

**DEA**



**SECURITY®**



# **LISTINO PRODOTTI 2025**

Edizione Giugno 2025 - v. 1.2.5

# INDICE

## SISTEMI INTERNI pag. 3

SERIE A03 PRO.....	3
SPC PRO .....	4
XENSITY .....	5

## SISTEMI ESTERNI pag. 6

FUSION P2P.....	6
SERIR 50.....	7
SERIR COMPACT 50 .....	8
TORSUS 50.....	9
TORSUS COMPACT 50 .....	10
SISMA CP 50 .....	11
SISMA CA .....	12
SISMA CA PF .....	13
DEA NET .....	14

## SOFTWARE..... pag. 15

## ACCESSORI ..... pag. 16

## Avvertenze per l'impiego e l'installazione dei sistemi perimetrali Dea Security..... pag. 17

## Introduzione alle Condizioni Generali di Vendita ..... pag. 19

## Condizioni Generali di Vendita .....pag. 20

# SERIE A03 PRO

## SISTEMA PER INTERNI CON SCHEDA DI ANALISI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SN-A03P-DRM	Rivelatore di urti piezodinamico per infissi con contatto magnetico – BIANCO	€ 50,00
SN-A03P-DR	Rivelatore di urti piezodinamico per infissi – BIANCO	€ 42,00
SN-A03P-GR	Rivelatore di urti piezoceramico per inferriate – GRIGIO	€ 46,00
SN-A03P-WL	Rivelatore di urti piezodinamico per pareti – BIANCO	€ 38,00
SN-A03P-WLT	Rivelatore di urti piezodinamico per pareti - versione per linee terminate – BIANCO	€ 38,00
SN-A03P-GL	Rivelatore di urti piezoceramico per vetri – BIANCO	€ 24,00
BR-A03P-Z4	Scheda elettronica di analisi a quattro zone	€ 199,00
DG-DEA-WF2	Dongle Wi-Fi per scheda di analisi BR-A03P-Z4	€ 61,00
BR-A03P-ADP	Scheda di interfaccia per sensori SERIE A03	€ 13,00
CB-A03P-2C100	Cavo di collegamento - Matassa da 100 m - BIANCO	€ 145,00
SW-A03P-APP	App mobile di service in abbinamento con DG-DEA-WF2	gratuita



**La configurazione e la taratura dei rivelatori si possono effettuare solo dopo aver collegato il dongle DG-DEA-WF2** all'apposito connettore presente sulla scheda di analisi BR-A03P-Z4 ed aver installato l'apposita app di service su un dispositivo mobile Android o iOS.

# SPC PRO

## RIVELATORI DUAL-TECH STAND-ALONE PER INTERNI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SN-SPCP-FDR1M	Rivelatore di urti DSF per infissi con sensore magnetico, con app mobile – BIANCO	€ 114,00
SN-SPCP-FDR1	Rivelatore di urti DSF per infissi, con app mobile – BIANCO	€ 100,00
SN-SPCP-FDR2M	Rivelatore di urti DSF per infissi con contatto magnetico – BIANCO	€ 91,00
SN-SPCP-FDR2	Rivelatore di urti DSF per infissi – BIANCO	€ 82,00
SN-SPCP-FRCM <b>NEW</b>	Rivelatore di urti DSF a scomparsa per infissi con sensore magnetico – BIANCO	€ 91,00
SN-SPCP-FRC <b>NEW</b>	Rivelatore di urti DSF a scomparsa per infissi – BIANCO	€ 82,00
SN-SPCP-FWL1	Rivelatore sismico DSF per muri e strutture blindate, con app mobile – BIANCO	€ 143,00
SN-SPCP-FWL2	Rivelatore sismico DSF per muri e strutture blindate – BIANCO	€ 125,00
SN-SPC-GL	Rivelatore di urti piezoceramico per vetri – BIANCO	€ 43,00
DG-DEA-WF2	Dongle Wi-Fi per rivelatori SN-SPCP-FDR1(M) e SN-SPCP-FWL1	€ 61,00
FP-FWL	Piastra di fissaggio per pareti e soffitti – GRIGIA	€ 22,00
SB-SPCP-FDR	Confezione da 4 pezzi di distanziali per rivelatori SN-SPCP-FDRx – BIANCHE	€ 18,00
MB-SPCP-FDR	Confezione da 4 pezzi di distanziali per magneti – BIANCHE	€ 15,00
SB-FRC <b>NEW</b>	Confezione da 4 pezzi di distanziali per rivelatori SN-SPCP-FRC(M) – BIANCHE	€ 15,00
MB-FRC <b>NEW</b>	Confezione da 4 pezzi di distanziali per magneti – BIANCHE	€ 13,00
SW-SPCP-APP	App mobile di service per l'uso in abbinamento con DG-DEA-WF2	gratuita



**La configurazione e la taratura dei rivelatori SN-SPCP-FDR1(M) e SN-SPCP-FWL1 si possono effettuare solo dopo aver collegato il dongle DG-DEA-WF2** all'apposito connettore presente sul sensore ed aver installato l'apposita app di service su un dispositivo mobile Android o iOS.

