

Articolo	Codice	Descrizione	Prezzo
ESPRIT E55	PXE55	Centrale a microprocessore a 4 zone (8 con la funzione di duplicazione zone), espandibile fino a 32 zone cablate con moduli ZX8, ZX8SP e con un massimo di 15 zone su tastiera (1 per tastiera). Possibilità di inserimento a chiave. Memoria 256 eventi, 32 codici utenti. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 2 aree indipendenti con area comune. Combinatore telefonico digitale incorporato: 3 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale (con VDMP3). Connessione diretta a 9,6k baud con il software WinLoad. 1 uscita programmabile, espandibile a 3 con moduli ZX8 e ZX8SP. 1 uscita relè. Alimentatore "switching" 1.1A. Armadio metallico mm 280x280x76. Fornita con tastiera K636 cablata a LED 10 zone su 1 area.	210,00
ESPRIT E65	PXE65	Centrale a microprocessore a 9 zone (18 con la funzione di duplicazione zone) espandibile fino a 32 zone cablate con moduli ZX8 e ZX8SP e con un massimo di 15 zone su tastiera (1 per tastiera). Possibilità di inserimento a chiave. Memoria 256 eventi, 32 codici utenti. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 2 aree indipendenti con area comune. Priva di combinatore telefonico digitale integrata. Connessione diretta a 9,6k baud con il software WinLoad. 3 uscite programmabili, espandibili a 6 con moduli ZX8 e ZX8SP. 1 uscita relè. Alimentatore "switching" 1.1A. Armadio metallico mm 280x280x76. Fornita con tastiera K636 cablata a LED 10 zone su 1 area.	210,00
K636	PXEK636	Tastiera con indicatori LED 10 zone e sportello orizzontale di protezione dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di un'unica area. Possibilità di regolazione della luminosità. 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	90,00
K32I	PXMXM5I	Tastiera cablata con visualizzatore LCD ad icone con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità, visualizzazione dello stato delle 32 zone per le 2 aree. Sportello verticale di protezione dei tasti, possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrale ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	150,00
K32	PXMXM5L	Tastiera con indicatori LED 32 zone e sportello verticale di protezione dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	130,00
K10H	PXMXM5H	Tastiera con indicatori LED 10 zone e sportello orizzontale di protezione dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	95,00
K10V	PXMXM5V	Tastiera con indicatori LED 10 zone e sportello verticale di protezione dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	95,00
VDMP3	PXVDMP3	Modulo combinatore vocale per centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO. Chiama fino a 5 numeri telefonici (8 con le centrali DIGIPLX EVO) per riportare un allarme intrusione, aggressione, incendio, mancanza rete e batteria bassa centrale utilizzando messaggi vocali. Personalizzazione di un messaggio vocale di 15 secondi. Permette l'inserimento/disinserimento del sistema e l'attivazione delle uscite programmabili a distanza tramite qualsiasi telefono. Inserimento ad innesto sulla scheda della centrale.	85,00
PCS200	PXVPCS2	Modulo comunicatore GSM/GPRS. Collegato direttamente alla linea seriale delle centrali ESPRIT E55 (V3.0 o sup.) ESPRIT E56 (V2.1 o sup.), MAGELLAN MG5000/MG5050 (V4.0 o sup.), SPECTRA SP (V3.42 o sup.) e DIGIPLX EVO (V2.02 o sup.) consente la comunicazione tramite rete GSM/GPRS.	495,00
PXEXT2	PXVXT2	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 2.	20,00
PXEXT4	PXVXT4	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 4.	32,00
PXEXT7	PXVXT7	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 7.	48,00
PXEXT14	PXVXT14	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 14.5.	64,00
PXEXT18	PXVXT18	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 18.	88,00
IP100	PXDIP10	Modulo Internet per centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO. Permette di gestire la centrale tramite una rete IP (LAN/WAN/ Internet). Con il software WinLoad o NEware è possibile accedere al sistema tramite Internet. Invio e ricezione dati con crittazione a 128 bit (MD5 e RC4) o a 256 bit (AES), con utilizzo molto limitato della larghezza di banda. Autenticazione dinamica bidirezionale. Dimensioni mm 100x72x19.	230,00
ZX8SP	PXSPZX8	Modulo espansione 8 zone cablate e 1 uscita programmabile, collegamento su BUS. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	69,00
ZX8	PXPRZ-8	Modulo espansione 8 zone cablate e 1 uscita programmabile, collegamento su BUS. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO.	120,00
PGM4	PXPRPG4	Modulo 4 uscite a relè 5A programmabili, con collegamento su BUS. Permette l'attivazione di sirene, luci, porte o cancelli automatici ecc. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO.	90,00
PMCS	PXPMCS	Chiave memoria USB. Permette di memorizzare tutti i dati di programmazione di una centrale o di una tastiera in pochi secondi in un PC tramite il software WinLoad o in un'altra centrale o tastiera. Collegamento diretto al connettore di memoria della centrale, non richiede linea telefonica, PC o altre apparecchiature.	65,00
WinLoad	PXUDS20	Programma software in ambiente Windows™ per la telegestione delle centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO. Compatibile con Windows™ 98 e superiori. Scaricabile dal sito www.dias.it.	Gratuito

307-USB	PX307U	Modulo interfaccia con porta USB per il collegamento diretto tra PC e centrale.	90,00
CV4USB	PXDCON4	Kit convertitore RS-485/RS-232. Permette la comunicazione tra centrale e PC fino a m 300 di distanza.	360,00
3400PRO	SE3400	Modem esterno per linea telefonica commutata, per l'utilizzo dei programmi ESPLOAD, WinLoad e NEware da un PC.	250,00
DP-STAYD	PXSTAYD	Documentazione sulla modalità di funzionamento StayD per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	160,00
DP-E55	PXEP55	Depliant Centrali ESPRIT E55 per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	80,00
DP-E55T	PXET55	Depliant tecnico centrali ESPRIT E55, versione neutra. Confezione di 200 copie.	160,00
PS-ESPRITE55T	PXEP55PS	Poster centrali ESPRIT E55. Dimensioni: base mm 700, altezza mm 1000.	5,50
E55-PAN	HEDK081	Pannello dimostrativo delle centrali ESPRIT E55. Comprende 1 centrale ESPRIT E55, 1 tastiera K636, 1 tastiera K32, 1 tastiera K32I, 1 chiavetta USB PMCS5, 1 modulo combinatore vocale VDMP3, 1 modulo comunicatore GSM/GPRS PCS200. Dimensioni: base mm 800 x altezza mm 1100.	1685,00
SP4000	PXS4000	Centrale a microprocessore a 4 zone cablate (8 con la funzione di duplicazione zone) espandibile fino a 32 zone cablate. Fino a 15 zone su tastiere (1 per tastiera). Possibilità di inserimento a chiave. Memoria 256 eventi, 32 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 2 aree indipendenti con area comune. Combinatore telefonico digitale incorporato: 3 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale (con VDMP3). Cambio automatico dell'ora legale e solare. Pulsante di ripristino programmazione (riporta ai valori di default e riavvia), connessione diretta a 9.6k baud con il software BabyWare . 1 uscite programmabili, espandibili a 12. 1 uscita a relè. Possibilità di espansione a 32 zone con moduli di espansione su BUS per zone cablate. Alimentatore "switching" 1.1A. Armadio metallico mm 280x280x76. Fornita con tastiera cablata K32 con indicatori LED 32 zone.	Disponibile 3° trimestre 2010
SP5500	PXS5500	Centrale a microprocessore a 5 zone cablate (10 con la funzione di duplicazione zone) espandibile fino a 32 zone cablate/senza fili. Fino a 15 zone su tastiere (1 per tastiera). Possibilità di inserimento a chiave. Memoria 256 eventi, 32 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 2 aree indipendenti con area comune. Combinatore telefonico digitale incorporato: 3 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale (con VDMP3). Cambio automatico dell'ora legale e solare. Tasto di ripristino programmazione (riporta ai valori di default e riavvia), connessione diretta a 9.6k baud con il software WinLoad. 2 uscite programmabili, espandibili a 16. 1 uscita a relè. Possibilità di espansione a 32 zone con moduli di espansione su BUS per zone cablate e/o senza fili MAGELLAN. Alimentatore "switching" 1.1A. Armadio metallico mm 280x280x76. Fornita con tastiera cablata K32 con indicatori LED 32 zone.	270,00
SP5500-LCD	PXS5LCD	Centrale come SP5500, ma fornita con tastiera K32LCD con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità.	345,00
SP6000	PXS6000	Centrale a microprocessore a 8 zone cablate (16 con la funzione di duplicazione zone) espandibile fino a 32 zone cablate/senza fili. Stesse caratteristiche della centrale SP5500, ma con 4 uscite programmabili (con attivazione positiva o negativa), ed 1 relè d'allarme. Alimentatore "switching" 1.5A. Armadio metallico mm 280x280x76. Fornita con tastiera cablata K32 con indicatori LED 32 zone.	310,00
SP6000-LCD	PXS6LCD	Centrale come SP6000, ma fornita con tastiera K32LCD con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità.	385,00
SP7000	PXS7000	Centrale a microprocessore a 16 zone cablate (32 con la funzione di duplicazione zone) espandibile fino a 32 zone cablate/senza fili. Stesse caratteristiche della centrale SP6000. Armadio metallico mm 280x280x76. Fornita con tastiera cablata K32 con indicatori LED 32 zone.	355,00
SP7000-LCD	PXS7LCD	Centrale come SP7000, ma fornita con tastiera K32LCD con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità.	430,00
K32LCD	PXMXM5C	Tastiera con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità, 2 righe di 16 caratteri con scritte programmabili, sportello verticale di protezione dei tasti, possibilità di regolazione della luminosità, del contrasto e della velocità di scorrimento del testo. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	205,00
K32I	PXMXM5I	Tastiera con visualizzatore LCD ad icone con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità, visualizzazione dello stato delle 32 zone per le 2 aree. Sportello verticale di protezione dei tasti, possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	150,00
K32	PXMXM5L	Tastiera con indicatori LED 32 zone e sportello verticale di protezione dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	130,00
K10H	PXMXM5H	Tastiera con indicatori LED 10 zone e sportello orizzontale di protezione dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	95,00
K10V	PXMXM5V	Tastiera con indicatori LED 10 zone e sportello verticale di protezione dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	95,00

K32IRF	PXMW32IR	Versione a 433 MHz - Tastiera con visualizzatore LCD ad icone con retroilluminazione blu e sportello verticale di protezione dei tasti, visualizzazione dello stato delle 32 zone e dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito per ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Fornita con 2 pile alcaline stilo tipo AA. Possibilità di utilizzare l'alimentatore PA6-EU a 6Vc.c..Compatibile con centrali SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	245,00
K32IRF/86	PXMW32IR	Versione a 868 MHz - Tastiera come K32IRF.	245,00
K32RF	PXMW32R	Versione a 433 MHz Tastiera con indicatori LED 32 zone e sportello verticale di protezioni dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Fornita con batteria ricaricabile 3.7Vc.c. Li-Ion. Richiede alimentatore PA6-EU per tastiera senza fili, oppure altro alimentatore tipo Nokia ACP-8U, ACP-12U, ACP-8E, ACP-12E, AC-3U. Compatibile con centrali SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	200,00
K32RF/86	PXMW32R	Versione a 868 MHz - Tastiera come K32RF.	200,00
PA6-EU	PXMW32T	Alimentatore 6Vc.c. 300 mA per tastiere senza fili.	20,00
VDMP3	PXVDMP3	Modulo combinatore vocale per centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO. Chiama fino a 5 numeri telefonici (8 con le centrali DIGIPLX EVO) per riportare un allarme intrusione, aggressione, incendio, mancanza rete e batteria bassa centrale utilizzando messaggi vocali. Personalizzazione di un messaggio vocale di 15 secondi. Permette l'inserimento/disinserimento del sistema e l'attivazione delle uscite programmabili a distanza tramite qualsiasi telefono. Inserimento ad innesto sulla scheda della centrale.	85,00
PCS200	PXVPCS2	Modulo comunicatore GSM/GPRS. Collegato direttamente alla linea seriale delle centrali ESPRIT E55 (V3.0 o sup.) ESPRIT E56 (V2.1 o sup.), MAGELLAN MG5000/MG5050 (V4.0 o sup.), SPECTRA SP (V3.42 o sup.) e DIGIPLX EVO (V2.02 o sup.) consente la comunicazione tramite rete GSM/GPRS.	495,00
PXEXT2	PXVXT2	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 2.	20,00
PXEXT4	PXVXT4	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 4.	32,00
PXEXT7	PXVXT7	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 7.	48,00
PXEXT14	PXVXT14	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 14.5.	64,00
PXEXT18	PXVXT18	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 18.	88,00
IP100	PXDIP10	Modulo Internet per centrali ESPRIT E55/E65 SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO. Permette di gestire la centrale tramite una rete IP (LAN/WAN/ Internet). Con il software WinLoad o NEware è possibile accedere al sistema tramite Internet. Invio e ricezione dati con crittazione a 128 bit (MD5 e RC4) o a 256 bit (AES), con utilizzo molto limitato della larghezza di banda. Autenticazione dinamica bidirezionale. Dimensioni mm 100x72x19.	230,00
ZX8SP	PXSPZX8	Modulo espansione 8 zone cablate e 1 uscita programmabile, collegamento su BUS. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	69,00
ZX8	PXPRZ-8	Modulo espansione 8 zone cablate e 1 uscita programmabile, collegamento su BUS. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO.	120,00
PGM4	PXPRPG4	Modulo 4 uscite a relè 5A programmabili, con collegamento su BUS. Permette l'attivazione di sirene, luci, porte o cancelli automatici ecc. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO.	90,00
HUB2	PXPRHUB	Modulo HUB isolatore e amplificatore. Estende e divide il BUS di comunicazione in 2 uscite completamente isolate. Se una delle uscite è guasta o manomessa, l'altra continua a funzionare. 1 porta d'ingresso, 2 porte d'uscita completamente separate. Compatibile con centrali SPECTRA SP e DIGIPLX EVO. Armadio metallico mm 200x255x76. Richiede alimentatore.	190,00
PMCS	PXPMCS	Chiave memoria USB. Permette di memorizzare tutti i dati di programmazione di una centrale o di una tastiera in pochi secondi in un PC tramite il software WinLoad o in un'altra centrale o tastiera. Collegamento diretto al connettore di memoria della centrale, non richiede linea telefonica, PC o altre apparecchiature.	65,00
RX1	PXMWRX1	Versione a 433 MHz - Ricevitore radio. Gestisce 32 zone senza fili e 32 telecomandi portatili. - Compatibilità con le centrali SPECTRA SP (V4.54 o sup.): possibilità di utilizzo con tutti i trasmettitori della serie MAGELLAN, escluso centrale SP 4000, e i telecomandi REM1 e REM15.	90,00
RX1/86	PXMWRX1	Versione a 868 MHz - Ricevitore radio come RTX1.	90,00
RTX3	PXMWRT3	Versione a 433 MHz - Ricevitore radio bidirezionale. Gestisce 32 zone senza fili e 32 telecomandi portatili (96 telecomandi portatili con le centrali EVO48, e 999 telecomandi portatili con le centrali EVO192). Dimensioni mm 170X153X15. Fornito con 1 telecomando bidirezionale REM2. Compatibilità con le centrali ESPRIT 728ULTRA/738ULTRA: permette di utilizzare fino a 32 telecomandi REM1 per inserimento/disinserimento del sistema. Compatibilità con le centrali SPECTRA SP: possibilità di utilizzo con tutti i trasmettitori della serie MAGELLAN, compresi i telecomandi bidirezionali REM2 e REM3 che riportano lo stato del sistema, fino a 16 moduli PGM senza fili 2WPGM, fino a 8 tastiere senza fili K32RF o K32IRF e fino a 2 ripetitori radio RPT1. Compatibilità con le centrali DIGIPLX EVO: possibilità di utilizzo con tutti i trasmettitori della serie MAGELLAN, compresi i telecomandi bidirezionali REM2 e REM3 che riportano lo stato del sistema, e fino a 8 moduli PGM senza fili 2WPGM.	195,00
RTX3/86	PXMWRT3	Versione a 868 MHz - Ricevitore radio come RTX3. Fornito con 1 telecomando bidirezionale REM2/86.	195,00

