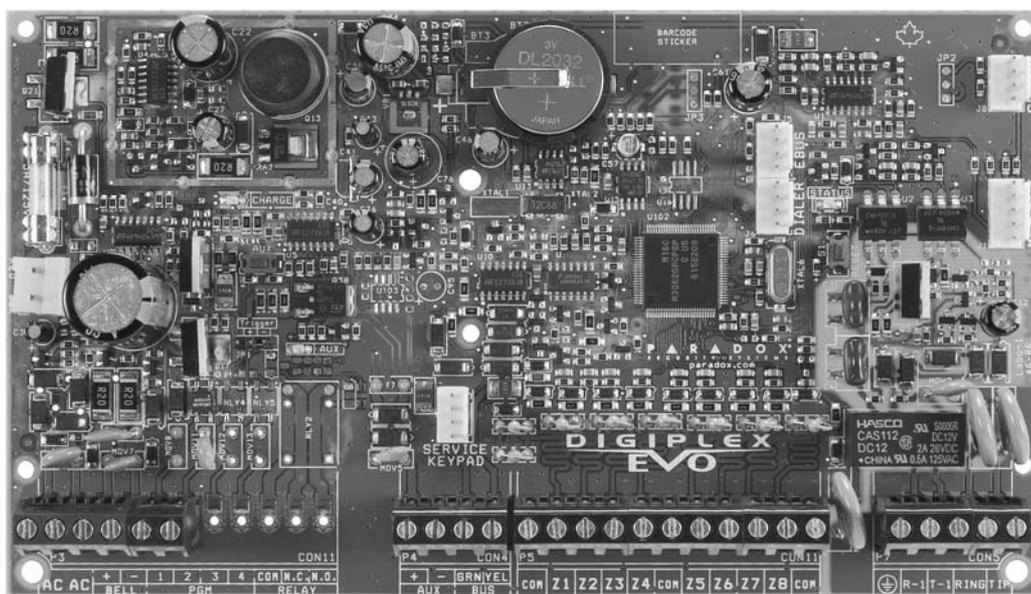


# DIGI PLEX EVO

**DGP-EVO48** (cod. PXD48EV)

**DGP-EVO192** (cod. PXD92EV)



## Manuale di programmazione

**dias**

Distribuzione  
apparecchiature  
sicurezza

# Sommario

Elenco dei Numeri Seriali .....	4
Programmazione di Zone .....	8
Informazioni Zone .....	9
Etichette di Zona .....	18
Programmazione Inseritore a chiave .....	20
Uscite Programmabili .....	22
Opzioni Codici Utente .....	30
Codici di Rapporto per inserimento e disinserimento .....	31
Sezioni per Controllo Accesso.....	33
Numerazione Tastiera .....	36
Programmazione Telecomandi .....	36
Configurazioni della Centrale.....	37
Opzioni di Sistema.....	37
Opzioni Combinatore .....	39
Altre Opzioni .....	40
Configurazioni di Comunicazione.....	40
Direzione Chiamata Eventi di Sistema .....	41
Configurazioni di Area.....	42
Opzioni raide per area .....	46
Opzioni Speciali di Area .....	47
Direzione evento chiamata inserimento/disinserimento di area .....	47
Direzione evento chiamata allarme/ripristino allarme di area .....	48
Direzione chiamata evento manomissione/ripristino manomissione di area.....	48
Ritardo uscita inserimento speciale .....	49
Fascia oraria in Assenza di movimento .....	49
Chiave di memoria PARADOX (PMC-4) .....	51
Programmazione automatica dei Codici di Rapporto .....	52
Ripristino Software.....	53
Tasti funzione Installatore .....	53
Elenco dei Codici di Rapporto Contact ID .....	55
Collegamenti.....	58
Collegamenti linea telefonica .....	59
Collegamento Combust in installazioni con disturbi elettrici .....	60
Orologio in tempo reale (RTC) incorporato.....	60
Programmazione Messaggi.....	62
Utilizzo chiave di memoria .....	63
Chiave di memoria (PMC-4) .....	64
Voltmetro combust .....	64
Istruzioni di installazione del modulo VDMP3 .....	64
Schema centrale .....	67

## **MANUTENZIONE PERIODICA**

Si consiglia in fase d'installazione di aggiornare la centrale all'ultima versione disponibile, scaricando il firmware più recente dal sito [www.dias.it](http://www.dias.it). Aggiornare sempre la versione di centrale durante le successive manutenzioni

---

Si raccomanda di provare il sistema ogni settimana, e di fare effettuare la manutenzione periodica da un installatore professionista

---

Questa apparecchiatura deve essere installata da un tecnico professionalmente qualificato per le installazioni di impianti di sicurezza

## Codice installatore di default

000000 (Per modificare il codice installatore, vedere la Sezione [1000], "Programmazione codice installatore" a pagina 29).

## Codice Master di default del sistema

1234 o 123456

## Reset hardware

Per resettare l'hardware, premere e tenere premuto il tasto Reset e AUX per 3 secondi (vedere "Circuito stampato" a pagina 67).

## Per entrare nel modo programmazione:

- 1) Premere e tenere premuto il tasto [0].
- 2) Immettere il vostro [CODICE INSTALLATORE].
- 3) Immettere [SEZIONE] a 4 cifre.
- 4) Immettere [DATA].

## Tabelle di programmazione Decimali ed Esadecimali

Alcune sezioni necessitano l'immissione di una o più valori Esadecimali da 0 a F.

**Per tastiere LCD:**

**Per tastiere Grafica:**

Tasto	Valore o Azione	Tasto	Valore o Azione
[0] a [9]	Da 0 a 9 (Esadecimale e Decimale)	[ESCL] [BYP]	E (solo Esadecimale)
[PERIM] [STAY]	A (solo Esadecimale)	[MEM]	F (solo Esadecimale)
[FORZA] [FORCE]	B (solo Esadecimale)	[CANC] [CLEAR]	Uscire dalla sezione (Esadecimale e Decimale)
[TOTALE] [ARM]	C (solo Esadecimale)	[INVIO] [ENTER]	Salva i dati correnti e procedi alla sezione successiva (solo Esadecimale)
[DISINS] [DISARM]	D (solo Esadecimale)		

[0] a [9]	= valori rispettivamente da 0 a 9	Tasto destro azione ( <b>Esci</b> )	= esce dalla sezione senza salvare
[#]	= da A a F (premere il tasto [#] finché non appare la lettera desiderata)	Tasto centrale azione ( <b>Salva</b> )	= salva i dati correnti e avanza alla sezione successiva

# Elenco dei Numeri Seriali

Rimuovere le etichette aggiuntive del numero seriale dal circuito stampato del modulo e apporle negli appositi spazi qui sotto: (massimo 254 moduli).

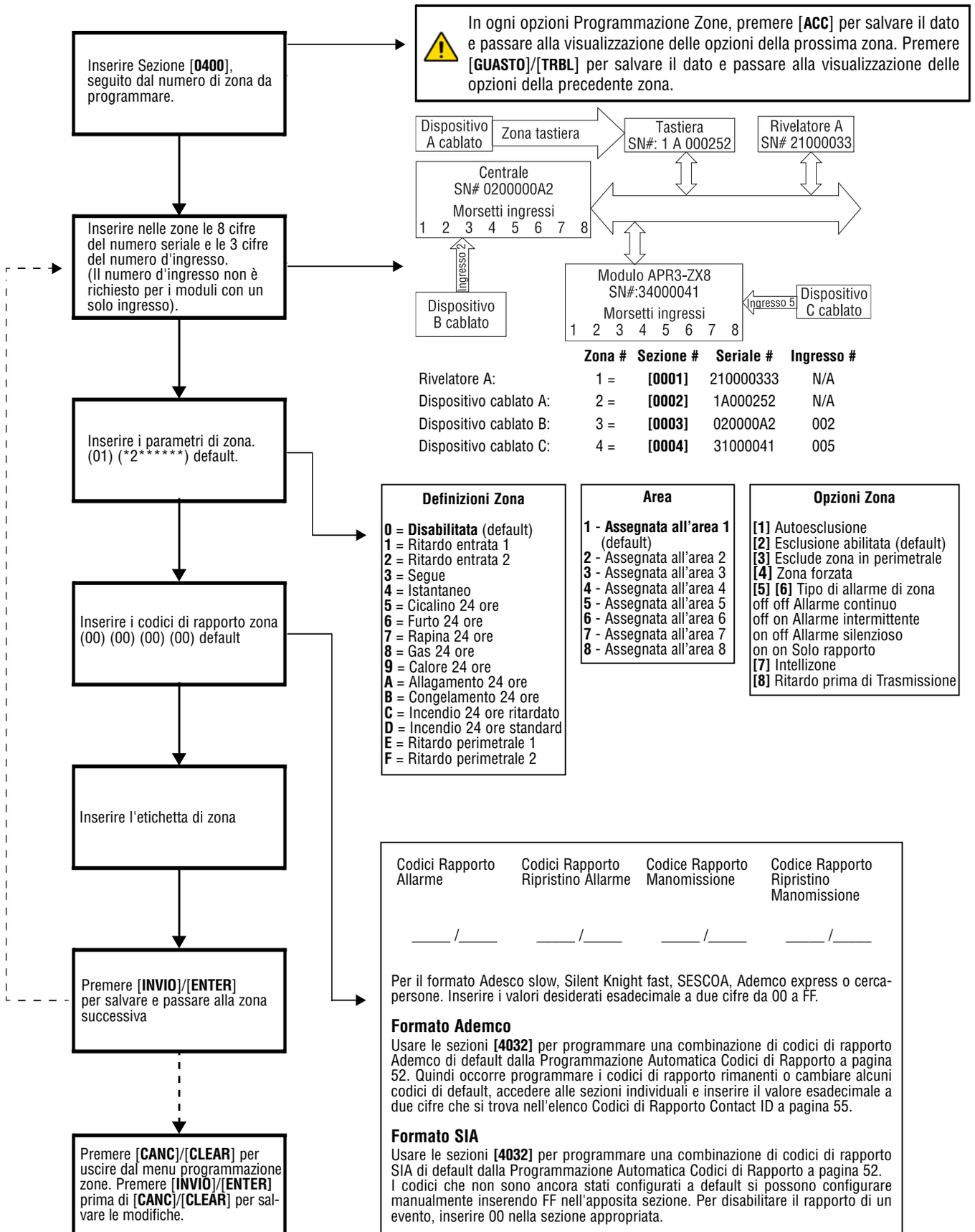
<b>Tipo Modulo, Numero Seriale e Dettagli</b>	<b>Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli</b>	<b>Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli</b>
1: _____	23: _____	45: _____
2: _____	24: _____	46: _____
3: _____	25: _____	47: _____
4: _____	26: _____	48: _____
5: _____	27: _____	49: _____
6: _____	28: _____	50: _____
7: _____	29: _____	51: _____
8: _____	30: _____	52: _____
9: _____	31: _____	53: _____
10: _____	32: _____	54: _____
11: _____	33: _____	55: _____
12: _____	34: _____	56: _____
13: _____	35: _____	57: _____
14: _____	36: _____	58: _____
15: _____	37: _____	59: _____
16: _____	38: _____	60: _____
17: _____	39: _____	61: _____
18: _____	40: _____	62: _____
19: _____	41: _____	63: _____
20: _____	42: _____	64: _____
21: _____	43: _____	65: _____
22: _____	44: _____	66: _____

Tipo Modulo, Numero Seriale e Dettagli	Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli	Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli
67: _____	91: _____	113: _____
68: _____	92: _____	114: _____
69: _____	93: _____	115: _____
70: _____	94: _____	116: _____
71: _____	95: _____	117: _____
72: _____	96: _____	118: _____
73: _____	97: _____	119: _____
74: _____	98: _____	120: _____
75: _____	99: _____	121: _____
76: _____	100: _____	122: _____
77: _____	101: _____	123: _____
78: _____	102: _____	124: _____
79: _____	103: _____	125: _____
80: _____	104: _____	126: _____
81: _____	105: _____	127: _____
82: _____	106: _____	128: _____
107: _____	107: _____	129: _____
84: _____	108: _____	130: _____
85: _____	109: _____	131: _____
86: _____	109: _____	132: _____
87: _____	110: _____	133: _____
88: _____	110: _____	134: _____
89: _____	111: _____	135: _____
90: _____	112: _____	136: _____

<b>Tipo Modulo, Numero Seriale e Dettagli</b>	<b>Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli</b>	<b>Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli</b>
137: _____	161: _____	185: _____
138: _____	162: _____	186: _____
139: _____	163: _____	187: _____
140: _____	164: _____	188: _____
141: _____	165: _____	189: _____
142: _____	166: _____	190: _____
143: _____	167: _____	191: _____
144: _____	168: _____	192: _____
145: _____	169: _____	193: _____
146: _____	170: _____	194: _____
147: _____	171: _____	195: _____
148: _____	172: _____	196: _____
149: _____	173: _____	197: _____
150: _____	174: _____	198: _____
151: _____	175: _____	199: _____
152: _____	176: _____	200: _____
153: _____	177: _____	201: _____
154: _____	178: _____	202: _____
155: _____	179: _____	203: _____
156: _____	180: _____	204: _____
157: _____	181: _____	205: _____
158: _____	182: _____	206: _____
159: _____	183: _____	207: _____
160: _____	184: _____	208: _____

<b>Tipo Modulo, Numero Seriale e Dettagli</b>	<b>Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli</b>
209: _____	233: _____
210: _____	234: _____
211: _____	235: _____
212: _____	236: _____
213: _____	237: _____
214: _____	238: _____
215: _____	239: _____
216: _____	240: _____
217: _____	241: _____
218: _____	242: _____
219: _____	243: _____
220: _____	244: _____
221: _____	245: _____
222: _____	246: _____
223: _____	247: _____
224: _____	248: _____
225: _____	249: _____
226: _____	250: _____
227: _____	251: _____
228: _____	252: _____
229: _____	253: _____
230: _____	254: _____
231: _____	
232: _____	

# Programmazione di Zone



# Informazioni Zone

Zone	Descrizione	Modulo	Sezione	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Sezione	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
1			[0001]	____	__/_	[0101]			1 2 3 4 5 6 7 8
2			[0002]	____	__/_	[0102]			1 2 3 4 5 6 7 8
3			[0003]	____	__/_	[0103]			1 2 3 4 5 6 7 8
4			[0004]	____	__/_	[0104]			1 2 3 4 5 6 7 8
5			[0005]	____	__/_	[0105]			1 2 3 4 5 6 7 8
6			[0006]	____	__/_	[0106]			1 2 3 4 5 6 7 8
7			[0007]	____	__/_	[0107]			1 2 3 4 5 6 7 8
8			[0008]	____	__/_	[0108]			1 2 3 4 5 6 7 8
9			[0009]	____	__/_	[0109]			1 2 3 4 5 6 7 8
10			[0010]	____	__/_	[0110]			1 2 3 4 5 6 7 8
11			[0011]	____	__/_	[0111]			1 2 3 4 5 6 7 8
12			[0012]	____	__/_	[0112]			1 2 3 4 5 6 7 8
13			[0013]	____	__/_	[0113]			1 2 3 4 5 6 7 8
14			[0014]	____	__/_	[0114]			1 2 3 4 5 6 7 8
15			[0015]	____	__/_	[0115]			1 2 3 4 5 6 7 8
16			[0016]	____	__/_	[0116]			1 2 3 4 5 6 7 8
17			[0017]	____	__/_	[0117]			1 2 3 4 5 6 7 8
18			[0018]	____	__/_	[0118]			1 2 3 4 5 6 7 8
19			[0019]	____	__/_	[0119]			1 2 3 4 5 6 7 8
20			[0020]	____	__/_	[0120]			1 2 3 4 5 6 7 8
21			[0021]	____	__/_	[0121]			1 2 3 4 5 6 7 8
22			[0022]	____	__/_	[0122]			1 2 3 4 5 6 7 8
23			[0023]	____	__/_	[0123]			1 2 3 4 5 6 7 8

Per annullare una numerazione di zona (sezioni da [0001] a [0096]):

**Per le tastiere LCD:**

1. Inserire un numero di sezione da [0001] a [0096].
2. Premere il tasto [0] e poi [invio] per salvare e uscire.

**Per le tastiere Grafica:**

1. Inserire un numero di sezione da [0001] a [0096].
2. Premere il tasto [0] per cancellare il numero seriale.
3. Usare i tasti di scorrimento della tastiera Grafica, evidenziare il numero d'ingresso e poi premere il tasto [0] per cancellare i dati.
4. Premere il tasto Funzione al centro (Salva) della tastiera Grafica per salvare e uscire.



Inserire il [numero seriale] a 8 cifre del modulo.  
 Quando l'opzione [1] nella sezione [3090] è abilitata per la PGM 1 come ingresso zona per i rivelatori di fumo a due filii, la centrale riconoscerà il PGM1 come ingresso zona numero 255.

Zone	Descrizione	Modulo	Sezione	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Sezione	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
24			[0024]	____/____/____/____	____/____	[0124]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
25			[0025]	____/____/____/____	____/____	[0125]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
26			[0026]	____/____/____/____	____/____	[0126]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
27			[0027]	____/____/____/____	____/____	[0127]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
28			[0028]	____/____/____/____	____/____	[0128]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
29			[0029]	____/____/____/____	____/____	[0129]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
30			[0030]	____/____/____/____	____/____	[0130]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
31			[0031]	____/____/____/____	____/____	[0131]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
32			[0032]	____/____/____/____	____/____	[0132]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
33			[0033]	____/____/____/____	____/____	[0133]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
34			[0034]	____/____/____/____	____/____	[0134]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
35			[0035]	____/____/____/____	____/____	[0135]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
36			[0036]	____/____/____/____	____/____	[0136]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
37			[0037]	____/____/____/____	____/____	[0137]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
38			[0038]	____/____/____/____	____/____	[0138]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
39			[0039]	____/____/____/____	____/____	[0139]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
40			[0040]	____/____/____/____	____/____	[0140]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
41			[0041]	____/____/____/____	____/____	[0141]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
42			[0042]	____/____/____/____	____/____	[0142]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
43			[0043]	____/____/____/____	____/____	[0143]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
44			[0044]	____/____/____/____	____/____	[0144]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
45			[0045]	____/____/____/____	____/____	[0145]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
46			[0046]	____/____/____/____	____/____	[0146]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
47			[0047]	____/____/____/____	____/____	[0147]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
48			[0048]	____/____/____/____	____/____	[0148]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
49			[0049]	____/____/____/____	____/____	[0149]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
50			[0050]	____/____/____/____	____/____	[0150]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
51			[0051]	____/____/____/____	____/____	[0151]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
52			[0052]	____/____/____/____	____/____	[0152]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
53			[0053]	____/____/____/____	____/____	[0153]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
54			[0054]	____/____/____/____	____/____	[0154]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
55			[0055]	____/____/____/____	____/____	[0155]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
56			[0056]	____/____/____/____	____/____	[0156]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
57			[0057]	____/____/____/____	____/____	[0157]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
58			[0058]	____/____/____/____	____/____	[0158]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
59			[0059]	____/____/____/____	____/____	[0159]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
60			[0060]	____/____/____/____	____/____	[0160]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
61			[0061]	____/____/____/____	____/____	[0161]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
62			[0062]	____/____/____/____	____/____	[0162]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
63			[0063]	____/____/____/____	____/____	[0163]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Descrizione	Modulo	Sezione	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Sezione	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
64			[0064]	____	__	[0164]			1 2 3 4 5 6 7 8
65			[0065]	____	__	[0165]			1 2 3 4 5 6 7 8
66			[0066]	____	__	[0166]			1 2 3 4 5 6 7 8
67			[0067]	____	__	[0167]			1 2 3 4 5 6 7 8
68			[0068]	____	__	[0168]			1 2 3 4 5 6 7 8
69			[0069]	____	__	[0169]			1 2 3 4 5 6 7 8
70			[0070]	____	__	[0170]			1 2 3 4 5 6 7 8
71			[0071]	____	__	[0171]			1 2 3 4 5 6 7 8
72			[0072]	____	__	[0172]			1 2 3 4 5 6 7 8
73			[0073]	____	__	[0173]			1 2 3 4 5 6 7 8
74			[0074]	____	__	[0174]			1 2 3 4 5 6 7 8
75			[0075]	____	__	[0175]			1 2 3 4 5 6 7 8
76			[0076]	____	__	[0176]			1 2 3 4 5 6 7 8
77			[0077]	____	__	[0177]			1 2 3 4 5 6 7 8
78			[0078]	____	__	[0178]			1 2 3 4 5 6 7 8
79			[0079]	____	__	[0179]			1 2 3 4 5 6 7 8
80			[0080]	____	__	[0180]			1 2 3 4 5 6 7 8
81			[0081]	____	__	[0181]			1 2 3 4 5 6 7 8
82			[0082]	____	__	[0182]			1 2 3 4 5 6 7 8
83			[0083]	____	__	[0183]			1 2 3 4 5 6 7 8
84			[0084]	____	__	[0184]			1 2 3 4 5 6 7 8
85			[0085]	____	__	[0185]			1 2 3 4 5 6 7 8
86			[0086]	____	__	[0186]			1 2 3 4 5 6 7 8
87			[0087]	____	__	[0187]			1 2 3 4 5 6 7 8
88			[0088]	____	__	[0188]			1 2 3 4 5 6 7 8
89			[0089]	____	__	[0189]			1 2 3 4 5 6 7 8
90			[0090]	____	__	[0190]			1 2 3 4 5 6 7 8
91			[0091]	____	__	[0191]			1 2 3 4 5 6 7 8
92			[0092]	____	__	[0192]			1 2 3 4 5 6 7 8
93			[0093]	____	__	[0193]			1 2 3 4 5 6 7 8
94			[0094]	____	__	[0194]			1 2 3 4 5 6 7 8
95			[0095]	____	__	[0195]			1 2 3 4 5 6 7 8
96			[0096]	____	__	[0196]			1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Descrizione	Modulo	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
97			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
98			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
99			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
100			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
101			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
102			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
103			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
104			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
105			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
106			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
107			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
108			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
109			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
110			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
111			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
112			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
113			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
114			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
115			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
116			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
117			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
118			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
119			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
120			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
121			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
122			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
123			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
124			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
125			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
126			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
127			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
128			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
129			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
130			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
131			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
132			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
133			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
134			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
135			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
136			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Descrizione	Modulo	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
137			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
138			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
139			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
140			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
141			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
142			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
143			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
144			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
145			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
146+			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
147			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
148			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
149			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
150			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
151			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
152			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
153			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
154			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
155			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
156			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
157			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
158			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
159			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
160			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
161			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
162			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
163			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
164			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
165			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
166			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
167			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
168			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
169			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
170			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
171			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
172			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
173			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
174			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
175			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
176			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Descrizione	Modulo	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
177			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
178			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
179			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
180			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
181			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
182			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
183			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
184			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
185			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
186			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
187			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
188			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
189			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
190			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
191			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
192			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8

## Codici di Rapporto Zona

**Formati: Ademco Slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express o cercapersone:**

Inserire il numero selezionato di valore esadecimale a 2 cifre da 00 a FF.

**Formato Ademco:**

Usare la sezione [4032] per programmare una combinazione di codici di rapporto Ademco di default che si trova nella Programmazione di Codici di Rapporto Automatici , a pagina 52. In seguito, per programmare i rimanenti codici di rapporto o per modificare alcuni dei codici di default, accedere alle sezioni individuali e immettere il valore esadecimale a due cifre selezionato che si trova nella Programmazione di Codici di Rapporto Automatici a pagina 52.

**Formato SIA:**

Usare la sezione [4032] per programmare una combinazione di codici di rapporto SIA dalla Programmazione di Codici di Rapporto Automatici , a pagina 52. I codici che non sono stati configurati di default possono essere configurati di default manualmente inserendo FF nell'apposita sezione. Per disabilitare il rapporto di evento, inserire 00 nell'apposita sezione.

