· Modern Jual Hand Lissing My Poly e Testo

· Modern Jual Hand Lissing a g Brops e Testo

· Trasmissione dati fino a g Brops e Testo

· Trasmissione of the poly e Testo

· Supporto Yore a Eav Modern Dual Band EGSM900DCS 1800 a DUAL-BAND MODEM

· Shboup Toce & Eax · Aggiomabile via Flash



Manuale Operativo rev. 3.1 12/2004



digicom

INDICE

| PREMESSA CONDIZIONI AMBIENTALI PULIZIA DELL'APPARATO VIBRAZIONI O URTI DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' | |
|--|------------------|
| DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA | " |
| 1. INTRODUZIONE | 1.1 |
| 1.1. CARATTERISTICHE TECNICHE | 1.1 |
| 1.2. AVVERTENZE | 1.2 |
| 2. INSTALLAZIONE | 2.1 |
| 2.1. DESCRIZIONE DEL CONNETTORE (PIN-OUT) | 2.1 |
| 2.2. LA SIM CARD | 2.2 |
| 2.3 COLLEGAMENTO ANTENNA ESTERNA | 2.3 |
| 2.4. ALIMENTAZIONE | 2.4 |
| 2.5. INDICATORI LED | 2.5 |
| 2.6. CONNETTORE PER GESTIONE VOCE | 2.6 |
| 3. ESEMPI FUNZIONALI | 3.1 |
| 4. COMANDI AT | 4.1 |
| 4.1. GESTIONE COMANDI | 4.1 |
| 4.2. DESCRIZIONE COMANDI AT | 4.2 |
| 4.2.1. COMANDI GENERALI | 4.2 |
| 4.2.2. COMANDI GSM 07.07 | 4.11 |
| 4.2.3. COMANDI GESTIONE RUBRICA | 4.19 |
| 4.2.4. COMANDI GESTIONE VOCE | 4.22 |
| 4.2.5. COMANDI GESTIONE SMS (GSM 07.05) | 4.26 |
| 4.2.6. COMANDI GESTIONE GPIO (INPUT/OUTPUT) | 4.33 |
| 4.2.7. COMANDI GPRS (GSM 07.07) | 4.40 |
| APPENDICE A | A.1 |

PocketGSM Premessa

PREMESSA

E' vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza esplicito permesso scritto della Digicom S.p.A. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso.

Al fine di salvaguardare la sicurezza, l'incolumità dell'operatore ed il funzionamento dell'apparato, devono essere rispettate le sequenti norme installative:

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura ambiente Umidità relativa

da -20 a +55°C dal 20 a 80% n.c.

Si dovrà evitare ogni cambiamento rapido di temperatura e umidità.

Il sistema compresi i cavi, deve venire installato in un luogo privo o distante da:

- Polvere, umidità, calore elevato ed esposizione diretta alla luce del sole.
- Oggetti che irradiano calore. Questi potrebbero causare danni al contenitore o altri problemi.
- Oggetti che producono un forte campo elettromagnetico (altoparlanti Hi-Fi, ecc.)
- · Liquidi o sostanze chimiche corrosive.

PULIZIA DELL'APPARATO

Usare un panno soffice asciutto senza l'ausilio di solventi.

VIBRAZIONI O URTI

Attenzione a non causare vibrazioni o urti.

DICHIARAZIONE (E DI CONFORMITA:

Noi, Digicom S.p.A. via Volta 39 - 21010 Cardano al Campo (Varese - Italy) dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto:

Nome: PocketGSM Tipo: Modem Dual-Band EGSM 900/1800MHz

al quale questa dichiarazione si riferisce, soddisfa i requisiti essenziali della sotto indicata Direttiva:

 1999/5/CE del 9 marzo 1999, R&TTE, (riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità).

Come designato in conformità alle richieste dei seguenti Standard di Riferimento o ad altri documenti normativi:

EN 60950 EN 301 489-1 EN 301 489-7 EN 301-419-1 EN 301-511

DUAL-BAND MODE

1. INTRODUZIONE

Congratulazioni per aver scelto il PocketGSM digicom.

PocketGSM è un modem GSM Dual-Band (EGSM900/DCS1800), ideale per l'utilizzo in applicazioni DATI, SMS, FAX e VOCE.

E' stato progettato per operare con le reti di tutti gli operatori GSM sia in modo diretto che in roaming.

PocketGSM è conforme alla Classe 4 (900 Mhz) e Classe 1 (1800 Mhz). La funzionalità dual band dipende dalla rete, fate riferimento all'operatore GSM per verificare la disponibilità di tale servizio.

1.1. CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione

Alimentazione: da 5 a 32 Vcc

Temperature

Funzionamento: da -20°C a +55°C Immagazzinamento: da -20°C a +70°C

Connettori

Alimentazione e I/O: Mini-Fit™ 12 pin (Molex 556912A1)

Dati: 9 pin RS232 (V24/V28)

Antenna: SMA femmina

Audio: RJ6 femmina (cornetta telefonica)

SIM: Plug-In 3V

Ingombri

Dimensioni: 87x75x25mm Peso: 130gr circa



PocketGSM Introduzione

1.2. AVVERTENZE

Informazioni sulla SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni e norme qui riportate prima di accendere il PocketGSM. Violare tali norme potrebbe essere illegale e potrebbe creare situazioni di pericolo.

Per ognuna delle situazioni descritte è necessario fare riferimento alle disposizione e norme del caso.

Il PocketGSM è una radioricetrasmittente a bassa potenza. Quando è in funzione, invia e riceve energia a radiofrequenza (RF).

Il modem produce campi magnetici per questa ragione deve essere tenuto lontano da supporti magnetici quali dischetti, nastri ecc.

Il funzionamento del PocketGSM vicino a dispositivi elettrici ed elettronici quali radio, telefoni, televisioni e computer può causare interferenze.

Interferenze

Il PocketGSM, così come tutti i dispositivi senza fili è soggetto ad interferenze che possono influire sulle prestazione del dispositivo.

Utilizzo in auto

Non utilizzate il PocketGSM se siete alla guida. Nel caso di utilizzo su autovetture è necessario verificare se i dispositivi elettronici del veicolo siano protetti contro l'emissione RF. Non installare il PocketGSM sull'airbag o nello spazio che l'airbag occuperebbe gonfiandosi.

Utilizzo in aereo

Spegnete il vostro PocketGSM quando siete in aereo scollegando il cavo di alimentazione. L'utilizzo di dispositivi GSM su aeromobili è illegale.

Utilizzo all'interno degli ospedali

Spegnete il PocketGSM in prossimità di apparecchiature medicali, in particolare potrebbero verificarsi interferenze con stimolatori cardiaci e protesi acustiche. Inoltre non essendo il PocketGSM un telefono cellulare non è previsto l'uso a contatto con il corpo umano. E' necessario porre la massima attenzione

PocketGSM

Introduzione

nell'utilizzo del PocketGSM negli ospedali e nei centri sanitari in quanto è possibile che siano in uso dispositivi sensibili a segnali esterni di radiofrequenza. Nei centri sanitari dove espressamente indicato l'apparecchio va tenuto spento.



Utilizzo in prossimità di materiali esplosivi

Non utilizzare il PocketGSM in depositi di carburante, impianti chimici o in aree caratterizzate dalla presenza di gas esplosivi o dove operazioni con esplosivi sono in corso. Sarà necessario rispettare le limitazioni ed attenetevi a qualunque norma o disposizione prevista.



Modalità d'uso

Non utilizzate il PocketGSM a contatto col corpo umano, non toccate l'antenna se non strettamente necessario.

Utilizzate solo accessori approvati. Consultate i manuali di eventuali dispositivi che dovete collegare al Pocket GSM. Non collegare dispositivi incompatibili.



2. INSTALLAZIONE

L'installazione del modem deve essere effettuata entro il range di temperatura, ed il range di alimentazione indicati sul presente manuale d'uso.

Attenzione: la tensione di alimentazione non deve superare il valore massimo indicato, pena il danneggiamento del prodotto stesso.

2.1. DESCRIZIONE DEL CONNETTORE (PIN-OUT)

Collegate la porta seriale del vostro dispositivo al PocketGSM tramite un connettore dritto standard, con vaschetta a 9 pin RS232.

La seguente tabella descrive l'assegnazione dei segnali sul connettore di PocketGSM:

| Connettore 9 pin femmina (DCE) | Pin | Descrizione | Sigla |
|--------------------------------|-----|---------------------|-------|
| | 1 | Data Carrier Detect | DCD |
| 5 1 | 2 | Receive Data | RD |
| | 3 | Transmitted Data | TD |
| 0\•••/0 | 4 | Data Terminal Ready | DTR |
| 9 6 | 5 | Signal Ground | GND |
| | 6 | Data Set Ready | DSR |
| | 7 | Request To Send | RTS |
| | 8 | Clear To Send | CTS |
| | 9 | Ring Indicator | RI |

Nel caso la vostra applicazione supporti solo i segnali TD e RD (trasmissione e ricezione), è comunque possibile collegarla a PocketGSM. In questo caso però è importante configurare PocketGSM per ignorare i criteri non presenti.

[Per maggiori informazioni in merito ai comandi, vedere i capitoli "ESEMPI FUNZIONALI" e "COMANDI AT"; quest'ultimo capitolo è presente nel manuale sul sito Internet]

Il modem è in grado di ricevere comandi AT alle velocità comprese tra 300 e 115200 bit/s

2.2. LA SIM CARD

Il PocketGSM supporta SIM del tipo PLUG-IN.

Al fine di evitare il danneggiamento della SIM o la perdita di informazioni vi consigliamo di non toccare la parte dorata della SIM (dove sono presenti i contatti).

Attenzione: verificate con l'operatore telefonico che la SIM sia abilitata al traffico DATI ed eventualmente FAX. Infatti, la maggior parte delle SIM sono abilitate originariamente per la chiamata e la ricezione per il traffico VOCE; mentre per quanto concerne la gestione DATI e FAX sono abilitate solo per la chiamata, e non per la ricezione.

Per attivare la ricezione anche per il traffico DATI e FAX è necessario consultare l'operatore telefonico che Vi assegnerà due numeri supplementari (uno per ricevere chiamate DATI ed uno per ricevere chiamate FAX).

Inserimento della SIM

Probabilmente la SIM card Vi sarà fornita su un supporto compatibile con i dispositivi che utilizzano la SIM full-size

- Staccate la SIM con cautela dal supporto per farla diventare della dimensioni PLUG-IN.
- 2. Assicuratevi che il PocketGSM sia spento, scollegando l'alimentazione
- Individuate l'alloggiamento della SIM ed esercitate una leggera pressione sul perno di sgancio del porta SIM, con un dito o con una matita.
- Inserite la SIM nello specifico porta SIM con i contatti rivolti verso l'alto, verificando che l'angolo tagliato sia posizionato in modo corretto.
- Chiudete il porta SIM premendolo fino in fondo. In caso di difficoltà non forzate assolutamente il porta SIM, ma verificatene il corretto posizionamento.



SIM tipo PLUG-IN

2.3. COLLEGAMENTO ANTENNA ESTERNA

Per collegare l'antenna esterna, procedete nel modo seguente:

- 1. Assicuratevi che il PocketGSM sia spento, scollegando l'alimentazione.
- Collegate il connettore SMA maschio dell'antenna esterna al connettore di PocketGSM avvitandolo in senso orario. In caso di difficoltà non forzate assolutamente il connettore ma verificatene il corretto posizionamento.
- 3. Posizionate l'antenna/PocketGSM, avendo cura di verificare la presenza di un buon segnale dell'operatore GSM.

E' possibile verificare il segnale GSM in tre modalità:

Attraverso un telefono cellulare

Inserite la SIM che andrà nel PocketGSM in un telefono cellulare e verificate la zona in cui il segnale è maggiore.

Attraverso il Led STATUS

Alimentate il modem e verificate se il Led STATUS lampeggia. Il Led STATUS rosso lampeggiante indica che il modem è registrato alla rete GSM, in questo modo si può verificare la presenza del segnale GSM, ma non la qualità del segnale.

Attenzione: la sola segnalazione di avvenuta registrazione alla rete GSM tramite il led STATUS, non qarantisce la presenza di un segnale sufficiente ad utilizzare il modem GSM.

Attraverso il comando AT+CSQ

Attraverso questo comando si ha la possibilità di verificare con maggiore precisione la zona migliore in cui installare il modem e/o l'antenna.

