



FEBBRAIO  
2026

# CATALISTINO VIDEOSOVEGLIANZA

RISERVATO ALLE DITTE INSTALLATORI



# SICURIT

A FIANCO DEI PROFESSIONISTI DELLA SICUREZZA DA OLTRE



*Sede di Milano*



*Stabilimento di Colico*



*Reparto produzione*



## UNA STORIA DI 55 ANNI DI ESPERIENZA

**SICURIT Alarmitalia SpA**, leader nei settori della sicurezza, videosorveglianza e antincendio. Fondata nel 1971, l'azienda ha contribuito significativamente alla crescita del mercato della sicurezza in Italia, affiancando i professionisti della sicurezza, offrendo una vasta gamma di prodotti e soluzioni innovative.

## RICERCA & SVILUPPO R&D DEPARTMENT

In **SICURIT** lo sviluppo di nuovi prodotti è affidato ad un team di tecnici progettisti per uno sviluppo continuo e proattivo. Il nostro obiettivo principale è fornire al settore della sicurezza tecnologie più recenti ed avanzate che garantiscono prestazioni elevate e un'integrazione in applicazioni di sicurezza esistenti o nuove.

## SICURIT PPS: PERIMETER PROTECTION SYSTEMS

**SICURIT Perimeter Protection Systems**, divisione dedicata di SICURIT Alarmitalia SpA, produce e distribuisce sistemi di sicurezza. L'azienda è leader riconosciuto nel mercato italiano e dal 2000 esporta i suoi sistemi di protezione perimetrale per esterno in oltre 25 Paesi.



**TAHD2300PH**

**TAHD2000INF4**

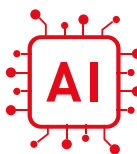
**TIP3000INF**

**TIP4000PAN180**

Risoluzione	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>2MP (1920 x 1080)</b>	<b>3MP (2560 x 1440)</b>	<b>4MP (3840x1080)</b>
Sensore	1/2.7" CMOS Panasonic	SONY Exmore 1/2.8"	1/3" CMOS	CMOS Starlight 1/2,9"
Filtro colore	Day&Night Elettronico	Meccanico	Meccanico (IR CUT FILTER)	Meccanico (IR CUT FILTER)
Sensibilità	1,3 Lux / F2.0	0 Lux con IR invisibile acceso	Fino a 0 Lux con LED IR accesi	0,01 Lux@F1,2; bianco e nero 0,001Lux@F1,2
Lente	Pin-hole da 4,3 mm	3,7mm Pinhole	Ottica fissa 3,7 mm Pin Hole	2 lenti da 4mm 180°
Shutter	AUTO	AUTO	AUTO, 1/10s~1/10000s	AUTO, 1/10s~1/10000s
Uscita Video	1-BNC, AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS su cavo coassiale o doppino telefonico oltre 150/300 metri		IP / RJ45	1 porta Ethernet adattiva RJ45 10 M/100 M
Regolazioni	OSD (on screen display) + UTC (up to coax)		-	-
AGC / Backlight	AUTO / AUTO 16 posizioni	AUTO / AUTO	AUTO / Sì	AUTO / Sì
IR LED	NO	<b>ILLUMINATORE INFRAROSSO con luce invisibile (20 m)</b>	<b>ILLUMINATORE INFRAROSSO con luce invisibile (20 m)</b>	3 + 2 a luce calda (30 m)
Alimentazione	12Vcc	12Vcc	12Vcc oppure direttamente con switch PoE <b>TVSPLAT2</b>	12 Vcc/PoE
Assorbimento	90mA	2W - 300mA max	3,6 W	7W max
Temp. d'esercizio	da -10° a +50°C	da 0° a +45°C	da -10° a +45°C	da -30° a +60°C
Dimensioni (mm)	30 x 30 (b x h)	62 x 90 x 48 (b x h x p)	62 x 90 x 48 (b x h x p)	199(L) x 110(L) x 78(A)
Peso	80gr	< 100 gr	200 gr	630 g
Dotazione	Privacy Masking	4 aree di Privacy masking, 3D DNR	-	1 microfono e 1 altoparlante

# Kit Wi-Fi Sicurit & Accessori

**SICURIT**



**DNRKITWIFI3B**

<b>4 TELECAMERE BULLET</b>	
Risoluzione	<b>3MP (2560 x 1440)</b>
Sensore	1/2.7" Progressive Scan
Compressione video	H.264/H.265/H.265+
Sensibilità	Colore 0,01 Lux 0 Lux con IR accesi
Lente	3,6 mm
Shutter	AUTO, 1/25s ~ 1/25000s
Uscita Video	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Audio	<b>Microfono</b>
AGC / Backlight	<b>AUTO</b>
IR LED	SI
Portata segnale wi-fi	fino a 200 metri in aria libera
Alimentazione	12Vcc; 1A
Temp. d'esercizio	da -10° a +50°C
Dimensioni (mm)	70 x 55 x 205 (b x h x l)
<b>AI</b>	<b>Motion &amp; Human Detection</b>
Dotazioni	Funzione P2P, controllo remoto tramite App, 3D DNR, Mirror, Flip, Digital WDR, staffa in dotazione



**VIDEATE CON MEMORIZZAZIONE EVENTI DI ALLARME**

<b>DVR</b>	
Sistema Operativo	LINUX Embedded
Ingressi video	4 - 3 MP Tramite 2 antenne Wi-Fi da 5db
Uscita video	1VGA + 1 HDMI max Full HD
Hard Disk	fino a 6 TB installabile
Modalità REC	Manuale - Programma - Motion
Rete	1 porta di rete 10/100Mb su RJ45 e connessione WiFi con router
Alimentazione	12Vcc - 2A
Temp. d'esercizio	da -10° a +55°C
Dimensioni (mm)	257 x 45 x 210 (b x h x l)
Dotazioni	2 porte USB per mouse e driver USB



