolarmente adatto a proteggere sia aree completamente libere da ostacoli, sia aree di forma irregolare, anche in presenza di ostacoli fissi
- Possibilità di integrarsi perfettamente all'ambiente circostante, anche come corpo illuminante
- Microprocessore di tecnologia DSP, con eccezionali capacità di elaborazione e di analisi dei segnali
- In grado di rilevare con una probabilità superiore al 99% intrusi umani di peso >20 kg che attraversano l'area protetta con qualsiasi movimento ed ad una velocità compresa tra 0,05 e 8 m/sec
- Sono possibili diverse tarature per rilevazioni personalizzate
- Integrazione con la videosorveglianza
- Dimensioni  
versione a parete: h 480mm, Ø 140mm  
versione a basamento: h 895 mm, basamento 295 mm; diametro 140 mm
- Alimentazione: 12Vdc / 24Vac / 48Vdc

Lobo verticale



Lobo orizzontale



COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

PREZZO (IVA esclusa)

COD. ARTICOLO	PROTEZIONE	BASAMENTO/PARETE	CROSS POINT	PREZZO LISTINO (IVA esclusa)
PRU-10011/BL-B	80 metri	Basamento	No	2.490,00 €
PRU-10011C/BL-B	80 metri	Basamento	Si	3.390,00 €
PRU-10012/BL-B	120 metri	Basamento	No	2.890,00 €
PRU-10012C/BL-B	120 metri	Basamento	Si	3.790,00 €
PRU-10111/BL-G	80 metri	Parete	No	2.230,00 €
PRU-10111C/BL-G	80 metri	Parete	Si	3.290,00 €
PRU-10112/BL-G	120 metri	Parete	No	2.790,00 €
PRU-10112C/BL-G	120 metri	Parete	Si	3.690,00 €

**INTERFACCE DI COMUNICAZIONE DISPONIBILI**

Codice prodotto + PRA-AC485 = interfaccia RS485

Codice prodotto + PRA-ACLAN = interfaccia Ethernet

**PRU-10011/BL-B****2.490,00 €**

- Unità RADAR BLADE monotesta
- Protezione 80 metri**
- Stand-Alone
- Completo di fissaggio a terra

- Scheda USB
- 4 uscite relè
- Senza cross point
- Colore beige

**PRU-10011/BL-B/LAN****2.990,00 €**

- Come art. PRU-10011/BL-B, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus

**PRU-10011C/BL-B****3.390,00 €**

- Unità RADAR BLADE monotesta
- Protezione 80 metri**
- Stand-Alone
- Completo di fissaggio a terra

- Scheda USB
- 8 uscite relè
- Con cross point
- Colore beige

**PRU-10011C/BL-B/LAN****3.890,00 €**

- Come art. PRU-10011C/BL-B, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PRU-10012/BL-B</b>		<b>2.890,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Unità RADAR BLADE monotesta</li> <li>•<b>Protezione 120 metri</b></li> <li>•Stand-Alone</li> <li>•Completo di fissaggio a terra</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda USB</li> <li>•4 uscite relè</li> <li>•Senza cross point</li> <li>•Colore beige</li> </ul>	
<b>PRU-10012/BL-B/LAN</b>		<b>3.390,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PRU-10012/BL-B, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PRU-10012C/BL-B</b>		<b>3.790,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Unità RADAR BLADE monotesta</li> <li>•<b>Protezione 120 metri</b></li> <li>•Stand-Alone</li> <li>•Completo di fissaggio a terra</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda USB</li> <li>•8 uscite relè</li> <li>•Con cross point</li> <li>•Colore beige</li> </ul>	
<b>PRU-10012C/BL-B/LAN</b>		<b>4.290,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PRU-10012C/BL-B, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PRU-10111/BL-G</b>		<b>2.230,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Unità RADAR BLADE monotesta</li> <li>•<b>Protezione 80 metri</b></li> <li>•Stand-Alone</li> <li>•Completo di staffa per fissaggio a parete</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda USB</li> <li>•4 uscite relè</li> <li>•Senza cross point</li> <li>•Colore silver</li> </ul>	
<b>PRU-10111/BL/LAN-G</b>		<b>2.730,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PRU-10111/BL, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PRU-10111C/BL-G</b>		<b>3.290,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Unità RADAR BLADE monotesta</li> <li>•<b>Protezione 80 metri</b></li> <li>•Stand-Alone</li> <li>•Completo di staffa per fissaggio a parete</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda USB</li> <li>•8 uscite relè</li> <li>•Con cross point</li> <li>•Colore silver</li> </ul>	
<b>PRU-10111C/BL/LAN-G</b>		<b>3.790,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PRU-10111C/BL, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PRU-10112/BL-G</b>		<b>2.790,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Unità RADAR BLADE monotesta</li> <li>•<b>Protezione 120 metri</b></li> <li>•Stand-Alone</li> <li>•Completo di staffa per fissaggio a parete</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda USB</li> <li>•4 uscite relè</li> <li>•Senza cross point</li> <li>•Colore silver</li> </ul>	
<b>PRU-10112/BL/LAN-G</b>		<b>3.290,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PRU-10112/BL, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	
<b>PRU-10112C/BL-G</b>		<b>3.690,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Unità RADAR BLADE monotesta</li> <li>•<b>Protezione 120 metri</b></li> <li>•Stand-Alone</li> <li>•Completo di staffa per fissaggio a parete</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Scheda USB</li> <li>•8 uscite relè</li> <li>•Con cross point</li> <li>•Colore silver</li> </ul>	
<b>PRU-10112C/BL/LAN-G</b>		<b>4.190,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Come art. PRU-10112C/BL, con possibilità di alimentazione PoE e gestione delle segnalazioni di allarme attraverso la porta Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus</li> </ul>	



COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

## Sistema di Sicurezza Perimetrale a Microonda ad effetto Tenda **RADAR BLADE Multiplex**

Fissaggio a parete



Fissaggio a terra

I Sensori RADAR BLADE in versione multiplex sono stati realizzati per essere integrati in un sistema a BUS denominato Multiplex 2000.

Tale sistema è in grado di interconnettere, tramite un unico cavo dati, più Sensori (max 64) ad un'unica Unità di Controllo Perimetrale (MIND) in grado di gestirli e rendere utilizzabili le segnalazioni provenienti dai Sensori stessi tramite delle Schede Relè.

In questo sistema la gestione dei Sensori, posti a distanza anche di 5 chilometri dalla MIND, avviene sempre tramite un software operante in ambiente Windows® 95/98/2000/ NT/XP (Art. PMSW).

Nel Sistema Multiplex2000, per ovviare alle elevate distanze tra MIND e Sensori, l'alimentazione è stata portata a 48 Vdc (minima). Pertanto i RADAR BLADE prevedono la presenza di un circuito interno atto a generare la tensione di 12 Vdc necessaria per il loro corretto funzionamento.

**Per maggiori informazioni contattare la GPS Standard.**

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>PRU-12011/BL-B</b>	Radar Multiplex, protezione 80 metri, completo di fissaggio a terra, senza cross point, colore beige
<b>PRU-12012/BL-B</b>	Radar Multiplex, protezione 120 metri, completo di fissaggio a terra, senza cross point colore beige
<b>PRU-12011C/BL-B</b>	Radar Multiplex, protezione 80 metri, completo di fissaggio a terra, con cross point colore beige
<b>PRU-12012C/BL-B</b>	Radar Multiplex, protezione 120 metri, completo di fissaggio a terra, con cross point colore beige
<b>PRU-12111/BL-G</b>	Radar Multiplex, protezione 80 metri, completo di staffa per fissaggio a parete, senza cross point, colore silver
<b>PRU-12112/BL-G</b>	Radar Multiplex, protezione 120 metri, completo di staffa per fissaggio a parete, senza cross point, colore silver
<b>PRU-12111C/BL-G</b>	Radar Multiplex, protezione 80 metri, completo di staffa per fissaggio a parete, con cross point, colore silver
<b>PRU-12112C/BL-G</b>	Radar Multiplex, protezione 120 metri, completo di staffa per fissaggio a parete, con cross point, colore silver

RADAR BLADE

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>ACCESSORI per sistema RADAR BLADE STAND ALONE</b>		
<b>PRA-520XRD</b>		<b>130,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Modulo 8 relè locali</li> <li>•Installare all'interno del Radar</li> </ul>	
<b>PRSW</b>		<b>700,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Software di taratura e calibrazione</li> <li>•Per dispositivo Radar, versione Stand Alone</li> </ul>	
<b>PRA-T</b>		<b>80,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Trasformatore elettronico</li> <li>•220-240Vac, 19Vac</li> <li>•Con staffa</li> </ul>	
<b>DUA-B045</b>		<b>41,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Accumulatore 12V 4.5A</li> </ul>	
<b>PRA-WM</b>		<b>55,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Distanziale per staffa di supporto Radar da parete</li> </ul>	
<b>PRA-BR</b>		<b>119,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Staffa di supporto per Radar da parete</li> </ul>	
<b>PRA-CM</b>		<b>79,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Adattatore ad angolo per staffa di supporto</li> </ul>	