Alimentate il PocketGSM e collegatelo alla Vostra "applicazione", quindi inviate al modem il comando AT+CSQ. Il modem risponderà con +CSQ:x.y; dove "x" indica la qualità del segnale e "y" il BER (Bit Error Roberto). La qualità del segnale "x" potrà avere un valore compreso tra 0 e 31, o 99; i valori più alti indicano un segnale migliore.

Da 0 a 9 = Scarso/insufficiente

Da 10 a 15 = Buono

Da 16 a 31 = Ottimo

99 = Sconosciuto o non calcolabile

Valori di BER ("y") superiori a 2 possono precludere il buon funzionamento dell'apparato.

In questo caso cercare un migliore posizionamento dell'antenna/PocketGSM.

Una volta individuato il campo migliore fissate il modem e/o l'antenna.



[Per maggiori informazioni vedere i capitoli "ESEMPI FUNZIONALI"; "COMANDI AT"; quest'ultimo capitolo è presente nel manuale sul sito Internet]

Attenzione: nel caso di utilizzo di un'antenna stilo, Vi consigliamo di posizionare il dispositivo in modo tale che l'antenna sia rivolta verso l'alto. Cercate inoltre di fissare il PocketGSM, e quindi l'antenna stilo, ad almeno un metro dal suolo. Nel caso di utilizzo di altro tipo di antenna, Vi consigliamo di non fissarla direttamente alla meccanica del prodotto o su superfici metalliche.

2.4. ALIMENTAZIONE

Gli ingressi, le uscite e l'alimentazione sono gestiti attraverso un connettore Minifit 12 poli, la cui descrizione è riportata di seguito:

| Vista frontale | PIN | Descrizione | |
|----------------|-----|----------------------------|---------|
| | 1 | OUTPUT 2 (Open Collector) | (GPO2) |
| | 2 | OUTPUT 1 (Open Collector) | (GPO1) |
| | 3 | INPUT DIGITALE 4 | (GPIO5) |
| | 4 | INPUT DIGITALE 3 | (GPIO4) |
| STATUS | 5 | INPUT DIGITALE 2 | (GPIO0) |
| \ | 6 | INPUT DIGITALE 1 | (GPI3) |
| 12 11 10 9 8 7 | 7 | N.C. | |
| 6 5 4 3 2 1 | 8 | N.C. | |
| POWER | 9 | Alimentazione da 5 a 32Vcc | |
| | 10 | GND | |
| | 11 | INPUT ANALOGICO 2 | (ADC2) |
| | 12 | INPUT ANALOGICO 1 | (ADC1) |

L'ingresso dell'alimentazione è polarizzato:

pin 9: positivo [da +5 a +32Vcc]

pin 10: negativo [GND]

Il modem è dotato di protezione contro le inversioni accidentali di polarità.

L'alimentazione del modem deve essere compresa tra i 5 e 32 Vcc con negativo a massa Attenzione: la tensione di alimentazione non deve superare il valore massimo indicato, pena il danneggiamento del prodotto stesso. Attraverso due indicatori luminosi detti Led, è possibile verificare alcuni stati del PocketGSM:

| LED | STATO | DESCRIZIONE |
|--------|---------------------|---|
| POWER | SPENTO | Alimentazione assente |
| | ACCESO | Alimentazione presente |
| STATUS | SPENTO | Alimentazione assente |
| | ACCESO | PocketGSM in uno dei seguenti stati: |
| | | - ricerca rete; |
| | | - carta SIM non presente; |
| | | - PIN non inserito; |
| | | funzionamento di emergenza. |
| | LAMPEGGIO | PocketGSM registrato alla rete GSM |
| | LENTO | |
| | LAMPEGGIO VELOCE | PocketGSM connesso con altro dispositivo |

PocketGSM è pronto ad operare in maniera ottimale solo al termine della registrazione alla rete GSM, e con una buona qualità del segnale GSM.

Per verificare che PocketGSM sia pronto per gestire chiamate, e SMS, eseguite i seguenti comandi:

| COMANDO | DESCRIZIONE |
|----------|---|
| AT+CPIN? | verifica la presenza della SIM e del codice PIN |
| AT+CREG? | verifica la registrazione alla rete GSM |
| AT+COPS? | verifica l'operatore GSM corrente |
| AT+CSQ | verifica la qualità del segnale GSM |

[Per maggiori informazioni consultare i capitoli "ESEMPI FUNZIONALI" e "COMANDI AT"; quest'ultimo capitolo è presente nel manuale sul sito Internet]

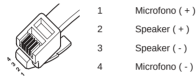


2.6. CONNETTORE PER GESTIONE VOCE

Per la funzionalità voce, il PocketGSM è equipaggiato di un'interfaccia audio double ended su connettore RJ6 femmina, con intestazione identica a un ricevitore telefonico standard (attenzione: le cornette dei telefoni "SIRIO" non hanno intestazione standard).

L'interfaccia può essere collegata sia ad un ricevitore telefonico (handset), che ad un sistema viva-voce.

Pin-Out connettore VOICE (RJ6)



L'apparato include la circuiteria di polarizzazione del microfono e di accoppiamento AC.

Caratteristiche consigliate per il microfono

Polarizzazione: 2V – 0.5mA

Impedenza: $2K\Omega$

Sensitivity: da –40dBm a –50dBm

SNR (Signal to Noise Ratio): > 50dBm

Caratteristiche consigliate per lo speaker

Tipo: 10mW, electro-magnetic

Impedenza: da 32 a 150 Ω

Configurazione consigliata

AT+SPEAKER=0 AT+ECHO=0 AT+SIDET=1.3

[Per maggiori informazioni in merito alla funzionalità voce, consultare il capitolo "COMANDI AT" presente nel manuale sul sito Internet]

3. ESEMPI FUNZIONALI

Il PocketGSM è dotato di una serie di comandi AT che permettono la programmazione del dispositivo e l'esecuzione di tutte le funzionalità supportate dal modem GSM.

Nel caso di utilizzo del modem PocketGSM/GPRS, le informazioni per la gestione del GPRS sono presenti nel capitolo "COMANDI AT", nel manuale completo sul sito Internet. Di seguito vengono descritte degli esempi di utilizzo di alcuni comandi AT.

Per maggiori informazioni in merito al prodotto ed alla sua programmazione, vi invitiamo a consultare il manuale completo in formato PDF disponibile sul sito internet www.digicom.it nella sezione supporto/Download/Manuali.

Attenzione: la configurazione di fabbrica del PocketGSM prevede la gestione dei comandi AT solo alla velocità di 9600bit/s (il PocketGSM/GPRS solo alla velocità di 115200bit/s). Prima di procedere alle vostre personalizzazioni occorre impostare il vostro emulatore terminale (es. HyperTerminal) o la vostra applicazione con i seguenti settaggi: 9600,8,N,1 (nel caso di PocketGSM/GPRS: 115200,8,N,1) successivamente potrete modificare la velocità di interfaccia con i valori compresi tra 300 e 115200bit/s con il comando AT-IPR.

[Per maggiori informazioni consultare il capitolo "COMANDI AT" presente nel manuale sul sito Internet]

- A) Gestione PIN
- B) PocketGSM pronto a lavorare
- C) Cavo seriale non completo
- D) Trasferimento Dati
- E) Gestione SMS (Formato TESTO)



PocketGSM Esempi Funzionali

A) GESTIONE PIN

Normalmente, per ragioni di sicurezza le SIM richiedono l'inserimento del codice PIN. Con il PocketGSM è possibile inserire il PIN con il comando AT+CPIN.

Se invece la Vostra applicazione ha altri strumenti di sicurezza, potete disabilitare la richiesta del PIN utilizzando un normale telefono cellulare.

Esempi:

Comando: AT+CPIN? (Verifica la presenza della SIM e lo stato del PIN)

Risposta: ERROR (Lettura carta SIM fallita)

Risposta: +CPIN: READY (Codice PIN presente: SIM pronta)
Risposta: +CPIN: SIM PIN (E' richiesto l'inserimento del codice PIN)
Risposta: +CPIN: SIM PUK (E' richiesto l'inserimento del codice PUK)
Risposta: +CPIN: SIM PIN2 (E' richiesto l'inserimento del codice PIN2)

In caso di codice PIN non presente, prima di utilizzare la carta SIM occorre inserirlo:

Comando: AT+CPIN=4321 (Inserimento PIN)
Risposta: OK (Codice PIN corretto)
Risposta: ERROR (Codice PIN errato)

Attenzione: ricordiamo che se il codice PIN viene inserito in modo errato per 3 volte, la carta SIM rimane bloccata. Per sbloccarla occorrerà inserire il codice PUK.

[Per maggiori informazioni consultare il capitolo "COMANDI AT" presente nel manuale sul sito Internet]

B) POCKETGSM PRONTO A LAVORARE

PocketGSM è pronto ad operare in maniera ottimale solo al termine della registrazione alla rete GSM, e con una buona qualità del segnale GSM.

Per verificare che PocketGSM sia pronto per gestire chiamate, e SMS, eseguite i seguenti comandi:

Comando: AT+CPIN?

Risposta: +CPIN: READY (la SIM è pronta)

Comando: AT+CREG?

Risposta: +CREG: 0,1 (modem GSM registrato alla rete)

OK

Comando: AT+COPS?

Risposta: +COPS: 0,2,22288 (PocketGSM registrato all'operatore 22288)

OK

Comando: AT+CSQ

Risposta: +CSQ: 15,0 (segnale GSM: Buono)

OK

Il valore di CSQ può essere compreso tra 0 e 31, dove 0 = -113dBm e 31 = -51dBm. Ogni unità corrisponde a 2 dBm.

Da 0 a 9 = Scarso/insufficiente

Da 10 a 15 = Buono

Da 16 a 31 = Ottimo

99 = Sconosciuto o non calcolabile

I Per maggiori informazioni consultare il capitolo "COMANDI AT" presente nel manuale sul sito Internetì



PocketGSM Esempi Funzionali

C) CAVO SERIALE NON COMPLETO

Nel caso la vostra applicazione (es. PLC) supporti solo i segnali TD e RD (Trasmissione e Ricezione), è comunque possibile collegarla a PocketGSM. In questo caso però utilizzerete un cavo seriale non completo, per questa ragione è importante configurare PocketGSM per ignorare i criteri seriali non presenti. I criteri che il PocketGSM controlla abitualmente durante le fasi di comunicazione, sono il 108 (Data Terminal Ready) ed il 105 (Request To Send): per la loro disabilitazione bisogna agire sui comandi AT&D e AT+IFC.

Esempi:

Comando: AT&D0 (Criterio 108 ignorato)

Comando: AT&D2 (Criterio 108 gestito come da normativa)

Risposta: OK

Comando: AT+IFC=0,0 (Criterio 105 ignorato: controllo di flusso OFF)

Comando: AT+IFC=2,2 (Criterio 105 gestito come da normativa: controllo di flusso ON)

Risposta: OK

D) TRASFERIMENTO DATI

Il PocketGSM può chiamare ed essere chiamato da apparati analogici (PSTN), da apparati digitali (ISDN) e da apparati GSM. Normalmente le connessioni DATI con modem analogici avvengono a 9600bit/s con il protocollo V.32; le connessioni con dispositivi ISDN invece utilizzano il protocollo V.110 con velocità di 9600bit/s. Lo scambio di dati con un altro apparato GSM può avvenire utilizzando il protocollo V.32 oppure V.110.

Chiamate DATI

E' possibile effettuare una chiamata attraverso il comando ATD. Ad esempio, per chiamare il numero 0123456789 bisognerà inviare al modem il comando ATD0123456789<Invio>. In base all'impostazione del comando AT+CBST è possibile programmare il PocketGSM per chiamare modem analogici, digitali o GSM:

AT+CBST=0,0,1 collegamento con modem analogici o GSM in multistandard (V.32)
AT+CBST=7,0,1 collegamento con modem analogici o GSM solo in V.32 a 9600bit/s
AT+CBST=71,0,1 collegamento con modem digitali o GSM solo in V.110 a 9600bit/s

Attenzione: verificate con l'operatore telefonico che la SIM sia abilitata al traffico DATI ed eventualmente FAX. Infatti, la maggior parte delle SIM sono abilitate originariamente per la chiamata e la ricezione per il traffico VOCE; mentre per quanto concerne la gestione DATI e FAX sono abilitate solo per la chiamata, e non per la ricezione.

