

## CENTRALI

## ADVANCED ELECTRONICS

IT-MX5101V	IT-MX5101V	Centrale Analogica 1 Loop protocollo Argus, non espandibile. 240 dispositivi per loop. Collegabile in rete AD-NeT e IP Gateway. 500mA per loop, 2 uscite da 1A controllate programmabili, 3 relè da 1A programmabili, 24V user 500mA, 8+1 input programmabili on board, 4 pulsanti sulla tastiera programmabili, 5000 eventi in archivio storico, USB e/o RS232 per programmazione da PC, dimensioni in mm 340 x 340 x 85, IP30, EN 54-2:1998, EN 54-4:1998 & EN 54-13:2005. Batterie: 2x7Ah. Opzionale sch. rete Ad-NeT MXP-503, sch. rete IP MXP554	€ 1.410,00
IT-MX5202V	IT-MX5202V	Centrale Analogica indirizzata 2 loop protocollo Argus, non espandibile. 240 dispositivi per loop. Collegabile in rete AD-NeT e IP Gateway. 500mA per loop, 2 uscite da 1A controllate programmabili, 3 relè da 1A programmabili, 24V user 500mA, 8+1 input programmabili on board, 4 pulsanti sulla tastiera programmabili, 5000 eventi in archivio storico, USB e/o RS232 per programmazione da PC, dimensioni in mm 340 x 430 x 115, EN 54-2:1998, IP30, EN 54-4:1998 & EN 54-13:2005. Batterie: 2x12Ah. Opzionale sch. rete Ad-NeT MXP-503, sch. rete IP MXP554	€ 2.400,00
IT-MX5404V	IT-MX5404V	Centrale Analogica indirizzata 4 loop protocollo Argus, non espandibile. 240 dispositivi per loop. Collegabile in rete AD-NeT e IP Gateway. 500mA per loop, 2 uscite controllate da 1A programmabili, 3 relè da 1A programmabili, 24V user 500mA, 8+1 input programmabili on board, 4 pulsanti sulla tastiera programmabili, 5000 eventi in archivio storico, USB e/o RS232 per programmazione da PC, dimensioni in mm 470 x 450 x 115, IP30, EN 54-2:1998, EN 54-4:1998 & EN 54-13:2005. Batterie: 2x18Ah. Opzionale sch. rete Ad-NeT MXP-503, sch. rete IP MXP554	€ 5.200,00
IT-MX5020	IT-MX5020	Pannello Remoto, con pulsante di tacitazione, tacitazione sirene, reset e attivazione sirene. Necessita di una MXP-503 in centrale. USB per programmazione. 24 VDC, 115mA, IP30. 218 x 300 x 44mm. Predisposizione ingresso cavi sotto e sopra. Più essere montato in semi-incasso.	€ 1.625,00
MXP-503	MXP-503	Scheda di rete per sistema di rete Ad-NeT. Consente di collegare tra loro tutte le centrali della serie MxPro 5, i terminali remoti e le periferiche di rete utilizzando un cavo RS485 standard. Cavo twistato e schermato 18AWG or 20AWG (Belden 8760, 8762). la scheda va montata a bordo centrale.	€ 493,00
MXP-554	MXP-554	IP Gateway. L'ip Gateway si connette a una rete antincendio Ad-Net esistente, fornendo un gateway alla locale da qualsiasi postazione remota tramite Internet. Raccogliendo informazioni in tempo reale dalla rete antincendio, fornisce un'indicazione visiva dello stato della rete antincendio tramite un browser web standard. Necessita di una MXP-503 in centrale.	€ 1.590,00