Sezione	Zona	Codici di rapporto allarme	Codici rapporto ripristino allarme	Codici rapporto manomissione	Sezione	Zona	Codici di rapporto allarme	Codici rapporto ripristino allarme	Codici rapporto manomissione	Codici rapporto ripristino manomissione
[0201]	Zona 1	___	___	___	[0226]	Zona 26	___	___	___	___
[0202]	Zona 2	___	___	___	[0227]	Zona 27	___	___	___	___
[0203]	Zona 3	___	___	___	[0228]	Zona 28	___	___	___	___
[0204]	Zona 4	___	___	___	[0229]	Zona 29	___	___	___	___
[0205]	Zona 5	___	___	___	[0230]	Zona 30	___	___	___	___
[0206]	Zona 6	___	___	___	[0231]	Zona 31	___	___	___	___
[0207]	Zona 7	___	___	___	[0232]	Zona 32	___	___	___	___
[0208]	Zona 8	___	___	___	[0233]	Zona 33	___	___	___	___
[0209]	Zona 9	___	___	___	[0234]	Zona 34	___	___	___	___
[0210]	Zona 10	___	___	___	[0235]	Zona 35	___	___	___	___
[0211]	Zona 11	___	___	___	[0236]	Zona 36	___	___	___	___
[0212]	Zona 12	___	___	___	[0237]	Zona 37	___	___	___	___
[0213]	Zona 13	___	___	___	[0238]	Zona 38	___	___	___	___
[0214]	Zona 14	___	___	___	[0239]	Zona 39	___	___	___	___
[0215]	Zona 15	___	___	___	[0240]	Zona 40	___	___	___	___
[0216]	Zona 16	___	___	___	[0241]	Zona 41	___	___	___	___
[0217]	Zona 17	___	___	___	[0242]	Zona 42	___	___	___	___
[0218]	Zona 18	___	___	___	[0243]	Zona 43	___	___	___	___
[0219]	Zona 19	___	___	___	[0244]	Zona 44	___	___	___	___
[0220]	Zona 20	___	___	___	[0245]	Zona 45	___	___	___	___
[0221]	Zona 21	___	___	___	[0246]	Zona 46	___	___	___	___
[0222]	Zona 22	___	___	___	[0247]	Zona 47	___	___	___	___
[0223]	Zona 23	___	___	___	[0248]	Zona 48	___	___	___	___
[0224]	Zona 24	___	___	___	[0249]	Zona 49	___	___	___	___
[0225]	Zona 25	___	___	___	[0250]	Zona 50	___	___	___	___

Sezione	Zona	Codici di rapporto di allarme	Codici rapporto ripristino allarme	Codici rapporto manomissione	Codici rapporto ripristino manomissione
[0251]	Zona 51	/	/	/	/
[0252]	Zona 52	/	/	/	/
[0253]	Zona 53	/	/	/	/
[0254]	Zona 54	/	/	/	/
[0255]	Zona 55	/	/	/	/
[0256]	Zona 56	/	/	/	/
[0257]	Zona 57	/	/	/	/
[0258]	Zona 58	/	/	/	/
[0259]	Zona 59	/	/	/	/
[0260]	Zona 60	/	/	/	/
[0261]	Zona 61	/	/	/	/
[0262]	Zona 62	/	/	/	/
[0263]	Zona 63	/	/	/	/
[0264]	Zona 64	/	/	/	/
[0265]	Zona 65	/	/	/	/
[0266]	Zona 66	/	/	/	/
[0267]	Zona 67	/	/	/	/
[0268]	Zona 68	/	/	/	/
[0269]	Zona 69	/	/	/	/
[0270]	Zona 70	/	/	/	/
[0271]	Zona 71	/	/	/	/
[0272]	Zona 72	/	/	/	/
[0273]	Zona 73	/	/	/	/
[0274]	Zona 74	/	/	/	/
[0275]	Zona 75	/	/	/	/
[0276]	Zona 76	/	/	/	/
[0277]	Zona 77	/	/	/	/
[0278]	Zona 78	/	/	/	/
[0279]	Zona 79	/	/	/	/
[0280]	Zona 80	/	/	/	/
[0281]	Zona 81	/	/	/	/
[0282]	Zona 82	/	/	/	/
[0283]	Zona 83	/	/	/	/
[0284]	Zona 84	/	/	/	/
[0285]	Zona 85	/	/	/	/
[0286]	Zona 86	/	/	/	/
[0287]	Zona 87	/	/	/	/
[0288]	Zona 88	/	/	/	/
[0289]	Zona 89	/	/	/	/
[0290]	Zona 90	/	/	/	/
[0291]	Zona 91	/	/	/	/
[0292]	Zona 92	/	/	/	/
[0293]	Zona 93	/	/	/	/
[0294]	Zona 94	/	/	/	/
[0295]	Zona 95	/	/	/	/
[0296]	Zona 96	/	/	/	/
	Zona 97	/	/	/	/
	Zona 98	/	/	/	/
	Zona 99	/	/	/	/
	Zona 100	/	/	/	/
	Zona 101	/	/	/	/
	Zona 102	/	/	/	/
	Zona 103	/	/	/	/
	Zona 104	/	/	/	/
	Zona 105	/	/	/	/
	Zona 106	/	/	/	/
	Zona 107	/	/	/	/
	Zona 108	/	/	/	/
	Zona 109	/	/	/	/
	Zona 110	/	/	/	/
	Zona 111	/	/	/	/
	Zona 112	/	/	/	/
	Zona 113	/	/	/	/
	Zona 114	/	/	/	/
	Zona 115	/	/	/	/
	Zona 116	/	/	/	/
	Zona 117	/	/	/	/
	Zona 118	/	/	/	/
	Zona 119	/	/	/	/
	Zona 120	/	/	/	/
	Zona 121	/	/	/	/
	Zona 122	/	/	/	/
	Zona 123	/	/	/	/
	Zona 124	/	/	/	/

Zona	Codici di rapporto allarme	Codici rapporto ripristino allarme	Codici rapporto manomissione	Codici rapporto ripristino manomissione
Zona 125	/	/	/	/
Zona 126	/	/	/	/
Zona 127	/	/	/	/
Zona 128	/	/	/	/
Zona 129	/	/	/	/
Zona 130	/	/	/	/
Zona 131	/	/	/	/
Zona 132	/	/	/	/
Zona 133	/	/	/	/
Zona 134	/	/	/	/
Zona 135	/	/	/	/
Zona 136	/	/	/	/
Zona 137	/	/	/	/
Zona 138	/	/	/	/
Zona 139	/	/	/	/
Zona 140	/	/	/	/
Zona 141	/	/	/	/
Zona 142	/	/	/	/
Zona 143	/	/	/	/
Zona 144	/	/	/	/
Zona 145	/	/	/	/
Zona 146	/	/	/	/
Zona 147	/	/	/	/
Zona 148	/	/	/	/
Zona 149	/	/	/	/
Zona 150	/	/	/	/
Zona 151	/	/	/	/
Zona 152	/	/	/	/
Zona 153	/	/	/	/
Zona 154	/	/	/	/
Zona 155	/	/	/	/
Zona 156	/	/	/	/
Zona 157	/	/	/	/
Zona 158	/	/	/	/
Zona 159	/	/	/	/
Zona 160	/	/	/	/
Zona 161	/	/	/	/
Zona 162	/	/	/	/
Zona 163	/	/	/	/
Zona 164	/	/	/	/
Zona 165	/	/	/	/
Zona 166	/	/	/	/
Zona 167	/	/	/	/
Zona 168	/	/	/	/
Zona 169	/	/	/	/
Zona 170	/	/	/	/
Zona 171	/	/	/	/
Zona 172	/	/	/	/
Zona 173	/	/	/	/
Zona 174	/	/	/	/
Zona 175	/	/	/	/
Zona 176	/	/	/	/
Zona 177	/	/	/	/
Zona 178	/	/	/	/
Zona 179	/	/	/	/
Zona 180	/	/	/	/
Zona 181	/	/	/	/
Zona 182	/	/	/	/
Zona 183	/	/	/	/
Zona 184	/	/	/	/
Zona 185	/	/	/	/
Zona 186	/	/	/	/
Zona 187	/	/	/	/
Zona 188	/	/	/	/
Zona 189	/	/	/	/
Zona 190	/	/	/	/
Zona 191	/	/	/	/
Zona 192	/	/	/	/

# Etichette di Zona

Sezione	Zona #	Etichette zona	Sezione	Zona #	Etichette zona	Sezione	Zona #	Etichette zona
[0301]	Zona 1	_____	[0333]	Zona 33	_____	[0365]	Zona 65	_____
[0302]	Zona 2	_____	[0334]	Zona 34	_____	[0366]	Zona 66	_____
[0303]	Zona 3	_____	[0335]	Zona 35	_____	[0367]	Zona 67	_____
[0304]	Zona 4	_____	[0336]	Zona 36	_____	[0368]	Zona 68	_____
[0305]	Zona 5	_____	[0337]	Zona 37	_____	[0369]	Zona 69	_____
[0306]	Zona 6	_____	[0338]	Zona 38	_____	[0370]	Zona 70	_____
[0307]	Zona 7	_____	[0339]	Zona 39	_____	[0371]	Zona 71	_____
[0308]	Zona 8	_____	[0340]	Zona 40	_____	[0372]	Zona 72	_____
[0309]	Zona 9	_____	[0341]	Zona 41	_____	[0373]	Zona 73	_____
[0310]	Zona 10	_____	[0342]	Zona 42	_____	[0374]	Zona 74	_____
[0311]	Zona 11	_____	[0343]	Zona 43	_____	[0375]	Zona 75	_____
[0312]	Zona 12	_____	[0344]	Zona 44	_____	[0376]	Zona 76	_____
[0313]	Zona 13	_____	[0345]	Zona 45	_____	[0377]	Zona 77	_____
[0314]	Zona 14	_____	[0346]	Zona 46	_____	[0378]	Zona 78	_____
[0315]	Zona 15	_____	[0347]	Zona 47	_____	[0379]	Zona 79	_____
[0316]	Zona 16	_____	[0348]	Zona 48	_____	[0380]	Zona 80	_____
[0317]	Zona 17	_____	[0349]	Zona 49	_____	[0381]	Zona 81	_____
[0318]	Zona 18	_____	[0350]	Zona 50	_____	[0382]	Zona 82	_____
[0319]	Zona 19	_____	[0351]	Zona 51	_____	[0383]	Zona 83	_____
[0320]	Zona 20	_____	[0352]	Zona 52	_____	[0384]	Zona 84	_____
[0321]	Zona 21	_____	[0353]	Zona 53	_____	[0385]	Zona 85	_____
[0322]	Zona 22	_____	[0354]	Zona 54	_____	[0386]	Zona 86	_____
[0323]	Zona 23	_____	[0355]	Zona 55	_____	[0387]	Zona 87	_____
[0324]	Zona 24	_____	[0356]	Zona 56	_____	[0388]	Zona 88	_____
[0325]	Zona 25	_____	[0357]	Zona 57	_____	[0389]	Zona 89	_____
[0326]	Zona 26	_____	[0358]	Zona 58	_____	[0390]	Zona 90	_____
[0327]	Zona 27	_____	[0359]	Zona 59	_____	[0391]	Zona 91	_____
[0328]	Zona 28	_____	[0360]	Zona 60	_____	[0392]	Zona 92	_____
[0329]	Zona 29	_____	[0361]	Zona 61	_____	[0393]	Zona 93	_____
[0330]	Zona 30	_____	[0362]	Zona 62	_____	[0394]	Zona 94	_____
[0331]	Zona 31	_____	[0363]	Zona 63	_____	[0395]	Zona 95	_____
[0332]	Zona 32	_____	[0364]	Zona 64	_____	[0396]	Zona 96	_____

Zona #	Etichette zona	Zona #	Etichette zona	Zona #	Etichette zona
Zona 97	____	Zona 129	____	Zona 161	____
Zona 98	____	Zona 130	____	Zona 162	____
Zona 99	____	Zona 131	____	Zona 163	____
Zona 100	____	Zona 132	____	Zona 164	____
Zona 101	____	Zona 133	____	Zona 165	____
Zona 102	____	Zona 134	____	Zona 166	____
Zona 103	____	Zona 135	____	Zona 167	____
Zona 104	____	Zona 136	____	Zona 168	____
Zona 105	____	Zona 137	____	Zona 169	____
Zona 106	____	Zona 138	____	Zona 170	____
Zona 107	____	Zona 139	____	Zona 171	____
Zona 108	____	Zona 140	____	Zona 172	____
Zona 109	____	Zona 141	____	Zona 173	____
Zona 110	____	Zona 142	____	Zona 174	____
Zona 111	____	Zona 143	____	Zona 175	____
Zona 112	____	Zona 144	____	Zona 176	____
Zona 113	____	Zona 145	____	Zona 177	____
Zona 114	____	Zona 146	____	Zona 178	____
Zona 115	____	Zona 147	____	Zona 179	____
Zona 116	____	Zona 148	____	Zona 180	____
Zona 117	____	Zona 149	____	Zona 181	____
Zona 118	____	Zona 150	____	Zona 182	____
Zona 119	____	Zona 151	____	Zona 183	____
Zona 120	____	Zona 152	____	Zona 184	____
Zona 121	____	Zona 153	____	Zona 185	____
Zona 122	____	Zona 154	____	Zona 186	____
Zona 123	____	Zona 155	____	Zona 187	____
Zona 124	____	Zona 156	____	Zona 188	____
Zona 125	____	Zona 157	____	Zona 189	____
Zona 126	____	Zona 158	____	Zona 190	____
Zona 127	____	Zona 159	____	Zona 191	____
Zona 128	____	Zona 160	____	Zona 192	____

# Programmazione Inseritore a chiave

## Numerazione dell'inseritore a chiave

Le sezioni da [0501] a [0532] rappresentano gli inseritori a chiave da 1 a 32 rispettivamente. Questa funzione permette di assegnare un inseritore a chiave a un dispositivo di rilevamento cabiato o indirizzabile.

## Parametri dell'inseritore a chiave

Le Sezioni da [0601] a [0632] rappresentano gli inseritori a chiave da 1 a 32 rispettivamente. Questa funzione definisce l'assegnazione dell'area e il metodo d'inserimento.

Inseritore a chiave	Modulo	Descrizione	Sezione	Numero Seriale a 8 cifre	Ingresso
1			[0501]	____	___
2			[0502]	____	___
3			[0503]	____	___
4			[0504]	____	___
5			[0505]	____	___
6			[0506]	____	___
7			[0507]	____	___
8			[0508]	____	___
9			[0509]	____	___
10			[0510]	____	___
11			[0511]	____	___
12			[0512]	____	___
13			[0513]	____	___
14			[0514]	____	___
15			[0515]	____	___
16			[0516]	____	___
17			[0517]	____	___
18			[0518]	____	___
19			[0519]	____	___
20			[0520]	____	___
21			[0521]	____	___

Inserire il [NUMERO D'INGRESSO] a 3 cifre del Modulo al quale è collegato l'inseritore a chiave.

Inserire il [NUMERO SERIALE] a 8 cifre del Modulo al quale è collegato l'inseritore a chiave.

Inseritore a chiave	
Assegnazione area	
0 - Non assegnato a un'area (default)	
1 - Inseritore a chiave assegnato all'area 1	
2 - Inseritore a chiave assegnato all'area 2	
3 - Inseritore a chiave assegnato all'area 3	
4 - Inseritore a chiave assegnato all'area 4	
5 - Inseritore a chiave assegnato all'area 5	
6 - Inseritore a chiave assegnato all'area 6	
7 - Inseritore a chiave assegnato all'area 7	
8 - Inseritore a chiave assegnato all'area 8	

Definizioni inseritori a chiave	
(default)	
0 - Disabilitato	
1 - Inseritore a chiave momentaneo	
2 - Inseritore a chiave stabile	
3 - Genera un evento utilità su Apertura**	
4 - Genera un evento utilità su Apertura e Chiusura**	

Opzioni inseritore a chiave	
(default: tutto su off)	
[4] Off = Disinserimento	
On = Solo disinserimento con inserimento perimetrale/istantaneo	
[5] Solo inserimento	
[6] *Inserimento perimetrale	
[7] *Inserimento forzato	
[8] *Inserimento istantaneo	
*Selezione solo una. Se tutte sono su off, l'inseritore a chiave inserirà in modalità normale.	

Inseritore a chiave	Sezione	Definizione	Assegnazione	Opzioni Inseritore a chiave
1	[0601]			4 5 6 7 8
2	[0602]			4 5 6 7 8
3	[0603]			4 5 6 7 8
4	[0604]			4 5 6 7 8
5	[0605]			4 5 6 7 8
6	[0606]			4 5 6 7 8
7	[0607]			4 5 6 7 8
8	[0608]			4 5 6 7 8
9	[0609]			4 5 6 7 8
10	[0610]			4 5 6 7 8
11	[0611]			4 5 6 7 8
12	[0612]			4 5 6 7 8
13	[0613]			4 5 6 7 8
14	[0614]			4 5 6 7 8
15	[0615]			4 5 6 7 8
16	[0616]			4 5 6 7 8
17	[0617]			4 5 6 7 8
18	[0618]			4 5 6 7 8
19	[0619]			4 5 6 7 8
20	[0620]			4 5 6 7 8
21	[0621]			4 5 6 7 8

\*\* Se si vuole usare questa definizione per l'inseritore a chiave, una o più uscite PGM dovranno essere programmate con l'evento chiave utilità. (Gruppo Eventi #048; vedere a pagina 26)



# Uscite Programmabili

## Modalità prova uscita PGM

### Sezione Descrizione

- [0901] Prova uscita PGM1: attiva l'uscita PGM per 8 secondi per verificare se l'uscita PGM funziona in modo corretto  
 [0902] Prova uscita PGM2: attiva l'uscita PGM per 8 secondi per verificare se l'uscita PGM funziona in modo corretto  
 [0903] Prova uscita PGM3: attiva l'uscita PGM per 8 secondi per verificare se l'uscita PGM funziona in modo corretto

## Tempo uscita PGM

Sezione	Dati	Descrizione	Default
[0918]	__/__/__ (001 a 255x 1sec/min)	Tempo PGM1 (riferirsi alla sezione [0919] opzione [2] se in secondi o minuti	5 sec/min
[0928]	__/__/__ (001 a 255x 1sec/min)	Tempo PGM1 (riferirsi alla sezione [0929] opzione [2] se in secondi o minuti	5 sec/min
[0938]	__/__/__ (001 a 255x 1sec/min)	Tempo PGM1 (riferirsi alla sezione [0939] opzione [2] se in secondi o minuti	5 sec/min

## Opzioni uscita PGM

Opzione	(△ = Configurazione Default)	PGM 1 [0919]		PGM2 [0929]		PGM3 [0939]		PGM4 [0949]		PGM5 [0959]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
		Disab.	Abil.	Disab.	Abil.	Disab.	Abil.	Disab.	Abil.	Disab.	Abil.
[1]	Disattivazione PGM dopo (OFF= evento disattivazione, ON = temporizzatore PGM)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2]	Tempo Base PGM (OFF= secondi, ON = minuti)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3]	Opzione di Disattivazione flessibile (OFF = solo temporizzatore PGM, ON = Temporizzatore e/o evento disattivazione)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4]	Stato iniziale PGM (OFF = normalmente aperta; ON = normalmente chiusa)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5] a [8]	Usato futuro	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



Per usare la Disattivazione flessibile della PGM, l'Opzione [3] di disattivazione PGM dopo opzione, deve essere su [ON].

## Programmazione PGM

		Gruppo Eventi	Gruppo funzioni	Inizio #	Termine #
		Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
Attivazione PGM	PGM 1	[0910] __/__/__	[0911] __/__/__	[0912] __/__/__	[0913] __/__/__
	PGM 2	[0920] __/__/__	[0921] __/__/__	[0922] __/__/__	[0923] __/__/__
	PGM 3	[0930] __/__/__	[0931] __/__/__	[0932] __/__/__	[0933] __/__/__
	PGM 4	[0940] __/__/__	[0941] __/__/__	[0942] __/__/__	[0943] __/__/__
	PGM 5	[0950] __/__/__	[0951] __/__/__	[0952] __/__/__	[0953] __/__/__
Disattivazione PGM	PGM 1	[0914] __/__/__	[0915] __/__/__	[0916] __/__/__	[0917] __/__/__
	PGM 2	[0924] __/__/__	[0925] __/__/__	[0926] __/__/__	[0927] __/__/__
	PGM 3	[0934] __/__/__	[0935] __/__/__	[0936] __/__/__	[0937] __/__/__
	PGM 4	[0944] __/__/__	[0945] __/__/__	[0946] __/__/__	[0947] __/__/__
	PGM 5	[0954] __/__/__	[0955] __/__/__	[0956] __/__/__	[0957] __/__/__

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo funzioni	Funzione	Inizio	Termine
000	Zona OK	000 255 = Qualunque numero zona	Numeri zona	001 a 192	001 a 192
001	Zona aperta			001 a 192	001 a 192
002	Zona manomessa			001 a 192	001 a 192
003	Zona in guasto circuito incendio			001 a 192	001 a 192

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
004	Evento non da riportare	000	Guasto TLM	000	000
			Ripristino rivelatore fumo	001	001
			Inserimento Immediato	002	002
			Inserimento modalità perimetrale	003	003
			Inserimento modalità totale	004	004
			Inserimento Totale durante modalità perimetrale	005	005
			Accesso modulo vocale	006	006
			Accesso Controllo remoto	007	007
			Mancata comunicazione PC	008	008
			Mezzanotte	009	009
			Registrazione utente NEware	010	010
			Uscita utente NEware	011	011
			Chiamata iniziata da utente	012	012
			Risposta forzata	013	013
			Aggancio forzato	014	014
			Ripristino Centrale a Default	015	015
			Attivazione manuale uscita ausiliaria	016	016
			Disattivazione manuale uscita ausiliaria	017	017
			Rapporto vocale fallito	018	018
			Ripristino guasto comunicazione	019	019
		Accesso Software (VDMP3, IP100, NEware e WinLoad)	020	020	
		255	Qualunque Evento da non riportare	Non usato	Non usato
005	Codice utente inserito in tastiera	000	Codici Utente da 000 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codici Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codici Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codici Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque Codice Utente	Non usato	Non usato
006	Utente/tessera d'accesso su porta	000	Numeri Porte	001 a 032	001 a 032
		255	Qualunque Porta	Non usato	Non usato
007	Accesso Programmazione Esclusione	000	Programmazione esclusione Istantanea	000	000
		000	Codici Utente da 001 a255	001 a 255	001 a 255
		001	Codici Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codici Utente da 512 a767	001 a 255	001 a 255
		003	Codici Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice Utente	Non usato	Non usato
008	Ritardo TX allarme Zona	000	Numeri di Zona	001 a 192	001 a 192
		255	Qualunque numero di zona	Non usato	Non usato
009	Inserimento con codice Principale	000	Codici Utente da 000 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codici Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codici Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codici Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque Codice Utente	Non usato	Non usato
010	Inserimento con codice Utente	000	Codici Utente da 000 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codici Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codici Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codici Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque Codice Utente	Non usato	Non usato
011	Inserimento con inseritore a chiave	000	Numeri inseritore a chiave	001 a 032	001 a 032
		255	Qualunque numero inseritore a Chiave	Non usato	Non usato
012	Inserimento Speciale	000	Inserimento Automatico	000	000
			Inserimento con Winload	001	001
			Ritardo chiusura	002	002
			Inserimento in assenza di movimento	003	003
			Inserimento parziale	004	004
			Inserimento immediato	005	005
			Uso futuro	006	006
			Uso futuro	007	007
			Inserimento con modulo vocale	008	008
			Chiusura delinquenza	009	009
		255	Qualunque evento d'inserimento speciale	Non usato	Non usato

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
013	Disinserimento con Codice principale	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
014	Disinserimento con Codice utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
015	Disinserimento con Inseritore a chiave	000	Numeri inseritori a Chiave	001 a 232	001 a 232
		255	Qualunque inseritore a chiave	Non usato	Non usato
016	Disinserimento dopo Allarme con codice principale	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
017	Disinserimento dopo Allarme con codice Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
018	Disinserimento dopo Allarme con inseritore a Chiave	000	Numeri inseritore Chiave	001 a 032	001 a 032
		255	Qualunque inseritore a chiave	Non usato	Non usato
019	Allarme cancellato Con codice principale	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
020	Allarme cancellato Con codice Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
021	Allarme cancellato Con inseritore a chiave	000	Numeri inseritori a Chiave	001 a 032	001 a 032
		255	Qualunque inseritore a chiave	Non usato	Non usato
022	Disinserimento Speciale	000	Inserimento Automatico Cancellato	000	000
			Disinserimento perimetrale immediato/istantaneo	001	001
			Disinserimento con Winload	002	002
			Disinserimento con WinLoad dopo allarme	003	003
			Allarme cancellato da WinLoad	004	004
			Uso futuro	005	005
			Uso futuro	006	006
			Uso futuro	007	007
		Disinserimento con modulo vocale InTouch	008	008	
255	Qualunque evento di disinserimento speciale	Non usato	Non usato		
023	Zona esclusa	000 255 = Qualunque zona	Numeri di zona	001 a 192	001 a 192
024	Zona in allarme			001 a 192	001 a 192
025	Allarme incendio			001 a 192	001 a 192
026	Ripristino Zona in allarme			001 a 192	001 a 192
027	Ripristino allarme Incendio			001 a 192	001 a 192
028	Disinserimento anticipato	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
029	Ritardo disinserimento Da utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
030	Inserimento speciale	000	Allarme Emergenza (tasti 1&3)	000	000
			Allarme medico (tasti 4&6)	001	001
			Allarme incendio (7&9)	002	002
			Chiusura recente	003	003
			Codice Polizia	004	004
			Esclusione Zona	005	005
		255	Qualunque evento allarme speciale	Non usato	Non usato
031	Allarme di coercizione da Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
032	Chiusura Zona	000 255 = Qualun- que zona	Numeri Zona	001 a 192	001 a 192
033	Manomissione zona			001 a 192	001 a 192
034	Ripristino zona manomessa			001 a 192	001 a 192
035	Manomissione speciale	000	Blocco tastiera	000	000
036	Evento Guasto	000	Uso futuro	000	000
			Guasto CA	001	001
			Guasto Batteria	002	002
			Limite alimentazione ausiliaria	003	003
			Limite Alimentazione sirena	004	004
			Sirena assente	005	005
			Guasto orologio	006	006
			Circuito incendio globale	007	007
		255	Qualunque evento di guasto	Non usato	Non usato
037	Ripristino Guasto	000	Guasto TLM	000	000
			Guasto CA	001	001
			Guasto Batteria	002	002
			Limite alimentazione ausiliaria	003	003
			Limite Alimentazione sirena	004	004
			Sirena assente	005	005
			Guasto orologio	006	006
			Circuito incendio globale	007	007
		255	Ripristino qualunque evento di guasto	Non usato	Non usato
038	Guasto	000	Guasto Combust	000	000
			Manomissione modulo	001	001
			Errore ROM/RAM	002	002
			Guasto TLM	003	003
			Mancata comunicazione	004	004
			Guasto stampante	005	005
			Guasto CA	006	006
			Guasto Batteria	007	007
			Guasto ausiliario	008	008
		255	Qualunque Evento Guasto Modulo	Non usato	Non usato
039	Ripristino Guasto di Modulo	000	Guasto Combust	000	000
			Manomissione modulo	001	001
			Errore ROM/RAM	002	002
			Guasto TLM	003	003
			Mancata comunicazione	004	004
			Guasto stampante	005	005
			Guasto CA	006	006
			Guasto Batteria	007	007
			Guasto ausiliario	008	008
		255	Qualunque Evento ripristino Guasto Modulo	Non usato	Non usato

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
040	Mancata Comunicazione a Numero telefonico	000	Numero Telefonico	001 a 004	001 a 004
		255	Qualunque numero telefonico	Non usato	Non usato
041	Batteria bassa su zona	000 255 = Qualun- que zona	Numeri di zona	001 a 192	001 a 192
042	Guasto supervisione zona			001 a 192	001 a 192
043	Ripristino batteria bassa su zona			001 a 192	001 a 192
044	Ripristino guasto supervisione di zona			001 a 192	001 a 192
045	Eventi speciali	000	Ripristino alimentazione dopo totale Perdita di alimentazione	000	000
			Ripristino Software (Watchdog)	002	002
			Richiesta ascolto ambientale	003	003
			WinLoad In (collegato)	004	004
			WinLoad Out (scolligato)	005	005
			Accesso Programmazione installatore	006	006
			Uscita Programmazione installatore	007	007
255	Qualunque evento speciale	Non usato	Non usato		
046	Inserimento anticipato da Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
047	Inserimento ritardato da Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
048	Tasto utilità	000	Chiave utilità da 001 a 064 <sup>†*</sup>	001 a 064	001 a 064
		255	Qualunque tasto utilità <sup>†*</sup>	Non usato	Non usato
049	Richiesta Uscita	000 255 = Qualun- que zona	Numeri di Porta	001 a 032	001 a 032
050	Accesso Negato			001 a 032	001 a 032
051	Allarme Porta lasciata aperta			001 a 032	001 a 032
052	Allarme Porta forzata			001 a 032	001 a 032
053	Ripristino Porta lasciata aperta			001 a 032	001 a 032
054	Ripristino Porta forzata aperta			001 a 032	001 a 032
055	Intellizona attivata	000	Numeri di zona	001 a 192	001 a 192
		255	Qualunque numero	Non usato	Non usato
056	Zona esclusa durante l'inserimento forzato	000 255 = Qualun- que zona	Numeri di zona	001 a 192	001 a 192
057	Zona ritorna a stato inserito	000 255 = Qualun- que zona	Numeri di zona	001 a 192	001 a 192
058	Nuovo modulo assegnato al Bus	000 255 = Qualun- que zona	Indirizzo modulo	001 a 254	001 a 254
059	Modulo rimosso manualmente dal Bus	000 255 = Qualun- que zona	Indirizzo modulo	001 a 254	001 a 254
060-061	Uso futuro	Uso futuro	Uso futuro	Uso futuro	Uso futuro
062	Accesso concesso all'Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
063	Accesso negato all'Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato

