



## Listino PRODUZIONE 2020-1

Sicurezza - Domotica - Controllo accessi

Decorrenza 1 dicembre 2019

Prezzi iva esclusa in Euro franco ns magazzini



**iMX**
**Centrali Entry Level**

	<b>CSI020003</b> <b>IMX LITE</b>	<b>240,00</b>
<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – 8 ingressi filari – 24 canali radio (richiede RfPort) – 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. Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software per la programmazione, visione memoria e gestione remota via connessione GPRS.</p>		
	<b>CSI020018</b> <b>IMX LITE CONNECT</b>	<b>330,00</b>
<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili con comunicatore GSM/GPRS Multiconnect (non incluso modulo SoloVoice) – 8 ingressi filari – 24 canali radio (richiede RfPort) – 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. Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software per la programmazione, visione memoria e gestione remota via connessione GPRS.</p>		
	<b>CSI020015</b> <b>IMX LITE PLUS</b>	<b>228,00</b>
<p>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 - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota.</p>		
	<b>CSI020016</b> <b>IMX LITE PLUS DISPLAY</b>	<b>264,00</b>
<p>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 - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota.</p>		
	<b>CSI020006</b> <b>IMX GSM PLUS</b>	<b>525,00</b>
<p>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 - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota.</p>		

**Centrali Professionali**

	<b>CSI020005</b> <b>IMX PLUS</b>	<b>560,00</b>
<p>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 - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota.</p>		
	<b>CSI020008</b> <b>IMX PRO</b>	<b>680,00</b>
<p>Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Comunicatore GSM/GPRS incorporato – 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 – 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 – Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota.</p>		

	<b>CSI020011</b> <b>IMX M1</b>	<b>680,00</b>
	Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Comunicatore GSM/GPRS e PSTN incorporati – 8 ingressi filari – 80 canali radio/rivelatori bus RS – Gestione wireless Wlink in banda 4 e banda 8 – 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 – Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota.	
	<b>CSI020013</b> <b>IMX M2</b>	<b>610,00</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 – Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota.	
	<b>CSI020014</b> <b>IMX M3</b>	<b>565,00</b>
	Centrale a microprocessore 32 bit per sistemi di sicurezza con e senza fili – Comunicatore PSTN 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 – Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota.	

**Terminali cablati**

	<b>CSI003157</b> <b>VISION</b>	<b>160,00</b>
	Terminale a microprocessore con display grafico e tastiera 16 tasti.	
	<b>CSI003158</b> <b>VISION-pk</b>	<b>198,00</b>
	VISION con lettore chiavi di prossimità integrato.	
	<b>CSI003232 (B-N)</b> <b>STARLIGHT S</b>	<b>248,00</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	
	<b>CSI003233 (B-N)</b> <b>STARLIGHT SPK</b>	<b>272,00</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	
	<b>CSI003234 (B-N)</b> <b>STARLIGHT XL</b>	<b>398,00</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	
	<b>CSI003204</b> <b>STARLIGHT</b>	<b>297,00</b>
	Elegante terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Altoparlante integrato - Cover intercambiabile removibile dall'utente per l'accesso alla microSD card - Leds di segnalazione stato	

	CSI003216 <b>STARLIGHT PK</b>	<b>333,00</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	
	CSI003217 <b>STARLIGHT HID</b>	<b>306,00</b>
	Elegante terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori in versione da incasso - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Micro altoparlante integrato - Leds di segnalazione stato - Comprensivo di scatola da incasso STLHIDBOX	
	CSI003218 <b>STARLIGHT PK HID</b>	<b>331,50</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	
	CSI003235 <b>GHOST</b>	<b>96,00</b>
	Elegante lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione a giorno - Tamper antiapertura	
	CSI003228 <b>PROXYREADER</b>	<b>87,00</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>87,00</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>60,00</b>
	Lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione a giorno - Pulsante selezione settori - Tamper antiapertura	
	CSI003230 (B-G) <b>EPROX</b>	<b>9,00</b>
	Chiave elettronica di prossimità in resina epossidica CSI003230B = colore BLU CSI003230G = colore GRIGIO	
	CSI003073 <b>PROXYKEY</b>	<b>14,00</b>
	Chiave elettronica di prossimità miniaturizzata	
	CSI003162 <b>PROXYTAG</b>	<b>14,00</b>
	Chiave elettronica di prossimità	
	CSI003077 <b>PROXYCARD</b>	<b>15,00</b>
	Badge elettronico di prossimità	
	CSI003229 <b>PROXYTAMPER</b>	<b>7,00</b>
	Tamper antiapertura per ProxyReader/Zephyr con cablaggio	
	CSI003178 <b>VISIONCOVER-RAD</b>	<b>52,00</b>
	VISION cover simil radica,	

	CSI003175 <b>VISIONCOVER-NL</b>	<b>36,00</b>
	VISION cover nero lucido.	
	CSI003177 <b>VISIONCOVER-BSA</b>	<b>52,00</b>
	VISION cover nero lucido satinato.	
	CSI003176 <b>VISIONCOVER-A</b>	<b>36,00</b>
	VISION cover color argento.	
	CSI003211 <b>STLCOVER-RAD</b>	<b>46,00</b>
	Cover per terminale Starlight e Shuttle verniciata simil radica	
	CSI003210 <b>STLCOVER-NO</b>	<b>38,00</b>
	Cover per terminale Starlight e Shuttle verniciata nera opaca	
	CSI003209 <b>STLCOVER-NL</b>	<b>38,00</b>
	Cover per terminale Starlight e Shuttle verniciata nera lucida	
	CSI003208 <b>STLCOVER-BSA</b>	<b>46,00</b>
	Cover per terminale Starlight e Shuttle verniciata nera lucida satinata	
	CSI003207 <b>STLCOVER-A</b>	<b>38,00</b>
	Cover per terminale Starlight e Shuttle verniciata argento	
	CSI003220 <b>STLHIDBOX</b>	<b>7,80</b>
	Scatola da incasso per Starlight HID e Starlight PK HID	
	CSI003212 <b>STLTAMPER</b>	<b>7,00</b>
	Tamper antiapertura per Starlight con cablaggio	
	CSI003226 <b>MICROSD</b>	<b>21,00</b>
	Micro SD card	
	CSI003227 <b>MICROSD ADAPTER</b>	<b>12,00</b>
	Adattatore per microSD card su porta USB	