## CENTRALI ANALOGICHE

## ADVANTRONIC

AD301AC	AD301AC	Centrale analogica da 1 loop da 240 punti. Non espandibile. Collegabile in rete AD300 e remotamente con IP-card. 500mA per loop, 2 uscite controllate programmabili 400mA, 2 relè da 1A programmabili, 24V user 300mA, 1000 eventi in archivio storico, USB e/o RS232 per programmazione da PC, dimensioni in mm 420 x 360 x 85, IP30, EN 54-2:1998, EN 54-4:1998 & EN 54-13:2005. Batterie: 2x7Ah. Opzionale RS232 AD332AC, sch. rete Ad300 AD385AC, sch. rete IP AD31P.	€ 1.370,00
AD302AC	AD302AC	Centrale analogica da 2 loop da 240 punti, espandibile a 4 loop on la scheda AD322AC. Collegabile in rete AD300 e remotamente con IP-card. 500mA per loop, 2 uscite controllate programmabili 400mA, 2 relè da 1A programmabili, 24V user 300mA, 1000 eventi in archivio storico, USB e/o RS232 per programmazione da PC, dimensioni in mm 420 x 360 x 85, IP30, EN 54-2:1998, EN 54-4:1998 & EN 54-13:2005. Batterie: 2x7Ah. Opzionale RS232 AD332AC, sch. rete Ad300 AD385AC, sch. rete IP AD31P.	€ 1.690,00
AD322AC	AD322AC	Modulo di espansione 2 loop aggiuntivi per centrale AD302AC. Permite la gestione di 240 elementi per loop, portando così la centrale a 960 elementi max.	€ 850,00
AD332AC	AD332AC	Modulo di comunicazione seriale RS232 per centrali della serie AD300C. Consente il collegamento del software di supervisione grafica per la gestione del sistema AD300. Si monta all'interno della centrale.	€ 378,00
AD385AC	AD385AC	Modulo di comunicazione serie RS485 per centrali della serie AD300C. Consente il collegamento di centrali e ripetitori in rete in rete mediante cavo per trasmissioni RS485 (rif.Belden). Si monta all'interno della centrale.	€ 378,00
AD31P	AD31P	Modulo di comunicazione TCP/IP per reti Ethernet. Consente la connessione di centrali e software grafici in rete tramite protocollo TCP/IP. Si monta all'interno della centrale.	€ 489,00
AD300R	AD300R	Pannello Ripetitore per remotizzazione segnalazioni di sistema, Display e led di segnalazione, tastiera e tasti tacitazione, sounfer on/off e reset. Alimentazione: 24Vcc. Occupa uno dei 32 punti della rete Ad300 e ha bisogno di una scheda RS485 in centrale, tipo AD385AC.	€ 890,00
SWG 1 / 3	SWG 1 / 3	Software grafico sino a 3 centrali. Il software ADS300 è un potente strumento di programmazione in ambiente Windows che facilita la configurazione completa dei sistemi analogici Advantronic AD300. Attraverso un'interfaccia molto intuitiva, permette di assegnare a tutti gli elementi del loop un'etichetta identificativa del luogo nel che sono installati, che garantisce una rapida localizzazione di possibili focolai di incendio. Consente inoltre, attraverso il nuovo menù di comunicazione, il download dello storico eventi della centrale, e lo stato dei sensori sono sporchi. Con queste funzioni si snelliscono i lavori di manutenzione degli impianti. Grazie alla porta USB incorporata nei pannelli AD300, non è necessaria alcuna interfaccia seriale per la ricarica edownload delle configurazioni da o dalla centrale. È sufficiente un cavo USB A-USB B.	€ 1.412,00

<b>SWG 3 / 5</b>	<b>SWG 3 / 5</b>	Software grafico sino a 5 centrali. Il software ADS300 è un potente strumento di programmazione in ambiente Windows che facilita la configurazione completa dei sistemi analogici Advantronic AD300. Attraverso un'interfaccia molto intuitiva, permette di assegnare a tutti gli elementi del loop un'etichetta identificativa del luogo nel che sono installati, che garantisce una rapida localizzazione di possibili focolai di incendio. Consente inoltre, attraverso il nuovo menù di comunicazione, il download dello storico eventi della centrale, e lo stato dei sensori sono sporchi. Con queste funzioni si snelliscono i lavori di manutenzione degli impianti. Grazie alla porta USB incorporata nei pannelli AD300, non è necessaria alcuna interfaccia seriale per la ricarica edownload delle configurazioni da o dalla centrale. È sufficiente un cavo USB A-USB B.	<b>€ 2.896,00</b>
<b>SWG 5 / 10</b>	<b>SWG 5 / 10</b>	Software grafico sino a 10 centrali. Il software ADS300 è un potente strumento di programmazione in ambiente Windows che facilita la configurazione completa dei sistemi analogici Advantronic AD300. Attraverso un'interfaccia molto intuitiva, permette di assegnare a tutti gli elementi del loop un'etichetta identificativa del luogo nel che sono installati, che garantisce una rapida localizzazione di possibili focolai di incendio. Consente inoltre, attraverso il nuovo menù di comunicazione, il download dello storico eventi della centrale, e lo stato dei sensori sono sporchi. Con queste funzioni si snelliscono i lavori di manutenzione degli impianti. Grazie alla porta USB incorporata nei pannelli AD300, non è necessaria alcuna interfaccia seriale per la ricarica edownload delle configurazioni da o dalla centrale. È sufficiente un cavo USB A-USB B.	<b>€ 5.430,00</b>