**TVACJB10**

<b>SCATOLA DI GIUNZIONE</b>
Containitore <b>in policarbonato</b> da interno tondo per collegamento cavi e alimentatore



**DNRWIFIRIP**

<b>RIPETITORE</b>
Ripetitore per KIT WIFI raddoppia la distanza di 2 telecamere



**MON722HDMI**



**MON528UHD4K**

<b>Schermo</b>	22" LED 16:9	28" LED 16:9
<b>Risoluzione</b>	1920x1080	3840 X 2160
<b>Contrasto</b>	3000:1	1000:1
<b>Angolo di visuale</b>	178°/178°	160°/170°
<b>Tempo di risposta</b>	4 ms	3 MS
<b>Luminosità</b>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Ingressi video</b>	VGA + HDMI	DVI + HDMI + DISPLAY port 1.2@60Hz
<b>Uscite video</b>	NO	NO
<b>Ingresso audio</b>	Sì	AV audio (L+R) + 1 Audio x 1
<b>Speakers</b>	NO	3W x 2
<b>Alimentazione</b>	Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz	12Vcc mediante alimentatore esterno incluso 110/220Vca
<b>Assorbimento</b>	13W	< 30W
<b>Dimensioni</b>	493 x 294 x 45 mm (solo monitor senza piedistallo)	660 x 550 x 245 mm (solo monitor senza piedistallo)
<b>Peso</b>	2,2 Kg	7,9 kg
<b>Montaggio a parete</b>	VESA (100 x 100 mm)	VESA 100 x 100 mm
<b>Dotazioni</b>	Piedistallo + alimentatore + cavo alimentazione	
<b>Certificazioni</b>	CE, FCC	



## VIDEOREGISTRATORI DIGITALI SERIE VMS G-CORE

\* G-Core VMS INCLUSO



**GEGST3000/3G3**

NVR G-CORE-CPU i3 fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD



**GEGST3000/5G3**

NVR G-CORE-CPU i5 fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD con PSU rindondante



**GEGST3000/7G3**

NVR G-CORE-CPU i7 fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD con PSU rindondante

**GEGST6000/5G3**

NVR G-CORE-CPU i5 fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD con PSU rindondante

**GEGST6000/7G3**

NVR G-CORE-CPU i7 fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD con PSU rindondante

**GEGST8000/2UXG2**

NVR G-CORE XEON fino a 128 telecamere IP da attivare con GECAMCONNECT senza HD con PSU rindondante



## GEUTEBRÜCK



## LICENZE SOFTWARE GEUTEBRÜCK

<b>GECAMCONNECT</b>	Licenza software per canale IP per sistemi G-CORE
<b>GEGTECTVMD</b>	Licenza VMD "Video Allarme" professionale 3D, per 1 telecamera
<b>GEGTECTVMX</b>	Licenza VMX Video analisi, particolarmente adatto per protezioni perimetrali professionale, per 1 telecamera
<b>GEGTECTLPR</b>	Licenza per acquisizione targhe, per 1 canale
<b>GEGTECTAICONN</b>	Licenza di attivazione intelligenza artificiale, per 1 telecamera
<b>GEGTECTPREQ</b>	Licenza controllo equipaggiamento di sicurezza in azienda (es. caschetto, gilet, ecc..), per 1 telecamera
<b>GEGCOREGEVI</b>	Licenza per collegare GEVISOFT agli NVR G-CORE
<b>GEGH</b>	Licenza G-HEALTH <b>Server</b> per monitoraggio stato di salute degli NVR Geutebrueck
<b>GEGHCC</b>	Licenza G-HEALTH <b>Client</b> per inviare lo stato di salute degli NVR Geutebrueck al Server G-HEALTH
<b>GEGSIM</b>	PSIM Geutebrueck per gestione centralizzata degli NVR G-CORE



## ACCESSORI HARDWARE

<b>GEGMBEG</b>	Tastiera di controllo: display a colori multi-touch, tasti funzione programmabili
----------------	---



# SWITCH PROFESSIONALI UNMANAGED 2 e 4 PORTE PoE+ e POE EXTENDER

**SICURIT**



**SWPOE2LG**



**SWPOE4EXN**



**SWPOE4/65WL**

<b>Versione</b>	2 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45 1 porta uplink 10/100/1000Mbps su RJ45	1 porta RJ45 per ingresso PoE+, 4 porte RJ45 per uscite PoE	4 x 10/100Mbps PoE+ su RJ45 2 porte uplink 10/100Mbps su RJ45
<b>Distanza di Trasmissione</b>	100m (predefinita) ~ 250 m	10/100/1000Mbps	100Mbps su 100m funzione <b>LONG DISTANCE</b> (10Mbps/250m) da porta 3 a porta 6
<b>Protocolli</b>	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3x		IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3x
<b>Funzionalità</b>	-	Sdoppiare un ingresso di rete PoE+ in 4 uscite di rete PoE senza portare alimentazione dedicata	-
<b>Prestazioni</b>	Banda passante (Throughput) 12 Gbps	Banda passante (Throughput) 12 Gbps	Banda passante (Throughput) 1.6 Gbps
<b>Protocollo PoE+</b>	Porta 1-2 IEEE802.3af/at @ PoE+	Porta 1-4 IEEE802.3af/at @ PoE+	Da porta 3 a porta 6 IEEE802.3af/at @ PoE+
<b>Potenza per porta</b>	30W	Max 15W	30W
<b>Potenza totale max erogabile in PoE+</b>	48W	30W	65W
<b>Alimentazione</b>	48-57V (alimentatore esterno)	Dalla porta d'ingresso PoE+, supporta Mid-Span e End Span	52V (alimentatore esterno)
<b>Consumi</b>	Standby <4W; Pieno carico <45W	Standby <5 W; Pieno carico: <60 W	Standby <4W; Pieno carico ~65W
<b>Protezioni</b>	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		
<b>Temperatura operativa</b>	-20~+55°C	-20~+55°C	-20~+55°C
<b>Tipo di installazione</b>	desktop, a parete	desktop, a parete	desktop, a parete
<b>Dimensioni (mm)</b>	103*50*29	116*78*26	118*95*28