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PRA-0/B</b>		<b>800,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Scocca Radar da pavimento completa di barre per supporti interni</li> <li>•Colore beige</li> </ul>	
<b>PRA-1</b>		<b>725,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Scocca Radar da parete con staffa</li> </ul>	
<b>PRA-AC115</b>		<b>340,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ricambio accessorio comunicazione COM115 per Radar</li> </ul>	
<b>PRA-AC485</b>		<b>170,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ricambio accessorio comunicazione COM485 per Radar</li> </ul>	
<b>PRA-ACUSB</b>		<b>120,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ricambio accessorio comunicazione USB per Radar</li> </ul>	
<b>PRA-ACLAN</b>		<b>500,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ricambio accessorio comunicazione LAN per Radar</li> </ul>	

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PRA-CAP</b>		<b>350,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricambio involucro esterno</li> <li>• Per Radar versione con basamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colore beige</li> </ul>
<b>DCVF204N</b>		<b>al metro 0,80 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavo schermato antifiamma 2x0,5 + 4x0,22 per versione senza cross point</li> </ul>	
<b>DCVF208N</b>		<b>al metro 1,13 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavo schermato antifiamma 2x0,5 + 8x0,22 per versione con cross point</li> </ul>	

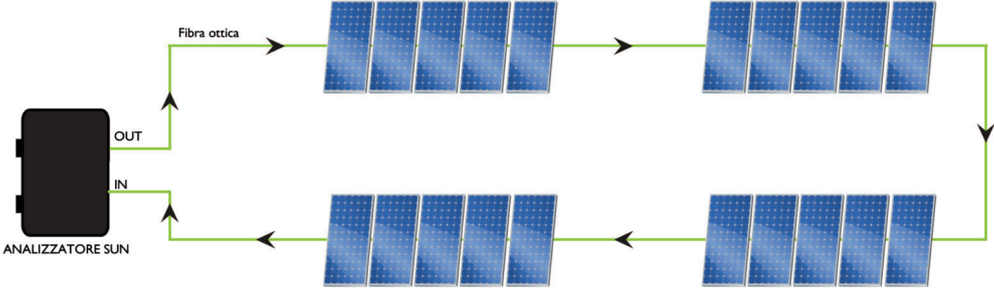




COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>Sistema di Sicurezza Perimetrale a Fibra Ottica MILES per Recinzioni</b>		
	<p>MILES è un sistema di protezione a fibra ottica per recinzioni. Il sistema consente la protezione di recinzioni, e l'individuazione della zona in cui avviene il sabotaggio o lo scavalco è identificata con l'approssimazione di pochi metri. Grazie all'utilizzo di filtri elettronici/software il sistema MILES versione per recinzioni analizza sia le basse che le alte frequenze tipiche di uno scavalco/taglio della rete.</p>	
<b>PFO-MFL1</b>		<b>Su richiesta</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore per sistema perimetrale in fibra ottica MILES, per recinzioni</li> <li>•Versione LAN</li> <li>•Distanza 1 Km</li> </ul>	
<b>PFO-MFL2</b>		<b>Su richiesta</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore per sistema perimetrale in fibra ottica MILES, per recinzioni</li> <li>•Versione LAN</li> <li>•Distanza 2 Km</li> </ul>	
<b>Sistema di Sicurezza Perimetrale a Fibra Ottica MILES per Sistemi Interrati</b>		
	<p>MILES è un sistema di protezione a fibra ottica che può essere interrato. Grazie all'utilizzo di filtri elettronici/software il sistema MILES per sistemi di protezione interrati analizza le basse frequenze generate dal tentativo di scavo e, nel caso in cui la fibra sia posta all'interno di un letto di ghiaia, anche dal passaggio di eventuali intrusi che attraversano il terreno protetto.</p>	
<b>PFO-MBL1</b>		<b>Su richiesta</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore per sistema perimetrale in fibra ottica MILES, per sistemi interrati</li> <li>•Versione LAN</li> <li>•Estensione max fibra ottica 1 Km</li> </ul>	
<b>PFO-MBL2</b>		<b>Su richiesta</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore per sistema perimetrale in fibra ottica MILES, per sistemi interrati</li> <li>•Versione LAN</li> <li>•Estensione max fibra ottica 2 Km</li> </ul>	
<b>PFO-MBL4</b>		<b>Su richiesta</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore per sistema perimetrale in fibra ottica MILES, per sistemi interrati</li> <li>•Versione LAN</li> <li>•Estensione max fibra ottica 4 Km</li> </ul>	
<b>Sistema di Sicurezza Perimetrale a Fibra Ottica MILES per Pipeline/Cavidotti</b>		
	<p>MILES è un sistema di protezione a fibra ottica per pipeline e per cavidotti. Il sistema consente la protezione di condotte molto estese (fino a 25 km) e l'individuazione della zona in cui avviene il sabotaggio o lo scavalco è identificata con l'approssimazione di pochi metri. Grazie all'utilizzo di filtri elettronici/software il sistema MILES, nella versione per pipeline, analizza le basse frequenze generate dal tentativo di scavo mentre, nella versione per cavidotti, generate dai tentativi di furto del cavo in rame.</p>	
<b>PFO-MPL10</b>		<b>Su richiesta</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore per sistema perimetrale in fibra ottica MILES, per pipeline/cavidotti</li> <li>•Versione LAN</li> <li>•Distanza 10 Km</li> </ul>	
<b>PFO-MPL25</b>		<b>Su richiesta</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Analizzatore per sistema perimetrale in fibra ottica MILES, per pipeline</li> <li>•Versione LAN</li> <li>•Distanza 25 Km</li> </ul>	

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)										
<b>ACCESSORI PER SISTEMA MILES</b>												
<b>PFO-MSB</b>		<b>Su richiesta</b>										
	•Start Box per inizio zona sensibile											
<b>PFO-MEB</b>		<b>Su richiesta</b>										
	•End Box per fine zona sensibile											
<b>PFO-MFC</b>		<b>Su richiesta</b>										
	•Cavo in fibra ottica armato •8 fibre											
<b>PFA-URC</b>		<b>Su richiesta</b>										
	•Convertitore USB-RS485											
<b>PFO-MSDK</b>		<b>Su richiesta</b>										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Software Development Kit (SDK) per Sistema Miles</li> <li>•Serie completa di strumenti che semplificano la creazione di applicazioni o driver per l'utilizzo con Software Management di terze parti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•La piattaforma di sviluppo consente di integrare in modo trasparente il sistema Miles, permettendo la ricezione di tutte le segnalazioni di allarme e di sistema verso il Software Management</li> </ul>										
<b>MILES - Mappe con SCS</b>												
<b>SS0x-P</b>		<b>Su richiesta</b>										
	•Software Stand Alone											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COD. ARTICOLO</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>SS01-P</b></td> <td>Max 16 zone</td> </tr> <tr> <td><b>SS02-P</b></td> <td>Max 32 zone</td> </tr> <tr> <td><b>SS03-P</b></td> <td>Max 128 zone</td> </tr> <tr> <td><b>SS04-P</b></td> <td>Max 200 zone</td> </tr> </tbody> </table>	COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	<b>SS01-P</b>	Max 16 zone	<b>SS02-P</b>	Max 32 zone	<b>SS03-P</b>	Max 128 zone	<b>SS04-P</b>	Max 200 zone	
COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE											
<b>SS01-P</b>	Max 16 zone											
<b>SS02-P</b>	Max 32 zone											
<b>SS03-P</b>	Max 128 zone											
<b>SS04-P</b>	Max 200 zone											



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>Sistema di Sicurezza Perimetrale a Fibra Ottica SUN</b>		
<b>PFO-S2</b>		<b>NOVITÀ</b> <b>940,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Gestisce una zona di fibra ottica di lunghezza massima 1.000 metri per la protezione di pannelli solari</li> <li>•La fibra ottica può essere fissata ai pannelli solari creando degli occhielli (max 600) da far passare all'interno dei fori della struttura dei pannelli in modo che il tentativo di asportazione del pannello estraendo l'occhiello o la rottura della fibra ottica generi una segnalazione di allarme</li> <li>•Il sensore verifica che la luce ricevuta sia coerente con quella trasmessa ed in caso di assenza o di attenuazione della luce genera una segnalazione di allarme attraverso il contatto di un relè</li> <li>•Non necessita del sw di programmazione</li> </ul>	
		
<b>PFO-SCMM3</b>		<b>NOVITÀ</b> <b>al metro 1,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavo monofibra ottica in vetro multimodale 62,5/125</li> <li>•Diametro 3 mm</li> </ul>	
<b>PFO-PTC/2</b>		<b>NOVITÀ</b> <b>25,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Pigtail con connettore ST saldato su fibra multimodale 62,5/125</li> <li>•2 metri</li> </ul>	
<b>PSA-RTDF</b>		<b>75,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Rilevatore tascabile di difetti della fibra ottica</li> </ul>	





COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

## Sistema di Sicurezza Perimetrale a fili tesi TPS



TPS, Taut-wire Perimeter System, è un sistema a struttura autoportante a palo sensibile che costituisce una vera e propria barriera fisica, sensibile alle sollecitazioni generate da tentativi di intrusione.