# XENSITY

## SISTEMA POINT-ID PER INTERNI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SN-XS-FDRLM	Rivelatore DSF per infissi con base bassa e sensore magnetico - BIANCO	€ 143,00
SN-XS-FDRHM	Rivelatore DSF per infissi con base alta e sensore magnetico - GRIGIO	€ 143,00
SN-XS-FDRL	Rivelatore DSF per infissi con base bassa - BIANCO	€ 131,00
SN-XS-FDRH	Rivelatore DSF per infissi con base alta - GRIGIO	€ 131,00
SN-XS-FRCM <b>NEW</b>	Rivelatore di urti DSF a scomparsa per infissi con sensore magnetico - BIANCO	€ 120,00
SN-XS-FRC <b>NEW</b>	Rivelatore di urti DSF a scomparsa per infissi - BIANCO	€ 105,00
MD-XS-GR	Modulo di rivelazione per la protezione di inferriate - GRIGIO	€ 197,00
SN-XS-FWL	Rivelatore DSF per muri e strutture blindate - BIANCO	€ 175,00
SN-XS-FVT <b>NEW</b>	Rivelatore DSF per muri, caveau e casseforti - BIANCO	€ 195,00
BR-XS-CTRL32	Scheda elettronica di controllo per la gestione di 32 sensori/periferiche	€ 847,00
BR-XS-CTRL64	Scheda elettronica di controllo per la gestione di 64 sensori/periferiche	€ 1.070,00
BR-XS-PU	Scheda periferica di analisi per sensori SERIE A03 PRO	€ 143,00
BR-XS-SMCAPU	Scheda periferica di interfaccia per SISMA CA/CA PF	€ 242,00
BR-XS-TPS	Scheda periferica di interfaccia per dispositivi di terze parti	€ 32,00
BR-XS-RE16L	Scheda di espansione a 16 relè per BR-XS-CTRL32 e BR-XS-CTRL64	€ 179,00
CB-XS-100	Cavo di collegamento - Matassa da 100 m - BIANCO	€ 190,00
CB-XS-200	Cavo di collegamento - Matassa da 200 m - BIANCO	€ 380,00
MS-XS-25	Guaina metallica flessibile per cavo CB-XS - Matassa da 25 m - GRIGIA	€ 120,00
FP-FWL	Piastra di fissaggio per pareti e soffitti - GRIGIA	€ 22,00
SB-XS-DRLG	Confezione da 4 pezzi di basi a profilo basso per rivelatori SN-XS-FDRx - GRIGIE	€ 20,00
SB-XS-DRLW	Confezione da 4 pezzi di basi a profilo basso per rivelatori SN-XS-FDRx - BIANCHE	€ 20,00
SB-XS-DRHG	Confezione da 4 pezzi di basi a profilo alto per rivelatori SN-XS-FDRx - GRIGIE	€ 20,00
SB-XS-DRHW	Confezione da 4 pezzi di basi a profilo alto per rivelatori SN-XS-FDRx - BIANCHE	€ 20,00
SB-FRC <b>NEW</b>	Confezione da 4 pezzi di distanziali per rivelatori SN-XS-FRC(M) - BIANCHE	€ 15,00
MB-XS-DRG	Confezione da 4 pezzi di basi distanziali per sensori magnetici - GRIGIE	€ 7,00
MB-XS-DRW	Confezione da 4 pezzi di basi distanziali per sensori magnetici - BIANCHE	€ 7,00
MB-FRC <b>NEW</b>	Confezione da 4 pezzi di distanziali per magneti - BIANCHE	€ 13,00

### SPARE PARTS

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SN-XS-GR	Rivelatore piezoceramico per inferriate	€ 54,00
BR-XS-GR	Scheda periferica di analisi per rivelatori SN-XS-GR	€ 143,00

# FUSION P2P

## SISTEMA DUAL-TECH PER RECINZIONI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
LN25-FSP2P-300	Linea-sensori precablata con 25 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 3.356,00
LN15-FSP2P-300	Linea-sensori precablata con 15 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 2.176,00
LN5-FSP2P-300	Linea-sensori precablata con 5 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 780,00
LN15-FSP2P-500	Linea-sensori precablata con 15 sensori – Passo 5 m – NERA	€ 2.437,00
LN5-FSP2P-500	Linea-sensori precablata con 5 sensori – Passo 5 m – NERA	€ 866,00
LN25-FSP2P-300A	Linea-sensori con cavo armato precablata con 25 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 4.171,00*
LN15-FSP2P-300A	Linea-sensori con cavo armato precablata con 15 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 2.735,00*
LN5-FSP2P-300A	Linea-sensori con cavo armato precablata con 5 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 993,00*
LN15-FSP2P-500A	Linea-sensori con cavo armato precablata con 15 sensori – Passo 5 m – NERA	€ 3.147,00*
LN5-FSP2P-500A	Linea-sensori con cavo armato precablata con 5 sensori – Passo 5 m – NERA	€ 1.120,00*
CB-FSP2P-50	Cavo di collegamento – Matassa da 50 m – NERO	€ 237,00
CB-FSP2P-150	Cavo di collegamento – Matassa da 150 m – NERO	€ 711,00
CB-FSP2P-50A	Cavo di collegamento armato – Matassa da 50 m – NERO	€ 406,00*
CB-FSP2P-150A	Cavo di collegamento armato – Matassa da 150 m – NERO	€ 1.218,00*
CBINL-FSP2P	Cavo di collegamento connettorizzato di inizio linea	€ 75,00
CBINL-FSP2PA	Cavo di collegamento armato connettorizzato di inizio linea	€ 101,00*
JDVP-FSP2P	Giunzione connettorizzata	€ 108,00
TDV-FSP2P	Terminazione connettorizzata	€ 108,00
JBX-P2P	Giunzione a saldare	€ 30,00
TBX-P2P	Terminazione a saldare	€ 30,00
CU-FSP2P	Unità di controllo	€ 3.517,00
CU-FSP2P-ISB	Unità di controllo con isolatori	€ 4.600,00
BR-FSP2PLT-CTRL	Scheda di controllo Lite	€ 1.230,00
SC-P2P-IN1	Modulo periferico di interfaccia	€ 183,00
BR-XS-RE16L	Scheda di espansione a 16 relè per BR-FSP2P-CTRL	€ 179,00

SPARE PARTS		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
BR-FSP2P-CTRL	Scheda di controllo	€ 2.853,00
BR-FSP2PLT-BST	Regolatore di tensione	€ 204,00
BR-P2P-ISB	Isolatore	€ 350,00
CN-FSP2P	Coppia di connettori easy plug femmina completi di m/o di montaggio	€ 104,00
SN-FSP2P-300	Sensore precablato in linea – Passo 3 m – Senza connettori – NERO	€ 158,00
SN-FSP2P-500	Sensore precablato in linea – Passo 5 m – Senza connettori – NERO	€ 175,00
SN-FSP2P-300A	Sensore con cavo armato precablato in linea – Passo 3 m – Senza connettori NERO	€ 179,00*
SN-FSP2P-500A	Sensore con cavo armato precablato in linea – Passo 5 m – Senza connettori NERO	€ 204,00*

\* su richiesta: prodotto generalmente non disponibile a magazzino. I tempi di evasione potrebbero essere molto più lunghi del normale.