PX8	PXMGPX8	Modulo interfaccia da collegare al ricevitore RTX3 o RTX3/86, per utilizzare i trasmettitori radio della serie MAGELLAN con qualsiasi centrale d'allarme, di qualsiasi marca e modello, anche su impianti già esistenti. Il modulo PX8 fornisce 8 uscite logiche che riportano lo stato "aperto" e "chiuso" di 8 trasmettitori della serie MAGELLAN (tranne i telecomandi REM2, RAC2, REM3, le tastiere senza fili, il ripetitore RPT1 ed il modulo uscite relè 2WPGM). Le uscite possono essere attivate anche da un tasto dedicato dei trasmettitori REM1 o RAC1, e possono essere programmate per segnalare la condizione di manomissione, supervisione o batteria bassa dei trasmettitori. Un'uscita logica può essere programmata per segnalare la condizione di supervisione del modulo PX8. Fornito senza custodia, può essere alloggiato nell'armadio della centrale, in un armadio metallico BOX-1 oppure, fino a 2 unità, nella custodia in plastica PBOX. Per la programmazione e la visualizzazione dei guasti di supervisione, batteria bassa e manomissione dei singoli trasmettitori, richiede tastiera 636 (Cod. PXE636) o 646 (Cod. PXE646) e cavo C-PX8 (Cod. PXMGPXC).	85,00
636	PXE636	Tastiera con indicatori LED e sportello orizzontale di protezione dei tasti. Possibilità di regolazione della luminosità.	85,00
646	PXE646	Tastiera con indicatori LED e sportello verticale di protezione dei tasti. Possibilità di regolazione della luminosità.	85,00
C-PX8	PXMGPXC	Cavo di collegamento tra la tastiera 636 o 646 ed il modulo uscite logiche PX8.	8,00
REM1	PXMWRE1	Versione a 433MHz - Telecomando tipo portachiavi, con tasti retroilluminati. 4 tasti di attivazione, 5 canali. Resistente all'acqua. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	65,00
REM1/86	PXMXRE1	Versione a 868MHz - Telecomando come REM1.	65,00
REM15	PXMWR15	Versione a 433MHz - Telecomando con design moderno e piatto, tasti retroilluminati. 4 tasti di attivazione, 5 canali. Resistente all'acqua. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	65,00
REM15/86	PXMXR15	Versione a 868MHz - Telecomando come REM15.	65,00
REM2	PXMWRE2	Versione a 433MHz - Telecomando bidirezionale tipo portachiavi, con tasti retroilluminati. 5 tasti di attivazione, 6 canali. Resistente all'acqua. Permette di conoscere lo stato del sistema con conferma acustica e visiva sul telecomando stesso. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	110,00
REM2/86	PXMXRE2	Versione a 868MHz - Telecomando bidirezionale come REM2.	110,00
REM3	PXMWRE3	Versione a 433 MHz - Mini-tastiera palmare bidirezionale tipo portachiavi, con 15 tasti di attivazione. Permette, per 2 aree indipendenti, l'inserimento al livello Totale, Notturno, Perimetrale e Disinserito. Consente l'attivazione di 6 uscite logiche PGM con o senza la digitazione di un codice numerico di sicurezza. Permette di conoscere lo stato del sistema con conferma acustica e visiva sulla stessa mini-tastiera palmare. Fornita con 1 pila al litio 3V tipo 2032. Compatibile con centrali SPECTRA SP (V1.30 o sup.) e ricevitore radio RTX3 (V1.40 o sup.), con centrali DIGIPLEX EVO (V2.10 o sup.) e ricevitore radio RTX3 (V1.50 o sup.) e con centrali MG5000/MG5050 (V1.30 o sup.).	160,00
REM3/86	PXMXRE3	Versione a 868 MHz - Mini-tastiera palmare bidirezionale come REM3.	160,00
DCT10	PXMWDC0	Versione a 433 MHz - Contatto magnetico supervisionato per porte e finestre, 2 canali radio indipendenti. Lunga portata, possibilità di collegare 1 sensore esterno, 2 posizioni di fissaggio, interruttore antimanomissione. Fornito con 3 pile alcaline mini-stilo tipo AAA colore bianco. Dimensioni mm 124x45x33.	97,00
DCT10/86	PXMXDC0	Versione a 868 MHz - Contatto magnetico come DCT10.	97,00
DCTXP2	PXMWD2C	Contatto magnetico supervisionato per porte e finestre, 2 canali radio indipendenti. Possibilità di collegare 1 sensore esterno, interruttore antimanomissione. Fornito con 2 pile alcaline mini-stilo tipo AAA colore bianco. Dimensioni mm 112x32x25.	97,00
DCTXP2/86	PXMXD2C	Versione a 868MHz - Contatto magnetico come DCTXP2.	97,00
DCTXP2/M	PXMWD2M	Versione a 433MHz - Contatto magnetico come DCTXP2, colore marrone.	97,00
DCTXP2M/86	PXMXD2M	Versione a 868MHz - Contatto magnetico come DCTXP2/M.	97,00
DCT2	PXMWDC2	Versione a 433MHz - Mini-contatto magnetico supervisionato per porte e finestre. Interruttore antimanomissione. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2450 colore bianco. Dimensioni mm 44x30x19.	105,00
DCT2/86	PXMXDC2	Versione a 868MHz - Mini-contatto magnetico come DCT2.	105,00
PMD1P	PXMWPM1	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi analogico supervisionato, ottica singola, portata m 11x11 angolo 88.5°, interruttore antimanomissione. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 18. Fornito con 3 pile alcaline stilo tipo AA.	130,00
PMD1P/86	PXMXPM1	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD1P.	130,00
PMD75	PXMWPM7	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi digitale supervisionato, doppia ottica ed alte prestazioni, portata m 11x11, angolo 90°, interruttore antimanomissione. Algoritmo di protezione digitale con regolazione della sensibilità, elaborazione singola o doppia del segnale. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 40. Fornito con 3 pile alcaline mini-stilo tipo AAA.	155,00
PMD75/86	PXMXPM7	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD75.	155,00
PMD85W	PXMWP8W	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi digitale supervisionato per esterno, doppia ottica ed alte prestazioni, portata m 11x11, angolo 90°, interruttore antimanomissione. Custodia resistente agli urti ed alle intemperie, con guarnizione stampata in gomma. Sistema di filtraggio a doppia ottica e lente protetta agli UV, regolazione della sensibilità a più livelli. Temperatura di funzionamento da -35° a +50°C. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 40. Fornito con 3 pile alcaline stilo tipo AA.	260,00
PMD85W/86	PXMXP8W	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD85W.	260,00
DG81	PX-DG81	Lente monopiano orizzontale, portata m 11x11 apertura 85°. Richiede che il rivelatore sia installato ad un'altezza di m 1.1, ed offre un'immunità molto elevata agli animali domestici di grossa taglia o particolarmente numerosi. Compatibile con i rivelatori DG-85W, PMD85W e PMD85W/86.	18,00

DG82	PX-DG82	Lente effetto tenda portata m 13x6, angolo 5.64°. Ideale per la protezione di balconi e terrazze lunghe e strette. Compatibile con i rivelatori DG-85W, PMD85W e PMD85W/86.	18,00
SB85	PX-SB8W	Squadretta a snodo per esterno per i rivelatori DG85W, PMD85W e PMD85W/86. Sistema di bloccaggio di sicurezza. Fissaggio a soffitto, a parete o ad angolo.	18,00
PMD114R	PXMW114	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo di infrarossi a doppio fascio per esterno, 14 zone di rilevazione regolabile, alta immunità ai falsi allarmi, regolazione sensibilità e conteggio impulsi. Portata m 12x12 a 90°, interruttore. Antimanomissione frontale e sulla rimozione dalla parete. Costruzione stagna. Temperatura di funzionamento da -10°C a + 50°C. Elevata immunità ai piccoli animali domestici. Fornito con batteria al litio 3,6 V.	455,00
PMD114R/86	PXMX114	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD114R.	455,00
PMD114FR	PXMW114F	Versione a 433MHz - Doppio rivelatore passivo di infrarossi a doppio fascio per esterno, 28 zone di rilevazione regolabile, alta immunità ai falsi allarmi, regolazione sensibilità e conteggio impulsi. Portata m 12x24 a 90° (copertura fino a 180°), interruttore antimanomissione frontale e sulla rimozione dalla parete. Costruzione stagna. Temperatura di funzionamento da -10°C a + 50°C. Elevata immunità ai piccoli animali domestici. Fornito con batteria al litio 3,6 V.	735,00
PMD114FR/86	PXMX114F	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD114FR.	735,00
BM61510	PXMW6151	Versione a 433MHz - Coppia di colonne serie 6000 da m 1.50 con barriere OPTEX AX-100TFRP portata m 30 (1 Tx + 1 Rx), corredate di pile al litio LSH20 Saft e trasmettitori lunga portata DCT10 con segnalazioni di manomissione, allarme e batteria bassa.	1760,00
BM61510/86	PXMX6151	Versione a 868MHz - Coppia di colonne come BM61510.	1760,00
BM61520	PXMW6152	Versione a 433MHz - Coppia di colonne serie 6000 da m 1.50 con barriere OPTEX AX-200TFRP portata m 60 (1 Tx + 1 Rx), corredate di pile al litio LSH20 Saft e trasmettitori lunga portata DCT10 con segnalazioni di manomissione, allarme e batteria bassa. Prestazioni come BM61510.	1840,00
BM61520/86	PXMX6152	Versione a 868MHz - Coppia di colonne come BM61520.	1840,00
BM6151K	PXMW6151K	Versione a 433MHz - Coppia aggiuntiva di gruppi ottici di barriere OPTEX AX-100TFRP portata m 30, corredata di pile al litio Saft LSH20, trasmettitori lunga portata DCT10 con segnalazioni di manomissione, allarme e batteria basse, predisposte su piastra per fissaggio su colonne BM61510 e BM61520.	1050,00
BM6151K/86	PXMX6151K	Versione a 868MHz - Coppia di gruppi ottici come BM6151K.	1050,00
BM6152K	PXMW6152K	Versione a 433MHz - Coppia aggiuntiva di gruppi ottici di barriere OPTEX AX-200TFRP portata m 60, corredata di pile al litio Saft LSH20, trasmettitori lunga portata DCT10 con segnalazioni di manomissione, allarme e batteria basse, predisposte su piastra per fissaggio su colonne BM61510 e BM61520.	1130,00
BM6152K/86	PXMX6152K	Versione a 868MHz - Coppia di gruppi ottici come BM6152K.	1130,00
G400-6000	HE60G40	Globo per lampade, in policarbonato trasparente, Ø mm 400.	107,00
BPP-6000	HE60BPP	Base portalampade in plastica, per lampade attacco E27, con attacco Ø mm 60, colore nero.	38,00
BPA-6000	HE60BPA	Base portalampade in alluminio, per lampade attacco E27, con attacco Ø mm 60, colore nero.	105,00
MG-10B	PXMW10B	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi ad effetto tenda supervisionato, doppia ottica, per protezioni verticali dall'alto di porte e finestre. Interruttore antimanomissione. Fornito con 1 pila al litio 3V. Dimensioni mm 280x40x30.	255,00
MG-10B/86	PXMX10B	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come MG-10B.	255,00
MG-10M	PXMW10M	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come MG-10B, colore marrone.	255,00
MG-10M/86	PXMX10M	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come MG-10M.	255,00
MG-TAP	PXMWTAP	Versione a 433MHz - Rivelatore a filo per tapparelle supervisionato, interruttore antimanomissione. Possibilità di gestire anche, su un altro canale, il contatto magnetico. Fornito con 2 pile alcaline mini-stilo tipo AAA.	125,00
MG-TAP/86	PXMXTAP	Versione a 868MHz - Rivelatore a filo per tapparelle come MG-TAP.	125,00
MG-TAP/M	PXMWTAM	Versione a 433MHz - Rivelatore a filo per tapparelle come MG-TAP, ma con contatto colore marrone.	125,00
MG-TAP/M/86	PXMXTAM	Versione a 868MHz - Rivelatore a filo per tapparelle come sopra.	125,00
MG-SD738	PXMW738	Versione a 433MHz - Rivelatore fotoelettronico di fumo supervisionato, fissaggio a soffitto. Fornito con 1 pila alcalina 9V.	175,00
MG-SD738/86	PXMX738	Versione a 868MHz - Rivelatore fotoelettronico di fumo come sopra.	175,00
2WPGM	PXMWPG2	Versione a 433MHz - Modulo uscita PGM senza fili, bidirezionale. Dispone di 1 uscita relè 5A programmabile per inserimento/disinserimento, allarme, attivazione da telecomando, o altri eventi. 1 ingresso zona.	130,00
2WPGM/86	PXMXPG2	Versione a 868MHz - Modulo uscita PGM senza fili, come sopra.	130,00
SR150	PXMWSR150	Versione a 433MHz - Sirena esterna senza fili bidirezionale completamente supervisionata dalla centrale per batteria bassa e manomissione. Compatibile con le centrali MAGELLAN MG6130/MG6160 (V3.0 o sup.), MAGELLAN MG5000/MG5050 V4.0 o sup. e centrali serie SPECTRA SP con ricevitore radio RTX3 (V1.50 o sup.) Dimensioni mm 180x240x60. Richiede 3 pile alcaline 1.5V formato "D" (LR20 ULLR20).	330,00
SR150/86	PXMXSR150	Versione a 868MHz - Sirena senza fili come SR150.	330,00
RPT1	PXMWRP1	Versione a 433 MHz - Ripetitore radio per la ripetizione dei segnali provenienti dai rivelatori senza fili, dai telecomandi, dalle tastiere senza fili e dai moduli PGM senza fili. La programmazione, estremamente semplice e rapida, si effettua tramite la centrale e consente di abilitare/disabilitare la ripetizione dei segnali radio provenienti da ciascun trasmettitore. Completamente supervisionato dalla centrale che rilascia un'apposita segnalazione per mancanza rete e batteria bassa. Dispone di un'uscita relè 5A programmabile e di un ingresso zona (N.A./N.C.). Fornito in armadio metallico 280x280x76. Richiede alimentazione 230Vc.a. e batteria.	260,00
RPT1/86	PXMXRP1	Versione a 868MHz - Ripetitore radio come sopra.	260,00