Per attivare la ricezione anche per il traffico DATI e FAX è necessario consultare l'operatore telefonico che Vi assegnerà due numeri supplementari (uno per ricevere chiamate DATI ed uno per ricevere chiamate FAX).

Esempi:

Comando: AT+CBST=7,0,1 Chiamata V.32 a 9600bit/s

Risposta: OK

Comando: ATD0123456789 Risposta: CONNECT 9600

Comando: AT+CBST=71.0.1 Chiamata V.110 a 9600bit/s

Risposta: OK

Comando: ATD0123456789 Risposta: CONNECT 9600

Ricezione chiamate DATI

Normalmente il PocketGSM è configurato con la risposta automatica disabilitata (S0=0): in questo caso il modem risponderà solo dopo aver ricevuto il comando ATA.

Nel caso in cui si voglia abilitare la risposta automatica, occorrerà impostare il registro S0 col numero di squilli dopo i quali rispondere; (es. S0=2 risposta automatica dopo due squilli). La configurazione di fabbrica del PocketGSM prevede l'impostazione AT+CBST=0,0,1 in questo modo, PocketGSM potrà rispondere e gestire qualsiasi tipo di chiamata, sia essa originata da modem analogici, ISDN o GSM.

[Per maggiori informazioni consultare il capitolo "COMANDI AT" presente nel manuale sul sito Internet]



PocketGSM Esempi Funzionali

E) GESTIONE SMS (Formato TESTO)

Il PocketGSM gestisce l'invio e la ricezione degli SMS in formato TESTO ed in formato PDU.

Invio SMS (Formato TESTO)

Di seguito verranno indicati una serie di comandi necessari per la gestione dell'invio SMS in formato TESTO.

1) Lettura ed impostazione del Centro Servizi

Per attivare la gestione degli SMS, occorre inserire il numero identificativo del Centro Servizi dell'operatore GSM utilizzato. Le carte SIM più recenti hanno l'identificativo già presente in memoria: per la verifica è possibile utilizzare un telefono cellulare, oppure con PocketGSM procedete come indicato di seguito:

Comando: AT+CSCA? (lettura del Centro Servizi)

Risposta: +CSCA: "+393205858500",145 (Centro Servizi presente)

OK

Se il numero del Centro Servizi non è presente, consultate l'operatore telefonico, quindi inserite l'identificativo in questo modo:

Comando: AT+CSCA="+393359609600" (es. Centro Servizi Tim)

Comando: AT+CSCA="+393492000200" (es. Centro Servizi Vodafone-Omnitel)

Comando: AT+CSCA="+393205858500" (es. Centro Servizi Wind)

Risposta: OK
Comando: AT+CSAS (Salva il numero del Centro Servizi)

Risposta: OK

Attenzione: i numeri dei Centro Servizi sopra riportati potrebbero essere modificati dall'Operatore Telefonico. In caso di errore dopo l'invio del SMS, verificate l'identificativo del Centro Servizi con il vostro Operatore Telefonico.

2) Definizione formato

Comando: AT+CMGF=1 (Formato TESTO)

Risposta: OK

Comando: AT&W (Salva la configurazione)

Risposta: OK

3) Invio messaggio:

Comando: AT+CMGS="+393217654321"<invio>

Risposta:

Testo: Primo messaggio SMS con PocketGSM<ctrl z>

Risposta: +CMGS: <sms index>

OK

Dopo aver digitato il messaggio che si vuole inviare, premere <ctrl z> (Hex =1A). In questo esempio viene inviato il messaggio "Primo messaggio SMS con PocketGSM" al numero +393217654321.

Attenzione: in caso di errore dopo l'invio del SMS, verificate con l'operatore telefonico il corretto identificativo del Centro Servizi.

Lettura SMS (Formato TESTO)

PocketGSM è configurato di fabbrica per la segnalazione spontanea circa l'arrivo di un nuovo SMS.

Il PocketGSM all'arrivo di un SMS invierà verso il DTE (es. PC) il seguente messaggio: +CMTI: "SM",2 (il 2 indica la locazione di memoria della carta SIM in cui è stato memorizzato l'SMS). Per leggere il messaggio utilizzate il comando AT+CMGR:

Comando: AT+CMGR=2

Risposta: +CMGL: 2. "REC UNREAD"."+393217654321".. "01/01/75.12:05:46+04"

Secondo messaggio SMS con PocketGSM

PocketGSM Esempi Funzionali

Per visualizzare tutti i messaggi presenti nella memoria SIM:

Comando: AT+CMGL="ALL"

Risposta: +CMGL: 1,"REC READ","+393217654321",,"01/01/75,12:05:46+04"

Primo messaggio SMS con PocketGSM

+CMGL: 2,"REC UNREAD","+393217654321",,"01/01/75,12:06:26+04"

Secondo messaggio SMS con PocketGSM

OK

Tramite il comando AT+CNMI è inoltre possibile programmare il PocketGSM per inviare verso il DTE (es. PC) subito il messaggio ricevuto:

Comando: AT+CNMI=2,2

Risposta: OK

Con questa configurazione, quando il PocketGSM riceve il messaggio dalla rete, invia subito il messaggio verso il DTE:

+CMT: "+393217654321",,"01/01/75,12:06:14+00" Primo messaggio SMS con PocketGSM

Cancellazione SMS

Per cancellare ad esempio il secondo messaggio:

Comando: AT+CMGD=2

Risposta: OK

[Per maggiori informazioni consultare il capitolo "COMANDI AT" presente nel manuale sul sito Internet]

4. COMANDI AT

Il PocketGSM è dotato di un completo set di comandi AT attraverso i quali è possibile controllare e programmare il modem in tutte le sue funzionalità.

L'implementazione di questi comandi AT è stata realizzata seguendo le specifiche delle seguenti raccomandazioni:

- ETSI GSM 07.07: Digital cellular telecommunications system (Phase 2); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME):
- ETSI GSM 07.05: Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Use of DTE-DCE interface for Short Message Service (SMS) and Cell Broadcast Service (CBS);
- ITU-T Recommandation V.25ter: Serial asynchronous automatic dialling and control.

La configurazione di fabbrica del PocketGSM prevede la gestione dei comandi AT solo alla velocità di 9600bit/s (il PocketGSM/GPRS solo alla velocità di 115200bit/s). Prima di procedere alle vostre personalizzazioni occorre impostare l'emulatore terminale (es. HyperTerminal) o la vostra applicazione con i seguenti settaggi:

bit per secondo = 9600 (nel caso di PocketGSM/GPRS : 115200)

bit di dati = 8

parità = Nessuna (None)

bit di stop = 1

controllo di flusso = Hardware (RTS/CTS)

Per modificare la velocità di interfaccia, il formato dati ed il controllo di flusso del modem potete utilizzare i comandi AT+IPR, AT+IFC.

4.1. GESTIONE COMANDI

Riportiamo alcune annotazioni da tenere in considerazione durante la programmazione del PocketGSM:

 I comandi iniziano sempre con il prefisso AT, che significa Attenzione, e finiscono con carattere <CR> (Hex=0D).



 I messaggi di risposta in formato esteso (comando: ATV1) iniziano e finiscono con CR><LF> (Hex=0D 0A). Se invece il PocketGSM è programmato per gestire le risposte in formato numerico (ATV0), allora la risposta non avrà il prefisso <CR><LF> e sarà conclusa solo dal carattere <CR>.

- Per disabilitare i messaggi di risposta del modem utilizzate il comando ATQ1.
- Se la sintassi del comando è sbagliato, il modem invia la risposta ERROR.
- Se la sintassi del comando è corretta, ma sono stati utilizzati dei parametri non supportati, il PocketGSM risponderà con +CME ERROR: <Err> oppure +CMS ERROR: <SMSErr> con l'indicazione del codice di errore.
- Se il comando è stato eseguito correttamente, la risposta è OK.
 (In alcuni casi però, come ad esempio AT+CPIN? il modem restituirà solo l'informazione richiesta senza il messaggio OK).

[Negli Esempi funzionali, e nella descrizione dei comandi AT, i caratteri <CR> e <CR><LF> sono stati omessi intenzionalmente].

4.2. DESCRIZIONE COMANDI AT

4.2.1. COMANDI GENERALI

ATA Risposta ad una chiamata entrante

Quando il modem riceve una chiamata, gestisce il segnale RI (Ring Indicator), ed invia verso il DTE (es. PC) il messaggio RING (o +CRING: <type> se AT+CRC=1). Se la risposta automatica è disabilitata (ATS0=0), il comando ATA attiva la risposta alla chiamata entrante.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|-------------------------|
| ATA | CONNECT | Chiamata DATI accettata |
| | OK | Chiamata VOCE accettata |

ATD Gestione di una chiamata

Questo comando esegue una chiamata al numero specificato. Quando il modem rileva la portante della stazione base GSM, risponderà con il messaggio CONNECT: a questo punto avrà inizio la trasmissione dati.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| ATD <str></str> | CONNECT | Connessione DATI / FAX attiva |
| | OK | Connessione VOCE attiva |
| | BUSY | Dispositivo remoto occupato |
| | NO ANSWER | Nessuna risposta dal chiamato |
| | NO CARRIER | Chiamata fallita, o rifiutata |

| <str></str> | Descrizione | Esempi |
|-------------|--|----------------|
| Numeri 09 | Chiamata Nazionale | ATD0123456789 |
| + | Chiamata Internazionale | ATD+987654321 |
| ; | Al termine del numero per le chiamate VOCE | ATD0123456789; |
| L | Richiama l'ultimo numero chiamato | ATDL |
| >"text" | Chiamata al numero della rubrica a cui è associato | |
| | l'identificativo "text" | ATD>"Digicom" |
| >memn | Chiamata al numero contenuto in mem | |
| | nella posizione n | ATD>SM2 |
| >n | Chiamata al numero memorizzato nella posizione n | |
| | della rubrica corrente, selezionabile con il comando AT+CPBS | ATD>1 |

ATE Gestione eco

Quando il modem riceve un comando, esegue l'eco dei caratteri ricevuti. Con questo comando è possibile abilitare o disabilitare l'esecuzione dell'eco.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|--------------------------|
| ATE0 | OK | Disabilitazione dell'eco |
| ATE1 | OK | Abilitazione dell'eco |

Default: ATE1

ATH Sconnessione

Questo comando, inviato quando il modem è On-Line dopo la sequenza di escape "+++", provoca la sconnessione del modem.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|------------------------|
| ATH | OK | Sconnessione del modem |



ATO Ritorno in On-Line

Se dovete effettuare delle interruzioni temporanee del flusso dati per verificare lo stato del modem o di alcuni registri senza sconnettere, potete utilizzare la sequenza di escape "+++". Dopo la verifica potete inviare il comando ATO per ritornare alla modalità dati.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|------------------------------------|
| ATO | CONNECT | Riprende la connessione interrotta |

ATQ Gestione messaggi di risposta

Questo comando permette di abilitare o disabilitare le risposte del modem.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|-----------------------------------|
| ATQ0 | OK | Messaggi di risposta abilitati |
| ATQ1 | OK | Messaggi di risposta disabilitati |

Default: ATQ0

ATS0 Gestione risposta automatica

Il registro S0 permette di disabilitare (ATS0=0) o abilitare la risposta automatica del modem a fronte di una chiamata entrante.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------------|--------------------|------------------------------------|
| ATS0= <n></n> | OK / ERROR | Risposta automatica dopo n squilli |
| ATS0? | OK | Lettura del registro S0 |

Default: ATS0=0

ATV Formato codici di risposta

Questo comando permette di selezionare i codici di risposta nel formato numerico o esteso.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|--------------------------------------|
| ATV0 | OK | Codici di risposta in forma numerica |
| ATV1 | OK | Codici di risposta in forma estesa |

Default: ATV1

PocketGSM

ATZ Carica la configurazione utente

Questo comando permette di caricare la configurazione utente, precedentemente salvata nella memoria non volatile con il comando AT&W.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|---------------------------------|
| ATZ | OK | Carica la configurazione utente |

AT%D Chiamata automatica con DTR (C108)

Questo comando, attraverso gli Stati del criterio DTR (C108), permette di attivare una chiamata DATI o VOCE automatica verso il numero inserito nella prima posizione della rubrica della SIM; oppure l'invio automatico di un SMS memorizzato nella prima locazione della SIM

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|-----------------------------------|
| AT%D0 | OK | Funzione disattivata |
| AT%D1 | OK | Chiamata automatica DATI attivata |
| AT%D1; | OK | Chiamata automatica VOCE attivata |
| AT%D2 | OK | Invio SMS automatico attivato |

Default: AT%D0

AT&C Gestione Data Carrier Detect (C109)

Questo comando definisce la gestione del criterio DCD (C109) presente sulla porta seriale del modem. Se controllato (AT&C1), la transizione ad ON del DCD indica la connessione con un dispositivo remoto; la transizione ad OFF indica la sconnessione dal modem remoto. Se forzato (AT&C0), indipendentemente dallo stato (connesso/sconnesso) il DCD è sempre forzato ad ON.