Il sistema è particolarmente indicato per protezioni antiscavalco (sopra un muro) oppure quando è necessario realizzare una barriera fisica (recinzione).

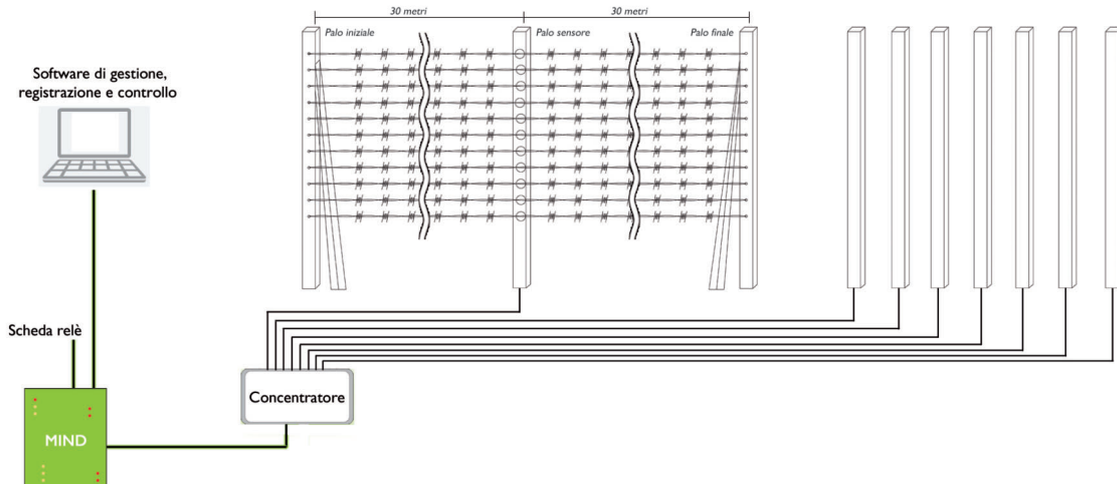
Esistono due tipi di pali sensori: il TPSE100 e TPSM200.

Il primo utilizza un sensore elettronico, mentre il secondo utilizza un sensore meccanico.

Il sistema modulare e permette la protezione di perimetri molto vasti.

TPS è costituito da un numero variabile di fili spinati o normali posti parallelamente ad una distanza minima di 15 cm per il TPSM e di 9 cm per il TPSE, collegati ad un palo sensore che è la parte attiva del sistema.

**Per maggiori informazioni contattare GPS Standard.**







COD. ART.

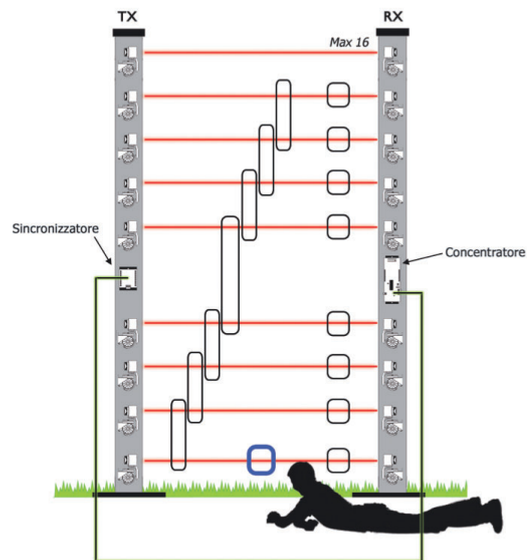
DESCRIZIONE PRODOTTO

## Sistema di Sicurezza Perimetrale a Raggi Infrarossi **IPS Stand Alone**

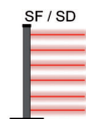


La nuova barriera IPS è la protezione perimetrale a raggi infrarossi multiplexata e sincronizzata, per interno e per esterno, con l'esclusiva meccanica ad orientamento micrometrico, che insieme alla nostra nuova elettronica permette la massima precisione nell'allineamento dei raggi:

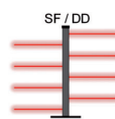
- mono, doppia, tripla rilevazione, fino a 16 gruppi liberamente configurabili con tempi di attraversamento selezionabili;
- controllo automatico della potenza di trasmissione su TX e di ricezione su RX;
- doppio rapporto di allineamento ottico e acustico;
- porta USB esterna IP67 per la configurazione e manutenzione del sistema;
- 4 uscite di allarme espandibili a 12 con scheda relè opzionale;
- backup degli ultimi 256 eventi di allarme al livello singola cella;
- alimentazione: 230Vac



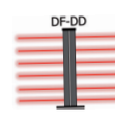
### CONFIGURAZIONI DI COLONNA



Singola faccia  
Singola direzione



Singola faccia  
Doppia direzione



Doppia faccia  
Doppia direzione

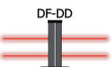
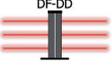
## Sistema di Sicurezza Perimetrale a Raggi Infrarossi **IPS Multiplex**

**Su richiesta**

Il sistema IPS versione Multiplex è stato realizzato per essere integrato nel sistema Multiplex 2000, un sistema in grado di interconnettere, tramite un unico cavo dati, più sensori (max 64) ad un'unica unità di controllo perimetrale (MIND) in grado di gestirli e rendere utilizzabili le segnalazioni provenienti dai sensori stessi tramite delle Schede Relè.

**Per maggiori informazioni contattare la GPS Standard.**

**IPS**

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)	
<b>COLONNE IPS PRECABULATE RAGGI SINGOLI, 1 METRO, STAND ALONE</b>			
	<b>PIC-1002THB-SF-SD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>02</b> celle singole, in colonna da 1 metro 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.053,00 €</b>
	<b>PIC-1002RCHB-SF-SD</b>	<b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>02</b> celle singole, in colonna da 1 metro 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.242,00 €</b>
		<b>PIC-1002TRCHB-DF-DD</b>	<b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>02</b> celle singole, in colonna da 1 metro 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)
<b>PIC-1003THB-SF-SD</b>		<b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>03</b> celle singole, in colonna da 1 metro 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.138,00 €</b>
<b>PIC-1003RCHB-SF-SD</b>		<b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>03</b> celle singole, in colonna da 1 metro 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.328,00 €</b>
	<b>PIC-1003TRCHB-DF-DD</b>	<b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>03</b> celle singole, in colonna da 1 metro 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.421,00 €</b>
	<b>COLONNE IPS PRECABULATE RAGGI SINGOLI, 2 METRI, STAND ALONE</b>		
		<b>PIC-2004THB-SF-SD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>04</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)
<b>PIC-2004RCHB-SF-SD</b>		<b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>04</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.527,00 €</b>
		<b>PIC-2004TRCHB-DF-DD</b>	<b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>04</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)
	<b>PIC-2006THB-SF-SD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>06</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.506,00 €</b>
	<b>PIC-2006RCHB-SF-SD</b>	<b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>06</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.700,00 €</b>
	<b>PIC-2006TRCHB-DF-DD</b>	<b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>06</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>3.203,00 €</b>
	<b>PIC-2008THB-SF-SD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.676,00 €</b>
	<b>PIC-2008RCHB-SF-SD</b>	<b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.901,00 €</b>
	<b>PIC-2008THB-SF-DD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.807,00 €</b>
	<b>PIC-2008RCHB-SF-DD</b>	<b>RX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.901,00 €</b>
		<b>PIC-2008TRCHB-DF-DD</b>	<b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 2 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)



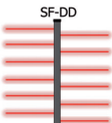
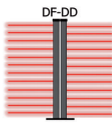
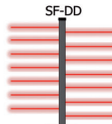
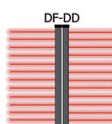
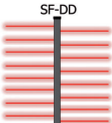
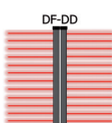
COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>COLONNE IPS PRECABULATE RAGGI SINGOLI, 2,5 METRI, STAND ALONE</b>		
	<b>PIC-2505THB-SF-SD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>5</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.485,00 €</b>
	<b>PIC-2505RCHB-SF-SD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>5</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.678,00 €</b>
	<b>PIC-2505TRCHB-DF-DD</b> <b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>5</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>3.161,00 €</b>
	<b>PIC-2506THB-SF-SD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>6</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.570,00 €</b>
	<b>PIC-2506RCHB-SF-SD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>6</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.765,00 €</b>
	<b>PIC-2506TRCHB-DF-DD</b> <b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>6</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>3.332,00 €</b>
	<b>PIC-2508THB-SF-SD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.740,00 €</b>
	<b>PIC-2508RCHB-SF-SD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.938,00 €</b>
	<b>PIC-2508THB-SF-DD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.872,00 €</b>
	<b>PIC-2508RCHB-SF-DD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.938,00 €</b>
	<b>PIC-2508TRCHB-DF-DD</b> <b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>3.675,00 €</b>
	<b>PIC-2510THB-SF-SD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>10</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.911,00 €</b>
	<b>PIC-2510RCHB-SF-SD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>10</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.111,00 €</b>
	<b>PIC-2510THB-SF-DD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>10</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.042,00 €</b>
	<b>PIC-2510RCHB-SF-DD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>10</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.111,00 €</b>
	<b>PIC-2510TRCHB-DF-DD</b> <b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>10</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>4.019,00 €</b>