**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>CSI030009</b> <b>VISION WLINK PK</b>	<b>234,00</b>
<p>Terminale a microprocessore 32 bit – Elegante display grafico retroilluminato luce blu e tastiera a 16 tasti anch'essa retroilluminata con luce blu – Lettore per chiavi di prossimità – 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>72,00</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>CSI018059</b> <b>MULTICONNECT</b>	<b>168,00</b>
<p>Modulo comunicatore GSM/GPRS bidirezionale voce/sms/tcp-ip – Antenna inclusa con connessione SMA.</p>		
	<b>CSI018080</b> <b>MULTICONNECT V5</b>	<b>168,00</b>
<p>Modulo comunicatore GSM/GPRS bidirezionale voce/sms/tcp-ip – Antenna inclusa con connessione SMA – Compatibile con iMX Lite Plus e iMX Lite Plus Display</p>		
	<b>CSI020002</b> <b>TELCOM</b>	<b>88,00</b>
<p>Modulo comunicatore PSTN per iMX ed Infocel Plus.</p>		
	<b>CSI020019</b> <b>TELCOM V2</b>	<b>88,00</b>
<p>Modulo comunicatore PSTN per iMX Lite Plus e iMX Lite Plus Display</p>		
	<b>CSI060024</b> <b>IPLUS HID</b>	<b>126,00</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, iMX Pro/Plus/Mx</p>		

	CSI020001	<b>IMXEXP</b>	<b>64,00</b>
Espansione 8 ingressi per iMX.			
	CSI004016	<b>EUR2</b>	<b>34,40</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>162,00</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>64,00</b>
Kit antenna esterna GSM/GPRS (antenna + staffa + snodo + 5mt cavo con connettori)			
	CSI010032	<b>GSMKIT 10</b>	<b>72,00</b>
Kit antenna esterna GSM/GPRS (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>32,00</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>136,00</b>
Pod di comunicazione USB per upgrades e programmazione dispositivi cablati – Inclusi cavi di connessione			
	CSI0180683	<b>USB RJ ADAPTER</b>	<b>15,30</b>
Cavo adattatore UsbPod <-> RJ45			

## Accessori Wireless

	CSI018078	<b>MICROANT4</b>	<b>9,60</b>
Antenna miniaturizzata in banda 4			

	CSI018079 <b>MICROANT8</b>	<b>9,60</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	
	CSI018062 <b>RFPORT4-SMA</b>	<b>39,00</b>
	Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 4 con connessione SMA.	
	CSI018063 <b>RFPORT8-SMA</b>	<b>39,00</b>
	Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 8 con connessione SMA.	
	CSI018071 <b>USBPOD WLINK</b>	<b>200,00</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>256,00</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.	

## Packs

	CSI070008 <b>Lite Connect Value Pack</b>	<b>585,00</b>
	Pack iMX Lite Connect + Evo Xp + 2x Mistral E + Ape + 2x ProxyTag	
	CSI070001 <b>Gsm Value Pack</b>	<b>850,00</b>
	Pack iMX Gsm Plus + Evo Xp + 2x Mistral RS + ProxyReader + 3x ProxyTag	

	<b>CSI070004</b> <b>Gsm Wlink Value Pack</b> Pack iMX Gsm Plus + Evo Wlink + 2x FullDoor + Mistral Wlink + 2x Crypto Twin Wlink + LT7213 + LT3015 + 2x LT3010	<b>1.240,00</b>
	<b>CSI070002</b> <b>Pro Value Pack</b> Pack iMX Pro + Evo Xp + 2x Mistral RS + Vision PK + 3x ProxyTag	<b>1.095,00</b>
	<b>CSI070005</b> <b>Pro Wlink Value Pack</b> Pack iMX Pro + Evo Wlink + 2x FullDoor + Mistral Wlink + 2x Crypto Twin Wlink + AntPro4 + LT7213 + LT3015 + 2x LT3010	<b>1.420,00</b>

**INFINITE**
**Centrali**

	<b>CSI060000</b> <b>INFINITE CP24</b>	<b>640,00</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 - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuiti per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota</p>		
	<b>CSI060022</b> <b>INFINITE CP128</b>	<b>820,00</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 - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuiti per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota</p>		
	<b>CSI060001</b> <b>INFINITE CP3000</b>	<b>940,00</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 - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuiti per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota</p>		
	<b>CSI060002</b> <b>INFINITE CP24 XL</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 ASF50 da 12V 3,5Ampere – Armadiatura componibile plus 364 x 364 x 93 mm - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuiti per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota</p>		
	<b>CSI060023</b> <b>INFINITE CP128 XL</b>	<b>900,00</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 - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuiti per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota</p>		
	<b>CSI060003</b> <b>INFINITE CP3000 XL</b>	<b>1.020,00</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 - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuiti per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota</p>		

	<b>CSI060043</b> <b>INFINITE CP24 TB</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 18Ah – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Armadiatura 337 x 310 x 148 mm - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuiti per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota</p>	
	<b>CSI060044</b> <b>INFINITE CP128 TB</b>	<b>900,00</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 18Ah – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Armadiatura 337 x 310 x 148 mm - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuiti per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota</p>	
	<b>CSI060045</b> <b>INFINITE CP3000 TB</b>	<b>1.020,00</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 18Ah – Alimentatore flyback switching ASF50 da 12V 3,5Ampere – Armadiatura 337 x 310 x 148 mm - Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuiti per la programmazione, visione memoria e completa gestione remota</p>	

