

DEA



SECURITY®



LISTINO PRODOTTI 2023

Edizione Maggio 2023 - v. 1.0.7

INDICE

SISTEMI INTERNI pag. 3

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

SISTEMI ESTERNI pag. 6

FUSION P2P.....	6
SERIR P2P	7
SERIR 50.....	8
SERIR COMPACT 50	9
TORSUS 50	10
TORSUS COMPACT 50	11
SISMA CP 50	12
SISMA CA	13
SISMA CA PF	14
DEA NET	15

SOFTWARE..... pag. 16

ACCESSORI pag. 17

CONDIZIONI DI VENDITA pag. 18

SERIE A03 PRO

SISTEMA PER INTERNI CON SCHEDA DI ANALISI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SN-A03P-DR	Rivelatore piezodinamico per infissi – BIANCO	€ 42,00
SN-A03P-DRM	Rivelatore piezodinamico per infissi con contatto magnetico – BIANCO	€ 49,50
SN-A03P-GL	Rivelatore piezoceramico per vetri – BIANCO	€ 24,00
SN-A03P-GR	Rivelatore piezoceramico per inferriate – GRIGIO	€ 46,00
SN-A03P-WL	Rivelatore piezodinamico per pareti – BIANCO	€ 37,50
SN-A03P-WLT	Rivelatore di urti piezoceramico per pareti - versione per linee terminate – BIANCO	€ 37,50
BR-A03P-Z4	Scheda elettronica di analisi a quattro zone	€ 199,00

SPARE PARTS		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
DG-DEA-WF2	Dongle Wi-Fi per scheda di analisi BR-A03P-Z4	€ 60,50
BR-A03P-ADP	Scheda di interfaccia per sensori SERIE A03	€ 12,50
CB-A03P-2C100	Cavo di collegamento - Matassa da 100m	€ 145,00
SW-A03P-APP	App mobile di service	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 STAND-ALONE PER INTERNI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SN-SPCP-FDR1	Rivelatore DSF per infissi, programmabile da app – BIANCO	€ 100,00
SN-SPCP-FDR1M	Rivelatore DSF per infissi con contatto magnetico, programmabile da app – BIANCO	€ 113,50
SN-SPCP-FDR2	Rivelatore DSF per infissi – BIANCO	€ 82,00
SN-SPCP-FDR2M	Rivelatore DSF per infissi con contatto magnetico – BIANCO	€ 90,50
SN-SPCP-FWL1	Rivelatore DSF per muri e strutture blindate, programmabile da app – BIANCO	€ 143,00
SN-SPCP-FWL2 NEW	Rivelatore DSF per muri e strutture blindate – BIANCO	€ 125,00
SN-SPC-GL	Rivelatore piezoceramico per vetri – BIANCO	€ 43,00

SPARE PARTS

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
DG-DEA-WF2	Dongle Wi-Fi per sensori SN-SPCP-FDR1(M) e SN-SPCP-FWL1	€ 60,50
FP-FWL	Piastra di fissaggio per pareti e soffitti – GRIGIA	€ 22,00
SB-SPCP-FDR	Confezione da 4 pezzi di basi per rivelatori SN-SPCP-FDRx(M) – BIANCHE	€ 17,50
MB-SPCP-FDR	Confezione da 4 pezzi di basi distanziali per contatti magnetici – BIANCHE	€ 17,50
SW-SPCP-APP	App mobile di service	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.

SISTEMA POINT-ID PER INTERNI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SN-XS-FDRL	Rivelatore DSF per infissi con base bassa - BIANCO	€ 131,00
SN-XS-FDRLM	Rivelatore DSF per infissi con base bassa e contatto magnetico - BIANCO	€ 143,00
SN-XS-FDRH	Rivelatore DSF per infissi con base alta - GRIGIO	€ 131,00
SN-XS-FDRHM	Rivelatore DSF per infissi con base alta e contatto magnetico - GRIGIO	€ 143,00
MD-XS-GR	Modulo di rivelazione per la protezione di inferriate - GRIGIO	€ 196,50
SN-XS-FWL	Rivelatore DSF per muri e strutture blindate - GRIGIO	€ 175,00
BR-XS-TPS	Scheda periferica di integrazione per dispositivi di terze parti	€ 31,50
BR-XS-PU	Scheda periferica di analisi per sensori SERIE A03 PRO	€ 143,00
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	€ 1.069,50
BR-XS-RE16L	Scheda di espansione a 16 relè per BR-XS-CTRL32 e BR-XS-CTRL64	€ 178,50
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
MB-XS-DRG	Confezione da 4 pezzi di basi distanziali per contatti magnetici - GRIGIE	€ 6,50
MB-XS-DRW	Confezione da 4 pezzi di basi distanziali per contatti magnetici - BIANCHE	€ 6,50