<sup>†</sup> = vedi pagina 26

\* = vedi pagina 26

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
064	Stato 1	Vedi Nota 1 A pagina 28	Inserito	000	000
			Inserito in modalità forzata	001	001
			Inserito in modalità perimetrale	002	002
			Inserito in modalità istantanea	003	003
			Allarme strobo	004	004
			Allarme silenzioso	005	005
			Allarme sonoro	006	006
			Allarme incendio	007	007
065	Stato 2	Vedi Nota 1 A pagina 28	Pronto	000	000
			Ritardo Uscita	001	001
			Ritardo Entrata	002	002
			Guasto Sistema	003	003
			Allarme in memoria	004	004
			Zone escluse	005	005
			Programmazione esclusione, codice principale, installatore	006	006
			Blocco tastiera	007	007
066	Stato 3	Vedi Nota 1 A pagina 28	Ritardo Intellizona attivato	000	000
			Ritardo incendio attivato	001	001
			Inserimento automatico	002	002
			Inserimento con modulo vocale(attivato Fino al termine del Ritardo di Uscita)	003	003
			Manomissione	004	004
			Zona batteria bassa	005	005
			Guasto circuito incendio	006	006
			Guasto supervisione di zona	007	007
067	Stato Speciale	N/D	Gong nelle aree 1 a 4 (000 a 033 = Sistema da 1 a 4)	000 a 003	000 a 003
			Ripristino alimentazione rivelatore di Fumo	004	004
			Avvio con impulso di massa	005	005
			Conferma	006	006
			Squillo telefonico	007	007
			Sirena su area 1 a 8 (008 a 015 = Aree da 1 a 8)	008 a 015	008 a 015
			Allarme incendio nelle aree 1 a 8 (016 a 031= aree da 1 a 8)	016 a 023	016 a 023
			Conferma apertura/chiusura nell'area da 1 a 8 (024 a 031= aree da 1 a 8)	024 a 031	024 a 031
			Ingressi inseritore a chiave/PGM 01 a 32 (032 a 063 = inseritore a chiave/PGM da 01 a 32)	032 a 063	032 a 063
			Stato porta accesso 01 a 32 (064 a 095 = porte accesso da 01 a 32)	064 a 095	064 a 095
			Guasto Sistema	096	096
			Guasto Combinatore	097	097
			Guasto Modulo	098	098
			Guasto Combust	099	099
			Uso Futuro	100 a 102	100 a 102
			Guasto ora e data	103	103
			Guasto CA	104	104
			Guasto Batteria	105	105
			Limite corrente ausiliaria	106	106
			Limite corrente sirena	107	107
			Sirena assente	108	108
			Errore ROM	109	109
			Errore RAM	110	110
			Uso futuro	111	111
Guasto TLM 1	112	112			
Mancata Comunicazione 1	113	113			
Mancata Comunicazione 2	114	114			
Mancata Comunicazione 3	115	115			
Mancata Comunicazione 4	116	116			
Mancata Comunicazione con PC	117	117			

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
067	Stato speciale	N/D	Uso Futuro	118	118
			Uso Futuro	119	119
			Guasto Manomissione Modulo	120	120
			Errore ROM Modulo	121	121
			Errore TLM Modulo	122	122
			Mancata Comunicazione Modulo	123	123
			Guasto Stampante Modulo	124	124
			Guasto CA Modulo	125	125
			Guasto batteria Modulo	126	126
			Guasto ausiliario Modulo	127	127
			Tastiera mancante	128	128
			Modulo mancante	129	129
			Uso Futuro	130 a 132	130 a 132
			Guasto Combustibile globale	133	133
			Sovraccarico Combustibile	134	134
			Uso futuro	135	135
			Relé Combinatore	136	136
070	Orologio	N/D		Ora	Minuti

**NOTA 1:** 000 = Avviene in tutte le aree abilitate nel sistema (vedere la sezione [3031])

001 = Area 1    003 = Area 3    005 = Area 5    007 = Area 7    255 = Avviene in almeno un'area abilitata nel sistema

002 = Area 2    004 = Area 4    006 = Area 6    008 = Area 8

**NOTA 2:** Questo evento non può essere usato per la programmazione della PGM di un modulo.

\* Se si usa un ingresso inseritore a chiave, l'ingresso deve essere definito come "genera un evento tasto utilità su apertura" o genera un evento tasto utilità su apertura e chiusura". Se si usa un telecomando, il tasto del telecomando deve essere definito come pulsante tasto utilità.

† Azioni che attivano un evento tasto utilità

Evento Tasto Utilità	AZIONI			
	Tasti utilità Tastiera	Ingressi a chiave (definizione = [3])	Ingressi a chiave (definizione = [4])	Telecomando (RC)
Tasto utilità evento 1	[1] & [2]	KS** ingresso 1 si apre	KS** ingresso 1 si apre	Pulsante RC tasto utilità 1 <sup>†</sup>
Tasto utilità evento 2	[4] & [5]	KS** ingresso 2 si apre	KS** ingresso 1 si chiude	Pulsante RC tasto utilità 1 <sup>†</sup>
Tasto utilità evento 3	[7] & [8]	KS** ingresso 3 si apre	KS** ingresso 2 si apre	Pulsante RC tasto utilità 1 <sup>†</sup>
Tasto utilità evento 4	[CANC] & [0] o [*] & [0]	KS** ingresso 4 si apre	KS** ingresso 2 si chiude	Pulsante RC tasto utilità 1 <sup>†</sup>
Tasto utilità evento 5	[2] & [3]	KS** ingresso 5 si apre	KS** ingresso 3 si apre	Pulsante RC tasto utilità 1 <sup>†</sup>
Tasto utilità evento 6	[5] & [6]	KS** ingresso 6 si apre	KS** ingresso 3 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 7	[8] & [9]	KS** ingresso 7 si apre	KS** ingresso 4 si apre	N/D
Tasto utilità evento 8	[0] & [Invio] o [0] & [#]	KS** ingresso 8 si apre	KS** ingresso 4 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 9	N/D	KS** ingresso 9 si apre	KS** ingresso 5 si apre	N/D
Tasto utilità evento 10	N/D	KS** ingresso 10 si apre	KS** ingresso 5 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 11	N/D	KS** ingresso 11 si apre	KS** ingresso 6 si apre	N/D
Tasto utilità evento 12	N/D	KS** ingresso 12 si apre	KS** ingresso 6 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 13	N/D	KS** ingresso 13 si apre	KS** ingresso 7 si apre	N/D
Tasto utilità evento 14	N/D	KS** ingresso 14 si apre	KS** ingresso 7 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 15	N/D	KS** ingresso 15 si apre	KS** ingresso 8 si apre	N/D
Tasto utilità evento 16	N/D	KS** ingresso 16 si apre	KS** ingresso 8 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 17	N/D	KS** ingresso 17 si apre	KS** ingresso 9 si apre	N/D
Tasto utilità evento 18	N/D	KS** ingresso 18 si apre	KS** ingresso 9 si chiude	N/D
↓	N/D	↓	↓	N/D
Tasto utilità evento 31	N/D	KS** ingresso 31 si apre	KS** ingresso 16 si apre	N/D
Tasto utilità evento 32	N/D	KS** ingresso 32 si apre	KS** ingresso 16 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 33	N/D	N/D	KS** ingresso 17 si apre	N/D
Tasto utilità evento 34	N/D	N/D	KS** ingresso 17 si chiude	N/D
↓	N/D	N/D	↓	N/D
Tasto utilità evento 63	N/D	N/D	KS** ingresso 32 si apre	N/D
Tasto utilità evento 64	N/D	N/D	KS** ingresso 32 si chiude	N/D

\*\* Inseritore a chiave

† Riferirsi al Manuale di Riferimento e Installazione MG-RCV3 per istruzioni riguardo alla programmazione dei tasti del telecomando.

## Tempi risposta ingresso

Sezione	Dati valori decimali (001-255)	Descrizione	Default
[0961]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 01	600 msec.
[0962]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 02	600 msec.
[0963]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 03	600 msec.
[0964]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 04	600 msec.
[0965]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 05	600 msec.
[0966]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 06	600 msec.
[0967]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 07	600 msec.
[0968]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 08	600 msec.
[0969]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 09 (ATZ ingresso 01)	600 msec.
[0970]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 10 (ATZ ingresso 02)	600 msec.
[0971]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 11 (ATZ ingresso 03)	600 msec.
[0972]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 12 (ATZ ingresso 04)	600 msec.
[0973]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 13 (ATZ ingresso 05)	600 msec.
[0974]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 14 (ATZ ingresso 06)	600 msec.
[0975]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 15 (ATZ ingresso 07)	600 msec.
[0976]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 16 (ATZ ingresso 08)	600 msec.

## Programmazione Codice Installatore

Sezione	Dati	Descrizione	Default
[1000]	___/___/___/___/___	Codice installatore (RIFERIRSI ALLA SEZIONE [3001], BLOCCO INSTALLATORE a pagina 37)	000000

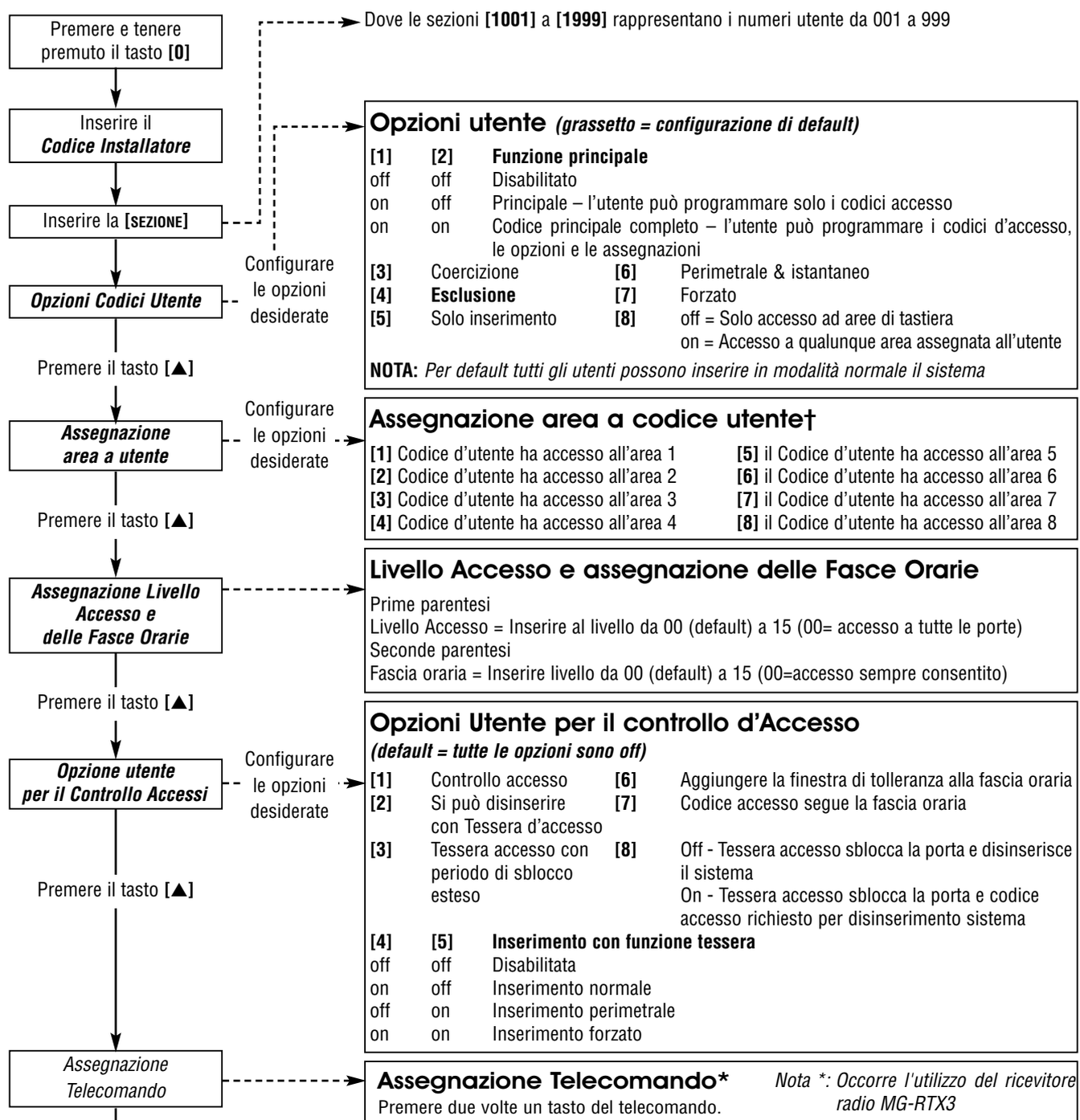
# Opzioni Codici Utente

## Sezioni [1001] a [1999]

Le istruzioni che seguono specificano come programmare i codici di accesso quando si usa la tastiera LCD. Programmare le Opzioni dei Codici Utente, l'assegnazione dell'area e le funzioni di Controllo Accesso per gli utenti da 001 a 999. Riferirsi all'apposito Manuale Utente della tastiera per informazioni riguardo a come alcuni utenti possono programmare questi valori. Per informazioni su come programmare utenti quando si utilizza la tastiera Grafica, riferirsi al Manuale dell'Utente Grafica. Un Manuale Utente completo è disponibile sul nostro sito [www.dias.it](http://www.dias.it).



Per programmare le etichette utente, riferirsi al manuale dell'utente tastiera LCD



Configurare le opzioni desiderate  
Inserire Tessera Accesso  
Premere [INVIO] o il tasto [▲] per salvare e passare alla sezione successiva

**Nota †:** la configurazione di default dipende dalla programmazione delle aree assegnate all'utente. Per esempio, quando un utente (con funzione di codice principale) assegnato alle aree 1 e 2, programma un codice utente, le aree 1 e 2 saranno la configurazione di default per il nuovo utente.

**Nota \*:** I telecomandi possono essere assegnati solo utilizzando il Codice Principale.

# Codici di Rapporto per inserimento e disinserimento

## Formati Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco Express o Pager:

Inserire i valori desiderati esadecimali a due cifre da 00 a FF.

### Formato Ademco:

Usare la sezione [4033] per programmare una combinazione di codici di rapporto Ademco di default dalla Programmazione Automatica Codici di Rapporto a pagina 45. Poi programmare i codici di rapporto rimanenti o cambiare alcuni codici di default, accedere alle sezioni individuali e inserire il valore esadecimale a due cifre che si trova nell'elenco Codici di Rapporto Contact ID a pagina 48.

### Formato SIA:

Usare la sezione [4033] per programmare una combinazione di codici di rapporto SIA di default dalla Programmazione Automatica Codici di Rapporto a pagina 45. I codici che non sono ancora stati configurati a default si possono configurare manualmente inserendo FF nell'apposita sezione. Per disabilitare il rapporto di un evento, inserire 000 nell sezione corretta.

## Codici di Rapporto per Inserimento

Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
[2001] __/__/ Codice accesso 1	[2026] __/__/ Codice accesso 26	[2051] __/__/ Codice accesso 51	[2076] __/__/ Codice accesso 76
[2002] __/__/ Codice accesso 2	[2027] __/__/ Codice accesso 27	[2052] __/__/ Codice accesso 52	[2077] __/__/ Codice accesso 77
[2003] __/__/ Codice accesso 3	[2028] __/__/ Codice accesso 28	[2053] __/__/ Codice accesso 53	[2078] __/__/ Codice accesso 78
[2004] __/__/ Codice accesso 4	[2029] __/__/ Codice accesso 29	[2054] __/__/ Codice accesso 54	[2079] __/__/ Codice accesso 79
[2005] __/__/ Codice accesso 5	[2030] __/__/ Codice accesso 30	[2055] __/__/ Codice accesso 55	[2080] __/__/ Codice accesso 80
[2006] __/__/ Codice accesso 6	[2031] __/__/ Codice accesso 31	[2056] __/__/ Codice accesso 56	[2081] __/__/ Codice accesso 81
[2007] __/__/ Codice accesso 7	[2032] __/__/ Codice accesso 32	[2057] __/__/ Codice accesso 57	[2082] __/__/ Codice accesso 82
[2008] __/__/ Codice accesso 8	[2033] __/__/ Codice accesso 33	[2058] __/__/ Codice accesso 58	[2083] __/__/ Codice accesso 83
[2009] __/__/ Codice accesso 9	[2034] __/__/ Codice accesso 34	[2059] __/__/ Codice accesso 59	[2084] __/__/ Codice accesso 84
[2010] __/__/ Codice accesso 10	[2035] __/__/ Codice accesso 35	[2060] __/__/ Codice accesso 60	[2085] __/__/ Codice accesso 85
[2011] __/__/ Codice accesso 11	[2036] __/__/ Codice accesso 36	[2061] __/__/ Codice accesso 61	[2086] __/__/ Codice accesso 86
[2012] __/__/ Codice accesso 12	[2037] __/__/ Codice accesso 37	[2062] __/__/ Codice accesso 62	[2087] __/__/ Codice accesso 87
[2013] __/__/ Codice accesso 13	[2038] __/__/ Codice accesso 38	[2063] __/__/ Codice accesso 63	[2088] __/__/ Codice accesso 88
[2014] __/__/ Codice accesso 14	[2039] __/__/ Codice accesso 39	[2064] __/__/ Codice accesso 64	[2089] __/__/ Codice accesso 89
[2015] __/__/ Codice accesso 15	[2040] __/__/ Codice accesso 40	[2065] __/__/ Codice accesso 65	[2090] __/__/ Codice accesso 90
[2016] __/__/ Codice accesso 16	[2041] __/__/ Codice accesso 41	[2066] __/__/ Codice accesso 66	[2091] __/__/ Codice accesso 91
[2017] __/__/ Codice accesso 17	[2042] __/__/ Codice accesso 42	[2067] __/__/ Codice accesso 67	[2092] __/__/ Codice accesso 92
[2018] __/__/ Codice accesso 18	[2043] __/__/ Codice accesso 43	[2068] __/__/ Codice accesso 68	[2093] __/__/ Codice accesso 93
[2019] __/__/ Codice accesso 19	[2044] __/__/ Codice accesso 44	[2069] __/__/ Codice accesso 69	[2094] __/__/ Codice accesso 94
[2020] __/__/ Codice accesso 20	[2045] __/__/ Codice accesso 45	[2070] __/__/ Codice accesso 70	[2095] __/__/ Codice accesso 95
[2021] __/__/ Codice accesso 21	[2046] __/__/ Codice accesso 46	[2071] __/__/ Codice accesso 71	[2096] __/__/ Codice accesso 96
[2022] __/__/ Codice accesso 22	[2047] __/__/ Codice accesso 47	[2072] __/__/ Codice accesso 72	[2097] __/__/ Codice accesso 97
[2023] __/__/ Codice accesso 23	[2048] __/__/ Codice accesso 48	[2073] __/__/ Codice accesso 73	[2098] __/__/ Codice accesso 98
[2024] __/__/ Codice accesso 24	[2049] __/__/ Codice accesso 49	[2074] __/__/ Codice accesso 74	[2099] __/__/ Codice accesso da 99 a 999
[2025] __/__/ Codice accesso 25	[2050] __/__/ Codice accesso 50	[2075] __/__/ Codice accesso 75	

## Codici di Rapporto per Disinserimento

Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
[2101] ___ Codice accesso 1	[2126] ___ Codice accesso 26	[2151] ___ Codice accesso 51	[2176] ___ Codice accesso 76
[2102] ___ Codice accesso 2	[2127] ___ Codice accesso 27	[2152] ___ Codice accesso 52	[2177] ___ Codice accesso 77
[2103] ___ Codice accesso 3	[2128] ___ Codice accesso 28	[2153] ___ Codice accesso 53	[2178] ___ Codice accesso 78
[2104] ___ Codice accesso 4	[2129] ___ Codice accesso 29	[2154] ___ Codice accesso 54	[2179] ___ Codice accesso 79
[2105] ___ Codice accesso 5	[2130] ___ Codice accesso 30	[2155] ___ Codice accesso 55	[2180] ___ Codice accesso 80
[2106] ___ Codice accesso 6	[2131] ___ Codice accesso 31	[2156] ___ Codice accesso 56	[2181] ___ Codice accesso 81
[2107] ___ Codice accesso 7	[2132] ___ Codice accesso 32	[2157] ___ Codice accesso 57	[2182] ___ Codice accesso 82
[2108] ___ Codice accesso 8	[2133] ___ Codice accesso 33	[2158] ___ Codice accesso 58	[2183] ___ Codice accesso 83
[2109] ___ Codice accesso 9	[2134] ___ Codice accesso 34	[2159] ___ Codice accesso 59	[2184] ___ Codice accesso 84
[2110] ___ Codice accesso 10	[2135] ___ Codice accesso 35	[2160] ___ Codice accesso 60	[2185] ___ Codice accesso 85
[2111] ___ Codice accesso 11	[2136] ___ Codice accesso 36	[2161] ___ Codice accesso 61	[2186] ___ Codice accesso 86
[2112] ___ Codice accesso 12	[2137] ___ Codice accesso 37	[2162] ___ Codice accesso 62	[2187] ___ Codice accesso 87
[2103] ___ Codice accesso 13	[2138] ___ Codice accesso 38	[2163] ___ Codice accesso 63	[2188] ___ Codice accesso 88
[2114] ___ Codice accesso 14	[2139] ___ Codice accesso 39	[2164] ___ Codice accesso 64	[2189] ___ Codice accesso 89
[2115] ___ Codice accesso 15	[2140] ___ Codice accesso 40	[2165] ___ Codice accesso 65	[2190] ___ Codice accesso 90
[2116] ___ Codice accesso 16	[2141] ___ Codice accesso 41	[2166] ___ Codice accesso 66	[2191] ___ Codice accesso 91
[2117] ___ Codice accesso 17	[2142] ___ Codice accesso 42	[2167] ___ Codice accesso 67	[2192] ___ Codice accesso 92
[2118] ___ Codice accesso 18	[2143] ___ Codice accesso 43	[2168] ___ Codice accesso 68	[2193] ___ Codice accesso 93
[2119] ___ Codice accesso 19	[2144] ___ Codice accesso 44	[2169] ___ Codice accesso 69	[2194] ___ Codice accesso 94
[2120] ___ Codice accesso 20	[2145] ___ Codice accesso 45	[2170] ___ Codice accesso 70	[2195] ___ Codice accesso 95
[2121] ___ Codice accesso 21	[2146] ___ Codice accesso 46	[2171] ___ Codice accesso 71	[2196] ___ Codice accesso 96
[2122] ___ Codice accesso 22	[2147] ___ Codice accesso 47	[2172] ___ Codice accesso 72	[2197] ___ Codice accesso 97
[2123] ___ Codice accesso 23	[2148] ___ Codice accesso 48	[2173] ___ Codice accesso 73	[2198] ___ Codice accesso 98
[2124] ___ Codice accesso 24	[2149] ___ Codice accesso 49	[2174] ___ Codice accesso 74	[2199] ___ Codice accesso
[2125] ___ Codice accesso 25	[2150] ___ Codice accesso 50	[2175] ___ Codice accesso 75	da 99 a 999

# Sezioni per Controllo Accesso

## Assegnazione di una Porta al Sistema

Queste porte sono usate per programmare i Livelli di Accesso nelle sezioni [2601] a [2615]. Se si vuole avere una porta collegata al sistema, bisogna installare un contatto porta e assegnarlo a una zona tramite la Programmazione di zona. \* **Nota: Sotto la colonna della numerazione delle porte (vedi in basso) inserire il numero seriale a 8 cifre del Modulo di Controllo Accesso o della tastiera.**

Numerazione porta *			Opzioni porta =							Etichette porta			
Porta	Sezione	Numero Seriale	Sezione	Opzione							Sezione	Etichetta	
Porta 1	[2201]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2251]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2301]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 2	[2202]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2252]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2302]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 3	[2203]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2253]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2303]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 4	[2204]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2254]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2304]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 5	[2205]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2255]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2305]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 6	[2206]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2256]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2306]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 7	[2207]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2257]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2307]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 8	[2208]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2258]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2308]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 9	[2209]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2259]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2309]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 10	[2210]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2260]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2310]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 11	[2211]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2261]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2311]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 12	[2212]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2262]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2312]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 13	[2213]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2263]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2313]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 14	[2214]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2264]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2314]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 15	[2215]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2265]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2315]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 16	[2216]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2266]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2316]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 17	[2217]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2267]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2317]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 18	[2218]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2268]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2318]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 19	[2219]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2269]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2319]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 20	[2220]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2270]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2320]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 21	[2221]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2271]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2321]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 22	[2222]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2272]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2322]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 23	[2223]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2273]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2323]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 24	[2224]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2274]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2324]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 25	[2225]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2275]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2325]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 26	[2226]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2276]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2326]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 27	[2227]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2277]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2327]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 28	[2228]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2278]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2328]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 29	[2229]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2279]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2329]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 30	[2230]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2280]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2330]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 31	[2231]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2281]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2331]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 32	[2232]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2282]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2332]	____/____/____/____/____/____/____/____

### = Opzioni porta:

- [1] Accesso Porta "OR/AND" - ogni porta può essere programmata per concedere solo l'accesso a tessere che sono assegnate ad almeno una delle aree della porta (Accesso Porta "OR") o a tessere assegnate a tutte le aree assegnate alla porta (Accesso Porta "AND"). Abilitando l'opzione [1], configurerà la porta in modalità Accesso Porta "OR". Disabilitando l'opzione [1] configurerà la porta in modalità porta "OR".
- [2] Codice Accesso Utente: Quando l'opzione [2] è disabilitata, la porta di controllo accesso è attivata dal lettore quando si passa la tessera di accesso al lettore. Quando l'opzione [2] è abilitata, non è necessario un lettore per attivare la porta di controllo accesso. Per accedere alla porta controllata, gli utenti dovranno inserire il loro codice d'accesso e poi premere il pulsante [Acc] (solo DGP2-641)
- [3] Tessera e Codice di Accesso: Abilitando l'opzione [3] sono necessari sia la tessera di controllo accessi valida e il codice di accesso valido dell'utente. La tessera di controllo accesso e il codice di accesso devono appartenere allo stesso utente. disabilitando l'opzione [3] sono necessari o la tessera di controllo accessi valida o il codice di accesso valido dell'utente per accedere alla porta. (Solo lettore PosiPIN).
- [4] Inserimento limitato sulla porta - quando l'opzione [4] è abilitata, il lettore di tale porta non può essere usato per inserire il sistema anche se la tessera di controllo accesso ha l'opzione d'inserimento abilitata.
- [5] Disinserimento limitato sulla porta - Quando l'opzione [5] è abilitata, il lettore di quella porta non può essere usato per disinserire il sistema anche se la tessera di controllo accesso ha l'opzione di disinserimento abilitata.

