



## Listino PRODUZIONE 2023-1

Sicurezza - Domotica - Controllo accessi

Decorrenza 1 gennaio 2023

Prezzi iva esclusa in Euro franco ns magazzini



**GATE**
**Centrali**

	<b>CSI100000</b> <b>GATE X1</b>	<b>423,00</b>
<p>Centrale a microprocessore modulare 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Connettività 4G LTE – Porta radio in banda 4 integrata – 2 ingressi filari – 80 canali radio – 3 uscite – 32 utenti – Memoria storica – MicroSD card – Connettività wireless a sirene, terminali di controllo, moduli di uscita – Compatibile con Apps iPhone/Android e CSICloud – Alimentatore flyback switching ad altissima efficienza – Batteria litio-polimero ricaricabile integrata 3,7V 3Ah – Elegante armadio 205 x 175 x 37 mm</p>		
	<b>CSI100002</b> <b>GATE X1 WIFI</b>	<b>458,00</b>
<p>Centrale a microprocessore modulare 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Connettività WIFI + 4G LTE – Porta radio in banda 4 integrata – 2 ingressi filari – 80 canali radio – 3 uscite – 32 utenti – Memoria storica – MicroSD card – Connettività wireless a sirene, terminali di controllo, moduli di uscita – Compatibile con Apps iPhone/Android e CSICloud – Alimentatore flyback switching ad altissima efficienza – Batteria litio-polimero ricaricabile integrata 3,7V 3Ah – Elegante armadio 205 x 175 x 37 mm</p>		
	<b>CSI100003</b> <b>GATE X2</b>	<b>523,00</b>
<p>Centrale a microprocessore modulare 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Connettività LAN + WIFI + 4G LTE – Porta radio in banda 4 integrata (possibile banda 8 aggiuntiva opzionale) – 2 ingressi filari – 80 canali radio – 4 uscite – 32 utenti – Memoria storica – MicroSD card – Connettività wireless a sirene, terminali di controllo, moduli di uscita – Compatibile con Apps iPhone/Android e CSICloud – Alimentatore flyback switching ad altissima efficienza – Batteria litio-polimero ricaricabile integrata 3,7V 3Ah – Elegante armadio 205 x 175 x 37 mm</p>		

**Packs**

	<b>CSI100004</b> <b>X1 PACK</b>	<b>624,00</b>
<p>GATE X1 Pack 4G composto da:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centrale GATE X1 con batteria ricaricabile</li> <li>- Rilevatore infrarosso BORA WLINK con batteria</li> <li>- Contatto MICRODOOR SX con batteria</li> <li>- Radiocomando CRYPTO TWIN WLINK con batteria</li> </ul>		
	<b>CSI100005</b> <b>X1W PACK</b>	<b>668,00</b>
<p>GATE X1 Pack 4G+WIFI composto da:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centrale GATE X1 WIFI con batteria ricaricabile</li> <li>- Rilevatore infrarosso BORA WLINK con batteria</li> <li>- Contatto MICRODOOR SX con batteria</li> <li>- Radiocomando CRYPTO TWIN WLINK con batteria</li> </ul>		
	<b>CSI100008</b> <b>X1S Pack</b>	<b>940,00</b>
<p>GATE X1 Pack 4G+WIFI composto da:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centrale GATE X1 WIFI con batteria ricaricabile</li> <li>- Rilevatore infrarosso BORA WLINK con batteria</li> <li>- Contatto MICRODOOR SX con batteria</li> <li>- Radiocomando CRYPTO TWIN WLINK con batteria</li> <li>- Sirena esterna FLY WLINK con doppia batteria</li> </ul>		
	<b>CSI100007</b> <b>X2 PACK</b>	<b>730,00</b>
<p>GATE X2 Pack 4G+LAN+WIFI composto da:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centrale GATE X2 con batteria ricaricabile</li> <li>- Rilevatore infrarosso BORA WLINK con batteria</li> <li>- Contatto MICRODOOR SX con batteria</li> <li>- Radiocomando CRYPTO TWIN WLINK con batteria</li> </ul>		



CSI100009

**X2S Pack****998,00**

- GATE X2 Pack 4G+LAN+WIFI composto da:
- Centrale GATE X2 con batteria ricaricabile
  - Rilevatore infrarosso BORA WLINK con batteria
  - Contatto MICRODOOR SX con batteria
  - Radiocomando CRYPTO TWIN WLINK con batteria
  - Sirena esterna FLY WLINK con doppia batteria

## IMX

### Centrali Entry Level

	CSI020018	<b>IMX LITE CONNECT</b>	<b>330,00</b>
Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili con comunicatore GSM Multiconnect (non incluso modulo SoloVoice) – 8 ingressi filari – 24 canali radio (RFPort4 integrato) – 3 uscite – 8 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Display grafico retroilluminato blu – Tastiera – Connettibilità seriale a sirene di rete e terminali Vision e Xape – Batteria di backup incorporata – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Elegante armadietto plastico			
	CSI020015	<b>IMX LITE PLUS</b>	<b>228,00</b>
Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Slot per RfPort (non fornito) – 8 ingressi filari – 24 canali radio/rivelatori bus RS – 3 uscite – 8 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Slot per microSD card (vocabolario vocale e messaggi personalizzabili, non fornita) – Connettibilità seriale a sirene di rete e terminali di controllo – Alimentatore flyback switching ASF15 da 12V 1,1Ampere – Elegante armadietto plastico			
	CSI020016	<b>IMX LITE PLUS DISPLAY</b>	<b>264,00</b>
Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Display grafico e tastiera – Slot per RfPort (non fornito) – 8 ingressi filari – 24 canali radio/rivelatori bus RS – 3 uscite – 8 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Slot per microSD card (vocabolario vocale e messaggi personalizzabili, non fornita) – Connettibilità seriale a sirene di rete e terminali di controllo – Alimentatore flyback switching ASF15 da 12V 1,1Ampere – Elegante armadietto plastico			
	CSI020006	<b>IMX GSM PLUS</b>	<b>540,00</b>
Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Comunicatore GSM/GPRS incorporato – RfPort4 integrato con antenna accordata – 8 ingressi filari – 24 canali radio/rivelatori bus RS – 3 uscite – Connessione GPRS (compatibile con Apps iPhone/Android e CSICloud) – 8 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – MicroSD card per vocabolario vocale e messaggi personalizzabili – Display grafico retroilluminato blu – Tastiera – Connettibilità seriale a sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Elegante armadietto plastico			
	CSI020021	<b>IMX GSM PLUS 4G</b>	<b>630,00</b>
Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Comunicatore GSM/2G/4G incorporato – RfPort4 integrato con antenna accordata – 8 ingressi filari – 24 canali radio/rivelatori bus RS – 3 uscite – Connessione 4G (compatibile con Apps iPhone/Android e CSICloud) – 8 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – MicroSD card per vocabolario vocale e messaggi personalizzabili – Display grafico retroilluminato blu – Tastiera – Connettibilità seriale a sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Elegante armadietto plastico			

### Centrali Professionali

	CSI020005	<b>IMX PLUS</b>	<b>630,00</b>
Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – 8 ingressi filari espandibili a 16 – 80 canali radio (richiede RfPort) o rivelatori bus RS – 6 uscite – Connessione LAN (compatibile con Apps iPhone/Android e CSICloud) – 32 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Invio email – MicroSD card per vocabolario vocale e messaggi personalizzabili – Display grafico retroilluminato blu – Tastiera retroilluminata blu – Altoparlante/sirena integrato – Connettibilità seriale a sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Elegante armadietto plastico			
	CSI020013	<b>IMX M2</b>	<b>666,00</b>
Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Comunicatore GSM/GPRS incorporato – 8 ingressi filari – 80 canali radio/rivelatori bus RS – Gestione wireless Wlink in banda 4 – 6 uscite – Connessione LAN (compatibile con Apps iPhone/Android e CSICloud) – 32 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Invio email – MicroSD card – Connettibilità seriale a sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Armadiatura componibile standard 305 x 305 x 91 mm			

**Centrali Professionali Modulari**

	CSI020020	<b>IMX PRO MS</b>	<b>585,00</b>
Centrale a microprocessore modulare 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Multiconnect bay per comunicatore (2G/4G) non incluso – Modusystem bay per schede multifunzione – 16 ingressi filari – 80 canali radio/rivelatori bus RS – 6 uscite – Connessione LAN (compatibile con Apps iPhone/Android e CSIcloud) – 32 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Invio email – MicroSD card – Connettività seriale a sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Armadiatura componibile standard 305 x 305 x 91 mm			
	CSI020022	<b>IMX PRO MS XL</b>	<b>635,00</b>
Centrale a microprocessore modulare 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Multiconnect bay per comunicatore (2G/4G) non incluso – Modusystem bay per schede multifunzione – 16 ingressi filari – 80 canali radio/rivelatori bus RS – 6 uscite – Connessione LAN (compatibile con Apps iPhone/Android e CSIcloud) – 32 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Invio email – MicroSD card – Connettività seriale a sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Armadiatura componibile maggiorata 364 x 364 x 93 mm			
	CSI018087	<b>MULTICONNECT 2G MS</b>	<b>156,00</b>
Modulo comunicatore GSM/GPRS/2G bidirezionale voce/sms/tcp-ip – Antenna inclusa con connessione SMA – Compatibile con IMX PRO MS			
	CSI018088	<b>MULTICONNECT 4G LTE MS</b>	<b>244,00</b>
Modulo comunicatore 4G LTE bidirezionale voce/sms/tcp-ip – Antenna inclusa con connessione U-FL – Compatibile con IMX PRO MS			
	CSI018090	<b>MODUSYSTEM WB4</b>	<b>90,00</b>
Modulo aggiuntivo per centrale compatibile ModuSystem con RFPOR4HP installato - Connessione SMA			
	CSI018091	<b>MODUSYSTEM WB48</b>	<b>135,00</b>
Modulo aggiuntivo per centrale compatibile ModuSystem con RFPOR4HP e RFPOR8HP installati - Connessione SMA			
	CSI018092	<b>MODUSYSTEM WB4WIFI</b>	<b>118,00</b>
Modulo aggiuntivo per centrale compatibile ModuSystem con RFPOR4HP e interfaccia WIFI integrati			

**Terminali cablati**

	CSI003158	<b>VISION PK</b>	<b>200,00</b>
Terminale a microprocessore con display grafico e tastiera 16 tasti. Lettore chiavi di prossimità integrato.			
	CSI003232 (B-N)	<b>STARLIGHT S</b>	<b>272,00</b>
Terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori "minimal style" ottimizzato per le ridotte dimensioni - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Altoparlante integrato CSI003232B = verniciatura BIANCA LUCIDA CSI003232N = verniciatura NERA LUCIDA			
	CSI003233 (B-N)	<b>STARLIGHT SPK</b>	<b>304,00</b>
Terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori "minimal style" ottimizzato per le ridotte dimensioni - Lettore chiavi di prossimità integrato - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Altoparlante integrato CSI003233B = verniciatura BIANCA LUCIDA CSI003233N = verniciatura NERA LUCIDA			

	CSI003234 (B-N) <b>STARLIGHT XL</b>	<b>456,00</b>
	<p>Terminale touchscreen 7" TFT 16,7 milioni di colori "minimal style" ottimizzato per le ridotte dimensioni - Lettore chiavi di prossimità integrato - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader comprensivo di microSD card preprogrammata - Altoparlante integrato</p> <p>CSI003234B = verniciatura BIANCA LUCIDA CSI003234N = verniciatura NERA LUCIDA</p>	
	CSI003216 <b>STARLIGHT PK</b>	<b>360,00</b>
	<p>Elegante terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori con lettore chiavi di prossimità integrato - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Altoparlante integrato - Cover intercambiabile removibile dall'utente per l'accesso alla microSD card - Leds di segnalazione stato</p>	
	CSI003218 <b>STARLIGHT PK HID</b>	<b>374,00</b>
	<p>Elegante terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori in versione da incasso - Lettore chiavi di prossimità integrato - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Micro altoparlante integrato - Leds di segnalazione stato - Comprensivo di scatola da incasso STLHIDBOX</p>	
	CSI003236 <b>STARLIGHT OUTDOOR</b>	<b>680,00</b>
	<p>Terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori per installazioni in esterni - Display capacitivo ad alta resistenza meccanica - Grado di protezione IP65 - Lettore chiavi di prossimità integrato - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Altoparlante integrato - Tettuccio protettivo</p>	
	CSI003220 <b>STLHIDBOX</b>	<b>7,80</b>
	<p>Scatola da incasso per Starlight HID e Starlight PK HID</p>	
	CSI003226 <b>MICROSD</b>	<b>23,20</b>
	<p>Micro SD card</p>	
	CSI003235 <b>GHOST</b>	<b>104,00</b>
	<p>Elegante lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione a giorno - Tamper antiapertura</p>	
	CSI003228 <b>PROXYREADER</b>	<b>94,00</b>
	<p>Lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione in tappo universale Keystone RJ45 - Trasparente fumè</p>	
	CSI003161 (B-N) <b>SMALLREADER</b>	<b>94,00</b>
	<p>Lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione ad un frutto.</p> <p>CSI003161B = colore BIANCO CSI003161N = colore NERO</p>	
	CSI003213 <b>APE</b>	<b>78,00</b>
	<p>Lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione a giorno - Pulsante selezione settori - Tamper antiapertura</p>	
	CSI003230 (B-G) <b>EPROX</b>	<b>9,60</b>
	<p>Chiave elettronica di prossimità in resina epossidica</p> <p>CSI003230B = colore BLU CSI003230G = colore GRIGIO</p>	
	CSI003073 <b>PROXYKEY</b>	<b>16,00</b>
	<p>Chiave elettronica di prossimità miniaturizzata</p>	

	CSI003162 <b>PROXYTAG</b>	15,00
	Chiave elettronica di prossimità	
	CSI003194 <b>PROXYCHIC</b>	16,80
	Chiave elettronica di prossimità in pelle	
	CSI003077 <b>PROXYCARD</b>	16,00
	Badge elettronico di prossimità	
	CSI003178 <b>VISIONCOVER-RAD</b>	52,00
	VISION cover simil radica,	
	CSI003175 <b>VISIONCOVER-NL</b>	36,00
	VISION cover nero lucido.	
	CSI003177 <b>VISIONCOVER-BSA</b>	52,00
	VISION cover nero lucido satinato.	
	CSI003176 <b>VISIONCOVER-A</b>	36,00
	VISION cover color argento.	
	CSI003211 <b>STLCOVER-RAD</b>	46,00
	Cover per terminale Starlight verniciata simil radica	
	CSI003210 <b>STLCOVER-NO</b>	38,00
	Cover per terminale Starlight verniciata nera opaca	
	CSI003209 <b>STLCOVER-NL</b>	38,00
	Cover per terminale Starlight verniciata nera lucida	
	CSI003208 <b>STLCOVER-BSA</b>	46,00
	Cover per terminale Starlight verniciata nera lucida satinata	
	CSI003207 <b>STLCOVER-A</b>	38,00
	Cover per terminale Starlight verniciata argento	