PMCS	PXPMCS	Chiave memoria USB. Permette di memorizzare tutti i dati di programmazione di una centrale o di una tastiera in pochi secondi in un PC tramite il software WinLoad o in un'altra centrale o tastiera. Collegamento diretto al connettore di memoria della centrale, non richiede linea telefonica, PC o altre apparecchiature.	65,00
WinLoad	PXUDS20	Programma software in ambiente Windows™ per la telegestione delle centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP MG5000/MG5050 e DIGIPLEX EVO. Compatibile con Windows™ 98 e superiori. Scaricabile dal sito www.dias.it .	Gratuito
307-USB	PX307U	Modulo interfaccia con porta USB per il collegamento diretto tra PC e centrale.	90,00
CV4USB	PXDCON4	Kit convertitore RS-485/RS-232. Permette la comunicazione tra centrale e PC fino a m 300 di distanza.	360,00
3400PRO	SE3400	Modem esterno per linea telefonica commutata, per l'utilizzo dei programmi software WinLoad e NEware da un PC a distanza.	250,00
DP-STAYD	PXSTAYD	Documentazione sulla modalità di funzionamento StayD per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	160,00
DP-SP	PXSDPS	Depliant centrali SPECTRA SP per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	80,00
DT-SP	PXSDTS	Depliant tecnico a 6 pagine per l'installatore e l'utente delle centrali SPECTRA SP, versione neutra. Confezione di 200 copie.	240,00
POS-SP	PXSPPOS	Poster centrali SPECTRA SP. Dimensioni: base mm 700 x altezza mm 1000.	5,50
SP-PAN1	HEDK079	- Soggetto a variazioni - Pannello dimostrativo delle centrali SPECTRA SP. Comprende 1 centrale SP6000, 1 tastiera K32, 1 tastiera K32LCD, 1 tastiera K32IRF, 1 tastiera K10V, 1 tastiera K10H, 1 modulo combinatore vocale VDMP3, 1 modulo comunicatore GSM/GPRS PCS200, 1 mini-tastiera palmare REM3. Dimensioni: base mm 800 x altezza mm 1100.	2220,00
SP-PAN2	HEDK084	- Soggetto a variazioni - Pannello dimostrativo delle centrali SPECTRA SP. Comprende 1 rivelatore per eterno PMD85W, 1 rivelatore PMD75, 1 rivelatore PMD1P, 1 ricevitore radio bidirezionale RTX3, 1 contatto magnetico lunga portata a 2 canali DCT10, 1 contatto magnetico standard a 2 canali DCTXP2, 1 contatto magnetico standard marrone a 2 canali DCTXP2/M, 1 mini-contatto DCT2, 1 telecomando bidirezionale REM2, 1 telecomando REM1, 1 modulo espansione ZX8. Dimensioni: base mm 80 x altezza mm 1100	1981,00
EVO48	PXD48EV	Centrale a microprocessore a 8 zone cablate (16 con la funzione di duplicazione zone) espandibile fino a 48 zone cablate/senza fili. Possibilità di inserimento a chiave. Memoria 1024 eventi, 96 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 4 aree indipendenti. Combinatore telefonico digitale incorporato: 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 8 numeri per combinatore vocale (con VDMP3). Cambio automatico dell'ora legale e solare. Pulsante di ripristino programmazione (riporta ai valori di default e riavvia), connessione diretta a 9.6k baud con il software WinLoad, 5 uscite programmabili di cui 1 a relè. Possibilità di collegare fino a 127 moduli di qualsiasi tipo sul BUS (comprese le tastiere), in qualsiasi combinazione. 15 tipologie di zona programmabili. Alimentatore "switching" 1.7A. Armadio metallico mm 280x280x76. Fornita con tastiera K641 con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità.	430,00
EVO48I	PXD48VI	Centrale come EVO48, versione con approvazione IMQ - Sistemi di sicurezza 2° livello. Armadio metallico mm 333x400x100. Fornita con tastiera K641TIT con interruttore antiapertura ed antistacco e visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità.	480,00
DIGIPAC-EVO48	PXD48EP	Kit sistema EVO48. Comprende 1 centrale EVO48 con tastiera K641 con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità e 2 rivelatori passivi d'infrarossi digitali indirizzabili DM50.	510,00
DIGIPAC-EVO48I	PXD48VP	Kit come DIGIPAC-EVO48, versione con approvazione IMQ - Sistemi di sicurezza 2° livello. Comprende 1 centrale EVO48I con tastiera K641TIT con interruttore antiapertura ed antistacco e visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità, e 2 rivelatori passivi d'infrarossi digitali indirizzabili DM50. Armadio metallico mm 333x400x100.	560,00
Grafica-EVO48	PXD48VG	Kit Grafica EVO48. Comprende 1 centrale EVO48 ed 1 tastiera Grafica K07 colore argento con schermo grafico LCD mm 65x65 ad alta luminosità con mappe grafiche, visualizzazione della temperatura, suonerie, menu a icone e 1 ingresso di zona. Armadio metallico mm 280x280x76.	710,00
Grafica-EVO48-C	PXD48VC	Kit Grafica EVO48-C. Comprende 1 centrale EVO48 ed 1 tastiera Grafica K07C colore champagne con schermo grafico LCD mm 65x65 ad alta luminosità con mappe grafiche, visualizzazione della temperatura, suonerie, menu a icone e 1 ingresso di zona. Armadio metallico mm 280x280x76.	710,00
EVO192	PXD92EV	Centrale a microprocessore a 8 zone cablate (16 con la funzione di duplicazione zone) espandibile fino a 192 zone cablate/senza fili. Possibilità di inserimento a chiave. Memoria 2048 eventi, 999 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 8 aree indipendenti. Combinatore telefonico digitale incorporato: 4 numeri per Centrale di Sorveglianza e 8 numeri per combinatore vocale (con VDMP3). Cambio automatico dell'ora legale e solare. Pulsante di ripristino programmazione (riporta ai valori di default e riavvia), connessione diretta a 9.6k baud con il software WinLoad, 5 uscite programmabili di cui 1 a relè. Possibilità di collegare fino a 254 moduli di qualsiasi tipo sul BUS (comprese le tastiere), in qualsiasi combinazione. 15 tipologie di zona programmabili. Alimentatore "switching" 1.7A. Armadio metallico mm 280x280x76. Fornita con tastiera K641 con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità.	580,00

EVO192I	PXD92VI	Centrale come EVO192, versione con approvazione IMQ – Sistemi di sicurezza 2° livello. Armadio metallico mm 333x400x100. Fornita con tastiera K641TIT con interruttore antiapertura ed antistacco e visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità.	630,00
DIGIPAC-EVO192	PXD92EP	Kit sistema EVO192. Comprende 1 centrale EVO192 con tastiera K641 con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità e 2 rivelatori passivi d'infrarossi digitali indirizzabili DM50.	660,00
DIGIPAC-EVO192I	PXD92VP	Kit come DIGIPAC-EVO192, versione con approvazione IMQ – Sistemi di sicurezza 2° livello. Comprende 1 centrale EVO192I con tastiera K641TIT con interruttore antiapertura ed antistacco e visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità, e 2 rivelatori passivi d'infrarossi digitali indirizzabili DM50. Armadio metallico mm 333x400x100.	710,00
Grafica-EVO192	PXD92VG	Kit Grafica EVO192. Comprende 1 centrale EVO192 ed 1 tastiera Grafica K07 colore argento con schermo grafico LCD mm 65x65 ad alta luminosità con mappe grafiche, visualizzazione della temperatura, suonerie, menu a icone e 1 ingresso di zona. Armadio metallico mm 280x280x76.	910,00
Grafica-EVO192-C	PXD92VC	Kit Grafica EVO192-C. Comprende 1 centrale EVO192 ed 1 tastiera Grafica K07C colore champagne con schermo grafico LCD mm 65x65 ad alta luminosità con mappe grafiche, visualizzazione della temperatura, suonerie, menu a icone e 1 ingresso di zona. Armadio metallico mm 280x280x76.	910,00
K07	PXDGK07	Tastiera Grafica a colori con ampio schermo grafico LCD mm 65x65 ad alta luminosità, fino a 32 mappe grafiche, visualizzazione della temperatura ambientale tramite un sensore di temperatura integrato. Fino a 15 suonerie per avviso acustico, ritardo ingresso, ritardo uscita, eventi speciali, promemoria ecc., e possibilità di scaricare altre suonerie. Programmazione degli avvisatori acustici in modo indipendente per ciascuna zona. Menu interattivo a icone con guida "passo-passo", possibilità di selezionare il linguaggio, di regolare la retroilluminazione, il contrasto ed il volume. Possibilità di caricare/scaricare scritte con la chiave memoria, con il software WinLoad, NEware o con la funzione "copia modulo". 3 tasti panico ad attivazione rapida ed 1 ingresso di zona/temperatura che può essere utilizzato per collegare un rivelatore o un sensore esterno di temperatura (TEMP07). Collegamento su BUS. Dimensioni (con sportello chiuso): mm 170x115x30. Colore argento.	470,00
K07C	PXDGK08	Tastiera Grafica a colori come K07, versione colore champagne.	470,00
TEMP07	PXDG-TS	Sensore esterno di temperatura per tastiera Grafica. Si collega all'ingresso temperatura/zona della tastiera Grafica, con una distanza massima di m 30.	54,00
UIP-256	PX-256	Programmatore locale universale per aggiornare il firmware delle tastiere Grafica e delle centrali MAGELLAN. Il software fornito a corredo scarica il file dell'aggiornamento più recente dal sito www.dias.it e aggiorna la tastiera Grafica o la centrale MAGELLAN. Comprende: programma software per PC, cavetti di connessione e 2 pile alcaline 9V.	230,00
K656	PXD656	Tastiera a sfioramento Touch Sense con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità, 2 righe di 16 caratteri con scritte programmabili (con chiave memoria, software WinLoad, NEware o prestazione "copia modulo"), design compatto e affusolato, 14 tasti ad attivazione singola, 3 tasti ad attivazione rapida per allarme emergenza, possibilità di regolazione della luminosità, della sensibilità tasti, del contrasto e della velocità di scorrimento, visualizzazione dell'ora in formato 12 o 24 ore. Programmazione degli avvisatori acustici in modo indipendente per ciascuna zona. Collegamento su BUS. 1 zona indirizzabile e 1 uscita programmabile.	220,00
K641	PXD641E	Tastiera con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità, 2 righe di 16 caratteri con scritte programmabili (con chiave memoria con il software WinLoad, NEware o con la funzione "copia modulo"), sportello verticale di protezione dei tasti, 14 tasti ad attivazione singola, 3 tasti ad attivazione rapida per allarme emergenza, possibilità di regolazione della luminosità, del contrasto e della velocità di scorrimento del testo, visualizzazione dell'ora in formato 12 o 24 ore. Programmazione degli avvisatori acustici in modo indipendente per ciascuna zona. Collegamento su BUS. 1 zona indirizzabile e 1 uscita programmabile.	200,00
K641TIT	PXD641F	Tastiera come K641, ma con interruttore antimanomissione.	220,00
K641R	PXD641S	Tastiera come K641, ma con lettore di prossimità per controllo accessi integrato: basta presentare la scheda di prossimità direttamente davanti alla tastiera. Ingressi per contatto porta e richiesta di uscita, uscita per blocco porta, possibilità di programmare orari per lo sblocco automatico, allarme per porta lasciata aperta e porta forzata.	290,00
K648	PXD648B	Tastiera con indicatori LED 48 zone (ciascun LED può visualizzare qualsiasi numero di zona da 1 a 96) e sportello verticale di protezione dei tasti. Visualizzazione LED di 4 aree indipendenti (ciascun LED può essere programmato per visualizzare ogni area indipendente da 1 a 8). Collegamento su BUS. 1 ingresso di zona e 1 uscita programmabile (50mA). Non consente la programmazione del sistema.	180,00
ANC1	PXD PANB	Modulo indicatore, visualizza lo stato delle aree e delle zone. Fornito con 3 etichette per visualizzare le aree, le zone da 1 a 48 o le zone da 49 a 96. È possibile installare fino a 3 moduli ANC1 in colonna, da soli o sopra le tastiere delle centrali EVO48 ed EVO192.	125,00
VDMP3	PXVDMP3	Modulo combinatore vocale per centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGI PLEX EVO. Chiama fino a 5 numeri telefonici (8 con le centrali DIGI PLEX EVO) per riportare un allarme intrusione, aggressione, incendio, mancanza rete e batteria bassa centrale utilizzando messaggi vocali. Personalizzazione di un messaggio vocale di 15 secondi. Permette l'inserimento/disinserimento del sistema e l'attivazione delle uscite programmabili a distanza tramite qualsiasi telefono. Inserimento ad innesto sulla scheda della centrale.	85,00