Nota: il DCD può essere controllato nelle modalità DATI e FAX.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|---|
| AT&C0 | OK | Il criterio DCD è forzato allo Stato ON |
| AT&C1 | OK | Il criterio DCD è controllato, e segue |
| | | lo stato della connessione. |

Default: AT&C1



Comandi AT

AT&D Gestione Data Terminal Ready (C108)

Questo comando definisce la gestione del criterio DTR (C108) presente sulla porta seriale del modem. Il criterio DTR, viene fornito dal DTE (es.PC) verso il modem, per questa ragione il criterio potrebbe essere presente o assente. Se assente, occorre configurare il modem per ignorare il criterio (AT&D0). Se presente, il modem accetterà la chiamata solo se il criterio è ON; poi, a connessione attiva, la transizione da ON ad OFF può comandare l'ingresso in modalità comandi senza sconnettere (come la sequenza di escape: +++), oppure comandare la sconnessione (AT&D2).

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT&D.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|--------------------------------------|
| AT&D0 | OK | Il criterio DTR è ignorato |
| AT&D1 | OK | Il modem commuta dalla modalità dati |
| | | alla modalità comandi quando c'è una |
| | | transizione da ON ad OFF del DTR. |
| AT&D2 | OK | Il modem sconnette quando c'è una |
| | | transizione da ON ad OFF del DTR. |

Default: AT&D2

AT&F Carica la configurazione di fabbrica

Questo comando permette di configurare il modem con i valori di fabbrica per i comandi presenti in tabella.

| Coman | do | Possibili risposte | | Azione | | |
|-------|----------------|--------------------|----|--------------------------|-------|----------------|
| AT&F | | OK | | Carica la configurazione | | ne di fabbrica |
| Coma | ndi ripristina | abili da AT&F | | | | |
| Q | S0 | V | %D | +CBST | +CLIP | +CMEE |

| Q | S0 | V | %D | +CBST | +CLIP | +CMEE |
|-------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|
| +CMGF | +CNMI | +COPS | +CR | +CRC | +CREG | +CSMP |
| +ECHO | +ILRR | +SIDET | +SPEAKER | +VGR | +VGT | |

Questo comando definisce la gestione del criterio DSR (C107) presente sulla porta seriale del modem. Se controllato (AT&S1), la transizione ad ON del DSR indica la connessione con un dispositivo remoto; la transizione ad OFF indica la sconnessione dal modem remoto. Se forzato (AT&S0), indipendentemente dallo stato (connesso/sconnesso) il DSR è sempre forzato ad ON.

Nota: il DSR può essere controllato nelle modalità DATI e FAX.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|---|
| AT&S0 | OK | Il criterio DSR è forzato allo Stato ON |
| AT&S1 | OK | Il criterio DSR è controllato, e segue |
| | | lo stato della connessione. |

Default: AT&S1

AT&V Visualizza la configurazione

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|--|
| AT&V0 | OK | Visualizza la configurazione corrente |
| AT&V1 | OK | Visualizza la configurazione salvata |
| AT&V2 | OK | Visualizza la configurazione di fabbrica |

AT&W Memorizza la configurazione attiva

Questo comando salva la configurazione attiva, nella memoria non volatile, per i comandi riportati in tabella.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|-------------------------|
| AT&W | OK | Salva la configurazione |

Comandi salvabili con AT&W

| Colliai | iui saivabiii c | OIIAIQW | | | | | |
|---------|-----------------|---------|--------|---------|------|-------|-------|
| E | Q | S0 | V | &C | &D | &S | +CBST |
| +CLIP | +CMEE | +CMGF | +COPS | +CR | +CRC | +CREG | +ICF |
| +IFC | +ILRR | +IPR | +SIDET | +SPEAKE | R | +VGR | +VGT |

Comandi AT

+++ Sequenza di escape

Con questa sequenza, il modem passerà dalla modalità dati, alla modalità comandi. Se la sequenza viene seguita dal comando ATH, la connessione sarà terminata

Nota: la sequenza di escape funziona solo con AT+ICF impostato a 3,4 (8N1) o 5,1 (7E1).

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|-------------------------|
| +++ | OK | Ritorno al modo comandi |

AT+CGMM Identificative modello

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|---------------------|-------------------------|
| AT+CGMM | MULTIBAND 900E 1800 | Modello del dispositivo |
| | OK | · |

AT+CGMR Identificativo revisione

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|------------------------------|
| AT+CGMR | 432a09gm.2D | Revisione firmware del modem |
| | OK | |

AT+CGSN Identificativo numero seriale (IMEI)

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|---------------------------------|
| AT+CGSN | 012345678901234 | Numero seriale del modem (IMEI) |
| | OK | |

AT+CIMI IMSI (International Mobile Subscriber Identity)

Questo comando restituisce l'IMSI, che permette di identificare il tipo di SIM card utilizzata.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|---|
| AT+CIMI | 222016200858803 | 222 : Mobile Country Code (222 = Italy) |
| | OK | 01 : Mobile Network Code (01 = Tim) |
| | | 6200858803 : Mobile Subscriber |
| | 4.8 | Identification Number |

AT+IPR Impostazione velocità di interfaccia

Questo comando permette di selezionare la velocità alla quale il modem potrà accettare i dati dal DTE (es. PC); i messaggi di risposta del modem utilizzeranno la stessa velocità.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|
| AT+IPR= <speed></speed> | OK / ERROR | Imposta la velocità di interfaccia |
| AT+IPR? | +IPR: 9600 | Visualizza la velocità corrente |
| AT+IPR=? | +IPR: (0,2400,) | Visualizza le velocità disponibili |

Default: AT+IPR=9600 (il PocketGSM/GPRS AT+IPR=115200)

| <speed></speed> | Descrizione |
|-----------------------|--|
| 0 | Autobaud abilitato: il modem riconoscere automaticamente la velocità, monitorando |
| | il comando AT ricevuto. |
| Da 300 a 115200 bit/s | Velocità di interfaccia fissata con uno dei seguenti valori: 300, 600, 1200, 2400, |
| | 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/s. |

AT+ICF Formato dati

Questo comando permette di selezionare il formato asincrono dei dati con cui il modem potrà accettare i dati dal DTE (es. PC); i messaggi di risposta del modem utilizzeranno lo stesso formato.

Nota: l'impostazione di un formato differente da 8N1 (AT+ICF=3,4) disattiva l'autobaud (AT+IPR=0) nel caso sia attivo. Se successivamente il formato dati viene reimpostato a 8N1, l'autobaud non viene riabilitato automaticamente.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---|--------------------|----------------------------------|
| AT+ICF= <format>,<parity></parity></format> | OK / ERROR | Imposta il formato dati |
| AT+ICF? | +ICF: 5,1 | Visualizza il formato corrente |
| AT+ICF=? | +ICF: (1-6), (0-4) | Visualizza i formati disponibili |
| D (II AT IOE O 4 | | |

Default: AT+ICF=3,4



| <pre><format> 1 2 3 4 5 6</format></pre> | Formato dati Data: 8bit; Data: 8bit; Data: 8bit; Data: 8bit; Data: 7bit; Data: 7bit; Data: 7bit; | Parity: 0bit (None); Parity: 1bit; Parity: 0bit (None); Parity: 0bit (None); Parity: 1bit; Parity: 0bit (None); | Stop: 2bit Stop: 1bit Stop: 1bit Stop: 2bit Stop: 1bit Stop: 1bit |
|--|--|--|--|
| <pre><parity> 0 1 2 3 4</parity></pre> | Formato parità Odd Even Mark Space None | | |

Esempi

 AT+ICF=3,4
 Data: 8bit;
 Parity: None;
 Stop: 1bit

 AT+ICF=5,0
 Data: 7bit;
 Parity: Odd;
 Stop: 1bit

 AT+ICF=5,1
 Data: 7bit;
 Parity: Even;
 Stop: 1bit

AT+IFC Controllo di flusso

Questo comando permette di impostare il tipo di controllo di flusso da utilizzare.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+IFC.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|------------|--------------------|--|
| AT+IFC=0,0 | OK | Controllo di flusso disabilitato |
| AT+IFC=2,2 | OK | Controllo di flusso Hardware (RTS/CTS) |
| AT+IFC? | +IFC: 2,2 | Visualizza il controllo di flusso corrente |
| AT+IFC=? | +IFC: (0,2), (0,2) | Visualizza i valori disponibili |

Default: AT+IFC=2,2

AT+ILRR Visualizza la velocità di interfaccia

Questo comando permette di abilitare un report, con l'indicazione della velocità della porta seriale, prima del messaggio di connessione.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------|--------------------|------------------------------------|
| AT+ILRR=0 | OK | Report disabilitato |
| AT+ILRR=1 | OK | Report abilitato |
| AT+ILRR? | +ILRR: 0 | Visualizza l'impostazione corrente |
| AT+ILRR=? | +ILRR: (0,1) | Visualizza i valori disponibili |

Default: AT+ILRR=0

4.2.2. COMANDI GSM 07.07

AT+CBST Impostazione velocità di linea

Questo comando permette di selezionare la velocità di linea ed il protocollo, per le chiamate DATI.

Se viene selezionato il Multistandard:

- in trasmissione il modem si presenta al dispositivo remoto con la massima velocità disponibile sulla rete GSM (In Italia V.32 9600bit/s)
- in ricezione il modem riconosce e si adatta automaticamente (se supportati), alla velocità ed al protocollo, suggeriti dal dispositivo remoto.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CBST.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--|--------------------|--------------------------------------|
| AT+CBST= <speed>,<mode>,<ce></ce></mode></speed> | OK / ERROR | Imposta la velocità ed il protocollo |
| AT+CBST? | +CBST: 0,0,1 | Visualizza le impostazioni correnti |
| AT+CBST=? | +CBST: (0-7), (0), | Visualizza i valori disponibili |

Default: AT+CBST=0,0,1



| <speed></speed> | <mode></mode> | <ce></ce> | Descri | zione | |
|-----------------|---------------|-----------|----------|--------------|----------------|
| 0 | 0 | 1 | Multista | andard | |
| 1 | 0 | 1 | V.21 | 300 bit/s | No Transparent |
| 2 | 0 | 1 | V.22 | 1200 bit/s | No Transparent |
| 4 | 0 | 1 | V.22 bis | s 2400 bit/s | No Transparent |
| 6 | 0 | 1 | V.32 | 4800 bit/s | No Transparent |
| 7 | 0 | 1 | V.32 | 9600 bit/s | No Transparent |
| 66 | 0 | 1 | V.110 | 1200 bit/s | No Transparent |
| 68 | 0 | 1 | V.110 | 2400 bit/s | No Transparent |
| 70 | 0 | 1 | V.110 | 4800 bit/s | No Transparent |
| 71 | 0 | 1 | V.110 | 9600 bit/s | No Transparent |

AT+CEER Visualizza la causa dell'ultima sconnessione

Visualizza un report con la causa dell'ultima sconnessione.

(Consultate nell'Appendice A i codici di errore)

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------------|--------------------------------|
| AT+CEER | +CEER: Error <err></err> | Causa dell'ultima sconnessione |
| | OK | |

AT+CFUN Re-start del modem

Il comando AT+CFUN=1 permette di effettuare un reset software del modem, che comporta anche una nuova registrazione alla rete GSM. Poiché il reset simula uno spegnimento ed una nuova accensione del modem, prima di effettuare il reset, è consigliabile salvare (AT&W) la configurazione corrente.

