

Richiesta Master:

| | |
|------------------------|-----|
| Indirizzo slave | 08h |
| Funzione | 04h |
| MSB Indirizzo registro | 00h |
| LSB Indirizzo registro | 0Fh |
| MSB Numero registri | 00h |
| LSB Numero registri | 08h |
| LSB CRC | C1h |
| MSB CRC | 56h |

Nell'esempio vengono richiesti, allo slave numero 8, 8 registri consecutivi a partire dall'indirizzo 10h. Quindi vengono letti i registri dall' 10h al 17h. Il comando termina sempre con il valore di checksum CRC.

Risposta Slave:

| | |
|-----------------|------|
| Indirizzo slave | 08h |
| Funzione | 04h |
| Numero di byte | 10h |
| MSB Dato 10h | 00h |
| LSB Dato 10h | 00h |
| ----- | ---- |
| MSB Dato 17h | 00h |
| LSB Dato 17h | 00h |
| LSB CRC | 5Eh |
| MSB CRC | 83h |

La risposta è composta sempre dall'indirizzo dello slave, dalla funzione richiesta dal Master e dai dati dei registri richiesti. La risposta termina sempre con il valore di checksum CRC.

FUNZIONE 06: PRESET SINGLE REGISTER

Questa funzione permette di scrivere nei registri. Essa può essere utilizzata solo con i registri d'indirizzo superiore a 1000 Hex. E' possibile ad esempio impostare i parametri del set-up. Qualora il valore impostato non rientri nel valore minimo e massimo della tabella il dispositivo risponderà con un messaggio di errore. Se viene richiesto un parametro ad un indirizzo inesistente verrà risposto con un messaggio di errore.

Richiesta Master:

| | |
|------------------------|-----|
| Indirizzo slave | 08h |
| Funzione | 06h |
| MSB Indirizzo registro | 2Fh |
| LSB Indirizzo registro | 0Fh |
| MSB Dato | 00h |
| LSB Dato | 0Ah |
| LSB CRC | 31h |
| MSB CRC | 83h |

Risposta Slave:

La risposta è un eco della domanda, cioè viene inviato al master l'indirizzo del dato da modificare e il nuovo valore del parametro.

FUNZIONE 07: READ EXCEPTION STATUS

Tale funzione permette di leggere lo stato in cui si trova il regolatore di rifasamento.

Richiesta Master:

| | |
|-----------------|-----|
| Indirizzo slave | 01h |
| Funzione | 07h |
| LSB CRC | 41h |
| MSB CRC | E2h |

La tabella seguente riporta il significato del byte inviato dal dispositivo come risposta:

Master query:

| | |
|---------------------|-----|
| Slave address | 08h |
| Function | 04h |
| MSB address | 00h |
| LSB address | 0Fh |
| MSB register number | 00h |
| LSB register number | 08h |
| LSB CRC | C1h |
| MSB CRC | 56h |

In the above example, slave 08 is requested for 8 consecutive registers beginning with address 10h. Thus, registers from 10h to 17h will be returned. As usual, the message ends with the CRC checksum.

Slave response:

| | |
|------------------|------|
| Slave address | 08h |
| Function | 04h |
| Byte number | 10h |
| MSB register 10h | 00h |
| LSB register 10h | 00h |
| ----- | ---- |
| MSB register 17h | 00h |
| LSB register 17h | 00h |
| LSB CRC | 5Eh |
| MSB CRC | 83h |

The response is always composed of the slave address, the function code requested by the master and the contents of the requested registers. The answer ends with the CRC.

FUNZIONE 06: PRESET SINGLE REGISTER

This function allows to write in the registers. It can be used only with registers with address higher than 1000 Hex. For instance, it is possible to change setup parameters. If the value is not in the correct range, the device will answer with an error message. In the same way, if the parameter address is not recognised, the DEVICE will send an error response.