SPARE PARTS		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SN-XS-GR	Rivelatore piezoceramico per inferriate	€ 53,50
BR-XS-GR	Scheda periferica di analisi per sensori 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	€ 3.273,50
LN15-FSP2P-300	Linea-sensori precablata con 15 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 2.122,00
LN5-FSP2P-300	Linea-sensori precablata con 5 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 760,50
LN15-FSP2P-500	Linea-sensori precablata con 15 sensori – Passo 5 m – NERA	€ 2.377,50
LN5-FSP2P-500	Linea-sensori precablata con 5 sensori – Passo 5 m – NERA	€ 844,00
LN25-FSP2P-300A NEW	Linea-sensori con cavo armato precablata con 25 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 4.068,50
LN15-FSP2P-300A NEW	Linea-sensori con cavo armato precablata con 15 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 2.668,00
LN5-FSP2P-300A NEW	Linea-sensori con cavo armato precablata con 5 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 968,50
LN15-FSP2P-500A NEW	Linea-sensori con cavo armato precablata con 15 sensori – Passo 5 m – NERA	€ 3.069,50
LN5-FSP2P-500A NEW	Linea-sensori con cavo armato precablata con 5 sensori – Passo 5 m – NERA	€ 1.092,00
CB-FSP2P-50	Cavo di collegamento – Matassa da 50 m – NERO	€ 231,00
CB-FSP2P-150	Cavo di collegamento – Matassa da 150 m – NERO	€ 693,00
CB-FSP2P-50A NEW	Cavo di collegamento armato – Matassa da 50 m – NERO	€ 396,00
CB-FSP2P-150A NEW	Cavo di collegamento armato – Matassa da 150 m – NERO	€ 1.188,00
CBINL-FSP2P	Cavo di collegamento connettorizzato di inizio linea	€ 73,00
CBINL-FSP2PA NEW	Cavo di collegamento armato connettorizzato di inizio linea	€ 98,50
JDVP-FSP2P	Giunzione connettorizzata	€ 105,00
TDV-FSP2P	Terminazione connettorizzata	€ 105,00
JBX-P2P	Giunzione a saldare	€ 29,00
TBX-P2P	Terminazione a saldare	€ 29,00
CU-FSP2P	Unità di controllo	€ 3.430,50
BR-FSP2PLT-CTRL NEW	Scheda di controllo Lite	€ 1.200,00
SC-P2P-IN1	Modulo periferico di interfaccia	€ 178,50
BR-XS-RE16L	Scheda di espansione a 16 relè per BR-FSP2P-CTRL	€ 178,50

SPARE PARTS		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
BR-FSP2P-CTRL	Scheda di controllo	€ 2.783,00
BR-FSP2PLT-BST NEW	Regolatore di tensione	€ 199,00
AL-P2P-3024	Alimentatore stabilizzato	€ 393,00
BT-P2P-12V	Batteria tampone	€ 88,00
BOX-P2P	Armadio in poliestere	€ 420,00
CN-FSP2P	Coppia di connettori easy plug femmina completi di m/o di montaggio	€ 101,00
SN-FSP2P-300	Sensore precablato in linea – Passo 3 m – Senza connettori – NERO	€ 154,00
SN-FSP2P-500	Sensore precablato in linea – Passo 5 m – Senza connettori – NERO	€ 170,50
SN-FSP2P-300A NEW	Sensore precablato in linea con cavo armato – Passo 3 m – Senza connettori – NERO	€ 174,50
SN-FSP2P-500A NEW	Sensore precablato in linea con cavo armato – Passo 5 m – Senza connettori – NERO	€ 199,00