PCS200	PXVPCS2	Modulo comunicatore GSM/GPRS. Collegato direttamente alla linea seriale delle centrali ESPRIT E55 (V3.0 o sup.) ESPRIT E56 (V2.1 o sup.), MAGELLAN MG5000/MG5050 (V4.0 o sup.), SPECTRA SP (V3.42 o sup.) e DIGIPLX EVO (V2.02 o sup.) consente la comunicazione tramite rete GSM/GPRS.	495,00
PXEXT2	PXVXT2	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 2.	20,00
PXEXT4	PXVXT4	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 4.	32,00
PXEXT7	PXVXT7	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 7.	48,00
PXEXT14	PXVXT14	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 14.5.	64,00
PXEXT18	PXVXT18	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 18.	88,00
IP100	PXDIP10	Modulo Internet per centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO. Permette di gestire la centrale tramite una rete IP (LAN/WAN/ Internet). Con il software WinLoad o NEware è possibile accedere al sistema tramite Internet. Invio e ricezione dati con crittazione a 128 bit (MD5 e RC4) o a 256 bit (AES), con utilizzo molto limitato della larghezza di banda. Autenticazione dinamica bidirezionale. Dimensioni mm 100x72x19.	230,00
LSN4	PXDLSN4	Modulo sistema vocale per centrali DIGIPLX EVO. Permette la verifica audio dell'allarme, l'ascolto remoto, la comunicazione viva-voce e l'inserimento/disinserimento tramite telefono a distanza. Possibilità di attivazione o disattivazione a distanza della sirena. Funzione di registrazione prima e dopo l'evento, funzione interfono e funzione diffusione sonora. Commutazione tra alto e basso guadagno degli altoparlanti e dei microfoni. Possibilità di registrare una descrizione personalizzata per 8 aree e 8 utenti. Possibilità di collegare fino a 4 unità audio SUB1 primarie (funzionalità completa) o 8 unità audio SUB1 secondarie (utilizzate come altoparlanti supplementari) per ciascun modulo LSN4.	440,00
SUB1	PXDLSS1	Unità vocale per centrali DIGIPLX EVO, deve essere collegata al modulo LSN4 tramite cavo CAT-5. 3 tasti: uno per chiamata (per comunicare con la Centrale di Sorveglianza e/o con altre unità vocali, come interfono), uno per emergenza (invia una chiamata di emergenza alla Centrale di Sorveglianza), uno "mute" (interrompe la riproduzione dei messaggi audio e/o della musica). Microfono ad alta sensibilità incorporato, possibilità di regolazione indipendente del volume. Dimensioni mm 125x120x40.	150,00
ZX1	PXDZX1	Modulo espansione 1 zona cablata con collegamento su BUS. Compatibile con centrali DIGIPLX EVO. Fornito con custodia in plastica.	44,00
ZX4	PXPRZX4	Modulo espansione 4 zone cablate con collegamento su BUS. Compatibile con centrali DIGIPLX EVO.	68,00
ZX8	PXPRZ-8	Modulo espansione 8 zone cablate e 1 uscita programmabile, collegamento su BUS. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO.	120,00
ZX8D	PXPRZ8D	Modulo espansione 8 zone cablate. Collegamento diretto sul BUS della centrale. Compatibile con centrali DIGIPLX EVO. Fornito in contenitore standard DIN per una rapida e conveniente installazione con morsettieria estraibile per una manutenzione veloce. Dimensioni mm 106 x 104.	230,00
ZX16D	PXPRZ16D	Modulo espansione 16 zone cablate. Collegamento diretto sul BUS della centrale. Compatibile con centrali DIGIPLX EVO. Fornito in contenitore standard DIN per una rapida e conveniente installazione con morsettieria estraibile per una manutenzione veloce. Dimensioni mm 106 x 104.	310,00
ZX32D	PXPRZ32D	Modulo espansione 32 zone cablate con alimentatore "switching" da 1.85 A integrato. Collegamento diretto sul BUS della centrale. Compatibile con centrali DIGIPLX EVO. Fornito in contenitore standard DIN per una rapida e conveniente installazione con morsettieria estraibile per una manutenzione veloce. Dimensioni mm 213 x 104. Richiede trasformatore e batteria.	670,00
APR3PGM4	PXPRPGM	Modulo 4 uscite a relè (5A) programmabili, con collegamento su BUS. Permette l'attivazione di sirene, luci, porte o cancelli automatici, ecc. Compatibile con centrali DIGIPLX EVO.	90,00
PGM4	PXPRPG4	Modulo 4 uscite a relè 5A programmabili, con collegamento su BUS. Permette l'attivazione di sirene, luci, porte o cancelli automatici ecc. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO.	€
PS17	PXDPS17	Modulo alimentatore "switching" 1.7A completamente supervisionato, con collegamento su BUS. Compatibile con centrali DIGIPLX EVO. Fornito in armadio metallico mm 200x255x76. Richiede trasformatore TF40/16.	150,00
PRT3	PXPRP-3	Modulo integrazione, fornisce un'interfaccia tra la centrale DIGIPLX EVO ed un sistema periferico autonomo (ad esempio una stampante), per la stampa automatica/manuale dei rapporti degli eventi di zone/sistemi. 16 ingressi virtuali per attivare un'azione nella centrale DIGIPLX EVO utilizzando il protocollo ASCII o C-BUS, a seguito di un evento ricevuto dal sistema periferico. 30 uscite virtuali programmabili per attivare un'azione nel sistema periferico a seguito di un evento ricevuto dalla centrale.	320,00
HUB2	PXPRHUB	Modulo HUB isolatore e amplificatore. Estende e divide il BUS di comunicazione in 2 uscite completamente isolate. Se una delle uscite è guasta, l'altra continua a funzionare. 1 porta d'ingresso, 2 porte d'uscita completamente separate. Compatibile con centrali SPECTRA SP e DIGIPLX EVO. Armadio metallico mm 200x255x76. Richiede alimentatore.	190,00
HUB4D	PXPRHU4	Modulo HUB isolatore e amplificatore. Estende e divide il BUS di comunicazione in 4 uscite completamente isolate. Se una delle uscite è guasta o manomessa, le altre continuano a funzionare. 1 porta d'ingresso, 4 porte d'uscita completamente separate. Compatibile con centrali DIGIPLX EVO. Fornito in contenitore standard DIN per una rapida e conveniente installazione con morsettieria estraibile per una manutenzione veloce. Dimensioni mm 160x90. Richiede alimentatore.	550,00

PMCS	PXPMCS	Chiave memoria USB. Permette di memorizzare tutti i dati di programmazione di una centrale o di una tastiera in pochi secondi in un PC tramite il software WinLoad o in un'altra centrale o tastiera. Collegamento diretto al connettore di memoria della centrale, non richiede linea telefonica, PC o altre apparecchiature.	65,00
ZC1	PXDZC1	Contatto magnetico indirizzabile, con collegamento su BUS. Dimensioni mm 74x35x20.	59,00
DM50	PXDP50	Rivelatore passivo d'infrarossi digitale indirizzabile, con collegamento su BUS. Portata m 12x12 ampio angolo 110°. Alta immunità alle interferenze con tecnologia digitale SHIELD™, elaborazione digitale del segnale, compensazione automatica della temperatura, elaborazione singola o doppia del segnale.	62,00
DM60	PXDP60	Rivelatore passivo d'infrarossi con piroelemento QUAD digitale indirizzabile, con collegamento su BUS. Portata m 12x12 ampio angolo 110°. Alta immunità alle interferenze con tecnologia digitale SHIELD™, elaborazione digitale del segnale, compensazione automatica della temperatura, elaborazione singola o doppia del segnale.	73,00
DM70	PXDP70	Rivelatore passivo d'infrarossi digitale indirizzabile, con collegamento su BUS. Portata m 11x11 angolo 90°. Alta immunità agli animali domestici fino a kg 40. Alta immunità alle interferenze con tecnologia digitale SHIELD™, elaborazione digitale del segnale, compensazione automatica della temperatura, elaborazione singola o doppia del segnale.	81,00
DG85W	PX-DG8W	Rivelatore passivo d'infrarossi digitale indirizzabile per esterno, con collegamento su BUS. Doppia ottica ed alte prestazioni, portata m 11x11, angolo 90°, interruttore antimanomissione. Custodia resistente agli urti ed alla temperatura, completa di guarnizione stampata in gomma, con grado di protezione IP45. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 40. Temperatura di funzionamento: da -35°C a +50°C. Approvazione IMQ - Sistemi di sicurezza 2° livello (richiede il kit WRS-01).	195,00
DG85WV	PX-DG8V	Rivelatore passivo d'infrarossi come DG85W, ma con lente monopiano orizzontale, portata m 11x11 angolo 85°. Richiede che il rivelatore sia installato ad un'altezza di m 1.1, ed offre un'immunità molto elevata agli animali domestici di grossa taglia o particolarmente numerosi.	195,00
DG85WT	PX-DG8T	Rivelatore passivo d'infrarossi come DG85W, ma con lente effetto tenda portata m 13x6, angolo 5.64°. Ideale per la protezione di balconi e terrazze lunghe e strette.	195,00
DG81	PX-DG81	Lente monopiano orizzontale, portata m 11x11 angolo 85°. Richiede che il rivelatore sia installato ad un'altezza di m 1.1, ed offre un'immunità molto elevata agli animali domestici di grossa taglia o particolarmente numerosi. Compatibile con i rivelatori DG85W, PMD85W e PMD85W/86.	18,00
DG82	PX-DG82	Lente effetto tenda portata m 13x6 angolo 5.64°. Ideale per la protezione di balconi e terrazze lunghe e strette. Compatibile con i rivelatori DG85W, PMD85W e PMD85W/86.	18,00
SB85	PX-SB8W	Squadretta a snodo per esterno per i rivelatori DG85W, PMD85W e PMD85W/86. Sistema di bloccaggio di sicurezza. Fissaggio a soffitto, a parete o ad angolo.	18,00
DG467	PX-467	Rivelatore PIR da soffitto con sensore a doppio elemento, copertura 360° portata m 7x6 ad un'altezza di m 2.4 e portata m 11x6 ad un'altezza di m 3.7.	60,00
DG457	PXDP457	Rivelatore acustico di rottura vetri, con sensibilità regolabile: copertura fino a m 9 con sensibilità alta, e fino a m 4.5 con sensibilità bassa. Analisi completa dello spettro acustico ad infrasuono, filtri digitali su 7 frequenze, amplificatore digitale di guadagno e valutazione della variazione di frequenza, alta immunità alle interferenze EMI e RFI con filtro digitale.	64,00
459	PX-TEST	Strumento di prova Test Trek V2.	145,00
K641R	PXD641S	Tastiera come K641, ma con lettore di prossimità per controllo accessi integrato: basta presentare la scheda di prossimità direttamente davanti alla tastiera. Ingressi per contatto porta e richiesta di uscita, uscita per blocco porta, possibilità di programmare orari per lo sblocco automatico, allarme per porta lasciata aperta e porta forzata.	290,00
DGP-KIT220	PXDAK22	Kit controllo accessi per centrali DIGIPLX EVO, comprende 1 lettore di prossimità da interno/esterno R910 (PXD910) con portata di lettura fino a cm 10 e 1 modulo ACM12 (PXDAC12). Fornito in armadio metallico mm 280x280x76. Richiede trasformatore.	330,00
DGP-KIT210	PXDAK21	Kit controllo accessi per centrali DIGIPLX EVO, comprende 1 lettore di prossimità da interno R870 (PXTC87A) con portata di lettura fino a cm 10 e 1 modulo ACM12 (PXDAC12). Fornito in armadio metallico mm 280x280x76. Richiede trasformatore.	295,00
ACM12	PXDAC12	Modulo controllo accessi per 1 lettore con collegamento su BUS. Consente l'accesso e/o l'inserimento e disinserimento del sistema con sola scheda, con solo codice, oppure con scheda e codice. Collegamenti per una porta (lettore, REX, contatto porta e uscita elettroserratura). Comando automatico sblocco porta, opzioni per porta aperta e per porta forzata, temporizzazioni per sblocco porta e per ritardo esteso, sblocco porta manuale con pulsante o uscita programmabile, opzione sblocco porta su allarme incendio. Pulsante per attivare o disattivare l'uscita ausiliaria. 1 ingresso zona per porta aperta, 1 uscita a relè 5A programmabile, 1 uscita logica. Fornito in armadio metallico mm 200x255x76. Richiede trasformatore.	180,00
R910	PXD910	Lettore di prossimità da interno/esterno, portata di lettura fino a cm 10, LED di visualizzazione a 3 colori, indicatore luminoso frontale blu. Dimensioni mm 51x146x26.	160,00
R915/B	PXD915B	Lettore di prossimità da interno/esterno con tastiera, portata di lettura fino a cm 10, LED di visualizzazione a 3 colori. Dimensioni mm 43x152x25. Colore nero.	170,00
R915/S	PXD915S	Lettore di prossimità come R915/B, colore argento.	180,00
R915/W	PXD915W	Lettore di prossimità come R915/B, colore bianco.	170,00
R870	PXTC87A	Lettore di prossimità da interno, portata di lettura fino a cm 10, 2 indicatori LED di stato (rosso e verde) e cicalino incorporato. Colore nero. Dimensioni mm 73x110x20.	140,00