## SISTEMI RADIO

## SERIE TAURUS

# TAURUS



By Hyfire

TAU-TRM-01	TW-MTI-01	Modulo traslatore. Permette di interfacciare il loop di rivelazione operante con protocollo VEGA con il sistema via radio Taurus. Comunicazione via radio bidirezionale, garanzia di elevata affidabilità. Ottimizzazione del livello di comunicazione, scelta del canale, gestisce fino a 64 canali. Può gestire fino a 32 dispositivi via radio (sensori, pulsanti, sirene moduli, ecc.). Permette una facile integrazione tra sistemi radio e sistemi cablati. Programmabile da dispositivo o da PC via cavo USB mediante software dedicato Taurex. Alimentato dal loop prende un indirizzo. Isolatore di corto circuito integrato	€ 304,00
TAU-EXM-01	TW-ME-01	Ripetitore di segnale per sistemi comunicanti via radio. Collegato a un modulo traslatore o a un altro modulo di espansione, consente di ampliare l'area di copertura del sistema radio e/o permette di installare il sistema in ambienti difficili. La comunicazione tra expander e traslatore è bidirezionale garantisce quindi elevata affidabilità. Può essere facilmente configurato da personal computer tramite cavo USB mediante (e solo) il software "Taurex" oppure tramite tastiera sul dispositivo stesso. Ottimizza il livello di comunicazione, il canale è scelto automaticamente. Non prende indirizzo dal loop. Alimentazione esterna.	€ 285,00
TAU-CEM-01	TW-MEC-01	Traslatore Convenzionale. Permette la connessione ad una linea di rivelazione convenzionale con un massimo di 32 dispositivi via radio. Riporta alla centrale la segnalazione di allarme/guasto. Configurabile da PC con il software incluso "Taurex" tramite cavo USB.	€ 348,00
TAU-OP-01	TW-DO-01	Rivelatore ottico comunicante via radio. Dispositivo completamente intelligente e gestito da Traslatore e/o Expander della famiglia Taurus. Gli algoritmi adattivi di elaborazione del segnale radio assicurano i massimi livelli di sicurezza della vita e l'affidabilità del sistema. Test magnetico integrato consente una facile verifica della correttezza della comunicazione	€ 245,00
TAU-TH-01	TW-DT-01	Rivelatore termico comunicante via radio. Dispositivo completamente intelligente e gestito da Traslatore e/o Expander della famiglia Taurus. Il rivelatore è progettato per la protezione dell'area aperta, fornendo il miglior avviso possibile di una situazione di incendio in luoghi in cui la tecnologia di rilevazione del fumo non è adatta. Gli algoritmi adattivi di elaborazione del segnale radio garantiscono la massima sicurezza della vita e l'affidabilità del sistema. Un test magnetico integrato consente una facile attivazione per verificare la funzionalità e la risposta corretta	€ 240,00
TAU-MC-01	TW-DM-01	Rilevatore multicriterio comunicante via radio. Dispositivo completamente intelligente e gestito da Traslatore e/o Expander della famiglia Taurus. Il rivelatore è progettato per la protezione dell'area aperta e combina sia le tecnologie di rilevazione del fumo a due vie che di calore per migliorare le prestazioni, mantenendo al contempo gli alti livelli di rifiuto di allarme indesiderato. Gli algoritmi adattivi di elaborazione del segnale radio assicurano i massimi livelli di sicurezza della vita e l'affidabilità del sistema. Un test magnetico integrato consente una facile attivazione per verificare la funzionalità e la risposta corretta	€ 266,00
TAU-RI-01	TW-RI-01	Indicatore Remoto serie Taurus	€ 176,00
TAU-CP-R-01	TW-CP-R-01	Pulsante manuale ripristinabile comunicante via radio. Ripristino mediante apposita chiave fornita assieme al pulsante. Il pulsante invia un messaggio di guasto se viene asportato dalla propria sede. Il led bicolore (rosso e verde) posto all'interno della finestra del pulsante fornisce l'indicazione ottica relativa allo stato del pulsante e delle batterie. Un apposito simbolo grafico fornisce le informazioni sull'attivazione del pulsante stesso.	€ 250,00
TAU-MI-S-01	TW-MI-S-01	Modulo via radio ad 1 ingresso supervisionato. Consente la connessione di un altro dispositivo con il sistema di rivelazione radio. Un LED di segnalazione bicolore indica lo stato del modulo e delle batterie.	€ 247,00
TAU-MO-SB-01	TW-MO-SB-01	Modulo di uscita a batteria. Permette l'alimentazione di un dispositivo direttamente dalle batterie a bordo. Dà in uscita I= 50mA @V24Vdc che permette di alimentare dispositivi quali segnalatori ottico acustici. LED bicolore di segnalazione indica lo stato del modulo e delle batterie.	€ 423,00
TAU-MWSO-01	TW-MWSO-01	Modulo comunicante via radio inseribile nella sirena convenzionale	€ 271,00
TAU-BS-01	TW-BS-01	Base con sirena per rivelatori della famiglia Taurus. 32 toni selezionabili. Attivata da un comando via radio dalla centrale di gestione. Il dispositivo è particolarmente utile in installazioni particolari (camere d'albergo, scuole, etc.).	€ 260,00
TAU-BSB-23R-01	TW-BSB-23R-01	Base con sirena e segnalazione ottica per rivelatori della famiglia Taurus. 32 toni selezionabili. Attivata da un comando via radio dalla centrale di gestione. Il dispositivo è particolarmente utile in installazioni particolari (camere d'albergo, scuole, etc.). Colore rosso	€ 422,00
TAU-BSB-23W-01	TW-BSB-23W-01	Base con sirena e segnalazione ottica per rivelatori della famiglia Taurus. 32 toni selezionabili. Attivata da un comando via radio dalla centrale di gestione. Il dispositivo è particolarmente utile in installazioni particolari (camere d'albergo, scuole, etc.). Colore bianco	€ 422,00
TAU-STK-01	TW-SK-01	Kit analisi portata campo per sistemi Wireless - Verifica le portate per il corretto dimensionamento dell'impianto.	€ 1.360,00

