

#### PROCEDURA DI PROGRAMMAZIONE CONSIGLIATA

Si consiglia la seguente procedura passo-passo per la programmazione della centrale VISTA-120.

Assegnare le tastiere (e gli altri dispositivi periferici) agli indirizzi appropriati.

#### 2. Ricaricare i default di fabbrica premendo \*97

Questo abilita automaticamente gli indirizzi delle tastiere, 00-03; assicurarsi che almeno una tastiera sia codificata con uno di questi numeri di identificazione.

#### 3. Programmare gli indirizzi relativi ai parametri di sistema

Utilizzando come guida la scheda d'impianto, entrare in programmazione e configurare tutti gli indirizzi relativi ai parametri di sistema. Queste opzioni riguardano l'intero sistema, indipendentemente dai settori. Esse includono opzioni di controllo, opzioni della teleassistenza e del combinatore, opzioni RF, opzioni della memoria eventi, ecc.

Tenere presente che, prima di procedere oltre, devono essere programmati l'indirizzo 2\*00 (numero dei settori) e l'indirizzo 1\*32 (tipo di espansione RF).

#### 4. Programmare gli indirizzi specifici dei settori

Gli indirizzi specifici dei settori possono avere valori diversi per ciascun settore. Una volta che sono stati programmati gli indirizzi di sistema, programmare tutti gli indirizzi specifici dei settori digitando prima \*91 per selezionare un settore (mentre ci si trova ancora in modalità di programmazione). Quindi digitare il primo indirizzo specifico del settore \*09. Una volta terminata l'introduzione dei dati per questo indirizzo, verrà automaticamente visualizzato il successivo indirizzo specifico del settore. Per programmare gli indirizzi del settore successivo, digitare \*91, digitare il numero del settore desiderato, quindi digitare l'indirizzo \*09.

#### 5. Uso del Menu #93 per la programmazione facilitata dei dispositivi

Vedere il paragrafo PROGRAMMAZIONE DEI DISPOSITIVI del Manuale di Installazione e Programmazione per assegnare i numeri di ID delle tastiere e i settori di default per ciascuna tastiera, e per disattivare in modo selettivo alcune opzioni di segnalazione acustiche della tastiera. Inoltre utilizzare questa modalità per assegnare i ricevitori RF, i moduli a relè e i moduli VIP.

#### 6. Uso del Menu #93 per la programmazione facilitata delle zone

Vedere il paragrafo PROGRAMMAZIONE DELLE ZONE del Manuale di Installazione e Programmazione per programmare i tipi di risposta delle zone, assegnare le zone via cavo e le zone via radio, assegnare le zone ai settori e programmare i codici dei messaggi di allarme.

#### 7. Uso del Menu #93 per la programmazione dei relè

Vedere il paragrafo PROGRAMMAZIONE DEI RELE' del Manuale di Installazione e Programmazione per programmare il funzionamento desiderato dei relè.

#### 8. Programmare le opzioni di Comunicazione

Vedere il paragrafo PROGRAMMAZIONE DELLA COMUNICAZIONE del Manuale di Installazione e Programmazione per caricare i default di comunicazione e per programmare i relativi campi. Quindi, se necessario, utilizzare la modalità di programmazione facilitata #93 per programmare i codici dei messaggi.

#### 9. Uso del Menu #93 per la programmazione facilitata delle descrizioni alfanumeriche

Vedere il paragrafo PROGRAMMAZIONE DELLE DESCRIZIONI del Manuale di Installazione e Programmazione per introdurre le descrizioni della zona e del settore e il messaggio personalizzato del display.

### 10. Uso del Menu #93 per la programmazione facilitata dei descrittori vocali dei relè e dell'indice personalizzato per le parole sostitutive (solo in Inglese)

Vedere, per ulteriori informazioni, sia il paragrafo PROGRAMMAZIONE DEI DESCRITTORI VOCALI DEI RELE' del Manuale di Installazione e Programmazione, per la programmazione dei descrittori vocali dei relè che devono essere annunciati dal modulo 4285 VIP, sia il paragrafo PROGRAMMAZIONE DELL'INDICE PERSONALIZZATA per le parole sostitutive (disponibile solo in Inglese).

#### 11. Uso del Menu #93 per la programmazione facilitata della programmazione oraria

Vedere il paragrafo PROGRAMMAZIONE ORARIA del Manuale di Installazione e Programmazione per configurare la programmazione oraria degli inserimenti/disinserimenti, programmazione oraria delle festività, programmazione oraria degli accessi e degli eventi temporizzati.



#### 12. Definizione dei codici d'accesso d'utente

Vedere il paragrafo CODICI D'ACCESSO D'UTENTE del Manuale di Installazione e Programmazione per programmare i livelli di autorizzazione, le opzioni di trasmissione Inserito/Disinserito, le assegnazioni dei settori e le assegnazioni dei tasti via radio a ciascun utente.

#### 13. Uscita dalla modalità di programmazione

Uscire dalla modalità di programmazione premendo \*98 o \*99. E' necessario una seconda introduzione di \*99 se l'uscita viene effettuata dagli indirizzi 1\*00 e successivi.

Per evitare di riaccedere alla modalità di programmazione, utilizzando il codice Installatore, usare \*98. Il solo modo per riaccedere alla modalità di programmazione è la pressione contemporanea dei tasti [\*] e [#] entro 30 secondi dall'accensione della centrale.

L'uscita dalla programmazione utilizzando \*99 permette sempre di rientrare in modalità di programmazione digitando il codice Installatore. Qualsiasi modo di uscita permetterà l'accesso attraverso la telegestione. Si tenga presente che se il blocco della programmazione locale è attivato tramite la telegestione, non è possibile accedere alla modalità di programmazione da tastiera.

#### SOMMARIO DEI COMANDI DI PROGRAMMAZIONE

- Per entrare in programmazione: Digitare il Codice Installatore + [8] + [0] + [0] + [0]
- Per attivare i valori di Default: Premere \*97
- Per settare i valori di Default del selezionatore digitale: Premere \*94 + uno dei seguenti indirizzi
  - \*80 = Bassa velocità
  - \*81 = Ademco Express
  - \*82 = Ademco Alta Velocità
  - \*83 = Ademco riconoscimento del punto
- Per accedere ad una nuova serie di indirizzi: Premere \*94
- Per tornare alla serie di indirizzi precedenti: Premere \*99
- Per la cancellazione di dati errati: (N° telefonico N° codice cliente) Premere \* + N° indirizzo
- Per accedere: alla Programmazione delle zone; all'abbinamento delle consolle ai settori; alla programmazione delle descrizioni; alla creazione di messaggi o parole personalizzate, premere (#93) + Menu interessato (vedere Manuale)
- Per accedere: alla Programmazione delle opzioni o fasce orarie: premere codice Installatore + (#80) (vedere Manuale)
- Per accedere: alle selezioni specifiche di ogni settore o partizione: premere \*91
- Per uscire dal programma: premere \*99 o \*98. Ricordare che con \*99 accesso sempre consentito all'installatore; con \*99 accesso vietato (vedere Manuale)