## Terminali cablati

	<b>CSI003232 (B-N)</b> <b>STARLIGHT S</b>	<b>248,00</b>
	<p>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</p>	
	<b>CSI003233 (B-N)</b> <b>STARLIGHT SPK</b>	<b>272,00</b>
	<p>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</p>	
	<b>CSI003234 (B-N)</b> <b>STARLIGHT XL</b>	<b>398,00</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          CSI003234B = verniciatura BIANCA LUCIDA          CSI003234N = verniciatura NERA LUCIDA</p>	
	<b>CSI003204</b> <b>STARLIGHT</b>	<b>297,00</b>
	<p>Elegante terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori - 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>	
	<b>CSI003216</b> <b>STARLIGHT PK</b>	<b>333,00</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>	
	<b>CSI003217</b> <b>STARLIGHT HID</b>	<b>306,00</b>
	<p>Elegante terminale touchscreen 4,3" TFT 16,7 milioni di colori in versione da incasso - Formato widescreen 16:9 - microSD card reader - Micro altoparlante integrato - Leds di segnalazione stato - Comprensivo di scatola da incasso STLHIDBOX</p>	

	CSI003218 <b>STARLIGHT PK HID</b>	<b>331,50</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	
	CSI003235 <b>GHOST</b>	<b>96,00</b>
	Elegante lettore di prossimità a microprocessore con display di segnalazione per installazione a giorno - Tamper antiapertura	
	CSI003228 <b>PROXYREADER</b>	<b>87,00</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>87,00</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>60,00</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>9,00</b>
	Chiave elettronica di prossimità in resina epossidica CSI003230B = colore BLU CSI003230G = colore GRIGIO	
	CSI003073 <b>PROXYKEY</b>	<b>14,00</b>
	Chiave elettronica di prossimità miniaturizzata	
	CSI003162 <b>PROXYTAG</b>	<b>14,00</b>
	Chiave elettronica di prossimità	
	CSI003077 <b>PROXYCARD</b>	<b>15,00</b>
	Badge elettronico di prossimità	
	CSI003229 <b>PROXYTAMPER</b>	<b>7,00</b>
	Tamper antiapertura per ProxyReader/Zephyr con cablaggio	

	CSI003211 <b>STLCOVER-RAD</b>	<b>46,00</b>
	Cover per terminale Starlight e Shuttle verniciata simil radica	
	CSI003210 <b>STLCOVER-NO</b>	<b>38,00</b>
	Cover per terminale Starlight e Shuttle verniciata nera opaca	
	CSI003209 <b>STLCOVER-NL</b>	<b>38,00</b>
	Cover per terminale Starlight e Shuttle verniciata nera lucida	
	CSI003208 <b>STLCOVER-BSA</b>	<b>46,00</b>
	Cover per terminale Starlight e Shuttle verniciata nera lucida satinata	
	CSI003207 <b>STLCOVER-A</b>	<b>38,00</b>
	Cover per terminale Starlight e Shuttle verniciata argento	
	CSI003220 <b>STLHIDBOX</b>	<b>7,80</b>
	Scatola da incasso per Starlight HID e Starlight PK HID	
	CSI003212 <b>STLTAMPER</b>	<b>7,00</b>
	Tamper antiapertura per Starlight con cablaggio	
	CSI003226 <b>MICROSD</b>	<b>21,00</b>
	Micro SD card	
	CSI003227 <b>MICROSD ADAPTER</b>	<b>12,00</b>
	Adattatore per microSD card su porta USB	

## Telecomandi

	CSI030011 <b>CRYPTO TWIN WLINK</b>	<b>72,00</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

	CSI060004 <b>IPLUS</b>	<b>152,00</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>126,00</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, iMX Pro/Plus/Mx	

	CSI060005 <b>IPLUS BOX</b>	<b>248,00</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>336,00</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>490,00</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>243,00</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	

**Moduli domotici**

	CSI060051 <b>SWEETHOME PAD</b>	<b>998,00</b>
	Mini PC Android con display touch screen 10" per installazione a parete, adatto alla gestione del sistema domotico basato su Infinite - Connessione Ethernet - Audio - Alimentazione 12Vcc - Con staffa per installazione semi-incasso	
	CSI060052 <b>SWEETHOME KEY</b>	<b>660,00</b>
	Chiave hardware di abilitazione per software domotico SWEETHOME (quest'ultimo disponibile gratuitamente per il download su Google Store) - Funzione di termostato Climaset inclusa	
	CSI060049 <b>CLIMASET</b>	<b>138,00</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>115,00</b>
	Sensore di temperatura a microprocessore con display per installazione ad un frutto. CSI003155B = colore BIANCO CSI003155N = colore NERO	
	CSI060036 <b>MULTISENSOR</b>	<b>108,00</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>135,00</b>
	Sensore combinato per misurazione temperatura + umidità relativa + luminosità ambientale + pressione barometrica - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico per incasso su modulo Keystone	
	CSI003195 <b>POWERCONTROLLER</b>	<b>180,00</b>
	Modulo misuratore di potenza elettrica monofase 230Vca max 10KW.	
	CSI060025 <b>IPLUS BOX DIN</b>	<b>248,00</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>336,00</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>270,00</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	
	CSI003164 <b>XPO88 / DIN</b>	<b>300,00</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>195,00</b>
	Scheda di espansione 16 uscite open collector in contenitore per guida DIN 4 moduli.	
	CSI060047 <b>REM 2M WLINK</b>	<b>135,00</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>135,00</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>162,00</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>72,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche: comando motore (salita-discesa) o due comandi indipendenti - Ingressi per comandi locali - Contatti relè 10A 250Vca con comune - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	
	CSI060039 <b>REM 2M F</b>	<b>72,00</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 - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	
	CSI060031 <b>REM 1L</b>	<b>81,00</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>81,00</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	
	CSI060032 <b>REM 6R</b>	<b>98,00</b>
	Modulo per funzioni domotiche: sei comandi indipendenti - Ingressi per comandi locali - Contatti relè 5A 250Vca con comune - Connessione RS485 - Alimentazione 12Vcc - Box plastico	
	CSI003156 (B-N) <b>REM</b>	<b>64,00</b>
	Modulo ingresso/uscita per funzioni domotiche. CSI003156B = colore BIANCO CSI003156N = colore NERO	

	CSI003168 (B-N) <b>REM SLAVE</b>	<b>38,00</b>
	Modulo slave secondo relè per REM con protezione contatti pilotaggio motori. CSI003168B = colore BIANCO CSI003168N = colore NERO	
	CSI003169 <b>SPARKSTOP</b>	<b>22,00</b>
	Modulo protezione contatti pilotaggio per due motori.	
	CSI003187 <b>WINDKIT</b>	<b>122,00</b>
	Kit sensore vento + interfaccia con impostazione velocità.	
	CSI060041 <b>DIN1 ADAPTER</b>	<b>12,00</b>
	Adattatore guida DIN per Rem XX / Iplus HID ecc.	
	CSI060042 <b>DIN2 ADAPTER</b>	<b>16,00</b>
	Adattatore guida DIN per Iplus / Iplus Out / Infocel / ASFxx ecc.	