# SERIR 50

## SISTEMA PIEZODINAMICO PER RECINZIONI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
LN25-SR50-200	Linea-sensori precablata con 25 sensori – Passo 2 m – NERA	€ 1.208,00
LN20-SR50-250	Linea-sensori precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m – NERA	€ 1.007,00
LN16-SR50-300	Linea-sensori precablata con 16 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 846,00
LN25-SR50-GM200	Linea-sensori con guaina metallica precablata con 25 sensori – Passo 2 m - NERA	€ 1.859,00*
LN20-SR50-GM250	Linea-sensori con guaina metallica precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m - NERA	€ 1.569,00*
LN16-SR50-GM300	Linea-sensori con guaina metallica precablata con 16 sensori – Passo 3 m - NERA	€ 1.336,00*
SN-SR50-200	Sensore precablato in linea – Passo 2 m – NERO	€ 58,00
SN-SR50-250	Sensore precablato in linea – Passo 2,5 m – NERO	€ 61,00
SN-SR50-300	Sensore precablato in linea – Passo 3 m – NERO	€ 64,00
SN-SR50-GM200	Sensore con guaina metallica precablato in linea – Passo 2 m - NERO	€ 84,00*
SN-SR50-GM250	Sensore con guaina metallica precablato in linea – Passo 2,5 m - NERO	€ 87,00*
SN-SR50-GM300	Sensore con guaina metallica precablato in linea – Passo 3 m - NERO	€ 92,00*
CB-ST50-25	Cavo di collegamento – Matassa 25 m – NERO	€ 75,00
CB-ST50-50	Cavo di collegamento – Matassa 50 m – NERO	€ 142,00
CB-ST50-100	Cavo di collegamento – Matassa 100 m – NERO	€ 282,00
CB-ST50-200	Cavo di collegamento – Matassa 200 m – NERO	€ 564,00
CB-ST50-500	Cavo di collegamento – Bobina 500 m – NERO	€ 1.459,00
JTBX-ST50	Contenitore per giunzioni/terminazioni linee-sensori	€ 18,00
BR-SR50-Z2	Scheda di elaborazione a 2 zone	€ 847,00
BR-SR50-Z4	Scheda di elaborazione a 4 zone	€ 1.241,00
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 30,00

\* su richiesta: prodotto generalmente non disponibile a magazzino. I tempi di evasione potrebbero essere molto più lunghi del normale.

# SERIR COMPACT 50

## SISTEMA PIEZODINAMICO MODULARE PER RECINZIONI

### MODULO BASE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
MD-SRC50-250	Modulo Base da 20 sensori - Passo 2,5 m - NERO	€ 2.094,00

### MODULO ESPANSIONE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
MD-SRC50EXP-250	Modulo Espansione da 20 sensori - Passo 2,5 m NERO	€ 1.504,00

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 30,00

### SPARE PARTS

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
UA-SRC50	Unità di analisi	€ 832,00
SC-SRC50MAIN	Scheda di elaborazione	€ 515,00
SC-SRC50EXP	Scheda di espansione per copertura di ulteriori 50 m di perimetro	€ 221,00
SC-C50PW	Scheda trasformatore	€ 96,00
KITCB-C50	Kit accessori di cablaggio	€ 92,00
LN20-SR50-250	Linea-sensori precablata con 20 sensori - Passo 2,5 m - NERA	€ 1.007,00
CB-ST50-25	Cavo di collegamento - Matassa 25 m - NERO	€ 75,00
CB-ST50-50	Cavo di collegamento - Matassa 50 m - NERO	€ 142,00
CB-ST50-100	Cavo di collegamento - Matassa 100 m - NERO	€ 282,00
SN-SR50-250	Sensore precablato in linea - Passo 2,5 m - NERO	€ 61,00

# TORSUS 50

## SISTEMA PIEZOCERAMICO PER RECINZIONI RIGIDE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
LN25-TR50-200	Linea-sensori precablata con 25 sensori – Passo 2 m – NERA	€ 1.208,00
LN20-TR50-250	Linea-sensori precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m – NERA	€ 1.007,00
LN25-TR50-GM200	Linea-sensori con guaina metallica precablata con 25 sensori – Passo 2 m - NERA	€ 1.859,00*
LN20-TR50-GM250	Linea-sensori con guaina metallica precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m - NERA	€ 1.569,00*
SN-TR50-200	Sensore precablato in linea – Passo 2 m – NERO	€ 58,00
SN-TR50-250	Sensore precablato in linea – Passo 2,5 m – NERO	€ 61,00
SN-TR50-GM200	Sensore con guaina metallica precablato in linea – Passo 2 m - NERO	€ 84,00*
SN-TR50-GM250	Sensore con guaina metallica precablato in linea – Passo 2,5 m - NERO	€ 87,00*
SN-TR50-S	Sensore singolo precablato con 5 m di cavo in ingresso e in uscita – NERO	€ 81,00
SN-TR50-ST	Sensore singolo precablato con 5 m di cavo in ingresso e terminazione integrata – NERO	€ 70,00
CB-ST50-25	Cavo di collegamento – Matassa 25 m – NERO	€ 75,00
CB-ST50-50	Cavo di collegamento – Matassa 50 m – NERO	€ 142,00
CB-ST50-100	Cavo di collegamento – Matassa 100 m – NERO	€ 282,00
CB-ST50-200	Cavo di collegamento – Matassa 200 m – NERO	€ 564,00
CB-ST50-500	Cavo di collegamento – Bobina 500 m – NERO	€ 1.459,00
JTBX-ST50	Contenitore per giunzioni/terminazioni linee-sensori	€ 18,00
BR-TR50-Z2	Scheda di elaborazione a 2 zone	€ 847,00
BR-TR50-Z4	Scheda di elaborazione a 4 zone	€ 1.241,00
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 30,00

\* su richiesta: prodotto generalmente non disponibile a magazzino. I tempi di evasione potrebbero essere molto più lunghi del normale.