**Terminali Wireless**

	<b>CSI030008</b> <b>VISION WLINK</b>	<b>216,00</b>
<p>Terminale a microprocessore 32 bit – Elegante display grafico retroilluminato luce blu e tastiera a 16 tasti anch'essa retroilluminata con luce blu – Tasti funzione per il più agevole utilizzo del sistema – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4-W preinstallato – Tamper antiapertura – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite due batterie serie LT3015 (non fornite).</p>		
	<b>CSI030028</b> <b>APE WLINK</b>	<b>99,00</b>
<p>Terminale a microprocessore 32 bit – Display a led 7 segmenti – Tasto di attivazione e richiesta stato sistema – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato – Tamper antiapertura – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite batteria serie LT3015 (non fornita)</p>		
	<b>CSI030029</b> <b>APE WLINK PK</b>	<b>126,00</b>
<p>Terminale a microprocessore 32 bit con lettore chiavi PROXY – Display a led 7 segmenti – Tasto di attivazione e richiesta stato sistema – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato – Tamper antiapertura – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite batteria serie LT3015 (non fornita)</p>		

**Telecomandi**

	<b>CSI030011</b> <b>CRYPTO TWIN WLINK</b>	<b>76,00</b>
<p>Elegante telecomando 5 tasti bidirezionale – Tasti di accensione totale, spegnimento totale, parziale 1, parziale 2 e richiesta stato sistema – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio LT2032 inclusa.</p>		

**Moduli aggiuntivi**

	<b>CSI018089</b> <b>MULTICONNECT 4G LTE</b>	<b>268,00</b>
<p>Modulo comunicatore 4G LTE bidirezionale voce/sms/tcp-ip – Antenna inclusa con connessione U-FL – Compatibile con iMX Plus (V2), iMX Lite Plus, iMX Lite Plus Display, Solo Lite.</p>		
	<b>CSI018080</b> <b>MULTICONNECT V5</b>	<b>180,00</b>
<p>Modulo comunicatore GSM/GPRS bidirezionale voce/sms/tcp-ip – Antenna inclusa con connessione SMA – Compatibile con iMX Plus (V2), iMX Lite Plus e iMX Lite Plus Display</p>		
	<b>CSI020002</b> <b>TELCOM</b>	<b>96,00</b>
<p>Modulo comunicatore PSTN per iMX ed Infocel Plus.</p>		
	<b>CSI020019</b> <b>TELCOM V2</b>	<b>96,00</b>
<p>Modulo comunicatore PSTN per iMX Lite Plus e iMX Lite Plus Display</p>		
	<b>CSI060024</b> <b>IPLUS HID</b>	<b>150,00</b>
<p>Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico per installazione remota – Connessione seriale RS485 – 10 porte in/out cablate - Utilizzabile su serie INFINITE (in/out), iMX Pro/Plus/Mx (solo input)</p>		
	<b>CSI020001</b> <b>IMXEXP</b>	<b>72,00</b>
<p>Espansione 8 ingressi per iMX.</p>		

	CSI004016	<b>EUR2</b>	<b>40,00</b>
Modulo ad innesto per trasformazione due porte logiche di uscita in uscite a relè su serie INFINITE, due uscite open collector in uscite a relè su serie iMX – Relè di potenza con portate 10A a 230Vca			

## Accessori

	CSI060038	<b>MULTIRS</b>	<b>180,00</b>
Modulo multiplexer da 1 a 6 bus RS485 pilotati - Distribuzione alimentazioni per 6 bus con limitazione di corrente			
	CSI010031	<b>GSMKIT 5</b>	<b>77,00</b>
Kit antenna esterna GSM/GPRS (antenna + staffa + snodo + 5mt cavo con connettori)			
	CSI010032	<b>GSMKIT 10</b>	<b>90,00</b>
Kit antenna esterna GSM/GPRS (antenna + staffa + snodo + 10mt cavo con connettori)			
	CSI010033	<b>4GKIT 5</b>	<b>97,00</b>
Kit antenna esterna 4G (adattatore UFL-BNC + antenna + staffa + snodo + 5mt cavo con connettori)			
	CSI010034	<b>4GKIT 10</b>	<b>110,00</b>
Kit antenna esterna 4G (adattatore UFL-BNC + antenna + staffa + snodo + 10mt cavo con connettori)			
	CSI060012	<b>PANELPASS</b>	<b>19,20</b>
Ponte di connessione per armadiature componibili, composto da base e coperchio ponte, viterie			
	CSI060010	<b>RJADAPTER</b>	<b>36,00</b>
Adattatore connessione RJ45 esterno armadio con passacavi per armadiature componibili con viterie			
	CSI060020	<b>XLBATKIT</b>	<b>38,00</b>
Kit portabatteria in alluminio e cavi di connessione per due batterie al piombo 12V 7Ah con viterie - Per centrali "XL"			
	CSI060011	<b>CABLECAP</b>	<b>9,60</b>
Tappo passacavi per armadiature componibili con viterie			
	CSI018068	<b>USBPOD</b>	<b>153,00</b>
Pod di comunicazione USB per upgrades e programmazione dispositivi cablati – Inclusi cavi di connessione			

## Accessori Wireless

	CSI018078	<b>MICROANT4</b>	<b>10,80</b>
Antenna miniaturizzata in banda 4			

	CSI018079 <b>MICROANT8</b>	<b>10,80</b>
	Antenna miniaturizzata in banda 8	
	CSI018064 <b>ANT4-SMA</b>	<b>15,00</b>
	Antenna stilo con rivestimento in gomma per banda 4 con connessione SMA.	
	CSI018065 <b>ANT8-SMA</b>	<b>15,00</b>
	Antenna stilo con rivestimento in gomma per banda 8 con connessione SMA.	
	CSI018076 <b>ANTPRO4</b>	<b>52,00</b>
	Kit antenna in banda 4 per iMX Pro, CP24, CP3000, composto da antenna, ground plane, cavo di raccordo, cover estetico	
	CSI018077 <b>ANTPRO48</b>	<b>76,00</b>
	Kit antenna in banda 4 ed in banda 8 per iMX Pro, CP24, CP3000, composto da antenne, ground plane, cavi di raccordo, cover estetico	
	CSI018073 <b>ANTKIT4</b>	<b>44,00</b>
	Kit antenna lunghe portate banda 4 per centrali classe iMX e Xpanel	
	CSI018074 <b>ANTKIT8</b>	<b>44,00</b>
	Kit antenna lunghe portate banda 8 per centrali classe iMX e Xpanel	
	CSI018081 <b>RFPORT4HP-SMA</b>	<b>48,00</b>
	Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 4 con connessione SMA.	
	CSI018063 <b>RFPORT8-SMA</b>	<b>42,00</b>
	Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 8 con connessione SMA.	
	CSI018071 <b>USBPOD WLINK</b>	<b>225,00</b>
	Pod di comunicazione USB per upgrades e programmazione dispositivi cablati e wireless – Inclusi Rfport4, Rfport8 e cavi di connessione per upgrades e programmazione cablata.	
	CSI018075 <b>USBPOD WLINK PK</b>	<b>270,00</b>
	Pod di comunicazione USB con lettore chiavi PROXY per upgrades e programmazione dispositivi cablati e wireless – Inclusi Rfport4, Rfport8 e cavi di connessione per upgrades e programmazione cablata.	

**INFINITE**
**Centrali**

	CSI060000	<b>INFINITE CP24</b>	<b>720,00</b>
	<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza e domotici con e senza fili – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Espandibilità fino a 72 porte in/out cablate (108 input virtuali) – 64 canali radio con ricezione multibanda convertibili in canali per rivelatori seriali – 2 seriali RS485 – 2 uscite a relè di potenza – Connessione LAN (compatibile con Apps e CSICloud) – 64 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica illimitata – Invio email – MicroSD card – Connettibilità seriale a espansioni, sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alloggiamento accumulatore al piombo 12V 7Ah – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Armadiatura componibile standard 305 x 305 x 91 mm</p>		
	CSI060022	<b>INFINITE CP128</b>	<b>936,00</b>
	<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza e domotici con e senza fili – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Espandibilità fino a 792 porte in/out cablate (1188 input virtuali) – 128 canali radio con ricezione multibanda convertibili in canali per rivelatori seriali – 3 seriali RS485 – 2 uscite a relè di potenza – Connessione LAN (compatibile con Apps e CSICloud) – 128 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica illimitata – Invio email – MicroSD card – Connettibilità seriale a espansioni, sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alloggiamento accumulatore al piombo 12V 7Ah – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Armadiatura componibile standard 305 x 305 x 91 mm</p>		
	CSI060001	<b>INFINITE CP3000</b>	<b>1.152,00</b>
	<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza e domotici con e senza fili – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Espandibilità fino a 3096 porte in/out cablate (4644 input virtuali) – 256 canali radio con ricezione multibanda convertibili in canali per rivelatori seriali – 3 seriali RS485 – 2 uscite a relè di potenza – Connessione LAN (compatibile con Apps e CSICloud) – 512 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica illimitata – Invio email – MicroSD card – Connettibilità seriale a espansioni, sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alloggiamento accumulatore al piombo 12V 7Ah – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Armadiatura componibile standard 305 x 305 x 91 mm</p>		
	CSI060002	<b>INFINITE CP24 XL</b>	<b>806,00</b>
	<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza e domotici con e senza fili – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Espandibilità fino a 72 porte in/out cablate (108 input virtuali) – 64 canali radio con ricezione multibanda convertibili in canali per rivelatori seriali – 2 seriali RS485 – 2 uscite a relè di potenza – Connessione LAN (compatibile con Apps e CSICloud) – 64 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica illimitata – Invio email – MicroSD card – Connettibilità seriale a espansioni, sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alloggiamento accumulatore al piombo 12V 7Ah – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Armadiatura componibile plus 364 x 364 x 93 mm</p>		
	CSI060023	<b>INFINITE CP128 XL</b>	<b>1.022,00</b>
	<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza e domotici con e senza fili – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Espandibilità fino a 792 porte in/out cablate (1188 input virtuali) – 128 canali radio con ricezione multibanda convertibili in canali per rivelatori seriali – 3 seriali RS485 – 2 uscite a relè di potenza – Connessione LAN (compatibile con Apps e CSICloud) – 128 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica illimitata – Invio email – MicroSD card – Connettibilità seriale a espansioni, sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alloggiamento accumulatore al piombo 12V 7Ah – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Armadiatura componibile standard 364 x 364 x 93 mm</p>		
	CSI060003	<b>INFINITE CP3000 XL</b>	<b>1.238,00</b>
	<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza e domotici con e senza fili – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Espandibilità fino a 3096 porte in/out cablate (4644 input virtuali) – 256 canali radio con ricezione multibanda convertibili in canali per rivelatori seriali – 3 seriali RS485 – 2 uscite a relè di potenza – Connessione LAN (compatibile con Apps e CSICloud) – 512 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica illimitata – Invio email – MicroSD card – Connettibilità seriale a espansioni, sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alloggiamento accumulatore al piombo 12V 7Ah – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Armadiatura componibile standard 364 x 364 x 93 mm</p>		
	CSI060043	<b>INFINITE CP24 TB</b>	<b>806,00</b>
	<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza e domotici con e senza fili – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Espandibilità fino a 72 porte in/out cablate (108 input virtuali) – 64 canali radio con ricezione multibanda convertibili in canali per rivelatori seriali – 2 seriali RS485 – 2 uscite a relè di potenza – Connessione LAN (compatibile con Apps e CSICloud) – 64 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica illimitata – Invio email – MicroSD card – Connettibilità seriale a espansioni, sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alloggiamento accumulatore al piombo 12V 18Ah – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Armadiatura 337 x 310 x 148 mm</p>		

	CSI060044 <b>INFINITE CP128 TB</b>	<b>1.022,00</b>
	Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza e domotici con e senza fili – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Espandibilità fino a 792 porte in/out cablate (1188 input virtuali) – 128 canali radio con ricezione multibanda convertibili in canali per rivelatori seriali – 3 seriali RS485 – 2 uscite a relè di potenza – Connessione LAN (compatibile con Apps e CSICloud) – 128 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica illimitata – Invio email – MicroSD card – Connettibilità seriale a espansioni, sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alloggiamento accumulatore al piombo 12V 18Ah – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Armadiatura 337 x 310 x 148 mm	
	CSI060045 <b>INFINITE CP3000 TB</b>	<b>1.238,00</b>
	Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza e domotici con e senza fili – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Espandibilità fino a 3096 porte in/out cablate (4644 input virtuali) – 256 canali radio con ricezione multibanda convertibili in canali per rivelatori seriali – 3 seriali RS485 – 2 uscite a relè di potenza – Connessione LAN (compatibile con Apps e CSICloud) – 512 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica illimitata – Invio email – MicroSD card – Connettibilità seriale a espansioni, sirene di rete e terminali di controllo – Batteria di backup incorporata – Alloggiamento accumulatore al piombo 12V 18Ah – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Armadiatura 337 x 310 x 148 mm	