PAG. 2 (Rev. 10/97) VISTA 120



#### INDIRIZZI DI PROGRAMMAZIONE DEL SISTEMA

*00	Codice installatore	1*17	Settore dell'area comune 3
*06	Zona tipo 5 sempre allarme	1*18	Attinente all'area comune 3 (specifico di settore)
*07	Inserimento con zone ingresso/uscita aperte	1*19	Inserimento dell'area comune 3 (specifico di settore)
*09	Tempo di ingresso principale [1] (specifico di settore)	1*20	Esclusione automatica zone violate sul percorso di uscita
*10 *11	Tempo di uscita principale [1] (specifico di settore)	1*21	Ripristino del tempo di uscita
*12	Tempo di ingresso secondario [2] (specifico di settore)	1*22 1*23	Prima coppia zone in coincidenza
*13	Tempo di uscita secondario [2] (specifico di settore)	1 23 1*24	Seconda coppia zone in coincidenza
*14	Durata suono sirena (minuti) (specifico di settore)	1*25	Terza coppia zone in coincidenza  Quarta coppia zone in coincidenza
*15	Tempo di risposta zona 9 Assegnazione del comando chiave ad un settore	1*26	Tasto panico o tasto macro
*16	Conferma inserimento da sirena esterna (specifico di settore)	1*28	Segnalazioni per basso livello pile dei trasmettitori via radio
*17	Avviso mancanza rete	1*29	Messaggio per basso livello pile dei trasmettitori via radio
*19	Trasmissione casuale del messaggio di mancanza rete	1*30	Intervallo di controllo della supervisione del ricevitore rf
*20	Codice di accesso al modulo telefonico	1*31	Intervallo di verifica del trasmettitore rf
*21	Tempo di sirena per "allarme incendio"	1*32	Tipo di ricevitore
*22	Abilitazione allarmi emergenza da tastiera (specifico di settore)	1*33	Possibilità selezione decadica successiva a multifrequenza
*23	Allarmi multipli (specifico di settore)	1*34	Messaggio a entrambi i numeri telefonici
*24	Non usare	1*41	Esclusione/ripristino delle zone a impianto inserito
*25	Abilitazione uscita logica per zone tipo 8	1*42	Esclusione dell'avviso di chiamata
*26	Chiamata intelligente		(non funzionante sulle linee italiane)
*27	Intervallo del test periodico	1*43	Retroilluminazione permanente del display della tastiera
*28	Stato centrale al ritorno alimentazione		(specifico di settore)
*29	Inserimento semplificato (specifico di settore)	1*44	Rilevazione della ricerca codici sulla tastiera via radio
*30	Tipo di selezione telefonica	1*45	Avviso acustico del tempo di uscita (specifico di settore)
*31	Numero telefonico interno (pabx)	1*46	Modalita' dell'uscita ausiliaria
*32	Primo di codice cliente (specifico di settore)	1*47	Chime sulla sirena esterna (specifico di settore)
*33	Numero telefonico principale	1*48	Assegnazione della tastiera via radio
*34	Numero telefonico secondario	1*49	Avviso acustico per mancanza supervisione tx radio
*35	Num. Telefonico centro teleassistenza	1*52	Invio messaggio di cancellazione per disinserimento dopo
*36	Codice identificativo computer		allarme (specifico di settore)
*37	Abilitazione comandi remoti	1*53	Disabilitazione della richiamata della teleassistenza
*38	Zona privilegiata (specifico di settore)	1*55	Formato internazionale della data
*39	Trasmissione messaggio disinserito/inserito codice	1*56	Rete a 60Hz o 50Hz
	installatore (specifico di settore)	1*57	Abilitazione dell'inserimento totale da trasmettitore RF 5800
*40	Trasmissione messaggio disinserito/inserito con chiave	1*58	Abilitazione dell'inserimento forzato da trasmettitore RF 5800
*41	Tipologia linee convenzionali (zone 2-8)	1*60	Verifica dell'allarme
*42	Tempo di attesa per inoltro messaggi	1*66	Tacitazione della suoneria durante aav
*43	Riconoscimento tono di libero	1*67	Verifica video dell'allarme
*44	Conteggio numero squilli telefonici	1*70	Tipi di eventi da registrare
*45	Scelta del protocollo di trasmissione per n° primario	1*71	Stile dell'orario a 12/24 ore
*46	Protocollo bassa velocita' (nº primario)	1*72	Stampante dell'archivio eventi "on-line"
*47	Scelta del protocollo di trasmissione per n° secondario	1*73	Velocita' di comunicazione della stampante
*48	Protocollo bassa velocita' (nº secondario)	1*74	Tempo di comando xx (minuti) relè
*49	Modalita' verifica messaggi trasmessi (parità)	1*75	Tempo di comando yy (secondi) rele'
*50	Selezione Sescoa/Radionics	1*76	Relè di controllo accesso (specifico di settore)
*51	Abilitazione trasmissione a entrambi i numeri telefonici	2*00	Numero settori utilizzati nel sistema
*52	Protocollo standard-espanso per nº primario	2*01	Ora legale - mese inizio/fine -
*53	Protocollo standard-espanso per nº secondario	2*02	Ora legale - week-end inizio/fine -
*54 *70	Massimo numero di tentativi di chiamata	2*05	Ritardo all'inserimento automatico (specifico di settore)
*79 *00	Codici di ripristino per tipi di zone 1-8	2*06	Preavviso di auto inserimento (specifico di settore)
*80 *83	Codice di ripristino per tipi di zone 9-10	2*07	Ritardo al disinserimento automatico (specifico di settore)
*84	Data/ora della prima chiamata periodica di prova	2*08	Inserimento automatico forzato (specifico di settore)
*85	Conteggio chiamate di allarme (specifico di settore) Trasmissione messaggi di allarme da tastiera	2*09	Abilitazione inoltro messaggio disinserito/inserito per eccezione (specifico di settore)
65	(panico e aggressione) (specifico di settore)	2*10	Limitazioni disinserimento entro fascia oraria di Inser/Disinser.
*86	Invio mess./registrazione evento zona tipo 23 (specifico di settore)	2 10	(specifico di settore)
*87	Avviso acustico in ingresso (specifico di settore)	2*11	Abilitazione disinserimento fuori fascia oraria in caso di
*88	Ritardo invio allarme furto	2 11	allarme
*89	Modalita' inoltro segnali di ripristino	2*18	Consenso di accesso al settore (specifico di settore)
*90	Secondo codice cliente (specifico di settore)	2*19	Visualizzazione descrizione dei settori(specifico di settore)
1*07	Visualizzazione di trbl anziché verif	2*20	Abilitazione uscita logica (J7) di settore(specifico di settore)
1*10	Mantenimento su display dell'allarme	2*21	Abilitazione alla supervisione impulsi uscite logiche
1*11	Settore dell'area comune 1	2*22	Visualizzazione allarmi incendio di altri settori
1*12	Attinente all'area comune 1 (specifico di settore)		(specifico di settore)
1*13	Inserimento dell'area comune 1 (specifico di settore)	2*23	Visualizzazione degli allarmi furto e panico di altri settori
1*14	Settore dell'area comune 2	0	(specifico di settore)
1*15	Attinente all'area comune 2 (specifico di settore)	2*24	Visualizzazione anomalie di altri settori (specifico di settore)
1*16	Inserimento dell'area comune 2 (specifico di settore)		7.1
	· · · /		