# TORSUS COMPACT 50

## SISTEMA PIEZOCERAMICO MODULARE PER RECINZIONI RIGIDE

### MODULO BASE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
MD-TRC50-250	Modulo Base da 20 sensori – Passo 2,5 m – NERO	€ 2.094,00

### MODULO ESPANSIONE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
MD-TRC50EXP-250	Modulo Espansione da 20 sensori – Passo 2,5 m NERO	€ 1.504,00

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 30,00

### SPARE PARTS

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
UA-TRC50	Unità di analisi	€ 832,00
SC-TRC50MAIN	Scheda di elaborazione	€ 515,00
SC-TRC50EXP	Scheda di espansione per copertura di ulteriori 50 m di perimetro	€ 221,00
SC-C50PW	Scheda trasformatore	€ 96,00
KITCB-C50	Kit accessori di cablaggio	€ 92,00
LN20-TR50-250	Linea-sensori precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m – NERA	€ 1.007,00
CB-ST50-25	Cavo di collegamento – Matassa 25 m – NERO	€ 75,00
CB-ST50-50	Cavo di collegamento – Matassa 50 m – NERO	€ 142,00
CB-ST50-100	Cavo di collegamento – Matassa 100 m – NERO	€ 282,00
SN-TR50-250	Sensore precablato in linea – Passo 2,5 m – NERO	€ 61,00

# SISMA CP 50

## SISTEMA GEOSISMICO INTERRATO

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
LN12-SMCP50	Linea-sensori precablata con 12 sensori – Copertura 10 m	€ 902,00
LN34-SMCP50	Linea-sensori precablata con 34 sensori – Copertura 30 m	€ 2.537,00
LN56-SMCP50	Linea-sensori precablata con 56 sensori – Copertura 50 m	€ 4.172,00
SN-SMCP50	Sensore precablato in linea-sensori personalizzata	€ 79,00
CV-SMCP50-A50	Cavo di collegamento armato – Matassa 50 m - GRIGIO	€ 322,00
CV-SMCP50-A100	Cavo di collegamento armato – Matassa 100 m - GRIGIO	€ 644,00
CV-SMCP50-A500	Cavo di collegamento armato – Bobina 500 m - GRIGIO	€ 3.273,00
JBX-SMCP50-ILT	Contenitore per giunzioni di inizio linea	€ 51,00
JBX-SMCP50	Contenitore per giunzioni intermedie	€ 30,00
TBX-SMCP50	Contenitore per terminazioni	€ 30,00
BR-SMCP50-Z1	Scheda di elaborazione monozona	€ 790,00
BR-SMCP50-Z2	Scheda di elaborazione a 2 zone	€ 1.241,00
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 30,00

## SISTEMA PIEZOCERAMICO PER PAVIMENTAZIONI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
MD4-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 1 m <sup>2</sup>	€ 342,00
MD6-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 1,5 m <sup>2</sup>	€ 512,00
MD8-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 2 m <sup>2</sup>	€ 683,00
MD10-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 2,5 m <sup>2</sup>	€ 853,00
MD12-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 3 m <sup>2</sup>	€ 1.023,00
MD16-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 4 m <sup>2</sup>	€ 1.365,00
MD20-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 5 m <sup>2</sup>	€ 1.706,00
MD24-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 6 m <sup>2</sup>	€ 2.046,00
CV-SMCA-50	Cavo di collegamento per moduli-sensori – Matassa 50 m - GIALLO	€ 199,00
CV-SMCA-100	Cavo di collegamento per moduli-sensori– Matassa 100 m - GIALLO	€ 396,00
CV-SMCA-200	Cavo di collegamento per moduli-sensori – Matassa 200 m - GIALLO	€ 792,00
CV-SMCA-500	Cavo di collegamento per moduli-sensori – Bobina 500 m - GIALLO	€ 2.015,00
CB-XS-100	Cavo di collegamento per bus XENSITY - Matassa da 100 m - BIANCO	€ 190,00
CB-XS-200	Cavo di collegamento per bus XENSITY- Matassa da 200 m - BIANCO	€ 380,00
JBX-SMCA	Contenitore per giunzioni	€ 24,00
TBX-SMCA	Contenitore per terminazioni	€ 38,00
BR-SMCA-Z1	Scheda di elaborazione monozona	€ 790,00
BR-XS-CTRL32	Scheda di controllo per BR-XS-SMCAPU	€ 847,00
BR-XS-CTRL64	Scheda di controllo per BR-XS-SMCAPU	€ 1.070,00
BR-XS-SMCAPU	Scheda periferica di interfaccia per SISMA CA/CA PF	€ 242,00
BR-XS-SMCAPU-ADP	Scheda adattatore SMCA NET	€ 25,00
BR-XS-RE16L	Scheda di espansione a 16 relè per BR-XS-CTRL32 e BR-XS-CTRL64	€ 179,00
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 30,00

# SISMA CA PF

## SISTEMA PIEZOCERAMICO PER PAVIMENTI FLOTTANTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
MD4-SMCAPF	Modulo-sensori per la protezione di 6 m <sup>2</sup>	€ 285,00
MD6-SMCAPF	Modulo-sensori per la protezione di 9 m <sup>2</sup>	€ 426,00
MD8-SMCAPF	Modulo-sensori per la protezione di 12 m <sup>2</sup>	€ 570,00
MD12-SMCAPF	Modulo-sensori per la protezione di 18 m <sup>2</sup>	€ 852,00
MD16-SMCAPF	Modulo-sensori per la protezione di 24 m <sup>2</sup>	€ 1.139,00
CV-SMCA-50	Cavo di collegamento per moduli-sensori – Matassa 50 m - GIALLO	€ 199,00
CV-SMCA-100	Cavo di collegamento per moduli-sensori – Matassa 100 m - GIALLO	€ 396,00
CV-SMCA-200	Cavo di collegamento per moduli-sensori – Matassa 200 m - GIALLO	€ 792,00
CV-SMCA-500	Cavo di collegamento per moduli-sensori – Bobina 500 m - GIALLO	€ 2.015,00
CB-XS-100	Cavo di collegamento per bus XENSITY - Matassa da 100 m - BIANCO	€ 190,00
CB-XS-200	Cavo di collegamento per bus XENSITY- Matassa da 200 m - BIANCO	€ 380,00
JBX-SMCA	Contenitore per giunzioni	€ 24,00
TBX-SMCAPF	Contenitore per terminazioni	€ 24,00
BR-SMCA-Z1	Scheda di elaborazione monozona	€ 790,00
BR-XS-CTRL32	Scheda di controllo per BR-XS-SMCAPU	€ 847,00
BR-XS-CTRL64	Scheda di controllo per BR-XS-SMCAPU	€ 1.070,00
BR-XS-SMCAPU	Scheda periferica di interfaccia per SISMA CA/CA PF	€ 242,00
BR-XS-SMCAPU-ADP	Scheda adattatore SMCA NET	€ 25,00
BR-XS-RE16L	Scheda di espansione a 16 relè C/NC per BR-XS-CTRL32 e BR-XS-CTRL64	€ 179,00
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 30,00