## Programmazione Fasce Orarie

Ogni fascia oraria determina quando è permesso l'accesso agli utenti. Le fasce orarie da 001 a 015 (sezioni [2401] a [2415]) sono fasce orarie primarie. Le fasce orarie primarie sono le uniche fasce orarie che possono essere assegnate a un Codice Accesso Utente. Le fasce orarie da 016 a 032 (Sezioni [2416] a [2432]) sono fasce orarie secondarie. Le fasce orarie secondarie non possono essere assegnate a un Codice Accesso Utente e possono solo essere usate come fascia oraria di backup.

	Sezione	Fascia oraria	Intervalli	ora inizio	Ora termine	Giorni (accesso o spento)							
						D	L	Ma	M	G	V	S	Vac.
Fascia oraria primaria	[2401]	001	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2402]	002	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2403]	003	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2404]	004	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2405]	005	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2406]	006	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2407]	007	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2408]	008	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2409]	009	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2410]	010	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2411]	011	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2412]	012	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2413]	013	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2414]	014	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2415]	015	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
Fascia oraria secondaria	[2416]	016	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2417]	017	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2418]	018	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2419]	019	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2420]	020	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2421]	021	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2422]	022	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2423]	023	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2424]	024	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2425]	025	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2426]	026	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2427]	027	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2428]	028	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2429]	029	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2430]	030	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2431]	031	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2432]	032	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8



L'ora di inizio e termine di una fascia oraria non può oltrepassare il giorno stesso. Esempio: Per programmare un turno dalle 22:00 di un giorno alle 6:00 del mattino seguente, si deve programmare la fascia oraria A: Ora d'inizio: 22:00 e Ora di termine 23:59 poi programmare la fascia oraria B con ora d'inizio 00:00 e ora di termine alle 06:00. La fascia oraria non verrà interrotta tra le 23:59 e le 00:00.

## Fasce orarie di Backup

Ogni fascia oraria programmata (vedi Programmazione Fasce orarie a pagina 34) può avere il backup di o il collegamento a un'altra fascia oraria. Si usa il backup nel caso in cui la prima fascia oraria non è valida. Inserire il numero a tre cifre della fascia oraria che si vuole usare come backup. Esempio: Se si vuole avere il backup della fascia oraria 001 a 011, si deve inserire il numero 011 nella sezione **[2501]**.

La centrale verificherà fino a 8 fasce orarie collegate in modo consecutivo fino a che determina se la tessera o il codice sono validi. Esempio: Se la fascia oraria 001 è collegata alla fascia oraria 005 e la fascia oraria 05 è collegata alla fascia oraria 030, allora la centrale verificherà le fasce orarie 001, 005 e 030.

Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
[2501] ___/___ Fascia oraria 001	[2509] ___/___ Fascia oraria 009	[2517] ___/___ Fascia oraria 017	[2525] ___/___ Fascia oraria 025
[2502] ___/___ Fascia oraria 002	[2510] ___/___ Fascia oraria 010	[2518] ___/___ Fascia oraria 018	[2526] ___/___ Fascia oraria 026
[2503] ___/___ Fascia oraria 003	[2511] ___/___ Fascia oraria 011	[2519] ___/___ Fascia oraria 019	[2527] ___/___ Fascia oraria 027
[2504] ___/___ Fascia oraria 004	[2512] ___/___ Fascia oraria 012	[2520] ___/___ Fascia oraria 020	[2528] ___/___ Fascia oraria 028
[2505] ___/___ Fascia oraria 005	[2513] ___/___ Fascia oraria 013	[2521] ___/___ Fascia oraria 021	[2529] ___/___ Fascia oraria 029
[2506] ___/___ Fascia oraria 006	[2514] ___/___ Fascia oraria 014	[2522] ___/___ Fascia oraria 022	[2530] ___/___ Fascia oraria 030
[2507] ___/___ Fascia oraria 007	[2515] ___/___ Fascia oraria 015	[2523] ___/___ Fascia oraria 023	[2531] ___/___ Fascia oraria 031
[2508] ___/___ Fascia oraria 008	[2516] ___/___ Fascia oraria 016	[2524] ___/___ Fascia oraria 024	[2532] ___/___ Fascia oraria 032

## Programmazione Livelli di Accesso

Ogni livello d'Accesso è una combinazione di porte di controllo accesso. Esempio: Se l'opzione **[1]** nella prima schermata è abilitata nella sezione **[2601]**, il livello 01 permetterà l'accesso solo alla porta 01.

Sezione	Livello	Accesso alle porte (selezionare l'accesso a ON o OFF)			
		Prima schermata	Seconda schermata	Terza schermata	Quarta schermata
		Porte dalla 01 alla 08	Porte dalla 09 alla 18	Porte dalla 17 alla 24	Porte dalla 25 alla 32
[2601]	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2602]	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2603]	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2604]	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2605]	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2606]	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2607]	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2608]	08	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2609]	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2610]	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2611]	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2612]	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2613]	13	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2614]	14	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2615]	15	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

## Programmazione Festività

Quando si abilita **[H]** in una fascia oraria (riferirsi alla pagina 34) l'accesso è permesso agli utenti nei giorni indicati qui sotto.

Sezione	Livello	Accesso alle porte (selezionare l'accesso a ON o OFF)			
		Prima schermata	Seconda schermata	Terza schermata	Quarta schermata
		Porte dalla 01 alla 08	Porte dalla 09 alla 18	Porte dalla 17 alla 24	Porte dalla 25 alla 32
[2701]	Gennaio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2702]	Febbraio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2703]	Marzo	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2704]	Aprile	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2705]	Maggio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2706]	Giugno	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2707]	Luglio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2708]	Agosto	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2709]	Settembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2710]	Ottobre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2711]	Novembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2712]	Dicembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

# Numerazione Tastiera

Le sezioni da [2801] a [2832] sono usate esclusivamente per identificare la tastiera nella memoria eventi. Inserire il numero seriale della tastiera a 8 cifre che si vuole definire come tastiera x (1 a 32). La memoria eventi visualizzerà qualsiasi evento relativo a una tastiera come tastiera 1 o tastiera 2, eccetera.

Sezione	Tastiera	Numero Seriale	Sezione	Tastiera	Numero Seriale	Sezione	Tastiera	Numero Seriale
[2801]	Tastiera 1	____/____/____/____	[2812]	Tastiera 12	____/____/____/____	[2823]	Tastiera 23	____/____/____/____
[2802]	Tastiera 2	____/____/____/____	[2813]	Tastiera 13	____/____/____/____	[2824]	Tastiera 24	____/____/____/____
[2803]	Tastiera 3	____/____/____/____	[2814]	Tastiera 14	____/____/____/____	[2825]	Tastiera 25	____/____/____/____
[2804]	Tastiera 4	____/____/____/____	[2815]	Tastiera 15	____/____/____/____	[2826]	Tastiera 26	____/____/____/____
[2805]	Tastiera 5	____/____/____/____	[2816]	Tastiera 16	____/____/____/____	[2827]	Tastiera 27	____/____/____/____
[2806]	Tastiera 6	____/____/____/____	[2817]	Tastiera 17	____/____/____/____	[2828]	Tastiera 28	____/____/____/____
[2807]	Tastiera 7	____/____/____/____	[2818]	Tastiera 18	____/____/____/____	[2829]	Tastiera 29	____/____/____/____
[2808]	Tastiera 8	____/____/____/____	[2819]	Tastiera 19	____/____/____/____	[2830]	Tastiera 30	____/____/____/____
[2809]	Tastiera 9	____/____/____/____	[2820]	Tastiera 20	____/____/____/____	[2831]	Tastiera 31	____/____/____/____
[2810]	Tastiera 10	____/____/____/____	[2821]	Tastiera 21	____/____/____/____	[2832]	Tastiera 32	____/____/____/____
[2811]	Tastiera 11	____/____/____/____	[2822]	Tastiera 22	____/____/____/____			

# Programmazione Telecomandi

E' possibile programmare fino a 16 differenti gruppi di programmazione i tasti dei telecomandi assegnati individualmente agli utenti. Ogni telecomando assegnato all'utente è pre-programmato di default: (1B) (C0) (gruppo programmazione 1).

## Gruppo Programmazione Telecomandi

Sezione	Gruppo	Tasto opzione	Sezione	Gruppo	Tasto opzione	Sezione	Descrizione
[2900]	Gruppo 1	(__)(__)	[2908]	Gruppo 9	(__)(__)	[2940]	Programmazione default gruppi Per modificare i gruppi tasti default, inserire da (00) a (15) che rappresentano i gruppi tasti nella sezione dalla [2900] alla [2915].
[2901]	Gruppo 2	(__)(__)	[2909]	Gruppo 10	(__)(__)		
[2902]	Gruppo 3	(__)(__)	[2910]	Gruppo 11	(__)(__)		
[2903]	Gruppo 4	(__)(__)	[2911]	Gruppo 12	(__)(__)		
[2904]	Gruppo 5	(__)(__)	[2912]	Gruppo 13	(__)(__)	[2941]	Assegnazione Gruppo Tasti Per assegnare i gruppi tasti all'utente, inserire da (00) a (15) che rappresentano i gruppi tasti nella sezione dalla [2900] alla [2915].
[2905]	Gruppo 6	(__)(__)	[2913]	Gruppo 14	(__)(__)		
[2906]	Gruppo 7	(__)(__)	[2914]	Gruppo 15	(__)(__)		
[2907]	Gruppo 8	(__)(__)	[2915]	Gruppo 16	(__)(__)		

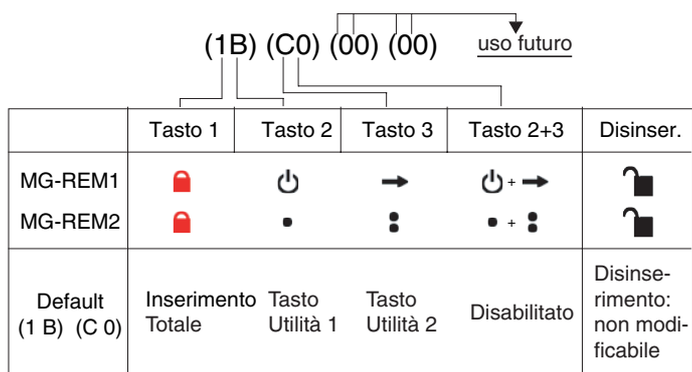


Tabella 1: Programmazione Gruppi Tasti

Valore	Funzione	Valore	Funzione
[0]	Tasto Disabilitato	[8]	Panico 1
[1]	Inserimento Totale	[9]	Panico 2
[2]	Inserimento Perimetrale	A = [PERIM] [STAY]	Panico 3
[3]	Inserimento Istantaneo*	B = [FORZ] [FORCE]	Tasto utilità 1
[4]	Inserimento Forzato*	C = [TOTALE] [ARM]	Tasto utilità 2
[5]	N/D	D = [DISINS] [DISARM]	Tasto utilità 3
[6]	N/D	E = [ESCL] [BYP]	Tasto utilità 4
[7]	N/D	F = [MEM]	N/D

\* Versione V1.10 o superiore



△ = configurazione di default

Sezione [3032]: Opzioni di area 2			
Opzione		OFF	ON
[1]	Uscita sirena/campana in area 1	■ Disabilitato	△ Abilitato
[2]	Uscita sirena/campana in area 2	△ Disabilitato	■ Abilitato
[3]	Uscita sirena/campana in area 3	△ Disabilitato	■ Abilitato
[4]	Uscita sirena/campana in area 4	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5]	Uscita sirena/campana in area 5	△ Disabilitato	■ Abilitato
[6]	Uscita sirena/campana in area 6	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7]	Uscita sirena/campana in area 7	△ Disabilitato	■ Abilitato
[8]	Uscita sirena/campana in area 8	△ Disabilitato	■ Abilitato

Sezione [3033]: Opzioni di sistema 2			
Opzione		OFF	ON
[1]	Azioni multiple nel menu utente	△ Disabilitato	△ Abilitato
[2]	Uso futuro	△ N/D	■ N/D
[3]	lunghezza codice utente	△ a 4 cifre	■ a 6 cifre
[4]	Modalità Risparmio Energetico	■ Disabilitato	△ Abilitato
[5]	Esclusione non visualizzata con sistema inserito	■ Disabilitato	△ Abilitato
[6]	Guasto memorizzato	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7]	Resistenza fine linea su zone cablate	△ Disabilitato	■ Abilitato
[8]	Raddoppio zona (ATZ)	△ Disabilitato	■ Abilitato

Sezione [3034]: Opzioni di sistema 3			
Opzione		OFF	ON
[1]&[2]	Opzioni supervisione trasmettitori senza fili (vedi tabella)	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella
[3]	Genera guasto supervisione se rilevato su zona senza fili esclusa	△ Sì	■ No
[4]	Inserimento limitato su guasto supervisione da trasmettitore senza fili	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5]&[6]	Opzioni riconoscimento manomissione di zona e di modulo (vedi tabella in basso)	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella
[7]	Genera manomissione se rilevato su zona esclusa	■ Sì	△ No
[8]	Inserimento limitato su guasto manomissione	△ Disabilitato	■ Abilitato

Sezione [3035]: Opzioni di sistema 4			
Opzione		OFF	ON
[1]	Inserimento limitato per guasto alimentazione	△ Disabilitato	■ Abilitato
[2]	Inserimento limitato per guasto batteria	△ Disabilitato	■ Abilitato
[3]	Inserimento limitato per guasto sirena o ausiliario	△ Disabilitato	■ Abilitato
[4]	Inserimento limitato per guasto TLM	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5]	Inserimento limitato per guasti di modulo	△ Disabilitato	■ Abilitato
[6]	Trasmissione numero codice cliente	△ Area	■ Telefono
[7]	Trasmissione stato zona su porta seriale*	△ Disabilitato	■ Abilitato
[8]	Velocità Porta Seriale	△ 38,400	■ 57,600

\* Questa opzione è usata da qualche software di monitoraggio eventi come Hyperterminal. E' sempre trasmesso con il programma WinLoad e le stampanti.

Opzioni Supervisione Trasmettitore senza fili (Sezione [3034]: Opzioni [1] & [2])		
[1]	[2]	
OFF	OFF	- Disabilitato (default)
OFF	ON	- Genera solo guasto (quando inserito o disinserito)
ON	OFF	- Durante il disinserimento: genera solo guasto - Durante l'inserimento: segue i tipi di allarme zona (pagina 7)
ON	ON	- Durante il disinserimento: genera allarme sonoro - Durante l'inserimento: segue tipi di allarme di zona (pagina 7)

Opzioni Riconoscimento Manomissione di Zona & Modulo (Sezione [3034]: Opzioni [5]&[6])		
[5]	[6]	
OFF	OFF	- Disabilitato (default)
OFF	ON	- Genera solo guasto (quando inserito o disinserito)
ON	OFF	- Durante il disinserimento: genera solo guasto - Durante l'inserimento: segue i tipi di allarme zona (pagina 7) per la manomissione di zona. Genera guasto per manomissione di modulo
ON	ON	- Durante il disinserimento: genera allarme sonoro - Durante l'inserimento: segue tipi di allarme di zona (pagina 7)

# Opzioni Combinatore

△ = configurazione di default

Sezione [3036]: Opzioni combinatore 1			Sezione [3037]: Opzioni combinatore 2		
Opzione	OFF	ON	Opzione	OFF	ON
[1]&[2] Monitoraggio Linea Telefonica (TLM) (vedi tabella in basso)	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella	[1] Richiamata	△ <b>Disabilitato</b>	■ Abilitato
[3] Combinatore (rapporto a centrale di sorveglianza)	△ <b>Disabilitato</b>	■ Abilitato	[2] Trasmissione automatica memoria eventi	△ <b>Disabilitato</b>	■ Abilitato
[4] Metodo di chiamata	■ a impulsi	△ <b>a toni</b> (DTMF)	[3]&[4] Opzioni trasmissione automatica rapporto di prova (vedi in basso)	■ Vedi tabella	■ Vedi tabella
[5] Rapporto a impulsi (E.U. = Europa, N.A. = America)	■ 1:2 (E.U)	△ <b>1:1.5</b> (NA.)	[5] Suono tastiera per invio corretto rapporto inseri- mento/disinserimento	△ <b>Disabilitato</b>	■ Abilitato
[6] Rilevazione tono occupato	■ <b>Disabilitato</b>	△ <b>Abilitato</b>	[6] Chiamata alternata	△ <b>Disabilitato</b>	■ Abilitato
[7] Cambio a chiamata a impulsi al 5 tentativo	△ <b>Disabilitato</b>	■ Abilitato	[7] Ritardo tono chiamata (se assenza tono di chiamata)	△ <b>Chiamata forzata</b>	■ Terminazione
[8] Campana/sirena per guasto comunica- zione durante l'inserimento del sistema	△ <b>Disabilitato</b>	■ Abilitato	[8] Rapporto ripristino zona	△ <b>Disabilitato</b>	■ Abilitato

Opzioni per Monitoraggio Linea Telefonica (TLM) (Sezione [3036]; opzioni [1] e [2])		
[1]	[2]	
<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	<b>Disabilitato</b> (default)
OFF	ON	Durante inserimento: genera un allarme sonoro
ON	OFF	Durante inserimento: genera un guasto
ON	ON	Allarme silenzioso TLM: diventa allarme sonoro

Opzioni Trasmissione rapporto prova automatica (Sezione [3037]; opzioni [3] & [4])		
[3]	[4]	
<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	Trasmissione del codice di rapporto prova all'intervallo dei i giorni programmati nella Sezione [3040] all'ora programmata nella sezione [3041] (default)
OFF	ON	Durante il disinserimento: Trasmissione del codice di rapporto prova alla scadenza del tempo programmato nella sezione[3043]. Durante l'inserimento: Trasmissione del codice di rapporto prova alla scadenza del tempo programmato nella sezione [3042].
ON	OFF	La centrale trasmetterà il codice di rapporto prova a ogni ora al minuto programmato nella Sezione [3041] (ultime due cifre). Da notare che le prime due cifre della sezione [3041] verranno ignorate. Esempio: se è stata programmata l'ora 10:25 nella sezione [3041], il codice di rapporto prova verrebbe trasmesso al 25°minuto di ogni ora, ovvero 11:25, 12:25, ecc...
ON	ON	Il codice di rapporto prova verrà trasmesso quando avviene una delle condizioni della seconda o terza opzione elencate qui sopra (opzioni [3] = OFF e [4] = ON/opzioni [3] = ON e [4] = OFF)

# Altre Opzioni

△ = configurazione di default

Sezione [3038]: Opzioni Controllo Accessi		
Opzione	OFF	ON
[1] Funzione di controllo accessi	△ Disabilitata	■ Abilitata
[2] Memorizzazione di "Richiesta uscita" nella memoria eventi*	△ Disabilitata	■ Abilitata
[3] Memorizzazione di "Ripristino porta lasciata aperta" nella memoria eventi	△ Disabilitata	■ Abilitata
[4] Memorizzazione di "Ripristino Porta forzata" nella memoria eventi	△ Disabilitata	■ Abilitata
[5] Allarme furto su porta forzata	△ Disabilitata	■ Abilitata
[6] Salto ritardo uscita durante inserimento con tessera d'accesso	△ Disabilitata	■ Abilitata
[7] Allarme furto su porta lasciata aperta	△ Disabilitata	■ Abilitata
[8] Accesso durante perdita dell'ora	△ Tutti gli utenti	■ Principali*

\* questo include anche gli utenti con 00 come fascia oraria d'accesso



*Dato che eventi di "Richiesta uscita" avvengono spesso, la memoria eventi si riempirà molto velocemente.*

## Finestra di Tolleranza per Fasce orarie

Sezione	Dati:	Descrizione:	Default:
[3039]	__/__/__ (x 1 minuto)	Finestra di Tolleranza per fascia oraria	000

## Configurazioni Rapporto Prova Automatica

Sezione	Dati:	Descrizione:	Default:
[3040]	__/__/__ (x1giorno;000=disabilitata)	Rapporto Prova Automatica	000
[3041]	__:__:__ (ore (00:23) & Minuti (00:59))	Ora del giorno per rapporto di prova automatica	00:00
[3042]	__/__/__ (000 - 255x1 minuto)	Ritardo rapporto inserimento	5 minuti
[3043]	__/__/__ (000 - 255x1 minuto)	Ritardo rapporto disinserimento	60 minuti

## Temporizzazioni

Sezione	Dati:	Descrizione:	Default:
[3051]	__/__/__ (000 - 255)	Contatore di squilli	008
[3052]	__/__/__ (000 - 255 x 4 secondi)	Ritardo scavalco segretoia telefonica	32 secondi
[3053]	__/__/__ (000 - 255 x 2 secondi)	Temporizzatore guasto TLM	32 secondi
[3054]	__/__/__ (000 - 127 x 1 secondo)	Ritardo tra tentativi di chiamate	20 secondi
[3055]	__/__/__ (000 - 255 x 1 secondo; 000 = rapporto immediato)	Temporizzatore ritardo trasmissione allarme	000
[3056]	__/__/__ (000 - 255 x 1 tentativo)	Massimo numero di tentativi di chiamata	8 tentativi
[3057]	__/__/__ (000 - 127 x 1 secondo)	Ritardo cercapersone prima di trasmissione dati	20 secondi
[3058]	__/__/__ (000 - 255 x 1 minuto; 000 = rapporto immediato)	Ritardo rapporto guasto alimentazione	30 minuti
[3059]	__/__/__ (000 - 255 x 1 ripetuto; 000 = nessuna ripetizione)	Trasmissione ripetuta del codice di rapporto del cercapersone	000
[3060]	__/__/__ (000 - 255 x 1 minuto)	Ritardo di Rapporto Ripristino Guasto Alimentazione	030 minuti

# Configurazioni di Comunicazione

## Numeri codici clienti



*Solo il formato SIA supporta lo [0] = cifra 0 nei numeri di codice cliente. I numeri dei codici cliente che usano altri formati di rapporto non supportano lo [0] = cifra 0. Inserire lo [PERIM]/[STAY] = cifra A al suo posto. Quando si usa il formato SIA e la trasmissione del codice di cliente (vedi opzione [6] nella sezione [3035] a pagina 38) corrisponde all'area, la centrale usa solamente il numero del codice cliente dell'area 1 programmato nella sezione [3061], ma il codice di rapporto include il numero dell'area.*

MSTN – Numero telefonico della centrale di sorveglianza

Sezione	Dati - valori esadecimale (0000 - FFFF)	Descrizione	Default
[3061]	____ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 1 (Area 1*/Tel1*)	000
[3062]	____ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 2 (Area 2*/Tel2*)	000
[3063]	____ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 3 (Area 3*/Tel3*)	000
[3064]	____ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 4 (Area 4*/Tel4*)	000
[3065]	____ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 5 (Area 5*/N/D*)	000
[3066]	____ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 6 (Area 6*/N/D*)	000
[3067]	____ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 7 (Area 7*/N/D*)	000
[3068]	____ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 8 (Area 8*/N/D*)	000

\* Opzione [6] nella sezione [3035] è disabilitata

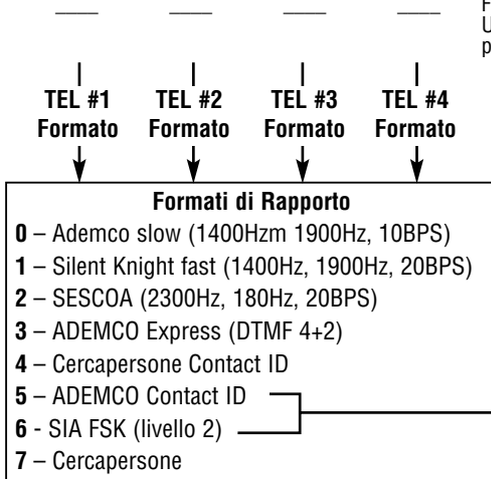
† Opzione [6] nella sezione [3035] è abilitata

## Formati Rapporto:

Sezione  
[3070]

### Descrizione

Formati di rapporto per numeri telefonici da 1 a 4  
Usare lo stesso formato per ogni numero. Solo il formato cercapersone può essere usato con altri formati di rapporto.



Per ulteriori informazioni, riferirsi alla Programmazione automatica dei codici di rapporto a pagina 45

Sezione **Dati (Premere [INVIO]/[ENTER] se inferiore a 32 cifre)**

[3071] \_\_\_\_\_  
 [3072] \_\_\_\_\_  
 [3073] \_\_\_\_\_  
 [3074] \_\_\_\_\_

### Descrizione

Centrale sorveglianza/Cercapersone Telefono 1  
 Centrale sorveglianza/Cercapersone Telefono 2  
 Centrale sorveglianza/Cercapersone Telefono 3  
 Centrale sorveglianza/Cercapersone Telefono 4



Per installazioni Nordamericane che usano sia formati SIA che i formati Contact ID, inserire \*70 e poi o P (pausa di 4 secondi) o W (attendere per secondo squillo) prima dei numeri telefonici nelle sezioni da [3071] a [3074] per disabilitare l'attesa di chiamata.