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
	<b>PIC-2512THB-SF-SD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>12</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.081,00 €</b>
	<b>PIC-2512RCHB-SF-SD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>12</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.285,00 €</b>
	<b>PIC-2512THB-SF-DD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>12</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.213,00 €</b>
	<b>PIC-2512RCHB-SF-DD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>12</b> celle singole, in colonna da 2,5 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.285,00 €</b>
	<b>PIC-2512TRCHB-DF-DD</b> <b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>12</b> celle singole, in colonna da 2,5m 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>4.362,00 €</b>

#### COLONNE IPS PRECABLATE RAGGI SINGOLI, 3 METRI, STAND ALONE

	<b>PIC-3008THB-SF-SD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.804,00 €</b>
	<b>PIC-3008RCHB-SF-SD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.001,00 €</b>
	<b>PIC-3008THB-SF-DD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>1.935,00 €</b>
	<b>PIC-3008RCHB-SF-DD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.001,00 €</b>
	<b>PIC-3008TRCHB-DF-DD</b> <b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>08</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>3.803,00 €</b>
		<b>PIC-3010THB-SF-SD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>10</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)
<b>PIC-3010RCHB-SF-SD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>10</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)		<b>2.175,00 €</b>
<b>PIC-3010THB-SF-DD</b> <b>TX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>10</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)		<b>2.106,00 €</b>
<b>PIC-3010RCHB-SF-DD</b> <b>RX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>10</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)		<b>2.175,00 €</b>
<b>PIC-3010TRCHB-DF-DD</b> <b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>10</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)		<b>4.146,00 €</b>



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)	
	<b>PIC-3012THB-SF-SD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>12</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.144,00 €</b>
	<b>PIC-3012RCHB-SF-SD</b>	<b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>12</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.348,00 €</b>
	<b>PIC-3012THB-SF-DD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>12</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.276,00 €</b>
	<b>PIC-3012RCHB-SF-DD</b>	<b>RX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>12</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.348,00 €</b>
	<b>PIC-3012TRCHB-DF-DD</b>	<b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>12</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>4.490,00 €</b>
	<b>PIC-3014THB-SF-SD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>14</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.314,00 €</b>
	<b>PIC-3014RCHB-SF-SD</b>	<b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>14</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.521,00 €</b>
	<b>PIC-3014THB-SF-DD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>14</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.446,00 €</b>
	<b>PIC-3014RCHB-SF-DD</b>	<b>RX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>14</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.521,00 €</b>
	<b>PIC-3014TRCHB-DF-DD</b>	<b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>14</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>4.833,00 €</b>
	<b>PIC-3016THB-SF-SD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>16</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.485,00 €</b>
	<b>PIC-3016RCHB-SF-SD</b>	<b>RX</b> infrarosso <b>SF-SD</b> per <b>16</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.694,00 €</b>
	<b>PIC-3016THB-SF-DD</b>	<b>TX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>16</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.616,00 €</b>
	<b>PIC-3016RCHB-SF-DD</b>	<b>RX</b> infrarosso <b>SF-DD</b> per <b>16</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>2.694,00 €</b>
	<b>PIC-3016TRCHB-DF-DD</b>	<b>TX+RX</b> infrarosso <b>DF-DD</b> per <b>16</b> celle singole, in colonna da 3 metri 230Vac, (Senza batteria e kit anticalpestio)	<b>5.273,00 €</b>
			

**N.B.**

Tutti i modelli di colonne precablate possono inviare le segnalazioni di allarme ed essere gestite via porta di comunicazione Ethernet, tramite protocollo proprietario o protocollo Modbus, grazie alla sostituzione del modulo USB interno con uno LAN (la prestazione USB non sarà più disponibile).

Nella versione LAN, per avere i relè locali, è necessario ordinare separatamente la scheda relè, art. PIPS223.

Per ordinare le barriere con porta LAN aggiungere alla parte finale del codice della colonna RX la voce "/LAN": es. PIC-1002RCHB-DF-DD/**LAN**

La versione LAN prevede l'aggiunta di € 500,00 di listino per ogni barriera.

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>ACCESSORI e PARTI DI PER SISTEMA IPS</b>		
<b>PIS-T1</b>		<b>100,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Trasmittitore infrarosso mono cella</li> <li>•Riscaldamento integrato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Controllo automatico della potenza trasmessa</li> <li>•Ingombro in colonna 160mm</li> </ul>
<b>PIS-R1</b>		<b>183,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ricevitore infrarosso mono cella</li> <li>•Rileva la luce infrarossa proveniente dal trasmettitore e le trasforma in segnale elettrico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Riscaldamento integrato</li> <li>•Controllo automatico della potenza trasmessa</li> <li>•Ingombro in colonna 160mm</li> </ul>
<b>PIS-1602</b>		<b>168,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Sincronizzatore per 16 tx singoli</li> <li>•Riceve il segnale di sincronismo dal concentratore ed invia i segnali di accensione ai TX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Riporta nel cavo di sincronismo il contatto tamper di colonna</li> <li>•Viene alloggiato nella colonna TX</li> <li>•Ingombro in colonna 120 mm</li> </ul>
<b>PIPS300/70</b>		<b>6,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavetto di collegamento cella/ concentratore e cella/sincronizzatore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Lunghezza 70 cm</li> </ul>
<b>PIPS300/130</b>		<b>7,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavetto di collegamento cella/ concentratore e cella/sincronizzatore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Lunghezza 130 cm</li> </ul>
<b>PIPS300/190</b>		<b>7,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cavetto di collegamento cella/ concentratore e cella/sincronizzatore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Lunghezza 190 cm</li> </ul>
<b>PIU-160100</b>		<b>800,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Concentratore per 16 celle singole</li> <li>•Viene alloggiato nella colonna degli RX</li> <li>•4 uscite relè</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Controllo automatico della capacità batteria</li> <li>•Ingombro in colonna 220mm</li> </ul>



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)																											
<b>PIU-80100</b>		<b>600,00 €</b>																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Concentratore per 8 celle singole</li> <li>•Viene alloggiato nella colonna degli RX</li> <li>•4 uscite relè</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Controllo automatico della capacità batteria</li> <li>•Ingombro in colonna 220mm</li> </ul>																											
<b>PIU-40100</b>		<b>400,00 €</b>																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Concentratore per 4 celle singole</li> <li>•Viene alloggiato nella colonna degli RX</li> <li>•4 uscite relè</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Controllo automatico della capacità batteria</li> <li>•Ingombro in colonna 220mm</li> </ul>																											
<b>PIPS5xx</b>																													
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Colonna in alluminio estruso e policarbonato</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>COD. ARTICOLO</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>PREZZO (iva esclusa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>PIPS505</b></td> <td>Lunghezza 0,5 metri</td> <td><b>90,00 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>PIPS510</b></td> <td>Lunghezza 1 metro</td> <td><b>140,00 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>PIPS515</b></td> <td>Lunghezza 1,5 metri</td> <td><b>205,00 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>PIPS520</b></td> <td>Lunghezza 2 metri</td> <td><b>280,00 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>PIPS525</b></td> <td>Lunghezza 2,5 metri</td> <td><b>337,00 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>PIPS530</b></td> <td>Lunghezza 3 metri</td> <td><b>390,00 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>PIPS535</b></td> <td>Lunghezza 3,5 metri</td> <td><b>460,00 €</b></td> </tr> <tr> <td><b>PIPS540</b></td> <td>Lunghezza 4 metri</td> <td><b>530,00 €</b></td> </tr> </tbody> </table>	COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	PREZZO (iva esclusa)	<b>PIPS505</b>	Lunghezza 0,5 metri	<b>90,00 €</b>	<b>PIPS510</b>	Lunghezza 1 metro	<b>140,00 €</b>	<b>PIPS515</b>	Lunghezza 1,5 metri	<b>205,00 €</b>	<b>PIPS520</b>	Lunghezza 2 metri	<b>280,00 €</b>	<b>PIPS525</b>	Lunghezza 2,5 metri	<b>337,00 €</b>	<b>PIPS530</b>	Lunghezza 3 metri	<b>390,00 €</b>	<b>PIPS535</b>	Lunghezza 3,5 metri	<b>460,00 €</b>	<b>PIPS540</b>	Lunghezza 4 metri	<b>530,00 €</b>	
COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	PREZZO (iva esclusa)																											
<b>PIPS505</b>	Lunghezza 0,5 metri	<b>90,00 €</b>																											
<b>PIPS510</b>	Lunghezza 1 metro	<b>140,00 €</b>																											
<b>PIPS515</b>	Lunghezza 1,5 metri	<b>205,00 €</b>																											
<b>PIPS520</b>	Lunghezza 2 metri	<b>280,00 €</b>																											
<b>PIPS525</b>	Lunghezza 2,5 metri	<b>337,00 €</b>																											
<b>PIPS530</b>	Lunghezza 3 metri	<b>390,00 €</b>																											
<b>PIPS535</b>	Lunghezza 3,5 metri	<b>460,00 €</b>																											
<b>PIPS540</b>	Lunghezza 4 metri	<b>530,00 €</b>																											
<b>PIA-A15</b>		<b>170,00 €</b>																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Alimentatore per colonna 4A 15V, tensione costante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Ingombro in colonna 170 mm</li> </ul>																											
<b>PIPS310</b>		<b>120,00 €</b>																											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Basamento per superficie piana 30 x 30 cm</li> <li>•Con piastra blocco policarbonato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Dimensioni: 300x300 mm</li> </ul>																											