PROTEZIONE DA SOVRATENSIONE 4KV 8/20 MS

**SPECIFICHE**

	<b>SWPOE8G/120W</b>	<b>SWPOE162PGL</b>
<b>Versione</b>	<b>PORTE POE 8*10/100BASE-TX 2 PORTE RJ45 UPLINK 10/100/1000BASE-T</b>	<b>16 X 10/100MBPS POE+ SU RJ45 2 PORTE UPLINK 10/100/1000MBPS SU RJ45</b>
<b>Distanza di Trasmissione</b>	funzione ' <b>LONG DISTANCE</b> ' (10Mbps/250m) da porta 1 a porta 8	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m, funzione <b>LONG DISTANCE</b> (10Mbps/250m) da porta 9 a porta 16
<b>Protocolli</b>	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3x	
<b>Funzionalità</b>	-	-
<b>Prestazioni</b>	Banda passante (Throughput) 192Gbps	Banda passante (Throughput) 14.8Gbps
<b>Protocollo PoE+</b>	da porta 1 a porta 8 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a porta 16 IEEE802.3af/at @ PoE+
<b>Potenza per porta</b>	30W	30W
<b>Potenza totale max erogabile in PoE+</b>	120W	250W
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore integrato, AC100~240V 50-60Hz	AC 100~240V 50-60Hz
<b>Consumi</b>	Standby <15W, Pieno carico ~120W	Standby <15W, Pieno carico <240W
<b>Protezioni</b>	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us	
<b>Temperatura operativa</b>	-20~+55°C	
<b>Tipo di installazione</b>	desktop, a parete	desktop, a parete, Rack 1U
<b>Dimensioni (mm)</b>	195*130*40	270*181*44.5

**PROTEZIONE DA SOVRAUTENSIONE 4KV 8/20 MS**

# SWITCH PROFESSIONALI UNMANAGED PORTE PoE+ con DOPPIO Uplink su RJ45 1Gbps

**SICURIT**



**SWPOE242PGL**



**SWPOE84PGF**



**SWPOE42PG**

<b>Versione</b>	<b>10/100M 24 PORTE + 2 PORTE RAME X UPLINK 10/100/1000M</b>	<b>100MBPS POE+ DOPPIO UPLINK 1GBPS RJ45 E DOPPIO UPLINK IN FIBRA</b>	<b>100MBPS/1000MBPS POE+ DOPPIO UPLINK 1GBPS</b>
<b>Connettori</b>	10/100M 24 porte + 2 porte rame x uplink 10/100/1000M	8 x 10/100 PoE+ su RJ45 2 porte uplink 10/100/1000Mbps su RJ45 2 porte uplink x 1000Base-X uplink SFP	4 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45. 2 porte uplink 10/100/1000Mbps su RJ45
<b>Distanza di Trasmissione</b>	funzione <b>LONG DISTANCE</b> (10Mbps/250m) da porta 17 a 24	funzione <b>LONG DISTANCE</b> (10Mbps/250m)	100Mbps su 100m 1000Mbps su 100m
<b>Protocolli</b>	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3x		
<b>Funzionalità</b>	-		
<b>Prestazioni</b>	Banda passante (Throughput) 12Gbps		
<b>Protocollo PoE+</b>	da porta 1 a porta 24 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a porta 8 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a porta 4 IEEE802.3af/at @ PoE+
<b>Potenza per porta</b>	30W	30W	30W
<b>Potenza totale max erogabile in PoE+</b>	250W	250W	65W
<b>Alimentazione</b>	AC 100~240V 50-60Hz	AC 100~240V 50-60Hz	AC 100~240V 50-60Hz
<b>Consumi</b>	Standby <20W, Pieno carico <250W	Standby <6W, Pieno carico ~ 120W	Standby <5W, Pieno carico ~65W
<b>Protezioni</b>	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		
<b>Temperatura operativa</b>	-20~+55°C	-20~+55°C	-20~+55°C
<b>Tipo di installazione</b>	desktop, a parete	desktop, a parete, Rack 1U	desktop, a parete
<b>Dimensioni (mm)</b>	330*204*44	270*181*44.5	118*95*28