R890	PXTC89B	Letto di prossimità da interno/esterno, portata di lettura estesa fino a cm 61, LED di visualizzazione a 3 colori, indicatore luminoso frontale blu. Colore nero. Dimensioni mm 200x207x21.	630,00
915WP	PXD915X	Piastra di fissaggio su scatola da incasso tipo Ticino® 503 per lettore di prossimità R915/B. Colore nero.	16,00
915WPS	PXD915Z	Piastra di fissaggio su scatola da incasso tipo Ticino® 503 per lettore di prossimità R915/S. Colore argento.	21,00
915WPW	PXD915Y	Piastra di fissaggio su scatola da incasso tipo Ticino® 503 per lettore di prossimità R915/W. Colore bianco.	16,00
910WP	PXD910P	Piastra di fissaggio su scatola da incasso tipo Ticino® 503 per lettore di prossimità R910. Colore Nero.	16,00
REM1	PXMWRE1	Versione a 433MHz - Telecomando tipo portachiavi, con tasti retroilluminati. 4 tasti di attivazione, 5 canali. Resistente all'acqua. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	65,00
REM1/86	PXMXRE1	Versione a 868MHz - Telecomando come REM1.	65,00
RAC1	PXMWRA1	Versione a 433MHz - Telecomando come REM1, con scheda di prossimità per controllo accessi integrata.	70,00
RAC1/86	PXMXRA1	Versione a 868MHz - Telecomando come RAC1.	70,00
REM2	PXMWRE2	Versione a 433MHz - Telecomando bidirezionale tipo portachiavi, con tasti retroilluminati, 5 tasti di attivazione, 6 canali. Resistente all'acqua. Permette di conoscere lo stato del sistema con conferma acustica e visiva sul telecomando stesso. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	110,00
REM2/86	PXMXRE2	Versione a 868MHz - Telecomando bidirezionale come REM2.	110,00
RAC2	PXMWRA2	Versione a 433MHz - Telecomando come REM2, con scheda di prossimità per controllo accessi integrata.	115,00
RAC2/86	PXMXRA2	Versione a 868MHz - Telecomando come RAC2.	115,00
C702	PXD702A	Scheda standard di prossimità	5,10
C704	PXD704B	Scheda portachiavi di prossimità, colore blu.	9,20
C706	PXD706A	Scheda di prossimità ISO lucida sui 2 lati	11,50
RTX3	PXMWRT3	Versione a 433 MHz - Ricevitore radio bidirezionale. Gestisce 32 zone senza fili e 32 telecomandi portatili (96 telecomandi portatili con le centrali EVO48, e 999 telecomandi portatili con le centrali EVO192). Dimensioni mm 170X153X15. Fornito con 1 telecomando bidirezionale REM2. Compatibilità con le centrali ESPRIT 728ULTRA/738ULTRA: permette di utilizzare fino a 32 telecomandi REM1 per inserimento/disinserimento del sistema. Compatibilità con le centrali SPECTRA SP: possibilità di utilizzo con tutti i trasmettitori della serie MAGELLAN, compresi i telecomandi bidirezionali REM2 e REM3 che riportano lo stato del sistema, fino a 16 moduli PGM senza fili 2WPGM, fino a 8 tastiere senza fili K32RF o K32IRF e fino a 2 ripetitori radio RPT1. Compatibilità con le centrali DIGIPLEX EVO: possibilità di utilizzo con tutti i trasmettitori della serie MAGELLAN, compresi i telecomandi bidirezionali REM2 e REM3 che riportano lo stato del sistema, e fino a 8 moduli PGM senza fili 2WPGM.	195,00
RTX3/86	PXMXRT3	Versione a 868 MHz - Ricevitore radio come RTX3. Fornito con 1 telecomando bidirezionale REM2/86.	195,00
PX8	PXMGPX8	Modulo interfaccia da collegare al ricevitore RTX3 o RTX3/86, per utilizzare i trasmettitori della serie MAGELLAN con qualsiasi centrale d'allarme, di qualsiasi marca e modello, anche su impianti già esistenti. Il modulo PX8 fornisce 8 uscite logiche che riportano lo stato "aperto" e "chiuso" di 8 trasmettitori della serie MAGELLAN (tranne i telecomandi REM2, RAC2, REM3, le tastiere senza fili, il ripetitore RPT1 ed il modulo uscite relè 2WPGM). Le uscite possono essere attivate anche da un tasto dedicato dei trasmettitori REM1 o RAC1, e possono essere programmate per segnalare la condizione di manomissione, supervisione o batteria bassa dei trasmettitori. Un'uscita logica può essere programmata per segnalare la condizione di supervisione del modulo PX8. Fornito senza custodia, può essere alloggiato nell'armadio della centrale, in un armadio metallico BOX-1 oppure, fino a 2 unità, nella custodia in plastica PBOX. Per la programmazione e la visualizzazione dei guasti di supervisione, batteria bassa e manomissione dei singoli trasmettitori, richiede tastiera 636 (Cod. PXE636) o 646 (Cod. PXE646) e cavo C-PX8 (Cod. PXMGPXC).	85,00
636	PXE636	Tastiera con indicatori LED e sportello orizzontale di protezione dei tasti. Possibilità di regolazione della luminosità.	85,00
646	PXE646	Tastiera con indicatori LED e sportello verticale di protezione dei tasti. Possibilità di regolazione della luminosità.	85,00
C-PX8	PXMGPXC	Cavo di collegamento tra la tastiera 636 o 646 ed il modulo uscite logiche PX8.	8,00
REM1	PXMWRE1	Versione a 433MHz - Telecomando tipo portachiavi, con tasti retroilluminati. 4 tasti di attivazione, 5 canali. Resistente all'acqua. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	65,00
REM1/86	PXMXRE1	Versione a 868MHz - Telecomando come REM1.	65,00
REM15	PXMWR15	Versione a 433MHz - Telecomando con design moderno e piatto, tasti retroilluminati. 4 tasti di attivazione, 5 canali. Resistente all'acqua. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	65,00
REM15/86	PXMXR15	Versione a 868MHz - Telecomando come REM15.	65,00
REM2	PXMWRE2	Versione a 433MHz - Telecomando bidirezionale tipo portachiavi, con tasti retroilluminati. 5 tasti di attivazione, 6 canali. Resistente all'acqua. Permette di conoscere lo stato del sistema con conferma acustica e visiva sul telecomando stesso. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	110,00
REM2/86	PXMXRE2	Versione a 868MHz - Telecomando bidirezionale come REM2.	110,00
REM3	PXMWRE3	Versione a 433 MHz - Mini-tastiera palmare bidirezionale tipo portachiavi, con 15 tasti di attivazione. Permette, per 2 aree indipendenti, l'inserimento al livello Totale, Perimetrale e Disinserito. Consente l'attivazione di 6 uscite logiche PGM con o senza la digitazione di un codice numerico di sicurezza. Permette di conoscere lo stato del sistema con conferma acustica e visiva sulla stessa mini-tastiera palmare. Fornita con 1 pila al litio 3V tipo 2032. Compatibile con centrali SPECTRA SP (V1.30 o sup.) e ricevitore radio RTX3 (V1.40 o sup.), con centrali DIGIPLEX EVO (V2.10 o sup.) e ricevitore radio RTX3 (V1.50 o sup.) e con centrali MG5000/MG5050 (V1.30 o sup.).	160,00
REM3/86	PXMXRE3	Versione a 868 MHz - Mini-tastiera palmare bidirezionale come REM3.	160,00

DCT10	PXMWDC0	Versione a 433MHz - Contatto magnetico supervisionato per porte e finestre, 2 canali radio indipendenti. Lunga portata, possibilità di collegare 1 sensore esterno, 2 posizioni di fissaggio, interruttore antimanomissione. Fornito con 3 pile alcaline mini-stilo tipo AAA. Dimensioni mm 124x45x33.	97,00
DCT10/86	PXMWDC0	Versione a 868MHz - Contatto magnetico come DCT10.	97,00
DCTXP2	PXMWD2C	Contatto magnetico supervisionato per porte e finestre, 2 canali radio indipendenti. Possibilità di collegare 1 sensore esterno, interruttore antimanomissione. Fornito con 2 pile alcaline mini-stilo tipo AAA. Dimensioni mm 112x32x25.	97,00
DCTXP2/86	PXMWD2C	Versione a 868MHz - Contatto magnetico come DCTXP2.	97,00
DCTXP2/M	PXMWD2M	Versione a 433MHz - Contatto magnetico come DCTXP2, colore marrone.	97,00
DCTXP2M/86	PXMWD2M	Versione a 868MHz - Contatto magnetico come DCTXP2/86, colore marrone.	97,00
DCT2	PXMWDC2	Versione a 433MHz - Mini-contatto magnetico supervisionato per porte e finestre. Interruttore antimanomissione. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2450. Dimensioni mm 44x30x19.	105,00
DCT2/86	PXMWDC2	Versione a 868MHz - Mini-contatto come DCT2.	105,00
PMD1P	PXMWPM1	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi analogico supervisionato, ottica singola, portata m 11x11, angolo 88.5°, interruttore antimanomissione. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 18. Fornito con 3 pile alcaline stilo tipo AA.	130,00
PMD1P/86	PXMWPM1	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD1P.	130,00
PMD75	PXMWPM7	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi digitale supervisionato, doppia ottica ed alte prestazioni, portata m 11x11, angolo 90°, interruttore antimanomissione. Algoritmo di protezione digitale con regolazione della sensibilità, elaborazione del segnale singolo o doppio. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 40. Fornito con 3 pile tipo AAA.	155,00
PMD75/86	PXMWPM7	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD75.	155,00
PMD85W	PXMWP8W	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi digitale supervisionato per esterno, doppia ottica ed alte prestazioni, portata m 11x11 angolo 90°, interruttore antimanomissione. Custodia resistente agli urti ed alla temperatura, completa di guarnizione stampata in gomma, con grado di protezione IP45. Sistema di filtraggio a doppia ottica e lente protetta agli UV, regolazione della sensibilità a più livelli. Temperatura di funzionamento da -35° a +50°C. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 40. Fornito con 3 pile alcaline stilo tipo AA.	260,00
PMD85W/86	PXMWP8W	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD85W	260,00
DG81	PX-DG81	Coperchio frontale con lente monopiano orizzontale, portata m 11x11 apertura 85°. Richiede che il rivelatore sia installato ad un'altezza di m 1.1, ed offre un'immunità molto elevata agli animali domestici di grossa taglia o particolarmente numerosi. Compatibile con i rivelatori DG-85W, PMD85W e PMD85W/86.	18,00
DG82	PX-DG82	Coperchio frontale con lente effetto tenda portata m 13x6, angolo 5.64°. Ideale per la protezione di balconi e terrazze lunghe e strette. Compatibile con i rivelatori DG-85W, PMD85W e PMD85W/86.	18,00
SB85	PX-SB8W	Squadretta a snodo per esterno per i rivelatori DG-85W, PMD85W e PMD85W/86. Sistema di bloccaggio di sicurezza. Fissaggio a soffitto, a parete o ad angolo.	18,00
PMD114R	PXMW114	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo di infrarossi a doppio fascio per esterno, 14 zone di rilevazione regolabile, alta immunità ai falsi allarmi, regolazione sensibilità e conteggio impulsi. Portata m 12x12 a 90°, interruttore. Antimanomissione frontale e sulla rimozione dalla parete. Costruzione stagna. Temperatura di funzionamento da -10°C a + 50°C. Elevata immunità ai piccoli animali domestici. Fornito con batteria al litio 3,6 V.	455,00
PMD114R/86	PXMW114	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD114R.	455,00
PMD114FR	PXMW114F	Versione a 433MHz - Doppio rivelatore passivo di infrarossi a doppio fascio per esterno, 28 zone di rilevazione regolabile, alta immunità ai falsi allarmi, regolazione sensibilità e conteggio impulsi. Portata m 12x24 a 90° (copertura fino a 180°), interruttore antimanomissione frontale e sulla rimozione dalla parete. Costruzione stagna. Temperatura di funzionamento da -10°C a + 50°C. Elevata immunità ai piccoli animali domestici. Fornito con batteria al litio 3,6 V.	735,00
PMD114FR/86	PXMW114F	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD114FR.	735,00
MG-10B	PXMW10B	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi ad effetto tenda supervisionato, doppia ottica, per protezioni verticali dall'alto di porte e finestre. Interruttore antimanomissione. Fornito con 1 pila al litio 3V. Dimensioni mm 280x40x30.	255,00
MG-10B/86	PXMW10B	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come MG-10B.	255,00
MG-10M	PXMW10M	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come MG-10B, colore marrone.	255,00
MG-10M/86	PXMW10M	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come MG-10M.	255,00
MG-TAP	PXMWTAP	Versione a 433MHz Rivelatore a filo per tapparelle supervisionato, interruttore antimanomissione. Possibilità di gestire anche, su un altro canale, il contatto magnetico. Fornito con 2 pile alcaline mini-stilo tipo AAA.	125,00
MG-TAP/86	PXMWTAP	Versione a 868MHz - Rivelatore a filo per tapparelle come MG-TAP.	125,00
MG-TAP/M	PXMWTAM	Versione a 433MHz - Rivelatore a filo per tapparelle come MG-TAP, ma con contatto colore marrone.	125,00
MG-TAP/M/86	PXMWTAM	Versione a 868MHz - Rivelatore a filo per tapparelle come sopra.	125,00
MG-SD738	PXMW738	Versione a 433MHz - Rivelatore fotoelettronico di fumo, supervisionato, fissaggio a soffitto. Fornito con 1 pila alcalina 9V.	175,00
MG-SD738/86	PXMW738	Versione a 868MHz - Rivelatore fotoelettronico di fumo come MG-SD738.	175,00
2WPGM	PXMWPG2	Versione a 433MHz - Modulo uscita PGM senza fili bidirezionale. Dispone di 1 uscita relè 5A programmabile per inserimento/disinserimento, allarme, attivazione da telecomando, o altri eventi. 1 ingresso zona.	130,00
2WPGM/86	PXMWPG2	Versione a 868MHz - Modulo uscita PGM senza fili bidirezionale, come 2WPGM.	130,00
WinLoad	PXUDS20	Programma software in ambiente Windows™ per la telegestione delle centrali ESPRIT E55/E655, SPECTRA SP, MG5000/MG5050, MAGELLAN e DIGIPLX EVO. Compatibile con Windows™ 98 e superiori. Scaricabile dal sito www.dias.it .	Gratuito