SERIE LIBRA			
		LIBRA 	
HFV-W2W-01	VW2W100	Traslatore via Radio. Permette di interfacciare il loop di rivelazione operante con protocollo VEGA con il sistema via radio Sagittarius. Comunicazione via radio bidirezionale, garanzia di elevata affidabilità. Ottimizzazione del livello di comunicazione, scelta del canale, gestisce fino a 7 canali. Può gestire fino a 32 dispositivi via radio (sensori, pulsanti, sirene moduli, ecc.). Permette una facile integrazione tra sistemi radio e sistemi cablati. Programmabile da dispositivo o da PC via RS232 mediante software dedicato WireEx. Alimentato dal loop prende un indirizzo.	€ 270,00
HFV-EM-01	SGWE	Ripetitore di segnale per sistemi Wireless. Il modulo HFV-EM-01, collegato a un modulo traslatore o un altro modulo di espansione, consente di ampliare l'area di copertura del sistema radio e/o permettendo di installare il sistema wireless in ambienti difficili. La comunicazione tra expander e traslatore è bidirezionale garantisce quindi elevata affidabilità. Può essere facilmente configurato da personal computer via RS232 mediante (e solo) il software "Wireless-Fire" oppure tramite tastiera sul dispositivo stesso. Ottimizza il livello di comunicazione, il canale è scelto automaticamente. Non prende indirizzo dal loop. Alimentazione esterna.	€ 270,00
HFV-CEM-02	SGCWE	Traslatore Convenzionale. Permette la connessione ad una linea di rivelazione convenzionale con un massimo di 32 dispositivi via radio. Riporta alla centrale la segnalazione di allarme/guasto. L'allarme/guasto attraverso il relè viene riportato alla linea di rivelazione come un rivelatore convenzionale. Configurabile da PC con il software incluso "Wireless-Fire" (RS232).	€ 314,00
HFV-PA-05	L-OP-SG	Rivelatore ottico via radio E' un dispositivo completamente intelligente gestito da Traslatore e/o Expander della famiglia Libra. Gli algoritmi adattivi di elaborazione del segnale radio assicurano i massimi livelli di sicurezza della vita e l'affidabilità del sistema. Il test magnetico integrato consente una facile verifica della correttezza della comunicazione.	€ 221,00
HFV-MA-05	L-MC-SG	Rilevatore ottico-termico è l'ultima tecnologia wireless a più criteri wireless. È un dispositivo completamente intelligente compatibile con Translator e Expander con protocollo Argus Vega. Il rivelatore è progettato per la protezione dell'area aperta e combina sia le tecnologie di rilevazione del fumo a due vie che di calore per migliorare le prestazioni, mantenendo al contempo gli alti livelli di rifiuto di allarme indesiderato. Utilizzando algoritmi di elaborazione adattivi corretti di segnali radio assicurano i massimi livelli di sicurezza della vita e l'affidabilità del sistema. Un test magnetico integrato consente una facile attivazione per verificare la funzionalità e la risposta corretta	€ 255,00