SERIR P2P

SISTEMA POINT ID PER RECINZIONI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
LN25-SRP2P-300	Linea-sensori precablata con 25 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 3.983,50*
LN10-SRP2P-300	Linea-sensori precablata con 10 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 1.703,50*
LN5-SRP2P-300	Linea-sensori precablata con 5 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 870,50*
CV-P2P-50	Cavo di collegamento – Matassa da 50 m – NERO	€ 230,50*
CV-P2P-150	Cavo di collegamento – Matassa da 150 m – NERO	€ 691,50*
CVINL-P2P	Cavo di collegamento connettorizzato per inizio linea	€ 53,50*
JDVP-P2P	Giunzione connettorizzata	€ 87,00*
TDV-P2P	Terminazione connettorizzata	€ 87,00*
JBX-P2P	Giunzione a saldare	€ 29,00
TBX-P2P	Terminazione a saldare	€ 29,00
UC-SRP2P	Unità di controllo	€ 3.430,50*
SC-P2P-IN1	Modulo periferico di interfaccia	€ 178,50
BR-XS-RE16L	Scheda di espansione a 16 relè per BR-SRP2P-CTRL	€ 178,50

SPARE PARTS		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
BR-SRP2P-CTRL	Scheda di controllo	€ 2.783,00
AL-P2P-3024	Alimentatore stabilizzato	€ 393,00*
BT-P2P-12V	Batteria tampone	€ 88,00
BOX-P2P	Armadio in poliestere	€ 420,00
SN-SRP2P-300	Sensore precablato in linea-sensori - Passo 3 m – NERO	€ 179,00*

* 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	€ 1.178,50
LN20-SR50-250	Linea-sensori precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m – NERA	€ 982,00
LN16-SR50-300	Linea-sensori precablata con 16 sensori – Passo 3 m – NERA	€ 825,00
LN25-SR50-GM200	Linea-sensori con guaina metallica precablata con 25 sensori – Passo 2 m - NERA	€ 1.813,00*
LN20-SR50-GM250	Linea-sensori con guaina metallica precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m - NERA	€ 1.530,00*
LN16-SR50-GM300	Linea-sensori con guaina metallica precablata con 16 sensori – Passo 3 m - NERA	€ 1.303,00*
SN-SR50-200	Sensore precablato in linea – Passo 2 m – NERO	€ 56,00
SN-SR50-250	Sensore precablato in linea – Passo 2,5 m – NERO	€ 59,00
SN-SR50-300	Sensore precablato in linea – Passo 3 m – NERO	€ 62,00
SN-SR50-GM200	Sensore con guaina metallica precablato in linea – Passo 2 m - NERO	€ 81,00*
SN-SR50-GM250	Sensore con guaina metallica precablato in linea – Passo 2,5 m - NERO	€ 84,50*
SN-SR50-GM300	Sensore con guaina metallica precablato in linea – Passo 3 m - NERO	€ 89,50*
CB-ST50-25	Cavo di collegamento – Matassa 25 m – NERO	€ 73,00
CB-ST50-50	Cavo di collegamento – Matassa 50 m – NERO	€ 138,00
CB-ST50-100	Cavo di collegamento – Matassa 100 m – NERO	€ 275,00
CB-ST50-200	Cavo di collegamento – Matassa 200 m – NERO	€ 549,50
CB-ST50-500	Cavo di collegamento – Bobina 500 m – NERO	€ 1.423,00
JTBX-ST50	Contenitore per giunzioni/terminazioni linee-sensori	€ 17,50
BR-SR50-Z2	Scheda di elaborazione a 2 zone	€ 826,00
BR-SR50-Z4	Scheda di elaborazione a 4 zone	€ 1.210,00
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 29,00

* 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	€ 2.042,00

MODULO ESPANSIONE		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
MD-SRC50EXP-250	Modulo Espansione da 20 sensori – Passo 2,5 m NERO	€ 1.466,50

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 29,00

SPARE PARTS		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
UA-SRC50	Unità di analisi	€ 811,50
SC-SRC50MAIN	Scheda di elaborazione	€ 502,00
SC-SRC50EXP	Scheda di espansione per copertura di ulteriori 50 m di perimetro	€ 215,50
SC-C50PW	Scheda trasformatore	€ 93,50
BOX-C50	Armadio in poliestere	€ 226,00
BT-C12	Batteria tampone	€ 36,50
KITCB-SRC50	Kit accessori di cablaggio	€ 89,50
LN20-SR50-250	Linea-sensori precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m – NERA	€ 982,00
CB-ST50-25	Cavo di collegamento – Matassa 25 m – NERO	€ 73,00
CB-ST50-50	Cavo di collegamento – Matassa 50 m – NERO	€ 138,00
CB-ST50-100	Cavo di collegamento – Matassa 100 m – NERO	€ 275,00
SN-SR50-250	Sensore precablato in linea – Passo 2,5 m – NERO	€ 59,00