NEWSEC	PXNEWSE	Programma software in ambiente Windows™ per la telegestione delle opzioni antintrusione delle centrali DIGIPLX EVO. Compatibile con Windows™ 98 e superiori.	280,00
NEWACC	PXNEWAC	Programma software in ambiente Windows™ per la telegestione delle opzioni antintrusione e controllo accessi delle centrali DIGIPLX EVO. Compatibile con Windows™ 98 e superiori.	550,00
307-USB	PX307U	Modulo interfaccia con porta USB per il collegamento diretto tra PC e centrale.	90,00
306C	PX306C	Cavetto di collegamento tra il modulo interfaccia 307-USB e le centrali MG-6160, MG-6160/86, MG-6130, MG-6130/86 e tastiera Grafica per la programmazione locale.	9,00
CV4USB	PXDCON4	Kit convertitore RS-485/RS-232. Permette la comunicazione tra centrale e PC fino a m 300 di distanza.	360,00
UIP-256	PX-256	Programmatore locale universale per aggiornare il firmware delle tastiere Grafica e delle centrali MAGELLAN. Il software fornito a corredo scarica il file dell'aggiornamento più recente dal sito www.dias.it e aggiorna la tastiera Grafica o la centrale MAGELLAN. Comprende: programma software per PC, cavetti di connessione e 2 pile alcaline 9V.	230,00
3400PRO	SE3400	Modem esterno per linea telefonica commutata, per l'utilizzo dei programmi software WinLoad e NEware da un PC a distanza.	250,00
DP-EVO	PXDDEVO	Depliant centrali DIGIPLX EVO per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	160,00
DP-EVOT	PXDTEVO	Depliant tecnico a 12 pagine per l'installatore e l'utente delle centrali DIGIPLX EVO, versione neutra. Confezione di 200 copie.	480,00
DP-DIGIGR	PXDDPGR	Depliant tastiera Grafica per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	80,00
DP-DIGIGI	PXDDPG1	Depliant tecnico per l'installatore e l'utente della tastiera Grafica, versione neutra. Confezione di 200 copie.	80,00
DP-NEWARE	PXDDNEW	Depliant software NEware per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	80,00
EVO-POS1	PXDPEV1	Poster centrali DIGIPLX EVO. Dimensioni: base mm 700 x altezza mm 1000.	5,50
GRAFICA-POS1	PXDKPS1	Poster tastiera Grafica. Dimensioni: base mm 700 x altezza mm 1000.	5,50
GRAFICA-POS2	PXDKPS2	Poster tastiera Grafica. Dimensioni: base mm 700 x altezza mm 1000.	5,50
EVO-PAN1	HEDK077	- Soggetto a variazioni - Pannello dimostrativo delle centrali DIGIPLX EVO. Comprende 1 centrale EVO48, 1 tastiera Grafica K07, 1 tastiera K641, 1 tastiera K648, 1 tastiera K641R. 1 telecomando bidirezionale REM2 , 1 unità vocale SUB1. Misura: base mm 800 x altezza mm 1100.	2190,00
EVO-PAN2	HEDK078	- Soggetto a variazioni - Pannello dimostrativo dei componenti e delle espansioni delle centrali DIGIPLX EVO. Comprende 1 rivelatore PMD85W, 1 contatto magnetico a lunga portata a 2 canali DCT10, 1 contatto magnetico standard a 2 canali MG-DCTXP2, 1 contatto magnetico standard marrone a 2 canali DCTXP2/M, 1 ricevitore RTX3, 1 rivelatore PMD1P, 1 rivelatore PIR digitale indirizzabile DM50, 1 rivelatore acustico di rottura vetri DG457, 1 rivelatore PIR da soffitto DG467, 1 modulo Internet IP100, 1 lettore prossimità R910, 1 lettore prossimità R915/B con tastiera, 1 lettore di prossimità R915/W con tastiera, 1 lettore di prossimità R915/S con tastiera, 1 lettore di prossimità R890. Dimensioni: base mm 800 x altezza mm 1100.	3115,00
GR-PAN	HEDK056	- Soggetto a variazioni - Pannello dimostrativo della tastiera Grafica. Comprende 1 tastiera Grafica K07 color argento e 1 tastiera Grafica K07C colore Champagne. Dimensioni: base mm 800 x altezza mm 1100.	1490,00
MG-6160	PXMWM32	Versione a 433MHz - Unità centrale MAGELLAN a 32 zone senza fili. Memoria 256 eventi, 16 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento perimetrale e totale in modo rapido con zone aperte. Combinatore telefonico digitale incorporato: 2 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale. Connessione diretta a 57,6K baud con il software WinLoad. 2 uscite programmabili, espandibili a 4. Alimentatore separato 12Vc.c. 400mA. Dimensioni mm 219x148x36. Fissaggio a parete o da tavolo. Fornita con 1 telecomando bidirezionale REM2.	590,00
MG-6160/86	PXMXM32	Versione a 868MHz - Unità centrale come MG-6160. Fornita con 1 telecomando bidirezionale REM2/86.	590,00
MG-6130	PXMWM16	Versione a 433MHz - Unità centrale MAGELLAN a 32 zone senza fili. Memoria 256 eventi, 16 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento perimetrale e totale in modo rapido con zone aperte. Combinatore telefonico digitale incorporato: 2 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale. Connessione diretta a 57,6K baud con il software WinLoad. 2 uscite programmabili, espandibili a 4. Alimentatore separato 12Vc.c. 400mA. Dimensioni mm 219x148x36. Fissaggio a parete o da tavolo. Fornita con 1 telecomando bidirezionale REM2.	490,00
MG-6130/86	PXMXM16	Versione a 868MHz - Unità centrale come MG-6130. Fornita con 1 telecomando bidirezionale REM2/86.	490,00
K32WK	PXMW32K	Versione a 433 MHz - Tastiera con indicatori LED 32 zone e sportello verticale di protezione dei tasti, indicatore LED per visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Perimetrale e Disinserito, Radio FM, Messaggi e Batteria Bassa. Possibilità di regolazione della luminosità. Fornita con batteria ricaricabile 3.7Vc.c. Li-Ion. Richiede alimentatore PA6-EU per tastiera senza fili, oppure altro alimentatore tipo Nokia ACP-8U, ACP-12U, ACP-8E, ACP-12E, AC-3U.	200,00
K32WK/86	PXMX32K	Versione a 868MHz - Tastiera come K32WK.	200,00
PA6-EU	PXMX32T	Alimentatore 6Vc.c. 300 mA per tastiere senza fili.	20,00

MG5000	PXMWM50	Versione a 433MHz - Centrale a microprocessore a 32 zone senza fili, di cui 2 possono essere cablate. Fino a 15 zone su tastiera (1 per tastiera). Possibilità di inserimento a chiave. Memoria 256 eventi, 32 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 2 aree indipendenti con area comune. Combinatore telefonico digitale incorporato: 3 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale (con VDMP3). Cambio automatico dell'ora legale e solare. Tasto di ripristino programmazione (riporta ai valori di default e riavvia), connessione diretta a 9,6k baud con il software WinLoad. 2 uscite programmabili, espandibili a 16. 1 uscita a relè. Possibilità di espansione a 32 zone cablate con moduli di espansione a 8 zone ZX8 su BUS. Alimentatore "switching" 1.1A. Armadio metallico mm 280x280x76. Fornita con tastiera cablata K32 con indicatori LED 32 zone e 1 telecomando bidirezionale REM2.	330,00
MG5000/86	PXMXM50	Versione a 868MHz - Centrale come MG5000.	330,00
MG5000-LCD	PXMWM51	Versione a 433MHz - Centrale come MG5000, ma fornita con tastiera K32LCD con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità e 1 telecomando bidirezionale REM2.	400,00
MG5000-LCD/86	PXMXM51	Versione a 868MHz - Centrale come MG5000-LCD.	400,00
MG5050	PXMWM55	Versione a 433MHz -Centrale a microprocessore a 32 zone senza fili di cui 5 possono essere cablate. Fino a 15 zone su tastiera (1 per tastiera). Possibilità di inserimento a chiave. Memoria 256 eventi, 32 codici utenti/telecomandi. Possibilità di inserimento rapido con zone aperte, e di suddividere l'impianto in 2 aree indipendenti con area comune. Combinatore telefonico digitale incorporato: 3 numeri per Centrale di Sorveglianza e 5 numeri per combinatore vocale (con VDMP3). Cambio automatico dell'ora legale e solare. Tasto di ripristino programmazione (riporta ai valori di default e riavvia), connessione diretta a 9,6k baud con il software WinLoad. 4 uscite programmabili, espandibili a 16. 1 uscita a relè. Possibilità di espansione a 32 zone cablate con moduli di espansione a 8 zone ZX8 su BUS. Alimentatore "switching" 1.1A. Armadio metallico mm 280x280x76. Fornita con tastiera cablata K32 con indicatori LED 32 zone e 1 telecomando bidirezionale REM2.	370,00
MG5050/86	PXMXM55	Versione a 868MHz - Centrale come MG5050.	370,00
MG5050-LCD	PXMWM56	Versione a 433MHz - Centrale come MG5050, ma fornita con tastiera K32LCD con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità e 1 telecomando bidirezionale REM2.	440,00
MG5050-LCD/86	PXMXM56	Versione a 868MHz - Centrale come MG5050-LCD.	440,00
K32LCD	PXMXM5C	Tastiera con visualizzatore alfanumerico LCD con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità, 2 righe di 16 caratteri con scritte programmabili, sportello verticale di protezione dei tasti, possibilità di regolazione della luminosità, del contrasto e della velocità di scorrimento del testo. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	205,00
K32I	PXMXM5I	Tastiera con visualizzatore LCD ad icone con retroilluminazione colore blu ad alta visibilità, visualizzazione dello stato delle 32 zone per le 2 aree. Sportello verticale di protezione dei tasti, possibilità di regolazione luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	150,00
K32	PXMXM5L	Tastiera con indicatori LED 32 zone e sportello verticale di protezione dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	130,00
K10H	PXMXM5H	Tastiera con indicatori LED 10 zone e sportello orizzontale di protezione dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	95,00
K10V	PXMXM5V	Tastiera con indicatori LED 10 zone e sportello verticale di protezione dei tasti, indicatori LED separati per la visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Collegamento su BUS (max. 15 tastiere). 1 ingresso di zona. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	95,00
K32IRF	PXMW32IR	Versione a 433 MHz - Tastiera con visualizzatore LCD ad icone con retroilluminazione blu e sportello verticale di protezione dei tasti, visualizzazione dello stato delle 32 zone e dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito per ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Fornita con 2 pile alcaline stilo tipo AA. Possibilità di utilizzare l'alimentatore a 6 Vc.c. PA6-EU. Compatibile con centrali SPECTRA SP (con ricevitore radio RTX3 o RTX3/86) e MG5000/MG5050.	245,00
K32IRF/86	PXMX32IR	Versione a 868 MHz - Tastiera come K32IRF.	245,00
K32RF	PXMW32R	Versione a 433 MHz - Tastiera con indicatori LED 32 zone e sportello verticale di protezioni dei tasti, indicatore LED separati per visualizzazione dello stato d'inserimento Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito di ciascuna delle 2 aree. Possibilità di regolazione della luminosità. Fornita con batteria ricaricabile 3.7Vc.c. Li-Ion. Richiede alimentatore PA6-EU per tastiera senza fili, oppure altro alimentatore tipo Nokia ACP-8U, ACP-12U, ACP-8E, ACP-12E, AC-3U. Compatibile con centrali SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	200,00
K32RF/86	PXMX32R	Versione a 868 MHz - Tastiera come K32RF.	200,00
PA6-EU	PXMX32T	Alimentatore 6Vc.c. 300mA per tastiere senza fili.	20,00

VDMP3	PXVDMP3	Modulo combinatore vocale per centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO. Chiama fino a 5 numeri telefonici (8 con le centrali DIGIPLX EVO) per riportare un allarme intrusione, aggressione, incendio, mancanza rete e batteria bassa centrale utilizzando messaggi vocali. Personalizzazione di un messaggio vocale di 15 secondi. Permette l'inserimento/disinserimento del sistema e l'attivazione delle uscite programmabili a distanza tramite qualsiasi telefono. Inserimento ad innesto sulla scheda della centrale.	85,00
PCS200	PXVPCS2	Modulo comunicatore GSM/GPRS. Collegato direttamente alla linea seriale delle centrali ESPRIT E55 (V3.0 o sup.) ESPRIT E56 (V2.1 o sup.), MAGELLAN MG5000/MG5050 (V4.0 o sup.), SPECTRA SP (V3.42 o sup.) e DIGIPLX EVO (V2.02 o sup.) consente la comunicazione tramite rete GSM/GPRS.	495,00
PXEXT2	PXVXT2	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 2.	20,00
PXEXT4	PXVXT4	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 4.	32,00
PXEXT7	PXVXT7	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 7.	48,00
PXEXT14	PXVXT14	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 14.5.	64,00
PXEXT18	PXVXT18	Cavo estensione antenna GSM, lunghezza metri 18.	88,00
IP100	PXDIP10	Modulo Internet per centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO. Permette di gestire la centrale tramite una rete IP (LAN/WAN/ Internet). Con il software WinLoad o NEware è possibile accedere al sistema tramite Internet. Invio e ricezione dati con crittazione a 128 bit (MD5 e RC4) o a 256 bit (AES), con utilizzo molto limitato della larghezza di banda. Autenticazione dinamica bidirezionale. Dimensioni mm 100x72x19.	230,00
SR150	PXMWSR150	Versione a 433MHz Sirena esterna senza fili bidirezionale completamente supervisionata dalla centrale per batteria bassa e manomissione. Compatibile con le centrali MAGELLAN MG6130/MG6160 (V3.0 o sup.), MAGELLAN MG5000/MG5050 V4.0 o sup. e centrali serie SPECTRA SP con ricevitore radio RTX3 (V1.50 o sup.) Dimensioni mm 180x240x60. Fornita con 3 pile alcaline 1.5V formato "D".	330,00
SR150/86	PXMXSR150	Versione a 868MHz - Sirena senza fili come SR150.	330,00
ZX8SP	PXSPZX8	Modulo espansione 8 zone cablate e 1 uscita programmabile, collegamento su BUS. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP e MG5000/MG5050.	69,00
ZX8	PXPRZ-8	Modulo espansione 8 zone cablate e 1 uscita programmabile, collegamento su BUS. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO.	120,00
PGM4	PXPRPG4	Modulo 4 uscite a relè 5A programmabili, con collegamento su BUS. Permette l'attivazione di sirene, luci, porte o cancelli automatici ecc. Compatibile con centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP, MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO.	90,00
REM1	PXMWRE1	Versione a 433MHz - Telecomando tipo portachiavi, con tasti retroilluminati. 4 tasti di attivazione, 5 canali. Resistente all'acqua. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	65,00
REM1/86	PXMXRE1	Versione a 868MHz - Telecomando come REM1.	65,00
REM15	PXMWR15	Versione a 433MHz - Telecomando con design moderno e piatto, tasti retroilluminati. 4 tasti di attivazione, 5 canali. Resistente all'acqua. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	65,00
REM15/86	PXMXR15	Versione a 868MHz - Telecomando come REM15.	65,00
REM2	PXMWRE2	Versione a 433MHz - Telecomando bidirezionale tipo portachiavi, con tasti retroilluminati. 5 tasti di attivazione, 6 canali. Resistente all'acqua. Permette di conoscere lo stato del sistema con conferma acustica e visiva sul telecomando stesso. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2032.	110,00
REM2/86	PXMXRE2	Versione a 868MHz - Telecomando bidirezionale come REM2.	110,00
REM3	PXMWRE3	Versione a 433 MHz - Mini-tastiera palmare bidirezionale tipo portachiavi, con 15 tasti di attivazione. Permette, per 2 aree indipendenti, l'inserimento al livello Totale, Notturmo, Perimetrale e Disinserito. Consente l'attivazione di 6 uscite logiche PGM con o senza la digitazione di un codice numerico di sicurezza. Permette di conoscere lo stato del sistema con conferma acustica e visiva sulla stessa mini-tastiera palmare. Fornita con 1 pila al litio 3V tipo 2032. Compatibile con centrali SPECTRA SP (V1.30 o sup.) e ricevitore radio RTX3 (V1.40 o sup.), con centrali DIGIPLX EVO (V2.10 o sup.) e ricevitore radio RTX3 (V1.50 o sup.) e con centrali MG5000/MG5050 (V1.30 o sup.).	160,00
REM3/86	PXMXRE3	Versione a 868 MHz - Mini-tastiera palmare bidirezionale come REM3.	160,00
DCT10	PXMWDC0	Versione a 433 MHz - Contatto magnetico supervisionato per porte e finestre, 2 canali radio indipendenti. Lunga portata, possibilità di collegare 1 sensore esterno, 2 posizioni di fissaggio, interruttore antimanomissione. Fornito con 3 pile alcaline mini-stilo tipo AAA. Dimensioni mm 124x45x33.	97,00
DCT10/86	PXMXDC0	Versione a 868 MHz - Contatto magnetico come DCT10.	97,00
DCTXP2	PXMWD2C	Versione a 433MHz - Contatto magnetico supervisionato per porte e finestre, 2 canali radio indipendenti. Possibilità di collegare 1 sensore esterno, interruttore antimanomissione. Fornito con 2 pile alcaline mini-stilo tipo AAA. Dimensioni mm 112x32x25.	97,00
DCTXP2/86	PXMXD2C	Versione a 868MHz - Contatto magnetico come DCTXP2.	97,00
DCTXP2/M	PXMWD2M	Versione a 433MHz - Contatto magnetico come DCTXP2, colore marrone.	97,00
DCTXP2M/86	PXMXD2M	Versione a 868MHz - Contatto magnetico come DCTXP2/M.	97,00
DCT2	PXMWDC2	Versione a 433MHz - Mini-contatto magnetico supervisionato per porte e finestre. Interruttore antimanomissione. Fornito con 1 pila al litio 3V tipo 2450. Dimensioni mm 44x30x19.	105,00
DCT2/86	PXMXDC2	Versione a 868MHz - Mini-contatto magnetico come DCT2.	105,00
PMD1P	PXMWPM1	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi analogico supervisionato, ottica singola, portata m 11x11, angolo 88.5°, interruttore antimanomissione. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 18. Fornito con 3 pile alcaline stilo tipo AA.	130,00
PMD1P/86	PXMXPM1	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD1P.	130,00
PMD75	PXMWPM7	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi digitale supervisionato, doppia ottica ed alte prestazioni, portata m 11x11, angolo 90°, interruttore antimanomissione. Algoritmo di protezione digitale con regolazione della sensibilità, elaborazione singola o doppia del segnale. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 40. Fornito con 3 pile alcaline mini-stilo tipo AAA.	155,00