\*25

\*26

1 = Abilitato

TEST INTELLIGENTE

INTERVALLO PERIODICO

ABILITAZ. USCITA LOGICA (TIPO 8)

1 = SI (Non inoltra messaggi di prova se altri dati

sono stati trasmessi di recente) 0 = Non abilitato

**001-999** = intervallo in ore **000** = Non inoltrata.

#### INDIRIZZI DI PROGRAMMAZIONE

Alcuni indirizzi devono essere programmati per ogni settore (vedi parti retinate); per programmare questi indirizzi vedasi la sezione relativa a "SECIFICO SETTORE" (Partizione). I valori di Default (\*97) sono indicati tra parentesi []; in tutti gli altri casi = 0. Gli indirizzi previsti nei riquadri sotto indicati debbono essere programmati attraverso il Menu rapido e facilitato (vedi Manuale #93).

Per programmare i dati relativi al programmatore (Fasce orarie) vedi Manuale #80.

#### PRIMA SERIE DI INDIRIZZI **CODICE INSTALLATORE** \*28 STATO CENTRALE A RITORNO RETE [1] (Digitare 4 cifre 0 - 9) [4140] 1 = Ritorna allo stato originario 0 = Si disinserisce \*06 **ZONA TIPO 5 SEMPRE ALLARME** [0] \*29 INSERIMEN. SEMPLIFICATO [1] 1 = Si; 0 = NoTIPO DI SELEZIONE TELEFONICA [0] 1 = DTMF (a toni multifreq.) 0 = selez Decadica (a impulsi) \*07 **INSERIMENTO CON ZONE** [0] **INGRESSO/USCITA APERTE** N. INTERNO (PABX) 1 = Si; 0 = NoDigitare 00-09 o B-F(11-15) in ogni casella TEMPO DI INGRESSO PRINCIPALE [02] PRIMO CODICE CLIENTE TEMPO DI USCITA PRINCIPALE \*10 [03] NUMERO TELEFONICO PRINCIPALE (DIGITARE CIFRE 0 - 9 IN OGNI CASELLA) TEMPO DI INGRESSO SECONDARIO \*11 [06] TEMPO DI USCITA SECONDARIO [08] NUMERO TELEFONICO SECONDARIO DURATA SUONO SIRENA (ALLARME) [04] (DIGITARE CIFRE 0 - 9 IN OGNI CASELLA) TEMPO DI RISPOSTA ZONA 9 1 = Veloce (10 mSec) 0 = Standard, 350 mSec.NUM. TELEFONICO CENTRO TELEASSISTENZA (DIGITARE CIFRE 0 - 9 IN OGNI CASELLA) ASS. CHIAVE AD UN SETTORE [0] **1 - 8** = $n^{\circ}$ settore dove usata 0 = Disabilitata \*16 CONFERMA INSERIMENTO (Avviso) [0] COD. IDENTIF. COMPUTER (DEL CENTRO) [0] AVVISO LOC. MANC. RETE (CONSOLLE) 1 = Si: 0 = NoDigitare otto cifre **00-09** o A-F (**10-15**).(15 x 8 volte) \*19 TRASM. CASUALE MANC. RETE [0] ABILITAZIONE COMANDI REMOTI \*37 1 = Inoltro casuale tra 10 e 40 minuti. 0 = Invio dopo 2min. \*20 COD. ACCESSO MODULO TEL. Arresto Blocco Non Fscl Disins. Inserz. Trasf. Interrog. [11] [00] Centr. Selezioni sist usato zone Centr. Dati Dati **01-09** = 1° digit; **11** per \* o **12** (per #) = 2° digit 1 = abilita una funzione 0 = disabilita una funzione \*21 TEMPORIZZ. SIRENA "INCENDIO" ZONA PRIVILEGIATA (NON ESCLUDIBILE)) [000] 1 = Suono fino a disinser. 0 = Riprist. dopo tempo sirena TRAS. MESS.DIS/INS. (CODICE INSTALLATORE) [0] [001] ABILIT. ALLARMI TASTIERA TRAS. MESS. DIS/INS. CON CHIAVE [0] 1 = Si 0 = No ALLARMI MULTIPLI \*23 [1] TIPO LINEE CONVENZIONALI (ZONE 2-8) \*24 NON USARE [0] 0 = Con resistenza F.L.1 = Senza resistenza di fine linea pena decadenza omologazione IMQ-Allarmi

PAG. 4 (Rev. 10/97) VISTA 120

[1]

[024]

0 = Disabilitato

\*42 ATTESA LIBERO PER INVIO

**0** = 5 secondi **1** = 11 secondi **2** = 30 secondi

1 = Attende riconoscim. 0 = Invia dopo tempo attesa (\*42).

Digitare **01-14** o **15** se fax-segreteria **00** = Disabilitato

RICONOSCIM. TONO DI CENTRALE

CONTEGGIO N° SQUILLI TELEFONICI

[0]

[1]

[00]