## SISTEMA DI COMUNICAZIONE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
BR-DN-ETHCTRL	Scheda di controllo con interfaccia Ethernet	€ 912,00
SC-DN-ETHSRV	Scheda di centralizzazione per reti IP	€ 1.238,00
SC-DN-HTRPT	Scheda di interconnessione	€ 187,00
SC-DN-HTRPTAS	Scheda di interconnessione con isolamento di 2kV	€ 559,00
BR-DN-IOLP <b>NEW</b>	Scheda di input/output con logica programmabile	€ 450,00
BR-DN-RE16	Scheda di espansione a 16 relè	€ 257,00
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 30,00
AL-DN-DEAPW	Alimentatore lineare stabilizzato a microprocessore 2,5A – 13,8Vcc	€ 683,00

# SOFTWARE

## APPLICAZIONI E PLUG-IN

DEA MAP DLL		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SW-DM-DLL	Licenza d'uso per libreria software DEA MAP DLL	€ 1.692,00

MODULO BACNET <small>NEW</small>		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SW-BCN-BASE <small>NEW</small>	Licenza per la gestione fino a 5 schede di analisi o controller	€ 1.400,00
SW-BCN-ADD5A <small>NEW</small>	Licenza per 5 schede aggiuntive, valida fino al raggiungimento di 25 schede di analisi o controller	€ 585,00
SW-BCN-ADD5B <small>NEW</small>	Licenza per ulteriori 5 schede di analisi o controller oltre il limite di 25 schede di analisi o controller	€ 235,00
SW-BCN-TS-U4 <small>NEW</small>	Supporto tecnico - 4 ore	su richiesta
SW-BCN-TS-U8 <small>NEW</small>	Supporto tecnico - 8 ore	su richiesta

ETHERNET SHARER		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SW-ETHSHR	Licenza d'uso per software di centralizzazione e gestione ETHERNET SHARER	€ 564,00

PLUG-IN PER MILESTONE XPROTECT		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SW-PLG-MLS	Plug-in per l'integrazione con Milestone XProtect	€ 1.692,00

# ACCESSORI

## E MATERIALI DI COMPLETAMENTO

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
FPA-150	Fascette ferma-cavo autobloccanti - 100 pz - Dimensioni 150 x 3,5 mm (L x L)	€ 9,00
RP-100	Resina poliuretanica da 100 ml per contenitori di giunzione/terminazione	€ 20,00
AL-P2P-3024	Alimentatore stabilizzato per CU-FSP2P	€ 257,00
AL-20	Alimentatore lineare stabilizzato 2A - 13,8Vcc	€ 125,00
AL-30	Alimentatore lineare stabilizzato 3A - 13,8Vcc	€ 154,00
BT-P2P-12V	Batteria tampone per CU-FSP2P	€ 52,00
BT-C12	Batteria tampone per sistemi COMPACT	€ 20,00
BOX-P2P	Armadio in poliestere per CU-FSP2P	€ 359,00
BOX-C50	Armadio in poliestere per sistemi COMPACT	€ 154,00
AP-1C	Armadio in poliestere preassemblato - Dimensioni 400 x 500 x 200 mm (B x H x P)	€ 732,00
AP-2C	Armadio in poliestere preassemblato - Dimensioni 400 x 600 x 230 mm (B x H x P)	€ 873,00
AP-3C	Armadio in poliestere preassemblato - Dimensioni 500 x 600 x 230 mm (B x H x P)	€ 1.024,00
AP-4C	Armadio in poliestere preassemblato - Dimensioni 600 x 800 x 300 mm (B x H x P)	€ 1.448,00
AP-5C	Armadio in poliestere preassemblato - Dimensioni 800 x 1060 x 385 mm (B x H x P)	€ 2.840,00
CL-BOXP2P	Kit di fissaggio a palo per armadio BOX-P2P	€ 84,00
CL-AP1	Kit di fissaggio a palo per armadio AP-1C	€ 84,00
CL-AP2	Kit di fissaggio a palo per armadio AP-2C	€ 84,00
CL-AP3	Kit di fissaggio a palo per armadio AP-3C	€ 84,00
CL-AP4	Kit di fissaggio a palo per armadio AP-4C	€ 84,00

## AVVERTENZE - SISTEMI INTERNI

I sistemi di rivelazione perimetrale per interno di DEA Security consistono in una gamma di rivelatori d'impatto per la protezione antintrusione di infissi, vetrate, grate, pareti, casseforti e altri tipi di struttura.

I rivelatori percepiscono gli impatti (singoli o ripetuti) e le vibrazioni dovuti ad un attacco alla barriera fisica alla quale sono fissati (ad esempio una porta o una finestra) a seguito di un'intrusione, sia essa reale o simulata.

Grazie a sofisticati algoritmi di analisi, i sistemi per interno DEA Security forniscono un'elevata immunità ai fattori di disturbo di tipo ambientale e meteorologico, e contemporaneamente dispongono di un'eccellente capacità di rivelazione.

I parametri operativi di ciascun sistema possono essere variati dal tecnico installatore per ottenere il grado di protezione desiderato. Il tecnico installatore, infatti, può agire sulla taratura e sulla programmazione del sistema in modo da ottenere sempre le massime prestazioni su ciascuna struttura o superficie sensorizzata.

Oltre che dalla taratura impostata, la capacità di rivelazione di ogni sistema dipende anche dalle condizioni installative: la resa dei sensori, infatti, varia in funzione delle dimensioni, spessore e tipo di materiale della superficie o struttura sensorizzata. Per questo motivo è buona regola verificare sempre il corretto funzionamento del sistema simulando i tentativi di intrusione che si vogliono rivelare e regolando conseguentemente la sensibilità di ogni singolo rivelatore.

La capacità di rivelazione del sistema può essere regolata dal tecnico installatore fino a livelli molto elevati in modo da percepire e segnalare anche metodologie di attacco altamente sofisticate e condotte con particolare maestria e accuratezza.

In condizioni di alta sensibilità, la capacità discriminante del sistema nei confronti dei disturbi ambientali e atmosferici può però ridursi e, conseguentemente, possono verificarsi delle segnalazioni di allarme improprie dovute a impatti e vibrazioni non riconducibili ad un effettivo tentativo di intrusione e avvenuti anche fuori dall'area oggetto di protezione.