PMD75/86	PXMP7	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD75.	155,00
PMD85W	PXMWP8W	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi digitale supervisionato per esterno, doppia ottica ed alte prestazioni, portata m 11x11, angolo 90°, interruttore antimanomissione. Custodia resistente agli urti ed alla temperatura, completa di guarnizione stampata in gomma, con grado di protezione IP45. Sistema di filtraggio a doppia ottica e lente protetta agli UV, regolazione della sensibilità a più livelli. Temperatura di funzionamento da -35° a +50°C. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 40. Fornito con 3 pile alcaline stilo tipo AA.	260,00
PMD85W/86	PXMP8W	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD85W.	260,00
DG81	PX-DG81	Lente monopiano orizzontale, portata m 11x11 angolo 85°. Richiede che il rivelatore sia installato ad un'altezza di m 1.1, ed offre un'immunità molto elevata agli animali domestici di grossa taglia o particolarmente numerosi. Compatibile con i rivelatori DG85W, PMD85W e PMD85W/86.	18,00
DG82	PX-DG82	Lente effetto tenda portata m 13x6, angolo 5.64°. Ideale per la protezione di balconi e terrazze lunghe e strette. Compatibile con i rivelatori DG85W, PMD85W e PMD85W/86.	18,00
SB85	PX-SB8W	Squadretta a snodo per esterno per i rivelatori DG85W, PMD85W e PMD85W/86. Sistema di bloccaggio di sicurezza. Fissaggio a soffitto, a parete o ad angolo.	18,00
PMD114R	PXMW114	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo di infrarossi a doppio fascio per esterno, 14 zone di rilevazione regolabile, alta immunità ai falsi allarmi, regolazione sensibilità e conteggio impulsi. Portata m 12x12 a 90°, interruttore Antimanomissione frontale e sulla rimozione dalla parete. Costruzione stagna. Temperatura di funzionamento da -10°C a + 50°C. Elevata immunità ai piccoli animali domestici. Fornito con batteria al litio 3,6 V.	455,00
PMD114R/86	PXMX114	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD114R.	455,00
PMD114FR	PXMW114F	Versione a 433MHz - Doppio rivelatore passivo di infrarossi a doppio fascio per esterno, 28 zone di rilevazione regolabile, alta immunità ai falsi allarmi, regolazione sensibilità e conteggio impulsi. Portata m 12x24 a 90° (copertura fino a 180°), interruttore antimanomissione frontale e sulla rimozione dalla parete. Costruzione stagna. Temperatura di funzionamento da -10°C a + 50°C. Elevata immunità ai piccoli animali domestici. Fornito con batteria al litio 3,6 V.	735,00
PMD114FR/86	PXMX114F	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come PMD114FR.	735,00
BM61510	PXMW6151	Versione a 433MHz - Coppia di colonne serie 6000 da m 1.50 con barriere OPTEX AX-100TFRP portata m 30 (1 Tx + 1 Rx), corredate di pile al litio LSH20 Saft e trasmettitori lunga portata DCT10 con segnalazioni di manomissione, allarme e batteria bassa.	1760,00
BM61510/86	PXMX6151	Versione a 868MHz - Coppia di colonne come BM61510.	1760,00
BM61520	PXMW6152	Versione a 433MHz - Coppia di colonne serie 6000 da m 1.50 con barriere OPTEX AX-200TFRP portata m 60 (1 Tx + 1 Rx), corredate di pile al litio LSH20 Saft e trasmettitori lunga portata DCT10 con segnalazioni di manomissione, allarme e batteria bassa. Prestazioni come BM61510.	1840,00
BM61520/86	PXMX6152	Versione a 868MHz - Coppia di colonne come BM61520.	1840,00
BM6151K	PXMW6151K	Versione a 433MHz - Coppia opzionale di gruppi ottici di barriere OPTEX AX-100TFRP portata m 30, corredata di pile al litio Saft LSH20, trasmettitori lunga portata DCT10 con segnalazioni di manomissione, allarme e batterie basse, predisposte su piastra per fissaggio su colonne BM61510 e BM61520.	1050,00
BM6151K/86	PXMX6151K	Versione a 868MHz - Coppia di gruppi ottici come BM6151K.	1050,00
BM6152K	PXMW6152K	Versione a 433MHz - Coppia opzionale di gruppi ottici di barriere OPTEX AX-200TFRP portata m 60, corredata di pile al litio Saft LSH20, trasmettitori lunga portata DCT10 con segnalazioni di manomissione, allarme e batterie basse, predisposte su piastra per fissaggio su colonne BM61510 e BM61520.	1130,00
BM6152K/86	PXMX6152K	Versione a 868MHz - Coppia di gruppi ottici come BM6152K.	1130,00
G400-6000	HE60G40	Globo per lampade, in polycarbonato trasparente, Ø mm 400.	107,00
BPP-6000	HE60BPP	Base portalampade in plastica, per lampade attacco E27, con attacco Ø mm 60, colore nero.	38,00
BPA-6000	HE60BPA	Base portalampade in alluminio, per lampade attacco E27, con attacco Ø mm 60, colore nero.	105,00
MG-10B	PXMW10B	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi ad effetto tenda supervisionato, doppia ottica, per protezioni verticali dall'alto di porte e finestre. Interruttore antimanomissione. Fornito con 1 pila al litio 3V. Dimensioni mm 280x40x30.	255,00
MG-10B/86	PXMX10B	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come MG-10B.	255,00
MG-10M	PXMW10M	Versione a 433MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come MG-10B, colore marrone.	255,00
MG-10M/86	PXMX10M	Versione a 868MHz - Rivelatore passivo d'infrarossi come MG-10M.	255,00
MG-TAP	PXMWTAP	Versione a 433MHz - Rivelatore a filo per tapparelle supervisionato, interruttore antimanomissione. Possibilità di gestire anche, su un altro canale, il contatto magnetico. Fornito con 2 pile alcaline mini-stilo tipo AAA.	125,00
MG-TAP/86	PXMXTAP	Versione a 868MHz - Rivelatore a filo per tapparelle come MG-TAP.	125,00
MG-TAP/M	PXMWTAM	Versione a 433MHz - Rivelatore a filo per tapparelle come MG-TAP, ma con contatto colore marrone.	125,00
MG-TAP/M/86	PXMXTAM	Versione a 868MHz - Rivelatore a filo per tapparelle come sopra.	125,00
MG-SD738	PXMW738	Versione a 433MHz - Rivelatore fotoelettronico di fumo supervisionato, fissaggio a soffitto. Fornito con 1 pila alcalina 9V.	175,00
MG-SD738/86	PXMX738	Versione a 868MHz - Rivelatore fotoelettronico di fumo come MG-SD738.	175,00
2WPGM	PXMWPG2	Versione a 433MHz - Modulo uscita PGM senza fili, bidirezionale. Dispone di 1 uscita relè 5A programmabile per inserimento/disinserimento, allarme, attivazione da telecomando, o altri eventi. 1 ingresso zona.	130,00
2WPGM/86	PXMPG2	Versione a 868MHz - Modulo uscita PGM senza fili, come 2WPGM.	130,00

RPT1	PXMWRP1	Versione a 433 MHz - Ripetitore radio per la ripetizione dei segnali provenienti dai sensori senza fili, dai telecomandi, dalle tastiere senza fili e dai moduli PGM senza fili. La programmazione, estremamente semplice e rapida, si effettua tramite la centrale e consente di abilitare/disabilitare la ripetizione dei segnali radio provenienti da ciascun trasmettitore. Completamente supervisionato dalla centrale che rilascia un'apposita segnalazione per mancanza rete e batteria bassa. Dispone di un'uscita relè 5A programmabile e di un ingresso zona (N.A./N.C.). Fornito in armadio metallico mm 280x280x76. Richiede alimentazione 230Vc.a. e batteria.	260,00
RPT1/86	PXMRP1	Versione a 868MHz - Ripetitore radio come RPT1.	260,00
PMCS	PXPMCS	Chiave memoria USB. Permette di memorizzare tutti i dati di programmazione di una centrale o di una tastiera in pochi secondi in un PC tramite il software WinLoad o in un'altra centrale o tastiera. Collegamento diretto al connettore di memoria della centrale, non richiede linea telefonica, PC o altre apparecchiature.	65,00
BOX-M	PX-BOXM	Armadio metallico base mm 200 x altezza mm 255 x profondità mm 76, con predisposizione per fissaggio alimentatore unità centrali MG-6160, MG-6160/86, MG-6130, MG-6130 /86.	25,00
GS12500B	HEGS125B	Interfaccia telefonica universale GSM GSI2500, controllo del credito residuo e intensità del segnale della rete GSM con invio di un messaggio SMS a 5 numeri cellulari. Richiede scheda SIM. Fornita in armadio metallico BOX-1 con possibilità di alloggiare l'alimentatore delle centrali MG-6160, MG6160/86, MG6130, MG6130/86 e batteria da 12V 2.2Ah.	580,00
WinLoad	PXUDS20	Programma software in ambiente Windows™ per la telegestione delle centrali ESPRIT E55/E65, SPECTRA SP MG5000/MG5050 e DIGIPLX EVO. Compatibile con Windows™ 98 e superiori. Scaricabile dal sito www.dias.it .	Gratuito
307-USB	PX307U	Modulo interfaccia con porta USB per il collegamento diretto tra PC e centrale.	90,00
306C	PX306C	Cavetto di collegamento tra il modulo interfaccia 307-USB e le centrali MG-6160, MG-6160/86, MG-6130, MG-6130/86 e tastiera Grafica per la programmazione locale.	9,00
CV4USB	PXDCON4	Kit convertitore RS-485/RS-232. Permette la comunicazione tra centrale e PC fino a m 300 di distanza.	360,00
UIP-256	PX-256	Programmatore locale universale per aggiornare il firmware delle tastiere Grafica e delle centrali MAGELLAN. Il software fornito a corredo scarica il file dell'aggiornamento più recente dal sito www.dias.it e aggiorna la tastiera Grafica o la centrale MAGELLAN. Comprende: programma software per PC, cavetti di connessione e 2 pile alcaline 9V.	230,00
3400PRO	SE3400	Modem esterno per linea telefonica commutata, per l'utilizzo dei programmi software WinLoad e NWare da un PC a distanza.	250,00
MG-DEMO	PXMWDEM	Versione a 433MHz - Valigetta dimostrativa del funzionamento del Sistema MAGELLAN. Comprende 1 Centrale MG-6160 completa di trasformatore a spina, 1 cavo per il collegamento telefonico, 1 telecomando standard a 2 canali bidirezionale REM2, 1 contatto magnetico lunga portata a 2 canali DCT10, 1 contatto magnetico standard a 2 canali DCTXP2, 1 mini-contatto magnetico DCT2, 1 rivelatore PMD1P, 1 rivelatore PMD75, 1 rivelatore per esterno PMD85W ed 1 cacciavite promozionale PARADOX.	1480,00
MG-DEMO/86	PXMXDEM	Versione a 868MHz - Valigetta come MG-DEMO.	1480,00
MG-DOC	PXMWDOC	Documentazione sistemi MAGELLAN MG-6160 e MG-6130 per l'utente, versione neutra. Confezione di 100 copie.	120,00
MG-DOC1	PXMWDO1	Depliant sistemi MAGELLAN MG-6160 e MG-6130 per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	160,00
MG-DOC2	PXMWDO2	Depliant centrali MG5000/MG5050 per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	160,00
DP-STAYD	PXSTAYD	Documentazione sulla modalità di funzionamento StayD per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	160,00
MG-POS1	PXMWPS1	Poster sistema MAGELLAN. Dimensioni: base mm 700 x altezza mm 1000.	5,50
MG-POS2	PXMWPS2	Poster sistema MAGELLAN. Dimensioni: base mm 700 x altezza mm 1000.	5,50
MG-POS3	PXMWPS3	Poster sistema MAGELLAN. Dimensioni: base mm 700 x altezza mm 1000.	5,50
MG-PAN1	HEDK057	- Soggetto a variazioni - Pannello dimostrativo del sistema MAGELLAN. Comprende 1 centrale MG-6160, 1 tastiera K32WK, 1 rivelatore PMD1P, 1 rivelatore PMD75, 1 rivelatore per esterno PMD85W, 1 contatto magnetico lunga portata a 2 canali DCT10, 1 contatto magnetico standard a 2 canali DCTXP2, 1 contatto magnetico standard marrone a 2 canali DCTXP2/M, 1 mini-contatto DCT2, 1 telecomando bidirezionale REM2. Dimensioni: base mm 800 x altezza mm 1100.	2281,00
MG-PAN2	HEDK085	- Soggetto a variazioni - Pannello dimostrativo del sistema MAGELLAN. Comprende 1 rivelatore passivo d'infrarosso MG-10B, 1 rivelatore passivo d'infrarosso MG-10M, 1 contatto magnetico lunga portata a 2 canali DCT10, 1 contatto magnetico standard a 2 canali DCTXP2, 1 contatto magnetico standard marrone a 2 canali DCTXP2/M, 1 mini-contatto DCT2, 1 modulo uscita PGM 2WPGM, 1 rivelatore fotoelettronico di fumo MG-SD738, 1 rivelatore PMD75, 1 rivelatore per esterno PMD85W, 1 rivelatore PMD1P, 1 modulo espansione 8 zone cablate ZX8. Dimensioni: base mm 800 x altezza mm 1100.	2426,00
MG5050-PAN	HEDK076	- Soggetto a variazioni - Pannello dimostrativo delle centrali MG5050. Comprende 1 centrale MG5050, 1 tastiera K32I, 1 tastiera K32, 1 tastiera K32LCD, 1 tastiera R32IRF, 1 tastiera K32RF, 1 tastiera K10V, 1 tastiera K10H, 1 telecomando bidirezionale REM2, 1 mini-tastiera palmare REM3, 1 modulo combinatore vocale VDMP3. Dimensioni: base mm 800 x altezza mm 1100.	2265,00
DG-483 Elegance	PX-483	Rivelatore PIR con sensore a doppio elemento, angolo 85°, portata m 11x11.	39,00
DG55	PX-402	Rivelatore PIR con sensore a doppio elemento, ampio angolo 110°, portata m 12x12.	34,00
DG65	PX-404	Rivelatore PIR con piroelemento QUAD a geometria "Interlock", ampio angolo 110°, portata m 12x12.	48,00