## Comunicatori

	CSI060008 <b>INFOCEL INFINITE</b>	<b>256,00</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	
	CSI060009 <b>ICONNECT</b>	<b>352,00</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>240,00</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>162,00</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>34,40</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	
	CSI004017 <b>EUR6</b>	<b>68,00</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>32,00</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>9,60</b>
	Antenna miniaturizzata in banda 4	
	CSI018079 <b>MICROANT8</b>	<b>9,60</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	

	<b>CSI018071</b> <b>USBPOD WLINK</b>	<b>200,00</b>
<p>Pod di comunicazione USB per upgrades e programmazione dispositivi cablati e wireless – Inclusi Rfport4, Rfport8 e cavi di connessione per upgrades e programmazione cablata.</p>		
	<b>CSI018075</b> <b>USBPOD WLINK PK</b>	<b>256,00</b>
<p>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.</p>		

## Packs

	<b>CSI070003</b> <b>CP24 Value Pack</b>	<b>1.405,00</b>
<p>Pack Infinite CP24 + Evo Xp + 2x Mistral RS + Starlight PK + 3x ProxyTag + Infocel Infinite</p>		

**XPANEL**
**Centrali**

	CSI003130	<b>XPANEL</b>	<b>480,00</b>
<p>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.</p> <p>Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuito SuperX per la programmazione, visione memoria e gestione remota via connessione TCP/IP o GPRS per sistemi Windows XP e successivi.</p>			
	CSI003131	<b>XPANEL+</b>	<b>570,00</b>
<p>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.</p> <p>Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuito SuperX per la programmazione, visione memoria e gestione remota via connessione TCP/IP o GPRS per sistemi Windows XP e successivi.</p>			
	CSI003133	<b>XPANEL++</b>	<b>980,00</b>
<p>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 12V 6 Ampere – Spazioso armadio metallico.</p> <p>Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuito SuperX per la programmazione, visione memoria e gestione remota via connessione TCP/IP o GPRS per sistemi Windows XP e successivi.</p>			
	CSI003153	<b>XPANEL LITE</b>	<b>390,00</b>
<p>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.</p> <p>Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuito SuperX per la programmazione, visione memoria e gestione remota via connessione GPRS per sistemi Windows XP e successivi.</p>			
	CSI003154	<b>XPANEL+ LITE</b>	<b>480,00</b>
<p>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.</p> <p>Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuito SuperX per la programmazione, visione memoria e gestione remota via connessione GPRS per sistemi Windows XP e successivi.</p>			

**Moduli di espansione**

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

**Moduli domotici**

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

**Comunicatori**

	<b>CSI003214</b> <b>INFOCEL XP PLUS</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>256,00</b>
	<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>

**Packs**

	<b>CSI070007</b> <b>Xpanel Value Pack</b> Pack Xpanel + Evo Xp + 2x Mistral + Vision PK + 3x ProxyKey + Infocel Xp Plus	<b>1.121,00</b>
	<b>CSI070006</b> <b>Xpanel Lite Value Pack</b> Pack Xpanel Lite + Evo Xp + 2x Mistral + Vision PK + 3x ProxyKey + Infocel Xp Plus	<b>1.031,00</b>

**Software**

	<b>CSI003115</b> <b>XDOMINO</b> Software gestione domotica per Windows XP e successivi - Comprensivo di chiave hardware XKEY.	<b>1.920,00</b>
	<b>CSI003221</b> <b>VERID PLUS</b> Software controllo accessi per Windows XP e successivi - Gestione calcolo orario dipendenti - Comprensivo di chiave hardware XKEY.	<b>1.180,00</b>

**SOLO LITE**
**Centrali**

	CSI018056	<b>SOLO Lite</b>	<b>420,00</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. Incluso CDROM contenente istruzioni, manuali, schemi installativi e software gratuito per la programmazione, visione memoria e gestione remota via connessione GPRS.</p>			

**Moduli RF**

	CSI018062	<b>RFPORT4-SMA</b>	<b>39,00</b>
<p>Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 4 con connessione SMA.</p>			
	CSI018063	<b>RFPORT8-SMA</b>	<b>39,00</b>
<p>Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 8 con connessione SMA.</p>			

**Accessori Wireless**

	CSI018064	<b>ANT4-SMA</b>	<b>15,00</b>
<p>Antenna stilo con rivestimento in gomma per banda 4 con connessione SMA.</p>			
	CSI018065	<b>ANT8-SMA</b>	<b>15,00</b>
<p>Antenna stilo con rivestimento in gomma per banda 8 con connessione SMA.</p>			
	CSI018075	<b>USBPOD WLINK PK</b>	<b>256,00</b>
<p>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.</p>			

**Accessori**

	CSI018058	<b>SOLOVOICE</b>	<b>68,00</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>			
	CSI018059	<b>MULTICONNECT</b>	<b>168,00</b>
<p>Modulo comunicatore GSM/GPRS bidirezionale voce/sms/tcp-ip – Antenna inclusa con connessione SMA.</p>			
	CSI031003	<b>LT7213</b>	<b>122,00</b>
<p>Batteria al litio 7,2V 13Ah</p>			