	<b>SWPOE8GFM</b>	<b>SWPOE16GFM</b>	<b>SWPOE24</b>
<b>Versione</b>	100Mbps/1000Mbps PoE+ + doppio Uplink 1Gbps in fibra	10/100/1000M PoE+ + 4 Uplink 100/1000M in fibra	100Mbps/1000Mbps PoE+ + doppio Uplink Combo 1Gbps RJ45 o doppio Uplink in fibra
<b>Versione</b>	8 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45 2 porte uplink SFP 100/1000Mbps 1000Base-X, 1 x RS232 console port	16 x 10/100/1000 Mbps PoE+ 4 Uplink 100/1000 Mbps in fibra 1 x RS232 console port	24 x 10/100Mbps PoE+ su RJ45 2 porte uplink 10/100/1000Mbps su RJ45 o 2 porte uplink x 1000Base-X uplink SFP, 1 x RS232 console port
<b>Distanza di Trasmissione</b>	100Mbps su 100m, 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km	Modalità multipla: 850 nm/0 ~ 550 M, modalità singola: 1310 nm/0 ~ 40 km, 1550 nm/0 ~ 120 km	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km
<b>Protocolli</b>	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3x		
<b>Network Management Type</b>	L2+		
<b>Prestazioni</b>	Banda passante (Throughput) 192Gbps da porta 1 a porta 8 IEEE802.3af/at @ PoE+	192 Gbps da porta 1 a 16 IEEE802.3af/at @ POE	Banda passante (Throughput) 64Gbps da porta 1 a porta 24 IEEE802.3af/at @ PoE+
<b>Protocollo PoE+</b>	Limite di potenza totale dell'alimentatore PoE+ Allocazione della potenza di uscita PoE+, off/af /at Configurazione priorità uscita PoE+ Stato di funzionamento PoE+ Avvio ritardato dell'alimentazione Pianificazione del funzionamento e del tempo PoE+	Stato operativo PoE, Avvio ritardato alimentazione, Configurazione priorità uscita PoE Limite di potenza totale dell'alimentatore PoE Programmazione del funzionamento e del tempo PoE, Assegnazione della potenza di uscita PoE, off/af/at	Configurazione priorità uscita PoE+ Stato di funzionamento PoE+ Avvio ritardato dell'alimentazione Pianificazione del funzionamento e del tempo PoE+
<b>Potenza per porta</b>	30W		
<b>Potenza totale massima erogabile in PoE+</b>	130W	250W	400W
<b>Alimentazione</b>	AC 100~240V 50-60Hz		
<b>Consumi</b>	Standby<8W, Pieno carico ~ 130W	Standby 16W, Pieno carico 240W	Standby<18W, Pieno carico ~ 400W
<b>Protezioni</b>	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		
<b>Temperatura operativa</b>	-20~+55°C		
<b>Tipo di installazione</b>	desktop, Rack 1U	desktop, Rack 1U	desktop, a parete, Rack 1U
<b>Dimensioni (mm)</b>	270*181*44,5	440*290*44,5	440*290*44,5



**SWL4IND**



**SWL4INDGM**



**SWLFIB10G824M**

Versione	<b>UNMANAGED</b> 100Mbps PoE+ e doppio Uplink 100Mbps	<b>MANAGED</b> 100MBPS E DOPPIO UPLINK 1GBPS IN FIBRA	<b>MANAGED</b> 100/1000MBPS + 1GBPS IN FIBRA + 10GBPS FIBRA
Connettori	6 x 10/100Mbps su RJ45	4 x 10/100Mbps su RJ45 2 porte uplink x 1000Base-X uplink SFP 1 x RS232 console port	8 x 10/100/1000Mbps su RJ45 24 porte x 1000Base- SFP 4 porte x 10Gbps uplink SFP 1 x RS232 console port
Distanza di trasmissione	100Mbps su 100m	100Mbps su 100m 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km	100Mbps su 100m 1000MBps su 100m 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km
Protocolli	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3u 100Base-FX, IEEE802.3	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab, 1000Base-TX, IEEE802.3z 1000Base-X IEEE802.3x	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-TX, IEEE802.3z 1000Base-X IEEE802.3x, 10GBase-SR/LR
Prestazioni	Banda passante (Throughput) 1.6Gbps	Banda passante (Throughput) 128Gbps	Banda passante (Throughput) 598Gbps
Network Management Type		L2+	L2+
Alimentazione	12-48VDC; 5 Pin Connnettore industriale Phoenix , protezione su inversione polarità alimentate industriale esterno (non compreso)		AC 100~240V 50-60Hz
Consumi	Standby<4W, Pieno carico ~ 5W	Standby<6W, Pieno carico ~ 8W	Standby<20W, Pieno carico ~ 45W
Protezioni	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us
Temperatura operativa	-40~+75°C		-20~+55°C
Tipo di installazione	desktop, DIN Rail		desktop, Rack 1U
Dimensioni (mm)	119*100*30	145*134.5*47.5	440*290*44.5



**SWPOE8IND4G**



**SWPOE4IND**



**SWPOE4INDG**

Versione	<b>100MBPS POE+ E DOPPIO UPLINK 1GBPS RJ45 E DOPPIO UPLINK IN FIBRA</b>	<b>10/100/1000MB RJ45 2 PORTE UPLINK 100/1000MB</b>	<b>100MBPS/1000MBPS POE+ E DOPPIO UPLINK 1GBPS IN FIBRA</b>
<b>Connettori</b>	8 x 10/100 PoE+ su RJ45 2 porte uplink 10/100/1000Mbps su RJ45 2 porte uplink x 1000Base-X uplink SFP	4 porte PoE 10/100/1000Base-T (dati/ alimentazione) 2 porte RJ45 uplink 10/100/1000Base-T (dati) 2 set di interfacce di alimentazione CC ridondanti V+, V-	4 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45 2 porte uplink SFP 100/1000Mbps 1000Base-X
<b>Distanza di Trasmissione</b>	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m, 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m, 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km
<b>Protocolli</b>	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3x		
<b>Prestazioni</b>	Banda passante (Throughput) 12Gbps	Banda passante (Throughput) 16Gbps	Banda passante (Throughput) 16Gbps
<b>Protocollo PoE+</b>	da porta 1 a porta 8 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a porta 4 IEEE802.3af/at @ PoE+	da porta 1 a porta 4 IEEE802.3af/at @ PoE+
<b>Potenza per porta</b>	30W	30W	30W
<b>Potenza totale massima erogabile in PoE+</b>	120W	120W	60W
<b>Alimentazione</b>	12-48VDC; 5 Pin Connettore industriale Phoenix protezione su inversione polarità, alimentatore industriale esterno (non compreso)	No, alimentatore industriale opzionale da 48 V/ 60 W o 48 V/ 120 W	12-48VDC; 5 Pin Connettore industriale Phoenix protezione su inversione polarità, alimentatore industriale esterno (non compreso)
<b>Consumi</b>	Standby <8W, Pieno carico ~ 120W	Standby <5W, Pieno carico af <60W, a <120W	Standby <4W, Pieno carico ~ 60W
<b>Protezioni</b>	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us		
<b>Temperatura operativa</b>	-40~+75°C	-40~+80°C	-40~+75°C
<b>Tipo di installazione</b>	desktop, DIN Rail	desktop, DIN Rail	desktop, DIN Rail
<b>Dimensioni (mm)</b>	165*148*54	119*100*30	119*100*30