HFV-TA-05	L-HT-SG	Rivelatore termico comunicante via radio. È un dispositivo completamente intelligente compatibile con Translator e Expander con protocollo Argus Vega. Il rivelatore è progettato per la protezione dell'area aperta, fornendo il miglior avviso possibile di una situazione di incendio in luoghi in cui la tecnologia di rilevazione del fumo non è adatta. Gli algoritmi adattivi di elaborazione del segnale radio garantiscono la massima sicurezza della vita e l'affidabilità del sistema. Un test magnetico integrato consente una facile attivazione per verificare la funzionalità e la risposta corretta	€ 216,00
HFV-IM-03	SGMI200	Modulo via radio ad 1 ingresso supervisionato. Consente la connessione di un altro dispositivo con il sistema di rivelazione radio. Un LED di segnalazione bicolore indica lo stato del modulo e delle batterie. Grado di protezione IP65.	€ 205,00
HFV-BOM-03	SGMBC-200	Modulo di uscita a batteria. Permette l'alimentazione di un dispositivo direttamente dalle batterie a bordo. Dà in uscita I= 50mA @V24Vdc che permette di alimentare dispositivi quali segnalatori ottico acustici per almeno 60min. Grado di protezione IP65. LED bicolore di segnalazione indica lo stato del modulo e delle batterie.	€ 389,00
HFV-CP-03/C	SGCP200	Pulsante manuale ripristinabile. Ripristino mediante apposita chiave fornita assieme al pulsante. Il pulsante invia un messaggio di guasto se viene asportato dalla propria sede. Il led bicolore (rosso e verde) posto all'interno della finestra del pulsante fornisce l'indicazione ottica relativa allo stato del pulsante e delle batterie. Un apposito simbolo grafico fornisce le informazioni sull'attivazione del pulsante stesso.	€ 213,00
HF-WCPH-C-01	WHCP-BBR	Copertura IP67 per pulsanti	€ 110,00
HF-SKEY-02	SKEY/200	Chiave per sirena - RICAMBIO	€ 6,00
HFC-WSR-03	CWS100	Sirena da parete rossa a 24V comunicante via radio. 100dB/m. Disponibile anche bianca	€ 64,00
HFC-SBR-23-03	CWS100-AV	Sirena da parete rossa a 24V comunicante via radio con lampeggiante. 100dB/m. Disponibile anche bianca	€ 113,00
HFV-SIM-01	SGWS-MOD	Modulo comunicante via radio inseribile nella sirena convenzionale	€ 249,00
HFV-RI-02	SGFI200-S	Ripetitore ottico via radio.	€ 152,00
HFV-BS-05	SGRBS100/L	Base con sirena per rivelatori della famiglia sagittario. 32 toni selezionabili. Aattivata da un comando via radio dalla centrale di gestione. Il dispositivo è particolarmente utile in installazioni particolari (camere d'albergo, scuole, etc.).	€ 210,00
HFV-BSB-05	SGRBS100-AV/L	Base con sirena e segnalazione ottica per rivelatori della famiglia sagittario. 32 toni selezionabili. Aattivata da un comando via radio dalla centrale di gestione. Il dispositivo è particolarmente utile in installazioni particolari (camere d'albergo, scuole, etc.).	€ 400,00
HFV-SBCR-05	LID200-AL/R	Coperchio per base sirena serie Altair e libra - rosso	€ 12,00
HFV-SBCW-05	LID200-AL/W	Coperchio per base sirena serie Altair e libra - bianco	€ 12,00
HFV-STK-03	SW-SKT-01	Kit analisi portata campo per sistemi Wireless - Verifica le portate per il corretto dimensionamento dell'impianto.	€ 2.486,00
HFV-DHR-01	SGDH100	Magnete ferma porta via radio forza di ritenuta 200N	€ 374,00
		Triplo sensore	