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PIPS311</b>		<b>135,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Basamento in acciaio inox per interramento 50 cm</li> <li>•Con piastra blocco policarbonato e ghiera</li> </ul>	
<b>PIPS-AB3</b>		<b>205,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Basamento per superficie piana 35x35</li> <li>•Da utilizzare con colonne di altezza &gt;2/2,5 metri</li> <li>•Dimensioni: 350x350 mm</li> </ul>	
<b>PIPS-AB6</b>		<b>370,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Basamento doppio di ancoraggio colonna superficie piana</li> <li>•Da utilizzare con colonne di altezza &gt; 2,5 metri</li> <li>•Dimensioni: 450x450 mm</li> </ul>	
<b>PIPS-AB3/C</b>		<b>80,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Asta controvento per rinforzo colonna</li> <li>•Da abbinare all'art. PIPS-AB3 per colonne con altezza superiore a 2,5 metri</li> <li>•Dimensioni: 1530x30x30 mm</li> </ul>	
<b>PIPS-AKM</b>		<b>21,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Kit di fissaggio a muro per colonna</li> </ul>	



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PIPS321/D</b>		<b>42,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Riscaldatore di colonna a doppia resistenza</li> <li>•Ingombro in colonna 100 mm</li> </ul>	
<b>PIA-HEAT</b>		<b>16,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Riscaldatore di colonna a singola resistenza</li> </ul>	
<b>PIA-URC</b>		<b>78,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Accessorio porta USB su colonna</li> </ul>	
<b>PIPS336</b>		<b>14,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Dispositivo "Tamper"</li> <li>•Ingombro in colonna 40 mm</li> </ul>	
<b>PIA-KAC</b>		<b>48,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Kit anticalpestio</li> </ul>	
<b>PIPS352/SA</b>		<b>10,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tappo superiore per colonna senza dispositivo di "Anticalpestio"</li> </ul>	
<b>PIPS353</b>		<b>15,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Tappo inferiore per colonna</li> </ul>	

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>PIPS223</b>		<b>77,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scheda espansione 8 relè</li> </ul>	
<b>PIPS354</b>		<b>7,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ghiera per la giunzione di due spezzoni di policarbonato colonna</li> </ul>	
<b>PIPS360</b>		<b>16,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit allineamento TX/RX</li> </ul>	
<b>PIPS325</b>		<b>5,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Staffa per supporto batteria</li> </ul>	
<b>DACC029V</b>		<b>55,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batteria verticale 3A 12V,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni 79 (L) x 56 (P) x 105 (H) mm</li> </ul>
<b>PSW-SA</b>		<b>3.000,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software per la gestione e la configurazione</li> <li>• Permette la calibrazione, la verifica, il set-up e la registrazione dei segnali analogici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>generati dai sensori per assicurare il corretto funzionamento di tutti i sistemi di sicurezza perimetrali</li> </ul>

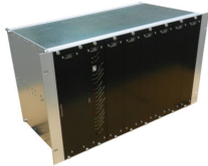


COD. ART.

DESCRIZIONE PRODOTTO

**MIND - UNITA' DI CONTROLLO PERIMETRALE -**

**MIND**



L'unità di controllo perimetrale MIND controlla e gestisce tutti i segnali provenienti dalle periferiche remote, inoltrandoli verso gli opportuni dispositivi di segnalazione locali o remoti. MIND utilizza due linee seriali ad alta velocità e un protocollo di comunicazione proprietario GPS per colloquiare con le periferiche remote. Le due linee possono essere indipendenti o collegate ad anello per garantire continuità di comunicazione con le periferiche nel caso di sabotaggio o di esclusione di un sensore.

MIND può gestire fino a 64 periferiche dello stesso tipo o di tipo diverso; tramite un personal computer (via USB) collegato alla/e MIND, e con l'ausilio di uno specifico software, sarà possibile effettuare sia le configurazioni delle singole periferiche e delle schede relè sia visualizzare e registrare i segnali analogici di ogni periferica connessa alla MIND stessa. Il compito della MIND è di gestire i sensori ad esse collegati, tramite bus COM115, in modo da abilitare le uscite relè corrispondenti sulle schede relè associate ai sensori stessi.

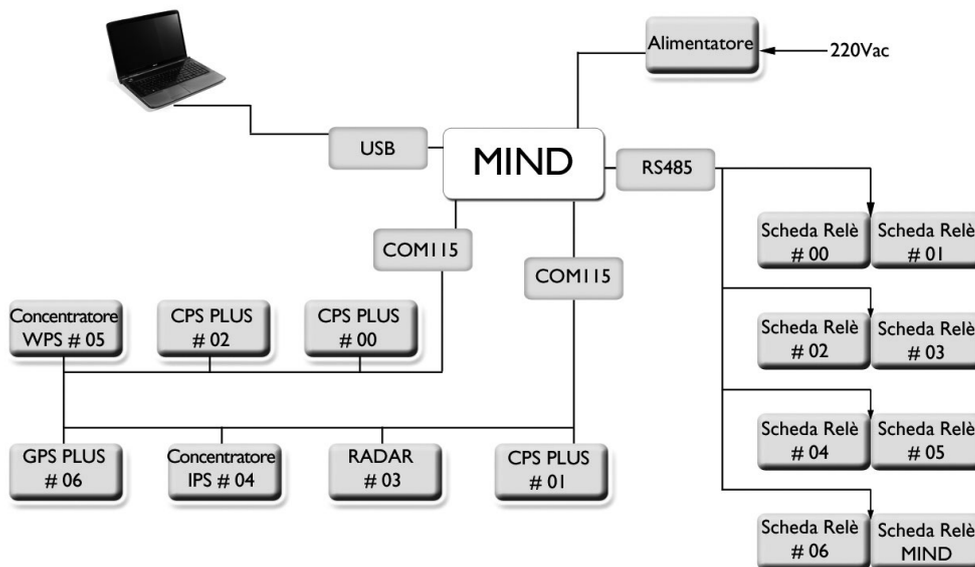
Permette inoltre di collegare i sensori direttamente ad un personal computer per poter eseguire le procedure di configurazione e controllare il corretto funzionamento in tempo reale.

I segnali analogici provenienti dai Sensori in campo possono essere registrati e visualizzati anche successivamente, insieme agli eventi di allarme ad essi associati.

E' possibile attribuire un indirizzo da 0 a 63 alla MIND, per collegarne fino a 64 su un unico bus (COM115) e gestirle contemporaneamente tramite un unico personal computer. La funzione svolta da ogni singolo Relè è totalmente programmabile tramite il software di gestione sviluppato in ambiente Windows® 95. Più segnalazioni provenienti dallo stesso sensore possono essere combinate ed associate ad un unico relè.

- Tensione di alimentazione 48VDC
- Consumo 200 mA@48V
- Montaggio a rack 10Te (L) 6u (H)
- Peso 400g
- Contenitore in alluminio pressofuso
- Colore: Grigio
- Temperatura di funzionamento -30°C - +70°C
- Adatto ad installazioni interne

Esempio di Sistema Multiplex 2000 con una MIND, Schede Relè, una linea seriale "COM115" in modalità "Loop" su cui sono collegati sensori CPS Plus, IPS, WPS, GPS e RADAR.