Con il comando AT+CFUN=0 o AT+CPOF è possibile porre il modem in Stand-by: durante questa fase il modem è scollegato dalle rete GSM, quindi non raggiungibile. Per uscire dallo Stand-by è necessario inviare al modem il comando AT+CFUN=1.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| AT+CFUN=0 (o AT+CPOF) | OK | Modem in Stand-by |
| AT+CFUN=1 | OK | Re-start del modem |

AT+CLIP Visualizzazione del Calling Line Identification (CLI)

Questo comando, durante la ricezione di una chiamata, permette la visualizzazione del numero telefonico del chiamante. Inoltre, con il comando AT+CLIP? è possibile ottenere lo stato del "CLIP Service" nella rete.

L'identificativo del chiamante viene visualizzato dopo ogni messaggio di RING.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------|--------------------|---------------------------------------|
| AT+CLIP=0 | OK | Disabilita la visualizzazione del CLI |
| AT+CLIP=1 | OK | Abilita la visualizzazione del CLI |
| AT+CLIP? | +CLIP: 0, <n></n> | Visualizza le impostazioni correnti |
| | | e lo stato del CLIP Service |
| AT+CLIP=? | +CLIP: (0,1) | Visualizza i valori disponibili |

Default: AT+CLIP=0

<n> Stato del CLIP Service nella rete (solo lettura)

- 0 Servizio CLIP non disponibile
- 1 Servizio CLIP disponibile
- 2 Stato del servizio: Sconosciuto (Assenza di rete...)

AT+CLIR Restrizione del Calling Line Identification (CLI)

Questo comando permette di nascondere il proprio numero telefonico, al dispositivo remoto, durante una chiamata.

Nota: indipendentemente dall'impostazione di AT+CLIR, nella stringa di chiamata è possibile aggiungere la lettera i minuscola per presentare il CLI all'utente remoto (es. ATD0123456789i); oppure la lettera I maiuscola per nascondere il CLI (es. ATD0123456789l).



| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------|--------------------|---|
| AT+CLIR=0 | OK | La presentazione del CLI dipende dallo stato del CLIR Service |
| AT+CLIR=1 | OK | CLI non visualizzato |
| AT+CLIR=2 | OK | CLI visualizzato |
| AT+CLIR? | +CLIR: 0, <n></n> | Visualizza le impostazioni correnti e |
| | | lo stato del CLIR Service |
| AT+CLIR=? | +CLIR: (0-2) | Visualizza i valori disponibili |

Default: AT+CLIR=0

<n> Stato del CLIR Service nella rete (solo lettura)

- O Servizio CLIR non disponibile
- Servizio CLIR disponibile
- 2 Stato del servizio: Sconosciuto (Assenza di rete...)
- 3 Servizio CLIR temporaneamente sospeso
- 4 Servizio CLIR temporaneamente disponibile

AT+CMEE Visualizzazione del Report di errore

Questo comando abilita la visualizzazione del report +CME ERROR: <err> e +CMS ERROR <SMSerr> con l'indicazione del codice d'errore, invece della risposta generica ERROR. (Consultare nell'Appendice A i codici di errore).

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------|--------------------|------------------------------------|
| AT+CMEE=0 | OK | Report disabilitato |
| AT+CMEE=1 | OK | Report abilitato |
| AT+CMEE? | +CMEE: 0 | Visualizza l'impostazione corrente |

Default: AT+CMEE=0

AT+COPS Selezione dell'operatore

PocketGSM si registra automaticamente all'operatore GSM, sia in modo diretto, sia in modalità roaming. Con questo comando è possibile verificare l'operatore corrente a cui il modem è registrato. Inoltre, in casi estremi, è possibile forzare la registrazione ad un operatore specifico: in questo caso verificate con il comando AT+CREG l'effettiva

registrazione all'operatore selezionato.

Modalità di registrazione

Con il comando AT+COPS=? è possibile verificare la situazione di visibilità degli operatori: l'indice 0 identifica un operatore sconosciuto; 1 l'operatore è disponibile; 2 operatore corrente; 3 l'operatore è proibito e quindi non può essere selezionato.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+COPS.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| AT+COPS= <mode>,</mode> | OK / ERROR | Imposta la modalità di selezione |
| <format>,<oper></oper></format> | | dell'operatore GSM |
| AT+COPS? | +COPS: 0,2,22201 | Visualizza l'operatore corrente |
| AT+COPS=? | +COPS: (2,"I TIM","TIM","22201") | Visualizza gli operatori disponibili |

Default: AT+COPS=0,2

<mode>

| 0 | La selezione dell'operatore avviene in modo automatico (il campo <oper> è ignorato)</oper> |
|-------------------|--|
| 1 | La selezione dell'operatore avviene in modo manuale |
| 4 | La selezione dell'operatore avviene in modo manuale, ma se questa fallisce, |
| | si passa in modalità automatica |
| <format></format> | Formato operatore: questo parametro permette di stabilire come verrà |
| | visualizzato, oppure inserito, il nome dell'operatore. |
| 0 | Formato alfanumerico lungo (es. I OMNITEL) |
| 1 | Formato alfanumerico corto (es. OMNI) |
| 2 | Formato numerico (es. 22210) |
| <oper></oper> | Identificativo dell'operatore |
| | |

AT+CPIN Gestione codice PIN

Questo comando è utilizzato per inserire il codice PIN, o per validare il codice PUK. Se la carta SIM, utilizzata con PocketGSM, ha il codice PIN abilitato, sarà necessario inserirlo ad ogni accensione del modem, per permettere la registrazione alla rete GSM.

La disabilitazione del codice PIN e la gestione del codice PUK, può essere effettuata con un qualsiasi telefono cellulare.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sulla gestione del codice PIN

Attenzione: ricordiamo che se il codice PIN viene inserito in modo errato per 3 volte, la carta SIM rimane bloccata, Per sbloccarla occorrerà inserire il codice PUK ed il nuovo codice PIN (es. AT+CPIN=12345678.1234).

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| AT+CPIN= <pin></pin> | OK / ERROR | Inserimento codice PIN |
| AT+CPIN= <puk>,<pin></pin></puk> | OK / ERROR | Inserimento PUK e PIN |
| AT+CPIN? | <status></status> | Visualizza lo stato della SIM |

<status> Descrizione

+CPIN: READY Codice PIN presente: SIM pronta E' richiesto l'inserimento del codice PIN +CPIN: SIM PIN +CPIN: SIM PLIK E' richiesto l'inserimento del codice PLIK +CPIN: SIM PIN2 E' richiesto l'inserimento del codice PIN2 FRROR Lettura carta SIM fallita

AT+CR Visualizzazione del Report di connessione

Questo comando abilita la visualizzazione del report +CR: <type> che consente di identificare il tipo di connessione corrente. Il report viene riportato prima del messaggio di connessione

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|------------------------------------|
| AT+CR=0 | OK | Report disabilitato |
| AT+CR=1 | OK | Report abilitato |
| AT+CR? | +CR: 0 | Visualizza l'impostazione corrente |

Default: AT+CR=0

PocketGSM

Comandi AT

AT+CRC Cellular Resul Code

Questo comando abilita la visualizzazione del report +CRING: <type> invece del messaggio RING tradizionale.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|----------|--------------------|------------------------------------|
| AT+CRC=0 | OK | Report disabilitato |
| AT+CRC=1 | OK | Report abilitato |
| AT+CRC? | +CRC: 0 | Visualizza l'impostazione corrente |

Default: AT+CRC=0

AT+CREG Registrazione alla rete GSM

Viouslinnoniono del reneut

Questo comando abilita la visualizzazione di un report spontaneo ad ogni cambiamento dello stato di registrazione del modem alla rete GSM.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CREG.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|------------------|--|--------------------------------------|
| AT+CREG= <n></n> | OK | Abilitazione o disabilitazione |
| | | del Report |
| AT+CREG? | +CREG: <n>,<stat>,[<lac>,<ci>]</ci></lac></stat></n> | Visualizza lo stato di registrazione |
| | | corrente del modem GSM alla rete |
| AT+CREG=? | +CREG: (0-2) | Visualizza i valori disponibili |

Default: AT+CREG=0

| <n></n> | visualizzazione dei report |
|---------------|--|
| 0 | Report disabilitato |
| 1 | Report abilitato con il formato +CREG: <stat></stat> |
| 2 | Report abilitato con il formato +CREG: <stat>,<lac>,<ci></ci></lac></stat> |
| <stat></stat> | Stato della registrazione |
| 0 | Modem non registrato. Il PocketGSM non sta cercando un operatore a cui registrarsi |
| 1 | Modem registrato con lo stesso operatore proprietario della SIM card |
| 2 | Modem non registrato. Il PocketGSM sta cercando un operatore a cui registrarsi |

| 3 | Registrazione negata |
|-------------|---|
| 4 | Registrato a rete sconosciuta |
| 5 | Modem registrato in roaming |
| <lac></lac> | Location Area Code espresso in formato esadecimale (es. "00C3" equivale |
| | a "195" nel formato decimale) |
| <ci></ci> | Cell ID espresso in formato esadecimale |

AT+CSQ Qualità del segnale GSM

Questo comando permette di controllare la qualità del segnale GSM.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CSQ.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|---------------------------------|--|
| AT+CSQ | +CSQ: <rssi>,<ber></ber></rssi> | Lettura della potenza del segnale e del ber |
| | OK | |

| <rssi></rssi> | Livello di ricezione |
|---------------|----------------------------------|
| 0 | -113 dBm o minore |
| 1 | -111 dBm |
| 230 | -10953 dBm |
| 31 | -51 dBm o maggiore |
| 99 | Non conosciuto o non calcolabile |
| | |

Nota: ogni unità corrisponde a 2 dBm.

| <ber></ber> | bit error rate |
|-------------|----------------------------------|
| 0 | ber < 0,2% |
| 1 | 0,2% < ber < 0,4% |
| 2 | 0,4% < ber < 0,8% |
| 3 | 0,8% < ber < 1,6% |
| 4 | 1,6% < ber < 3,2% |
| 5 | 3,2% < ber < 6,4% |
| 6 | 6,4% < ber < 12,8% |
| 7 | ber > 12,8% |
| 99 | Non conosciuto o non calcolabile |

4.2.3. COMANDI GESTIONE RUBRICA

AT+CPBS Selezione rubrica telefonica

Questo comando permette di selezionare la memoria da utilizzare per la rubrica telefonica.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------|
| AT+CPBS=<"storage"> | OK / ERROR | Seleziona la memoria |
| AT+CPBS? | +CPBS: <"storage">, <used>,</used> | Rubrica telefonica corrente, |
| | <total></total> | e memoria disponibile |

Default: AT+CPBS="ME"

<"storage"> Rubrica

"ME" Rubrica del modem GSM (250 locazioni di memoria)

"SM" Rubrica della SIM card (il numero di locazioni di memoria dipendono dal tipo

di SIM)

"LD" Rubrica delle ultime dieci chiamate effettuate "RC" Rubrica delle ultime dieci chiamate ricevute

<used> Posizioni di memoria occupate
<total> Posizioni di memoria totali

AT+CPBW Scrittura e cancellazione di un numero telefonico

Questo comando permette di inserire o cancellare un numero telefonico nella rubrica corrente, selezionabile con il comando AT+CPBS.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--|--|-------------------------------------|
| AT+CPBW= <index>,<"number">,</index> | OK / ERROR | Inserimento del numero telefonico |
| <type>,<"text"></type> | | |
| AT+CPBW= <index></index> | OK | Cancellazione del numero telefonico |
| AT+CPBW=? | +CPBW: (lista <index>),</index> | Visualizza le informazioni sulla |
| | <ilength>,(lista <type>),</type></ilength> | memoria della rubrica selezionata |
| | <tlength></tlength> | |
| | | |

<index> Posizione di memoria in cui salvare il numero telefonico

<"number"> Numero di telefono (racchiuso tra doppi apici)

<type> 145 se <"number"> include il carattere "+" nel prefisso internazionale

129 se <"number"> non include il carattere "+" nel prefisso internazionale

Nota: questo campo può essere omesso in fase di inserimento del numero.