**Rivelatori cablati**
**Infrarossi da interno**

	CSI041000	<b>GHIBLI IR</b>	<b>38,00</b>
	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.		
	CSI041001	<b>ZEPHYR</b>	<b>45,00</b>
	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.		
	CSI041002	<b>ZEPHYR PET</b>	<b>45,00</b>
	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.		
	CSI003229	<b>PROXYTAMPER</b>	<b>7,00</b>
	Tamper antiapertura per ProxyReader/Zephyr con cablaggio		

**Doppia tecnologia da interno**

	CSI040007	<b>MISTRAL E</b>	<b>59,00</b>
	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 lookdown – 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.		
	CSI040028	<b>MISTRAL E PET</b>	<b>59,00</b>
	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 – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 7 a 14 Vcc.		
	CSI040011	<b>MISTRAL EDAC</b>	<b>59,00</b>
	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 lookdown – 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.		
	CSI040029	<b>MISTRAL EDAC PET</b>	<b>59,00</b>
	Rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 10GHz + infrarossi passivi con immunità ai piccoli animali - Uscita analogica DAC – 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 – Connessione a PC per upgrade e supervisione – Alimentazione da 10 a 16 Vcc.		

	CSI040000	<b>MISTRAL</b>	<b>98,00</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 lookdown – 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 – Morsetti 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>			
	CSI040030	<b>MISTRAL RS</b>	<b>75,00</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° (lenti opzionali disponibili) – Lente lookdown – 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>			
	CSI040031	<b>MISTRAL RS PET</b>	<b>75,00</b>
<p>Rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 10GHz + infrarossi passivi con immunità ai piccoli animali – Connessione seriale RS485 – Portata oltre 15 mt – Apertura angolare 98° (lenti opzionali disponibili) – Lente lookdown – 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>			
	CSI040012	<b>MISTRAL AMK DAC</b>	<b>108,00</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 lookdown – 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 – Programmazioni sensibilità, ritardo di intervento, modalità operativa, funzioni leds – Modo test con ingresso automatico – Spegnimento microonda – Tamper antiapertura – Morsetti 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>			
	CSI040032	<b>MISTRAL RS AMK</b>	<b>112,00</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 lookdown – 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>			
	CSI040010	<b>VIDEOMISTRAL</b>	<b>255,00</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 lookdown – 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 – Morsetti 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>66,00</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>66,00</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>66,00</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 – 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>		
	<b>CSI040026</b> <b>GHIBLI EDAC PET</b>	<b>66,00</b>
<p>Mini rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia Microonde 24GHz + Infrarossi passivi con immunità ai piccoli animali - Uscita analogica DAC – 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 – 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 – Morsettiere 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>CSI040037</b> <b>GHIBLI RS</b>	<b>75,00</b>
<p>Rivelatore per interni a microprocessore 32 bit doppia tecnologia microonde 24GHz + infrarossi passivi – Connessione seriale RS485 – Portata oltre 12 mt – Apertura angolare 98° (lenti opzionali disponibili) – Lente lockdown – 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>		
	<b>CSI040002</b> <b>ORION</b>	<b>136,00</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 – Morsettiere 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>270,00</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 lookdown – 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

	CSI040003 (B-M)	<b>VEGA</b>	<b>131,00</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>131,00</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>230,00</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>			

	CSI040015	<b>SIRIO DAC</b>	<b>230,00</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>			

	CSI040033	<b>SIRIO RS</b>	<b>230,00</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>			

	CSI040017	<b>SENTINEL</b>	<b>250,00</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>		
	CSI040018	<b>SENTINEL DAC</b>	<b>250,00</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 – Uscita analogica DAC – Completamente programmabile – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione 12Vcc consumo 20mA - IP54</p>		
	CSI040019	<b>SENTINEL AA</b>	<b>250,00</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>		
	CSI040020	<b>SENTINEL DAC AA</b>	<b>250,00</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 – Uscita analogica DAC – Completamente programmabile – Connessione a PC per upgrade firmware – Alimentazione 12Vcc consumo 20mA - IP54</p>		
	CSI040034	<b>SENTINEL RS</b>	<b>250,00</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>250,00</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>		

## Serie INNOVA con misurazione distanza intruso

	CSI040038	<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>		

	CSI040039 <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>		

## Allagamento

	CSI040035 (B-M) <b>NEMO</b>	<b>40,00</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>6,90</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>12,00</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 vite di bloccaggio.</p>		
	CSI040022 <b>COVER XL</b>	<b>18,00</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>32,00</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>		

## Rivelatori wireless

### Infrarossi da interno

	CSI030001 <b>MISTRAL WLINK</b>	<b>130,00</b>
	<p>Rivelatore 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>	
	CSI030003 <b>GHIBLI WLINK</b>	<b>125,00</b>
	<p>Mini rivelatore 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>	
	CSI030005 <b>ORION WLINK</b>	<b>154,00</b>
	<p>Rivelatore 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>	
	CSI030043 (B-M) <b>VEGA WLINK</b>	<b>132,00</b>
	<p>Rivelatore 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).            CSI030043B = colore BIANCO            CSI030043M = colore MARRONE</p>	

### Doppia tecnologia da interno

	CSI030002 <b>MISTRAL DUAL WLINK</b>	<b>172,00</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 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>	
	CSI030020 <b>MISTRAL DUAL WLINK AMK</b>	<b>208,00</b>
	<p>Come Mistral Dual Wlink (CSI 030002) con sensore antirimozione / antidisorientamento e sensore infrarosso attivo antimascheramento antispray.</p>	

	<b>CSI030036</b> <b>MISTRAL DUAL WLINK PET</b>	<b>172,00</b>
<p>Rivelatore doppia tecnologia Infrarossi passivi con immunità ai piccoli animali + 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 95° – 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>CSI030004</b> <b>GHIBLI DUAL WLINK</b>	<b>169,00</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 lockdown – 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>CSI030035</b> <b>GHIBLI DUAL WLINK PET</b>	<b>169,00</b>
<p>Mini rivelatore doppia tecnologia infrarossi passivi con immunità ai piccoli animali + 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 95° – Elevata portata radio in campo libero (dipendente dalle condizioni ambientali) – Rfport4 preinstallato (Rfport8 opzionale, non installabile in contemporanea) – 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</b> <b>ORION DUAL WLINK</b>	<b>206,00</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/tripla tecnologia da esterno