## SISTEMI ANALOGICI

## SERIE ALTAIR



HFI-PA-05	A1000	Rivelatore ottico analogico indirizzato. Rivelazione largo spettro di fumi generati da varie tipologie di incendio.	€ 61,00
HFI-MA-05	A2000	Rivelatore multicriterio analogico indirizzato combinato ottico - termico. Unisce la funzionalità del sensore ottico a quella del sensore termico.	€ 70,00
HFI-TA-05	A3500	Rivelatore termico analogico indirizzato. Lo stato di allarme viene determinato da un algoritmo che analizza la variazione della temperatura e/o il raggiungimento di una soglia.	€ 59,00
HFI-DMBS-05	LAB100	Base standard per rivelatori serie Altair	€ 6,00
HFI-ABS-05	ALBLS100-32	Base con sirena indirizzata, attivabile da centrale. 32 toni	€ 93,00
HFI-ABSB-05	ALBLS100-32/AV	Base con segnalazione ottico acustica indirizzata attivabile centrale. 32 toni	€ 160,00
AI-BS-01	AI-BS-01	Base con sirena indirizzata, attivabile da centrale. 32 toni certificata EN54-23	€ 86,00
AI-BSB-23W-01	AI-BSB-23W-01	Base con segnalazione ottico acustica indirizzata attivabile centrale. 32 toni certificata EN54-23 (LED Bianco)	€ 162,00
AI-BSB-23R-01	AI-BSB-23R-01	Base con sirena indirizzata, attivabile da centrale. 32 toni certificata EN54-23 (LED Rosso)	€ 162,00
HFI-DPT-05	ALPU1000	Unità di programmazione dispositivi serie ALTAIR. Permette l'assegnazione dell'indirizzi dei vari dispositivi	€ 302,00
HFW-SBCR-05	LID200-AL/R	Coperchio per base sirena serie Altair e Libra - rosso	€ 12,00
HFW-SBCW-05	LID200-AL/W	Coperchio per base sirena serie Altair e Libra -bianco	€ 12,00
<b>DISPOSITIVI PER LOOP ANALOGICO PROTOCOLLO ARGUS</b>			
HFI-IM-SM-01	VMMI100	Modulo ad 1 ingresso supervisionato versione mini. Isolatore a bordo	€ 82,00
HFI-OM-SM-01	VMMC100	Modulo ad 1 uscita supervisionato versione mini. Isolatore a bordo	€ 89,00
HFI-OM-RM-01	VMMC120	Modulo ad 1 uscita relè di scambio non supervisionato mini. Isolatore a bordo	€ 89,00
HFI-IO-SM-01	VMMIC100	Modulo ad 1 supervisionato e 1 uscita supervisionata versione mini. Isolatore a bordo	€ 101,00
HFI-IO-RM-01	VMMIC120	Modulo ad 1 ingresso supervisionato e 1 uscita relè di scambio versione mini. Isolatore a bordo	€ 101,00
HFI-IO-404-01	VMIC404	Modulo a 4 ingressi e 4 uscite. Isolatore a bordo	€ 192,00
HFI-IO-422-01	VMIC602	Modulo a 6 ingressi e 2 uscite. Isolatore a bordo	€ 192,00