Master message:

| | |
|------------------------|-----|
| Indirizzo slave | 08h |
| Funzione | 06h |
| MSB Indirizzo registro | 2Fh |
| LSB Indirizzo registro | 0Fh |
| MSB Dato | 00h |
| LSB Dato | 0Ah |
| LSB CRC | 31h |
| MSB CRC | 83h |

Slave response:

The slave response is an echo to the query, that is the slave sends back to the master the address and the new value of the variable.

FUNZIONE 07: READ EXCEPTION STATUS

This function allows to read the status of the power factor controller.

Master query:

| | |
|---------------|-----|
| Slave address | 01h |
| Function | 07h |
| LSB CRC | 41h |
| MSB CRC | E2h |

The following table gives the meaning of the status byte sent by the device as answer:

FUNZIONE 17: REPORT SLAVE ID

Questa funzione permette di identificare il tipo di dispositivo.

Richiesta Master.

| | |
|-----------------|-----|
| Indirizzo slave | 01h |
| Funzione | 11h |
| LSB CRC | C0h |
| MSB CRC | 2Ch |

Risposta Slave:

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Indirizzo slave | 01h |
| Funzione | 11h |
| Contatore bytes | 08h |
| Dato 01 (Tipo) ❶ | 49h |
| Dato 02 (Revisione software) | 00h |
| Dato 03 (Revisione hardware) | 00h |
| Dato 04 (Revisione parametri) | 00h |
| Dato 05 (tipologia di prodotto) ❷ | 01h |
| Dato 06 (riservato) | 00h |
| Dato 07 (riservato) | 08h |
| LSB CRC | 00h |
| MSB CRC | F7h |

- ❶
67 - 43h = PCRL3
69 - 45h = PCRL5
73 - 49h = PCRL8 ❷
1 - 01h = Serie PCRL

ERRORI

Nel caso lo slave riceva un messaggio errato, segnala la condizione al master rispondendo con un messaggio composto dalla funzione richiesta in OR con 80 Hex, seguita da un codice di errore. Nella seguente tabella vengono riportati i codici di errore inviati dallo slave al master:

TABELLA 1: CODICI ERRORE

| COD | ERRORE |
|-----|--|
| 01 | Funzione non valida |
| 02 | Indirizzo registro illegale |
| 03 | Valore del parametro fuori range |
| 04 | Impossibile effettuare operazione |
| 06 | Slave occupato, funzione momentaneamente non disponibile |

FUNZIONE 17: REPORT SLAVE ID

This function allows to identify the device type.

Master query.

| | |
|---------------|-----|
| Slave address | 01h |
| Function | 11h |
| LSB CRC | C0h |
| MSB CRC | 2Ch |

Slave response:

| | |
|------------------------------|-----|
| Slave address | 01h |
| Function | 11h |
| Contatore bytes | 08h |
| Data 01 (Type) ❶ | 49h |
| Data 02 (Sw revision) | 00h |
| Data 03 (Hardware revision) | 00h |
| Data 04 (Parameter revision) | 00h |
| Data 05 (type of device) ❷ | 01h |
| Data 06 (reserved) | 00h |
| Data 07 (reserved) | 00h |
| LSB CRC | 00h |
| MSB CRC | F7h |

- ❶
67 - 43h = PCRL3
69 - 45h = PCRL5
73 - 49h = PCRL8 ❷
1 - 01h = Serie PCRL

ERRORS

In case the slave receives an incorrect message, it answers with a message composed by the queried function ORed with 80 Hex, followed by an error code byte. In the following table are reported the error codes sent by the slave to the master:

TABLE 1: ERROR CODES

| CODE | ERROR |
|------|--|
| 01 | Invalid function |
| 02 | Invalid address |
| 03 | Parameter out of range |
| 04 | Function execution impossible |
| 06 | Slave busy, function momentarily not available |