	<b>CSI030007 (B-M)</b> <b>VEGA DUAL WLINK</b>	<b>198,00</b>
<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>		
	<b>CSI030030</b> <b>SIRIO WLINK</b>	<b>260,00</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 – 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>		

	<b>CSI030031</b> <b>SENTINEL WLINK</b>	<b>280,00</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 – 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>		
	<b>CSI030033</b> <b>SENTINEL WLINK AA</b>	<b>280,00</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 – 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>		

### Serie INNOVA con misurazione distanza intruso

	<b>CSI030042</b> <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

	<b>CSI030023 (B-M)</b> <b>FULLDOOR</b>	<b>98,00</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>		
	<b>CSI030034 (B-M)</b> <b>MINIDOOOR</b>	<b>94,00</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>		
	<b>CSI030037 (B-M)</b> <b>SENSE</b>	<b>80,00</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

	<b>CSI030038 (B-M) NEMO WLINK</b>	<b>80,00</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

	<b>CSI031005 LT3010</b>	<b>11,00</b>
<p>Batteria al litio 3V 0,85Ah</p>		
	<b>CSI031006 LT3015</b>	<b>15,00</b>
<p>Batteria al litio 3V 1,5Ah</p>		
	<b>CSI031007 LT3025</b>	<b>19,00</b>
<p>Batteria al litio 3V 2,4Ah</p>		
	<b>CSI031004 LT2032</b>	<b>1,30</b>
<p>Batteria litio 3V bottone</p>		

## Batterie lithium-thionyl chloride

	<b>CSI031000 LT361</b>	<b>18,00</b>
<p>Batteria al litio 3,6V 1Ah</p>		
	<b>CSI031001 LT362</b>	<b>21,00</b>
<p>Batteria al litio 3,6V 2Ah</p>		
	<b>CSI031002 LT368</b>	<b>56,00</b>
<p>Batteria al litio 3,6V 8Ah</p>		
	<b>CSI031003 LT7213</b>	<b>122,00</b>
<p>Batteria al litio 7,2V 13Ah</p>		

## Accessori

	<b>CSI040004 GYRO</b>	<b>6,90</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>		

	<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>12,00</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>18,00</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>32,00</b></p>

**Sirene**
**Cablate**

	CSI013047 <b>EVO</b>	<b>145,00</b>
Sirena magnetodinamica di alta potenza in policarbonato con lampeggiatore.		
	CSI013048 <b>EVO-XP</b>	<b>145,00</b>
Sirena magnetodinamica di alta potenza in policarbonato con lampeggiatore.		
	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.		
	CSI014009 <b>VOX</b>	<b>59,00</b>
Sirena magnetodinamica 12V 12W in policarbonato per interni - Suono allarme programmabile ed ingresso per tono di segnalazione		
	CSI014006 <b>BIPIEZO</b>	<b>44,00</b>
Sirena piezoelettrica 12V in materiale plastico con doppio piezoemettitore e tono di segnalazione.		
	CSI014005 <b>MINIALARM</b>	<b>38,00</b>
Sirena piezoelettrica 12V in materiale plastico incassabile.		
	CSI014003 <b>SEL</b>	<b>104,00</b>
Sirena magnetodinamica 12V.		

## Wireless

	<p><b>CSI030010</b>      <b>EVO WLINK</b></p> <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>	<p><b>262,00</b></p>
	<p><b>CSI013055</b>      <b>EXTRA EVO CARBON</b></p> <p>Supplemento verniciatura simil carbonio per EVO.</p>	<p><b>52,00</b></p>
	<p><b>CSI013054</b>      <b>EXTRA EVO SILVER</b></p> <p>Supplemento verniciatura argento per EVO.</p>	<p><b>30,00</b></p>
	<p><b>CSI030032</b>      <b>VOX WLINK</b></p> <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>	<p><b>119,00</b></p>
	<p><b>CSI031003</b>      <b>LT7213</b></p> <p>Batteria al litio 7,2V 13Ah</p>	<p><b>122,00</b></p>

## Accessori wireless

### Moduli RF

	CSI018060	<b>RFPORT4</b>	<b>39,00</b>
Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 4 con antenna elicoidale.			
	CSI018061	<b>RFPORT8</b>	<b>39,00</b>
Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 8 con antenna elicoidale.			
	CSI030014	<b>RFPORT4-W</b>	<b>39,00</b>
Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 4 con antenna a filo.			
	CSI030015	<b>RFPORT8-W</b>	<b>39,00</b>
Porta radio ricetrasmittente multifunzionale in banda 8 con antenna a filo.			

### Extenders - Routers

	CSI030040	<b>WLINK EXTENDER V2</b>	<b>315,00</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>149,00</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>99,00</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).			

### Pods

	CSI018071	<b>USBPOD WLINK</b>	<b>200,00</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

**USBPOD WLINK PK**

**256,00**

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.

**Comunicatori**
**GSM/GPRS**

	<b>CSI010029</b> <b>MINICELL</b> Comunicatore GSM vocale e digitale multicanale multiprotocollo bidirezionale con ascolto ambientale e display LCD - Software per programmazione da PC (in omaggio su richiesta) - Contenitore in materiale plastico.	<b>360,00</b>
	<b>CSI003128</b> <b>INFO/EXP</b> Espansione 10 ingressi aggiuntivi per INFOCEL.	<b>98,00</b>
	<b>CSI010026</b> <b>MIC1</b> Microfono ambientale.	<b>27,00</b>

**PSTN**

	<b>CSI010030</b> <b>MULTICOM</b> Comunicatore PSTN vocale e digitale multicanale multiprotocollo bidirezionale con ascolto ambientale e display LCD - Contenitore in materiale plastico	<b>316,00</b>
---	--	---------------