<"text"> Testo mnemonico per identificare a chi appartiene il numero telefonico

(racchiuso tra doppi apici)

<ilength> Cifre massime ammesse per <"number">

<tlength> Caratteri massimi ammessi per <"text">

Esempi

AT+CPBW=1,"+39320xxxxxxx","Ufficio Roma" Inserito il numero dell'ufficio di Roma AT+CPBW=2,"320xxxxxxx",129,"Ufficio Napoli" Inserito il numero dell'ufficio di Napoli

AT+CPBW=3,"320xxxxxxx",,"Casa" Inserito il numero di Casa
AT+CPBW=3 Cancellazione della posizione 3

AT+CPBR Lettura di un numero telefonico

Questo comando permette di leggere un numero telefonico nella rubrica corrente, selezionabile con il comando AT+CPBS.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| AT+CPBR= <idx1>,<idx2></idx2></idx1> | +CPBR: | Lettura dei numeri in rubrica, |
| | <idx1>,<number>,<type>,<text></text></type></number></idx1> | dalla posizione <idx1></idx1> |
| | | alla posizione <idx2></idx2> |
| | <idx2>,<number>,<type>,<text></text></type></number></idx2> | |

| <idx1> e <idx2></idx2></idx1> | Intervallo di posizioni che si desidera leggere |
|-------------------------------|---|
| AT+CPBR=1 | Lettura del numero telefonico della posizione 1 |
| AT+CPBR=1,10 | Lettura dei numeri telefonici dalla posizione 1 alla posizione 10 |

AT+CPBF Ricerca di un numero telefonico (conoscendo il testo memorizzato)

Questo comando permette di cercare all'interno della rubrica un numero telefonico, conoscendo l'identificativo associato, o parte di esso (es. identificativi che iniziano con D...).

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|------------------|---|---------------------------------|
| AT+CPBF=<"text"> | +CPBF: | Visualizzazione dei numeri |
| | <idx1>,<number>,<type>,<text></text></type></number></idx1> | telefonici con l'identificativo |
| | | <"text"> specificato |
| | <idx2>,<number>,<type>,<text></text></type></number></idx2> | |

AT+CPBP Ricerca di un numero telefonico (conoscendo il numero)

Questo comando permette di cercare all'interno della rubrica l'identificativo associato ad un numero telefonico, conoscendo il numero stesso.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--------------------|---|-------------------------------------|
| AT+CPBP=<"number"> | +CPBP: | Visualizzazione dell'identificativo |
| | <idx1>,<number>,<type>,<text></text></type></number></idx1> | associato al <"number"> specificato |

4.2.4. COMANDI GESTIONE VOCE

PocketGSM può effettuare una chiamate voce verso un qualsiasi dispositivo vocale utilizzando il comando di chiamata ATD<number> seguito dal carattere; (punto e virgola): es. ATD0123456789;

Quando il dispositivo remoto risponderà alla chiamata, il modem mostrerà il messaggio OK.

Per la funzionalità voce, il PocketGSM è equipaggiato di un'interfaccia audio double ended su connettore RJ6 femmina, con intestazione identica a un ricevitore telefonico standard (attenzione: le cornette dei telefoni "SIRIO" non hanno intestazione standard).

L'interfaccia può essere collegata sia ad un ricevitore telefonico (handset), che ad un sistema viva-voce.

Per gestire al meglio le funzionalità voce sarà necessario modificare alcuni parametri per eliminare fruscii di fondo, eco locali, ecc. in questo paragrafo vengono descritti i comandi necessari per ottimizzare la qualità della voce. Al termine della configurazione, salvate i parametri con il comando AT&W. Se successivamente verrà cambiato il ricevitore vocale, potrebbe essere necessario agire nuovamente sui parametri.

AT+SPEAKER Selezione Speaker e Microfono

Con quest'unico comando, è possibile impostare configurazioni predefinite nel modem, per agire simultaneamente su più parametri della gestione voce, tra i quali *AT+VGR* e *AT+VGT*, per velocizzare l'operazione di ottimizzazione della qualità della voce.

Nota: impostare la configurazione per "ricevitori telefonici" potrebbe aiutare ad avvicinarsi alla soluzione finale, ma non sempre è quella definitiva; agite quindi anche sugli altri parametri, e modificate ulteriormente AT+VGR e AT+VGT. In caso di presenza di rumore/disturbo, provate ad utilizzare un'antenna esterna "saponetta" con un cavo di prolunga.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------------------|--------------------|--|
| AT+SPEAKER=0 | OK | Configurazione per "ricevitori telefonici" |
| AT+SPEAKER? | +SPEAKER: 0 | Visualizza la configurazione corrente |
| Default: AT+SPEAKER=0 | | |

AT+CMUT Gestione Mute

Questo comando permette, durante la conversazione vocale, di disabilitare il microfono, mantenendo attivo solo l'altoparlante.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------|--------------------|---------------------------------------|
| AT+CMUT=0 | OK | Microfono abilitato |
| AT+CMUT=1 | OK | Microfono disabilitato (MUTE) |
| AT+CMUT? | +CMUT: 0 | Visualizza la configurazione corrente |

Default: AT+CMUT=0

AT+VTS Invio toni DTMF

Questo comando permette, durante la conversazione vocale, di inviare i toni DTMF per consentire ad esempio, la navigazione in server vocali.

Nota: per l'invio di più toni DTMF consecutivi, attendere sempre la risposta OK.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------|
| AT+VTS= <dtmf></dtmf> | OK / ERROR | Invio del tono DTMF specificato |

| <dtmf></dtmf> | Toni DTMF |
|---------------|-----------------------|
| 09 | Numeri da 0 a 9 |
| # | Carattere cancelletto |
| * | Carattere asterisco |
| AD | Lettere A, B, C, D |

AT+VTD Durata del tono DTMF

Questo comando permette di aumentare o diminuire la durata di tempo del tono DTMF inviato con il comando AT+VTS.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|
| AT+VTD= <time></time> | OK / ERROR | Durata del tono DTMF |
| AT+VTD? | +VTD: 1 | Visualizza la configurazione corrente |

Default: AT+VTD=1



| <time></time> | Durata tono DTMF |
|---------------|------------------|
| 1 | 100 millisecondi |
| 2 | 200 millisecondi |
| 10 | 1 secondo |
| | |

AT+VGR Gestione guadagno speaker

Questo comando permette la regolazione del livello di ricezione dello speaker. (Consultare nell'Appendice A i valori ed il guadagno associato).

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------------------|--------------------|---------------------------------------|
| AT+VGR= <val></val> | OK / ERROR | Imposta il livello di ricezione |
| | | dello speaker |
| AT+VGR? | +VGR: 64 | Visualizza la configurazione corrente |

AT+VGT Gestione guadagno microfono

Questo comando permette la regolazione del livello di trasmissione del microfono. (Consultare nell'Appendice A i valori ed il guadagno associato).

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------------------|--------------------|---------------------------------------|
| AT+VGT= <val></val> | OK / ERROR | Imposta il livello di trasmissione |
| | | del microfono |
| AT+VGT? | +VGT: 64 | Visualizza la configurazione corrente |

AT+ECHO Gestione eco

Questo comando permette la cancellazione dell'eco, per le chiamate vocali effettuate in piccoli locali. Potrebbe essere comunque necessario agire anche sui comandi AT+VGR e AT+VGT per ottimizzare la qualità della voce.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--|--|---------------------------------------|
| AT+ECHO= <mode>,<algoid></algoid></mode> | OK / ERROR | Imposta la gestione dell'eco |
| AT+ECHO? | +ECHO: <status>,<algoid></algoid></status> | Visualizza la configurazione corrente |

| <mode></mode> | Modalità |
|---------------|--------------------|
| 0 | Disattivazione eco |
| 1 | Attivazione eco |

Nota: la gestione dell'eco può essere effettuata anche nel corso della chiamata senza il riavvio del modem; a condizione che non venga modificato l'algoritmo.

| <algold></algold> | Algoritmo |
|-------------------|--|
| 1 | Cancellazione d'eco tipo 1 |
| 3 | Cancellazione d'eco tipo 3 |
| <status></status> | Stato |
| 0 | Eco disattivo |
| 1 | Eco attivo per la configurazione "ricevitori telefonici" |
| 2 | Eco attivo per la configurazione "sistemi vivavoce" |
| 3 | Reset del modulo |

AT+SIDET Gestione SideTone

Questo comando permette la regolazione del livello dell'eco della propria voce nello speaker (feedback microfonico nello speaker).

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| AT+SIDET=0, <val></val> | OK / ERROR | Disattivazione SideTone |
| AT+SIDET=1, <val></val> | OK / ERROR | Attivazione SideTone |
| AT+SIDET? | +SIDET: 1,1 | Visualizza la configurazione corrente |

| <val></val> | Descrizione |
|-------------|-------------|
| 0 | 0 db |
| 1 | -6db |
| 2 | -12db |
| 3 | -18db |



AT+VIP Inizializzazione parametri voce

Questo comando ripristina la configurazione predefinita per i seguenti comandi della gestione voce: AT+SPEAKER; AT+CMUT; AT+VGR; AT+VGT AT+ECHO; AT+SIDET.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|----------|--------------------|---------------------------------|
| AT+VIP=1 | OK | Ripristino della configurazione |
| | | predefinita |

4.2.5. COMANDI GESTIONE SMS (GSM 07.05)

AT+CMGF Formato messaggi

Questo comando permette di definire il formato dei messaggi SMS (Short Message Service).

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CMGF.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|-----------|--------------------|---------------------------------------|
| AT+CMGF=0 | OK | Formato SMS in modalità PDU |
| AT+CMGF=1 | OK | Formato SMS in modalità Testo |
| AT+CMGF? | +CMGF: 1 | Visualizza la configurazione corrente |

AT+CSCA Gestione numero Centro Servizi

Questo comando permette di verificare ed impostare il numero del Centro Servizi nella memoria della carta SIM. L'invio di un SMS con un numero di Centro Servizi errato o non presente, genererà un errore; in questo caso, consultate l'operatore telefonico per la verifica del numero del Centro Servizi.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CSCA.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|------------------------|---------------------------------|---|
| AT+CSCA? | +CSCA: "Service Center Address" | Visualizza il numero del Centro Servizi |
| AT+CSCA=" Service Cent | er OK | Inserimento del numero del |
| Address" | | Centro Servizi |

AT+CSMP Periodo di validità del messaggio SMS

Questo comando permette di definire il tempo massimo di permanenza del messaggio SMS presso il Centro Servizi.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--|---|---------------------------------------|
| AT+CSMP= <fo>,<vp>,</vp></fo> | OK / ERROR | Impostazione del periodo di validità |
| <pid><pid><,<dcs></dcs></pid></pid> | | |
| AT+CSMP? | +CSMP: | Visualizza la configurazione corrente |
| | <fo>,<vp>,<pid>,<dcs></dcs></pid></vp></fo> | - |

Default: AT+CSMP=1,167

| <fo> <vp></vp></fo> | Riservato (valore impostato a 1, da non modificare) Periodo di validità del messaggio |
|-------------------------|--|
| "11" | 1 ora |
| "71" | 6 ore |
| "167" | 24 ore |
| "173" | 1 settimana |
| "255" | Massimo |
| <pid></pid> | Riservato |
| <dcs></dcs> | Riservato |

AT+CSAS Salvataggio impostazioni

Questo comando permette di salvare le impostazioni relative ai comandi AT+CSCA, AT+CSMP e AT+CNMI.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CSAS.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|--------------------------------|
| AT+CSAS | OK | Salva le impostazioni correnti |



AT+CRES Caricamento impostazioni memorizzate

Questo comando permette di ripristinare le impostazioni relative ai comandi AT+CSCA, AT+CSMP e AT+CNMI.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|--------------------|------------------------------------|
| AT+CRES | OK | Ripristina le impostazioni salvate |

AT+CNMI Indicazione nuovo messaggio SMS

Questo comando permette la visualizzazione di un report, all'arrivo di un nuovo messaggio SMS.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CNMI.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| AT+CNMI= <mode>,<mt></mt></mode> | OK / ERROR | Seleziona la modalità di |
| | | visualizzazione del report |
| AT+CNMI? | +CNMI: <mode>,<mt></mt></mode> | Visualizza la configurazione corrente |

Default: AT+CNMI=0.1

| <mode></mode> | Modalità di visualizzazione Se il modem è Off-line, l'arrivo di un SMS è segnalato direttamente al DTE secondo il formato <mt>.</mt> |
|---------------|---|
| | Se il modem è On-line, l'arrivo di un SMS è segnalato al DTE secondo il formato <mt> al termine della connessione.</mt> |
| 0,1,3 | Presenti per compatibilità; è equivalente ad impostare <mode> a 2.</mode> |
| <mt></mt> | Tipo di report |
| 0 | Nessun report |
| 1 | Report con formato: |
| | +CMTI: <mem>,<index></index></mem> |
| 2 | Report con formato: |
| | +CMT: <oa>,[<alpha>], <scts>[, <tooa>, <fo>, <pid>, <dcs>, <sca>, <tosca>, <lengh>] <data></data></lengh></tosca></sca></dcs></pid></fo></tooa></scts></alpha></oa> |

digicom digicom

Esempi

1) AT+CNMI=2,1

Report: +CMTI: "SM",2

Descrizione: l'SMS ricevuto è presente nella memoria della SIM in posizione 2.