$\overline{}$					
	_	_	В. Л		_
-	_	_	IVI	_	_

*45	TIPO PROTOC. TRAS. N° PRIMARIO <b>0</b> = Bassa Vel. <b>1</b> = Ric. punto <b>2</b> = Alta Vel. <b>3</b> =	[0] Ademco Exp		*54	TENTATIVI DI CHIAMATA MAX. <b>1 - 8</b> = numero di tentativi di chiamata	[8]	
*46	PROTOC. BASSA VELOCITA' ( <b>PRIMARIO</b> ) ob <b>0</b> = Ademco Bassa Velocità <b>1</b> = Sescoa/Rad	-	0	*79	COD. RIPRISTINO TIPI DI ZONE 1-8	[0]	
*47	TIPO PROTOC. TRAS. N° SECOND. $0 = \text{Bassa Vel. } 1 = \text{Ric. punto } 2 = \text{Alta Vel. } 3 = 1$	[0] Ademco Exp			1 2 3 4 5 6 <b>1</b> = Abilitazione; <b>0</b> = Disabilitazione	7	8
*48	FORM. BASSA VELOCITA' <b>(SECOND.)</b> (OBBLI <b>0</b> = Ademco Bassa Velocità <b>1</b> = Sescoa/Rac	-	0	*80	COD.RIPRISTINO TIPI ZONE 9 - 10 <b>1</b> = Abilitazione; <b>0</b> = Disabilitazione	[0]	[9] [10]
*49	VERIFICA MESSAGGIO TRASMESSO   1 = Inoltro con digit di contr. 0 = Inoltro con 2 m	[ <b>00]</b> less. uguali		*83	ORARIO PRIMA CHIAMATA  PERIODICA DI PROVA (Giorno 00 - ore 12 Gior (01 - 07) Ore (00 - 23) Min. (00 - 59) (Gior		
*50	SELEZIONE SESCOA/RADIONICS  0 = Radionics 1 = SESCOA	[0]	0	*84	CONT. CHIAMATE ALLARME	[15]	
*51	ABILITAZ. TRAS. ENTRAMBI N° TELEF.I  1 = Si 0 = No. Se usata con 1 in 1*34, gli allarm Primario eSecondario. Tutti gli altri segnali solo	[0] i vanno ai nu al Secondario´	<b>0</b> meri ?	*85	ABILIT. TRAS. MESS. EMERG/ AGGRESS.  995 996	999	Aggr.
	Se usata con 2 in 1*34, i segnali di DIS/INS/tutti gli altri solo al numero Primario.	TEST ad entra	ambi;	*86	ZONA TIPO 23 (MESS. REG. EVENTO)	[0]	
*52	PROTOC. STANDARD/ESPANSO PER N°	PRIMARIO		*87	AVVISO TEMPO INGRESSO (CONSOLLE)	[0]	
-		[0] (OBBLIGA	то)	*88	RITARDO INVIO ALLARME FURTO	[0]	
,	Allarme Ripr. Escl. Guasto Ins/Dis.B. liv. batter	ie		*89	<b>0</b> = Inoltro immedediato; <b>1</b> = Inoltro con rita MODALITA' INOLTRORIPRISTINO	rdo <b>[0]</b>	
*53	PROTOC. STANDARD/ESPANSO PER N° S		1		<b>0</b> = Istantaneo; <b>1</b> = Dopo tempo sirena; <b>2</b> =	Al disins	erim.
,	Allarme Ripr. Escl. Guasto Ins/Dis.B. liv. batter	[0] (OBBLIGA	10)	*90	SECONDO CODICE CLIENTE		
			OI INDIRIZ (Digitare		A PROGRAMMARE		
1*07	VISUALIZZ. TRBL ANZICHE' VERIF 1 = TRBL; 0 = VERIF.	[0]		1*18	ATTINENTE ALL'AREA COMUNE 3	[0]	
				1*19	INSERIMENTO AREA COMUNE 3	[0]	
1*10	MANTENIM. SU DISPLAY ALLARME  1 = Display mantiene visualizzazione.  0 = Zone in allarme scorrono in ordine nume	[1] erico.		1*20	ESCLUSIONE AUTOM. ZONE VIOLATE PERCORSO USCITA 1 = Abilitata; 0 = Non abilitata.	[0]	
1*11	SETTOREAREA COMUNE 1  1 - 8 = settore area comune 1; 0 = Nessuno	[0]		1*21	RIPRISTINO TEMPO DI USCITA  1 = RipristinaTempo Uscita 60 secondi dopo  0 = Tempo non ripristinato	[0] o zona cł	niusa;
1*12	ATTINENTE AREA COMUNE 1	[0]		1*22	1º COPPIA ZONE COINCIDENZA		
1*13	INSERIMENTO AREA COMUNE 1	[0]			<b>001-128</b> = 1 <sup>a</sup> coppia zone; <b>000, 000</b> = Disa	bilitazior	ne
1*14	SETTORE AREA COMUNE 2  1 - 8 = settore area comune 2; 0 = nessuno	[0]		1*23	2ª COPPIA ZONE COINCIDENZA <b>001-128</b> = 2ª coppia zone; <b>000</b> , <b>000</b> = Disa	 bilitazion	ne
1*15	ATTINENTE ALL'AREA COMUNE 2	[0]		1*24	3ª COPPIA ZONE COINCIDENZA		
1*16	INSERIMENTO AREA COMUNE 2	[0]			<b>001-128</b> = 3 <sup>a</sup> coppia zone; <b>000, 000</b> = Disa	bilitazior	ne
4*47	SETTORE AREA COMUNE 3	[0]		1*25	4ª COPPIA ZONE COINCIDENZA	 ıbilitazior	