**Terminali cablati**

	CSI003232 (B-N) <b>STARLIGHT S</b>	<b>272,00</b>
	Terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori "minimal style" ottimizzato per le ridotte dimensioni - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Altoparlante integrato CSI003232B = verniciatura BIANCA LUCIDA CSI003232N = verniciatura NERA LUCIDA	
	CSI003233 (B-N) <b>STARLIGHT SPK</b>	<b>304,00</b>
	Terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori "minimal style" ottimizzato per le ridotte dimensioni - Lettore chiavi di prossimità integrato - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Altoparlante integrato CSI003233B = verniciatura BIANCA LUCIDA CSI003233N = verniciatura NERA LUCIDA	
	CSI003234 (B-N) <b>STARLIGHT XL</b>	<b>456,00</b>
	Terminale touchscreen 7" TFT 16,7 milioni di colori "minimal style" ottimizzato per le ridotte dimensioni - Lettore chiavi di prossimità integrato - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader comprensivo di microSD card preprogrammata - Altoparlante integrato CSI003234B = verniciatura BIANCA LUCIDA CSI003234N = verniciatura NERA LUCIDA	
	CSI003216 <b>STARLIGHT PK</b>	<b>360,00</b>
	Elegante terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori con lettore chiavi di prossimità integrato - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Altoparlante integrato - Cover intercambiabile removibile dall'utente per l'accesso alla microSD card - Leds di segnalazione stato	
	CSI003218 <b>STARLIGHT PK HID</b>	<b>374,00</b>
	Elegante terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori in versione da incasso - Lettore chiavi di prossimità integrato - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Micro altoparlante integrato - Leds di segnalazione stato - Comprensivo di scatola da incasso STLHIDBOX	
	CSI003236 <b>STARLIGHT OUTDOOR</b>	<b>680,00</b>
	Terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori per installazioni in esterni - Display capacitivo ad alta resistenza meccanica - Grado di protezione IP65 - Lettore chiavi di prossimità integrato - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Altoparlante integrato - Tettuccio protettivo	
	CSI003220 <b>STLHIDBOX</b>	<b>7,80</b>
	Scatola da incasso per Starlight HID e Starlight PK HID	
	CSI003226 <b>MICROSD</b>	<b>23,20</b>
	Micro SD card	

	CSI003235 <b>GHOST</b>	<b>104,00</b>
	Elegante lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione a giorno - Tamper antiapertura	
	CSI003228 <b>PROXYREADER</b>	<b>94,00</b>
	Lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione in tappo universale Keystone RJ45 - Trasparente fumè	
	CSI003161 (B-N) <b>SMALLREADER</b>	<b>94,00</b>
	Lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione ad un frutto. CSI003161B = colore BIANCO CSI003161N = colore NERO	
	CSI003213 <b>APE</b>	<b>78,00</b>
	Lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione a giorno - Pulsante selezione settori - Tamper antiapertura	
	CSI060035 <b>ACCESS</b>	<b>522,00</b>
	Terminale antivandalo in acciaio inox/policarbonato per controllo accessi - Display grafico retroilluminato - Tastiera retroilluminata - Lettore chiavi Proxy - Buzzer - Connessione seriale RS485 - Tamper - Riscaldatore integrato (richiede trasformatore AC non fornito) - Grado di protezione IP53	
	CSI060029 <b>ACCESS CODE</b>	<b>340,00</b>
	Terminale antivandalo in acciaio inox per controllo accessi - Tastiera retroilluminata - Buzzer - Connessione seriale RS485 - Tamper - Grado di protezione IP53	
	CSI060050 <b>ACCESS PROXY</b>	<b>252,00</b>
	Terminale antivandalo in acciaio inox/policarbonato per controllo accessi/variazione stato sistema - Display led - Lettore chiavi Proxy - Buzzer - Connessione seriale RS485 - Tamper - Grado di protezione IP53	
	CSI003230 (B-G) <b>EPROX</b>	<b>9,60</b>
	Chiave elettronica di prossimità in resina epossidica CSI003230B = colore BLU CSI003230G = colore GRIGIO	
	CSI003073 <b>PROXYKEY</b>	<b>16,00</b>
	Chiave elettronica di prossimità miniaturizzata	
	CSI003162 <b>PROXYTAG</b>	<b>15,00</b>
	Chiave elettronica di prossimità	
	CSI003194 <b>PROXYCHIC</b>	<b>16,80</b>
	Chiave elettronica di prossimità in pelle	
	CSI003077 <b>PROXYCARD</b>	<b>16,00</b>
	Badge elettronico di prossimità	
	CSI003211 <b>STLCOVER-RAD</b>	<b>46,00</b>
	Cover per terminale Starlight verniciata simil radica	

	CSI003210	<b>STLCOVER-NO</b>	<b>38,00</b>
Cover per terminale Starlight verniciata nera opaca			
	CSI003209	<b>STLCOVER-NL</b>	<b>38,00</b>
Cover per terminale Starlight verniciata nera lucida			
	CSI003208	<b>STLCOVER-BSA</b>	<b>46,00</b>
Cover per terminale Starlight verniciata nera lucida satinata			
	CSI003207	<b>STLCOVER-A</b>	<b>38,00</b>
Cover per terminale Starlight verniciata argento			

## Telecomandi

	CSI030011	<b>CRYPTO TWIN WLINK</b>	<b>76,00</b>
Elegante telecomando 5 tasti bidirezionale – Tasti di accensione totale, spegnimento totale, parziale 1, parziale 2 e richiesta stato sistema – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware - Alimentazione tramite singola batteria al litio LT2032 inclusa.			

## Moduli di espansione

	CSI060053	<b>RSBLOCK</b>	<b>48,80</b>
Modulo di acquisizione seriale 3 ingressi - Utilizzabile per la serializzazione di rilevatori convenzionali, acquisizione di segnali in campo, comandi domotici - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Micro box plastico			
	CSI060004	<b>IPLUS</b>	<b>190,00</b>
Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico per installazione in centrale – Connessione seriale RS485 – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali)			
	CSI060024	<b>IPLUS HID</b>	<b>150,00</b>
Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico per installazione remota – Connessione seriale RS485 – 10 porte in/out cablate - Utilizzabile su serie INFINITE (in/out), iMX Pro/Plus/Mx (solo input)			
	CSI060005	<b>IPLUS BOX</b>	<b>310,00</b>
Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico per installazione remotata – Connessione seriale RS485 – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Armadiatura componibile 205 x 205 x 67 mm.			
	CSI060006	<b>IPLUS BOX WLINK</b>	<b>420,00</b>
Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico per installazione remotata – Interfaccia wireless multibanda - Connessione seriale RS485 – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Armadiatura componibile 205 x 285 x 67 mm.			
	CSI060007	<b>IPLUS POWER</b>	<b>570,00</b>
Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico per installazione remotata ed autoalimentata – Interfaccia wireless multibanda – Connessione seriale RS485 – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali) – Alloggiamento accumulatore al piombo 12V 7Ah – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Armadiatura componibile standard 305 x 305 x 91 mm.			

	CSI060033 <b>IPLUS OUT</b>	<b>270,00</b>
	Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico – Connessione seriale RS485 – 4 porte in/out cablate (8 input virtuali) + 20 porte out fisse già connesse ad altrettanti relè 5A 250Vca	
	CSI060055 <b>IPLUS OUT OC</b>	<b>240,00</b>
	Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico – Connessione seriale RS485 – 4 porte in/out cablate (8 input virtuali) + 20 porte out fisse open collector per pilotaggio relè esterni (12V max 100mA)	

**Moduli domotici**

	CSI060052 <b>SWEETHOME KEY</b>	<b>1.060,00</b>
	Chiave hardware di abilitazione per software domotico SWEETHOME (quest'ultimo disponibile gratuitamente per il download su Google Store) - Funzione di termostato ClimaSet inclusa	
	CSI060059 <b>SWEETHOME KEY S1</b>	<b>530,00</b>
	Chiave hardware di abilitazione per software domotico SWEETHOME (quest'ultimo disponibile gratuitamente per il download su Google Store) - Limitato alle funzioni security e singole aree domestiche - Funzione di termostato ClimaSet inclusa	
	CSI060049 <b>CLIMASET</b>	<b>152,00</b>
	Termostato con sensore combinato per misurazione temperatura + umidità relativa + luminosità ambientale - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Per installazione a giorno	
	CSI003155 (B-N) <b>THERMOPOINT</b>	<b>124,00</b>
	Sensore di temperatura a microprocessore con display per installazione ad un frutto. CSI003155B = colore BIANCO CSI003155N = colore NERO	
	CSI060036 <b>MULTISENSOR</b>	<b>132,00</b>
	Sensore combinato per misurazione temperatura + umidità relativa + luminosità ambientale - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico per incasso su modulo Keystone	
	CSI060037 <b>MULTISENSOR HPA</b>	<b>154,00</b>
	Sensore combinato per misurazione temperatura + umidità relativa + luminosità ambientale + pressione barometrica - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico per incasso su modulo Keystone	
	CSI060054 (B-N) <b>HOSPI</b>	<b>171,00</b>
	Terminale per rilevamento alberghiero presenza ospite - Accetta inserimento Proxycard/Proxytag - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Per installazione a giorno o in scatola da incasso serie 503	
	CSI003195 <b>POWERCONTROLLER</b>	<b>216,00</b>
	Modulo misuratore di potenza elettrica monofase 230Vca max 10KW.	
	CSI060025 <b>IPLUS BOX DIN</b>	<b>280,00</b>
	Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico 9 DIN per installazione remotata – Connessione seriale RS485 – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali)	
	CSI060026 <b>IPLUS BOX WLINK DIN</b>	<b>363,00</b>
	Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico 9 DIN per installazione remotata – Interfaccia wireless multibanda - Connessione seriale RS485 – 24 porte in/out cablate (36 input virtuali)	

	CSI060034 <b>IPLUS OUT DIN</b>	<b>319,00</b>
	Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico 9 DIN per installazione remotata – Connessione seriale RS485 – 12 porte in/out cablate (24 input virtuali) + 12 porte out fisse già connesse ad altrettanti relè 10A 250Vca con contatti in scambio indipendenti	
	CSI060060 <b>IPLUS OCR DIN</b>	<b>660,00</b>
	Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico 9 DIN per installazione remotata – Connessione seriale RS485 – 12 uscite a relè zoccolati facilmente sostituibili 10A 250Vca con contatti in scambio indipendenti	
	CSI003164 <b>XPO88 / DIN</b>	<b>330,00</b>
	Scheda di espansione 10 uscite a relè 16A 250V + connessione RELEXP (6 uscite aggiuntive) in contenitore per guida DIN 9 moduli.	
	CSI003181 <b>XPO88 / 4DIN</b>	<b>220,00</b>
	Scheda di espansione 16 uscite open collector in contenitore per guida DIN 4 moduli.	
	CSI060047 <b>REM 2M WLINK</b>	<b>150,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche wireless Wlink: comando motore (salita-discesa) o due comandi indipendenti - Ingressi per comandi locali - Contatti relè 10A 250Vca alimentati dalla fase alimentazione 230Vca - Alimentazione 230Vca - Box plastico	
	CSI060048 <b>REM 2M F WLINK</b>	<b>150,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche wireless Wlink: comando motore (salita-discesa) o due comandi indipendenti - Ingressi per comandi locali - Contatti relè 10A 250Vca alimentati dalla fase alimentazione 230Vca - Filtro spegniarco protezione contatti - Alimentazione 230Vca - Box plastico	
	CSI060046 <b>REM 6R WLINK</b>	<b>189,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche wireless Wlink: sei comandi indipendenti - Ingressi per comandi locali - Contatti relè 5A 250Vca con comune - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	
	CSI060030 <b>REM 2M</b>	<b>80,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche: comando motore (salita-discesa) o due comandi indipendenti - Ingressi per comandi locali - Contatti relè 10A 250Vca con comune - Filtro spegniarco protezione contatti rimovibile - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	
	CSI060056 <b>REM 2M SSR</b>	<b>130,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche: comando motore (salita-discesa) o due comandi indipendenti - Ingressi per comandi locali - Relè allo stato solido 3A 230Vca protetti da fusibile - Filtro spegniarco rimovibile - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	
	CSI060031 <b>REM 1L</b>	<b>90,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche: comando luce con dimmer 0-10V - Ingressi per comandi locali - Contatti relè 10A 250Vca - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	
	CSI060040 <b>REM 1L F</b>	<b>90,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche: comando luce con dimmer 0-10V - Ingressi per comandi locali - Contatti relè 10A 250Vca - Filtro spegniarco protezione contatti - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	
	CSI060057 <b>REM 1L SSR</b>	<b>126,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche: comando luce con dimmer 0-10V - Ingressi per comandi locali - Relè allo stato solido 3A 230Vca - Filtro spegniarco rimovibile - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	
	CSI060032 <b>REM 6R</b>	<b>135,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche: sei comandi indipendenti - Ingressi per comandi locali - Contatti relè 5A 250Vca con comune - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	

	CSI060061 <b>REM T</b>	<b>126,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche: doppio ingresso per controllo sonde temperatura PT1000 (da -70 a +500 gradiC) - Doppio relè allo stato solido 3A 230Vca protetto da fusibile per pilotaggio motore valvola miscelatrice o comandi liberi (solo per carichi in corrente alternata) - Filtro spegniarco rimovibile - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	
	CSI003156 (B-N) <b>REM</b>	<b>75,00</b>
	Modulo ingresso/uscita per funzioni domotiche. CSI003156B = colore BIANCO CSI003156N = colore NERO	
	CSI003187 <b>WINDKIT</b>	<b>148,00</b>
	Kit sensore vento + interfaccia con impostazione velocità.	
	CSI060041 <b>DIN1 ADAPTER</b>	<b>16,00</b>
	Adattatore guida DIN per Rem XX / Iplus HID ecc.	
	CSI060042 <b>DIN2 ADAPTER</b>	<b>22,00</b>
	Adattatore guida DIN per Iplus / Iplus Out / Infocel / ASFxx ecc.	

## Comunicatori

	CSI060008 <b>INFOCEL INFINITE</b>	<b>252,00</b>
	Modulo comunicatore/modem GSM/GPRS TCP-IP vocale e digitale multicanale multiprotocollo bidirezionale in box plastico per installazione in centrale - MicroSD card per registrazioni vocali - Doppio ingresso microfonico per ascolto ambientale	
	CSI060058 <b>INFOCEL INFINITE 4G LTE</b>	<b>340,00</b>
	Modulo comunicatore/modem 4G LTE vocale e digitale multicanale multiprotocollo bidirezionale in box plastico per installazione in centrale - MicroSD card per registrazioni vocali - Doppio ingresso microfonico per ascolto ambientale	
	CSI060009 <b>ICONNECT</b>	<b>304,00</b>
	Modulo comunicatore/modem GSM/GPRS/PSTN TCP-IP vocale e digitale multicanale multiprotocollo bidirezionale in box plastico per installazione remotata - MicroSD card per registrazioni vocali - Doppio ingresso microfonico per ascolto ambientale - Armadiatura componibile 205 x 285 x 67 mm.	