HFI-IO-602-01	VMIC422	Modulo a 4 ingressi, 2 uscite relè e 2 uscite relè supervisionate. Isolatore a bordo	€ 192,00
HFI-CZM-01	VMCZ100	Modulo zona convenzionale permette di interfacciare al loop di rivelazione ad una zona di rivelazione convenzionale. Alimentato da loop o esternamente. Isolatore a bordo	€ 144,00
HFI-ISO-01	LVMX100	Modulo isolatore	€ 36,00
<b>PULSANTI ANALOGICI INDIRIZZATI</b>			
HFI-CP-03/C	ALCP100	Pulsante d'allarme ripristinabile analogico indirizzato rosso in materiale plastico. Simbolo grafico fornisce le informazioni sull'attivazione del pulsante stesso. Led bicolore (rosso e verde), attivato dalla	€ 82,00
HFI-CP-WP-03/C	AI-CPW-R-01	Pulsante d'allarme ripristinabile waterproof	€ 268,00
HFW-WCPH-C-01	WHCP-BBR	Copertura IP67 per pulsanti	€ 112,00
<b>SIRENE ANALOGICHE INDIRIZZATE</b>			
HFC-WSR-03	CWS100	Sirena indirizzata da parete a cono rossa a 24V. EN54-3. 100dB/m. Alimentata da loop, grado di protezione IP65.	€ 64,00
HFC-SBR-23-03	CWS100-AV	Sirena indirizzata da parete AUDIOVISUAL Certificata EN 54-23 EN54-3, Alimentata da loop. Grado di protezione IP65.	€ 113,00
HFI-SIM-01	ALWS-MOD	Modulo inseribile nella sirena CWS100 per renderla indirizzabile e alimentata dal loop.	€ 63,00
<b>ACCESSORI PER CAMPO SERIE VEGA</b>			
HFI-DPT-05	ALPU1000	Unità di programmazione dispositivi serie Altair. Permett l'assegnazione dell'indirizzi ai vari dispositivi	€ 304,00

## SISTEMI CONVENZIONALI

## CENTRALI CONVENZIONALI

FS4000/4	FS4000/4	Centrale convenzionale 4 zone EN54-2, EN54-4. Due uscite sirena controllate, rele di ripetizione di Allarme e Guasto.	€ 342,00
FS4000/8	FS4000/8	Centrale convenzionale 8 zone EN54-2, EN54-4. Due uscite sirena controllate, rele di ripetizione di Allarme e Guasto.	€ 445,00

## SERIE CONVENZIONALE

# AURORA



S1000	S1000	Rivelatore ottico di fumo effetto tyndall. EN54-7	€ 24,00
S3500/A1R	S3500/A1R	Rivelatore termovelocimetrico	€ 27,00
S3500/B	S3500/B	Rivelatore termico a temperatura fissa	€ 27,00
UB100	UB100	Base standard per rivelatori convenzionali	€ 7,00
UBR100-XXXX	UBR100	Base standard con resistenza per rivelatori convenzionali. (Diversi valori di R)	€ 7,00
M10-RDB01-1001	M10-RDB01-1001	Base dispositivo via radio	€ 4,00
DBS100	DBS100	Base standard profonda per rivelatori convenzionali	€ 10,00
DBSR100-XXX	DBSR100	Base profonda per convenzionali con resistenza	€ 11,00