## IMMUNITÀ E CAPACITÀ DI RIVELAZIONE

Grazie a sofisticati algoritmi di analisi, i sistemi per esterno DEA Security forniscono un'elevata immunità ai fattori di disturbo di tipo ambientale e meteorologico, e contemporaneamente dispongono di un'eccellente capacità di rivelazione.

I parametri operativi di ciascun sistema possono essere variati dal tecnico installatore per ottenere il grado di protezione desiderato. Il tecnico installatore, infatti, può regolare la sensibilità e il livello di prestazione in modo da ottenere sempre il massimo rendimento su ciascuna struttura o superficie sensorizzata.

Oltre che dalla taratura impostata, la capacità di rivelazione di ogni sistema dipende anche dalle condizioni installative: la resa dei sensori, infatti, varia in funzione delle dimensioni, spessore e tipo di materiale della superficie o struttura sensorizzata. Per questo motivo è buona regola verificare sempre il corretto funzionamento del sistema simulando i tentativi di intrusione che si vogliono rivelare e regolando conseguentemente la sensibilità e il livello di prestazione di ogni singolo rivelatore.

La capacità di rivelazione del sistema può essere regolata dal tecnico installatore fino a livelli molto elevati in modo da percepire e segnalare anche metodologie di attacco altamente sofisticate e condotte con particolare maestria e accuratezza.

In condizioni di alta sensibilità, la capacità discriminante del sistema nei confronti dei disturbi ambientali e atmosferici può però ridursi e, conseguentemente, possono verificarsi delle segnalazioni di allarme improprie dovute a movimenti e vibrazioni non riconducibili ad un effettivo tentativo di intrusione.

FUSION, SERIR e TORSUS non garantiscono la rivelazione dei tagli quando questi vengano effettuati usando fiamme ossidriche o simili oppure quando non si originino impatti e movimenti bruschi della recinzione.

## SIMULAZIONI

Tutti i sistemi di rivelazione antintrusione possono essere sollecitati da persone che "simulano un'intrusione" (colpiscono o si arrampicano sulla recinzione sensorizzata con i sistemi FUSION, SERIR e TORSUS, oppure attraversano un terreno o una pavimentazione sensorizzati con i sistemi SISMA CP e SISMA CA).

In questi casi, ovviamente, non è possibile discriminare una simulazione da un reale tentativo di intrusione e il sistema segnalerà correttamente l'evento rivelato come "allarme".

## TOLLERANZA AGLI ANIMALI

Sebbene i sistemi perimetrali da esterno Dea Security tollerino la presenza di piccoli animali, è possibile, in talune circostanze, che questi sollecitino il sistema di rivelazione al punto tale da provocarne lo stato di allarme. Nel caso di animali domestici di taglia media o grande (come i cani), questi dovranno essere tenuti fuori dalla portata dei sistemi di rivelazione.

Nel caso di impiego del sistema interrato SISMA CP e del sistema per pavimentazioni SISMA CA, Dea Security ne raccomanda l'installazione all'interno di luoghi recintati dove non sia usuale la presenza di animali selvatici.

## TIPI DI RECINZIONE COMPATIBILI CON I SISTEMI FUSION, SERIR E TORSUS

I sistemi FUSION e SERIR rivelano il taglio, l'arrampicamento e lo sfondamento di reti metalliche a rotoli, sia a maglie interlacciate che elettrosaldate.

Nel caso in cui si possa scegliere il tipo di rete da installare, è preferibile optare per quello a maglie elettrosaldate, in quanto favorisce una più efficace rivelazione del taglio. Se, invece, è già presente una rete a maglie sciolte, sarà necessario verificare

che essa sia ben tesata. Il filo che costituisce le maglie della rete (interlacciate o elettrosaldate) dovrà avere un diametro non inferiore a 3 mm.

I sistemi FUSION e TORSUS rivelano l'arrampicamento, lo sfondamento e la rottura di recinzioni metalliche rigide, ovvero quelle strutture (artigianali o industriali) riconducibili a una sequenza di pannelli applicati a dei pali di sostegno.

A causa della grande varietà di recinzioni rigide presente sul mercato, potrebbe essere necessario valutare la fattibilità del sistema attraverso un sopralluogo effettuato da un tecnico specializzato qualificato DEA Security.

Per rappresentare un'adeguata barriera fisica e consentire ai sistemi FUSION, SERIR e TORSUS di operare al massimo della loro efficienza, la recinzione deve avere un'altezza non inferiore ai 2,5 m.

## ELEMENTI DI DISTURBO PER I SISTEMI FUSION, SERIR E TORSUS

FUSION, SERIR e TORSUS non sono compatibili con recinzioni avvolte da teli ombreggianti e/o frangivista: in caso di forte vento, infatti, questo tipo di telo genera sollecitazioni anomale sull'intera recinzione, e può quindi provocare allarmi impropri.

Per ulteriori informazioni si rimanda al "Manuale Tecnico di Installazione".

## ELEMENTI DI DISTURBO PER IL SISTEMA INTERRATO SISMA CP

Prima di installare un sistema di rivelazione SISMA CP è opportuno accertarsi che, entro una determinata distanza dalle linee-sensori, non siano presenti elementi di disturbo quali: piante, palificazioni, tubi dell'acqua potabile o dell'impianto di irrigazione, strade e ferrovie. Per ulteriori informazioni si rimanda al "Manuale tecnico di installazione".

## PAVIMENTAZIONI COMPATIBILI CON IL SISTEMA SISMA CA

Il sistema SISMA CA è costituito da speciali sensori di pressione da inglobare nel cemento che costituisce la pavimentazione. In particolare, i rivelatori devono poggiare su una soletta in cemento armato, alla quale si fissano con la colla fornita in dotazione, ed essere ricoperti con uno strato di cemento (massetto) dello spessore di circa 8 cm.

Lo spessore del massetto dipende, comunque, dal tipo di pavimento che verrà poi utilizzato (mattonella, porfido, lastroni etc.). Per ulteriori informazioni si rimanda al "Manuale Tecnico di Installazione".