DG75	PX-406	Rivelatore PIR con doppia ottica (2 sensori a doppio elemento contrapposti), angolo 90°, portata m 11x11. Immunità agli animali domestici fino a 40 Kg.	65,00
DG85W	PX-DG8W	Rivelatore passivo d'infrarossi digitale indirizzabile per esterno, con collegamento su BUS. Doppia ottica ed alte prestazioni, portata m 11x11, angolo 90°, interruttore antimanomissione. Custodia resistente agli urti ed alla temperatura, completa di guarnizione stampata in gomma, con grado di protezione IP45. Elevata immunità agli animali domestici fino a kg 40. Temperatura di funzionamento: da -35°C a +50°C. Approvazione IMQ - Sistemi di sicurezza 2° livello (richiede il kit WRS-01).	195,00
DG85WV	PX-DG8V	Rivelatore passivo d'infrarossi come DG85W, ma con lente monopiano orizzontale, portata m 11x11 angolo 85°. Richiede che il rivelatore sia installato ad un'altezza di m 1.1, ed offre un'immunità molto elevata agli animali domestici di grossa taglia o particolarmente numerosi.	195,00
DG85WT	PX-DG8T	Rivelatore passivo d'infrarossi come DG85W, ma con lente effetto tenda portata m 13x6, angolo 5.64°. Ideale per la protezione di balconi e terrazze lunghe e strette.	195,00
DG81	PX-DG81	Coperchio frontale con lente monopiano orizzontale, portata m 11x11 angolo 85°. Richiede che il rivelatore sia installato ad un'altezza di m 1.1, ed offre un'immunità molto elevata agli animali domestici di grossa taglia o particolarmente numerosi. Compatibile con i rivelatori DG85W, PMD85W e PMD85W/86.	18,00
DG82	PX-DG82	Coperchio frontale con lente effetto tenda portata m 13x6, angolo 5.64°. Ideale per la protezione di balconi e terrazze lunghe e strette. Compatibile con i rivelatori DG85W, PMD85W e PMD85W/86.	18,00
SB85	PX-SB8W	Squadretta a snodo per esterno per i rivelatori DG85W, PMD85W e PMD85W/86. Sistema di bloccaggio di sicurezza. Fissaggio a soffitto, a parete o ad angolo.	18,00
WRS-01	OXWRS01	Kit protezione antistacco per rivelatori DG85W, per approvazione IMQ - Sistemi di sicurezza 2° livello.	3,75
525D	PX-525D	Rivelatore digitale a doppia tecnologia (infrarossi e microonde), angolo 90°, portata m 14x14.	69,00
DG466	PX-466	Rivelatore PIR da soffitto con due sensori a doppio elemento affiancati, per analisi della direzione del movimento. Possibilità di muoversi in una direzione e poi ritornare nella direzione opposta entro un tempo selezionabile, senza generare un allarme. Portata m 0.67xm 4.8 e m 0.60xm 4.8 ad un'altezza di installazione di m 2,4.	63,00
DG467	PX-467	Rivelatore PIR da soffitto con sensore a doppio elemento, copertura 360° portata m 7x6 ad un'altezza d'installazione di m 2.4 e portata m 11x6 ad un'altezza d'installazione di m 3.7.	60,00
476+	PX-476+	Rivelatore PIR ad ampio angolo 110°, portata m 11x11 e fino a m 15 per i fasci centrali. Elaborazione del segnale con conteggio impulsi automatico con 2 livelli programmabili. Compensazione automatica della temperatura. Schermatura metallica per eliminare le interferenze EMI e RFI.	27,90
476PET	PX-476P	Rivelatore PIR come 476+, con immunità agli animali domestici fino a kg 18. Angolo 90° portata m 11x11 e fino a m 15 per i fasci centrali.	32,00
460	PX-460	Rivelatore PIR con copertura verticale, per protezioni a tenda o comando di porte automatiche. Portata m 6x4.5 (protezione a tenda) o m 2x1.5 (comando di porte automatiche). Elaborazione del segnale con conteggio impulsi automatico. Schermatura metallica per eliminare le interferenze EMI e RFI.	65,00
SB469	PX-469	Squadretta a snodo per rivelatori PIR da interno e da esterno, e rivelatori a doppia tecnologia.	8,00
WA2	PX-WA2	Lente ad ampio angolo 140°, portata m 16.	10,00
WA3	PX-WA3	Lente ad ampio angolo 140°, portata m 16.	10,00
LR-1	PX-LR1	Lente a lunga portata m 30.	10,00
LR2	PX-LR2	Lente lunga portata m 27.	10,00
LR3	PX-LR3	Lente lunga portata m 27.	10,00
LR4	PX-LR4	Lente a lunga portata m 30.4.	10,00
PE1	PX-PE1	Lente monopiano orizzontale per animali domestici, ampio angolo 120°, portata m 13x13.	10,00
CU1	PX-CU1	Lente effetto tenda portata m 13x6.	10,00
457	PX-457	Rivelatore acustico di rottura vetri, con sensibilità regolabile: copertura fino a m 9 con sensibilità alta, e fino a m 4,5 con sensibilità bassa. Analisi completa dello spettro acustico ed infrasuoni. Filtri digitali su 7 frequenze, amplificatore digitale di guadagno e valutazione della variazione di frequenza. Alta immunità alle interferenze EMI e RFI con filtro digitale.	64,00
459	PX-TEST	Strumento di prova Test Trek V2.	145,00
950	PX-950	Rivelatore piezoelettrico ad alta sensibilità per la protezione di casseforti, copertura per un raggio di m 2,5.	165,00
DG483-DOC	PX-48DC	Depliant rivelatori Elegance DG483 per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	80,00
DG483-ESP	PX-48ES	Espositore da tavolo rivelatori DG-483 Elegance. Dimensioni: base mm 24 x altezza 34	9,50
DG85W-DOC	PX-DGDC	Depliant rivelatori DG85W per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	80,00
DG-DOC	PX-DDOC	Depliant rivelatori digitali per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	80,00
476-DOC	PX-47DC	Depliant rivelatori 476+ e 476PET per l'utente, versione neutra. Confezione di 200 copie.	90,00
DG-POS1	PXDGP01	Poster rivelatori DG85W. Dimensioni: base mm 700 x altezza mm 1000.	5,50
DG-POS2	PXDGP02	Poster rivelatori DIGIGARD. Dimensioni: base mm 700 x altezza mm 1000.	5,50
DG-PAN	HEDK058	- Soggetto a variazioni - Pannello dimostrativo dei rivelatori digitali DG55, DG65, DG75 e 525D. Comprende 2 rivelatori DG55, 2 rivelatori DG65, 2 rivelatori DG75 e 2 rivelatori 525D. Dimensioni: base mm 800 x altezza mm 1100.	982,00
DG85W-PAN	HEDK059	Pannello dimostrativo dei rivelatori digitali per esterno DG85W. Comprende 1 rivelatore DG85W, 1 rivelatore DG85WT, 1 rivelatore DG85WV e 1 squadretta a snodo SB85. Dimensioni: base mm 800 x altezza mm 1100.	1153,00

IPR512	PXDIP512	Ricevitore digitale su rete IP che consente di supervisionare fino a 512 centrali d'allarme PARADOX collegate in rete tramite il modulo IP100 per segnalare gli eventi su una rete IP. Gli eventi sono successivamente trasmessi al software di gestione della Centrale di Sorveglianza. Tutto questo è realizzato tramite un protocollo proprietario codificato di comunicazione tra la centrale d'allarme, il modulo IP100 e il ricevitore digitale IPR512. Il ricevitore digitale IPR512 supervisiona anche tutte le 512 connessioni (presenza della centrale d'allarme con il modulo di comunicazione IP) in un sistema configurato.	5600,00
PCS300	PXVPCS3	Modulo comunicatore GPRS/IP universale. Collegato a qualsiasi modello di centrale consente la comunicazione tramite IP o GPRS al ricevitore digitale su rete IP IPR512.	Disponibile 4° trimestre 2010
A-TRAQ COM	D2SATQ-C	Modulo Comunicatore base (min. 1 per sw) del sistema A-Traq che permette il collegamento dei ricevitori digitali al sistema. Si possono collegare fino a 8 ricevitori a ogni modulo. Comunicatore ed è possibile aggiungere più moduli Comunicatori nel caso di un numero superiore di ricevitori. Il modulo gestisce inoltre i segnali di prova trasmissione, mancate aperture e chiusure. È necessario almeno un modulo Comunicatore.	netto 800,00
A-TRAQ TER	D2SATQ-T	Modulo Terminale base (min. 1 per sw) del sistema A-Traq che permette a un operatore di interagire con il software di gestione allarmi. È necessario aggiungere un numero di moduli Terminali pari al numero di operatori del sistema con un minimo di un modulo Terminale per sistema.	netto 1.150,00
A-TRAQ SMS	D2SATQ-S	Modulo SMS.	netto 1.550,00
A-TRAQ EMAIL	D2SATQ-E	Modulo e-mail Gateway.	netto 1.550,00
A-TRAQ WEB USER	D2SATQ-WU	Modulo Utente Web.	netto 1.550,00
A-TRAQ WEB TECH	D2SATQ-WT	Modulo Tecnico Web	netto 2.250,00
A-TRAQ REM	D2SATQ-R	Modulo siti remoti.	netto 340,00
A-TRAQ RAIN	D2SATQ-RN	Modulo Rain.	netto 880,00
A-TRAQ GAD	D2SATQ-G	Modulo Gadget.	netto 290,00
A-TRAQ ISH	D2SATQ-ISH	Installazione software/hardware.	a richiesta
A-TRAQ SA	D2SATQ-SA	Supporto / addestramento on-site.	a richiesta
A-TRAQ TDB	D2SATQ-TDB	Trasferimento Database.	a richiesta
VD710	PX-710V	Combinatore telefonico a sintesi vocale, interrogabile a distanza con risposte vocali. 4 ingressi d'allarme, 2 uscite logiche programmabili.	165,00
MG-780178	PX-7178	Batteria 7.2Vc.c. 1.500mAh al NiMH per centrale MG-6160, MG-6160/86, MG-6130 e MG-6130/86.	44,00
MN2400	ULAAA1	Confezione di 10 pile alcaline Duracell 1.5V mini-stilo tipo AAA.	12,00
MN2400	ULAAA2	Confezione di 100 pile alcaline Duracell 1.5V mini-stilo tipo AAA.	120,00
MN1500	ULAA1	Confezione di 10 pile alcaline Duracell 1.5V stilo tipo AA.	12,00
MN1500	ULAA2	Confezione di 100 pile alcaline Duracell 1.5V stilo tipo AA.	120,00
LR20	ULLR20	Pila alcalina 1.5V D.	5,00
2032C	LR2032C	Confezione "blister" di 10 pile al litio 3V.	15,55
2450C	LR2450C	Confezione "blister" di 10 pile al litio 3V.	26,20
LS17500	UL17500	Pila al litio 3.6V con terminali a saldare.	25,00
UL9-1	UL9-1	Confezione di 10 pile alcaline 9V.	36,00
UL9-2	UL9-2	Confezione di 50 pile alcaline 9V.	180,00
320S	PX-320S	Protezione linea telefonica, contro scariche elettriche ed extratensioni.	24,00
TF40/16	TFP40VA	Trasformatore 230V/16Vc.a. 40VA, in esecuzione aperta, con cavallotto di fissaggio in lamiera zincata e morsettiera con fusibile e portafusibile.	20,00
CAR12-1.5S	HE12/15	Alimentatore 12Vc.c. 1.5A lineare con bassa ondulazione e disturbo in uscita ed eccellente regolazione del carico. Dimensioni mm 150x140x68.	117,50
AL12/3.5A	MY9120	Alimentatore 12Vc.c. 3.5 A switching con un'elevata efficienza ed un'elevata densità di potenza erogata in rapporto alle dimensioni ridotte. Dimensioni mm 77x120x40.	225,00
PBOX	PX-BOXP	Custodia in plastica. Dimensioni mm 170x153x15. Permette di alloggiare i moduli ZX8SP, ZX8, PRT3 e PGM4.	16,50
BOX-1	PX-BOX1	Armadio metallico base mm 200, altezza mm 255, profondità mm 76.	20,00
BOX-2	PX-BOX2	Armadio metallico base mm 280, altezza mm 280, profondità mm 76	27,00
BOX-4	PX-BOX4	Armadio metallico base mm 333, altezza mm 400, profondità mm 100	95,00
PX-SU	PX-SUM	Supporto per fissaggio dei moduli ZX8SP, ZX8, PRT3 e PGM4 negli armadi metallici BOX-1, BOX-2 e BOX-4.	6,00