1*26	TASTO PANICO o TASTO MACRO		1*52	MODALITÀ INVIO CANCELLAZIONE	[0]	
			1 32	MODALITA INVIO CANCELLAZIONE	ĮΟJ	
	A B C	D	1*53	RICHIAMATA PER TELEASSISTENZA	[0]	
	<b>01-32</b> = Numero identificativo della macro;			1 = Disabilitata; 0 = Richiesta la richiamata		
	<b>00</b> = Ciascuno dei tasti A,B,C		1*55	FORMATO INTERNAZIONALE DATA	[1]	
1*28	SEGNALAZIONI BASSO LIVELLO PILE		1 33	1 = Si; 0 = No (OBBLIGAT		
	TRASMETTITOR RADIO [0]			(**************************************	,	
	<b>0</b> = Al disinserimento; <b>1</b> = Immediato.		1*56	RETE A 60Hz o 50Hz	[1]	
1*29	INOLTRO SEGNALE BASSO LIVELLO PILE			1 = 50Hz (OBBLIGATORIO); $0 = 60$ Hz.		
	TRASMETTITORI RADIO [0]		1*57	INSER. TOT. DA TRASMETT. RF 5800	[0]	
	<b>0</b> = Disabilitato; <b>1</b> = Abilitato.			1 = Inserimento globale con pulsante via ra		_
1*30	TEMPO SUPERVIS RICEVITORE RF [06]			<b>0</b> = Non abilitato		
	Digitare <b>02-15</b> (per 2 ore); <b>00</b> = Disabilitata		1*5Q	INSER. FORZ. DA TRASMETT. RF 5800	[0]	
1*31	TEMPO SUPERVIS TRASMETT. RF [12]		1 30	1 = Se abilitata questa funzione, l'uter		e premere
	Digitare <b>02-15</b> (per 2 ore); <b>00</b> = Disabilitata			nuovamente il tasto, entro 4 secondi, pe		
1*32	TIPO DI RICEVITORE [0]			delle zone. <b>0</b> = Esclusione forzata.		
1 32	0 = non usato; 2 = Ricevitori della serie 5881		1*60	VERIFICA AUDIO ALLARME AAV	[0]	
				<b>1</b> = SI; <b>0</b> = No		_
1*33	SELEZ. DECADICA DOPO SELEZ. TONI [0]					
	1 = Abilitato; 0 = Disabilitato		1*66	TACITAZ. SUONERIA DURANTE AAV	[0]	
1*34	SELEZ. INVIO MESSAGGI SMISTATI (PRIM. SEC.)			<b>1</b> = Si; <b>0</b> = Non usata.		
	0 = Disabilitato inoltro [0]		1*67	VERIFICA VIDEO DELL'ALLARME	[0]	
	1 = Allarme inviati n° tel. principale 2 = Inser/Disins/Prova inviati n° tel. secondario			<b>1</b> = Si; <b>0</b> = Non usata.		
			4+70	TIDLEVENTI DA MEMODIZZ		
1*41	ESCLUS/RIPRIS ZONE IMPIANTO INSER .[0]		1*70	TIPI EVENTI DA MEMORIZZ.		
	1 = Si; 0 = Funzione non richiesta					
1*42	ESCLUSIONE AVVISO CHIAMATA [0]		,	Allarme Guasto Escl. Ins/Dis. Sist. Prove 1 = Memorizzazione abilitata; 0 = Disabilita	to	
	1 = Esclude l'avviso di chiamata; 0 = Non abilitata.			$\mathbf{I} = \text{INEPHOLIZZAZIONE abilitata}, \mathbf{V} = \text{Disabilita}$	la	
4*40	II I I I I I I I I I I I I I I I I I I		1*71	FORMATO ORARIO (DI STAMPA)	[0]	
1"43	ILLUMINAZIONE PERMANENTE DISPLAY DELLA TASTIERA [0]			<b>0</b> = 12 ore; <b>1</b> = 24 ore (standard europeo)		
	DIOI EXT DELEX TAOTIETA [0]		4.470			
1*44	BLOCCO TASTIERA VIA RADIO [0]		1*72	MODALITÀ STAMPA	[0]	hiooto
	<b>1</b> = Abilitazione blocco; <b>0</b> = No			1 = Stampa in tempo reale; 0 = Stampa sol	io su no	IIIESIa.
1*45	AVVISO ACUSTICO TEMPO DI USCITA [0]		1*73	VELOCITA' DI STAMPA	[0]	
1 73	AVVISE ACCOMEC TEMILO DI COCITA [6]			<b>0</b> = 1200 baud (CONSIGLIATA); <b>1</b> = 300 baud	[0]	
1*46	ABILITAZ.USCITA AUSILIARIA [0]			,,		
	<b>0</b> = Disabilitato; <b>1</b> = Dis/Ins <b>2</b> = Cicalino <b>3</b> = Modulo a	audio	1*74	TEMPO COMANDO (minuti) RELE'	000]	
1* <i>4</i> 7	CHIME SULLA SIRENA ESTERNA [0]			Inserire 0 - 127 (multipli di 2 minuti); (		
	[b]			programmare uscite relè n° (04 - 09), con N relè (56)	vieriu #S	o per uscita
1*48	ASSEGN TASTIERA VIA RADIO [0]					
	<b>0</b> = Disabilitato; <b>1</b> - <b>8</b> = Inserire N° Settore dove utiliz	zata	1*74	,	000]	
1* <i>4</i> 0	AVVISO GUASTO SUPERVISIONE TX RADIO			Inserire 0 - 127 secondi con Menu #80 per relè n° (05 - 10) e con Menu #93 per uscita re		nmare uscite
. 73	1 = Disabilitato; <b>0</b> = Abilitato [1]			(65 - 16) 6 5511 World #65 por usolid 10	(01)	
		_	1*76	FUNZIONE CONTROLLO ACCESSI	[00]	

PAG. 6 (Rev. 10/97) VISTA 120



#### TERZA SERIE DI INDIRIZZI DA PROGRAMMAR (Digitare \*94)

	NUMERO SETTORI UTILIZZATI Digitare quanti 1 - 8  MESE INIZIO/FINE - (ORARIO LEGALE) [04	,10]		ABILITAZ. DISINSER. FUORI FASCIA ORA IN CASO DI ALLARME 1 = Disinserimento al di fuori della fascia oraria allarme; 0 = Disinserimento effettuato solame oraria prevista; Se 0, in indirizzo 2*10 in speci	[0] a prevista in ca ente entro la fa	fascia
	<b>00 - 12</b> = Inserire mese Inizio/Fine (Es.: 04 :	Inizio Fine		funzione non ha effetto in quel settore		
2*02	Ottobre); <b>00</b> , <b>00</b> = Non Abilitato	<b>51</b>	2*18	CONSENSOACCESSO AL SETTORE	[0]	
2 02	WEEKEND (SETT.) INIZIO/FINE (OR. LEG) [1] Digitare 1 - 7. 1 = Primo; 2 = Secondo; 3 = Te	Inizio Fine		DESCRIZ. E RICONOSC. (N°) PARTIZIONE	[0]	Ш
	4 = Quarto; 5 = Ultimo; 6° = 1° dopo ultimo; 7 (1 = Prima domenica; 5 = Ultima domenica)			ABILITAZIONE USCITA LOGICA (J7) DA SETTORE	[1]	
2*05	RITARDO INSERIMENTO AUTOMATICO	[15]		ABILITAZ.SUPERVISIONE IMPULSI USCITE LOGICHE		Р   [000]
		[00]		1 = Abilita uscite; 0 = Diabilitato I = Incendio; F = Furto; P = Panico	-	Ī
2*07	RITARDO DISINSER AUTOM		2*22	VISUALIZZAZIONEALLARMI INCENDIO	[1]	
2*08	ABILITAZ. AUTIOINSER. FORZATO	[0]		DI ALTRI SETTORI	ניין	
2*09	ABILIT. INVIO MESS. DISINS/INSER. PER	ECCEZIONE		VISUALIZZAZIONE ALLARMI FURTO ALTRI SETTORI	[1]	
2*10	DISINSER SOLO ENTRO LA FASCIA ORARIA DI INSER./DISINSER.	[0]		VISUALIZZAZIONE ANOMALIE ALTRI SETTORI	[1]	
				ALINISLITURI		



#### SETTORE SPECIFICO (PARTIZIONE)

(Duplicare questa parte per ogni settore previsto nell'impianto)

- Per programmare questi indirizzi:
  1 -Premere \*91 per selezionare un settore.
  2 -Digitare l'indirizzo interessato nel settore specifico (Es. \*09) e inserire i dati desiderati.
  3 -Ripetere le procedure 1 e 2 per ogni settore previsto.
  4 -Per ritornare al programma globale premere \*99.