TORSUS 50

SISTEMA PIEZOCERAMICO PER RECINZIONI RIGIDE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
LN25-TR50-200	Linea-sensori precablata con 25 sensori – Passo 2 m – NERA	€ 1.178,50
LN20-TR50-250	Linea-sensori precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m – NERA	€ 982,00
LN25-TR50-GM200	Linea-sensori con guaina metallica precablata con 25 sensori – Passo 2 m - NERA	€ 1.813,00*
LN20-TR50-GM250	Linea-sensori con guaina metallica precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m - NERA	€ 1.530,00*
SN-TR50-200	Sensore precablato in linea – Passo 2 m – NERO	€ 56,00
SN-TR50-250	Sensore precablato in linea – Passo 2,5 m – NERO	€ 59,00
SN-TR50-GM200	Sensore con guaina metallica precablato in linea – Passo 2 m - NERO	€ 81,00*
SN-TR50-GM250	Sensore con guaina metallica precablato in linea – Passo 2,5 m - NERO	€ 84,50*
SN-TR50-S	Sensore singolo precablato con 5 m di cavo in ingresso e in uscita – NERO	€ 79,00
SN-TR50-ST	Sensore singolo precablato con 5 m di cavo in ingresso e terminazione integrata – NERO	€ 67,50
CB-ST50-25	Cavo di collegamento – Matassa 25 m – NERO	€ 73,00
CB-ST50-50	Cavo di collegamento – Matassa 50 m – NERO	€ 138,00
CB-ST50-100	Cavo di collegamento – Matassa 100 m – NERO	€ 275,00
CB-ST50-200	Cavo di collegamento – Matassa 200 m – NERO	€ 549,50
CB-ST50-500	Cavo di collegamento – Bobina 500 m – NERO	€ 1.423,00
JTBX-ST50	Contenitore per giunzioni/terminazioni linee-sensori	€ 17,50
BR-TR50-Z2	Scheda di elaborazione a 2 zone	€ 826,00
BR-TR50-Z4	Scheda di elaborazione a 4 zone	€ 1.210,00
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 29,00

* 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	€ 2.042,00

MODULO ESPANSIONE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
MD-TRC50EXP-250	Modulo Espansione da 20 sensori – Passo 2,5 m NERO	€ 1.466,50

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 29,00

SPARE PARTS

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
UA-TRC50	Unità di analisi	€ 811,50
SC-TRC50MAIN	Scheda di elaborazione	€ 502,00
SC-TRC50EXP	Scheda di espansione per copertura di ulteriori 50 m di perimetro	€ 215,50
SC-C50PW	Scheda trasformatore	€ 93,50
BOX-C50	Armadio in poliestere	€ 226,00
BT-C12	Batteria tampone	€ 36,50
KITCB-TRC50	Kit accessori di cablaggio	€ 89,50
LN20-TR50-250	Linea-sensori precablata con 20 sensori – Passo 2,5 m – NERA	€ 982,00
CB-ST50-25	Cavo di collegamento – Matassa 25 m – NERO	€ 73,00
CB-ST50-50	Cavo di collegamento – Matassa 50 m – NERO	€ 138,00
CB-ST50-100	Cavo di collegamento – Matassa 100 m – NERO	€ 275,00
SN-TR50-250	Sensore precablato in linea – Passo 2,5 m – NERO	€ 59,00

SISMA CP 50

SISTEMA GEOSISMICO INTERRATO

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
LN12-SMCP50	Linea-sensori precablata con 12 sensori – Copertura 10 m	€ 880,00
LN34-SMCP50	Linea-sensori precablata con 34 sensori – Copertura 30 m	€ 2.475,00
LN56-SMCP50	Linea-sensori precablata con 56 sensori – Copertura 50 m	€ 4.070,00
SN-SMCP50	Sensore precablato in linea-sensori personalizzata	€ 77,00
CV-SMCP50-A50	Cavo di collegamento armato – Matassa 50 m	€ 314,00
CV-SMCP50-A100	Cavo di collegamento armato – Matassa 100 m	€ 627,50
CV-SMCP50-A500	Cavo di collegamento armato – Bobina 500 m	€ 3.193,00
JBX-SMCP50-ILT	Contenitore per giunzione iniziale linee-sensori	€ 49,00
JBX-SMCP50	Contenitore per giunzione intermedia linee-sensori	€ 29,00
TBX-SMCP50	Contenitore per terminazione linee-sensori	€ 29,00
BR-SMCP50-Z1	Scheda di elaborazione monozona	€ 826,00
BR-SMCP50-Z2	Scheda di elaborazione a 2 zone	€ 1.210,00
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 29,00