Tasti speciali per Numeri Telefonici					
Funzione	LCD	Grafica	Funzione	LCD	Grafica
*	[PERIM] [FORZA]	[#] (Premere il tasto fino a quando appare la lettera /simbolo desiderata)	Annulla	[CANC] [CLEAR]	Tasto d'azione sinistro (annulla)
#	[FORZA] [FORCE]		Cancella	[GUASTO] [TRBL]	—
Commuta a tono di chiamata (T)	[TOTALE] [ARM]		Cancellare dal cursore fino alla fine	[ACC]	—
Attendere per secondo tono di chiamata (W)	[DISINS] [DISARM]		Inserire spazio	[MEM]	—
Pausa di 4 secondi (P)	[ESCL] [BYP]				

## Direzione Chiamata Eventi di Sistema

### Sezione [3080] Guasti di sistema & ripristino guasti

Opzione	OFF	ON
[1] Chiamata telefono 1	■ Disabilitata	△ Abilitata
[2] Chiamata telefono 2	△ Disabilitata	■ Abilitata
[3] Chiamata telefono 3	△ Disabilitata	■ Abilitata
[4] Chiamata telefono 4	△ Disabilitata	■ Abilitata
[5] Backup a telefono 1	△ Disabilitata	■ Abilitata
[6] Backup a telefono 2	△ Disabilitata	■ Abilitata
[7] Backup a telefono 3	△ Disabilitata	■ Abilitata
[8] Backup a telefono 4	△ Disabilitata	■ Abilitata

→ Abilitare solo un'opzione

### Sezione [3081] : Rapporto speciale

Opzione	OFF	ON
[1] Chiamata telefono 1	■ Disabilitata	△ Abilitata
[2] Chiamata telefono 2	△ Disabilitata	■ Abilitata
[3] Chiamata telefono 3	△ Disabilitata	■ Abilitata
[4] Chiamata telefono 4	△ Disabilitata	■ Abilitata
[5] Backup a telefono 1	△ Disabilitata	■ Abilitata
[6] Backup a telefono 2	△ Disabilitata	■ Abilitata
[7] Backup a telefono 3	△ Disabilitata	■ Abilitata
[8] Backup a telefono 4	△ Disabilitata	■ Abilitata

→ Abilitare solo un'opzione

# Configurazioni di Area

## Sezione Etichetta area

[3100] \_\_\_\_\_ Area 1  
 [3200] \_\_\_\_\_ Area 2  
 [3300] \_\_\_\_\_ Area 3  
 [3400] \_\_\_\_\_ Area 4

## Sezione Etichetta area

[3500] \_\_\_\_\_ Area 5  
 [3600] \_\_\_\_\_ Area 6  
 [3700] \_\_\_\_\_ Area 7  
 [3800] \_\_\_\_\_ Area 8

## Orari Inserimento Automatico

<b>Sezione [3101]: Area 1</b> Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	<b>Sezione [3201]: Area 2</b> Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	<b>Sezione [3301]: Area 3</b> Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	<b>Sezione [3401]: Area 4</b> Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __
<b>Sezione [3501]: Area 5</b> Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	<b>Sezione [3601]: Area 6</b> Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	<b>Sezione [3701]: Area 7</b> Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	<b>Sezione [3801]: Area 8</b> Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __

## Fasce orarie rapporto inserimento

(Se l'area è inserita fuori dalla fascia oraria, la centrale invierà un codice di rapporto di Chiusura anticipata [3916] e/o ritardo chiusura [3917]; vedi pagina 50)

Sezione	Fascia oraria	Intervalli	Ora Inizio	Ora termine	Giorni (accesso/spento)							
					D	L	Ma	M	G	V	S	Vac
[3102] Area 1	001	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3202] Area 2	002	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3302] Area 3	003	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3402] Area 4	004	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3502] Area 5	005	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3602] Area 6	006	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3702] Area 7	007	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3802] Area 8	008	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8

## Fasce orarie Rapporto disinserimento

(Se l'area è inserita fuori dalla fascia oraria, la centrale invierà un codice di rapporto di Apertura anticipata [3916] e/o ritardo apertura [3917]; vedi pagina 50).

Sezione	Fascia oraria	Intervalli	Ora Inizio	Ora termine	Giorni (accesso/spento)							
					D	L	Ma	M	G	V	S	Vac
[3103] Area 1	001	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3203] Area 2	002	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3303] Area 3	003	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3403] Area 4	004	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3503] Area 5	005	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3603] Area 6	006	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3703] Area 7	007	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3803] Area 8	008	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8

## Temporizzatori di Area

Descrizione	Area 1		Area 2		Area 3		Area 4		Area 5		Area 6		Area 7		Area 8	
	Sezione	Dati														
<b>Valori decimali da 000 a 255</b>																
Finestra di Tolleranza fascia oraria inserimento/disinserimento (dati per 1 minuto, Default = 000)	[3104]	___	[3204]	___	[3304]	___	[3404]	___	[3504]	___	[3604]	___	[3704]	___	[3804]	___
Numero codici non validi primadel blocco (dati x1 tentativo; Default = 005)	[3105]	___	[3205]	___	[3305]	___	[3405]	___	[3505]	___	[3605]	___	[3705]	___	[3805]	___
Durata blocco tastiera (Dati per 1 minuto; Default = 015)	[3106]	___	[3206]	___	[3306]	___	[3406]	___	[3506]	___	[3606]	___	[3706]	___	[3806]	___
000 = Solo Rapporto																
Temporizzatore per assenza di movimento (dati x 15 minuti; Default = disabilitato)	[3107]	___	[3207]	___	[3307]	___	[3407]	___	[3507]	___	[3607]	___	[3707]	___	[3807]	___
Temporizzatore ritardo uscita (dati x 1 secondo; default = disabilitato)	[3108]	___	[3208]	___	[3308]	___	[3408]	___	[3508]	___	[3608]	___	[3708]	___	[3808]	___
Ritardo Chiusura recente (dati per 1 secondo; Default = disabilitato)	[3109]	___	[3209]	___	[3309]	___	[3409]	___	[3509]	___	[3609]	___	[3709]	___	[3809]	___
Tempo Intelligenza (Dati x 1 secondo; Default = 010 sec.)	[3110]	___	[3210]	___	[3310]	___	[3410]	___	[3510]	___	[3610]	___	[3710]	___	[3810]	___
Ritardo Entrata 1 (dati x 1 secondo; default= 030 secondi)	[3111]	___	[3211]	___	[3311]	___	[3411]	___	[3511]	___	[3611]	___	[3711]	___	[3811]	___
Ritardo Entrata 2 (Dati per 1 secondo; Default = 060 secondi)	[3112]	___	[3212]	___	[3312]	___	[3412]	___	[3512]	___	[3612]	___	[3712]	___	[3812]	___
Temporizzatore spegnimento sirena (Dati per 1 minuto; Default = 4 minuti)	[3113]	___	[3213]	___	[3313]	___	[3413]	___	[3513]	___	[3613]	___	[3713]	___	[3813]	___
Esclusione zona (000 a 015 zone; default = disabilitata)	[3114]	___	[3214]	___	[3314]	___	[3414]	___	[3514]	___	[3614]	___	[3714]	___	[3814]	___
Numero massimo di zone che possono essere escluse (dati x 1 zona, default = illimitato)	[3115]	___	[3215]	___	[3315]	___	[3415]	___	[3515]	___	[3615]	___	[3715]	___	[3815]	___
Ritardo Riciclo (dati per 1 minuto; default = disabilitato)	[3116]	___	[3216]	___	[3316]	___	[3416]	___	[3516]	___	[3616]	___	[3716]	___	[3816]	___
Numero di ricicli (Dati x 1 tentativo, default = illimitato)	[3117]	___	[3217]	___	[3317]	___	[3417]	___	[3517]	___	[3617]	___	[3717]	___	[3817]	___
Temporizzatore Codice polizia (Dati x 1 minuto; Default = disabilitato)	[3118]	___	[3218]	___	[3318]	___	[3418]	___	[3518]	___	[3618]	___	[3718]	___	[3818]	___
Temporizzatore Chiusura Delinquenza (Dati x 1 giorno, default = disabilitato)	[3119]	___	[3219]	___	[3319]	___	[3419]	___	[3519]	___	[3619]	___	[3719]	___	[3819]	___
Ritardo posticipo inserimento automatico (dati x 15 minuti; Default = disabilitato)	[3120]	___	[3220]	___	[3320]	___	[3420]	___	[3520]	___	[3620]	___	[3720]	___	[3820]	___



## Opzioni Inserimento/Disinserimento Area

Opzione	(△ = configurazione di default)	Area 1 [3122]		Area 2 [3222]		Area 3 [3322]		Area 4 [3422]		Area 5 [3522]		Area 6 [3622]		Area 7 [3722]		Area 8 [3822]	
		OFF	ON														
[1]	Inserimento automatico temporizzato	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2]	Inserimento automatico in "assenza di movimento"	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3]	Metodo d'inserimento per inserimento automatico (Off – inserimento forzato, On – inserimento perimetrale)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4]	Termine Ritardo uscita	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[5]	Uso futuro	N/D	N/D														
[6]	Uso futuro	N/D	N/D														
[7]	Uso futuro	N/D	N/D														
[8]	La Zona "Segue" commuta a Ritardo entrata 2 quando la zona ritardata è esclusa	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△

## Opzioni Allarme aggressione di area

Opzione	(△ = configurazione di default)	Area 1 [3123]		Area 2 [3223]		Area 3 [3323]		Area 4 [3423]		Area 5 [3523]		Area 6 [3623]		Area 7 [3723]		Area 8 [3823]	
		OFF	ON														
[1]	Aggressione 1 (tasti 1&3)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2]	Aggressione 2 (tasti 4&6)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3]	Aggressione 3 (tasti 7 & 9)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4]	Tipo Allarme aggressione 1 (OFF = Solo rapporto, ON = allarme sonoro)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5]	Tipo Allarme aggressione 2 (OFF = Solo rapporto, ON = allarme sonoro)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6]	Tipo Allarme aggressione 3 (OFF = Solo rapporto, ON = allarme sonoro)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[7]	Opzione rapporto disinserimento (OFF = sempre, ON = solo dopo allarme)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[8]	Inserimento normale sempre Forzato	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■

## Opzioni di Suono Sirena di Area

Opzione	Area 1 [3124]		Area 2 [3224]		Area 3 [3324]		Area 4 [3424]		Area 5 [3524]		Area 6 [3624]		Area 7 [3724]		Area 8 [3824]	
	OFF	ON														
[1] Suono su sirena con disinserimento	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2] Suono su sirena con inserimento	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3] Suono su sirena con inserimento automatico	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4] Suono su sirena con ritardo uscita	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5] Suono su sirena con ritardo entrata	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6] Suono su sirena con inserimento/disinserimento remoto	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[7] Richiamata: Suono su sirena se disinserito dopo allarme	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[8] Richiamata: la tastiera emette suono se disinserito dopo l'allarme	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△

## Opzioni raide per area

Opzione	Area 1 [3125]		Area 2 [3225]		Area 3 [3325]		Area 4 [3425]		Area 5 [3525]		Area 6 [3625]		Area 7 [3725]		Area 8 [3825]	
	OFF	ON														
[1] Inserimento normale rapido <sup>^</sup>	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2] Inserimento perimetrale rapido <sup>^</sup>	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3] Inserimento istantaneo rapido <sup>^</sup>	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4] Inserimento forzato rapido <sup>^</sup>	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5] Disinserimento perimetrale/istantaneo rapido <sup>^</sup>	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6] Programmazione esclusione rapida <sup>^</sup> *	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[7] Visualizzazione eventi rapida <sup>^</sup>	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[8] Nessun ritardo uscita durante l'inserimento con telecomando	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△

 <sup>^</sup> Se una tastiera è assegnata a più di un'area, la funzione immediata deve essere abilitata in tutte le aree che sono assegnate alla tastiera. Esempio: Per abilitare la funzione di inserimento normale immediato di una tastiera assegnata alle aree 1, 2 e 5 si devono abilitare le sezioni [3125] opzione [1], [3225] opzione [1] e [3525] opzione [1].

## Opzioni Speciali di Area

Opzione	Area 1 [3126]		Area 2 [3226]		Area 3 [3326]		Area 4 [3426]		Area 5 [3526]		Area 6 [3626]		Area 7 [3726]		Area 8 [3826]	
	OFF	ON														
[1] Tempo intelligenza	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2] Doppio colpo intelligenza e zona incrociata	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3] Incrocio intelligenza	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4] Inserimento perimetrale forzato	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5] Codice polizia attivato solo con zona incrociata	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6] Uso futuro	N/D	N/D														
[7] Uso futuro	N/D	N/D														
[8] Uso futuro	N/D	N/D														

## Direzione evento chiamata inserimento/disinserimento di area

Opzione	Area 1 [3127]		Area 2 [3227]		Area 3 [3327]		Area 4 [3427]		Area 5 [3527]		Area 6 [3627]		Area 7 [3727]		Area 8 [3827]	
	OFF	ON														
[1] Chiamata Numero telefonico 1	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[2] Chiamata Numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3] Chiamata Numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4] Chiamata Numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5] Backup su numero telefonico 1	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6] Backup su numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[7] Backup su numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[8] Backup su numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■

→ Abilitare solo una opzione

## Direzione evento chiamata allarme/ripristino allarme di area

Opzione	(△ = configurazione di default)	Area 1 [3128]		Area 2 [3228]		Area 3 [3328]		Area 4 [3428]		Area 5 [3528]		Area 6 [3628]		Area 7 [3728]		Area 8 [3828]		
		OFF	ON															
[1]	Chiamata Numero telefonico 1	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2]	Chiamata Numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[3]	Chiamata Numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[4]	Chiamata Numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[5]	Backup su numero telefonico 1	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[6]	Backup su numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[7]	Backup su numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[8]	Backup su numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△

→ Abilitare solo una opzione

## Direzione chiamata evento manomissione/ripristino manomissione di area

Opzione	(△ = configurazione di default)	Area 1 [3129]		Area 2 [3229]		Area 3 [3329]		Area 4 [3429]		Area 5 [3529]		Area 6 [3629]		Area 7 [3729]		Area 8 [3829]		
		OFF	ON															
[1]	Chiamata Numero telefonico 1	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2]	Chiamata Numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[3]	Chiamata Numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[4]	Chiamata Numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[5]	Backup su numero telefonico 1	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[6]	Backup su numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[7]	Backup su numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[8]	Backup su numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△

→ Abilitare solo una opzione

## Ritardo uscita inserimento speciale

Descrizione	Area 1		Area 2		Area 3		Area 4		Area 5		Area 6		Area 7		Area 8	
	Sezione	Data														
Valori decimali da 000-255																
Ritardo uscita per inserimento speciale. (Inserimento Automatico. Inserimento con WinLoad/Neware, ecc.), (Data x secondo. Default=060)	[3130]	___/___/___	[3230]	___/___/___	[3330]	___/___/___	[3430]	___/___/___	[3530]	___/___/___	[3630]	___/___/___	[3730]	___/___/___	[3830]	___/___/___

## Fascia oraria in Assenza di movimento

Sezione	Intervallo	Ora di inizio	Ora di terminazione	Giorni (accesso/spento)							
				D	L	Ma	M	G	V	S	Vac
[3131]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 1	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 2	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 3	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 4	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 5	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 6	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 7	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 8	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8

!-L'ora di inizio e termine di una fascia oraria non può oltrepassare il giorno stesso. Esempio: Per programmare un turno dalle 22:00 di un giorno alle 6:00 del mattino seguente, si deve programmare la fascia oraria A. Ora d'inizio: 22:00 e Ora di termine 23:59 poi programmare la fascia oraria B con ora d'inizio 00:00 e ora di termine alle 06:00. La fascia oraria non verrà interrotta tra le 23:59 e le 00:00.



# Codici di Rapporto Speciali e di Guasto

**Formati Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco Express o Pager:** Inserire i valori desiderati esadecimali a due cifre da 00 a FF.

## Formato Ademco:

Usare le sezioni **[4034]** (Codici di Rapporto Speciali di Sistema), **[4035]** (Codici di Rapporto per inserimento/disinserimento speciale), **[4036]** (Codici di Rapporto di Allarme Speciale) e **[4037]** (Codici di rapporto di Guasti /Ripristino Guasti) per programmare una combinazione di codici di rapporto Ademco di default dalla Programmazione Automatica Codici di Rapporto a pagina 45. Poi programmare i codici di rapporto rimanenti o cambiare alcuni codici di default, accedere alle sezioni individuali e inserire il valore esadecimale a due cifre che si trova nell'elenco Codici di Rapporto Contact ID a pagina 48.

## Formato SIA:

Usare le sezioni **[4034]** (Codici di Rapporto Speciali di Sistema), (Codici di Rapporto per inserimento/disinserimento speciale), **[4036]** (Codici di Rapporto di Allarme Speciale) e **[4037]** (Codici di rapporto di Guasti /Ripristino Guasti **[4035]**) per programmare una combinazione di codici di rapporto SIA di default dalla Programmazione Automatica Codici di Rapporto a pagina 45. I codici che non sono ancora stati configurati a default si possono configurare manualmente inserendo FF nell'apposita sezione. Per disabilitare il rapporto di un evento, inserire 00 nella sezione corretta.

## Codici di Rapporto Speciali e di Guasto

Sezione	Codice di Rapporto
<b>[3900]</b>	__ __ Ripristino alimentazione dopo perdita totale di alimentazione
<b>[3901]</b>	__ __ Ripristino software (watchdog)
<b>[3902]</b>	__ __ Rapporto Prova
<b>[3903]</b>	__ __ Ascolto a Seguire
<b>[3904]</b>	__ __ Richiesta ingresso WinLoad (solo Richiamata)
<b>[3905]</b>	__ __ Uscita da WinLoad
<b>[3906]</b>	__ __ Accesso Installatore
<b>[3907]</b>	__ __ Uscita installatore
<b>[3908]</b>	__ __ Uso Futuro
<b>[3909]</b>	__ __ Uso Futuro

## Codici di Rapporto Speciali per Disinserimento

Sezione	Codice di Rapporto
<b>[3920]</b>	__ __ Cancellazione inserimento automatico
<b>[3921]</b>	__ __ Disinserimento rapido
<b>[3922]</b>	__ __ Disinserimento da PC
<b>[3923]</b>	__ __ Disinserimento dopo allarme da PC
<b>[3924]</b>	__ __ Cancellazione Allarme
<b>[3925]</b>	__ __ Uso Futuro
<b>[3926]</b>	__ __ Apertura anticipata (riferirsi a Fasce orarie Rapporto disinserimento, a pagina 42)
<b>[3927]</b>	__ __ Apertura ritardata (Riferirsi a Fasce orarie Rapporto Disinserimento a pagina 42)
<b>[3928]</b>	__ __ Disinserimento remoto (APR3-ADM2, DGP-LSN4)
<b>[3929]</b>	__ __ Uso Futuro

## Codici di Rapporto Speciali per Allarme

Sezione	Codice di Rapporto
<b>[3930]</b>	__ __ Allarme Emergenza
<b>[3931]</b>	__ __ Allarme ausiliario
<b>[3932]</b>	__ __ Allarme incendio
<b>[3933]</b>	__ __ Chiusura recente
<b>[3934]</b>	__ __ Codice Polizia
<b>[3935]</b>	__ __ Esclusione Zona
<b>[3936]</b>	__ __ Coercizione
<b>[3937]</b>	__ __ Blocco tastiera
<b>[3938]</b>	__ __ Uso Futuro
<b>[3939]</b>	__ __ Uso Futuro

## Codici di Rapporto Speciali per Inserimento

Sezione	Codice di Rapporto
<b>[3910]</b>	__ __ Inserimento automatico
<b>[3911]</b>	__ __ Inserimento da PC
<b>[3912]</b>	__ __ Chiusura ritardata (inserimento automatico)
<b>[3913]</b>	__ __ Assenza di movimento
<b>[3914]</b>	__ __ Inserimento parziale
<b>[3915]</b>	__ __ Inserimento rapido
<b>[3916]</b>	__ __ Chiusura anticipata (riferirsi a "fasce orarie rapporto inserimento" a pagina 42)
<b>[3917]</b>	__ __ Chiusura ritardata (riferirsi a "fasce orarie rapporto inserimento" a pagina 42)
<b>[3918]</b>	__ __ Inserimento remoto (APR3-ADM2, DGP-LSN4)
<b>[3919]</b>	__ __ Chiusura delinquenza

## Codici di Rapporto Guasti

Sezione	Codice di Rapporto
<b>[3940]</b>	Uso Futuro
<b>[3941]</b>	__ __ Guasto Alimentazione di rete
<b>[3942]</b>	__ __ Guasto Batteria
<b>[3943]</b>	__ __ Alimentazione ausiliaria
<b>[3944]</b>	__ __ Uscita sirena (scollegata o sovraccarico)
<b>[3945]</b>	__ __ Perdita orologio
<b>[3946]</b>	__ __ Guasto circuito incendio
<b>[3947]</b>	Uso Futuro
<b>[3948]</b>	Uso Futuro
<b>[3949]</b>	Uso Futuro
<b>[3950]</b>	__ __ Guasto Combustibile
<b>[3951]</b>	__ __ Manomissione Modulo
<b>[3952]</b>	__ __ Errore Controllo ROM
<b>[3953]</b>	__ __ Modulo TLM
<b>[3954]</b>	__ __ Errore di comunicazione modulo
<b>[3955]</b>	__ __ Guasto stampante
<b>[3956]</b>	__ __ Guasto Alimentazione di rete Modulo
<b>[3957]</b>	__ __ Guasto batteria Modulo
<b>[3958]</b>	__ __ Guasto alimentazione ausiliaria Modulo
<b>[3959]</b>	Uso Futuro
<b>[3960]</b>	__ __ Batteria bassa trasmettitore senza fili
<b>[3961]</b>	__ __ Guasto Supervisione trasmettitore senza fili
<b>[3962]</b>	Uso Futuro
<b>[3963]</b>	Uso Futuro
<b>[3964]</b>	Uso Futuro
<b>[3965]</b>	__ __ Mancata comunicazione per numero telefonico 1
<b>[3966]</b>	__ __ Mancata comunicazione per numero telefonico 2
<b>[3967]</b>	__ __ Mancata comunicazione per numero telefonico 3
<b>[3968]</b>	__ __ Mancata comunicazione per numero telefonico 4
<b>[3969]</b>	Futuro Uso

## Codici di Rapporto per Ripristino Guasto

### Sezione Codice di Rapporto

- [3970] \_\_/\_\_/ Ripristino TLM 1
- [3971] \_\_/\_\_/ Ripristino Alimentazione di rete
- [3972] \_\_/\_\_/ Ripristino Guasto Batteria
- [3973] \_\_/\_\_/ Ripristino Alimentazione ausiliaria
- [3974] \_\_/\_\_/ Uscita Sirena (Ricollegata o ripristinata)
- [3975] \_\_/\_\_/ Ripristino Perdita Orologio
- [3976] \_\_/\_\_/ Ripristino Guasto circuito incendio
- [3977] Uso Futuro
- [3978] Uso Futuro
- [3979] Uso Futuro
- [3980] \_\_/\_\_/ Ripristino Guasto Combustibile
- [3981] \_\_/\_\_/ Ripristino manomissione Modulo
- [3982] \_\_/\_\_/ Ripristino Errore controllo ROM
- [3983] \_\_/\_\_/ Ripristino TLM Modulo
- [3984] \_\_/\_\_/ ripristino errore comunicazione Modulo
- [3985] \_\_/\_\_/ Ripristino Guasto Stampante
- [3986] \_\_/\_\_/ Ripristino Guasto Alimentazione di rete Modulo
- [3987] \_\_/\_\_/ Ripristino Guasto Batteria Modulo
- [3988] \_\_/\_\_/ Ripristino Alimentazione ausiliaria Modulo
- [3989] Uso Futuro
- [3990] \_\_/\_\_/ Ripristino batteria bassa Trasmettitore senza fili
- [3991] \_\_/\_\_/ Ripristino Guasto Supervisione Trasmettitore senza fili

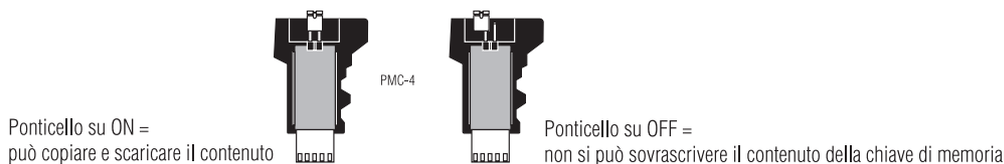
## Altre Configurazioni e Modalità

### Sezione Descrizione

- [4000] **Visualizza numero seriale della centrale e di tutti i moduli collegati al combus:**  
Dopo l'accesso alla sezione [4000], la tastiera visualizzerà il numero seriale a 8 cifre della centrale.  
*Per le tastiere LCD:* Usare i tasti [▲] e [▼] per scorrere il numero seriale di ogni modulo collegato al combus.  
*Per le tastiere Grafica:* Premere il tasto d'azione centrale (**Avanti**) per scorrere il numero seriale di ciascun modulo collegato al combus.
- [4001] **Ripristino Modulo:**  
Ripristinare il contenuto programmato in un modulo a default inserendo il suo numero seriale.
- [4002] **Localizzare/Dislocazione**  
Localizzare un modulo specifico (esempio: rivelatore, espansione di zona, eccetera) collegato al combus inserendo il numero seriale del modulo. Il LED verde "LOCATE" sul modulo comincerà a lampeggiare fino a quando non venga inserito nuovamente il codice seriale o premuto sul modulo l'apposito inseritore di "manomissione" o "posizione".
- [4003] **Modalità di Programmazione Modulo:**  
Inserire il numero seriale del modulo che si vuole programmare.
- [4004] **Trasmissione Modulo:**  
Copiare il contenuto di tutte le sezioni programmabili da un modulo a uno o più moduli dello stesso tipo. Inserire il numero seriale del modulo sorgente, seguito dai numeri seriali dei moduli che si vuole programmare. Per cominciare la trasmissione dei dati, premere il tasto **[Acc]** sulle tastiere LCD o il tasto d'azione centrale (**Ok**) sulle tastiere Grafica.  
**Trasmissione di etichette:**  
Copiare le etichette di utenti, porta e area dalla centrale ai moduli di tastiera e stampante collegate al combus. Per inviare le etichette, inserire il numero seriale della centrale nella sezione [4004]. Dallo schermo di destinazione, non inserire un numero seriale ma premere il tasto **[Acc]** sulle tastiere LCD o il tasto d'azione centrale (**Ok**) sulle tastiere Grafica.  
**NOTA:** La trasmissione del modulo e delle etichette funzionerà solamente se un modulo trasmette i suoi dati a uno o più moduli dello stesso tipo e modello. Esempio: un modulo stampante APR-PRT1 non può trasmettere a un modulo APR3-PRT1. Nello stesso modo un modulo DGP non può trasmettere a un modulo DGP2
- [4005] **Rimuovere moduli**  
Dopo l'accesso alla sezione, la centrale farà la scansione dei moduli collegati al combus. Se si dovesse rilevare l'assenza di qualunque modulo (tipo: un rivelatore scollegato dal combus), la centrale cancellerà il numero seriale di quel modulo, rimuovendo il modulo dalla memoria della centrale.  
**Scansione Moduli**
- [4006] Dopo l'accesso alla sezione, la centrale farà la scansione di tutti gli indirizzi dei moduli collegati al combus. Se si dovesse rilevare l'assenza di qualunque modulo, (tipo: un rivelatore scollegato dal combus), la centrale cancellerà il numero seriale di quel modulo, rimuovendo il modulo dalla memoria della centrale. Se viene rilevato un nuovo modulo, il numero seriale del modulo sarà inserito nella memoria della centrale.