## PULSANTI CONVENZIONALI

R6847L	R6847L	Pulsante ripristinabile convenzionale standard EN54-11 rosso	€ 34,00
R6847L-X	R6847L-X	Pulsante ripristinabile convenzionale standard EN54-11 diversi colori	€ 58,00
SFT304	SFT304	SFT304 Copertura salva pulsanti	€ 13,00
ALCP100/KEY	ALCP100/KEY	Chiave per reset e apertura pulsante	€ 4,00

## INDICATORI OTTICI E ACUSTICI

## PANNELLI E AVVISATORI OTTICI ED ACUSTICI

HFC-WSR-03	CWS100	Sirena da parete a cono rossa a 24V. EN54-3. 100dB/m. Alimentata da loop, grado di protezione IP65 CONVENZIONALE	€ 64,00
HFC-SBR-23-03	CWS100-AV	Sirena da parete AUDIOVISUAL Certificata EN 54-23-3, Alimentata da loop, Grado di protezione IP65 CONVENZIONALE	€ 113,00
HFC-RI-01	F1100	Ripetitore ottico d'allarme. Attivabile dalla ripetizione di allarme del sensore	€ 13,00
LF24W	LF24W	Pannello ottico acustico realizzato con LED ad alta efficienza. Uno speciale diffusore garantisce l'uniformità dell'illuminazione su tutta la superficie della dicitura. Buzzer di elevata potenza sonora garantisce adeguata segnalazione acustica in caso di allarme.	€ 142,00
CWS-PLEX	CWS-PLEX	Plexiglass per sirene convenzionali con scritta Allarme incendio	€ 60,00

<b>ACCESSORI COMPLEMENTARI PER IMPIANTI FIRE</b>			
<b>ADATTATORI PER CONDOTTA</b>			
DDH-UB	DDH-UB	Custodia per rivelatori da condotta. Indicare tipo sensore da inserire.	€ 272,00
DDH-UBR	DDH-UBR	Custodia per rivelatori da condotta. Indicare tipo sensore da inserire.	€ 276,00
DDH-LAB	DDH-LAB	Custodia per rivelatori da condotta. Indicare tipo sensore da inserire.	€ 278,00
DDH-ST0.6	DDH-ST0.6	Tubo per adattatore da condotta da 0,6	€ 62,00
DDH-ST1.5	DDH-ST1.5	Tubo per adattatore da condotta da 1,5	€ 111,00
DDH-ST2.8	DDH-ST2.8	Tubo per adattatore da condotta da 2,8	€ 163,00
DDH-BRA	DDH-BRA	Imbragatura per adattatori per condotta	€ 76,00
DDH204	DDH204	Guarnizioni sfuse	€ 16,00
DDH-F1/10	DDH-F1/10	Filtro per adattatori per condotta	€ 269,00
<b>COMBINATORE TELEFONICO</b>			
CT400EN	CT400EN	Combinatore Telefonico PSTN GSM 3G IP EN 54-21	€ 880,00
<b>BARRIERE</b>			
BR50 PO	BR50 PO	Barriere lineare di fumo a riflessione. Portata fino a 50mt. Affidabile, di facile installazione	€ 867,00
BR100 PO	BR100 PO	Barriere lineare di fumo a riflessione. Portata fino a 100mt. Affidabile, di facile installazione	€ 1.156,00
6010-100	6010-100	Rilevatore di raggio riflettente autonomo con allineamento automatico, movimento dell'edificio Tecnologia di tracciamento e cancellazione della luce. Portata operativa fino a 50 m o 120 m con kit a lungo raggio (1010-000). Grado di protezione: IP55. Temperatura operativa: da -20 a +550C Garanzia: 5 anni	
1010-000	1010-000	Fireray Long Range Kit - Kit Fireray a lungo raggio. Ulteriori 3 riflettori per aumentare il raggio d'azione di Fireray One a 120 m.	
<b>ALIMENTATORE</b>			
BF362-3	BF362-3	Alimentare supplementare 3A 27 VdC EN54-4	€ 431,00
MXP-549	MXP-549	Alimentatore Alimentatore 1.5A EN54.4	€ 424,00