SISTEMA PIEZOCERAMICO PER PAVIMENTAZIONI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
MD4-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 1 m ²	€ 333,00
MD6-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 1,5 m ²	€ 499,00
MD8-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 2 m ²	€ 665,50
MD10-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 2,5 m ²	€ 832,00
MD12-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 3 m ²	€ 998,00
MD16-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 4 m ²	€ 1.331,00
MD20-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 5 m ²	€ 1.663,50
MD24-SMCA	Modulo-sensori per la protezione di 6 m ²	€ 1.996,00
CV-SMCA-50	Cavo di collegamento – Matassa 50 m	€ 193,50
CV-SMCA-100	Cavo di collegamento – Matassa 100 m	€ 386,00
CV-SMCA-200	Cavo di collegamento – Matassa 200 m	€ 772,00
CV-SMCA-500	Cavo di collegamento – Bobina 500 m	€ 1.965,50
JBX-SMCA	Contenitore per giunzione moduli-sensori	€ 23,00
TBX-SMCA	Contenitore per terminazione moduli-sensori	€ 37,00
BR-SMCA-Z1	Scheda di elaborazione monozona	€ 826,00
SC-SMCA-CTRL	Scheda di centralizzazione per schede SC-SMCA-PU (fino a 24)	€ 1.452,00
SC-SMCA-PU	Scheda periferica di interfaccia per un modulo-sensori	€ 242,00
SC-SMCA-AS	Interfaccia di alimentazione per estensione SMCA NET	€ 46,50
SC-ER8	Scheda di espansione a 8 relè C/NC	€ 173,50
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 29,00

SISMA CA PF

SISTEMA PIEZOCERAMICO PER PAVIMENTI FLOTTANTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
MD4-SMCAPF	Modulo-sensori per la protezione di 6 m ²	€ 278,00
MD6-SMCAPF	Modulo-sensori per la protezione di 9 m ²	€ 415,50
MD8-SMCAPF	Modulo-sensori per la protezione di 12 m ²	€ 555,50
MD12-SMCAPF	Modulo-sensori per la protezione di 18 m ²	€ 830,50
MD16-SMCAPF	Modulo-sensori per la protezione di 24 m ²	€ 1.111,00
CV-SMCA-50	Cavo di collegamento – Matassa 50 m	€ 193,50
CV-SMCA-100	Cavo di collegamento – Matassa 100 m	€ 386,00
CV-SMCA-200	Cavo di collegamento – Matassa 200 m	€ 772,00
CV-SMCA-500	Cavo di collegamento – Bobina 500 m	€ 1.965,50
JBX-SMCA	Contenitore per giunzione moduli-sensori	€ 23,00
TBX-SMCAPF	Contenitore per terminazione moduli-sensori	€ 23,00
BR-SMCA-Z1	Scheda di elaborazione monozona	€ 826,00
SC-SMCAPF-CTRL	Scheda di centralizzazione per schede SC-SMCAPF-PU (fino a 24)	€ 1.452,00
SC-SMCAPF-PU	Scheda periferica di interfaccia per un modulo-sensori	€ 242,00
SC-SMCA-AS	Interfaccia di alimentazione per estensione SMCA NET	€ 46,50
SC-ER8	Scheda di espansione a 8 relè C/NC	€ 173,50
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 29,00