**SWPOE4INDM**



**SWPOE8INDM**

<b>100Mbps/1000Mbps PoE+ e doppio Uplink 1Gbps in fibra</b>	
<b>Connettori</b>	4 x 10/100/1000Mbps PoE+ su RJ45 2 porte uplink SFP 100/1000Mbps 1000Base-X 1 x RS232 console port
<b>Distanza di Trasmissione</b>	100Mbps su 100m, 1000Mbps su 100m, 1Gbps Multi-mode: 850nm / 0 ~ 550m, Single-mode: 1310nm / 0 ~ 40km, 1550nm / 0 ~ 120km
<b>Protocolli</b>	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3x
<b>Network Management Type</b>	L2+
<b>Prestazioni</b>	Banda passante (Throughput) 128Gbps
<b>Protocollo PoE+</b>	da porta 1 a porta 4 IEEE802.3af/at @ PoE+
<b>Potenza per porta</b>	30W
<b>Potenza totale massima erogabile in PoE+</b>	60W
<b>Alimentazione</b>	12-48VDC; 5 Pin Connnettore industriale Phoenix , protezione su inversione polarità, alimentatore industriale esterno (non compreso)
<b>Consumi</b>	Standby<6W, Pieno carico ~ 60W
<b>Protezioni</b>	Protezione da sovratensioni 4KV 8/20us
<b>Temperatura operativa</b>	-40~+75°C
<b>Tipo di installazione</b>	desktop, DIN Rail
<b>Dimensioni (mm)</b>	145*134.5*47.5
	165*148*54



	IOTRE2CH	IOTRE4CH	IOTRE8CH	IOTRE16CH	IOTRE32CH
<b>Ingressi digitali</b>	2	4	8	16	32
<b>Uscite su relè NC/NO</b>	2	4	8	16	32
<b>Potenza massima assorbita</b>	2W	3W	5W	9W	16W
<b>Alimentazione</b>	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C ~ +85°C	-10°C ~ +85°C	-10°C ~ +85°C	-10°C ~ +85°C	-10°C ~ +85°C
<b>Interfacce di comunicazione</b>	WIFI / RJ45	WIFI / RJ45	WIFI / RJ45	WIFI / RJ45	WIFI / RJ45
<b>Protocolli</b>	WIFI, TCP server / client, UDP, HTTP GET CGI, Modbus-Over TCP/UDP, MQTT, CoAP, CAN				
<b>Home Automation System</b>	Domoticz, Home assistant, OpenHAB, Node-Red				
<b>Funzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP Watchdog</li> <li>• Jogging: controllo del relè a bordo con ripristino in posizione di partenza per tempi inferiori al secondo</li> <li>• Delay: controllo del relè a bordo con ripristino in posizione di partenza per tempi superiori al secondo</li> <li>• Timing: planner mese / settimana / giorni / ore / minuti / secondi per il pilotaggio dei relè</li> <li>• Remotizzazione input fisici su relè remoti tramite connessione ethernet</li> </ul>				

# ALIMENTATORI & ACCESSORI PER SWITCH SICURIT

**SICURIT**



**SWPOEALI160**

Alimentatore industriale 60W-48VCC - tensione ingresso da 90Vca a 264Vca



**SWPOEALI120**

Alimentatore industriale 120W-48VCC- tensione ingresso da 90Vca a 264Vca



**SWPOEALI240**

Alimentatore industriale 240W-48VCC- tensione ingresso da 90Vca a 264Vca



**SWPOEALI480**

Alimentatore industriale 480W-48VCC- tensione ingresso da 90Vca a 264Vca

<b>SWSFPTLC</b>	SFP 1.25Gb-speed attacco LC per fibra SM monomodale TX (singola fibra per TX/RX)
<b>SWSFPRLC</b>	SFP 1.25Gb-speed attacco LC per fibra SM monomodale RX (singola fibra per TX/RX)
<b>SWSFPTSC</b>	SFP 1.25Gb-speed attacco SC per fibra SM monomodale TX (singola fibra per TX/RX)
<b>SWSFPRSC</b>	SFP 1.25Gb-speed attacco SC per fibra SM monomodale RX (singola fibra per TX/RX)
<b>SWSFP10LCMM</b>	SFP 10Gb-speed attacco LC per fibra MM 850nm - 300m (modulo RX+TX)
<b>SWSFP10LCSM</b>	SFP 10Gb-speed attacco LC per fibra SM 1310nm - 20km (modulo RX+TX)
<b>SWSFP1LCMM</b>	SFP 1.25Gb-speed attacco LC per fibra MM 850nm - 550m (modulo RX+TX)
<b>SWSFP1LCSM</b>	SFP 1.25Gb-speed attacco LC per fibra SM 1310nm 20km (modulo RX+TX)
<b>SWSFPT10LC</b>	SFP 10Gb-speed attacco LC per fibra SM monomodale TX (singola fibra per TX/RX)
<b>SWSFPR10LC</b>	SFP 10Gb-speed attacco LC per fibra SM monomodale RX (singola fibra per TX/RX)
<b>SWSFPLAN</b>	Adattatore LAN per slot SFP