## SISTEMA DI GESTIONE

I sistemi di rivelazione Dea Security necessitano di un sistema di gestione che tipicamente è rappresentato da una centrale di allarme e da elementi accessori come tastiere di inserimento e disinserimento, chiavi elettroniche, sirene, combinatori telefonici ecc. che dovranno essere forniti, configurati e dimensionati dalla ditta installatrice. Quest'ultima dovrà accertarsi che l'impianto di allarme possa accogliere, nel tipo e nel numero, le segnalazioni del sistema di rivelazione esterno Dea Security.

Le segnalazioni sono fornite tramite contatti non polarizzati NC da relè oppure da uscite OC riconvertibili in contatti NC da relè. Tale standard assicura la compatibilità con qualsiasi centrale di allarme.

Nel caso di sistemi impieganti la rete di comunicazione DEA NET oppure direttamente collegati in Ethernet è disponibile, su licenza, una libreria dinamica (DLL) per ambienti Microsoft Windows® che può essere interrogata da software di terze parti. Sono disponibili anche specifici plug-in per l'integrazione dei sistemi Dea Security in sistemi di gestione PSIM e VMS delle principali marche su mercato.

# INTRODUZIONE ALLE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

DEA Security si rivolge unicamente a una clientela professionale selezionata su criteri puramente qualitativi, rappresentata da aziende di installazione abilitate ai sensi del D.M. 37/2008 lettere A e B, operanti prevalentemente nel settore della sicurezza, che abbiano: a) a giudizio di DEA Security, maturata esperienza nell'installazione dei prodotti DEA Security, oppure b) partecipato al corso tecnico di formazione che DEA Security organizza presso la propria sede di Santo Stefano di Magra (SP) per illustrare ai responsabili tecnici le modalità di installazione, gestione e configurazione dei propri sistemi.

Queste aziende, in qualità di installatori e integratori di sistemi nel settore della sicurezza antintrusione, svolgono autonomamente attività di progettazione, di assemblaggio delle varie componentistiche reperite sul mercato e di installazione delle stesse presso l'utente (utilizzatore finale), curandone poi anche il servizio di assistenza e manutenzione sia nel periodo di garanzia, sia nel periodo di post-garanzia, e acquistano pertanto i prodotti DEA Security ai soli fini della rivendita e installazione all'utente finale.

I prodotti commercializzati da DEA Security, come richiesto dalle normative vigenti, sono dotati di documentazione tecnica di corredo (dati di targa, allegato tecnico, schema unifilare, manuale tecnico di installazione, manuale d'uso del software) e delle certificazioni obbligatorie. I prodotti sono garantiti esenti da difetti, conformi alle caratteristiche specificate nella documentazione tecnica e, nel periodo di garanzia, vengono riparati o sostituiti gratuitamente, come indicato nella Clausola di garanzia contenuta nelle *Condizioni Generali di Vendita* di cui alla pagina successiva.

DEA Security realizza il prodotto, lo rende conforme alle direttive di legge e lo vende solamente a una clientela professionale selezionata sulla base dei seguenti criteri qualitativi oggettivi e non discriminatori:

- essere una ditta installatrice abilitata ai sensi del D.M. 37/2008 lettere A e B, operante prevalentemente nel settore della sicurezza;
- aver partecipato al suddetto corso tecnico di formazione organizzato da DEA Security presso la propria sede. Il corso di formazione è elemento fondamentale e imprescindibile sulla cui base DEA Security seleziona le aziende installatrici che si apprestano a impiegare per la prima volta i suoi sistemi. DEA Security rilascia attestato di frequenza ai nuovi installatori che partecipano al corso di cui sopra.

DEA Security offre a tutti i clienti anche la possibilità di usufruire dei propri servizi aggiuntivi di assistenza tecnica, i quali possono comprendere il sopralluogo, la supervisione in cantiere nelle varie fasi di montaggio dei prodotti, lo start-up e l'addestramento all'uso.

Durante il servizio di supervisione in cantiere, alla fine di ogni intervento, il tecnico supervisore DEA Security redige un report nel quale vengono indicate tutte le operazioni di verifica da lui svolte e l'esito dei controlli.

Eventuali difformità rispetto allo standard d'impiego dei prodotti DEA Security vengono segnalate insieme alle necessarie azioni correttive.

In ogni caso, i servizi tecnici aggiuntivi di DEA Security a favore del cliente richiedente hanno unicamente lo scopo di trasferire all'installatore la completa conoscenza dei prodotti DEA Security e delle loro corrette modalità di installazione e impiego, affinché si possano ottenere i massimi livelli di performance e affidabilità. Di conseguenza, e in ogni caso, il corretto dimensionamento dell'impianto e la sua installazione restano a completo carico e responsabilità dell'azienda di installazione acquirente. DEA Security non si assume alcuna responsabilità che non sia legata esclusivamente a difetto di fabbricazione dei suoi prodotti, come specificato nella *Clausola di garanzia* contenuta nelle *Condizioni Generali di Vendita* di cui alla pagina successiva.

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

I beni e/o i servizi offerti dalla società

**DEA SECURITY S.r.l. (di seguito DEA SECURITY)**  
**Via Bolano, snc – 19037 Santo Stefano di Magra (SP)**  
**P. IVA: 00291080455**

si intendono forniti alle seguenti condizioni.

## PREMESSA

Le presenti condizioni generali di vendita si applicano ad ogni ordine di acquisto. In caso di discordanza, le presenti condizioni generali di vendita prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del cliente. L'acquirente che accetta la fornitura, anche in parte, accetta integralmente le presenti condizioni di vendita.

## 1. CONSEGNA E TRASPORTI

La consegna della merce si intende "franco fabbrica", Via Bolano snc - 19037 Santo Stefano di Magra (SP), pertanto spese di trasporto, carico, scarico e quant'altro sono a carico del cliente e la merce viaggia a suo esclusivo rischio.

I termini di consegna, anche nei casi in cui vengano specificati per iscritto, sono sempre da considerarsi indicativi. Non saranno pertanto imputabili a DEA Security eventuali ritardi dovuti a causa di forza maggiore o non direttamente dipendenti dalla sua volontà. Non saranno in alcun caso applicabili, per ritardi nelle consegne, penali e richieste di risarcimento danni ad alcun titolo e per nessun motivo, nulla escluso.

## 2. PREZZI E CARATTERISTICHE TECNICHE

I prezzi e le caratteristiche tecniche esposti nel listino prezzi possono essere soggetti a variazioni senza preavviso e non sono pertanto da considerarsi vincolanti per DEA Security.