SISTEMA DI COMUNICAZIONE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
BR-DN-ETHCTRL	Scheda di controllo con interfaccia Ethernet	€ 889,50
SC-DN-ETHSRV	Scheda di centralizzazione per reti IP	€ 1.207,00
SC-DN-HTRPT	Scheda di interconnessione	€ 181,50
SC-DN-HTRPTAS	Scheda di interconnessione con isolamento di 2kV	€ 544,50
SC-DN-IO	Scheda di input/output	€ 423,50
SC-DN-IOLP	Scheda di input/output con logica programmabile	€ 544,50
BR-DN-RE16	Scheda di espansione a 16 relè per rete DEA NET	€ 250,00
SC-ER1	Scheda di espansione a 1 relè da OC a C/NC/NO	€ 29,00
AL-DN-DEAPW	Alimentatore lineare stabilizzato a microprocessore 2,5A – 13,8Vcc	€ 665,50

SOFTWARE

APPLICAZIONI E PLUG-IN

DEA MAP DLL		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SW-DM-DLL	Licenza d'uso per libreria software DEA MAP DLL	€ 1.650,00

ETHERNET SHARER		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SW-ETHSHR	Licenza d'uso per software di centralizzazione e gestione ETHERNET SHARER	€ 550,00

PLUG-IN PER MILESTONE XPROTECT		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PREZZO
SW-PLG-MLS	Plug-in per l'integrazione con Milestone XProtect	€ 1.650,00

ACCESSORI

E MATERIALI DI COMPLEMENTAMENTO

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	€ 19,50
AL-20	Alimentatore lineare stabilizzato 2A – 13,8Vcc	€ 125,00
AL-30	Alimentatore lineare stabilizzato 3A – 13,8Vcc	€ 153,50
AP-1C	Armadio in poliestere preassemblato – Dimensioni 400 x 500 x 200 mm (B x H x P)	€ 714,00
AP-2C	Armadio in poliestere preassemblato – Dimensioni 400 x 600 x 230 mm (B x H x P)	€ 851,50
AP-3C	Armadio in poliestere preassemblato – Dimensioni 500 x 600 x 230 mm (B x H x P)	€ 998,50
AP-4C	Armadio in poliestere preassemblato – Dimensioni 600 x 800 x 300 mm (B x H x P)	€ 1.412,00
AP-5C	Armadio in poliestere preassemblato – Dimensioni 800 x 1060 x 385 mm (B x H x P)	€ 2.770,00
CL-AP1	Kit di fissaggio a palo per armadio AP-1C	€ 83,50
CL-AP2	Kit di fissaggio a palo per armadio AP-2C	€ 83,50
CL-AP3	Kit di fissaggio a palo per armadio AP-3C	€ 83,50
CL-AP4	Kit di fissaggio a palo per armadio AP-4C	€ 83,50
CL-BOXP2P	Kit di fissaggio a palo per armadio BOX-P2P	€ 83,50

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, la corretta progettazione e installazione dell'impianto 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 specificate 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.

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 S.r.l. 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 nei listini prezzi possono essere soggetti a variazioni senza preavviso e non sono pertanto da considerarsi vincolanti per DEA Security S.r.l.

Ogni nuovo aggiornamento dei listini prezzi annulla le precedenti edizioni.

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 S.r.l. 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 S.r.l. 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 SN-A03P-DR, SN-A03P-DRM, SN-A03P-GL, SN-A03P-GR e SN-A03P-WL/WLT;
- periodo di garanzia della durata di anni 3 (tre), con decorrenza dalla data di spedizione indicata sul documento di trasporto, per i cavi CB-A03P-2C100, CB-XS-100 e CB-XS-200, per le schede elettroniche BR-A03P-Z4, BR-A03P-ADP, DG-DEA-WF2, BR-XS-TPS, BR-XS-PU, BR-XS-CTRL32, BR-XS-CTRL64, BR-XS-GR e BR-XS-RE16L, e per i sensori SN-SPCP-FDR1, SN-SPCP-FDR1M, SN-SPCP-FDR2, SN-SPCPFDR2M, SN-SPCP-FWL1, SN-SPCP-FWL2, SN-SPC-GL, SN-XS-FDRL, SN-XS-FDRLM, SN-XS-FDRH, SN-XS-FDRHM, MD-XS-GR, SN-XS-FWL e SN-XS-GR;

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 quadri stagni, le batterie tampone, i kit accessori di cablaggio e gli alimentatori marca Adelsystem;
- 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 S.r.l. 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 S.r.l. 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 S.r.l. informa che i dati personali del cliente saranno utilizzati dalla stessa per le finalità connesse all'esecuzione del presente contratto, secondo le modalità consultabili su 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 La Spezia.

© 2023 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 2023



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 - dea@deasecurity.com