## Chiave di memoria PARADOX (PMC-4)

Sezione	Descrizione
[4010]	Scarico dalla chiave di memoria alla centrale eccetto le sezioni da [0001] a [0096] e da [0501] a [0532] (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4011]	Scarico dalla chiave di memoria alla centrale incluse le sezioni da [0001] a [0096] e da [0501] a [0532] (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4012]	Scarico delle etichette utenti dalla chiave di memoria alla centrale. (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4013]	Scarico installatore di default (Usare per ripristino, dalla chiave di memoria alla centrale)
[4020]	Copiare le sezioni della centrale sulla chiave di memoria eccetto le sezioni da [0001] a [0096] e da [0501] a [0532] (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4021]	Copiare le sezioni della centrale sulla chiave di memoria incluse le sezioni da [0001] a [0096] e da [0501] a [0532] (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4022]	Copiare l'etichetta utente della centrale sulla chiave di memoria (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4023]	Copiare il default installatore della centrale sulla chiave di memoria.



### Scarico dalla chiave di memoria alla centrale:

- 1) Inserire la chiave di memoria (PMC-4) sul connettore della centrale contrassegnato "MEM KEY"
- 2) Per scaricare il contenuto dalla chiave di memoria, **eccetto** le sezioni da **[0001]** a **[0096]** e da **[0501]** a **[0532]**, accedere alla modalità di programmazione installatore e inserire la sezione **[4010]**. (A seconda della chiave di memoria, le etichette possono essere o non essere incluse). Per scaricare il contenuto della chiave di memoria, incluse le sezioni da **[0001]** a **[0096]** e da **[0501]** a **[0532]** accedere alla modalità di programmazione installatore e inserire la sezione **[4011]**. (A seconda della chiave di memoria, le etichette possono essere o non essere incluse).
- 3) Rimuovere la chiave di memoria quando la tastiera emette un suono di conferma

### Copiare dalla centrale alla chiave di memoria

1. Inserire la chiave di memoria (PMC-4) sul connettore della centrale contrassegnato "MEM KEY".
2. Per copiare il contenuto alla chiave di memoria, **eccetto** le sezioni da **[0001]** a **[0096]** e da **[0501]** a **[0532]**, accedere alla modalità di programmazione installatore e inserire la sezione **[4020]**. (A seconda della chiave di memoria, le etichette possono essere o non essere incluse). Per copiare il contenuto alla chiave di memoria, incluse le sezioni da **[0001]** a **[0096]** e da **[0501]** a **[0532]** accedere alla modalità di programmazione installatore e inserire la sezione **[4021]**. (A seconda della chiave di memoria, le etichette possono essere o non essere incluse).
- 3) Rimuovere la chiave di memoria quando la tastiera emette un suono di conferma.



Quando si usa la chiave di memoria PMC-3, le sezioni **[4010]**, **[4011]**, **[4020]** e **[4021]** non includono le etichette. Usare le sezioni **[4012]** e **[4022]** per trasferire le etichette utilizzando solo una PMC-3.

## Programmazione automatica dei Codici di Rapporto

Quando si usano i formati Contact ID o SIA (sezione **[3070]** a pagina 41) i codici di rapporto di default possono essere programmati automaticamente. Dopo la configurazione a default, i codici possono essere cambiati e i codici di rapporto rimanenti possono essere configurati manualmente.

Sezione		Descrizione:
<b>[4030]</b>	Ripristino di tutti i codici di rapporto a 00.	Ripristina a 00 tutti i codici di rapporto dalle sezioni <b>[0201]</b> a <b>[0296]</b> , da <b>[0701]</b> a <b>[0832]</b> , da <b>[2001]</b> a <b>[2199]</b> e da <b>[3900]</b> a <b>[3999]</b> . Le Sezioni da <b>[4031]</b> a <b>[4037]</b> ripristinano tutti i codici di rapporto nelle seguenti sezioni ai valori di default nell'Elenco Codici di Rapporto Automatici" a pagina 46.
<b>[4031]</b>	Ripristino di tutti i codici di rapporto a FF	da <b>[0201]</b> a <b>[0296]</b> , da <b>[0701]</b> a <b>[0832]</b> , da <b>[2001]</b> a <b>[2199]</b> e da <b>[3900]</b> a <b>[3999]</b>
<b>[4032]</b>	Codici di Rapporto allarme/ripristino allarme zona e manomissione/ripristino manomissione zona	da <b>[0201]</b> a <b>[0296]</b>
<b>[4033]</b>	Codici rapporto inserimento/disinserimento Utente/inseritore a chiave	da <b>[0701]</b> a <b>[0832]</b> , e da <b>[2001]</b> a <b>[2199]</b>
<b>[4034]</b>	Codici Speciali	da <b>[3900]</b> a <b>[3909]</b>
<b>[4035]</b>	Codici rapporto per inserimento/disinserimento speciali	da <b>[3910]</b> a <b>[3939]</b>
<b>[4036]</b>	Codici rapporto speciali per allarme	da <b>[3930]</b> a <b>[3939]</b>
<b>[4037]</b>	Codici di rapporto per guasto e ripristino guasto	da <b>[3940]</b> a <b>[3999]</b>

## Ripristino Software

Un ripristino software configura certi parametri a valori di default. Per fare questo:

- 1) Entrare in modalità Programmazione (vedi pagina 3)
- 2) Inserire la sezione **[4049]** per sbloccare il ripristino software
- 3) Inserire la **[SEZIONE]** a quattro cifre che corrisponde al ripristino software che si desidera
- 4) Per ripristinare più di una sezione, inserire la sezione **[4049]** per sbloccare di nuovo il ripristino software

### Sezione Descrizione

- [4040]** Inserire questa sezione ripristina tutte le sezioni programmabili da **[0001]** a **[3999]** ai valori di default di fabbrica.
- [4041]** Inserire questa sezione ripristina il codice principale di sistema a 123456.
- [4042]** Inserire e questa sezione ripristina la programmazione di tutte le zone (sezioni **[0001]** a **[0196]**, da **[0201]** a **[0296]** e le sezioni da **[0961]** a **[0984]** ai valori di default.
- [4043]** Inserire questa sezione ripristina tutte le sezioni di controllo accessi da **[2201]** a **[2712]** con l'esclusione delle etichette delle porte ai valori di default.
- [4044]** Inserire questa sezione ripristina tutte le sezioni dei codici utente da **[1001]** a **[1999]** e da **[2001]** a **[2199]** ai valori di default.
- [4045]** Inserire questa sezione ripristina tutte le programmazioni del combinatore (sezioni da **[3051]** a **[3081]**) e la centrale (sezioni da **[3020]** a **[3043]**) e da **[3900]** a **[3991]**) ai valori di default.
- [4046]** Inserire questa sezione ripristina tutte le sezioni di area da **[3101]** a **[3829]** escluse le etichette di area ai valori di default.
- [4047]** Inserire questa sezione ripristina tutta la programmazione delle uscite PGM (sezioni da **[0901]** a **[0939]**), degli inseritori a chiave (sezioni da **[0501]** a **[0632]**) e anche di tutti i codici di inserimento/disinserimento con inseritore a chiave (sezioni da **[0701]** a **[0832]**) ai valori di default.
- [4048]** Inserire questa sezione annulla tutte le etichette utente: etichette di porta, etichette di area, etichette di modulo e etichette di zona dalle sezioni da **[0301]** a **[0396]**.
- [4049]** Inserire questa sezione sblocca il ripristino software per le sezioni da **[4040]** a **[4048]**.

## Tasti funzione Installatore

Per accedere alle funzioni installatore, premere e tenere premuto il tasto **[0]**, inserire il **[CODICE INSTALLATORE]** e poi:

**Per le tastiere LCD:** premere il tasto indicato qui in basso che corrisponde alla funzione che si vuole attivare.

**Per le tastiere Grafica:** premere il tasto d'azione centrale (**Opzioni**), evidenziare la funzione da selezionare e poi premere il tasto d'azione centrale (**OK**).

- [PERIM]/[STAY]** Rapporto Prova: Invia il codice di rapporto di Prova programmato nella sezione **[3902]** alla centrale di sorveglianza.
- [FORZA]/[FORCE]** Chiama il programma WinLoad: comporrà il numero telefonico del PC programmato nella sezione **[3010]** per iniziare la comunicazione con il computer utilizzando il programma WinLoad.
- [TOTALE]/[ARM]** Risponde a programma WinLoad: forza la centrale a rispondere a una chiamata proveniente dalla centrale di sorveglianza che utilizza il programma WinLoad.
- [DISINS]/[DISARM]** Annulla la comunicazione: annulla tutte le comunicazioni con il programma WinLoad o con la centrale di sorveglianza fino al prossimo evento riportabile.
- [MEM]** Modalità Prova Installatore: la modalità prova installatore permette di eseguire prove di movimento dove la campana o la sirena emette un segnale sonoro per indicare le zone aperte. Premere ancora una volta il pulsante **[MEM]** per uscire. Le aree non possono essere inserite se la modalità prova installatore è abilitata.
- [GUASTO]/[TRBL]** Inizio Scansione Modulo: La tastiera visualizza il numero seriale di ciascun modulo sul combus.
- [ACC]** Voltmetro Combust: Per verificare se il combus fornisce alimentazione a sufficienza, premere e tenere premuto il tasto **[0]**, inserire il **[CODICE INSTALLATORE]** e premere il pulsante **[ACC]**. Una tensione di 12.3V o inferiore indica che la tensione è troppo bassa. La tensione potrebbe diminuire durante la prova della batteria della centrale.

## Elenco Automatico Codici di rapporto

Eventi di Sistema	Codice di rapporto di default del Contact ID utilizzando le sezioni da [4032] a [4037]	Codice di rapporto SIA di default utilizzando le sezioni da [4032] a [4037]
Inserimento con Codice principale	34 A 1 – Inserito da utente	CL – Rapporto di inserimento
Inserimento con Codice Utente	3 4A1 – Inserito da utente	CL – Rapporto di inserimento
Inserimento a chiave	3 4A9 – Inserito a chiave	CS – Chiave di inserimento
Inserimento automatico	3 4A3 – Inserito automatica	CA – Inserimento Automatico
Inserimento con il programma di PC	3 4A7 – Inserimento/disinserimento remoto	CQ – Inserimento remoto
Inserito ritardata	3 452 – Inserito ritardata	OT – Inserimento ritardato
Assenza di movimento	3 452 – Inserito ritardata	NA – Inserimento in Assenza di Movimento
Inserimento limitato	3 456 – Inserimento limitato	CG – Inserimento Area
Inserimento rapido	3 4A8 – Inserimento rapido	CL – Rapporto inserimento
Inserimento remoto (vocale)	3 4A7 – Inserimento remoto	CQ – Inserire con Modulo vocale
Inserito Delinquenza	1 654 – Inattività di Sistema	CD – Inattività di Sistema
Disinserimento con codice principale	1 4A1 – Disinserimento da utente	OP – Rapporto disinserimento
Disinserimento con codice utente	1 4A1 – Disinserimento da utente	OP – Rapporto disinserimento
Disinserimento a chiave	1 4A9 – Disinserimento a chiave	OS – Inserimento a chiave
Disinserimento dopo allarme con codice principale	1 4A1 – Disinserimento da utente	OP – Rapporto disinserimento
Disinserimento dopo allarme con Codice utente	1 4A1 – Disinserimento da utente	OP – Rapporto disinserimento
Disinserimento dopo allarme a chiave	1 4A9 – Disinserimento a chiave	OS – Disinserimento a chiave
Cancellazione allarme con codice principale	1 4A6 – Cancellazione	OR – Disinserimento da Allarme
Cancellazione allarme con codice utente	1 4A6 – Cancellazione	OR – Disinserimento da Allarme
Cancellazione allarme a chiave	1 4A6 – Cancellazione	OS – Disinserimento a chiave
Cancellazione inserimento automatico	1 464 – Estensione Tempo di inserimento automatico	CE – Inserimento estesa
Cancellazione Allarme con il programma del PC	1 4A6 – Cancellazione	OR – Disinserimento dall'Allarme
Disinserimento a voce	1A47 – Inserimento/disinserimento remoto	OQ – Disinserimento remoto
Disinserimento con Programma di PC	1 4A7 – Inserimento disinserimento remoto	OQ – Disinserimento remoto
Disinserimento dopo Allarme con Programma di PC	1 4A7 – Inserimento disinserimento remoto	OQ – Disinserimento remoto

<b>Eventi di Sistema</b>	<b>Codice di rapporto di default del Contact ID utilizzando le sezioni da [4032] a [4037]</b>	<b>Codice di rapporto SIA di default utilizzando le sezioni da [4032] a [4037]</b>
Disinserimento rapido	1 4A8 – Disinserimento rapido	OP – Rapporto Disinserimento
Esclusione zona	1 57A – Esclusione zona	UB – Esclusione zona senza tipo
Zona allarme	1 13A – Allarme furto	BA – Allarme furto
Allarme incendio	1 11A – Allarme incendio	FA – Allarme incendio
Disinserimento da utente anticipato	1 451 – Disinserimento anticipata	OK – Disinserimento anticipata
Ritardo disinserimento da utente	1 452 – Ritardo disinserimento	OJ – Ritardo disinserimento
Ripristino zona allarme	3 13A – Ripristino allarme furto	BH – Ripristino allarme furto
Ripristino allarme incendio	3 11A – Ripristino allarme incendio	FH – Ripristino allarme incendio
Allarme gas 24 ore	1 13A – Allarme furto	GA – Allarme Gas
Allarme calore 24 ore	1 13A – Allarme furto	KA – allarme calore
Allarme allagamento 24 ore	1 13A – Allarme furto	WA – Allarme allagamento
Allarme gelo 24 ore	1 13A – Allarme furto	ZA – Allarme gelo
Ripristino allarme gas 24 ore	3 13A – Ripristino allarme furto	GR – Ripristino allarme gas
Ripristino allarme calore 24 ore	3 13A – Ripristino allarme furto	KR – Ripristino allarme calore
Ripristino allarme allagamento 24 ore	3 13A – Ripristino allarme furto	WR – Ripristino allarme allagamento
Ripristino allarme gelo 24 ore	3 13A – Ripristino allarme furto	ZR – Ripristino allarme gelo
Aggressione 1 – Emergenza	1 12A – Allarme aggressione	PA – Allarme aggressione
Aggressione 2 – medica	1 1AA – Allarme medico	MA – Allarme medico
Aggressione 3 – incendio	1 115 – Pulsante manuale incendio	FA – Allarme incendio
Chiusura di recente	3 459 – Inserito di recente	CR – Chiusura di recente
Codice Polizia	1 139 – Allarme furto	BM – Allarme furto
Spegnimento globale di zona	1 574 – Gruppo esclusione	CG – Chiusura Area
Allarme di coercizione	1 121 – Coercizione	HA – Allarme rapina
Spegnimento zona	1 57A – Esclusione di zona	UB – Esclusione di zona senza tipo
Manomissione zona	1 144 – Sensore manomissione	TA – Allarme manomissione
Ripristino Zona manomessa	3 144 – Ripristino manomissione sensore	TR – Ripristino manomissione
Blocco tastiera	1 421 – Accesso negato	JA – Manomissione codice utente
Guasto CA	1 A31 – Guasto CA	AT – Guasto CA
Guasto Batteria	1 3A9 – Guasto prova batteria	YT – Guasto batteria sistema
Guasto Alimentatore ausiliario	1 3AA – Guasto Sistema	YP – Guasto alimentatore
Limite corrente uscita sirena	1 321 – Sirena 1	YA – Guasto sirena
Sirena assente	1 321 – Sirena 1	YA – Guasto sirena
Perdita orologio	1 626 – Ora/Data errata	JT – Ora modificata
Guasto circuito incendio	1 373 – Guasto incendio	FT – Guasto incendio
Ripristino Guasto TLM	3 351 – Ripristino guasto Telefono1	LR – Ripristino Linea telefonica
Ripristino guasto CA	3 3A1 – Ripristino perdita CA	RA – Ripristino CA
Ripristino guasto batteria	3 3A9 – Ripristino guasto batteria	YR – Ripristino batteria sistema
Ripristino guasto alimentatore ausiliario	3 3AA – Ripristino guasto sistema	YQ – Ripristino alimentatore
Ripristino limite corrente uscita sirena	3 321 – Ripristino sirena 1	YH – Ripristino sirena
Ripristino sirena assente	3 321 – Ripristino sirena 1	YH – Ripristino sirena
Orologio programmato	3 625 – Ripristino ora/data	JT – Ora modificata
Ripristino circuito incendio	3 373 – Ripristino guasto incendio	FJ – Ripristino guasto incendio
Guasto Combust	1 333 – Guasto modulo espansione	ET – Guasto Espansione
Manomissione modulo	1 145 – Manomissione modulo espansione	TA – Allarme manomissione
Guasto modulo Rom/Ram	1 3*4 – Controllo Rom ...	YF – Errore controllo Parametro
Guasto modulo TLM	1 352 – Errore Telefono 2	LT – Guasto Linea Telefonica
Errore modulo comunicazione a centrale di sorveglianza	1 354 – Mancata comunicazione	YC – Mancata comunicazione
Errore stampante	1 336 – Errore stampante locale	VT – Guasto stampante
Errore Modulo CA	1 3°1 – Perdita CA	AT – Guasto CA
Guasto Modulo batteria	1 3°9 – Guasto prova batteria	YT – Guasto batteria sistema
Guasto Modulo alimentatore ausiliario	1 3AA – Ripristino guasto sistema	YP – Guasto alimentatore
Ripristino guasto Combust	3 333 – Ripristino modulo espansione	ER – Ripriston Espansione
Ripristino manomissione modulo	3 145 – Ripristino manomissione modulo espansione	TR – Ripristino manomissione
Ripristino guasto modulo ROM/RAM	3 3A4 – Ripristino	YG – Parametro cambiato
Ripristino modulo TLM	3 352 – Ripristino guasto Telefono2	LR – Ripristino Linea Telefonica
Inserimento anticipato da utente	3 451 – Inserimento anticipato	CK – Inserimento anticipato
Ritardo inserimento da utente	3 452 – Inserimento ritardato	CJ – Inserimento ritardato
Esclusione zona con inserimento forzato	1 57A – Esclusione zona	XW – Zona forzata
Ritorno di zona stato di inserimento	3 57A – Ripristino zona esclusa	W – Zona inclusa
Ripristino guasto stampante	3 336 – Ripristino guasto stampante locale	VR – Ripristino stampante
Ripristino Modulo CA	3 3A1 – Ripristino perdita CA	AR – Ripristino CA
Ripristino Modulo batteria	3 3A9 – Ripristino guasto batteria	YR – Ripristino batteria sistema
Ripristino guasto modulo alimentatore ausiliario	3 3AA – Ripristino Guasto sistema	YQ – Ripristino guasto alimentatore
Mancata comunicazione con centrale di sorveglianza	1 354 – Mancata comunicazione	YC – Guasto comunicazione
Modulo RF batteria bassa	1 384 – Trasmettitore RF batteria bassa	XT – Guasto Trasmettitore batteria
Modulo RF Guasto sorveglianza	1 381 – Perdita di sorveglianza RF	US – Sorveglianza zona senza tipo
Ripristino batteria Modulo RF	3 384 – Ripristino batteria Trasmettitore	XR – Ripristino trasmettitore batteria
Ripristino supervisione modulo RF	3 381 – Perdita supervisione RF	US – Supervisione zona senza tipo
Riavvio	1 3A8 – Spegnimento sistema	RR – Accensione
Avvio	1 3A5 – Riavvio Sistema	YW – Riavvio sorveglianza
Rapporto test	1 6A2 – Rapporto Test periodico	TX – Rapporto Test
Richiesta ascolto	1 606 – Segue Ascolto	LF – Ascoltare per proseguire
Richiesta ... WinLoad	1 411 – Richiesta richiamata	RB – Inizio Programmazione remota
Termine comunicazione Software PC	1 412 – Accesso scaricamento positivo	RS – Positiva Programmazione remota
Installatore su sito	1 627 – Programmazione modalità entrata	LB – Programmazione locale
Termine programmazione installatore	1 628 – Programmazione modalità uscita	LS – Positiva Programmazione locale
Ripristino guasto modulo comunicazione	3 354 – Ripristino Guasto comunicazione	YK – Ripristino comunicazione

## Elenco dei Codici di Rapporto Contact ID

Se si usa il formato Ademco Contact ID, inserire il valore esadecimale a due cifre (PROG.VALUE) per programmare i codici di rapporto desiderati nelle sezioni da [0201] a [0296], da [0701] a [0832], da [2001] a [2199] e da [3900] a [3999].

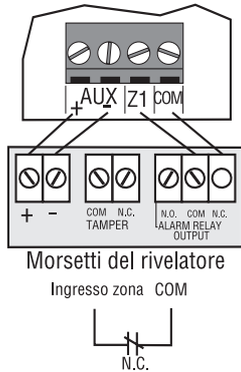
# CID	Codice di rapporto	Valore programmato	# CID	Codice di rapporto	Valore programmato	# CID	Codice di rapporto	Valore programmato
<b>Allarmi medici - 100</b>			<b>Guasti sistema - 300 e 310</b>			<b>Guasti sensori - 380</b>		
100	Allarme medico	01	300	Guasto sistema	39	380	Guasto sensore	6E
101	Trasmettitore a pendaglio	02	301	Mancanza tensione di relé	3A	381	Perdita supervisione - RF	6F
102	Mancato rapporto	03	302	Batteria bassa sistema	3B	382	Perdita supervisione - RPM	70
<b>Allarmi incendio - 110</b>			303	Somma di controllo RAM errata	3C	383	Manomissione sensore	71
110	Allarme incendio	04	304	Somma di controllo ROM	3D	384	Batteria bassa trasmettitore RF	72
111	Fumo	05	305	Ripristino sistema	3E	385	Alta sensibilità rivelatore di fumo	73
112	Combustione	06	306	Program. centr. d'allarme cambiata	3F	386	Bassa sensibilità rivelatore di fumo	74
113	Allagamento	07	307	Mancata prova automatica	40	387	Alta sensibilità rivelatore di intrusione	75
114	Calore	08	308	Spegnimento sistema	41	388	Bassa sensibilità rivelatore di intrusione	76
115	Avvisatore manuale incendio	09	309	Mancata prova batteria	42	389	Guasto prova automatica sensore	77
116	Condotto	0A	310	Mancanza connessione a terra	43	391	Guasto sorveglianza sensore	78
117	Fiamma	0B	311	Batteria mancante/esaurita	44	392	Errore compensazione moto	79
118	Allarme recente	0C	312	Limite sovraccorrente alimentatore	45	393	Allerta manutenzione	7A
313	Ripristino tecnico	46	<b>Guasti dispositivo sonoro/relè - 320</b>			<b>Disinserimento/Inserimento - 400</b>		
<b>Allarmi Aggressione - 120</b>			320	Dispositivo sonoro/relè	47	400	inserimento/disinserimento	7B
120	Allarme aggressione	0D	321	Sirena 1	48	401	inser./disins. da utente	7C
121	Coercizione	0E	322	Sirena 2	49	402	inser./disins. gruppo	7D
122	Silenzioso	0F	323	Relè allarme	4A	403	inser./disins. automatico	7E
123	Sonoro	10	324	Relè guasto	4B	406	Annulla	7F
124	Coercizione – accesso concesso	11	325	Relè inversione	4C	407	Inserimento/disinserimento remoto	80
125	Coercizione – uscita concessa	12	326	Notifica controllo dispositivo elettrico #3	4D	408	Inserimento rapido	81
<b>Allarmi Furto - 130</b>			327	Notifica controllo dispositivo elettrico #4	4E	409	inserimento/disinserimento inseritore a chiave	82
130	Furto	13	<b>Guasti periferiche sistema - 330 e 340</b>			<b>Accesso remoto - 410</b>		
131	Perimetrale	14	330	Periferica sistema	4F	411	Fatta richiesta richiamata	83
132	Interna	15	331	Circuito verifica aperto	50	412	Esito positivo scaricamento dati	84
133	24 ore	16	332	Circuito verifica in corto circuito	51	413	Esito negativo scaricamento dati	85
134	Entrata/uscita	17	333	Guasto modulo espansione	52	414	Spegnimento sistema	86
135	Giorno/notte	18	334	Guasto ripetitore	53	415	Spegnimento combinatore	87
136	Esterna	19	335	Manca carta su stampante locale	54	416	Esito positivo caricamento dati	88
137	Manomissione	1A	336	Guasto stampante locale	55	<b>Controllo accesso - 420</b>		
138	Allarme imminente	1B	337	Mancanza tensione continua modulo espansione	56	421	Accesso negato	89
139	Intrusione confermata	1C	338	Batteria bassa modulo espansione	57	422	Rapporto accesso da utente	8A
<b>Allarmi generali - 140</b>			339	Ripristino modulo espansione	58	423	Accesso forzato	8B
140	Allarme generale	1D	341	Manomissione modulo espansione	59	424	Uscita negata	8C
141	Circuito verifica aperto	1E	342	Mancanza tensione alternata modulo espansione	5A	425	Uscita concessa	8D
142	Circuito verifica in corto circuito	1F	343	Mancata prova automatica modulo espansione	5B	426	Disinserimento aiutata porta accesso	8E
143	Guasto modulo espansione	20	344	Rivelato disturbo ricevitore RF	5C	427	Guasto monitor stato porta punto accesso	8F
144	Manomissione sensore	21	<b>Guasti comunicazione - 350 e 360</b>			428	Richiesta punto accesso per uscire	90
145	Manomissione modulo espansione	22	350	Comunicazione	5D	429	Entrata modo programma accesso	91
146	Intrusione silenziosa	23	351	Guasto Telefono 1	5E	430	Uscita modo programma accesso	92
147	Guasto supervis. sensore	24	352	Guasto Telefono 2	5F	431	Cambio livello minaccia accesso	93
<b>Allarmi non intrusione 24 ore - 150 e 160</b>			353	Portata lungo raggio	60	432	Guasto relè/innesco accesso	94
150	Non intrusione 24 ore	25	354	Mancata comunicazione	61	433	Deviazione RTE accesso	95
151	Gas rivelato	26	355	Perdita supervisione radio	62	434	Deviazione DSM accesso	96
152	Refrigerazione	27	356	Perdita di verifica centrale	63	441	Inserito perimetrale	97
153	Perdita calore	28	357	Problema VSWR portata lungo raggio	64	442	Inserito perimetrale con inseritore a chiave	98
154	Perdita acqua	29	<b>Guasti circuito protezione - 370</b>			<b>Inserimento - 450 &amp; 460</b>		
155	Rottura sensore a lamina	2A	370	Circuito protezione	65	450	Inadempienza disins./inser.	99
156	Guasto giorno	2B	371	Circuito protezione aperto	66	451	inser./disins. anticipata	9A
157	Livello basso bombola gas	2C	372	Circuito protezione in corto circuito	67	452	inser./disins. ritardata	9B
158	Alta temperatura	2D	373	Guasto incendio	68	453	Mancata inserimento	9C
159	Bassa temperatura	2E	374	Allarme errore uscita	69	454	Mancato	9D
161	Perdita flusso d'aria	2F	375	Guasto zona panico	6A	455	Mancato inserimento automatico	9E
162	Rivelato monossido di carbonio	30	376	Guasto zona antirapina	6B	456	Inserimento parziale	9F
163	Livello serbatoio	31	377	Guasto allarme ripetuto	6C	457	Errore uscita (utente)	A0
<b>Supervisione incendio - 200 e 210</b>			378	Guasto coincidenza zone	6D	458	Utente nell'edificio	A1
200	Supervisione incendio	32						
201	Pressione bassa acqua	33						
202	CO2 bassa	34						
203	Sensore valvola a saracinesca	35						
204	Livello basso acqua	36						
205	Pompa attivata	37						
206	Pompa guasta	38						