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>TE</b>
<b>PM-12</b>	Unità di controllo perimetrale MIND, 12Volt	10
<b>PM-AA12</b>	Alimentatore 12Volt per PM-12	14
<b>PM-48</b>	Unità di controllo perimetrale MIND, 48Volt	10
<b>PM-AA48</b>	Alimentatore 48Volt per PM-48	14
<b>PM-AA4812</b>	Alimentatore 48/12Volt per PM-48	14
<b>PM-AC115</b>	Schedino di comunicazione con output COM115	-
<b>PM-AC485</b>	Schedino di comunicazione con output 485	-
<b>PM-ACUSB</b>	Schedino di comunicazione con output USB	-
<b>PM-ACLAN</b>	Schedino di comunicazione con output LAN	-
<b>PM-AR</b>	Cestello rack 19"6U per unità e schede relè	84
<b>PM-AP1</b>	Pannello cieco da 10TE	10
<b>PM-AP2</b>	Pannello cieco da 4TE	4
<b>PMSW</b>	Software Multiplex2000	-
<b>PUCP2005</b>	Scheda relè singola	-
<b>PUCP2006</b>	Scheda relè doppia	-
<b>PMA-KSR</b>	Contropiastra per supporto 1 / 2 schede relè	10

*Prezzi su richiesta, rivolgersi a GPS Standard*

**N.B.**

Per TE si intende l'ingombro nel cestello. Quindi potrà contenere:

N° 1 Alimentatore - N° 1 Unità di Controllo - N° 12 schede relè



COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
-----------	----------------------	----------------------

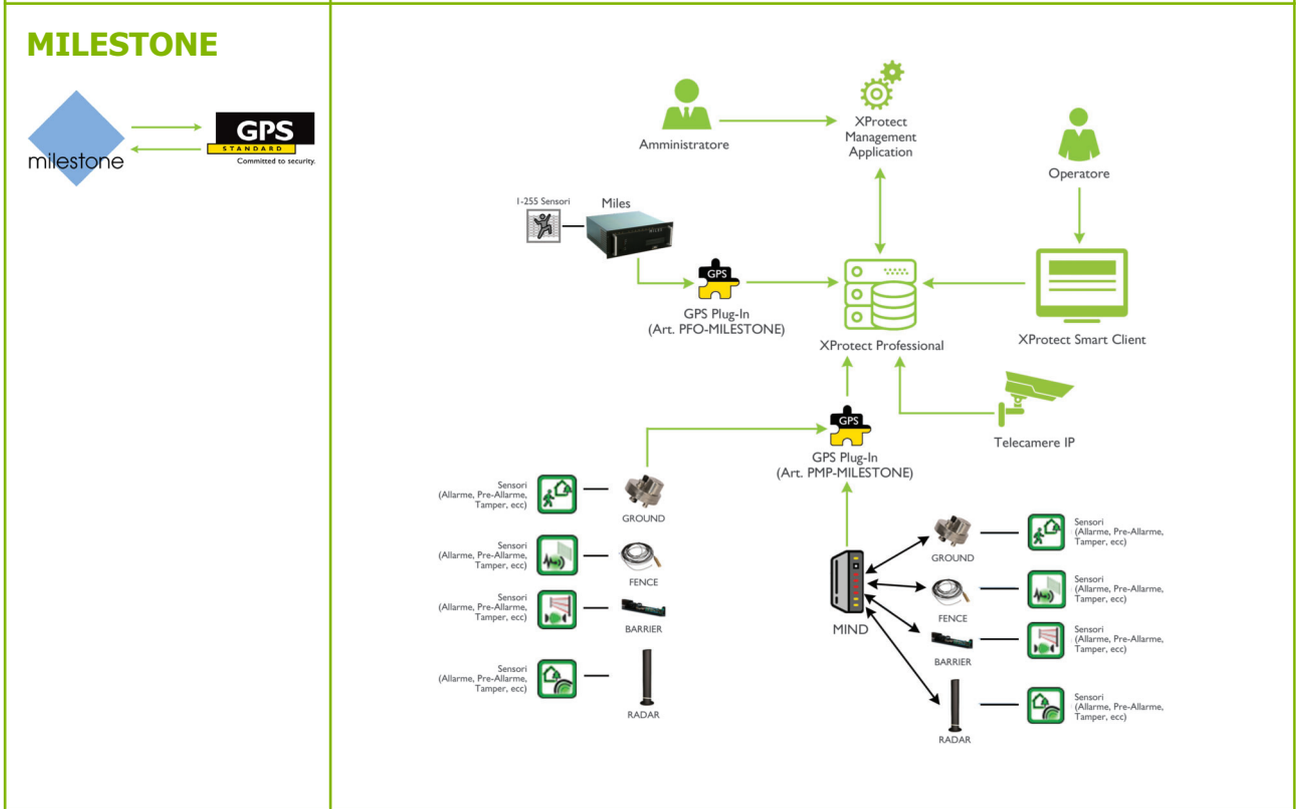
## GPS Plugin per sistemi perimetrali

GPS Plug-in è un modulo software sviluppato dalla GPS Standard appositamente per i sistemi CMS Milestone e Genetec.

Permette la ricezione degli stati e degli di eventi da tutti i dispositivi perimetrali della GPS Standard e inviarli a Milestone/Genetec.

I dispositivi perimetrali possono essere in configurazione Miles, Perimetrali Stand-Alone (completi di connessione LAN) o in configurazione Multiplex; in quest'ultima configurazione il sistema è supervisionato da una unità di controllo - MIND LAN - che raccoglie e gestisce tutti i segnali provenienti dalle periferiche remote.

I vari sistemi per la protezione di un perimetro, possono avere tecnologie diverse e possono essere installati su recinzione, sotto terra o in ambiente libero a formare una barriera per la rilevazione dell'ingresso indesiderato di eventuali intrusi.



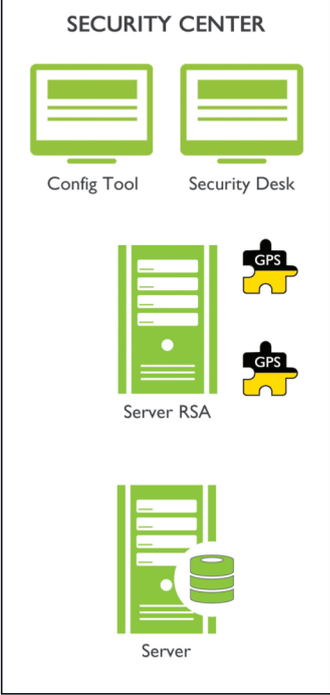
<b>PMP-MILESTONE</b>		<b>Su richiesta</b>
----------------------	--	---------------------

	<p>•Modulo Plug-in per interfacciamento dei sistemi di protezione perimetrale GPS Standard con CMS Milestone Xprotect Professional o superiori</p> <p>Il modulo PMP-MILESTONE può gestire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema Mind versione LAN</li> <li>• GPS PLUS e PPS versione LAN</li> <li>• CPS PLUS versione LAN</li> <li>• SNAKE versione LAN</li> <li>• Radar Blade versione LAN</li> <li>• IPS versione LAN</li> </ul>	
--	--	--

<b>PFO-MILESTONE</b>		<b>Su richiesta</b>
----------------------	--	---------------------

	<p>•Modulo Plug-in per interfacciamento del sistema Miles con CMS Milestone Xprotect Professional o superiori</p>	
--	---	--

**PLUG-IN**

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<p><b>GENETEC</b></p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>SECURITY CENTER</b></p>  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>← GPS Plug-In - PFO-GENETEC</p>  <p>Miles</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>← GPS Plug-In - PMP-GENETEC</p>  <p>GROUND FENCE BARRIER RADAR</p> </div> </div>	
<p><b>PMP-GENETEC</b></p>		<p><b>Su richiesta</b></p>
	<p>•Modulo Plug-in per interfacciamento dei sistemi di protezione perimetrale GPS Standard con CMS Genetec</p>	<p>Il modulo PMP-GENETEC può gestire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GPS PLUS e PPS versione LAN</li> <li>• CPS PLUS versione LAN</li> <li>• SNAKE versione LAN</li> <li>• Radar Blade versione LAN</li> <li>• IPS versione LAN</li> </ul>
<p><b>PFO-GENETEC</b></p>		<p><b>Su richiesta</b></p>
	<p>•Modulo Plug-in per interfacciamento del sistema Miles con CMS Genetec</p>	



## DESCRIZIONE PRODOTTO

**SCS**

- SOFTWARE DI CONTROLLO E SUPERVISIONE -



•Il sistema SCS (Sistema di Controllo e Supervisione) consente la supervisione ed il controllo di impianti complessi attraverso un'interfaccia estremamente semplice.

Allineata con le tecnologie più evolute di presentazione dati, integra la gestione di: centrali anti-intrusione, centrali antincendio, sistemi di controllo accessi, sistemi di videoregistrazione e centrali per impianti tecnologici.

La visualizzazione dell'impianto è realizzata in modo grafico attraverso mappe che rendono chiaro, in modo immediato, lo stato del sistema. Questo avviene per mezzo di icone che assumono forma/ colorazione a seconda dello stato degli oggetti che rappresentano (ingressi, uscite, aree, ...).