**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>96,00</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>118,00</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.		
	CSI005005	<b>MEGAPROTEX/N</b>	<b>108,00</b>
	Protettore a quadruplo stadio per centrali di allarme senza fusibili.		
	CSI013022	<b>POWERSOUND /MP/US</b>	<b>223,00</b>
	Sirena autonoma per controllo uscite di sicurezza con alimentatore integrato e lampeggiatore.		
	CSI003075	<b>OPTICBUS-DX</b>	<b>543,00</b>
	Interfaccia a fibre ottiche a doppia porta per comunicazione passante		
	CSI003074	<b>OPTICBUS-SX</b>	<b>337,00</b>
	Interfaccia a fibre ottiche a singola porta per comunicazione terminale		
	CSI003089	<b>INFOCOM</b>	<b>182,00</b>
	Comunicatore vocale e digitale multicanale multiprotocollo bidirezionale con ascolto ambientale - Software per programmazione da PC (in omaggio su richiesta).		
	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>400,00</b>
	Scheda mod Infinite CP24		
	CSI060028	<b>INFINITE CP128 CB</b>	<b>580,00</b>
	Scheda mod Infinite CP128		
	CSI060014	<b>INFINITE CP3000 CB</b>	<b>700,00</b>
	Scheda mod Infinite CP3000		

	CSI060015 <b>IPLUS BOX CB</b> Scheda mod. Iplus Box	172,00
	CSI060016 <b>IPLUS BOX WLINK CB</b> Scheda mod. Iplus Box Wlink	228,00
	CSI060017 <b>IPLUS POWER CB</b> Scheda mod. Iplus Power	250,00
	CSI060018 <b>ICONNECT CB</b> Scheda mod. Iconnect	256,00
	CSI0031301 <b>XPANEL/CB</b> Scheda mod. XPANEL	379,00
	CSI0031302 <b>XPANEL LITE/CB</b> Scheda mod. XPANEL LITE.	289,00
	CSI0200009 <b>IMX PRO CB</b> Scheda mod iMX Pro	440,00
	CSI0200010 <b>IMX M1 CB</b> Scheda mod iMX M1	440,00
	CSI0200011 <b>IMX M2 CB</b> Scheda mod iMX M2	370,00
	CSI0200012 <b>IMX M3 CB</b> Scheda mod iMX M3	325,00
	CSI0200004 <b>IMX PLUS CB</b> Scheda mod. iMX Plus	438,00
	CSI0200005 <b>IMX GSM PLUS /CB</b> Scheda mod. iMX Gsm Plus	398,00
	CSI0200002 <b>IMX LITE/CB</b> Scheda mod. iMX Lite.	124,00

	CSI0180561 <b>SOLO Lite/CB</b> Scheda mod. SOLO Lite.	347,00
	CSI0130531 <b>EVO/CB</b> Scheda per EVO.	82,00
	CSI0130532 <b>EVO-XP/CB</b> Scheda per EVO-XP.	82,00
	CSI013028 <b>DIESIS/CB</b> Scheda per DIESIS.	80,00
	CSI0130352 <b>DIESIS XP/CB</b> Scheda per DIESIS XP.	80,00
	CSI013040 <b>UNISOUND/LED/CB</b> Scheda LED Diesis/Powersound.	16,00

## Schede obsolete

	CSI0010261 <b>INTRUDER/CB</b> Scheda mod. INTRUDER.	168,00
	CSI003060 <b>XC2000LT/CB</b> Scheda mod. XC2000 LITE.	1.005,00
	CSI003050 <b>XESP</b> Scheda di espansione 16 input 6 output.	328,00
	CSI013021 <b>TSOUND/LED/CB</b> Scheda TELESOUND LED.	14,00
	CSI0130351 <b>DIESIS/MTD/NT/CB</b> Scheda per DIESIS/MTD NOTOUCH.	68,00
	CSI0130341 <b>DIESIS/NT/CB</b> Scheda per DIESIS NOTOUCH.	68,00
	CSI013029 <b>DIESIS/MTD/CB</b> Scheda per DIESIS/MTD.	58,00

	CSI0130126 <b>PSOUND-XP/CB</b>	<b>89,00</b>
	Scheda per POWERSOUND XP.	
	CSI013027 <b>PSOUND/AS/CB</b>	<b>70,00</b>
	Scheda per POWERSOUND antischiuma.	
	CSI0130121 <b>PSOUND/CB</b>	<b>58,00</b>
	Scheda per POWERSOUND.	

**Armadi**

	CSI003222 <b>MULTI1 BOX</b>	<b>145,00</b>
	Box MULTI1 305 x 305 x 91 mm	
	CSI003223 <b>MULTI2 BOX</b>	<b>188,00</b>
	Box MULTI2 364 x 364 x 93 mm	
	CSI003224 <b>MULTI3 BOX</b>	<b>84,00</b>
	Box MULTI3 - 205 x 205 x 67 mm.	
	CSI003231 <b>TB BOX</b>	<b>188,00</b>
	Box TB 337 x 310 x 148 mm	
	CSI003225 <b>ANTCOVER</b>	<b>12,00</b>
	Cover antenne per armadi MULTix	
	CSI0030791 <b>ARM/PLP</b>	<b>41,00</b>
	Armadietto plastico piccolo con tamper.	
	CSI0030792 <b>ARM/PL</b>	<b>64,00</b>
	Armadietto plastico con tamper.	
	CSI0030033 <b>ARM/PLIX</b>	<b>59,00</b>
	Armadietto plastico iMX.	
	CSI0030034 <b>ARM/PLSL</b>	<b>59,00</b>
	Armadietto plastico SOLO.	

	CSI0030793 <b>ARM/PLMAXI</b>	<b>168,00</b>
	Armadietto plastico maxi con tamper.	
	CSI0030012 <b>ARM/BASE</b>	<b>104,00</b>
	Armadietto cieco base con tamper.	
	CSI0030022 <b>ARM/MEDIO</b>	<b>207,00</b>
	Armadietto cieco medio con tamper.	
	CSI0030032 <b>ARM/GRANDE</b>	<b>368,00</b>
	Armadietto cieco grande con tamper e chiave.	
	CSI0130471 <b>EVO/ARM</b>	<b>55,00</b>
	Contenitore per EVO con plafoniera.	
	CSI0130472 <b>EVO/PLF</b>	<b>12,00</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.	