## Accessori

	CSI060027 <b>LANBUS</b>	<b>265,00</b>
	Gateway RS485<->LAN per la connessione di periferiche RS485 tramite LAN/WAN - Consente di estendere le dimensioni e la flessibilità del sistema grazie alle reti locali e/o geografiche (Internet) - Qualsiasi periferica RS485 può essere remotata a qualsiasi distanza raggiungibile dalla rete - Alimentazione 12V - Box plastico	
	CSI003179 <b>ISOBUS</b>	<b>100,00</b>
	Interfaccia isolata per bus RS485, consente di isolare i dispositivi dalle sovratensioni di modo comune presenti quando il bus di comunicazione RS485 viene inserito in ambienti fortemente disturbati o ad elevate tensioni interferenti.	
	CSI060038 <b>MULTIRS</b>	<b>180,00</b>
	Modulo multiplexer da 1 a 6 bus RS485 pilotati - Distribuzione alimentazioni per 6 bus con limitazione di corrente	

	CSI003096	<b>MULTIBUS</b>	<b>244,00</b>
Scheda multiplex a microprocessore per la generazione di 6 bus seriali differenti a partire da un unico bus RS485.			
	CSI004015	<b>POWERPLEX</b>	<b>39,00</b>
Scheda di multiplex alimentazioni, consente di suddividere le uscite di alimentazione per rivelatori e periferiche in 6 uscite singolarmente protette da fusibile elettronico autoripristinante con portata 500mA cadauno			
	CSI004016	<b>EUR2</b>	<b>40,00</b>
Modulo ad innesto per trasformazione due porte logiche di uscita in uscite a relè su serie INFINITE, due uscite open collector in uscite a relè su serie iMX – Relè di potenza con portate 10A a 230Vca			
	CSI004018	<b>EUR 3 SSR</b>	<b>128,00</b>
Modulo per trasformazione tre porte logiche di uscita in uscite allo stato solido 230Vca 3 Ampere su serie INFINITE – Fusibile di protezione per ogni uscita			
	CSI004017	<b>EUR6</b>	<b>78,00</b>
Modulo per trasformazione sei porte logiche di uscita in uscite a relè su serie INFINITE – Relè di potenza con portate 10A a 230Vca			
	CSI060020	<b>XLBATKIT</b>	<b>38,00</b>
Kit portabatteria in alluminio e cavi di connessione per due batterie al piombo 12V 7Ah con viterie - Per centrali "XL"			
	CSI060010	<b>RJADAPTER</b>	<b>36,00</b>
Adattatore connessione RJ45 esterno armadio con passacavi per armadiature componibili con viterie			
	CSI060011	<b>CABLECAP</b>	<b>9,60</b>
Tappo passacavi per armadiature componibili con viterie			
	CSI060012	<b>PANELPASS</b>	<b>19,20</b>
Ponte di connessione per armadiature componibili, composto da base e coperchio ponte, viterie			

## Accessori Wireless

	CSI018078	<b>MICROANT4</b>	<b>10,80</b>
Antenna miniaturizzata in banda 4			
	CSI018079	<b>MICROANT8</b>	<b>10,80</b>
Antenna miniaturizzata in banda 8			
	CSI018064	<b>ANT4-SMA</b>	<b>15,00</b>
Antenna stilo con rivestimento in gomma per banda 4 con connessione SMA.			
	CSI018065	<b>ANT8-SMA</b>	<b>15,00</b>
Antenna stilo con rivestimento in gomma per banda 8 con connessione SMA.			

	<b>CSI018076</b> <b>ANTPRO4</b> Kit antenna in banda 4 per iMX Pro, CP24, CP3000, composto da antenna, ground plane, cavo di raccordo, cover estetico	<b>52,00</b>
	<b>CSI018077</b> <b>ANTPRO48</b> Kit antenna in banda 4 ed in banda 8 per iMX Pro, CP24, CP3000, composto da antenne, ground plane, cavi di raccordo, cover estetico	<b>76,00</b>
	<b>CSI018071</b> <b>USBPOD WLINK</b> Pod di comunicazione USB per upgrades e programmazione dispositivi cablati e wireless – Inclusi Rfport4, Rfport8 e cavi di connessione per upgrades e programmazione cablata.	<b>225,00</b>
	<b>CSI018075</b> <b>USBPOD WLINK PK</b> Pod di comunicazione USB con lettore chiavi PROXY per upgrades e programmazione dispositivi cablati e wireless – Inclusi Rfport4, Rfport8 e cavi di connessione per upgrades e programmazione cablata.	<b>270,00</b>

## XPANEL

### Centrali

	CSI003130	<b>XPANEL</b>	<b>480,00</b>
	Centrale a microprocessore 16 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – 16 ingressi filari espandibili a 272 – 160 canali radio Wlink (richiede Wlink Adapter) – 6 uscite espandibili a 486 – 100 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Connettibilità seriale a sirene di rete (max 8 unità) e terminali Vision e Smallreader (max 32 unità) – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Elegante armadietto plastico		
	CSI003131	<b>XPANEL+</b>	<b>570,00</b>
	Centrale a microprocessore 16 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – 16 ingressi filari espandibili a 272 – 160 canali radio Wlink (richiede Wlink Adapter) – 6 uscite espandibili a 486 – 100 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Connettibilità seriale a sirene di rete (max 8 unità) e terminali Vision e Smallreader (max 32 unità) – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Elegante armadietto plastico maggiorato		
	CSI003153	<b>XPANEL LITE</b>	<b>390,00</b>
	Centrale a microprocessore 16 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – 16 ingressi filari espandibili a 48 – 160 canali radio Wlink (richiede Wlink Adapter) – 6 uscite espandibili a 34 – 100 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Connettibilità seriale a sirene di rete (max 2 unità) e terminali Vision e Smallreader (max 4 unità) – Alimentatore flyback switching ASF35 da 12V 2,5Ampere – Elegante armadietto plastico		
	CSI003154	<b>XPANEL+ LITE</b>	<b>480,00</b>
	Centrale a microprocessore 16 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – 16 ingressi filari espandibili a 48 – 160 canali radio Wlink (richiede Wlink Adapter) – 6 uscite espandibili a 34 – 100 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Connettibilità seriale a sirene di rete (max 2 unità) e terminali Vision e Smallreader (max 4 unità) – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Elegante armadietto plastico maggiorato		

### Moduli di espansione

	CSI003134	<b>XPE166</b>	<b>150,00</b>
	Scheda di espansione 16 input 6 output logici.		
	CSI003135	<b>XPE166 / AP</b>	<b>190,00</b>
	Scheda di espansione 16 input 6 output logici in armadietto plastico piccolo.		

### Moduli domotici

	CSI003163	<b>XPE166 / DIN</b>	<b>294,00</b>
	Scheda di espansione 16 input + connessione RELEXP (6 uscite) in contenitore per guida DIN.		

### Comunicatori

	CSI003214	<b>INFOCEL XP PLUS</b>	<b>256,00</b>
	Scheda comunicatore/modem GSM/GPRS TCP-IP vocale e digitale multicanale multiprotocollo bidirezionale - MicroSD card per registrazioni vocali (richiede software ROBOVOICE) - Doppio ingresso microfonico per ascolto ambientale		

	<b>CSI003215</b> <b>INFOCEL XP PLUS AP</b> Scheda comunicatore/modem GSM/GPRS TCP-IP vocale e digitale multicanale multiprotocollo bidirezionale - MicroSD card per registrazioni vocali (richiede software ROBOVOICE) - Doppio ingresso microfonico per ascolto ambientale - Armadietto plastico piccolo	<b>320,00</b>
	<b>CSI003140</b> <b>MULTICOM-XP</b> Scheda comunicatore/modem V22 PSTN vocale e digitale multicanale multiprotocollo bidirezionale.	<b>232,00</b>

**SOLO LITE**
**Centrali**

	CSI018056	<b>SOLO Lite</b>	<b>450,00</b>
<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza senza fili alimentata a batteria al litio (non compresa) – 4 ingressi filari – 80 canali radio – RFPOR4 ed antenna inclusi – 32 utenti numerici/crypto/proxy – Memoria storica – Display grafico e tastiera retroilluminati – Altoparlante/sirena incorporato – Batteria di backup incorporata – Elegante armadietto plastico</p>			

**Accessori**

	CSI018058	<b>SOLOVOICE</b>	<b>81,00</b>
<p>Modulo sintesi vocale - Centinaia di messaggi vocali preregistrati (80 canali + 16 input filari + 32 gruppi + messaggi vari registrabili dall'utente) – Microfono per registrazione e teleascolto ambientale (richiede MultiConnect o TelCom) – DTMF decoder per telegestione (richiede MultiConnect o TelCom) - Per iMX Lite e Solo Lite.</p>			
	CSI018089	<b>MULTICONNECT 4G LTE</b>	<b>268,00</b>
<p>Modulo comunicatore 4G LTE bidirezionale voce/sms/tcp-ip – Antenna inclusa con connessione U-FL – Compatibile con iMX Plus (V2), iMX Lite Plus, iMX Lite Plus Display, Solo Lite.</p>			
	CSI031003	<b>LT7213</b>	<b>136,00</b>
<p>Batteria al litio 7,2V 13Ah</p>			

**Rivelatori cablati**
**INNOVA SmartTrack per interno**

	<b>CSI090000 (B-G-M) INNOVA</b>	<b>270,00</b>
<p>Rilevatore a microonde 24GHz con tracciamento intruso (SmartTrack) per installazione in interni – Portata 15 metri apertura 140° – Misurazione distanza, angolo, velocità e percorso intrusione – Virtualmente immune ai mascheramenti – Programmazione via App "Innova" (iOS - Android) in connessione Bluetooth di modalità operativa, zone sensibili, distanza tracciamento, direzione (destra-sinistra e avvicinamento-allontanamento) – Modalità "service" con rappresentazione su App del campo di rilevamento e del tracciamento intruso – Funzionamento dietro a pareti di vari materiali – Installazione di più rilevatori nella stessa area con cambio di frequenza operativa – Sensore magnetico per ingresso in modalità service senza apertura del rilevatore – Buzzer – Segnalazioni luminose multicolore diffuse a riflessione su parete per direzioni ed allarme – Aggiornamento firmware via Bluetooth – Spegnimento microonda a sistema spento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Uscita di allarme allo stato solido protetta contro le sovracorrenti – Alimentazione da 6 a 17Vcc con minimi assorbimenti di corrente – Staffa per montaggio angolare e/o inclinato a corredo - Confezione viti e tasselli</p> <p>CSI090000B = colore BIANCO            CSI090000G = colore GRIGIO (su ordinazione)            CSI090000M = colore MARRONE (su ordinazione)</p>		
	<b>CSI090001 (B-G-M) INNOVA RS</b>	<b>270,00</b>
<p>Rilevatore a microonde 24GHz con tracciamento intruso (SmartTrack) per installazione in interni su bus seriale RS485 – Portata 15 metri apertura 140° – Misurazione distanza, angolo, velocità e percorso intrusione – Virtualmente immune ai mascheramenti – Programmazione via App "Innova" (iOS - Android) in connessione Bluetooth di modalità operativa, zone sensibili, distanza tracciamento, direzione (destra-sinistra e avvicinamento-allontanamento) – Modalità "service" con rappresentazione su App del campo di rilevamento e del tracciamento intruso – Funzionamento dietro a pareti di vari materiali – Installazione di più rilevatori nella stessa area con cambio di frequenza operativa – Sensore magnetico per ingresso in modalità service senza apertura del rilevatore – Buzzer – Segnalazioni luminose multicolore diffuse a riflessione su parete per direzioni ed allarme – Aggiornamento firmware via Bluetooth – Spegnimento microonda a sistema spento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Alimentazione da 6 a 17Vcc con minimi assorbimenti di corrente – Staffa per montaggio angolare e/o inclinato a corredo - Confezione viti e tasselli</p> <p>CSI090001B = colore BIANCO            CSI090001G = colore GRIGIO (su ordinazione)            CSI090001M = colore MARRONE (su ordinazione)</p>		
	<b>CSI090002 INNOVA HID</b>	<b>298,00</b>
<p>Rilevatore a microonde 24GHz con tracciamento intruso (SmartTrack) per installazione in interni nascosta dietro parete o interno mobile – Portata 15 metri apertura 140° – Misurazione distanza, angolo, velocità e percorso intrusione – Virtualmente immune ai mascheramenti – Programmazione via App "Innova" (iOS - Android) in connessione Bluetooth di modalità operativa, zone sensibili, distanza tracciamento, direzione (destra-sinistra e avvicinamento-allontanamento) – Modalità "service" con rappresentazione su App del campo di rilevamento e del tracciamento intruso – Installazione di più rilevatori nella stessa area con cambio di frequenza operativa – Sensore magnetico per ingresso in modalità service senza apertura del rilevatore – Buzzer – Segnalazioni luminose multicolore diffuse a riflessione su parete per direzioni ed allarme – Aggiornamento firmware via Bluetooth – Spegnimento microonda a sistema spento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Uscita di allarme allo stato solido protetta contro le sovracorrenti – Alimentazione da 6 a 17Vcc con minimi assorbimenti di corrente – Accessori montaggio inclusi</p>		
	<b>CSI090003 INNOVA RS HID</b>	<b>298,00</b>
<p>Rilevatore a microonde 24GHz con tracciamento intruso (SmartTrack) per installazione in interni su bus seriale RS485 nascosta dietro parete o interno mobile – Portata 15 metri apertura 140° – Misurazione distanza, angolo, velocità e percorso intrusione – Virtualmente immune ai mascheramenti – Programmazione via App "Innova" (iOS - Android) in connessione Bluetooth di modalità operativa, zone sensibili, distanza tracciamento, direzione (destra-sinistra e avvicinamento-allontanamento) – Modalità "service" con rappresentazione su App del campo di rilevamento e del tracciamento intruso – Installazione di più rilevatori nella stessa area con cambio di frequenza operativa – Sensore magnetico per ingresso in modalità service senza apertura del rilevatore – Buzzer – Segnalazioni luminose multicolore diffuse a riflessione su parete per direzioni ed allarme – Aggiornamento firmware via Bluetooth – Spegnimento microonda a sistema spento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Alimentazione da 6 a 17Vcc con minimi assorbimenti di corrente – Accessori montaggio inclusi</p>		