# CID	Codice di rapporto	Valore programmato
<b>Inserimento - 450 &amp; 460</b>		
461	Immissione codice errato	A3
462	Immissione codice valido	A4
463	Reinserimento dopo allarme	A5
464	Tempo allungato inserimento automatico	A6
465	Ripristino allarme panico	A7
466	Servizio acceso/spento	A8
<b>Relè dispositivo sonoro disabilitato - 520</b>		
520	Dispositivo sonoro/relè disabilitato	A9
521	Sirena 1 disabilitata	AA
522	Sirena 2 disabilitata	AB
523	Relè allarme disabilitato	AC
524	Relè guasto disabilitato	AD
525	Relè inversione disabilitato	AE
526	Notifica controllo dispositivo elettrico #3 disabilitata	AF
527	Notifica controllo dispositivo elettrico #4 disabilitata	B0
531	Aggiunto modulo	B1
532	Rimosso modulo	B2
<b>Disabilitazioni comunicazione - 550 e 560</b>		
551	Combinatore disabilitato	B3
552	Radiotrasmettitore disabilitato	B4
<b>Esclusione - 570</b>		
570	Esclusione zona	B5
571	Esclusione incendio	B6
572	Esclusione zona 24 ore	B7
573	Esclusione intrusione	B8
574	Esclusione gruppo	B9
575	Esclusione allarme ripetuto	BA
576	Deviazione zona accesso	BB
577	Esclusione punto accesso	BC
<b>Prova/varie - 600</b>		
601	Prova attivazione manuale	BD
602	Rapporto prova periodica	BE
603	Trasmissione RF periodica	BF
604	Prova incendio	C0
605	Rapporto stato a seguire	C1
606	Ascolto a seguire	C2
607	Modo prova percorso	C3
608	Prova periodica – guasto sistema presente	C4
609	Trasmettitore video attivo	C5
611	Prova punto OK	C6
612	Punto non provato	C7
613	Provato percorso zona intrusione	C8
614	Provato percorso zona incendio	C9
615	Provato percorso zona panico	CA
616	Richiesta assistenza tecnica	CB
621	Ripristino registro eventi	CC
622	Registro eventi pieno al 50%	CD
623	Registro eventi pieno al 90%	CE
624	Superata capacità registro eventi	CF
625	Ripristino ora/data	D0
626	Ora/data non corrette	D1
627	Entrata modo programma	D2
628	Uscita modo programma	D3
629	Marcatura registro eventi 32 ore	D4
630	Cambiamento orario	D5

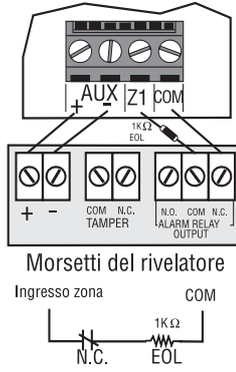
# Collegamenti centrale d'allarme

## Ingressi zona singola

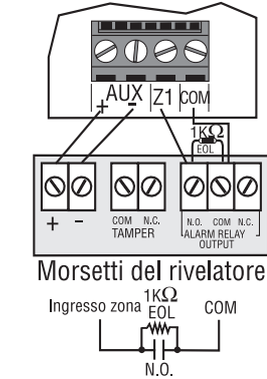
**Contatti N.C., no EOL**  
MORSETTI DELLA CENTRALE



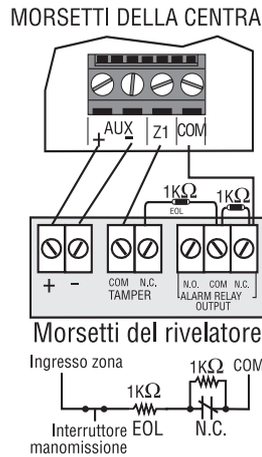
**N.C. con EOL**  
MORSETTI DELLA CENTRALE



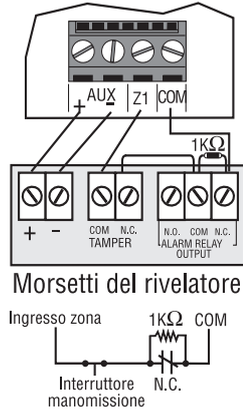
**N.A. con EOL**  
MORSETTI DELLA CENTRALE



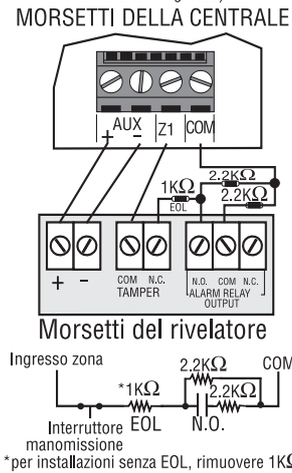
**N.C. con EOL, con manomissione e riconoscimento guasto cavo**  
MORSETTI DELLA CENTRALE



**Contatti N.C., nessuna EOL con riconoscimento manomissione**  
MORSETTI DELLA CENTRALE

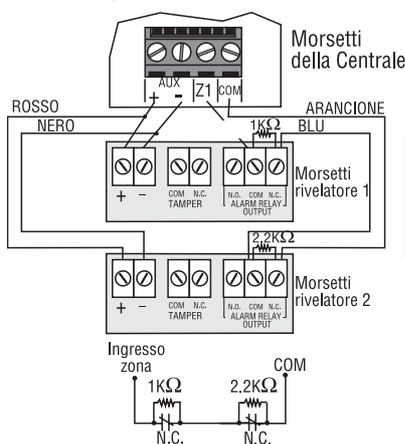


**N.A. con EOL, con manomissione e riconoscimento guasto cavo**  
Abilitare ATZ (vedere la sezione [3033] opzione [8]) e collegare come segue (non può essere usato un ulteriore ingresso)

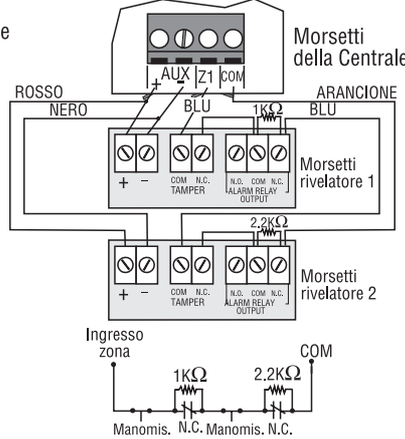


## TZ - Ingressi zona doppia

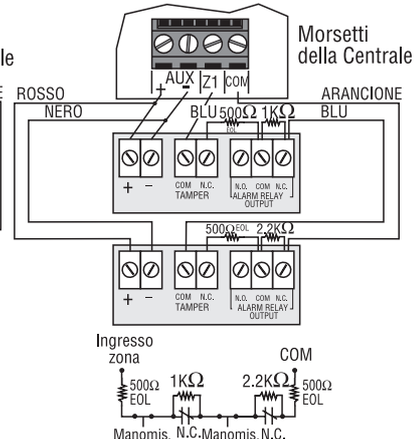
**N.C., Nessuna Resistenza EOL**



**N.C., Nessuna EOL, con Riconoscimento manomissione**

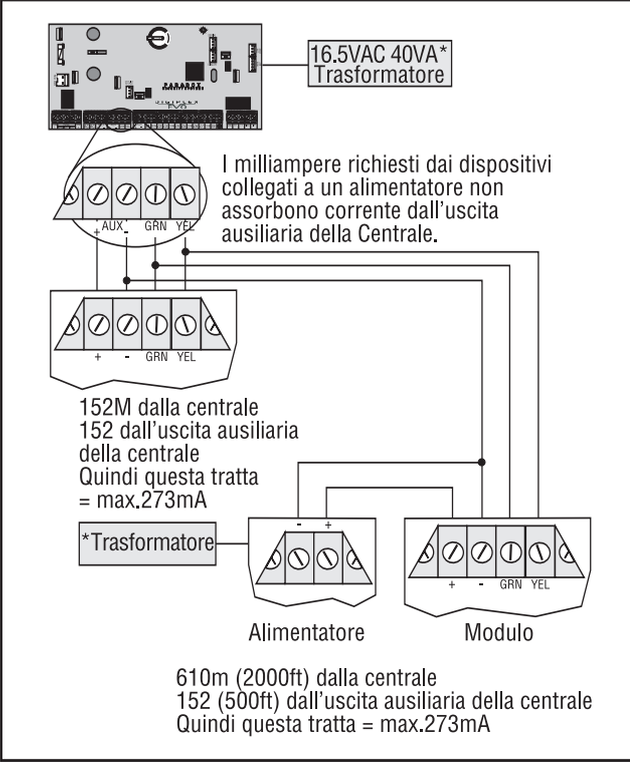
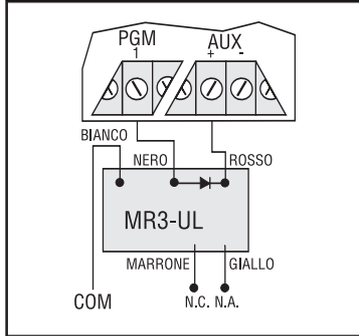
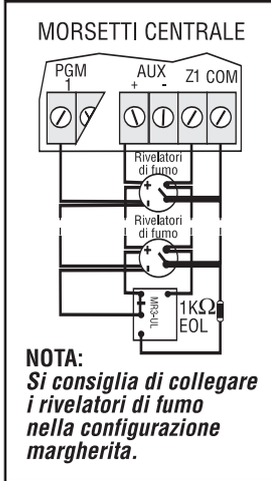
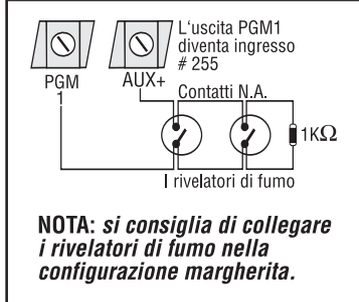
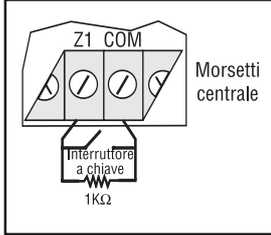
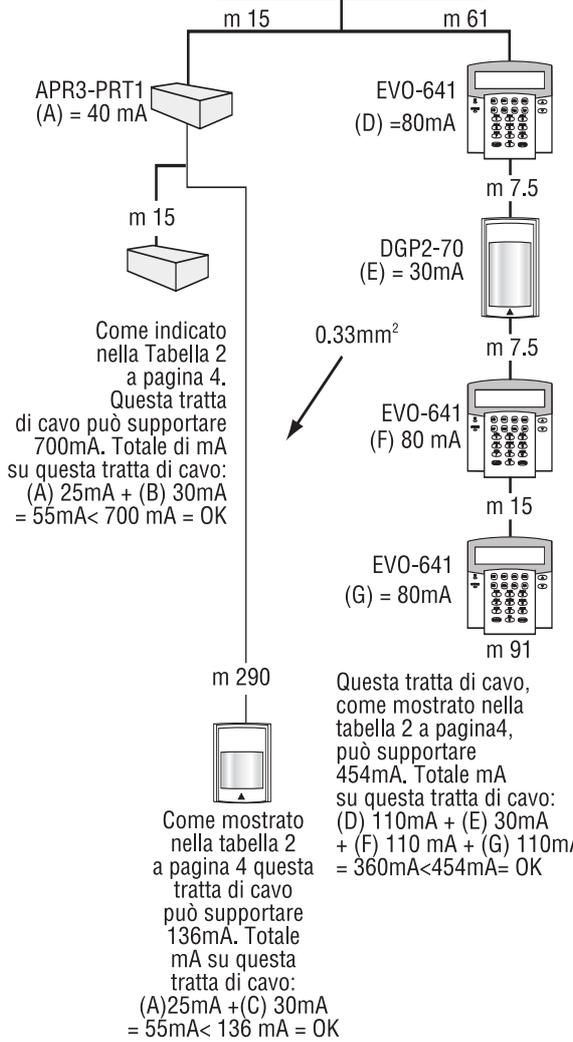
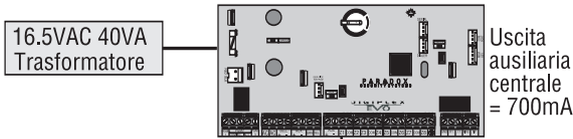


**N.C., Nessuna EOL, con Riconoscimento manomissione e guasto cavo**



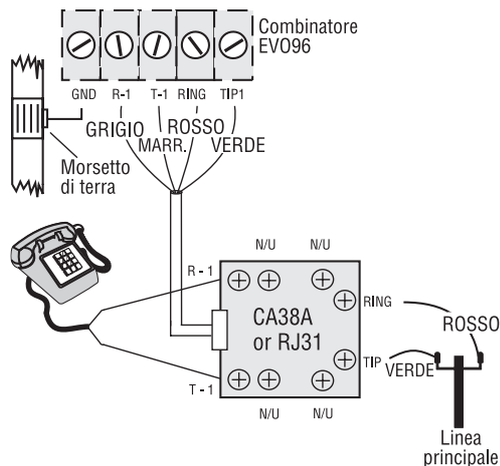
# Collegamenti

L'alimentazione necessaria per i dispositivi collegati all'uscita ausiliaria della centrale non deve eccedere i limiti dell'uscita ausiliaria:  
 $(A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) = 368\text{mA} < 700\text{mA} = \text{OK}$



\* Non usare lo stesso trasformatore per alimentare la centrale e il modulo alimentatore supplementare DGP2-PS17

## Collegamenti linea telefonica



oppure

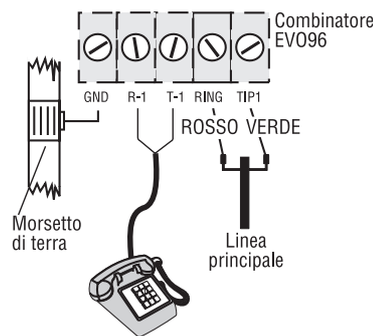


Tabella 1: Tabella dei consumi

Descrizione	Quantità	mA usati da ognuno	Totale mA
Tastiere grafiche LCD Grafica (DNE-K07):	_____	X 130mA =	_____ mA
Tastiere LCD (EVO-641):	_____	X 110mA =	_____ mA
Tastiere LCD con lettore incorporato (EVO-641R):	_____	X 120mA =	_____ mA
Tastiere LCD a Icone (DGP2-640):	_____	X 95mA =	_____ mA
Tastiere LED (DGP2-648):	_____	X 110mA =	_____ mA
Moduli rivelatori movimento (DG85, DGP2-50/60/70):	_____	X 30mA =	_____ mA
Moduli contatto Porta (DGP2-ZC1):	_____	X 15mA =	_____ mA
Moduli Espansione 1 Zona (DGP2-ZX1):	_____	X 30mA =	_____ mA
Moduli Espansione 4 Zone (APR3-ZX4):	_____	X 30mA =	_____ mA
Moduli Espansione 8 Zone (APR3-ZX8):	_____	X 30mA =	_____ mA
Moduli Espansione senza fili Magellan (MG-RCV3):	_____	X 35mA =	_____ mA
Moduli Espansione 4-PGM (APR3-PGM4):	_____	X 150mA =	_____ mA
Moduli Stampante (APR3-PRT1):	_____	X 25mA =	_____ mA
Moduli DVACS (DGP2-DVAC):	_____	X 40mA =	_____ mA
Moduli indicatori (DGP2-ANC1):	_____	X 20mA =	_____ mA
Moduli InTouch con assistenza vocale per inserimento e disinserimento (APR3-ADM2):	_____	X 105mA =	_____ mA
Isolatore di Hub e Bus (APR3-HUB2):	_____	X 50mA =	_____ mA
Modulo di Controllo Accesso (DGP-ACM11):	_____	X 120mA =	_____ mA
Nota: Il modulo DGP-ACM11 consuma 130mA dal proprio alimentatore o 120mA quando collegato al combus per l'alimentazione			
Altri dispositivi come i rivelatori di movimento cablati			_____ mA
Massima corrente disponibile = 700mA	TOTALE GENERALE		_____ mA

- Usando la tabella 1, calcolare il numero totale dei milliampere (mA) necessari per ogni dispositivo, modulo, e accessorio nel sistema. Bisogna tener presente anche i dispositivi collegati alle uscite PGM della centrale. Dato che la sirena ha un proprio alimentatore, nel calcolo includere le sirene collegate.
- Se il TOTALE GENERALE è inferiore a 700mA, andare al punto 3. Se il valore è superiore, sarà richiesto un alimentatore esterno supplementare, (vedere pagina 5) per fornire la corrente ulteriore richiesta. Procedere con il punto 3 e fare riferimento all'esempio a pagina 5.
- A causa della caduta di tensione sulle lunghe distanze, **OGNI** lunghezza di tratta di cavo nel sistema può supportare solamente un numero specifico di milliampere (mA). Usando la Tabella 2, determinare quanti milliampere supporta ogni tratta di cavo. È importante notare che il numero totale dei milliampere (mA) non può mai eccedere i 700mA.

**Tabella 2: Limiti di Milliampere (mA) per ogni tratta di cavo**

Filo: 18AWG, superficie 0.823mm <sup>2</sup>		Filo: 22AWG, superficie 0.326mm <sup>2</sup>		Filo: 24AWG, superficie 0.205mm <sup>2</sup>	
Lunghezza di ogni tratta di cavo	Milliampere disponibili	Lunghezza di ogni tratta di cavo	Milliampere disponibili	Lunghezza di ogni tratta di cavo	Milliampere disponibili
30m (100ft)	700	30m (100ft)	700	61m (200ft)	429
61m (200ft)	700	61m (200ft)	682	91m (300ft)	286
91m (300ft)	700	91m (300ft)	454	122m (400ft)	214
122m (400ft)	700	122m (400ft)	341	152m (500ft)	171
152m (500ft)	690	152m (500ft)	273	183m (600ft)	143
183m (600ft)	575	183m	227		
213m (700ft)	493	213m	195		
244m (800ft)	431	244m	170		
274m (900ft)	383	274m	151		
305m(1000ft)	345	305m	136		
457m (1500ft)	230				
610m (2000ft)	172				
762m(2500ft)	138				
914m (3000ft)	115				

## Collegamento Combus in installazioni con disturbi elettrici

Quando si installano i fili del combus in prossimità di interferenze ad alto voltaggio o attraverso edifici separati, usare cavi schermati.

**All'interno dello stesso edificio:** rimuovere la guaina esterna da un'estremità del cavo schermato per esporre lo schermo e collegarlo alla terra della centrale (non alla terra del combinatore) lasciando lo schermo all'altra estremità del cavo aperto (non collegato).

**Attraverso edifici separati:** Rimuovere la guaina esterna a un'estremità del cavo schermato per esporre lo schermo. Nello stesso stabile in cui si trova la centrale, collegare lo schermo esposto a qualunque cavo di terra disponibile, lasciando lo schermo dall'altra estremità del cavo aperto (non collegato). La stessa configurazione deve essere applicata per l'altro edificio.

## Orologio in tempo reale (RTC) incorporato

L'orologio RTC manterrà l'ora della centrale anche in assenza di entrambe le alimentazioni di rete e di batteria. L'orologio RTC utilizza una batteria al litio a 3V (CR2032) con una durata di 11 anni. Cambiare la batteria come mostrato nella figura in basso:

**Figura 11: Cambio della batteria dell'orologio RTC**



*Riprogrammare l'orologio della centrale dopo aver cambiato la batteria.*

*Vi è rischio di esplosione se la batteria viene sostituita in modo non corretto. Sostituirla con una identica o di tipo equivalente raccomandato dal fabbricante. Smaltire le batterie usate seguendo le istruzioni del fabbricante.*

*Non collegare un modulo temporizzatore DGP2-TM1 al connettore "MEM KEY/TM1". Il collegamento di un DGP2-TM1 può creare errori nell'orologio della centrale, e le funzioni che utilizzano l'orologio all'interno della centrale (esempio: inserimento automatico) non funzioneranno in modo corretto.*

# Programmazione tastiera EVO-641/EVO-641R



Il numero seriale della tastiera si trova sul circuito stampato della tastiera. Si può anche visualizzare il numero seriale della tastiera premendo il tasto [0] e tenendolo premuto e quindi inserendo il [CODICE INSTALLATORE] e successivamente la sezione [000].

△ = configurazione di default

Sezione [001]: Assegnazione di Area a Tastiera			Sezione [002]: Assegnazione di porte a aree *		
Opzione	OFF	ON	Opzione	OFF	ON
[1] Area 1	■ Disabilitato	△ Abilitato	[1] Porta assegnata a area 1	■ Disabilitato	△ Abilitato
[2] Area 2	■ Disabilitato	△ Abilitato	[2] Porta assegnata a area 2	△ Disabilitato	■ Abilitato
[3] Area 3	■ Disabilitato	△ Abilitato	[3] Porta assegnata a area 3	△ Disabilitato	■ Abilitato
[4] Area 4	■ Disabilitato	△ Abilitato	[4] Porta assegnata a area 4	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5] Area 5	■ Disabilitato	△ Abilitato	[5] Porta assegnata a area 5	△ Disabilitato	■ Abilitato
[6] Area 6	■ Disabilitato	△ Abilitato	[6] Porta assegnata a area 6	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7] Area 7	■ Disabilitato	△ Abilitato	[7] Porta assegnata a area 7	△ Disabilitato	■ Abilitato
[8] Area 8	■ Disabilitato	△ Abilitato	[8] Porta assegnata a area 8	△ Disabilitato	■ Abilitato

Sezione [003]: Opzioni generali 1			Sezione [004]: Opzioni generali 2		
Opzione	OFF	ON	Opzione	OFF	ON
[1] Visualizzazione codice entrata	△ Disabilitato	■ Abilitato	[1] Silenziamento	△ Disabilitato	■ Abilitato
[2] Visualizzazione ritardo uscita	△ Disabilitato	■ Abilitato	[2] Segnale acustico per ritardo uscita	■ Disabilitato	△ Abilitato
[3] Visualizzazione ritardo entrata	△ Disabilitato	■ Abilitato	[3] Preallarme porta lasciata aperta**	■ Disabilitato	△ Abilitato
[4] Modalità confidenziale	△ Disabilitato	■ Abilitato	[4] Gong su chiusura di zona	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5] Uscita da modalità confidenziale	△ Inserire il codice	■ Premere il pulsante	[5] Risposta allarme porta lasciata aperta**	■ Silenzioso	△ Sonoro
[6] Uso futuro	■ N/D	■ N/D	[6] Segue Allarme a porta lasciata aperta**	△ Ripristino allarme	■ Temporizzatore segnale acustico
[7] Uso futuro	■ N/D	■ N/D	[7] Allarme per porta forzata**	■ Silenzioso	△ Sonoro
[8] Opzione visualizzazione data	△ aa/mm/gg	■ gg/mm/aa	[8] Allarme per porta forzata**	△ Ripristino allarme	■ Temporizzatore segnale acustico

Sezione [005]: Segnale acustico su guasto			Sezione [006]: Opzioni PGM e manomissione		
Opzione	OFF	ON	Opzione	OFF	ON
[1] Segnale acustico guasto di sistema e ora	△ Disabilitato	■ Abilitato	[1] Stato PGM++	△ N.A.	■ N.C.
[2] Segnale acustico guasto combinatore	△ Disabilitato	■ Abilitato	[2] Modalità disattivazione PGM++	△ Evento disattivazione	Temporizzatore PGM
[3] Segnale acustico guasto modulo & combus	△ Disabilitato	■ Abilitato	[3] Base tempo PGM++	△ 1 secondo	■ 1 minuto
[4] Segnale acustico guasto zona	△ Disabilitato	■ Abilitato	[4] Scavalamento PGM ++	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5] a [6] Uso futuro	■ N/D	■ N/D	[5] Manomissione tastiera	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7] Formato ora	△ Orologio 24 ore	■ Orologio 12 ore	[6] a [8] Uso futuro	■ N.D.	■ N.D.
[8] Riscontro acustico per richiesta Accesso (Solo tastiera EVO641R)	■ Disabilitato	△ Abilitato			

\* Questa opzione/sezione è disponibile solamente con la EVO-641R

\*\* Questa opzione/sezione è disponibile solamente con la EVO-641R

++ Questa opzione/sezione è disponibile solamente con EVO-641

### Sezione [006]: Opzioni generali 3 (solo EVO-641R)

Opzione		OFF	ON
[1]	La tessera attiva la fascia oraria di sblocco porta	■ Disabilitato	△ Abilitato
[2]	Allarme porta lasciata aperta	△ Disabilitato	■ Abilitato
[3]	Allarme porta forzata aperta	△ Disabilitato	■ Abilitato
[4]	Entrata con PIN su tastiera (sempre off)	△ Disabilitato	
[5]	Manomissione tastiera	△ Disabilitato	■ Abilitato
[6]	Porta ribloccata	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7]	Uso futuro	■ N/D	■ N/D
[8]	Sblocco con REX	△ Disabilitato	■ Abilitato

Sezione	Dati	Descrizione	Default
[007]	__/_/__(005 a255 secondi)	Temporizzatore modalità confidenziale	120
[008]	__/_/__(000 a 255;vedere opzione [3] nella sezione [006])	Temporizzatore PGM++	005
[008]	__/_/__(000 a 255 secondi)	Periodo porta sbloccata +	005
[009]	__/_/__(000 a 255 aggiunti alla sezione [008])	Estensione periodo porta sbloccata +	015
[010]	__/_/__(000 a 255 secondi)	Intervallo porta lasciata aperta +	060
[011]	__/_/__(000 a 25secondi)	Temporizzatore di preallarme porta lasciata aperta +	015
[012]	__/_/__(000 a 25secondi)	Temporizzatore segnale acustico per allarme porta lasciata aperta +	005
[013]	__/_/__(000 a 25 secondi)	Temporizzatore segnale acustico per allarme porta forzata aperta	005

+ Questa opzione/sezione è disponibile solamente con EVO-641R

++Questa opzione/sezione è disponibile solamente con EVO-641

### Sezione [017] Fascia oraria per porta sbloccata, (solo EVO-641R)

	Ora inizio	Ora termine	Giorni (acceso o spento)
			D L Ma M G V S Vac
Fascia oraria A:	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8
Fascia oraria B:	___:___	___:___	1 2 3 4 5 6 7 8

### Sezione [018]: Assegnazione segnali acustici

Opzione		OFF	ON
[1]	Area 1	■ Muta	△ Sonora
[2]	Area 2	■ Muta	△ Sonora
[3]	Area 3	■ Muta	△ Sonora
[4]	Area 4	■ Muta	△ Sonora
[5]	Area 5	■ Muta	△ Sonora
[6]	Area 6	■ Muta	△ Sonora
[7]	Area 7	■ Muta	△ Sonora
[8]	Area 8	■ Muta	△ Sonora

	Gruppo Eventi	Gruppo Funzioni	Inizio	Termine
	Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
Attivazione PGM	[009]** __/_/__	[010]** __/_/__	[011]** __/_/__	[012]** __/_/__
Disattivazione PGM	[013]** __/_/__	[014]** __/_/__	[015]** __/_/__	[016]** __/_/__

disponibile solamente con EVO-641.