SETTORE #	(Indirizzi da programmare)
-----------	----------------------------

*09	TEMPO DI INGRESSO PRINCIPALE [02] (00 - 15) (15 sec.)	1*13	INSERIMENTO AREA COMUNE 1 [0]  1 = Funzione attiva; 0 = Funzione disattiva.
*10	TEMPO DI USCITA PRINCIPALE [03]	1*15	ATTINENTE ALL'AREA COMUNE 2 [0]
	(00 - 15) (15 sec.)	4*4C	1 = Attinente area com. 2; 0 = Non attinente INSERIMENTO AREA COMUNE 2 [0]
*11	TEMPO DI INGRESSO SECONDARIO [06] (00 - 15) (15 sec.)	1"10	INSERIMENTO AREA COMUNE 2 [0] 1 = Funzione attiva; 0 = Funzione disattiva.
*40	, , ,	1*10	
*12	TEMPO DI USCITA SECONDARIO [08] (00 - 15) (15 sec.)	1 10	ATTINENTE ALL'AREA COMUNE 3 [0]  1 = Attinente area com. 3; 0 = Non attinente
*13	DURATA SUONO SIRENA (ALLARME) [04]	1*19	INSERIMENTO AREA COMUNE 3 [0]
	(00 - 15) (per 2 min.) (04 = 8 min.)	1 10	1 = Funzione attiva; 0 = Funzione Non attiva.
*16	CONFERMA INSERIMENTO (Avviso) [0]	1*43	ILLUMINAZIONE PERMANENTE DISPLAY DELLA TASTIERA
	1 = abilitaz.allarmi 0 = disabilitaz. allarmi		1 = Attiva; 0 = Attiva a pessione tasto [0]
*22	ABILIT. ALLARMI TASTIERA [001]	4*45	AVVISO ACUSTICO TEMPO DI USCITA (0)
	1 = abilitaz.allarmi 0 = disabilitaz. allarmi 995 996 999	1 43	AVVISO ACUSTICO TEMPO DI USCITA [0]  1 = Attivazione avviso; 0 = Nessun avviso
*23	ALLARMI MULTIPLI [1]	4+47	CHIME OF IT A CIDENIA FOTERNIA
	1 = abilitaz.allarmi multipli; 0 = disabilitaz.allarmi	1°47	CHIME SULLA SIRENA ESTERNA [0]  1 = diffusione del GONG; 0 = Non desiderata
*29	INSERIMENTO SEMPLIFICATO [1]		
	1 = abilitato; 0 = disabilitato	1*52	MODALITÀ INVIO CANCELLAZIONE [0]  1 = Invio senza vincoli; 0 = Inoltro dopo suono sirene
*32	PRIMO CODICE CLIENTE		
	Inserire 00 - 09; B - F (11 - 15) [15 15 15]	1*76	FUNZIONE CONTROLLO ACCESSI [00]
*38	ZONA PRIVILEGIATA (NON ESCLUDIBILE)) [000]		<b>00 - 16</b> = Numero relé utilizzato; <b>00</b> = Non usato
30	001-128; 000 Se tutte le zone possono essere escluse	2*05	RITARDO INSERIMENTO AUTOMATICO [15]
		2 03	<b>01-14</b> = Introdurre il tempo (N° x 4 minuti) tra la fine della fascia
*39	TRAS. MESS.DIS/INS. (CODICE INSTALLATORE) [0]  1 = abilitato; 0 = disabilitato		oraria di inserimento e l'inizio dell'autoinserimento.
*84		2*06	00 = Istantaneo; 15 = Disabilitato  TEMPO PREAVVISO INSER. AUTOM. [00]
04	CONTEGGIO CHIAMATE ALLARME [15] (01 - 15 Allarmi); <b>00</b> = Disabilitato	2 00	01-15 = Tempo di preavviso in minuti (Beep ogni 15 sec.) che
*85	ABILIT. TRAS. MESS. EMERG/ AGGRESS. [0]		segnala l'imminente autoinserimento; la consolle visualizza "ALERT". <b>00</b> = Senza preavviso
	1 = abilitato; 0 = disabilitato		
	995 996 999 Aggr.	2*07	RITARDO DISINSER AUTOM  01-14 = Introdurre il tempo (N° x 4 minuti) tra la fine della fascia
*86	ZONA TIPO 23 (MESS. REG. EVENTO) [0]		oraria di disinserzione e l'inizio autodisinserimento.
	1 = Anomalie trasmesse; 0 = Non trasmesse		<b>00</b> = Istantaneo; <b>15</b> = Disabilitato
*87	AVVISO TEMPO INGRESSO (CONSOLLE) [0]	2*08	ABILITAZ. AUTIOINSER. FORZATO [0]
	<b>0</b> = 3 toni di avviso; <b>1</b> = segnalaz. con toni acustici lenti		1 = Abilitato; 0 = Disabilitato
*90	SECONDO CODICE CLIENTE	2*09	ABILIT. INVIO MESS. DISINS/INSER. PER ECCEZIONE
	Inserire 00 - 09; B - F (11 - 15) [15 15 15 15]		1 = Abilitato; 0 = Disabilitato [0]
1*12	ATTINENTE AREA COMUNE 1 [0]		Se 1, verranno inoltrati alla Ricevente, soltanto i disinserimenti e gli inserimenti che avvengono al si fuori degli orari di apert/chius. I
	1 = Settore attinente area com. 1; 0 = Settore non attinente		messaggi di Disinserzione non verranno inoltrati e segnalati durante la fascia oraria di chiusura, per impedire improprie
	•		trasmissioni se l'utilizzatore inserisce l'impianto e noi rientra nella

PAG. 8 (REV. 10/97) VISTA 120

				ADEM	CO
	zona protetta per le sue esigenze. Si ricorda che le manovre sono comunque memorizzate in centrale e registrabili sulla stampante eventi, se prevista nell'impianto. Digitare 1, anche se si desidera inviare i messaggi di apertura e chiusura anticipata o ritardata.	2*20	ABILITAZIONE USCITA LOGICA (J7) DA QUESTO SETTORE 1 = Abilitato; 0 = Disabilitato	[1]	
2*10	DISINSER SOLO ENTRO LA FASCIA  ORARIA DI INSER./DISINSER.  1 = Se l'impianto può essere disinserito solo durante la fascia	2*22	VISUALIZZAZIONEALLARMI INCENDIO DI ALTRI SETTORI 1 = Abilitato; 0 = Disabilitato	[1]	
	oraria consentita, o qunado l'impianto è in allarme (Se 1 in indirizzo 2*11). <b>0</b> = Disinserimento dell'impianto può avvenire in qualsiasi momento.	2*23	VISUALIZZAZIONE ALLARMI FURTO DI ALTRI SETTORI 1 = Abilitato; 0 = Disabilitato	[1]	
2*18	CONSENSOACCESSO AL SETTORE [0]  1 = Abilitato; 0 = Disabilitato; Inserire 1, se l'accesso al settore può avvenire da tastiere di altri settori, se 0 l'accesso al settore è negato.	2*24	VISUALIZZAZIONE ANOMALIE DI ALTRI SETTORI 1 = Abilitato; 0 = Disabilitato	[1]	



#### MENU PER LA PROGRAMMAZIONE #93

**NOTA:** Gli indirizzi che seguono devono essere programmati prima degli altri indirizzi: 2\*00 Numero Complessivo Settori 1\*32 Tipo di Ricevitore Radio. Inoltre il ricevitore deve essere programmato nella Programmazione APPARATI.