	<b>CSI090007</b> <b>INNOVA HID MINI</b>	<b>270,00</b>
<p>Rilevatore a microonde 24GHz con tracciamento intruso (SmartTrack) per installazione in interni nascosta in scatola serie 503 e similari – Portata 15 metri apertura 140° – Misurazione distanza, angolo, velocità e percorso intrusione – Virtualmente immune ai mascheramenti – Programmazione via App "Innova" (iOS - Android) in connessione Bluetooth di modalità operativa, zone sensibili, distanza tracciamento, direzione (destra-sinistra e avvicinamento-allontanamento) – Modalità "service" con rappresentazione su App del campo di rilevamento e del tracciamento intruso – Installazione di più rilevatori nella stessa area con cambio di frequenza operativa – Sensore magnetico per ingresso in modalità service senza apertura del rilevatore – Buzzer – Segnalazioni luminose multicolore per direzioni ed allarme – Aggiornamento firmware via Bluetooth – Spegnimento microonda a sistema spento – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Uscita di allarme allo stato solido protetta contro le sovracorrenti – Alimentazione da 6 a 17Vcc con minimi assorbimenti di corrente</p>		
	<b>CSI090008</b> <b>INNOVA RS HID MINI</b>	<b>270,00</b>
<p>Rilevatore a microonde 24GHz con tracciamento intruso (SmartTrack) per installazione in interni nascosta in scatola serie 503 e similari – Connessione su bus seriale RS485 – Portata 15 metri apertura 140° – Misurazione distanza, angolo, velocità e percorso intrusione – Virtualmente immune ai mascheramenti – Programmazione via App "Innova" (iOS - Android) in connessione Bluetooth di modalità operativa, zone sensibili, distanza tracciamento, direzione (destra-sinistra e avvicinamento-allontanamento) – Modalità "service" con rappresentazione su App del campo di rilevamento e del tracciamento intruso – Installazione di più rilevatori nella stessa area con cambio di frequenza operativa – Sensore magnetico per ingresso in modalità service senza apertura del rilevatore – Buzzer – Segnalazioni luminose multicolore per direzioni ed allarme – Aggiornamento firmware via RS485 e Bluetooth – Spegnimento microonda a sistema spento – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Alimentazione da 6 a 17Vcc con minimi assorbimenti di corrente</p>		

**INNOVA SmartTrack per esterno**

	<b>CSI090004</b> <b>INNOVA OUTDOOR WA</b>	<b>398,00</b>
<p>Rilevatore a microonde 24GHz con tracciamento intruso (SmartTrack) per installazione in esterni – Portata 15 metri apertura 140° – Misurazione distanza, angolo, velocità e percorso intrusione – Virtualmente immune ai mascheramenti – Programmazione via App "Innova" (iOS - Android) in connessione Bluetooth di modalità operativa, zone sensibili, distanza tracciamento, direzione (destra-sinistra e avvicinamento-allontanamento) – Modalità "service" con rappresentazione su App del campo di rilevamento e del tracciamento intruso – Funzionamento dietro a pareti di vari materiali – Installazione di più rilevatori nella stessa area con cambio di frequenza operativa – Sensore magnetico per ingresso in modalità service senza apertura del rilevatore – Segnalazioni luminose multicolore per direzioni ed allarme – Aggiornamento firmware via Bluetooth – Spegnimento microonda a sistema spento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Uscite di allarme e vibrazione allo stato solido protette contro le sovracorrenti – Alimentazione da 6 a 17Vcc con minimi assorbimenti di corrente – Staffa per montaggio angolare o a palo a corredo - Grado di protezione IP65</p>		
	<b>CSI090005</b> <b>INNOVA OUTDOOR RS WA</b>	<b>398,00</b>
<p>Rilevatore a microonde 24GHz con tracciamento intruso (SmartTrack) per installazione in esterni – Portata 15 metri apertura 140° – Connessione su bus RS485 – Misurazione distanza, angolo, velocità e percorso intrusione – Virtualmente immune ai mascheramenti – Programmazione via App "Innova" (iOS - Android) in connessione Bluetooth di modalità operativa, zone sensibili, distanza tracciamento, direzione (destra-sinistra e avvicinamento-allontanamento) – Modalità "service" con rappresentazione su App del campo di rilevamento e del tracciamento intruso – Funzionamento dietro a pareti di vari materiali – Installazione di più rilevatori nella stessa area con cambio di frequenza operativa – Sensore magnetico per ingresso in modalità service senza apertura del rilevatore – Segnalazioni luminose multicolore per direzioni ed allarme – Aggiornamento firmware via Bluetooth – Spegnimento microonda a sistema spento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Alimentazione da 6 a 17Vcc con minimi assorbimenti di corrente – Staffa per montaggio angolare o a palo a corredo - Grado di protezione IP65</p>		
	<b>CSI090006</b> <b>INNOVA OUTDOOR RS OWA</b>	<b>598,00</b>
<p>Rilevatore a microonde 24GHz con tracciamento intruso (SmartTrack) per installazione in esterni – Portata 15 metri apertura 140° – Connessione su bus RS485 – Videoverifica dell'allarme con telecamera inclusa e illuminatore notturno IR – Misurazione distanza, angolo, velocità e percorso intrusione – Virtualmente immune ai mascheramenti – Programmazione via App "Innova" (iOS - Android) in connessione Bluetooth di modalità operativa, zone sensibili, distanza tracciamento, direzione (destra-sinistra e avvicinamento-allontanamento) – Modalità "service" con rappresentazione su App del campo di rilevamento e del tracciamento intruso – Funzionamento dietro a pareti di vari materiali – Installazione di più rilevatori nella stessa area con cambio di frequenza operativa – Sensore magnetico per ingresso in modalità service senza apertura del rilevatore – Segnalazioni luminose multicolore per direzioni ed allarme – Aggiornamento firmware via Bluetooth – Spegnimento microonda a sistema spento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Alimentazione da 6 a 17Vcc con minimi assorbimenti di corrente – Staffa per montaggio angolare o a palo a corredo - Grado di protezione IP65</p>		

## INNOVA tripla tecnologia per esterno

	<b>CSI040038</b> <b>SENTINEL I</b>	<b>498,00</b>
<p>Rivelatore volumetrico grandangolare tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali con immunità ai piccoli animali) + Microonde 24GHz per esterni con MISURAZIONE DISTANZA DELL'INTRUSO – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 42° max – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Uscite allarme, mascheramento, tamper – Completamente programmabile – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione 12Vcc consumo 20mA - IP54</p>		
	<b>CSI040039</b> <b>SENTINEL IRS</b>	<b>498,00</b>
<p>Rivelatore per esterni a tripla tecnologia (doppio infrarosso passivo digitale + Microonde 24GHz per esterni con MISURAZIONE DISTANZA DELL'INTRUSO) – Connessione seriale RS485 – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI – Portata di rivelazione oltre i 15 mt con apertura angolare 42° max – Sensore antirimozione antidisorientamento – Doppio sensore infrarosso attivo antimascheramento antispray – Tamper antiapertura – Programmabilità da remoto tramite APP – Bootloader seriale per aggiornamento firmware da remoto – Modo test – Spegnimento microonda – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Temperatura di funzionamento da -20 a +50°C – IP54 – Alimentazione da 7 a 16Vcc</p>		

## Infrarossi da interno

	<b>CSI041003 (B-G-M)</b> <b>BORA IR</b>	<b>42,00</b>
<p>Rilevatore infrarosso – Portata 10 mt – Apertura angolare 120° – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Alimentazione da 7 a 17 Vcc – Staffa per montaggio angolare e/o inclinato a corredo - Confezione viti e tasselli          CSI041003B = colore BIANCO          CSI041003G = colore GRIGIO (su ordinazione)          CSI041003M = colore MARRONE (su ordinazione)</p>		
	<b>CSI041000</b> <b>GHIBLI IR</b>	<b>42,00</b>
<p>Mini rivelatore per interni – Portata oltre 15 mt – Apertura angolare 98° (disponibili lenti opzionali lunga portata, immune agli animali, tenda verticale) – Lente lookdown – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		
	<b>CSI041001</b> <b>ZEPHYR</b>	<b>48,00</b>
<p>Rivelatore per interni per incasso su modulo Keystone – Portata 8 mt – Apertura angolare 87° – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		
	<b>CSI041002</b> <b>ZEPHYR PET</b>	<b>48,00</b>
<p>Rivelatore per interni per incasso su modulo Keystone – Piano di copertura orizzontale per immunità ai piccoli animali – Portata 8 mt – Apertura angolare 92° – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		

## Doppia tecnologia da interno

	<b>CSI040041 (B-G-M)</b> <b>BORA</b>	<b>75,00</b>
<p>Rilevatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 24GHz + infrarosso passivo digitale – Ultra Low Power – Uscita allarme allo stato solido – Portata 10 mt – Apertura angolare 120° – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Spegnimento microonda – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità - Alimentazione da 6 a 17Vcc – Staffa per montaggio angolare e/o inclinato a corredo - Confezione viti e tasselli          CSI040041B = colore BIANCO          CSI040041G = colore GRIGIO (su ordinazione)          CSI040041M = colore MARRONE (su ordinazione)</p>		

	CSI040042 (B-G-M) <b>BORA RS</b>	<b>75,00</b>
<p>Rilevatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 24GHz + infrarosso passivo digitale – Ultra Low Power – Connessione seriale RS485 – Portata 10 mt – Apertura angolare 120° – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Programmabilità da remoto tramite APP di sensibilità, modalità operativa, funzioni leds – Bootloader seriale per aggiornamento firmware da remoto – Spegnimento microonda – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Alimentazione da 6 a 17Vcc - Staffa per montaggio angolare e/o inclinato a corredo - Confezione viti e tasselli</p> <p>CSI040042B = colore BIANCO            CSI040042G = colore GRIGIO (su ordinazione)            CSI040042M = colore MARRONE (su ordinazione)</p>		
	CSI040043 <b>MISTRAL D</b>	<b>59,80</b>
<p>Rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 10GHz + infrarossi passivi – Portata oltre 15 mt – Apertura angolare 98° (disponibili lenti opzionali lunga portata, tenda verticale) – Lente lockdown – Analisi digitale del segnale ADS – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Funzione antiaccecamento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Resistenze di bilanciamento integrate – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		
	CSI040044 <b>MISTRAL D PET</b>	<b>59,80</b>
<p>Rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 10GHz + infrarossi passivi con immunità ai piccoli animali – Portata oltre 15 mt – Apertura angolare 95° – Analisi digitale del segnale ADS – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Funzione antiaccecamento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Resistenze di bilanciamento integrate – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		
	CSI040011 <b>MISTRAL EDAC</b>	<b>56,00</b>
<p>Rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 10GHz + infrarossi passivi con uscita analogica DAC – Portata oltre 15 mt – Apertura angolare 98° (disponibili lenti opzionali lunga portata, tenda verticale) – Lente lockdown – Lenti tolleranti piccoli animali incluse – Analisi digitale del segnale ADS – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Funzione antiaccecamento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 10 a 16 Vcc.</p>		
	CSI040000 <b>MISTRAL</b>	<b>105,00</b>
<p>Rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 10GHz + infrarossi passivi – Portata oltre 15 mt – Apertura angolare 98° (disponibili lenti opzionali lunga portata, immune agli animali, tenda verticale) – Lente lockdown – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI con schermo metallico di protezione degli stadi di amplificazione e filtraggio segnali HiRFI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Programmazioni sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Modo test con ingresso automatico – Spegnimento microonda – Bilanciamento preimpostato per centrali CSI – Tamper antiapertura – Morsettieria ad innesto – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		
	CSI040048 <b>MISTRAL DRS</b>	<b>79,00</b>
<p>Rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 10GHz + infrarossi passivi – Connessione seriale RS485 – Portata oltre 15 mt – Apertura angolare 98° – Lookdown – Lenti tolleranti piccoli animali incluse – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Programmabilità da remoto tramite APP di sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Bootloader seriale per aggiornamento firmware da remoto – Modo test – Spegnimento microonda – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità - Alimentazione da 7 a 14Vcc</p>		
	CSI040032 <b>MISTRAL RS AMK</b>	<b>120,00</b>
<p>Rivelatore antimascheramento antirimozione per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 10GHz + infrarossi passivi – Connessione seriale RS485 – Portata oltre 15 mt – Apertura angolare 98° (lenti opzionali disponibili) – Lente lockdown – Lenti tolleranti piccoli animali incluse – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI con schermo metallico di protezione degli stadi di amplificazione e filtraggio dei segnali HiRFI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Programmabilità da remoto tramite APP di sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Bootloader seriale per aggiornamento firmware da remoto – Modo test – Spegnimento microonda – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Alimentazione da 7 a 14Vcc</p>		

	<b>CSI040012</b> <b>MISTRAL AMK DAC</b>	<b>100,00</b>
<p>Rivelatore antimascheramento antirimozione per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 10GHz + infrarossi passivi con uscita analogica DAC – Portata oltre 15 mt – Apertura angolare 98° – Lente lockdown – Lenti tolleranti piccoli animali incluse – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI e filtraggio segnali HiRFI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Programmazioni sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Modo test con ingresso automatico – Spegnimento microonda – Tamper antiapertura – Morsettiera ad innesto – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 10 a 16 Vcc.</p>		
	<b>CSI040010</b> <b>VIDEOMISTRAL</b>	<b>273,00</b>
<p>Rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia Microonde 24GHz + Infrarossi passivi con telecamera a colori chip SONY EFFIO 700TVL nascosta – Portata oltre 12 mt – Apertura angolare 98° (disponibili lenti opzionali lunga portata, immune agli animali, tenda verticale) – Lente lockdown – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI con schermo metallico di protezione degli stadi di amplificazione e filtraggio segnali HiRFI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Programmazioni sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Modo test con ingresso automatico – Spegnimento microonda – Bilanciamento preimpostato per centrali CSI – Tamper antiapertura – Morsettiera ad innesto – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		
	<b>CSI040008</b> <b>GHIBLI E</b>	<b>56,00</b>
<p>Mini rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia Microonde 24GHz + Infrarossi passivi – Portata oltre 12 mt – Apertura angolare 98° (disponibili lenti opzionali lunga portata, tenda verticale) – Lente lockdown – Analisi digitale del segnale ADS – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Funzione antiaccecamento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		
	<b>CSI040025</b> <b>GHIBLI E PET</b>	<b>56,00</b>
<p>Mini rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia Microonde 24GHz + Infrarossi passivi con immunità ai piccoli animali – Portata oltre 12 mt – Apertura angolare 95° – Analisi digitale del segnale ADS – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Funzione antiaccecamento – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		
	<b>CSI040013</b> <b>GHIBLI EDAC</b>	<b>56,00</b>
<p>Mini rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia Microonde 24GHz + Infrarossi passivi con uscita analogica DAC – Portata oltre 12 mt – Apertura angolare 98° (disponibili lenti opzionali lunga portata, tenda verticale) – Lente lockdown – Lenti tolleranti piccoli animali incluse – Analisi digitale del segnale ADS – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Funzione antiaccecamento, solo microonda – Programmazioni sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Modo test con ingresso automatico – Spegnimento microonda – Bilanciamento preimpostato per centrali CSI – Tamper antiapertura – Morsettiera ad innesto – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 10 a 16 Vcc.</p>		
	<b>CSI040001</b> <b>GHIBLI</b>	<b>98,00</b>
<p>Mini rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia Microonde 24GHz + Infrarossi passivi – Portata oltre 12 mt – Apertura angolare 98° (disponibili lenti opzionali lunga portata, tenda verticale) – Lente lockdown – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI e filtraggio segnali HiRFI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Programmazioni sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Modo test con ingresso automatico – Spegnimento microonda – Bilanciamento preimpostato per centrali CSI – Tamper antiapertura – Morsettiera ad innesto – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		
	<b>CSI040002</b> <b>ORION</b>	<b>142,00</b>
<p>Rivelatore da soffitto per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia Microonde 10GHz + Infrarossi passivi – Portata (diametro) oltre 15 mt – Apertura angolare 360° – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI con schermo metallico di protezione degli stadi di amplificazione e filtraggio segnali HiRFI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Programmazioni sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Modo test con ingresso automatico – Spegnimento microonda – Bilanciamento preimpostato per centrali CSI – Tamper antiapertura – Morsettiera ad innesto – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido, assolutamente silenzioso – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.</p>		