Sempre attraverso le icone l'operatore può inviare comandi al sistema (attivazioni/disattivazioni aree o uscite, orientamento telecamere, richieste di visualizzazione immagini da telecamere, ecc...) per eseguire tutte le operazioni necessarie alla gestione dell'intero sistema.

Tutti gli eventi sono memorizzati su un database. Risulta quindi agevole risalire, ad esempio, alle immagini delle telecamere che inquadrano la scena in cui si è verificato l'allarme.

Oltre alla registrazione degli eventi (allarmi) provenienti dal campo, sono registrate anche tutte le operazioni eseguite dall'operatore sul terminale di supervisione consentendo in questo modo di poter analizzare a posteriori quanto successo nell'impianto (allarmi, azioni dell'operatore in risposta all'allarme, immagini delle scene di allarme, ecc ...).

Il centro di controllo consente la centralizzazione di sistemi anche notevolmente complessi senza peraltro penalizzare, in termini di costi, le soluzioni "entry level". Dalla configurazione di base, che fa uso di un unico PC, si può arrivare a configurazioni più complesse, collegate attraverso reti locali, che permettono di centralizzare con un unico software di gestione sistemi antintrusione, antincendio, controllo accessi e videoregistrazione. Per ogni tipologia di allarme (intrusione, incendio, ecc.) possono essere collegate più centrali in base alla complessità e al numero di punti dell'impianto. Il centro di controllo può essere costituito da una o più postazioni per operatori (terminali di controllo) con diritti di accesso e livelli di operatività differenziati per utente e per postazione.

Da ciascun terminale l'operatore può avere il pieno controllo del sistema, in accordo ai privilegi ad esso associati. Può visualizzare lo stato del sistema attraverso mappe grafiche e immagini del sistema di videoregistrazione visualizzabili sul monitor dello stesso terminale o su monitor ausiliari. Le immagini visualizzate possono essere immagini live (su richiesta dell'operatore con la possibilità di visualizzare sequenze e di intervenire sul controllo delle telecamere), oppure immagini di pre/post allarme o immagini relative a registrazioni precedenti.

L'operatore, da un'unica postazione, può richiedere la visualizzazione sui monitor delle diverse combinazioni possibili per ogni schermo, schermo pieno o 4, 6, 8, 9, 13, 16, 17, 25 e 36 immagini contemporaneamente.

Una piena integrazione con i sistemi perimetrali della famiglia Multiplex 2000 consente di semplificare le problematiche di interconnessione e di programmazione del sistema.

COD. ART.	DESCRIZIONE PRODOTTO	PREZZO (IVA esclusa)
<b>SCS ELEMENTS</b>		
<b>SSE1</b>		<b>4.000,00 €</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•<b>Licenza software SCS Elements</b></li> <li>- la visualizzazione di 16 flussi video</li> <li>- la registrazione di 16 flussi video</li> <li>- il controllo di massimo 32 punti allarme intrusione (zone perimetrali, sensori etc.)</li> <li>- il controllo di massimo 32 punti rilevazione incendio (sensori fumo)</li> <li>- la gestione di 1 Controllore di Varco (ciascuna controlla 2 teste di lettura)</li> <li>- licenza per 8 macro (generazione delle corrispondenze tra i sensori di allarme e le telecamere che riprendono la scena)</li> </ul> <p>Licenza per la realizzazione delle mappe            Licenza per la gestione di una matrice virtuale            Licenza per la generazione di sequenze cicliche di telecamere            Licenza per il play automatico, da archivio eventi, delle registrazioni video delle scene di allarmi            Licenza Joystick con controllo di PTZ e richiamo dei Preset            Licenza per 20 livelli di utenza            Licenza per l'utilizzo di una postazione Client</p>	
<b>SSEP</b>		<b>1.200,00 €</b>
	•Licenza Player versione Elements	
<b>SSEC</b>		<b>1.500,00 €</b>
	•Licenza Client versione Elements	
<b>SSEM</b>		<b>2.500,00 €</b>
	•Realizzazione singola mappa per versione Elements	
<b>SSEMC</b>		<b>1.000,00 €</b>
	•Per ulteriori 8 macro (fino a un massimo di 16)	
<b>SSECO</b>		<b>1.000,00 €</b>
	•Attività di configurazione	
<b>SCS EXTENDED - PACKS</b>		
<b>SSX1</b>		<b>Su richiesta</b>
	•Licenza Software SCS Extended Pack 1	
<b>SSX2</b>		<b>Su richiesta</b>
	•Licenza Software SCS Extended Pack 2	
<b>SSX3</b>		<b>Su richiesta</b>
	•Licenza Software SCS Extended Pack 3	
<b>SSX4</b>		<b>Su richiesta</b>
	•Licenza Software SCS Extended Pack 4	



## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

I beni e/o i servizi forniti dalla Società GPS Standard Srl si intendono alle seguenti condizioni, che sono implicitamente accettate all'ordine.

### 1. PREMESSA

Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni contratto stipulato dal Fornitore, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo contratto. 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. Se nelle condizioni di pagamento è previsto il versamento di una rata all'ordine, resta facoltà del Fornitore il sospendere l'esecuzione del contratto fino al ricevimento della stessa. Il Fornitore si riserva la facoltà di apportare alle dimensioni o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite da esigenze di carattere tecnico.

### 2. PREZZI

I prezzi esposti possono essere variati, senza obbligo di preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti, del Fornitore e/o del Fabbriante sia all'origine, sia in dipendenza di modificazioni nelle tariffe dei trasporti e nelle spese ad esse inerenti o di natura fiscale, sia in dipendenza di 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.

In particolare, per quanto riguarda i prodotti legati al cambio di valuta estera, la GPS Standard si riserva di aggiornare i relativi prezzi a fronte di una variazione del cambio del +/- 3%.

Il minimo ordinabile è di 150,00€ IVA esclusa per ogni singolo ordine.

I prezzi includono il trasporto, se il valore dell'ordine è superiore a 1.000€ IVA esclusa (valido solo per il territorio italiano) ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto.

### 3. 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.**

Sui ritardati pagamenti decorreranno gli interessi di mora nella misura del 5% oltre il "prime rate".

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'art. 1462 Codice Civile.

### 4. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Qualora nei confronti del Cliente vengono elevati protesti di assegni e cambiali, promosse procedure esecutive, di concordato preventivo o di fallimento, così come in caso di sopravvenuta incapacità legale del Cliente, liquidazione della sua azienda, modificazione della stessa, irregolarità nei pagamenti, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta al Cliente.

### 5. RISERVA DI PROPRIETÀ

Il Fornitore conserva la proprietà dei materiali forniti fino al totale saldo della fornitura, e perciò l'Acquirente non potrà né alienarli, né darli in pegno, né trasferirli altrove. Qualora si addivenga alla risoluzione del contratto per inadempimento dell'Acquirente, gli acconti rimarranno acquisiti dal Fornitore a titolo di indennità, salvo il disposto dell' art. 1526 Codice Civile.

### 6. GARANZIA

Per le apparecchiature elettroniche, se non diversamente precisato, è fornita una garanzia completa di 24 mesi con decorrenza dalla data di fattura di vendita per i prodotti Perimeter.

Per tutti gli altri materiali, eventuali reclami dovranno essere avanzati al Fornitore per iscritto entro i 15 (quindici) giorni dal loro ricevimento e comunque entro i 30 (trenta) giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore.

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

La garanzia non copre i prodotti che risultano manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impiego previste.

Non sono inoltre coperti da garanzia guasti imputabili a rotture meccaniche, cortocircuiti, incendi, fulmini od altro evento indipendente da difetto intrinseco. I prodotti contestati possono essere inviati al Fornitore soltanto previa intesa caso per caso.

Per i prodotti che a suo insindacabile giudizio risultassero difettosi, è facoltà del Fornitore riparare o sostituire i prodotti senza che ciò comporti alcuna responsabilità a suo carico per eventuali danni di qualsiasi genere ed a qualsiasi titolo subiti dal Cliente a causa di ciò.

La spedizione dei prodotti inviati al fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a rischio e spese del cliente.

## **7. TERMINI DI CONSEGNA**

I termini di consegna indicati nel contratto sono orientativi e senza alcun impegno da parte del Fornitore, sono pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore e dei Fabbricanti sia da eventi di forza maggiore quali: scioperi del personale del Fornitore, dei Fabbricanti, delle Dogane, delle Poste, Vettori, Spedizionieri, ecc., i provvedimenti delle Autorità, le calamità naturali ecc.

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.

## **8. ESONERO DA RESPONSABILITÀ**

Stipulando 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.

## **9. UTILIZZO DEL SOFTWARE**

I programmi sono forniti in licenza d'uso e pertanto non possono essere duplicati né comunque utilizzati su macchine diverse da quelle per cui sono stati creati e forniti.