Dopo aver programmato tutti o parte degli indirizzi relativi al sistema, nel modo descritto, digitare #93, per visualizzare la prima opzione del Menu Guidato. Le funzioni vengono così rappresentate:

PROG. ZONE?

0= No 1= Si

Si possono programmare:

- 1 II Numero della Zona.
- 1 II Tipo di Risposta da attribuire alla zona.
- Il N° del Settore assegnato alla zona.
- Il Codice di trasmissione per zona (per la Stazione Ricevente).
- Il Tipo di Dispositivo di Ingresso per la zona (se RF, linea multiplexer, ecc.)

PROG. Nr SERIE 0= No 1= Si L'autoapprendimento nel sistema del numero di serie dei trasmettitori radio mod. 5800 e i dispositivi della linea multiplexer.

CODICI TRASMISS. 0= No 1= Si Per l'introduzione dei codici dei messaggi, per la Stazione Ricevente, relativa alle zone e alle condizioni del sistema.

PROG. DESCRIZ? 0= No 1= Si Programmarei le parole per:

- La descrizione delle Zone
- Il Messaggio Personalizzato
- Parole definite dall'utente
- Le descrizioni dei Settori
- Le Descrizioni dei Relé

PROG. APPARATI? 0= No 1= Si Per programmare le caratteristiche degli apparati indirizzati, come: Tastiere, Ricevitori Radio (4281/5881), Moduli Relé d'uscita 4204 e Modulo VIP 4285:

- Indirizzo Apparato
- Assegnazione del settore
- Tipo di Apparato
- Opzioni della tastiera
- Codice di sistema del Ricevitore Radio

PROG RELE'? 0= No 1= Si Per la programmazione delle modalità di funzionamento dei relé

DESCRIZ. RLE VOCE? 0= No 1= Si Per l'introduzione dei descrittori vocali dei relé utilizzate con il Modulo VIP 4285

CUSTOM INDEX?

0= No 1= Si

Per la creazione delle parole d'utente che sostituiscono l'annuncio del Modulo Telefonico

#### **COMANDI DEL MENU #93**

Nella tabella sono elencati i comandi utilizzati per la programmazione facilitata

#93	Comando di accesso al menu
*	Conferma i dati introdotti. (Digitare per fare accettare al sistema i dati immessi)
#	Si ritorna al Menu precedentemente visualizzato
0	Digitare per rispondere NO
1	Digitare per rispondere SI
01 - 09	Tutti i dati introdotti sono a due cifre
00	Uscita dal Menu, si torna alla programmazione indirizzi, se introdotto alla prima domanda di ciascuna opzione del menu principale.



#### FOGLI DI LAVORO PER DEFINIZIONE DELLA STRUTTURA DEL SISTEMA

Come in ogni sistema di sicurezza, la prima cosa da fare è definire l'installazione. Questo comprende il numero dei settori da utilizzare, quante zone per settore e quanti utenti per settore. Si dovrà anche definire quali dispositivi periferici saranno necessari, e le opzioni dei sistemi di base come i ritardi di ingresso/uscita, ecc. La centrale stessa deve essere installata in un'area in cui sia semplice stendere i cavi di collegamento e in cui sia possibile accedere ai circuiti telefonici e di alimentazione.

Utilizzando i seguenti fogli di lavoro per definire la struttura di un sistema a settori si semplificheranno le operazioni di programmazione.

			Settori	
Settore #	Descrittori (4 caratt. max.)	Codice Utente Primario	Codice Utente Secondario	Messaggio alfanumerico di default (32 caratteri max.)
Settore 1				
Settore 2				
Settore 3				
Settore 4				
Settore 5				
Settore 6				
Settore 7				
Settore 8				
Assegnazione	della zona 7 (per il coman	do con chiave) al settore	(1-8):	
Assegnazione	della Tastiera Via Radio a	l settore (1-8):		
Assegnazione	del modulo Voce al settor	e (1-8):		
Utilizzo del des	crittore dei settori (sì/no)?			
Area comune 1	associata ai settori (1-8):			
Area comune 2	2 associata ai settorii (1-8)	:		
Area comune 2	2 associata ai settorii (1-8)	:		

	Opzi	oni di comi	unicazione	del settore	digitare s	i/no)		
Opzioni	Sett 1	Sett 2	Sett 3	Sett 4	Sett 5	Sett 6	Sett 7	Sett 8
Soppr. conteggio chiamate di allarme 00-15; 00 = no soppressione								
Messaggio di cancellazione dopo il disinserimento								
Selezionatore trasmette in caso di Panico (* + 1)								
Selezionatore trasmette in caso di Panico (# + 3)								
Selezionatore trasmette in caso di Panico (* + #)								
Selezionatore trasmette in caso di Aggressione								
Messaggo di Allarme Furto ritardati di 16 sec.								



Definizione del sistema per i settori (digitare i valori o sì/no)								
Opzioni	Sett 1	Sett 2	Sett 3	Sett 4	Sett 5	Sett 6	Sett 7	Sett 8
Ritardo ingresso n. 1 (15-225 seci):								
Ritardo uscita n. 1 (15-225 sec):								
Ritardo ingresso n. 2 (15-225 sec):								
Ritardo uscita n. 2 (15-225 sec):								
Inserimento semplificato:								
Allarmi multipli per Inserimento:								
Panico tastiera per zona 995 (* + 1)								
Panico tastiera per zona 996 (# + 3)								
Panico tastiera per zona 999 (* + #)								
Funzione "GOTO" abilitata (vai a)								
Zona non escludibile *								
Durata sirena (incr. di 2 min)								
Annuncio tastiera durante l'Ingresso **								
Annuncio da tastiera durante l'uscita								
Conferma dell'Inserimento (ding)								
Gong sulla sirena esterna								
Relè controllo accesso (1*76)								
Attinente all'area comune 1								
Inserisce l'area comune 1								
Attinente all'area comune 2								
Inserisce l'area comune 2								
Attinente all'area comune 3								
Inserisce l'area comune 3								
Visualizza allarmi incendio di altri settori								
Visual. allarmi furto e panico altri settori								
Visualizza anomalie di altri settori								

<sup>\*</sup> Può essere qualsiasi zona da 1 a 128

sì = continuo

				Dispositivi (Tas	stiere, 4204, e	cc.)			
Indirizzo del disp.	Tipo	Settore di appartenenza	Opzione cicalino	Super visionato?	Indirizzo del disp.	Tipo	Settore di appartenenza	Opzione cicalino	Super visionato?
00					16				
01					17				
02					18				
03					19				
04					20				
05					21				
06					22				
07					23				
08					24				
09					25				
10					26				
11					27				
12					28				
13					29				
14					30				
15					31				

#### Tipo:

0 = dispositivo non usato

1 = tastiera alfanumerica (indirizzi 00-30)

3 = ricevitore RFi (indirizzo 01-07)

3 = Modulo di uscita a relè (indirizzo 00-31)