**Doppia tecnologia da interno con video verifica**

	CSI040040	<b>OBSERVER</b>	<b>282,00</b>
<p>Rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 10GHz + infrarossi passivi con video verifica – Connessione seriale RS485 – Portata oltre 15 mt – Apertura angolare 98° (lenti opzionali disponibili) – Lente lockdown – Lenti tolleranti piccoli animali incluse – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI con schermo metallico di protezione degli stadi di amplificazione e filtraggio dei segnali HiRFI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Programmabilità da remoto tramite APP di sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Bootloader seriale per aggiornamento firmware da remoto – Modo test – Spegnimento microonda – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Alimentazione da 7 a 14Vcc</p>			

**Doppia/tripla tecnologia da esterno**

	CSI040045	<b>GEMINI</b>	<b>169,00</b>
<p>Rivelatore a tenda doppia tecnologia Infrarosso passivo digitale + Microonde 24GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale – Compensazione automatica di temperatura – Filtro analogico e digitale del segnale – Altissima immunità RFI emi – Portata rivelazione oltre 10 mt – Sensore IR attivo antimascheramento antispray – Uscite allarme e mascheramento/tamper – Completamente programmabile – Alimentazione 12Vcc consumo medio 9 mA - IP64</p>			
	CSI040046	<b>GEMINI RS</b>	<b>169,00</b>
<p>Rivelatore per esterni a doppia tecnologia infrarosso passivo digitale + microonda 24GHz – Connessione seriale RS485 – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale – Compensazione automatica digitale di temperatura – Filtro analogico e digitale del segnale – Altissima immunità RFI/EMI – Portata di rivelazione oltre i 10 mt con copertura a tenda per la rivelazione degli avvicinamenti alle pareti esterne degli edifici – Sensore infrarosso attivo antimascheramento antispray – Tamper antiapertura – Programmabilità da remoto tramite APP – Bootloader seriale per aggiornamento firmware da remoto – Modo test – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Temperatura di funzionamento da -20 a +50°C – IP64 – Alimentazione da 7 a 16Vcc - Consumo medio 4 mA</p>			
	CSI040003 (B-M)	<b>VEGA</b>	<b>148,50</b>
<p>Rivelatore da soffitto a microprocessore 32 bit doppia tecnologia Infrarossi passivi + Microonde 24GHz con protezione a tenda per porte, finestre e rilevazioni perimetrali in genere – Portata rivelazione oltre 2,5 mt, apertura angolare 90° – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI con schermo metallico di protezione degli stadi di amplificazione e filtraggio segnali HiRFI – Programmazioni su memoria non volatile – Programmazioni sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Modo test con ingresso automatico – Spegnimento microonda – Bilanciamento preimpostato per centrali CSI – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Relè di allarme allo stato solido – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 7 a 14 Vcc. CSI040003B = colore BIANCO CSI040003M = colore MARRONE</p>			
	CSI040016 (B-M)	<b>VEGA RS</b>	<b>148,50</b>
<p>Rivelatore da soffitto a microprocessore 32 bit doppia tecnologia Infrarossi passivi + Microonde 24GHz con protezione a tenda per porte, finestre e rilevazioni perimetrali in genere – Connessione seriale RS485 – Portata rivelazione oltre 2,5 mt, apertura angolare 90° – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI con schermo metallico di protezione degli stadi di amplificazione e filtraggio segnali HiRFI – Programmazioni su memoria non volatile con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, solo microonda – Programmabilità da remoto tramite APP di sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Bootloader seriale per aggiornamento firmware da remoto – Modo test – Spegnimento microonda – Tamper antiapertura – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Alimentazione da 7 a 14 Vcc. CSI040016B = colore BIANCO CSI040016M = colore MARRONE</p>			
	CSI040014	<b>SIRIO</b>	<b>248,00</b>
<p>Rivelatore a tenda tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali) + Microonde 10GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 12 mt – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Uscite allarme, mascheramento, tamper – Completamente programmabile – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione 12Vcc consumo 20mA - IP54</p>			

	<b>CSI040015 SIRIO DAC</b>	<b>208,00</b>
<p>Rivelatore a tenda tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali) + Microonde 10GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 12 mt – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Uscita analogica DAC – Completamente programmabile – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione 12Vcc consumo 20mA - IP54</p>		
	<b>CSI040033 SIRIO RS</b>	<b>248,00</b>
<p>Rivelatore per esterni a tripla tecnologia (doppio infrarosso passivo digitale + microonda 10GHz) – Connessione seriale RS485 – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI – Portata di rivelazione oltre i 12 mt con copertura a tenda per la rivelazione degli avvicinamenti alle pareti esterne degli edifici – Sensore antirimozione antidisorientamento – Doppio sensore infrarosso attivo antimascheramento antispray – Tamper antiapertura – Programmabilità da remoto tramite APP – Bootloader seriale per aggiornamento firmware da remoto – Modo test – Spegnimento microonda – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Temperatura di funzionamento da -20 a +50°C – IP54 – Alimentazione da 7 a 16Vcc</p>		
	<b>CSI040017 SENTINEL</b>	<b>297,00</b>
<p>Rivelatore volumetrico grandangolare tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali con immunità ai piccoli animali) + Microonde 10GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 95° – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Uscite allarme, mascheramento, tamper – Completamente programmabile – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione 12Vcc consumo 20mA - IP54</p>		
	<b>CSI040018 SENTINEL DAC</b>	<b>228,00</b>
<p>Rivelatore volumetrico grandangolare tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali con immunità ai piccoli animali) + Microonde 10GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 95° – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Uscite analogica DAC – Completamente programmabile – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione 12Vcc consumo 20mA - IP54</p>		
	<b>CSI040019 SENTINEL AA</b>	<b>297,00</b>
<p>Rivelatore a doppio piano orizzontale sensibile tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali) + Microonde 10GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 88° – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Uscite allarme, mascheramento, tamper – Completamente programmabile – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione 12Vcc consumo 20mA - IP54</p>		
	<b>CSI040020 SENTINEL DAC AA</b>	<b>228,00</b>
<p>Rivelatore a doppio piano orizzontale sensibile tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali) + Microonde 10GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 88° – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Uscite analogica DAC – Completamente programmabile – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione 12Vcc consumo 20mA - IP54</p>		
	<b>CSI040034 SENTINEL RS</b>	<b>297,00</b>
<p>Rivelatore per esterni a tripla tecnologia (doppio infrarosso passivo digitale + microonda 10GHz) – Connessione seriale RS485 – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI – Portata di rivelazione oltre i 15 mt con apertura angolare 98° – Sensore antirimozione antidisorientamento – Doppio sensore infrarosso attivo antimascheramento antispray – Tamper antiapertura – Programmabilità da remoto tramite APP – Bootloader seriale per aggiornamento firmware da remoto – Modo test – Spegnimento microonda – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Temperatura di funzionamento da -20 a +50°C – IP54 – Alimentazione da 7 a 16Vcc</p>		

	CSI040036 <b>SENTINEL RS AA</b>	<b>297,00</b>
<p>Rivelatore a doppio piano orizzontale per esterni a tripla tecnologia (doppio infrarosso passivo digitale + microonda 10GHz) – Connessione seriale RS485 – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI – Portata di rivelazione oltre i 15 mt con apertura angolare 98° – Sensore antirimozione antidisorientamento – Doppio sensore infrarosso attivo antimascheramento antispray – Tamper antiapertura – Programmabilità da remoto tramite APP – Bootloader seriale per aggiornamento firmware da remoto – Modo test – Spegnimento microonda – Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità – Temperatura di funzionamento da -20 a +50°C – IP54 – Alimentazione da 7 a 16Vcc</p>		

## Allagamento

	CSI040035 (B-M) <b>NEMO</b>	<b>45,00</b>
<p>Rivelatore di allagamento - Elettrodi dorati - Uscita di allarme a relè allo stato solido - Led allarme          CSI040035B = colore BIANCO          CSI040035M = colore MARRONE</p>		

## Accessori

	CSI040004 <b>GYRO</b>	<b>9,00</b>
<p>Snodo da parete e da soffitto con rotazione alto/basso e destra/sinistra per sensori serie Mistral e Ghibli – Passacavo interno e copertura cavo – Costruzione robusta e vite di bloccaggio.</p>		
	CSI040021 <b>GYRO XL</b>	<b>15,00</b>
<p>Snodo da parete con rotazione alto/basso e destra/sinistra per sensori serie SIRIO e SENTINEL – Passacavo interno e copertura cavo – Costruzione in robusto policarbonato e viti di bloccaggio.</p>		
	CSI040022 <b>COVER XL</b>	<b>24,00</b>
<p>Copertura da esterno in robusto policarbonato per rivelatori serie SIRIO e SENTINEL - Garantisce la protezione nei confronti delle intemperie in tutti quei casi nei quali i rivelatori debbano essere installati in posizioni non protette da pioggia diretta, neve, ecc..</p>		
	CSI030024 <b>VEGA COVER</b>	<b>25,00</b>
<p>Copertura da esterno in policarbonato per rivelatori serie Vega - Garantisce la protezione nei confronti delle intemperie in tutti quei casi nei quali i rivelatori Vega debbano essere installati in posizioni non protette da pioggia diretta, neve, ecc..</p>		
	CSI040047 <b>GEMINI COVER</b>	<b>18,00</b>
<p>Copertura da esterno per rivelatori serie GEMINI - Garantisce la protezione nei confronti delle intemperie in tutti quei casi nei quali i rivelatori debbano essere installati in posizioni non protette da pioggia diretta, neve, ecc..</p>		

## Rivelatori wireless

### Infrarossi da interno

	<b>CSI030045 (B-G-M) BORA WLINK</b>	<b>99,00</b>
<p>Rilevatore ad infrarossi passivi digitale per interni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI con filtro HiRFI – Portata rivelazione 10 mt, apertura angolare 120° – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4HP integrato – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3015 (non fornita) con autonomia fino a 10 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite) - Staffa per montaggio angolare e/o inclinato a corredo - Confezione viti e tasselli</p> <p>CSI030045B = colore BIANCO            CSI030045G = colore GRIGIO (su ordinazione)            CSI030045M = colore MARRONE (su ordinazione)</p>		
	<b>CSI030001 MISTRAL WLINK</b>	<b>162,00</b>
<p>Rilevatore ad infrarossi passivi per interni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 98° – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato e slot libero per Rfport8 – Lente lookdown – Lenti opzionali lunga portata, tenda verticale – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3010, LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 15 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite).</p>		
	<b>CSI030003 GHIBLI WLINK</b>	<b>144,00</b>
<p>Mini rilevatore ad infrarossi passivi per interni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 98° – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato (Rfport8 opzionale, non installabile in contemporanea) – Lente lookdown – Lenti opzionali lunga portata, tenda verticale – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3010, LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 15 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite).</p>		
	<b>CSI030005 ORION WLINK</b>	<b>185,00</b>
<p>Rilevatore ad infrarossi passivi da soffitto per interni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI e schermo metallico – Portata rivelazione oltre 15 mt di diametro, apertura angolare 360° – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato e slot libero per Rfport8 – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3010, LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 15 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite).</p>		
	<b>CSI030043 (B-M) VEGA WLINK</b>	<b>171,00</b>
<p>Rilevatore infrarossi passivi da soffitto con protezione a tenda per porte, finestre e rilevazioni perimetrali in genere - Installazione ad interni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 2,5 mt, apertura angolare 90° – Doppio ingresso per contatti esterni (anta, tapparella) – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4-W preinstallato e slot libero per Rfport8-W – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3010, LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 15 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite).</p> <p>CSI030043B = colore BIANCO            CSI030043M = colore MARRONE</p>		

**Doppia tecnologia da interno**

	<b>CSI030046 (B-G-M) BORA DUAL WLINK</b>	<b>140,00</b>
<p>Rilevatore doppia tecnologia microonde 24GHz + infrarosso passivo digitale per interni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI/EMI con filtro HiRFI – Portata rivelazione 10 mt, apertura angolare 120° – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4HP integrato – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3015 (non fornita) con autonomia fino a 10 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite) - Staffa per montaggio angolare e/o inclinato a corredo - Confezione viti e tasselli</p> <p>CSI030046B = colore BIANCO          CSI030046G = colore GRIGIO (su ordinazione)          CSI030046M = colore MARRONE (su ordinazione)</p>		
	<b>CSI030002 MISTRAL DUAL WLINK</b>	<b>205,00</b>
<p>Rivelatore doppia tecnologia Infrarossi passivi + Microonde 10GHz per interni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 98° – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato e slot libero per Rfport8 – Lente look-down – Lenti tolleranti piccoli animali incluse – Lenti opzionali lunga portata, tenda verticale – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3010, LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 15 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite).</p>		
	<b>CSI030020 MISTRAL DUAL WLINK AMK</b>	<b>230,00</b>
<p>Come Mistral Dual Wlink (CSI 030002) con sensore antirimozione / antidisorientamento e sensore infrarosso attivo antimascheramento antispray.</p>		
	<b>CSI030004 GHIBLI DUAL WLINK</b>	<b>195,00</b>
<p>Mini rivelatore doppia tecnologia infrarossi passivi + Microonde 24GHz per interni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 12 mt, apertura angolare 98° – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato (Rfport8 opzionale, non installabile in contemporanea) – Lente look-down – Lenti tolleranti piccoli animali incluse – Lenti opzionali lunga portata, tenda verticale – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3010, LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 15 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite).</p>		
	<b>CSI030006 ORION DUAL WLINK</b>	<b>230,00</b>
<p>Rivelatore doppia tecnologia infrarossi passivi + Microonde 10GHz da soffitto per interni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI e schermo metallico – Portata rivelazione oltre 15 mt di diametro, apertura angolare 360° – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato e slot libero per Rfport8 – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3010, LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 15 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite).</p>		