Solo i Gruppi Evento da 000 a 055 e 070 possono essere usati per programmare il modulo PGM. Vedere "Uscite programmabili" a pagina 22.

## Programmazione Messaggi

Ogni sezione da [101] a [148], da [200] a [204] e da [301] a [396] contiene un messaggio con al massimo 16 caratteri. Le sezioni contengono i seguenti messaggi:

Sezione da [101] a [148] = da "Zona 01" a "Zona 48" rispettivamente

Sezione [200] = "Paradox Security"

Sezioni da [201] a [204] = "Prima area", "Seconda area", "Terza area" e "Quarta area"

Sezioni da [301] a [396] = da "Codice 01" a "Codice 96" rispettivamente

Dopo avere inserito la sezione corrispondente al messaggio che si desidera, il messaggio può essere riprogrammato in base alle proprie esigenze come mostrato nella tabella 1. Per esempio, la sezione [101] "Zona 01" può essere cambiata in "porta principale".

**Tabella 1: Tasti funzione speciali per la programmazione di messaggi**

Tasto	Funzione	Dettagli
[PERIM]/[STAY]	Inserimento spazio	Premere il tasto [PERIM]/[STAY] per inserire uno spazio nella posizione del cursore
[FORZA]/[FORCE]	Cancella	Premere il tasto [FORZA] per cancellare il carattere o lo spazio nella posizione del cursore
[TOTALE]/[ARM]	Cancella fino alla fine	Premere il tasto [TOTALE] per cancellare tutti i caratteri e gli spazi alla destra del cursore e nella posizione del cursore
[DISINS]/[DISARM]	Numerico/alfanumerico	Premere il tasto [DISINS] per cambiare i tasti numerici in alfanumerici e viceversa. Numerici: tasti da [0] a [9] rappresentano i numeri da 0 a 9. Alfanumerici: fare riferimento alla Tabella in basso
[ESCL]/[BYP]	Minuscolo/maiuscolo	Premere il tasto [ESCL] per cambiare da minuscolo a maiuscolo e viceversa.
[MEM]	Caratteri speciali	Dopo aver premuto il tasto [MEM] il cursore diventerà un quadrato nero lampeggiante. Utilizzando la tavola 3 in basso, inserire i numeri a 3 cifre per il carattere richiesto.

**Tabella 2: Tasti Alfanumerici**

Tasto	Premere il tasto una volta	Premere il tasto due volte	Premere il tasto tre volte
[1]	A	B	C
[2]	D	E	F
[3]	G	H	I
[4]	J	K	L
[5]	M	N	O
[6]	P	Q	R
[7]	S	T	U
[8]	V	W	X
[9]	Y	Z	

**Tabella 3: Caratteri Speciali**

032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208	
	0	@	P	`	p	Û	Ê	á	§	Ø	·	
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209	
	!	1	A	Q	a	q	Û	È	î	±	ℓ	..
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210	
	"	2	B	R	b	r	Ú	É	ì	ij	Ð	°
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211	
	#	3	C	S	c	s	Û	Ê	í	↑	β	`
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212	
	\$	4	D	T	d	t	û	ê	ï	↓	ç	'
037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213	
	%	5	E	U	e	u	ù	è	ì	↵	®	~
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214	
	&	6	F	V	f	v	ú	é	ñ	f	□	÷
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215	
	'	7	G	W	g	w	ô	ë	ñ	£	⌈⌋	«
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216	
	(	8	H	X	h	x	ò	å	ñ	→	μ	»
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217	
	)	9	I	Y	i	y	ó	ä	g	↓	Ø	!.
042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218	
	*	:	J	Z	j	z	ó	å	g	†	ÿ	\
043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219	
	+	;	K	[	k	{	ô	â	v	↓	Å	X
044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220	
	,	<	L	¥	l	l	ö	à	v	¶	¢	®
045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221	
	-	=	M	]	m	}	ó	á	w	½	ã	©
046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222	
	.	>	N	^	n	→	ö	ä	w	⅓	Ö	■
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223	
	/	?	O	_	o	←	ç	À	Æ	¼	ö	≡

[510] Scarica tutta i dati dalla chiave di memoria (sezioni da [001] a [396] della tastiera LCD e tutte le etichette e i messaggi) alla tastiera LCD

[520] Copia le sezioni da [001] a [396] della tastiera LCD e tutte le etichette e i messaggi sulla chiave di memoria

## Utilizzo chiave di memoria

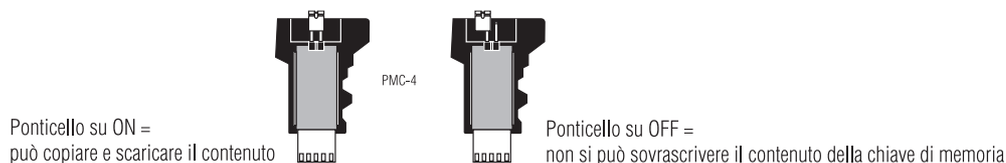
### Scarico contenuti della chiave di memoria alla tastiera LCD

- 1) Inserire la chiave di memoria nel connettore della tastiera con l'etichetta "KEY"
- 2) Per scaricare il contenuto della chiave di memoria, inserire la modalità di programmazione della tastiera e inserire la sezione [510]
- 3) Quando la tastiera emette un suono di conferma, attendere un secondo suono di conferma e quindi rimuovere la chiave di memoria

### Copiare i contenuti della tastiera LCD alla chiave di memoria

- 1) Inserire la chiave di memoria nel connettore della tastiera con l'etichetta "KEY". Assicurarsi che il ponticello di protezione dalla scrittura sia su ON (riferirsi alla chiave di memoria PMC-4 a pagina 64)
- 2) Per copiare il contenuto alla chiave di memoria, inserire la modalità di programmazione della tastiera e inserire la sezione **[520]**
- 3) Quando la tastiera emette un suono di conferma, attendere un secondo suono di conferma e quindi rimuovere la chiave di memoria

### Chiave di memoria (PMC-4)



La chiave di memoria funziona solamente con una tastiera che contiene il prefisso DGP2 o DNE nel numero del modello. Solo la chiave di memoria PMC-4 funzionerà con le tastiere DGP2 e DNE.

### Voltmetro combus

Per verificare se il Combus fornisce una corrente sufficiente, premere e tenere premuto il tasto **[0]**, inserire il **[CODICE INSTALLATORE]** e premere il tasto **[Acc]**. Una lettura di una tensione uguale o inferiore a 10.5V indica che la tensione è troppo bassa. La tensione può diminuire durante la prova della batteria della centrale.

## Istruzioni di installazione del modulo VDMP3

Passo	Sezione EVO	Italiano
Installazione modulo VDMP3		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Togliere completamente l'alimentazione alla centrale Digiplex EVO</li> <li>2. Installare il modulo VDMP3 direttamente sui connettori SERIAL e DIALER della centrale Digiplex EVO come mostrato nella figura 1</li> <li>3. Se usate una interfaccia USB306 o USBCONV3, collegatela al connettore COM PORT come mostrato nella figura 1</li> <li>4. Ricollegate l'alimentazione alla centrale Digiplex EVO</li> </ol>

### Istruzioni di configurazione del modulo VDMP3

Passo	Sezione EVO	Italiano
2		Selezionate le seguenti opzioni per abilitare il rapporto vocale e la funzione di inserimento/disinserimento
Abilitare le Funzioni	<b>[3090]</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>[1] Inserimento/disinserimento (default 1 e 2 ON)</li> <li>[2] Rapporto vocale</li> </ol>
3		Programmate fino a 8 numeri telefonici che verranno chiamati in sequenza nel caso di un evento di allarme. I numeri telefonici dovrebbero essere programmati in sequenza di priorità dato che il VDMP3 comincerà con il numero telefonico 1. Per altre funzioni chiave vedere "Tasti telefonici speciali" a pagina 65.
Numeri telefonici	<b>[3091]</b> a <b>[3098]</b>	<b>[3091]</b> Numero telefonico 1 <b>[3092]</b> Numero telefonico 2 <b>[3093]</b> Numero telefonico 3 <b>[3094]</b> Numero telefonico 4 <b>[3095]</b> Numero telefonico 5 <b>[3096]</b> Numero telefonico 6 <b>[3097]</b> Numero telefonico 7 <b>[3098]</b> Numero telefonico 8
4		Selezionare quali numeri telefonici verranno abilitati per ogni area nel Vostro sistema. Le opzioni da <b>[1]</b> a <b>[8]</b> rappresentano i numeri telefonici da 1 fino a 8. (Default: numero telefonico 1 è abilitato per tutte le aree.)
Abilitare i numeri	<b>[3133]</b> a <b>[3833]</b>	<b>[3133]</b> area 1 <b>[1]</b> a <b>[8]</b> <b>[3233]</b> area 2 <b>[1]</b> a <b>[8]</b> <b>[3333]</b> area 3 <b>[1]</b> a <b>[8]</b> <b>[3433]</b> area 4 <b>[1]</b> a <b>[8]</b> <b>[3533]</b> area 5 <b>[1]</b> a <b>[8]</b> <b>[3633]</b> area 6 <b>[1]</b> a <b>[8]</b> <b>[3733]</b> area 7 <b>[1]</b> a <b>[8]</b> <b>[3833]</b> area 8 <b>[1]</b> a <b>[8]</b>
5		Se il VDMP3 usa una linea telefonica che è collegata a un servizio o a una segreteria telefonica, si deve programmare lo scavalco della segreteria telefonica. Il valore programmato nella sezione <b>[3052]</b> rappresenta il periodo di ritardo che il modulo VDMP3 attenderà tra la prima e la seconda chiamata. L'utente deve chiamare il modulo VDMP3, agganciare per poi richiamare entro il valore programmato nella sezione <b>[3052]</b> . Il modulo poi scavalcherà la segreteria telefonica rispondendo alla chiamata al primo squillo.
Scavalco Segreteria telefonica	<b>[3052]</b>	000 a 225 secondi (default 008) Nota: Cambiando questi valori condizionerà anche la comunicazione del PC con il programma di WinLoad

Passo	Sezione EVO	Italiano
6 Abilitare le funzioni (PGM)		Le funzioni in questa sezione corrispondono al tasto di utilità PGM nella Centrale Digiplex EVO. Per ulteriori informazioni vedere "Uscite programmabili" (PGM) a pagina 22.
	[3087]	Le opzioni da [1] a [8] rappresentano le funzioni da 1 a 8 (default:OFF)
7 Ritardo Messaggio		Dopo che il VDMP3 seleziona un numero telefonico, attende il ritardo programmato prima di inviare il messaggio vocale. Il valore programmato nella sezione [3088] rappresenta il tempo che il VDMP3 attende prima di eseguire il messaggio.
	[3088]	000 a 127 secondi (default 003)
8 Ripetizioni Messaggio		Impostate il numero delle volte che il VDMP3 deve ripetere il messaggio
	[3089]	000 a 008 ripetizioni (default: 8)
9 Ritardo prima del numero successivo		Impostare il ritardo prima che il VDMP3 selezioni il numero successivo nell'elenco.
	[3054]	000 a 255 secondi (default 008) Nota: Modificando questi valori condiziona anche il rapporto regolare alla stazione di sorveglianza
10 Contatore Squilli		Imposta il numero degli squilli che il VDMP3 deve attendere prima di rispondere alla chiamata.
	[3051]	000 a 008 squilli (default: 008) Nota: Modificando questi valori condiziona anche la comunicazione PC con programma WinLoad

## Tasti Telefonici Speciali

Usate i tasti telefonici speciali quando si programmano i numeri telefonici nelle sezioni da [3091] a [3098]

Funzione	Tasto	Funzione	Tasto
*	[PERIM]/[STAY]	Annulla	[CANC]/[CLEAR]
#	[FORZA]/[FORCE]	Cancella	[GUASTO]/[TRBL]
Configurazione chiamata A toni (T)	[TOTALE]/[ARM]	Cancella dal cursore fino alla fine	[ACC]
Attesa secondo tono chiamata (W)	[DISINS]/[DISARM]	Inserire spazio	[MEM]
Pausa di 4 secondi (P)	[ESCL]/[BYP]	Selezionare 9 per la linea esterna	9 + [PERIM]/[STAY]

## Stato LED

- ONLINE** OFF = il modulo è in modalità di attesa  
ON = il modulo riproduce l'audio sulla linea telefonica
- ERROR** Si accende durante il ripristino e l'accensione  
Non viene rilevata una centrale .  
Lampeggia durante l'aggiornamento del Firmware
- RX** Lampeggia quando riceve dati dalla centrale
- TX** Lampeggia quando invia dati alla centrale

## Messaggi di errore

ERRORE	Rx	Tx	Messaggio
ON	OFF	OFF	Nessun dato / No EBus
ON	OFF	ON	Dati non validi

Se il visualizzatore LED mostra un messaggio di errore, entrare nel Modo Programmazione dell'Installatore ricercare il modulo VDMP3.

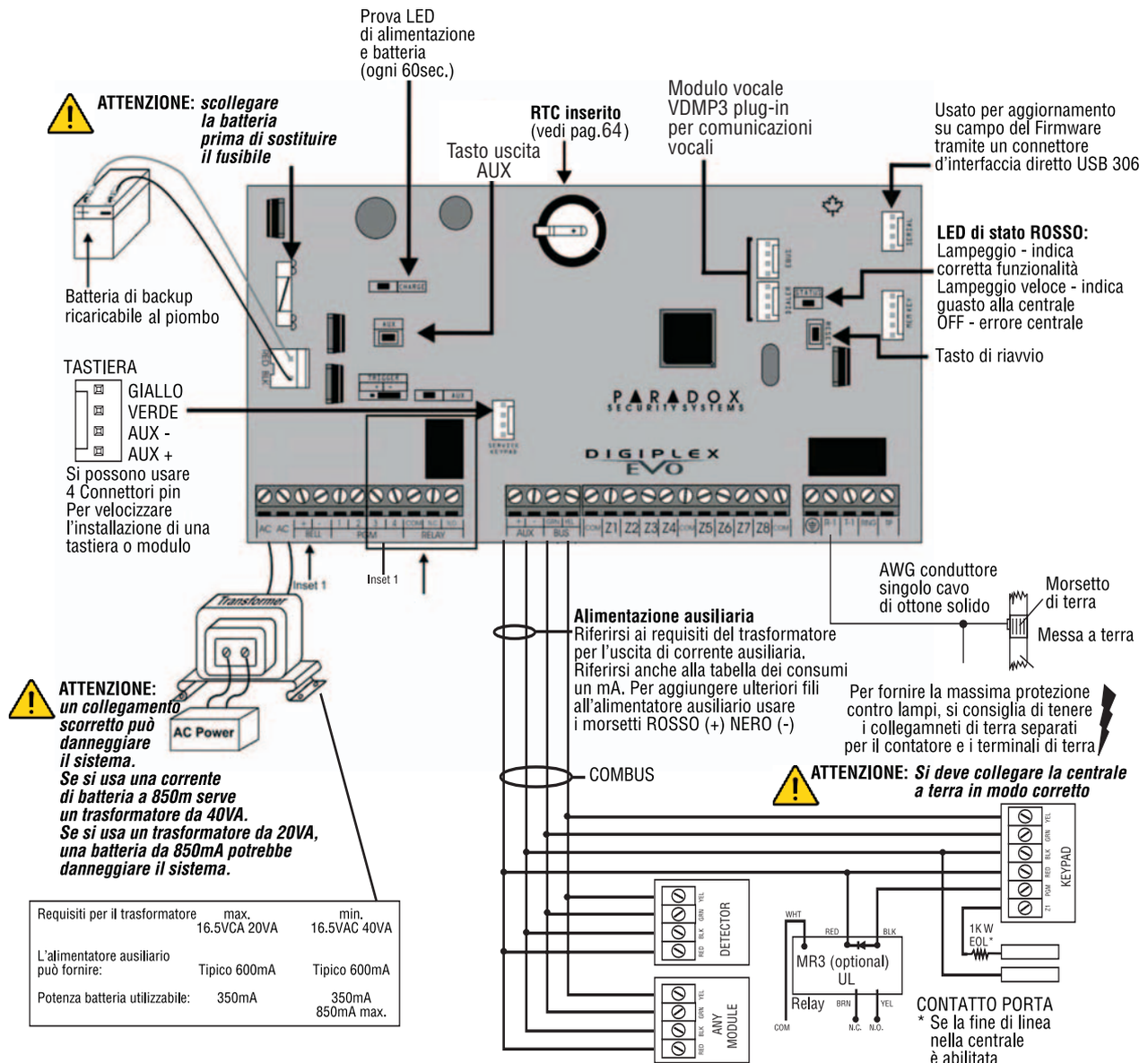
I numeri funzioni del modulo VDMP3 corrispondono ai tasti utilità della Digiplex EVO secondo la seguente tabella:

<b>Funzione VDMP3</b>	<b>Tasto utilità EVO</b>	<b>Funzione VDMP3</b>	<b>Tasto utilità EVO</b>
Funzione 1 ON	Tasto utilità 1	Funzione 5 ON	Tasto utilità 9
Funzione 1 OFF	Tasto utilità 2	Funzione 5 OFF	Tasto utilità 10
Funzione 2 ON	Tasto utilità 3	Funzione 6 ON	Tasto utilità 11
Funzione 2 OFF	Tasto utilità 4	Funzione 6 OFF	Tasto utilità 12
Funzione 3 ON	Tasto utilità 5	Funzione 7 ON	Tasto utilità 13
Funzione 3 OFF	Tasto utilità 6	Funzione 7 OFF	Tasto utilità 14
Funzione 4 ON	Tasto utilità 7	Funzione 8 ON	Tasto utilità 15
Funzione 4 OFF	Tasto utilità 8	Funzione 8 OFF	Tasto utilità 16



*Se il tasto utilità nella centrale Digiplex EVO è programmato temporizzato, il modulo VDMP3 non riconoscerà la disattivazione della PGM quando il tempo impostato termina. Di conseguenza il modulo VDMP3 potrebbe indicare che la PGM è ancora attivata anche quando il tempo è terminato e la PGM è già disattivata.*

# Schema centrale

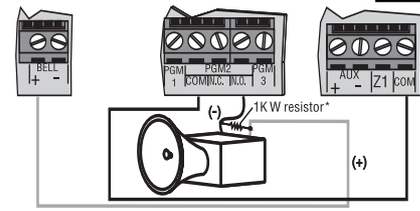


**NOTA:** Quando si alimenta la centrale EVO96, la centrale inizierà una scansione di modulo per verificare se tutti i moduli collegati alla centrale sono operativi. Il processo di scansione durerà da 3 0 a 120 secondi per completare, a seconda del numero di moduli collegati alla centrale. La scansione del modulo è completata, quando la tastiera LCD comincia a mostrare lo stato dell'area. La centrale potrà essere operativa solo dopo aver completato tutta la scansione.

Quando s'installa i fili del combus in un ambiente rumoroso, o quando si collega il combus attraverso due edifici separati, bisogna usare un cavo schermato.

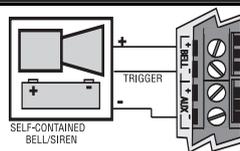
### Riquadro 1: collegamento Campana/Sirena

\*Se la campana non è predisposta di una resistenza interna, servirà una resistenza di 1KΩ. Posizionare la resistenza il più vicino alla campana. Per le sirene non è richiesto una resistenza.

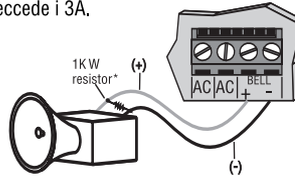


### Alimentatore ausiliario:

**Attenzione:** Si consiglia vivamente di verificare il proprio sistema su una base settimanale e avere il sistema controllato da una tecnico qualificato almeno 1 volta ogni 3 anni.



L'uscita di sirena si spegnerà se la corrente eccede i 3A.



Il combus supporta al massimo 254 moduli. Anche se si può usare l'alimentatore ausiliario esterno per alimentare moduli collegati distanti dalla centrale, la totale distanza di tutti i tratta di cavo messi insieme non può superare i 914m (3000ft). Esempio: se dieci rami, ciascuno dei quali misura 305m (1000ft), sono da collegare alla centrale, la distanza totale sarebbe di 3048m (10, 000ft), che eccede la capacità del sistema.

**ATTENZIONE:** Prima di aggiungere altri moduli alla centrale, assicurarsi di aver spento l'uscita ausiliaria premendo e tenendo premuto il tasto AUX per 3 sec. Un collegamento scorretto può danneggiare il sistema

# Visualizzazione Guasti

## Per visualizzare il Display di Guasti sulle Tastiere LCD e LED:

1. Premere il tasto [TRB]
2. **Per le tastiere LED:** Premere il simbolo numerico corrispondente al raggruppamento per visualizzare il guasto specifico  
**Per le tastiere LCD:** Premere il numero che rappresenta il guasto e usare le frecce, e , per visualizzare il guasto specifico.

## Per visualizzare il Display di Guasti sulle tastiere Grafica:

1. Inserire il proprio [CODICE ACCESSO]
2. Usare i tasti di scorrimento , evidenziare Guasto e poi premere il tasto centrale (OK). I guasti appariranno per gruppi di guasti.
3. Se appare più di un gruppo di guasti, evidenziare il gruppo che interessa prima di premere il tasto centrale (Vedi) per visualizzare il guasto specifico

### Gruppo guasti [1]: Sistema

- |                               |                                 |                          |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| [1] Guasto CA                 | [4] limite alimentazione sirena | [7] Errore controllo RAM |
| [2] guasto batteria           | [5] Assenza sirena              |                          |
| [3] limite alimentazione aux. | [6] Errore controllo ROM        |                          |

### Gruppo guasti [2] Combinatore

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| [1] TLM1                    | [4] Mancata comunicazione 3  |
| [2] Mancata comunicazione 1 | [5] Mancata comunicazione 4  |
| [3] Mancata comunicazione 2 | [6] Mancata comunicazione PC |

### Gruppo guasti [3]: Guasti Modulo

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| [1] Manomissione Modulo          | [5] Guasto stampante            |
| [2] Errore controllo ROM Modulo  | [6] Guasto CA modulo            |
| [3] Guasto TLM modulo            | [7] Guasto batteria modulo      |
| [4] Assenza comunicazione modulo | [8] Uscita alimentazione modulo |

### Gruppo guasti[4]: guasti di rete (Combus)

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| [1] Assenza tastiera | [6] Guasto generale     |
| [2] Assenza modulo   | [7] Sovraccarico Combus |

### Gruppo di guasti [5]: manomissione Zona

Premere il pulsante [5] per visualizzare la /le zona/e manomessa/e

### Gruppo di guasti [6]: batteria bassa zona

Premere il pulsante [6] per visualizzare la/le zona/e dei dispositivi senza fili con batteria bassa

### Gruppo di guasti [7]: guasto Zona

Premere il pulsante [7] per visualizzare la/le zona/e con guasto di comunicazione o guasto Incendio.

### Gruppo di guasti [8]: Perdita ora

Premere il pulsante [8] per riprogrammare l'ora

## Dichiarazione di conformità:

La dias s.r.l., Via Triboniano, 25 – 20156 MILANO dichiara le centrali serie Digiplex EVO sono conformi ai requisiti essenziali richiesti dalle normative comunitarie:

- EMC 89/336/EEC
- R&TTE 1999/5/EC
- 72/73/EEC per LV emendamento 93/68/EEC

Sono stati applicati i seguenti documenti normativi:

TBR-21:1998  
EN 55022:1998 classe B + A1:2000 & A2:2003  
EN 50130-4:1995 + A1:1998 & A2:2003  
EN 60950:1 edizione – A11 2004



**dias** s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO - Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - Email: dias@dias.it



DT01289DI0708R03