Ogni nuovo aggiornamento del listino prezzi annulla la precedente edizione.

## 3. ONERI FISCALI E SPESE DI INCASSO

A completo carico del cliente.

## 4. UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE

Le apparecchiature acquistate devono essere utilizzate rispettando scrupolosamente la documentazione tecnica allegata al prodotto e le normative vigenti.

## 5. CONDIZIONI E LIMITI DI GARANZIA

Le apparecchiature e/o il materiale di produzione DEA Security che presentino difetti di funzionamento, e che rientrino nel periodo di garanzia, dovranno pervenire a spese del cliente al magazzino di Via Bolano, snc - 19037 Santo Stefano di Magra (SP), dove saranno riparate o sostituite e rese con spese di spedizione a carico del cliente. Per attivare la pratica di reso, è necessario richiedere l'assegnazione di un numero di RMA al reparto assistenza DEA Security.

Non sono coperti dalla garanzia guasti che siano imputabili a rotture meccaniche causate anche indirettamente da terzi, cortocircuiti, incendi, fulmini, scariche elettriche o elettrostatiche e comunque ogni altro evento che non dipenda da un difetto fisico del prodotto e/o del materiale.

Sono altresì esplicitamente esclusi i guasti e i malfunzionamenti derivanti da errata installazione e/o utilizzazione.

La garanzia non è riconosciuta se il pagamento non è stato interamente effettuato entro i termini concordati.

La segnalazione di eventuali "vizi di prodotto" dovrà essere notificata a DEA Security mediante r.a.r. e/o posta certificata e/o

fax entro 8 (otto) giorni dalla scoperta e comunque non oltre 6 (sei) mesi dalla consegna del bene.

La garanzia è valida su tutto il territorio della Comunità Europea.

Le presenti clausole non pregiudicano i diritti acquisiti con la garanzia legale, prevista dall'attuale legislazione italiana.

## 5.1 DURATA DELLA GARANZIA

Le apparecchiature e/o il materiale di produzione DEA Security che presentino difetti di funzionamento saranno riparati o sostituiti in garanzia alle seguenti condizioni:

### SISTEMI INTERNI

- periodo di garanzia della durata di anni 10 (dieci), con decorrenza dalla data di spedizione indicata sul documento di trasporto, per i sensori SERIE A03 PRO;
- periodo di garanzia della durata di anni 3 (tre), con decorrenza dalla data di spedizione indicata sul documento di trasporto, per i cavi e per le schede elettroniche SERIE A03 PRO e XENSITY, e per i sensori SPC PRO e XENSITY;

### SISTEMI ESTERNI

- periodo di garanzia della durata di 10 (dieci) anni, con decorrenza dalla data di spedizione indicata sul documento di trasporto, per i sensori e le linee-sensori SERIR 50, SERIR COMPACT 50, TORSUS 50, TORSUS COMPACT 50 e SISMA CP 50 e per i moduli-sensori SISMA CA e SISMA CA PF;
- periodo di garanzia della durata di 5 (cinque) anni, con decorrenza dalla data di spedizione indicata sul documento di trasporto, per i sensori e le linee-sensori FUSION e SERIR P2P;
- periodo di garanzia della durata di 3 (tre) anni, con decorrenza dalla data di spedizione indicata sul documento di trasporto, per i cavi di collegamento, per i contenitori di giunzione/terminazione e per le schede elettroniche;
- periodo di garanzia della durata di 1 (uno) anno, con decorrenza dalla data di spedizione indicata sul documento di trasporto, per i kit accessori di cablaggio KITCB-50;
- periodo di garanzia della durata di 1 (uno) anno, con decorrenza dalla data di spedizione indicata sul documento di trasporto, per tutti i prodotti riportati nella sezione Accessori.

## 6. PAGAMENTI E PROPRIETÀ

La proprietà dei beni venduti si trasferisce al compratore solo al momento dell'avvenuto integrale pagamento.

In caso di ritardo nei pagamenti rispetto ai termini stabiliti in fattura, DEA Security avrà la facoltà di addebitare interessi di mora in conformità alle disposizioni stabilite dal Decreto Legislativo 192/2012 e successive modifiche e integrazioni.

## 7. RISOLUZIONE IN CASO DI MOROSITÀ

Il mancato puntuale pagamento delle forniture comporterà grave inadempimento del cliente con diritto di Dea Security S.r.l. di risolvere i contratti in essere anche relativi ad ordinativi già accettati ma non ancora evasi, senza che nulla possa essere preteso a qualsivoglia titolo e/o ragione da parte del cliente. Resta inteso tra le parti che in tale ipotesi Dea Security avrà diritto a farsi rifondere delle spese sostenute fino al momento inerenti ai contratti non ancora evasi oltre al risarcimento danni subiti.

## 8. TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679, Dea Security informa che i dati personali del cliente saranno utilizzati dalla stessa per le finalità connesse alla fornitura di beni e servizi, secondo le modalità consultabili su [www.info679.eu/00291080455](http://www.info679.eu/00291080455).

### **9. ASSISTENZA TECNICA**

Se non diversamente concordato, gli interventi in loco effettuati dal personale DEA Security saranno fatturati in base alle tariffe di riferimento pubblicate da ANIE (Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche).

### **10. FORO COMPETENTE**

Le presenti Condizioni Generali di Vendita saranno regolate dalla Legge Italiana.

Per ogni controversia che dovesse insorgere tra le parti con riguardo all'interpretazione, validità o all'esecuzione del presente contratto sarà competente in via esclusiva il Foro di Milano.

© 2025 DEA Security S.r.l.

DEA Security S.r.l. si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le informazioni e le caratteristiche tecniche qui contenute.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari. Marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere marchi di proprietà dei rispettivi titolari o marchi registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e/o a beneficio del possessore, senza alcuna intenzione di violare le rispettive proprietà intellettuali.

# LISTINO PRODOTTI 2025



DEA Security S.r.l.  
Via Bolano, snc - 19037 Santo Stefano di Magra (SP)  
tel. +39 0187 699233 - fax +39 0187 697615  
Codice Fiscale, Partita IVA e Registro Imprese: 00291080455  
N. REA SP-117344 - Capitale Sociale: € 106.000,00 I.V.  
[www.deasecurity.com](http://www.deasecurity.com) - [dea@deasecurity.com](mailto:dea@deasecurity.com)