**Doppia tecnologia da interno con video verifica**

	<b>CSI030044 OBSERVER WLINK</b>	<b>350,00</b>
<p>Rivelatore doppia tecnologia Infrarossi passivi + Microonde 10GHz per interni con video verifica – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 98° – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4HP preinstallato e slot libero per Rfport8 – Lente look-down – Lenti tolleranti piccoli animali incluse – Lenti opzionali lunga portata, tenda verticale – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Alimentazione tramite singola batteria al litio LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 3 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite).</p>		

## Doppia/tripla tecnologia da esterno

	<p><b>CSI030052 GEMINI WLINK</b></p> <p>Rivelatore a tenda doppia tecnologia Infrarossi passivi + Microonde 24GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale – Compensazione automatica digitale di temperatura – Filtro analogico e digitale del segnale – Altissima immunità RFI emi – Portata rivelazione oltre 10 mt, – Sensore IR attivo antimascheramento antispray – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) con Rfport4 integrato – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3015 (non fornita) con autonomia fino a 4 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite) - IP64</p>	<p><b>194,00</b></p>
	<p><b>CSI030007 (B-M) VEGA DUAL WLINK</b></p> <p>Rivelatore doppia tecnologia infrarossi passivi + Microonde 24GHz da soffitto con protezione a tenda per porte, finestre e rilevazioni perimetrali in genere – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI e schermo metallico – Portata rivelazione oltre 2,5 mt, apertura angolare 90° – Innovativo sensore accelerometrico per la rivelazione di urti, vibrazioni, asportazione – Esclusivo circuito antimask ad infrarossi attivi – Doppio ingresso per contatti esterni (anta, tapparella) – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4-W preinstallato e slot libero per Rfport8-W – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3010, LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 15 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite). CSI030007B = colore BIANCO CSI030007M = colore MARRONE</p>	<p><b>225,00</b></p>
	<p><b>CSI030030 SIRIO WLINK</b></p> <p>Rivelatore a tenda tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali) + Microonde 10GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 12 mt, – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato e slot libero per Rfport8 – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 8 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite) - IP54</p>	<p><b>315,00</b></p>
	<p><b>CSI030031 SENTINEL WLINK</b></p> <p>Rivelatore volumetrico grandangolare tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali con immunità ai piccoli animali) + Microonde 10GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 95° – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato e slot libero per Rfport8 – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 8 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite) - IP54</p>	<p><b>342,00</b></p>
	<p><b>CSI030033 SENTINEL WLINK AA</b></p> <p>Rivelatore a doppio piano orizzontale sensibile tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali) + Microonde 10GHz per esterni – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 88° – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato e slot libero per Rfport8 – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT3015 o LT3025 (non fornita) con autonomia fino a 8 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite) - IP54</p>	<p><b>342,00</b></p>

**INNOVA tripla tecnologia per esterno**

	CSI030042	<b>SENTINEL I WLINK</b>	<b>530,00</b>
<p>Rivelatore volumetrico tripla tecnologia Infrarossi passivi (doppi digitali con immunità ai piccoli animali) + Microonde 24GHz per esterni con MISURAZIONE DISTANZA DELL'INTRUSO – Microprocessore 32 bit – Analisi digitale del segnale ADS – Compensazione automatica digitale di temperatura CAT – Filtro analogico e digitale del segnale FAD – Altissima immunità RFI emi con filtro HiRFI – Portata rivelazione oltre 15 mt, apertura angolare 42° max – Doppi sensori IR attivi antimascheramento antispray – Sensore accelerometrico triassiale per la rivelazione di vibrazione / rotazione / asportazione – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato e slot libero per Rfport8 – Tamper – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite fino a 3 batterie al litio serie LT362 (non fornite) con autonomia fino a 8 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite) - IP54</p>			

**Trasmettitori multifunzione**

	CSI030048 (B-M)	<b>MICRODOOR</b>	<b>84,00</b>
<p>Ricetrasmittitore a microprocessore 32 bit per porte/finestre – Magnete in dotazione – Cinque ingressi indipendenti per contatti esterni e comandi domotici separatamente gestibili – Innovativo sensore accelerometrico per la rivelazione di urti, vibrazioni, asportazione – Rfport4HP integrato – Completamente programmabile in connessione wireless – Alimentazione tramite singola batteria al litio LT3006 (non fornita) con autonomia fino a 5 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite). CSI030048B = colore BIANCO CSI030048M = colore MARRONE</p>			
	CSI030049 (B-M)	<b>MICRODOOR SX</b>	<b>68,00</b>
<p>Ricetrasmittitore a microprocessore 32 bit per porte/finestre – Magnete in dotazione – Tre ingressi indipendenti per contatti esterni separatamente gestibili – Rfport4HP integrato – Completamente programmabile in connessione wireless – Alimentazione tramite singola batteria al litio LT3006 (non fornita) con autonomia fino a 5 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite). CSI030049B = colore BIANCO CSI030049M = colore MARRONE</p>			
	CSI030023 (B-M)	<b>FULLDOOR</b>	<b>111,00</b>
<p>Ricetrasmittitore a microprocessore 32 bit per porte/finestre con antimascheramento magnetico – Contatto magnetico e magnete in dotazione – Doppio ingresso per contatti esterni separatamente gestibili con morsettiera ad innesto – Innovativo sensore accelerometrico per la rivelazione di urti, vibrazioni, asportazione – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato e slot libero per Rfport8 – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio LT3010 (non fornita) con autonomia fino a 8 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite). CSI030023B = colore BIANCO CSI030023M = colore MARRONE</p>			
	CSI030034 (B-M)	<b>MINIDOOOR</b>	<b>111,00</b>
<p>Ricetrasmittitore a microprocessore 32 bit per porte/finestre con antimascheramento magnetico – Contatto magnetico e magnete in dotazione – Innovativo sensore accelerometrico per la rivelazione di urti, vibrazioni, asportazione – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio LT3010 (non fornita) con autonomia fino a 8 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite) - Grado di protezione IP65 CSI030034B = colore BIANCO CSI030034M = colore MARRONE</p>			
	CSI030037 (B-M)	<b>SENSE</b>	<b>88,00</b>
<p>Rivelatore accelerometrico triassiale a microprocessore 32 bit per tapparelle e porte scorrevoli – Contatto porta integrato con antimascheramento magnetico – Magnete e distanziali in dotazione – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 integrato – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio LT3010 (non fornita) con autonomia fino a 5 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite). CSI030037B = colore BIANCO CSI030037M = colore MARRONE</p>			

## Allagamento

	CSI030038 (B-M) <b>NEMO WLINK</b>	<b>98,00</b>
<p>Rivelatore di allagamento - Elettrodi dorati - Connessione a blocco sensori aggiuntivo NEMO WLB - Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) - RfPort4 integrato - Completamente programmabile in connessione wireless - Connessione a PC per upgrade firmware - Alimentazione tramite singola batteria al litio LT3010 (non fornita) con autonomia fino a 8 anni (dipendente dall'utilizzo e dalle programmazioni eseguite)</p> <p>CSI030038B = colore BIANCO CSI030038M = colore MARRONE</p>		

## Batterie lithium-manganese dioxide

	CSI031008 <b>LT3006</b>	<b>17,10</b>
Batteria al litio 3V 550mAh		
	CSI031005 <b>LT3010</b>	<b>12,00</b>
Batteria al litio 3V 0,85Ah		
	CSI031006 <b>LT3015</b>	<b>15,00</b>
Batteria al litio 3V 1,5Ah		
	CSI031007 <b>LT3025</b>	<b>19,80</b>
Batteria al litio 3V 2,4Ah		
	CSI031004 <b>LT2032</b>	<b>1,80</b>
Batteria litio 3V bottone		

## Batterie lithium-thionyl chloride

	CSI031000 <b>LT361</b>	<b>22,90</b>
Batteria al litio 3,6V 1Ah		
	CSI031001 <b>LT362</b>	<b>25,50</b>
Batteria al litio 3,6V 2Ah		
	CSI031009 <b>LT366</b>	<b>61,20</b>
Batteria al litio 3,6V 6Ah per alte correnti		
	CSI031002 <b>LT368</b>	<b>72,00</b>
Batteria al litio 3,6V 8Ah		
	CSI031003 <b>LT7213</b>	<b>136,00</b>
Batteria al litio 7,2V 13Ah		

## Accessori

	<p>CSI040004      <b>GYRO</b></p> <p>Snodo da parete e da soffitto con rotazione alto/basso e destra/sinistra per sensori serie Mistral e Ghibli – Passacavo interno e copertura cavo – Costruzione robusta e vite di bloccaggio.</p>	<p><b>9,00</b></p>
	<p>CSI040021      <b>GYRO XL</b></p> <p>Snodo da parete con rotazione alto/basso e destra/sinistra per sensori serie SIRIO e SENTINEL – Passacavo interno e copertura cavo – Costruzione in robusto policarbonato e viti di bloccaggio.</p>	<p><b>15,00</b></p>
	<p>CSI040022      <b>COVER XL</b></p> <p>Copertura da esterno in robusto policarbonato per rivelatori serie SIRIO e SENTINEL - Garantisce la protezione nei confronti delle intemperie in tutti quei casi nei quali i rivelatori debbano essere installati in posizioni non protette da pioggia diretta, neve, ecc..</p>	<p><b>24,00</b></p>
	<p>CSI030024      <b>VEGA COVER</b></p> <p>Copertura da esterno in policarbonato per rivelatori serie Vega - Garantisce la protezione nei confronti delle intemperie in tutti quei casi nei quali i rivelatori Vega debbano essere installati in posizioni non protette da pioggia diretta, neve, ecc..</p>	<p><b>25,00</b></p>
	<p>CSI040047      <b>GEMINI COVER</b></p> <p>Copertura da esterno per rivelatori serie GEMINI - Garantisce la protezione nei confronti delle intemperie in tutti quei casi nei quali i rivelatori debbano essere installati in posizioni non protette da pioggia diretta, neve, ecc..</p>	<p><b>18,00</b></p>

## Sirene

### Cablate

	CSI013058 <b>FLY RS</b>	<b>143,00</b>
	Sirena piezoelettrica in policarbonato con lampeggiatore - Per bus seriale RS485 - Compatibile con centrali iMX Plus/Pro e Infinite	
	CSI013047 <b>EVO</b>	<b>180,00</b>
	Sirena magnetodinamica di alta potenza in policarbonato con lampeggiatore.	
	CSI013056 <b>EVO DRS</b>	<b>180,00</b>
	Sirena magnetodinamica di alta potenza in policarbonato con lampeggiatore - Per bus seriale RS485 - Compatibile con centrali iMX Plus/Pro e Infinite	
	CSI013054 <b>EXTRA EVO SILVER</b>	<b>30,00</b>
	Supplemento verniciatura argento per EVO.	
	CSI013055 <b>EXTRA EVO CARBON</b>	<b>52,00</b>
	Supplemento verniciatura simil carbonio per EVO.	
	CSI013053 <b>EVOPROXY</b>	<b>51,00</b>
	Modulo antiavvicinamento a microonda per EVO.	
	CSI013025 <b>DIESIS</b>	<b>130,00</b>
	Sirena in policarbonato con lampeggiatore.	
	CSI013037 <b>DIESIS-XP</b>	<b>130,00</b>
	Sirena magnetodinamica di media potenza in policarbonato con lampeggiatore e rivelazione avvicinamento.	
	CSI014010 <b>BEEP</b>	<b>69,60</b>
	Sirena piezoelettrica 12V per interni - Suono allarme programmabile	
	CSI014009 <b>VOX</b>	<b>68,00</b>
	Sirena magnetodinamica 12V 12W in policarbonato per interni - Suono allarme programmabile ed ingresso per tono di segnalazione	
	CSI014005 <b>MINIALARM</b>	<b>42,00</b>
	Sirena piezoelettrica 12V in materiale plastico incassabile.	

## Wireless

	<b>CSI030051</b> <b>FLY WLINK</b>	<b>207,00</b>
<p>Sirena piezoelettrica autoalimentata da esterni – Doppio involucro in robusto materiale plastico – Lampeggiatore led ad alta intensità e segnalazione ausiliaria – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – RfPort in banda 4 – Tamper magnetici antiapertura ed antistrappo – Completamente programmabile in connessione wireless – Alimentazione tramite due batterie al litio LT366 (non fornite).</p>		
	<b>CSI030010</b> <b>EVO WLINK</b>	<b>294,00</b>
<p>Sirena magnetodinamica autoalimentata di alta potenza da esterni – Doppio involucro in robusto policarbonato – Lampeggiatore led ad alta intensità e segnalazione ausiliaria – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4-SMA preinstallato con antenna a stilo e slot libero per Rfport8-SMA – Tamper antiapertura ed antistrappo – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola o doppia batteria al litio LT7213 (non fornite).</p>		
	<b>CSI030050</b> <b>BEEP WLINK</b>	<b>112,00</b>
<p>Sirena piezoelettrica autoalimentata da interni – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport in banda 4 integrato – Completamente programmabile in connessione wireless – Alimentazione tramite batteria al litio LT368 (non fornita)</p>		
	<b>CSI030032</b> <b>VOX WLINK</b>	<b>144,00</b>
<p>Sirena magnetodinamica autoalimentata da interni – Involucro in robusto policarbonato – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato e slot libero per Rfport8 – Tamper antiapertura – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite batteria al litio LT7213 (non fornita)</p>		
	<b>CSI031009</b> <b>LT366</b>	<b>61,20</b>
<p>Batteria al litio 3,6V 6Ah per alte correnti</p>		
	<b>CSI031003</b> <b>LT7213</b>	<b>136,00</b>
<p>Batteria al litio 7,2V 13Ah</p>		

## Accessori wireless

### Moduli RF

	CSI018060	<b>RFPORT4</b>	<b>42,00</b>
Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 4 con antenna elicoidale			
	CSI018061	<b>RFPORT8</b>	<b>42,00</b>
Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 8 con antenna elicoidale			
	CSI018083	<b>RFPORT4HP</b>	<b>48,00</b>
Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 4 con antenna elicoidale			
	CSI030014	<b>RFPORT4-W</b>	<b>42,00</b>
Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 4 con antenna a filo			
	CSI030015	<b>RFPORT8-W</b>	<b>42,00</b>
Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 8 con antenna a filo			
	CSI018085	<b>RFPORT4HP-W</b>	<b>48,00</b>
Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 4 con antenna a filo			

### Extenders - Routers

	CSI030040	<b>WLINK EXTENDER V2</b>	<b>340,00</b>
Router radio con estensione di portata – Due uscite e due ingressi gestibili da remoto (serie Infinite) – Involucro in robusto policarbonato – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Porte radio in banda 4 e in banda 8 di serie – Antenne accordate di serie e ground plane – Tamper antiapertura – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Armadiatura componibile 205 x 285 x 67 mm. - Alimentazione 230Vca e batteria in carica a tampone 12V 2Ah al piombo (non fornita).			