## **10. FORO COMPETENTE**

Per le controversie che dovessero insorgere circa l'interpretazione e l'esecuzione del contratto di fornitura e non risolvibili tramite l'arbitrato, sarà esclusivamente competente il Foro di Aosta, né si potrà derogare a tale competenza neppure nel caso in cui il Cliente agisse contro il Fornitore in seguito ad azioni contro di lui promosse da terzi.

## **11. ARBITRATO**

Le controversie tra il Committente e il Concessionario/Distributore, che non si siano potute risolvere con l'accordo diretto tra i Contraenti, verranno deferite ad arbitrato, se non vi si oppone uno dei Contraenti.

Qualora una delle parti promuova il giudizio arbitrale, solo l'altra parte potrà esprimere tale opposizione e dovrà manifestarla, a pena di decadenza, entro il termine nel quale dovrebbe altrimenti procedere alla designazione dell'arbitro di sua nomina, nelle stesse forme stabilite per detta designazione.

Le modalità dell'Arbitrato saranno previste dal Regolamento della Camera Arbitrale, istituita dalla Camera di Commercio di Aosta.

La sede del Collegio Arbitrale sarà in Aosta e l'Arbitrato a tutti gli effetti di legge avrà luogo in Aosta.

Le spese relative all'Arbitrato saranno liquidate secondo le disposizioni del Collegio Arbitrale.

## **12. SPEDIZIONE**

Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore in Arnad (AO) per GPS STANDARD SRL.

Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario esse viaggiano sempre per conto ed a completo rischio del Cliente anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire per iscritto, al Fornitore entro 15 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 30 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore sotto pena di scadenza.

Il Fornitore non assume quindi alcuna responsabilità per i danni che dovessero verificarsi durante il viaggio. Ogni reclamo contro il Vettore dovrà essere fatto dal Cliente a suo nome e per suo conto.

## **13. SUCCESSIVE FORNITURE**

Le presenti condizioni generali di vendita hanno valore per qualsiasi successiva fornitura allo stesso Cliente, senza che vi sia necessità di ripeterle o di richiamarle espressamente.



## INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DI DATI PERSONALI PER LA GESTIONE DI RAPPORTI CONTRATTUALI E COMMERCIALI

La presente informativa ai sensi del Regolamento dell'Unione Europea n. 679/2016 e sue successive modifiche ed integrazioni (di seguito Legge), recante disposizioni per la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, fornisce le seguenti informazioni riguardanti l'utilizzo dei dati personali relativi alla Vostra Azienda, in particolare delle persone fisiche che ne fanno parte, nelle modalità di seguito specificate. Per la corretta esecuzione degli adempimenti da parte nostra relativi al rapporto contrattuale e/o commerciale, potrebbe rendersi necessario il trattamento dei dati sopra citati ed in particolare dei seguenti:

- conservazione di contatti telefonici, internet, ruoli aziendali di Vostri dipendenti
  - dati anagrafici di Vostri dipendenti che partecipano a lavori e servizi in appalto presso la nostra sede, o comunque presso terzi su nostra commessa
- Potranno essere svolti trattamenti anche da terzi soggetti responsabili o incaricati da GPS Standard Srl; ciò ai fini esclusivi di completamento del rapporto contrattuale e/o commerciale, come a titolo esemplificativo per i vettori per la consegna di merci o gli studi di servizi fiscali per disbrigo contabilità.

Si precisa inoltre che, per tali trattamenti, i dati personali potranno risiedere presso le suddette società anche all'estero comunque nell'ambito della Unione Europea. Le società collegate si impegnano a trattare tali dati secondo le direttive emanate dalla UE stessa.

Nel fare completo riferimento all'informativa allegata, segnaliamo che, trattandosi di dati necessari per l'esecuzione di rapporti contrattuali e/o commerciali, il rifiuto di fornire le richieste informazioni o il mancato consenso all'esecuzione dei trattamenti in questione, o la revoca dei consensi stessi, possono ostacolare lo svolgimento degli accordi intrapresi, in quanto possono impedire l'esecuzione delle relative operazioni di Suo diretto interesse.

I trattamenti di dati personali verranno interrotti di norma dopo un tempo di un anno dal termine del contratto, al fine di garantire l'assistenza post-vendita di prodotti e servizi, salvo diversi periodi previsti da accordi o regolamenti, come ad esempio il periodo di garanzia.

Titolare del trattamento è GPS STANDARD SRL con sede Legale in Amad frazione Amad Le Vieux n 45/C e per suo conto il Rappresentante legale è Ing. Pietro Capula; Responsabile del coordinamento dei trattamenti è Belviso Elvira, domiciliato per la funzione presso l'anzidetta sede.

Informiamo, infine, che gli interessati potranno esercitare i diritti di cui Art 13 comma 1 lettera b del Regolamento dell'Unione Europea n. 679/2016 quali in particolare quelli di conoscenza dei dati, di richiesta di aggiornamento, di rettifica, di integrazione, ovvero di cancellazione dei medesimi, opponendosi al trattamento nei casi previsti della Legge.

Per l'esercizio di questi diritti, l'interessato potrà rivolgersi al Titolare per le eventuali istanze di modifica e cancellazione ammesse dalle vigenti normative.

Articolo 13 Informazioni da fornire qualora i dati personali siano raccolti presso l'interessato

1. In caso di raccolta presso l'interessato di dati che lo riguardano, il titolare del trattamento fornisce all'interessato, nel momento in cui i dati personali sono ottenuti, le seguenti informazioni:

- a) l'identità e i dati di contatto del titolare del trattamento e, ove applicabile, del suo rappresentante;
- b) i dati di contatto del responsabile della protezione dei dati, ove applicabile;
- c) le finalità del trattamento cui sono destinati i dati personali nonché la base giuridica del trattamento;
- d) qualora il trattamento si basi sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera f), i legittimi interessi perseguiti dal titolare del trattamento o da terzi;
- e) gli eventuali destinatari o le eventuali categorie di destinatari dei dati personali;
- f) ove applicabile, l'intenzione del titolare del trattamento di trasferire dati personali a un paese terzo o a un'organizzazione internazionale e l'esistenza o l'assenza di una decisione di adeguatezza della Commissione o, nel caso dei trasferimenti di cui all'articolo 46 o 47, o all'articolo 49, secondo comma, il riferimento alle garanzie appropriate o opportune e i mezzi per ottenere una copia di tali dati o il luogo dove sono stati resi disponibili.

2. In aggiunta alle informazioni di cui al paragrafo 1, nel momento in cui i dati personali sono ottenuti, il titolare del trattamento fornisce all'interessato le seguenti ulteriori informazioni necessarie per garantire un trattamento corretto e trasparente:

- a) il periodo di conservazione dei dati personali oppure, se non è possibile, i criteri utilizzati per determinare tale periodo;
- b) l'esistenza del diritto dell'interessato di chiedere al titolare del trattamento l'accesso ai dati personali e la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento, oltre al diritto alla portabilità dei dati;
- c) qualora il trattamento sia basato sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera a), oppure sull'articolo 9, paragrafo 2, lettera a), l'esistenza del diritto di revocare il consenso in qualsiasi momento senza pregiudicare la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca;
- d) il diritto di proporre reclamo a un'autorità di controllo;
- e) se la comunicazione di dati personali è un obbligo legale o contrattuale oppure un requisito necessario per la conclusione di un contratto, e se l'interessato ha l'obbligo di fornire i dati personali nonché le possibili conseguenze della mancata comunicazione di tali dati;
- f) l'esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione di cui all'articolo 22, paragrafi 1 e 4, e, almeno in tali casi, informazioni significative sulla logica utilizzata, nonché l'importanza e le conseguenze previste di tale trattamento per l'interessato.

3. Qualora il titolare del trattamento intenda trattare ulteriormente i dati personali per una finalità diversa da quella per cui essi sono stati raccolti, prima di tale ulteriore trattamento fornisce all'interessato informazioni in merito a tale diversa finalità e ogni ulteriore informazione pertinente di cui al paragrafo 2.

4. I paragrafi 1, 2 e 3 non si applicano se e nella misura in cui l'interessato dispone già delle informazioni.



Rivenditore di fiducia



Committed to security.

GPS STANDARD SRL

Fraz. Arnad Le Vieux, 45/C • 11020 Arnad (AO) - Italy • Ph. +39 0125 96 86 11 • Fax +39 0125 96 60 43  
info@gps-standard.com • www.gps-standard.com

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO  
DA DNV  
ISO 14001

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
SICUREZZA CERTIFICATO DA  
DNV  
ISO 45001



Copyright by GPS Standard Srl

I diritti di traduzione, di riproduzione e di adattamento totale o parziale e con qualsiasi mezzo sono riservati per tutti i paesi.

GPS Standard si riserva di apportare modifiche alle caratteristiche tecniche e ai prezzi senza preavviso.  
Le informazioni fornite in questo documento possono essere soggette a modifiche e/o errori.  
Per informazioni dettagliate contattate il vostro riferimento GPS Standard.