2) AT+CNMI=2,2

Report: +CMT: "+393217654321",,"01/01/75,12:06:14+00"

Primo messaggio SMS con PocketGSM

Descrizione: il messaggio SMS ricevuto viene visualizzato direttamente a terminale.

AT+CMGD Cancellazione messaggi

Questo comando permette di cancellare i messaggi SMS presenti nella memoria della SIM.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CMGD.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--|--------------------|-------------------------|
| AT+CMGD= <index>,<deflag></deflag></index> | OK / ERROR | Cancella i messaggi SMS |

| <index> <deflag></deflag></index> | Indice di memoria in cui è memorizzato il messaggio Criterio di cancellazione |
|-----------------------------------|--|
| 0 | Cancella il messaggio della posizione <index>. Se il valore <deflag> viene omesso, sarà comunque considerato uguale a 0.</deflag></index> |
| 1 | Cancella tutti i messaggi ricevuti e letti: "REC READ". Il valore <index> viene ignorato.</index> |
| 2 | Cancella tutti i messaggi ricevuti e letti: "REC READ", ed i messaggi salvati e spediti: "STO SENT". Il valore <index> viene ignorato.</index> |
| 3 | Cancella tutti i messaggi ricevuti e letti: "REC READ", i messaggi salvati e spediti: "STO SENT" ed i messaggi salvati ma non spediti: "STO UNSENT". Il valore <index> viene ignorato.</index> |
| 4 | Cancella tutti i messaggi. Il valore <index> viene ignorato.</index> |

AT+CMGL Lista messaggi

Questo comando permette la visualizzazione della lista dei messaggi SMS presenti nella memoria della SIM.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CMGL.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| AT+CMGL= <stat></stat> | OK / ERROR | Visualizza la lista di messaggi SMS |

<stat> Criterio di visualizzazione

Modalità Testo Modalità PDU Descrizione

| "REC UNREAD" | 0 | Visualizza tutti i messaggi ricevuti ma non letti |
|--------------|---|--|
| "REC READ" | 1 | Visualizza tutti i messaggi ricevuti e letti |
| "STO UNSENT" | 2 | Visualizza tutti i messaggi salvati ma non spediti |
| "STO SENT" | 3 | Visualizza tutti i messaggi salvati e spediti |
| "ALL" | 4 | Visualizza tutti i messaggi |

AT+CMGR Visualizzazione messaggio

Questo comando permette la visualizzazione di un messaggio SMS specifico presente nella memoria della SIM.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CMGR.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| AT+CMGR= <index></index> | OK | Visualizza il messaggio SMS |

AT+CMGS Invio messaggio SMS

Questo comando permette l'invio di un messaggio SMS in formato Testo.

Consultate il capitolo "Esempi funzionali" per maggiori informazioni sul comando AT+CMGS.

Esempi

Comando: AT+CMGS="+393217654321"<invio>

Risposta: >

Testo: Primo messaggio SMS con PocketGSM<ctrl z>

Risposta: +CMGS: <sms index>

OK

Dopo aver digitato il messaggio che si vuole inviare, premere <ctrl z> (Hex = 1A). Per

annullare l'invio del messaggio premere <esc> (Hex = 1B).

In questo esempio viene inviato il messaggio "Primo messaggio SMS con PocketGSM" al numero +393217654321.

AT+CMSS Invio messaggio SMS precedentemente salvato

Questo comando permette l'invio di un messaggio SMS in formato Testo, precedentemente salvato nella memoria della SIM. Con il comando AT+CMGL="ALL" è possibile verificare la posizione di memoria.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--------------------------|--------------------|--|
| AT+CMSS= <index></index> | OK | Invio del messaggio SMS salvato in posizione <index></index> |

AT+CMGW Salvataggio dei messaggio SMS in memoria

Questo comando permette la memorizzazione di un messaggio SMS in formato Testo nella memoria della SIM.

Esempi

Comando: AT+CMGW="+393217654321"<invio>

Risposta: >

Testo: Primo messaggio SMS con PocketGSM<ctrl z>

Risposta: +CMGW: <sms index>

OK



Dopo aver digitato il messaggio che si vuole salvare, premere <ctrl z> (Hex = 1A). Per annullare la memorizzazione del messaggio premere <esc> (Hex = 1B). In questo esempio viene memorizzato il messaggio "Primo messaggio SMS con

PocketGSM" al numero +393217654321.

4.2.6. COMANDI GESTIONE GPIO (INPUT/OUTPUT)

PocketGSM, oltre alle funzionalità per la gestione DATI, SMS, FAX e VOCE, vi dà anche la possibilità di leggere dei contatti d'ingresso e comandare dei relè di uscita.

Grazie a questa caratteristica, potrete costruire un'applicazione completa utilizzando un unico dispositivo che vi permetterà ad esempio:

- di rilevare un cambiamento di stato di un ingresso ed inviare un SMS di allarme;
- di ricevere uno specifico SMS e pilotare un contatto d'uscita.

In questo paragrafo vengono evidenziate le caratteristiche dei General Purpose Input/ Output (GPIO); ed i comandi AT necessari per la loro gestione.

CONNETTORE MINIFIT

Gli ingressi, le uscite e l'alimentazione sono gestiti attraverso un connettore Minifit 12 poli, la cui descrizione è riportata di seguito:

| | Vista frontale | PIN | Descrizione | | Colore filo (1) |
|-------------------------|----------------|-----|---------------------------|---------|-----------------|
| | | 1 | OUTPUT 2 [Open Collector] | (GPO2) | Giallo |
| | | 2 | OUTPUT 1 [Open Collector] | (GPO1) | Verde |
| STATUS | | 3 | INPUT DIGITALE 4 | (GPIO5) | Blu |
| | ' | 4 | INPUT DIGITALE 3 | (GPIO4) | Azzurro |
| $\stackrel{\sim}{\sim}$ | 12 11 10 9 8 7 | 5 | INPUT DIGITALE 2 | (GPIO0) | Marrone |
| \cup | 6 5 4 3 2 1 | 6 | INPUT DIGITALE 1 | (GPI3) | Viola |
| POWER | | 7 | N.C. | | Bianco |
| | | 8 | N.C. | | Grigio |
| | | 9 | da +5 a +32Vcc | | Rosso |
| | | 10 | GND | | Nero |
| | | 11 | INPUT ANALOGICO 2 | (ADC2) | Rosa |
| | | 12 | INPUT ANALOGICO 1 | (ADC1) | Arancio |

⁽¹⁾ Nel caso di utilizzo di connettore completo dei 12 cavi.

L'ingresso dell'alimentazione è polarizzato:

pin 9: positivo [da +5 a +32Vdc] pin 10: negativo [GND]

4.33

Il modem è dotato di protezione contro le inversioni accidentali di polarità.

CARATTERISTICHE DEI CONTATTI GPIO

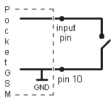
PocketGSM è dotato di:

- · 4 ingressi digitali;
- 2 ingressi analogici:
- 2 uscite collettore aperto (open-collector).

Ingressi Digitali

Per ciascun ingresso digitale sono ammessi due stati: ingresso aperto o ingresso chiuso a massa. E' necessario collegare solo un contatto "pulito" (senza tensione) tra il pin corrispondente all'ingresso (pin 6, 5, 4, 3) ed il pin della massa (pin 10).

Non è necessario applicare tensione agli ingressi.



CARATTERISTICHE DEGLI INGRESSI DIGITALI

Stati ammessi: • Ingresso aperto

Ingresso chiuso a massa (GND)

Ingressi Analogici

Gli Ingressi Analogici del PocketGSM possono leggere segnali in tensione compresi tra 0 e 28V, grazie ad un partitore di ingresso $100 \text{K}\Omega/10 \text{K}\Omega$.

Il segnale in tensione viene misurato rispetto alla massa del circuito.

L'ingresso analogico invia il segnale ad un convertitore 10 bit analogico/digitale (ADC).

CARATTERISTICHE DEGLI INGRESSI ANALOGICI

Risoluzione • 10bit

Tensione di Ingresso • Da 0 a 28Vcc

Tramite il comando AT+ADC è possibile conoscere il valore letto. Inviate il comando AT+ADC=1 e successivamente leggete il valore con il comando AT+ADC?

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|---------|---|---------------------|
| AT+ADC? | +ADC: <adc3>.<adc2>.<adc1></adc1></adc2></adc3> | Visualizza i valori |

Ignorate il primo valore <ADC3>, ma considerate solo ADC1 e ADC2. Il valore letto è l'equivalente della moltiplicazione della tensione applicata all'ingresso analogico ed il valore 1024.

Il valore, restituito con AT+ADC? viene aggiornato ogni 10" circa. Si consiglia quindi di non scendere sotto questo tempo di interrogazione.

Uscite

Le due uscite Open Collector del PocketGSM, consentono di controllare i dispositivi che possono essere attivati e disattivati dalla chiusura di un interruttore. (es. Luce, Sirena, Porta logica, ecc...).

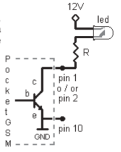
Per il collegamento dei vostri dispositivi, tenete in considerazione la massima tensione che può essere applicata fra il collettore e l'emettitore (Vce) del Transistor e la massima corrente che può attraversare il circuito di collettore (Ic):

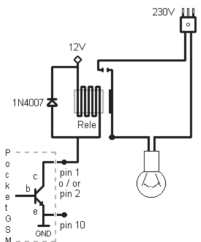
pin 1 k b pin 1 0 / or e e pin 2 t GND pin 10

Vce (max): 45V Ic (max): 500mA

Esempi di collegamento

Se con l'uscita volete gestire un semplice led (1,5V-20mA), ed avete a disposizione un alimentatore da 12V, occorrerà inserire una resistenza di pull-up del valore di 470Ω , per limitare la corrente





Se invece attraverso l'uscita del PocketGSM volete controllare una lampadina alimentata a 230V, dovrete collegare un relè esterno, ed un diodo di protezione per il transistor interno al PocketGSM. In questo caso occorre costruire un piccolo circuito esterno, inserendo un diodo 1N4007 o 1N4148, e poi collegare un opportuno relè.

NOTA: se dovete utilizzare un cavo prolunga per raggiungere il relè, inserite il diodo di protezione vicino al pin1 o pin 2 del PocketGSM, come protezione del transistor.