4 = Modulo Voce (indirizzo 04)

#### Opzioni del cicalino della tastiera

00 = nessuna soppressione

01 = soppressione dei toni di inserimento/disinserimento e ingresso/uscita

02 = soppressione dei soli toni della modalità chime

03 = soppressione dei toni di inserimento/disinserimento, ingresso/uscita e chime

<sup>\*\*</sup> no = 3 toni,



Codice	Gruppo		Sett 1				Sett 2				Sett 3		
Sicurezza 4 cifre	Accesso 0; 1-8	Ident. Ut. 2 cifre	Ins. Glob.	Liv. di aut.	Inser/ Disins	Ident. Ut. 2 cifre	Ins. Glob.	Liv. di aut.	Inser/ Disins	Ident. Ut. 2 cifre	Ins. Glob.	Liv. di aut.	Inser Disin

Codice	Gruppo		Sett 4				Sett 5				Sett 6		
Sicurezza 4 cifre	Accesso 0; 1-8	Ident. Ut. 2 cifre		Liv. di aut.	Inser/ Disins	Ident. Ut. 2 cifre		Liv. di aut.	Inser/ Disins	Ident. Ut. 2 cifre	Ins. Glob.	Liv. di aut.	Inser Disin
		-											

Codice	Gruppo		Sett 7				Sett 8			NO	TE	
Sicurezza 4 cifre	Accesso 0; 1-8	Ident. Ut. 2 cifre		Liv. di aut.	Inser/ Disins	Ident. Ut. 2 cifre	Ins. Glob.	Liv. di aut.	Inser/ Disins			

#### Livelli di autorità:

- 1 = master (inserimento, disinserimento, esclusione, e/o modifica degli utenti di livello inferiore)
- 2 = manager (inserimento, disinserimento, esclusione, e/o modifica degli utenti di livello inferiore)
- 3 = operatore A (inserimento, disinserimento, esclusione)
- 4 = operatore B (inserimento, disinserimento)
- 5 = operatore C (inserimento, disinserimento solo se il sistema è stato inserito con questo codice)
- 6 = codice aggressione (inserimento, disinserimento, attiva l'allarme panico silenzioso)



						Defin	izione (	delle zo	ne per	le zone	1 - 24
Num. Zona	Tipo di zona	Sett. (1 - 8)	<b>T</b> RF(3)	Tipo tras UR(4)	m *   BR(5)	DIP RPM Sx	DIP RPM Dx	Ser RPM *	Cabl	Cod Mess.	* Introdurre il numero della zona sul modulo Num. zona deve essere 1 per dispositivi cablati e DIP Informazioni della zona (numero di serie) e Descrittori alfanumerici (max. 3 parole)
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											

PAG. 14 (Rev. 10/97) VISTA 120



						Defini	zione d	lelle zoı	ne per l	e zone	25 - 48
Num. Zona	Tipo di zona	Sett. (1 - 8)	RF(3)	Tipo tras UR(4)	m *   BR(5)	DIP RPM Sx	DIP RPM Dx	Ser RPM *	Cabl	Cod Mess.	* Introdurre il numero della zona sul modulo Num. zona deve essere 1 per dispositivi cablati e DIP Informazioni della zona (numero di serie) e Descrittori alfanumerici (max. 3 parole)
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											



						Defini	zione d	lelle zoı	ne per l	e zone	49 - 72
Num. Zona	Tipo di zona	Sett. (1 - 8)	<b>T</b> RF(3)	ipo tras UR(4)	m *   BR(5)	DIP RPM Sx	DIP RPM Dx	Ser RPM *	Cabl	Cod Mess.	* Introdurre il numero della zona sul modulo Num. zona deve essere 1 per dispositivi cablati e DIP Informazioni della zona (numero di serie) e Descrittori alfanumerici (max. 3 parole)
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											-
58											
59											
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66											
67											
68											
69											
70											
71											
72											

PAG. 16 (Rev. 10/97) VISTA 120



						Defini	zione d	lelle zo	ne per l	e zone	73 - 96
Num. Zona	Tipo di zona	Sett. (1 - 8)	RF(3)	Tipo trası UR(4)	m * BR(5)	DIP RPM Sx	DIP RPM Dx	Ser RPM *	Cabl	Cod Mess.	* Introdurre il numero della zona sul modulo Num. zona deve essere 1 per dispositivi cablati e DIP Informazioni della zona (numero di serie) e Descrittori alfanumerici (max. 3 parole)
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											



						Defini	zione d	elle zor	ne per l	e zone s	97-120
Num. Zona	Tipo di zona	Sett. (1 - 8)	<b>T</b> RF(3)	ipo tras UR(4)	<b>m</b> *   BR(5)	DIP RPM Sx	DIP RPM Dx	Ser RPM *	Cabl	Cod Mess.	* Introdurre il numero della zona sul modulo Num. zona deve essere 1 per dispositivi cablati e DIP Informazioni della zona (numero di serie) e Descrittori alfanumerici (max. 3 parole)
97											
98											
99											
100											
101											
102											
103											
104											
105											
106											
107											
108											
109											<u> </u>
110											
111											- <del></del>
112											·
113											-
114											
115											
116											
117											
118											
119											
120											

PAG. 18 (Rev. 10/97) VISTA 120



						Definiz	ione de	elle zon	e per le	zone 1	21- 128
Num. Zona	Tipo di zona	Sett. (1 - 8)	<b>T</b> RF(3)	ipo tras UR(4)	m *   BR(5)	DIP RPM Sx	DIP RPM Dx	Ser RPM *	Cabl	Cod Mess.	* Introdurre il numero della zona sul modulo Num. zona deve essere 1 per dispositivi cablati e DIP Informazioni della zona (numero di serie) e Descrittori alfanumerici (max. 3 parole)
121											
122											
123											
124											
125											
126											
127											
128											

#### Tipi di zone:

00 = zona non usata04 = interna (a seguire)08 = 24 ore ausiliaria20 = inserimento parziale01 = ingresso/uscita 105 = giorno/notte09 = Incendio supervisionata21 = inserimento totale02 = ingresso/uscita 206 = 24 ore silenziosa10 = Interna (ritardata)22 = disinserimento03 = perimetrale07 = 24 ore udibile23 = senza risposta all'allarme

Opzioni della stampante	
Formato dell'ora (12 o 24)	
Stampa in linea (SI/NO)	
Velocità di trasmissione1200 o 300 Baud	

Messaggi alla Stazione Ricevente	No	Si	Tipi eventi registr. in memoria	No	Si
Inserimento parziale			Allarme		
Ora/data e reset memoria eventi			Anomalia		
Memoria eventi piena al100% o solo al 50%			Esclusione		
Trabocco della memoria eventi			Inser./Disins.		
			Sistema		

# **CENTRALE**

# **VISTA 120**

## **SCHEDA IMPIANTO**

**EDIZIONE OTTOBRE 1997** 