# ALIMENTATORI & ACCESSORI PER VIDEOSORVEGLIANZA IP



**TVAL1500**

Alimentatore inglobato per uso esterno per custodie serie TVCUS 90-240Vca / 12Vcc - 1,5A. Dimensioni: 50x48x25 mm



**TVAL2000ST**

Alimentatore inglobato per uso esterno per custodie serie TVCUS, 90-240Vca / 12Vcc - 2,0A. Dimensioni: 60x58x30 mm



**TVAL2000N**

Alimentatore per telecamere 100-240Vca /12Vcc - 2A



**TVAL5000N**

Alimentatore per telecamere 100-240Vca /12Vcc - 5A



**TVAL12V**

Alimentatore 220Vca/12Vcc - 1A per telecamere 12Vcc



**TVALPOE30**

Alimentatore 230Vca con uscita PoE+ - 30W



**TVALPOE60**

Nuovo alimentatore 230Vca con uscita PoE++ - 60W



**TVSPLAT2**

Nuovo splitter attivo stagno per esterno, ingresso rete/PoE+ - uscita rete e 12Vcc - 15,4W (per telecamere senza PoE)



**MONEXT60**

Kit di trasmissione per segnale HDMI full HD con ripetitore di infrarosso per telecomando max 60 mt - su cavo rete CAT 6



RT40004GN

<b>Frequenza supportata Wi-Fi</b>	2.4GHz
<b>Applicazione</b>	3G/4G
<b>Antenne</b>	2 * antenne WiFi, 2.4GHz 2 * antenne LTE, 4G 5dBi
<b>Trasmissione 2.4GHz Wi-Fi</b>	300 Mbps
<b>Porte LAN</b>	1 x 10/100Mbps
<b>Porta WAN</b>	1 x 10/100Mbps
<b>Tipo di Crittografia</b>	WPA2-PSK, WPA2, WPA-PSK
<b>Standard e Protocolli</b>	Wi-Fi 802.11b, Wi-Fi 802.11g, Wi-Fi 802.11n
<b>Velocità Wireless</b>	750Mbps
<b>5G Wi-Fi Trasmissione</b>	433 mbps
<b>Slot per SIM card</b>	1 x NANO Slot
<b>Alimentazione</b>	12Vdc / 1A oppure Type-C 5Vdc / 3A
<b>Funzionalità</b>	Watchdog
<b>Dimensioni</b>	150x110x26 mm Altezza antenne 175 mm



RTAP300

<b>Funzione</b>	Firewall
<b>Frequenza Wi-Fi</b>	Dual Band 2.4 & 5GHz
<b>Standard di trasmissione Wi-Fi</b>	WiFi 802.11 ax
<b>Antenne</b>	4 antenne esterne
<b>Trasmissione 2.4G Wi-Fi</b>	600 Mbps
<b>Tasso di dati massimo di LAN</b>	3000Mbps
<b>Porta LAN</b>	1 x 10/100/1000Mbps
<b>Porta WAN</b>	1 x 10/100/ <b>1000</b> /2500Mbps
<b>Tipo di Crittografia</b>	WPA3, WPA2, WPA2-PSK, Wpa, WPA-PSK, SAE
<b>Standard e Protocolli</b>	WIFI 6
<b>Velocità Wireless</b>	2.4GHz 574Mbps + 5GHz 2400Mbps
<b>Alimentazione</b>	5 Vdc / 3A
<b>Dimensioni</b>	123x89x77 mm



**TVUPS1100**

<b>Potenza di uscita</b>	900 W (cos $\Phi = 0,9$ )
<b>Tensione nominale</b>	Monofase 230Vac
<b>Tensione e corrente di uscita</b>	230Vac
<b>Tensione e corrente di uscita USB</b>	-
<b>Batteria</b>	Piombo acido, sigillate, senza manutenzione
<b>Capacità della batteria</b>	7AH *1
<b>Peso</b>	4,5 Kg
<b>Dimensioni</b>	100 x 140 x 280 mm
<b>Range di temperatura</b>	0°C - 40°C
<b>Umidità</b>	20% - 90%
<b>Colore</b>	Nero



**DSAFEBOX**

**DSAFEBOX2**

**DSAFEBOXV**

**DSAFEBOXT**

<b>Descrizione</b>	<b>ARMADIO METALLICO SAFE PRIVACY</b>	<b>ARMADIO METALLICO SAFE PRIVACY</b>	<b>KIT VENTOLA</b>	<b>KIT TAMPER</b>
	BOX per protezione videoregistratori SICURIT serie Hybrid, Super Hybrid, IP da 4, 8, 16 e 32 canali, MONITOR, SWITCH e alimentatori	BOX per protezione videoregistratori SICURIT serie Hybrid, Super Hybrid, IP da 4, 8 e 16 canali	Kit ventola di raffreddamento termostatata per serie DSAFEBOX	Kit tamper opzionale per DSAFEBOX e DSAFEBOX2
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni esterne 533 x 652 x 200 mm (H x L x P)	Dimensioni esterne 432 x 500 x 120 mm (H x L x P)	Dimensioni 120 x 120 mm	-