AT+WIOM Configurazione Input/Output

Questo comando permette la configurazione dei 6 contatti I/O. Se configurati come Output è possibile stabilire lo stato di default (Reset o Set) ad ogni accensione del modulo.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--------------------------|--|---------------------------------------|
| AT+WIOM= <iodir></iodir> | , <ioval> OK / ERROR</ioval> | Configura i GPIO |
| AT+WIOM? | +WIOM: <iodir>,<ioval></ioval></iodir> | Visualizza la configurazione corrente |

| <iodir></iodir> | Definizione | Input/Output dei 6 GPIO (parametro definito a bit) |
|----------------------------|---|---|
| bit 0 | 0 = GPIO0 | impostato come Input |
| | 1 = GPIO0 | impostato come Output |
| bit 1 | 1 = GPO1 | impostato come Output |
| bit 2 | 1 = GPO2 | impostato come Output |
| bit 3 | 0 = GPI3 | impostato come Input |
| bit 4 | 0 = GPIO4 | impostato come Input |
| | 1 = GPIO4 | impostato come Output |
| bit 5 | 0 = GPIO5 | impostato come Input |
| | 1 = GPIO5 | impostato come Output |
| 1 '1 0 7 | N.I. | |
| bit 6-7 | Non usati | |
| oit 6-7 <ioval></ioval> | | Output all'accensione del modem(parametro definito a bit) |
| | | Output all'accensione del modem(parametro definito a bit) Reset |
| <ioval></ioval> | Stato degli | |
| <ioval></ioval> | Stato degli OUTPUT1 | Reset |
| <ioval></ioval> | Stato degli OUTPUT1 OUTPUT2 | Reset Reset |
| <ioval></ioval> | Stato degli OUTPUT1 OUTPUT2 OUTPUT1 | Reset Reset Set |
| < OVal> 0 | Stato degli OUTPUT1 OUTPUT2 OUTPUT1 OUTPUT2 | Reset Reset Set Reset |
| < OVal> 0 | Stato degli OUTPUT1 OUTPUT2 OUTPUT1 OUTPUT2 OUTPUT1 | Reset Reset Set Reset Reset Reset |
| <ioval> 0 2 4</ioval> | Stato degli OUTPUT1 OUTPUT2 OUTPUT1 OUTPUT2 OUTPUT1 OUTPUT2 | Reset Reset Set Reset Reset Reset Reset Set |

Ricordiamo che le uscite, essendo Open Collector, sono Normalmente Aperte.



| Impostazioni p AT+WIOM=6,0 | GPIO0 GPO1 GPO2 GPI3 GPIO4 GPIO5 | INPUT2 OUTPUT1 OUTPUT2 INPUT1 INPUT3 INPUT4 | (Stato iniziale Reset) (Stato iniziale Reset) |
|-------------------------------|---|--|--|
| AT+WIOM=6,2 | GPIO0 GPO1 GPO2 GPI3 GPIO4 GPIO5 | INPUT2 OUTPUT1 OUTPUT2 INPUT1 INPUT3 INPUT4 | (Stato iniziale Set) (Stato iniziale Reset) |
| AT+WIOM=6,4 | GPIO0 GPO1 GPO2 GPI3 GPIO4 GPIO5 | INPUT2 OUTPUT1 OUTPUT2 INPUT1 INPUT3 INPUT4 | (Stato iniziale Reset) (Stato iniziale Set) |
| AT+WIOM=6,6 | GPIO0 GPO1 GPO2 GPI3 GPIO4 GPIO5 | INPUT2 OUTPUT1 OUTPUT2 INPUT1 INPUT3 INPUT4 | (Stato iniziale Set) (Stato iniziale Set) |

AT+WIOR Lettura dello stato del GPIO

Questo comando permette la lettura dello stato corrente (Reset o Set) dei contatti I/O configurati come Input. La lettura dello stato di un Output provocherà la risposta ERROR.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--------------------------|--------------------|------------------------------|
| AT+WIOR= <index></index> | +WIOR: <val></val> | Visualizza lo stato corrente |

| <index></index> | Indice dell'ingresso (Valori: 0, 3, 4, 5) |
|-----------------|---|
| AT+WIOR=3 | Legge lo stato dell'Input digitale 1 |
| AT+WIOR=0 | Legge lo stato dell'Input digitale 2 |
| AT+WIOR=4 | Legge lo stato dell'Input digitale 3 |
| AT+WIOR=5 | Legge lo stato dell'Input digitale 4 |

<Val> Stato dell'ingresso digitale

0 Reset 1 Set

AT+WIOW Scrittura dello stato del GPIO

Questo comando permette la scrittura dello stato (Reset o Set) dei contatti I/O configurati come Output. Se il modem verrà spento, all'accensione lo stato iniziale dei contatti Output rispecchierà la configurazione precedentemente assegnata con il comando AT+WIOM. La scrittura dello stato di un Input provocherà la risposta ERROR.

| Comando | Possibili risposte | Azione |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| AT+WIOW= <index>,<val></val></index> | OK / ERROR | Scrittura dello stato |

| <index></index> | Indice dell'uscita(Valori 1, 2) |
|------------------------|---------------------------------|
| AT+WIOW=1, <val></val> | Cambia lo stato dell'Uscita 1 |
| AT+WIOW=2 < Val> | Cambia lo stato dell'I Iscita 2 |

<Val> Stato dell'uscita

0 Reset 1 Set



4.2.7. COMANDI GPRS (GSM 07.07)

La funzionalità GPRS è presente solo in alcune versioni di PocketGSM. Se presente, per un migliore utilizzo del GPRS, Vi consigliamo di impostare il comando AT+IPR=0 (autobaud) e di salvare il settaggio con il comando AT&W. Quindi, dopo l'installazione del driver, selezionate nelle proprietà del driver la velocità di interfaccia a 115200.

Attivazione GPRS

Verificate con l'Operatore Telefonico se la carta SIM ha il servizio GPRS attivo ed eventualmente come attivarlo. Indicativamente potete tenere presente che:

TIM: l'attivazione viene effettuata inviando un SMS al numero 49000 con il testo UNI password (es. UNI DIGICOM)

VODAFONE: il servizio è attivo in modo nativo WIND: il servizio è attivo in modo nativo

Programmazione GPRS

Per programmare il GSM Bulk bisogna inviare il comando AT+CGDCONT per impostare il profilo di accesso al servizio.

Verificate con l'Operatore Telefonico il Vostro profilo di accesso.

Indicativamente potete tenere presente che:

TIM: AT+CGDCONT=1,"IP","uni.tim.it",,0,0
VODAFONE: AT+CGDCONT=1,"IP","web.omnitel.it",0,0
WIND: AT+CGDCONT=1,"IP","internet.wind",,0,0

Il comando AT+CGDCONT con i parametri corretti, può essere inserito nello spazio preposto alla **Stringa addizionale** nelle proprietà del driver; oppure sarà sufficiente inviarlo al modem utilizzando un emulatore di termnale (es. HyperTerminal) e salvando l'impostazione con il comando **AT&W**.

Connessione

Ora siete pronti per creare una connessione di Accesso Remoto, ed utilizzando i driver, effettuare un collegamento GPRS.

Per i parametri della connessione, consultate l'Operatore Telefonico.

Indicativamente potete tenere presente che:

TIM: numero telefonico = *99***1#

nome utente = <numero telefonico della SIM (es. 3350123456789)>

password = <password concordata in fase di attivazione>

VODAFONE: numero telefonico = *99***1#

nome utente = <lasciare il campo vuoto>

password = <lasciare il campo vuoto>

WIND: numero telefonico = *99***1#

nome utente = <lasciare il campo vuoto> password = <lasciare il campo vuoto>

Per ulteriori informazioni tecniche e per i driver, potete consultare l'area Supporto sul nostro sito Internet <u>www.digicom.it</u>, oppure inviare un'e-mail all'indirizzo <u>support@digicom.it</u>



APPENDICE A

A1. Codici di errore del report: +CEER: Error <err>

| <err></err> | Descrizione |
|-------------|---|
| 1 | Unassigned (unallocated) number |
| 3 | No route to destination |
| 6 | Channel unacceptable |
| 8 | Operator determined barring |
| 16 | Normal call clearing |
| 17 | User busy |
| 18 | No user responding |
| 19 | User alerting, no answer |
| 21 | Call rejected |
| 22 | Number changed |
| 26 | Non selected user clearing |
| 27 | Destination out of order |
| 28 | Invalid number format (incomplete number) |
| 29 | Facility rejected |
| 30 | Response to STATUS ENQUIRY |
| 31 | Normal, unspecified |
| 34 | No circuit/channel available |
| 38 | Network out of order |
| 41 | Temporary failure |
| 42 | Switching equipment congestion |
| 43 | Access information discarded |
| 44 | Requested circuit/channel not available |
| 47 | Resources unavailable, unspecified |
| 49 | Quality of service unavailable |
| 50 | Requested facility not subscribed |
| 55 | Incoming calls barred with in the CUG |
| 57 | Bearer capability not authorized |
| 58 | Bearer capability not presently available |

PocketGSM Appendice A

| Service or option not available, unspecified |
|--|
| Bearer service not implemented |
| ACM equal to or greater than ACMmax |
| Requested facility not implemented |
| Only restricted digital information bearer capability is available |
| Service or option not implemented, unspecified |
| Invalid transaction identifier value |
| User not member of CUG |
| Incompatible destination |
| Invalid transit network selection |
| Semantically incorrect message |
| Invalid mandatory information |
| Message type non-existent or not implemented |
| Message type not compatible with protocol state |
| Information element non-existent or not implemented |
| Conditional IE error |
| Message not compatible with protocol state |
| Recovery on timer expiry |
| Protocol error, unspecified |
| Interworking, unspecified |
| FDN is active and number is not in FDN |
| Call operation not allowed |
| Call barring on outgoing calls |
| Call barring on incoming calls |
| Call impossible |
| Lower layer failure |
| |

Nota: Per i valori compresi tra 0 e 31 non indicati in tabella, vedi <err> 31
Per i valori compresi tra 32 e 47 non indicati in tabella, vedi <err> 47
Per i valori compresi tra 48 e 63 non indicati in tabella, vedi <err> 63
Per i valori compresi tra 64 e 79 non indicati in tabella, vedi <err> 79
Per i valori compresi tra 80 e 95 non indicati in tabella, vedi <err> 95
Per i valori compresi tra 96 e 111 non indicati in tabella, vedi <err> 111
Per i valori compresi tra 112 e 127 non indicati in tabella, vedi <err> 127

A.2. Codici di errore del report: +CME ERROR: <error>

| <error></error> | Descrizione |
|-----------------|---|
| 3 | Operation not allowed |
| 4 | Operation not supported |
| 5 | PH-SIM PIN required |
| 10 | SIM not inserted |
| 11 | SIM PIN required |
| 12 | SIM PUK required |
| 13 | SIM failure |
| 16 | Incorrect password |
| 20 | Memory full |
| 21 | Invalid index |
| 22 | Not found |
| 24 | Text string too long |
| 26 | Dial string too long |
| 30 | No network service |
| 32 | Network not allowed – emergency calls only |
| 40 | Network personalisation PIN Required (Network lock) |

PocketGSM Appendice A

A.2.1. Codici di errore del report: +CMS ERROR: <SMSerror>

| <smserror></smserror> | Descrizione |
|-----------------------|---|
| Da 1 a 127 | Codice di errore presenti nella raccomandazione GSM 04.11 Annex E-2 |
| 301 | SMS service of ME reserved +CSMS |
| 302 | Operation not allowed All SMS commands |
| 303 | Operation not supported All SMS commands |
| 304 | Invalid PDU mode parameter |
| 305 | Invalid text mode parameter |
| 310 | SIM not inserted All SMS commands |
| 311 | SIM PIN required All SMS commands |
| 312 | PH-SIM PIN required All SMS commands |
| 313 | SIM failure All SMS commands |
| 316 | SIM PUK required All SMS commands |
| 317 | SIM PIN2 required All SMS commands |
| 318 | SIM PUK2 required All SMS commands |
| 321 | Invalid memory index |
| 322 | SIM memory full |
| 330 | SC address unknown |
| 340 | No +CNMA acknowledgement expected +CNMA |

A.3. Valori Guadagno Speaker (AT+VGR=<val>)

| <val></val> | Guadagno Speaker |
|-------------|------------------|
| 0 – 15 | +6 db |
| 16 – 31 | +4 db |
| 32 – 47 | +2 db |
| 48 – 63 | +0 db |
| 64 – 79 | -2 db |
| 80 – 95 | -4 db |
| 96 – 111 | -6 db |
| 112 – 127 | -8 db |
| 128 – 143 | -10 db |
| 144 – 159 | -12 db |
| 160 – 175 | -14 db |
| 176 – 191 | -16 db |
| 192 – 207 | -18 db |
| 208 – 223 | -20 db |
| 224 – 239 | -22 db |
| 240 – 255 | -24 db |

PocketGSM Appendice A

A.3.1. Valori Guadagno Microfono (AT+VGT=<val>)

| Configurazione "ricevitori telefonici" | | Configurazione "sistemi vivavoce" | | |
|--|----------|--------------------------------------|-------------|--|
| <val></val> | Guadagno | <val></val> | Guadagno | |
| 0 – 31 | +30 db | 0 | +0 db | |
| 32 – 63 | +33 db | 1 | +0,5 db | |
| 64 – 95 | +36 db | 2 | +1 db | |
| 96 – 127 | +39 db | 3 | +1,5 db | |
| 128 – 159 | +42 db | | | |
| 160 – 191 | +45 db | 19 | 9,5 db | |
| 192 – 223 | +48 db | 20 | 10 db | |
| 224 – 255 | +51 db | 21 – 60 | 30 db | |
| | | 61 | 30,5 db | |
| | | 62 | 31 db | |
| | | 101 | 50,5 db | |
| | | 102 – 127 | 51 db | |
| | | 128 – 243 | -6,5 db | |
| | | 244 | -6 db | |
| | | 245 | -5,5 db | |
| | | 246 | -5 db | |
| | | 255 | -0,5 db | |