## Wireless AM

	CSI018004 <b>RFM433HET</b>	<b>58,00</b>
	Modulo radio ricevente supereterodina altissima sensibilità a banda stretta ad innesto 433MHz.	
	CSI018055 <b>DUALRTM</b>	<b>118,00</b>
	Modulo radio ricevente a microprocessore doppia banda 433-868MHz con trasmettitore 433MHz.	
	CSI018016 (B-M) <b>SUPERGUARD</b>	<b>96,00</b>
	Trasmettitore a microprocessore 433MHz magnetico + contaimpulsori - Porta aperta/chiusa - Supervisione - Controllo batteria - Buzzer - Tamper - Batteria al litio LT361 (non inclusa). CSI018016B = colore BIANCO CSI018016M = colore MARRONE	
	CSI018047 <b>SGVIBRO</b>	<b>24,00</b>
	Modulo piezoelettrico rivelazione vibrazioni per SUPERGUARD e SUPERGUARD/SX.	

	CSI018009 <b>TELEREPEATER</b>	<b>188,00</b>
	Ripetitore di segnale radio 433MHz programmabile autoalimentato.	
	CSI018001 <b>RADIOMETER</b>	<b>192,00</b>
	Misuratore di campo radio 433MHz per test portata impianti senza fili.	
	CSI018017 <b>RRM16</b>	<b>210,00</b>
	Ricevitore universale 16 canali 433MHz con memorie per sensori via radio in contenitore plastico - funzionamento stand-alone oppure in connessione seriale con centrali serie SYSTEM - incluso modulo RFM.	
	CSI018026 <b>RRM414</b>	<b>119,00</b>
	Ricevitore universale 4 canali espandibile a 14 con memorie e 4 uscite a relè per sensori via radio in contenitore plastico (modulo RFM non incluso).	
	CSI018027 <b>TELESOUND</b>	<b>220,00</b>
	Sirena autoalimentata in policarbonato con lampeggiatore 433MHz bidirezionale - Batteria al litio LT7213 (non inclusa).	
	CSI018050 <b>CRYPTO 8</b>	<b>32,00</b>
	Telecomando criptato rolling code quadricanale multifunzione 868MHz - Batteria a bottone LT2032 (inclusa).	
	CSI018013 (B-N) <b>CRYPTO</b>	<b>50,00</b>
	Telecomando criptato rolling code quadricanale multifunzione 433MHz - Batteria a bottone LT2032 (inclusa). CSI018013B = colore BIANCO CSI018013N = colore NERO	
	CSI018039 <b>SMOKEGUARD</b>	<b>132,00</b>
	Rivelatore di fumo autonomo con segnalatore acustico interno e trasmissione 433MHz - Batteria MBT9 (non inclusa).	
	CSI018020 <b>TELESPY</b>	<b>125,00</b>
	Rivelatore infrarosso supervisionato programmabile 433MHz - Controllo batteria - Buzzer - Tamper - Batteria al litio LT361 (non inclusa).	

## Alimentatori lineari

	CSI011001 <b>AL1/12/1</b>	<b>97,00</b>
	Alimentatore 12V 1,5 Ampere lineare.	
	CSI011007 <b>AL3/12/6</b>	<b>232,00</b>
	Alimentatore 12V 6 Ampere lineare.	
	CSI011004 <b>AL1/24/2</b>	<b>168,00</b>
	Alimentatore 24V 2 Ampere lineare.	

	CSI011006 <b>AL3/24/4</b>	<b>232,00</b>
Alimentatore 24V 4 Ampere lineare.		

**Rivelatori di gas**

	CSI015006 <b>SECURGAS 220/M</b>	<b>124,00</b>
Rivelatore gas catalitico 220Vca conforme UNI CIG 70028 - Per gas leggeri (metano).		
	CSI015009 <b>SECURGAS 220/G</b>	<b>124,00</b>
Rivelatore gas catalitico 220Vca conforme UNI CIG 70028 - Per gas pesanti (gpl).		

**Varie**

	CSI013007 <b>LOUDSPK</b>	<b>35,00</b>
Altoparlante EVO.		
	CSI013031 <b>DIE/MTD</b>	<b>18,00</b>
Altoparlante magnetodinamico DIESIS.		
	CSI001004 <b>KEY/STD</b>	<b>9,70</b>
Chiave sportello armadietti medi.		
	CSI001007 <b>KEY/BIG</b>	<b>12,30</b>
Chiave sportello armadietti grandi.		
	CSI001005 <b>ELKEY1</b>	<b>13,20</b>
Chiave elettromeccanica on/off 1 posizione.		
	CSI012020 <b>MINITAMPER</b>	<b>5,30</b>
Tamper con fili per UNICASE e armadi piccoli.		
	CSI012022 <b>DILON</b>	<b>0,35</b>
Distanziali in nylon per schede.		
	CSI012018 <b>DAISO</b>	<b>0,80</b>
Distanziali in nylon autoadesivi per schede.		

**Articoli promozionali**
**Abbigliamento**

	CSI080000	<b>T-SHIRT</b>	<b>4,50</b>
T-shirt (taglie M-L-XL-XXL-XXXL) (prezzo netto iva esclusa)			
	CSI080001	<b>POLO</b>	<b>9,00</b>
Polo (taglie M-L-XL-XXL-XXXL) (prezzo netto iva esclusa)			
	CSI080002	<b>FELPA</b>	<b>21,00</b>
Felpa (taglie M-L-XL-XXL-XXXL) (prezzo netto iva esclusa)			
	CSI080003	<b>GIUBBINO</b>	<b>57,00</b>
Giubbino (taglie M-L-XL-XXL-XXXL) (prezzo netto iva esclusa)			
	CSI080005	<b>CAPPELLO</b>	<b>4,50</b>
Cappellino con visiera (misura unica) (prezzo netto iva esclusa)			

**Oggettistica**

	CSI080006	<b>PENNA</b>	<b>0,50</b>
Penna (prezzo netto iva esclusa)			
	CSI080007	<b>BLOCK NOTE</b>	<b>1,00</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)