### Ricevitori universali

	CSI030021	<b>WLINK BRIDGE</b>	<b>198,00</b>
Ricevitore universale Wlink per centrali di terze parti – Gestione di 160 rivelatori Wlink, 32 radiocomandi, 16 sirene e routers radio – 12 uscite open collector ed un ingresso programmabili – Display LCD 16 caratteri per service – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4-SMA preinstallato e slot libero per Rfport8-SMA – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware.			

### Trasmettitori universali

	CSI030018	<b>UNIGUARD</b>	<b>112,50</b>
Interfaccia radio per rivelatori di terze parti – Ingresso per allarme e tamper - Controllo batteria – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4-W preinstallato e slot libero per Rfport8-W – Completamente programmabile in connessione wireless – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione tramite singola batteria al litio serie LT36x (non fornita).			



## Alimentatori

### Flyback alta efficienza

	<p>CSI011012      <b>ASF35</b></p> <p>Alimentatore switching flyback 35W – Uscita garantita costante a 14V superiore a 2,5 Ampere continuativi.</p>	<p><b>110,00</b></p>
	<p>CSI011011      <b>ASF50</b></p> <p>Alimentatore switching flyback 50W – Uscita garantita costante a 14V superiore a 3,5 Ampere continuativi.</p>	<p><b>144,00</b></p>

**Parti e componenti**
**Articoli completi fuori produzione**

	CSI003150 <b>NETPORT</b>	<b>287,00</b>
	Modulo di connessione LAN TCP-IP - Porta Ethernet - Connessione RJ45.	
	CSI003203 (B-N) <b>SMALLREADER SX</b>	<b>87,00</b>
	Letto di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione ad un frutto. CSI003203B = colore BIANCO CSI003203N = colore NERO	
	CSI001026 <b>INTRUDER</b>	<b>278,00</b>
	Centrale 8 zone - Alimentatore 1A - Armadio plastico	

**Schede in produzione**

	CSI060013 <b>INFINITE CP24 CB</b>	<b>450,00</b>
	Scheda mod Infinite CP24	
	CSI060028 <b>INFINITE CP128 CB</b>	<b>666,00</b>
	Scheda mod Infinite CP128	
	CSI060014 <b>INFINITE CP3000 CB</b>	<b>882,00</b>
	Scheda mod Infinite CP3000	
	CSI060015 <b>IPLUS BOX CB</b>	<b>214,00</b>
	Scheda mod. Iplus Box	
	CSI060016 <b>IPLUS BOX WLINK CB</b>	<b>284,00</b>
	Scheda mod. Iplus Box Wlink	
	CSI060017 <b>IPLUS POWER CB</b>	<b>300,00</b>
	Scheda mod. Iplus Power	
	CSI060018 <b>ICONNECT CB</b>	<b>200,00</b>
	Scheda mod. Iconnect	
	CSI0031301 <b>XPANEL/CB</b>	<b>379,00</b>
	Scheda mod. XPANEL	

	CSI0031302 <b>XPANEL LITE/CB</b> Scheda mod. XPANEL LITE.	<b>289,00</b>
	CSI0200013 <b>IMX PRO MS CB</b> Scheda mod iMX PRO MS	<b>315,00</b>
	CSI0200011 <b>IMX M2 CB</b> Scheda mod iMX M2	<b>396,00</b>
	CSI0200004 <b>IMX PLUS CB</b> Scheda mod. iMX Plus	<b>482,00</b>
	CSI0200005 <b>IMX GSM PLUS /CB</b> Scheda mod. iMX Gsm Plus	<b>420,00</b>
	CSI0200002 <b>IMX LITE/CB</b> Scheda mod. iMX Lite.	<b>124,00</b>
	CSI0180561 <b>SOLO Lite/CB</b> Scheda mod. SOLO Lite.	<b>382,00</b>
	CSI0130531 <b>EVO/CB</b> Scheda per EVO.	<b>90,00</b>
	CSI013057 <b>DSOUND RS CB</b> Scheda per EVO DRS	<b>82,00</b>
	CSI013028 <b>DIESIS/CB</b> Scheda per DIESIS.	<b>80,00</b>
	CSI0130352 <b>DIESIS XP/CB</b> Scheda per DIESIS XP.	<b>80,00</b>
	CSI013040 <b>UNISOUND/LED/CB</b> Scheda LED Diesis/Powersound.	<b>16,00</b>

**Armadi**

	CSI003222	<b>MULT11 BOX</b>	<b>160,00</b>
	Box MULT11 305 x 305 x 91 mm		
	CSI003223	<b>MULT12 BOX</b>	<b>212,00</b>
	Box MULT12 364 x 364 x 93 mm		
	CSI003224	<b>MULT13 BOX</b>	<b>96,00</b>
	Box MULT13 - 205 x 205 x 67 mm.		
	CSI003231	<b>TB BOX</b>	<b>212,00</b>
	Box TB 337 x 310 x 148 mm		
	CSI003225	<b>ANTCOVER</b>	<b>14,00</b>
	Cover antenne per armadi MULTIx		
	CSI0030792	<b>ARM/PL</b>	<b>72,00</b>
	Armadietto plastico con tamper.		
	CSI0030793	<b>ARM/PLMAXI</b>	<b>180,00</b>
	Armadietto plastico maxi con tamper.		
	CSI0130471	<b>EVO/ARM</b>	<b>68,00</b>
	Contenitore per EVO con plafoniera.		
	CSI0130472	<b>EVO/PLF</b>	<b>16,00</b>
	Plafoniera per EVO.		
	CSI013032	<b>DIESIS/ARM</b>	<b>36,00</b>
	Contenitore per DIESIS con plafoniera.		
	CSI013033	<b>DIESIS/PLF</b>	<b>11,00</b>
	Plafoniera per DIESIS.		

**Varie**

	CSI013006	<b>LOUDSPK 4</b>	<b>38,00</b>
	Altoparlante 4 OHM per EVO DRS		

	CSI013008 <b>LOUDSPK 8</b> Altoparlante 8 OHM per EVO WLINK	<b>38,00</b>
	CSI013007 <b>LOUDSPK 16</b> Altoparlante 16 OHM per EVO - EVO XP - POWERSOUND - POWERSOUND XP - POWERSOUND/US - SELAMP	<b>38,00</b>
	CSI013031 <b>DIE/MTD</b> Altoparlante magnetodinamico DIESIS.	<b>24,00</b>

**Articoli promozionali**
**Abbigliamento**

	CSI080000	<b>T-SHIRT</b>	<b>8,00</b>
	T-shirt (taglie M-L-XL-XXL-XXXL) (prezzo netto iva esclusa)		
	CSI080001	<b>POLO</b>	<b>17,00</b>
	Polo (taglie M-L-XL-XXL-XXXL) (prezzo netto iva esclusa)		
	CSI080002	<b>FELPA</b>	<b>30,00</b>
	Felpa (taglie M-L-XL-XXL-XXXL) (prezzo netto iva esclusa)		
	CSI080003	<b>GIUBBINO</b>	<b>50,00</b>
	Giubbino (taglie M-L-XL-XXL-XXXL) (prezzo netto iva esclusa)		

**Oggettistica**

	CSI080006	<b>PENNA</b>	<b>1,50</b>
	Penna (prezzo netto iva esclusa)		
	CSI080007	<b>BLOCK NOTE</b>	<b>2,20</b>
	Block note (prezzo netto iva esclusa)		

## **PREZZI**

I prezzi possono essere variati, salvo preavviso alla Clientela, qualora aumentassero i costi del fabbricante e/o i rapporti di cambio con le valute estere. I prezzi si intendono franco ns sede e non comprendono iva o altri accessori. Imballo standard gratuito.

## **CONDIZIONI DI PAGAMENTO**

Il pagamento deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al nostro domicilio nella forma e nei termini concordati. Gli assegni vengono accettati solo se intestati alla C.S.I. S.p.A. e "NON TRASFERIBILI". In caso di ritardo o irregolarità nei pagamenti, trascorsi otto giorni dalla scadenza decorreranno gli interessi di mora nella misura del tasso annuo del prime rate ABI maggiorato di 3 punti percentuali e da parte della C.S.I. S.p.A., la garanzia potrà essere interrotta, e le consegne sospese.

Eventuali contestazioni di merce non legittimano il Cliente a sospendere i pagamenti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 del Codice Civile. Per quanto riguarda ordini inferiori a 100 Euro (imponibile merce), il pagamento dovrà essere effettuato in contrassegno.

## **RISOLUZIONE DEL CONTRATTO DI FORNITURA**

Qualora nei confronti del Cliente vengano elevati protesti di assegni e/o cambiali, promosse procedure esecutive di concordato preventivo o di fallimento, la C.S.I. S.p.A. si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta al Cliente.

## **ORDINI**

Gli ordini saranno accettati solo in forma scritta e saranno evasi entro cinque giorni dalla data di ricevimento dei medesimi (salva disponibilità materiali).

## **PREMESSA**

Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni ordine, salvo deroghe scritte.

In caso di discordanza, le condizioni generali prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del Cliente. La CENTRO SICUREZZA ITALIA S.p.A., di seguito denominata C.S.I. S.p.A., si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento, alle dimensioni o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite da esigenze di carattere tecnico, senza preventiva comunicazione.

Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione integrale delle presenti Condizioni Generali di Vendita. Se nelle condizioni di pagamento è previsto il versamento di una rata all'ordine, resta facoltà della C.S.I. S.p.A. di sospendere l'esecuzione del contratto fino al ricevimento della stessa. Qualsiasi vendita fatta dagli agenti è soggetta alla ns. approvazione.

## **CONSEGNA**

I termini di consegna contrattuali sono orientativi e pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione, sia da eventi di forza maggiore. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del fornitore danni diretti e/o indiretti per ritardata consegna. Eventuali ritardi nella consegna non legittimano l'acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

## **RESI**

Di norma, non vengono accettati resi se non per riparazione. In casi eccezionali possono essere accettati resi definitivi alle seguenti condizioni:

- 1) Il materiale dovrà essere nuovo, mai utilizzato e racchiuso negli imballi originali.
- 2) Il Cliente che intende effettuare il reso deve richiedere per iscritto l'autorizzazione al reso. In tale richiesta deve essere indicato il modello e/o tipo di apparecchiatura da rendere, gli estremi del documento di acquisto, il motivo della richiesta di reso.
- 3) In caso di accettazione, sempre in forma scritta sarà inviata l'autorizzazione al Cliente con l'indicazione del numero di reso e del tempo entro il quale il reso deve essere effettuato (max 7 gg.).
- 4) Il Cliente dovrà rendere il materiale in porto franco indicando sul D.D.T. il numero del reso comunicato dalla C.S.I. S.p.A.; in caso di mancanza di autorizzazione al reso o di spedizione effettuata in porto assegnato, la merce sarà restituita al mittente.
- 5) In caso di apertura degli imballi originali, la merce verrà deprezzata di una percentuale che verrà stabilita in ogni caso specifico.
- 6) Il credito vantato dal cliente in conseguenza al reso, se correttamente funzionante, sarà liquidato esclusivamente in cambio merce. In caso di danneggiamenti di qualsiasi natura, a suo insindacabile giudizio, la C.S.I. S.p.A. si riserverà di rifiutare il reso ed addebitare le spese di riparazione al Cliente.

## **RECLAMI**

La verifica della merce dovrà essere fatta al ricevimento; eventuali reclami su prodotti forniti dovranno pervenire, esclusivamente per iscritto, alla C.S.I. S.p.A. entro 3 gg. dalla consegna.

## **GARANZIA**

La C.S.I. S.p.A. garantisce i propri prodotti per un periodo di tempo pari a 24 mesi contro i difetti riconosciuti di fabbricazione.

Saranno esenti dalla garanzia i prodotti che risultino manomessi, riparati da terzi o utilizzati impropriamente o comunque danneggiati da fenomeni non dipendenti dalla C.S.I. S.p.A.

I prodotti contestati, che a insindacabile giudizio del fornitore risultassero difettosi, potranno essere riparati o sostituiti senza che ciò comporti per il fornitore responsabilità alcuna per eventuali danni diretti o indiretti.

La garanzia viene prestata esclusivamente presso i laboratori del fornitore ove l'acquirente è tenuto a spedire a proprio rischio e spese l'eventuale prodotto difettoso.

Le spedizioni dei prodotti inviati al fornitore in applicazione della presente garanzia, sono a rischio del cliente.

## **RESPONSABILITA' VERSO TERZI**

L'acquirente con l'ordine si assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti forniti.

In nessun caso la CENTRO SICUREZZA ITALIA S.p.A. sarà responsabile per i danni (inclusi, senza limitazioni, il danno per la perdita o il mancato guadagno, interruzione dell'attività o altre perdite economiche) derivanti dall'uso del prodotto. In ogni caso, la responsabilità della CENTRO SICUREZZA ITALIA S.p.A. ai sensi del presente contratto sarà limitata ad un importo corrispondente a quello effettivamente pagato per il prodotto stesso.

## **FORO COMPETENTE**

Per le controversie che dovessero insorgere nell'esecuzione del contratto di fornitura sarà competente il foro di Torino.



# Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.





# Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.





# Note

A series of horizontal dotted lines for writing notes, filling the majority of the page.





Centro Sicurezza Italia S.p.A.

Via Signagatta 26 - 10090 PIANEZZA (TO) Italy

Tel. +39 011.966.10.07 - +39 011.967.60.94

FAX +39 011.966.31.38



[info@csispa.it](mailto:info@csispa.it)  
[www.csispa.it](http://www.csispa.it)