## HARD DISK PER VIDEOREGISTRATORI SICURIT



<b>VDRMSC2000ESPPU</b>	Hard-disk interno SATA PURPLE 2 Terabyte installato
<b>VDRMSC4000ESPPU</b>	Hard-disk interno SATA PURPLE 4 Terabyte installato
<b>VDRMSC2TESPRE</b>	Hard-disk interno alta affidabilità, 2 Terabyte installato
<b>VDRMSC4TESPRE</b>	Hard-disk interno alta affidabilità, 4 Terabyte installato
<b>VDRMSC250SSD</b>	Hard-disk interno a stato solido 250 GByte installato

## RICETRASMETTITORI



**TVEZ310AHDN**

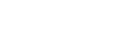
Coppia di ricetrasmettitori passivi  
di segnale video  
HD-CVI/AHD/TVI/CVBS, 8MP,  
su doppino telefonico  
portata max 200 m

## CAVI COASSIALI, UTP E COMPOSITI



<b>CVIRG174</b>	Cavo coassiale RG 174
<b>CVIRG205</b>	Cavo composito coassiale RG 174 + cavo 2x0,50 per alimentazione 12Vcc
<b>CVIRG59</b>	Cavo coassiale RG 59
<b>CVIRGHD</b>	Cavo coassiale HD diametro 3,5 mm per impianti video AHD e HD-SDI - colore blu matasse da 100 m
<b>CVIRGHD205</b>	Cavo composito coassiale HD diametro 3,5 mm per impianti video AHD e HD-SDI colore blu matasse da 100 m + cavo 2x0,50 per 12Vcc
<b>CVIUTP6</b>	Cavo UTP matassa da 305 metri, <b>cat. 6</b>

## CONNETTORI

	<b>TVUG260</b>	Connettore BNC a crimpare per cavo coassiale RG59
	<b>TVUG174N</b>	Connettore BNC a crimpare per cavo coassiale RG174
	<b>TVBNCHD</b>	Connettore BNC maschio a crimpare per cavo coassiale HD
	<b>TV12VCON</b>	Connettore DC maschio con morsetti per alimentazione 12Vcc
	<b>TV12VCONF</b>	Connettore DC femmina con morsetti per alimentazione 12Vcc
	<b>TVBNC008</b>	Connettore BNC a T - 1 maschio / 2 femmine - isolamento polipropilene
	<b>TVBNC007</b>	Connettore BNC femmine / femmina - isolamento polipropilene
	<b>TVCONRJ45</b>	Connettore RJ45
	<b>TVBNC201</b>	Adattatore RCA maschio / BNC femmina

## CONNETTORI UNIVERSALI E ACCESSORI



**TVUNIBNCM**

Connettore universale BNC maschio



**TVCONRJ45PAS6U**

Connettore RJ45 passante per cavo CAT 6

## CONVERTITORI CVBS/HDMI E HDMI/CVBS



**MONCONCVHD**

Convertitore da CVBS a HDMI (senza adattatore TVBNC201)

**MONCONVHDCV**

Convertitore da HDMI a CVBS (senza adattatore TVBNC201)

## SICURIT AI PROGRESS

SCOPRI LA NUOVA LINEA VIDEOSORVEGLIANZA  
SICURIT AI PROGRESS  
CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE



[SCARICA IL CATALOGO AI PROGRESS](#)

## GRUNDIG

SICURIT TI PROPONE IN ESCLUSIVA  
TUTTA LA GAMMA GRUNDIG SECURITY  
E GRUNDIG SMART - ARTIFICIAL INTELLIGENCE



[SCARICA IL CATALOGO GRUNDIG](#)



[SCARICA IL CATALOGO GRUNDIG SMART](#)

## **PREMESSA**

Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni altro contratto stipulato dal Fornitore, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo contratto. In caso di discordanza le condizioni generali di vendita prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del cliente. Qualora una qualunque disposizione contenente nelle presenti Condizioni Generali di Vendita risulti non valida illegittima o non applicabile, le rimanenti disposizioni contenute nelle presenti rimarranno pienamente in vigore.

Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione integrale delle presenti condizioni di vendita. Se nelle condizioni di pagamento è previsto il versamento di una rata all'ordine, resta facoltà del fornitore di sospendere l'esecuzione del contratto fino al ricevimento della stessa.

Il fornitore si riserva la facoltà di apportare alle dimensioni o alle dimensioni o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite da esigenze di carattere tecnico.

## **PREZZI**

I prezzi esposti possono essere variati, senza preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti, del Fornitore e/o del fabbricante sia all'origine, sia in dipendenza di modificazione nelle tariffe dei trasporti e nelle spese ad esse inerenti o di natura fiscale, sia in dipendenza di rapporti di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa e daranno diritto al Fornitore di aumentare in proporzione il prezzo delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale.

I prezzi non includono il trasporto, IVA ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto.

## **CONDIZIONI DI PAGAMENTO**

Il pagamento, comunque e dovunque risulti contrattata, venduta, consegnata e fornita la merce, deve essere effettuato direttamente al domicilio del Fornitore per contanti alla consegna, salvo diversa indicazione scritta, nella forma e nei termini specificati.

Il pagamento effettuato per mezzo di assegni circolari e/o bancari, anche se tale modalità risultasse dall'ordine, avviene ad esclusivo rischio e pericolo dell'acquirente nel senso che quest'ultimo non è liberato dalla sua obbligazione di pagamento se non prova l'avvenuto effettivo incasso da parte del fornitore.

In caso di ritardo o irregolarità nei pagamenti, trascorsi otto giorni dalla scadenza convenuta, il cliente è costituito in mora ed il Fornitore è esonerato dal prestare la garanzia sui prodotti forniti e avrà diritto:

- Di sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo cliente, anche se dipendenti da altri contratti;
- Di spiccare tratta per l'ammontare delle fatture scadute;
- Di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito.

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

Eventuali contestazioni di uno o più partite di merce non legittimano il cliente a sospendere i pagamenti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 Codice Civile.

## **RISOLUZIONE DEL CONTRATTO**

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

## **RISERVA DI PROPRIETÀ**

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

## **FORO COMPETENTE**

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

## **GARANZIE**

Per le apparecchiature elettroniche, se non diversamente precisato, è fornita una garanzia completa per le parti di ricambio e mano d'opera, come descritto nella tabella "DURATA GARANZIE", sempre che ciò non dipenda da naturale logoramento, da guasti causati da imperizia, negligenza o errata installazione da parte del compratore o da condizioni ambientali, elettriche, climatiche o fisiche.

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

Decorso tale termine senza che risultano manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impegno previste. I prodotti contestati possono essere inviati al Fornitore soltanto previe intese caso per caso.

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

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

## **TERMINI DI CONSEGNA**

I termini di consegna indicati nel contratto sono orientativamente e senza alcun impegno dal parte del Fornitore, sono pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore e dei Fabbricanti sia da eventi di forza maggiore quali: scioperi del personale del Fornitore, dei Fabbricanti, delle dogane, delle poste, vettori, spedizionieri ecc. i provvedimenti e/o delle Autorità, le calamità naturale ecc.. In nessun caso potranno essere posti a carico dal Fornitore danni diretti e/o indiretti per ritardo consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

## **SPEDIZIONE**

Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore in Milano.

Anche qualora, in deroga, venga pattuita resa franco destinatario esse viaggiano sempre per conto ed a completo rischio del cliente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore.

Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire, per iscritto, al Fornitore entro 15 giorno dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 30 giorni della spedizione dalla spedizione del magazzino del Fornitore sotto pena di scaduta.

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

## **ESONERO DA RESPONSABILITÀ**

Stipulando il contratto il cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'utilizzo dei prodotti forniti.

## **SUCCESSIONE FORNITURE**

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

TELECAMERE AHD SICURIT	3	ALIMENTATORI & ACCESSORI	16
KIT WI-FI SICURIT & ACCESSORI	4	ROUTER WIRELESS	17
MONITOR SICURIT	5	ARMADI DI SICUREZZA	18
GEUTEBRUECK	6-7	GRUPPO CONTINUITÀ	18
SWITCH PROFESSIONALI UNMANAGED	8-10	HARD DISK	19
SWITCH PROFESSIONALI MANAGED	11	CAVI COASSIALI, UTP E COMPOSITI	19
SWITCH DESKTOP, RACK, INDUSTRIALI	12	RICETRASMETTITORI	19
SWITCH INDUSTRIALI POE+	13-14	CONNETTORI E CONVERTITORI	20
SICURIT SCHEDE LAN I/O	15		



**SICURIT È DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA  
DEI PRODOTTI AD ALTA SICUREZZA METEL**



**SCARICA IL CATALOGO  
METEL SERIE IPLOG**

**SICURIT Alarmsitalia** si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, indispensabili all'innovazione della produzione e non si assume alcuna garanzia per eventuali errori. Tutti i marchi potrebbero essere marchi di fabbrica registrati dei rispettivi produttori e devono essere considerati come tali.

Azienda Associata



Azienda Certificata



Azienda sostenitrice A.I.P.S.



## SICURIT Alarmitalia® SpA

Via Gadames, 91  
20151 MILANO  
Italy  
Tel. 02 380701  
Fax 02 3088067  
E-mail: [info@sicurit.it](mailto:info@sicurit.it)  
[www.sicurit.it](http://www.sicurit.it)

## SICURIT Veneto e Friuli

Viale dell'industria 23/6  
35129 Padova (PD)  
Tel. 049 7808387  
Fax 049 7808389  
Commerciale: 366 2639114  
E-mail: [padova@sicurit.it](mailto:padova@sicurit.it)

## SICURIT Marche Abruzzo - Molise

Via Guido Rossa, 12  
60131 Ancona (AN)  
Tel. 071 804514 - Fax 071 8047161  
Commerciale 1: 328 7687307  
Commerciale 2: 344 0334715  
E-mail: [ancona@sicurit.it](mailto:ancona@sicurit.it)

## SICURIT Piemonte

Via Lesna, 22  
10095 Grugliasco (TO)  
Tel. 011 7701668  
Fax 011 7701675  
Commerciale 1: 320 2646898  
Commerciale 2: 335 6085670  
Tecnico: 347 2323406  
E-mail: [torino@sicurit.it](mailto:torino@sicurit.it)

## SICURIT Emilia Romagna

Via del Sostegno, 24  
40131 Bologna (BO)  
Tel. 051 6354455  
Fax 051 6350936  
Commerciale: 345 5617170  
E-mail: [bologna@sicurit.it](mailto:bologna@sicurit.it)

## SICURIT Lazio

Via Luigi Perna, 45  
00142 Roma  
Tel. 06 5415412  
Fax 06 54223060  
Commerciale: 335 5838176  
E-mail: [roma@sicurit.it](mailto:roma@sicurit.it)

## SICURIT Toscana

Via dei Cadolungi, 2/4  
50018 Scandicci (FI)  
Tel. 055 7310214  
Fax 055 7310215  
Commerciale: 345 2959113  
E-mail: [firenze@sicurit.it](mailto:firenze@sicurit.it)

## SICURIT Sicilia

Via Giuffrida Castorina, 11/13/15  
95128 Catania (CT)  
Tel. 095 7167423  
Fax 095 505276  
Commerciale: 366 3271170  
E-mail: [catania@sicurit.it](mailto:catania@sicurit.it)