PROTOCOLLO MODBUS® ASCII

Il protocollo Modbus® ASCII viene utilizzato normalmente nelle applicazioni che richiedono di comunicare via modem. Le funzioni e gli indirizzi disponibili sono gli stessi della versione RTU, ma i caratteri trasmessi sono in ASCII e la terminazione del messaggio non è effettuata a tempo ma con dei caratteri di ritorno a capo. Se si seleziona il parametro P.53 come protocollo Modbus® ASCII, la struttura del messaggio di comunicazione sulla relativa porta di comunicazione è così costituita:

| | | | | | |
|---|----------------------|---------------------|-------------------|----------------|-------|
| : | Indirizzo 2 chars | Funzione 2 chars | Dati (N chars) | LRC 2 chars | CR LF |
|---|----------------------|---------------------|-------------------|----------------|-------|

- Il campo Indirizzo contiene l'indirizzo dello strumento slave cui il messaggio viene inviato.
- Il campo Funzione contiene il codice della funzione che deve essere eseguita dallo slave.
- Il campo Dati contiene i dati inviati allo slave o quelli inviati dallo slave come risposta ad una domanda. La massima lunghezza consentita è di (ved. Pag. 3) registri consecutivi.
- Il campo LRC consente sia al master che allo slave di verificare se ci sono errori di trasmissione. Questo consente, in caso di disturbo sulla linea di trasmissione, di ignorare il messaggio inviato per evitare problemi sia dal lato master che slave.
- Il messaggio termina sempre con i caratteri di controllo CRLF (0D 0A).

Esempio:

Per esempio, se si vuole leggere dal dispositivo con indirizzo 8 il valore della tensione equivalente che si trova alla locazione 4 (04 Hex), il messaggio da spedire è il seguente:

| | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|------|
| : | 08 | 04 | 00 | 03 | 00 | 02 | 56 | CRLF |
|---|----|----|----|----|----|----|----|------|

Dove:

: = ASCII 3Ah = Delimitatore inizio messaggio
08 = indirizzo slave.
04 = funzione di lettura locazione.
00 03 = indirizzo della locazione diminuito di un'unità, contenente il valore della corrente di fase L3
00 02 = numero di registri da leggere a partire dall'indirizzo 04.
56 = checksum LRC.
CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = delimitatore fine messaggio

La risposta del dispositivo è la seguente:

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| : | 08 | 04 | 04 | 00 | 00 | 01 | 3D | 9B | CRLF |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|------|

Dove:

: = ASCII 3Ah = Delimitatore inizio messaggio
08 = indirizzo del dispositivo (Slave 08).
04 = funzione richiesta dal Master.
04 = numero di byte inviati dallo slave.
00 00 01 3D = valore esadecimale della tensione misurata (=317 V)
9B = checksum LRC.
CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = delimitatore fine messaggio

MODBUS® ASCII PROTOCOL

The Modbus® ASCII protocol is normally used in application that require to communicate through a couple of modems. The functions and addresses available are the same as for the RTU version, but the transmitted characters are in ASCII and the message end is delimited by Carriage return / Line Feed instead of a transmission pause. If one selects the parameter P.53 as Modbus® ASCII protocol, the communication message on the correspondent communication port has the following structure:

| | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|--------------------|------------------|-------|
| : | Address (2 chars) | Function (2 chars) | Dates (N chars) | LRC (2 chars) | CR LF |
|---|----------------------|-----------------------|--------------------|------------------|-------|

- The Address field holds the serial address of the slave destination device.
- The Function field holds the code of the function that must be executed by the slave.
- The Data field contains data sent to the slave or data received from the slave in response to a query. The maximum allowable length is of (read pag. 3) consecutive registers.
- The LRC field allows the master and slave devices to check the message integrity. If a message has been corrupted by electrical noise or interference, the LRC field allows the devices to recognize the error and thereby ignore the message.
- The message terminates always with CRLF control character (0D 0A).

Example:

For instance, to read the value of the current phase L3, which resides at location 12 (0C Hex) from the slave with serial address 08, the message to send is the following:

| | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|------|
| : | 08 | 04 | 00 | 03 | 00 | 02 | 56 | CRLF |
|---|----|----|----|----|----|----|----|------|

Whereas:

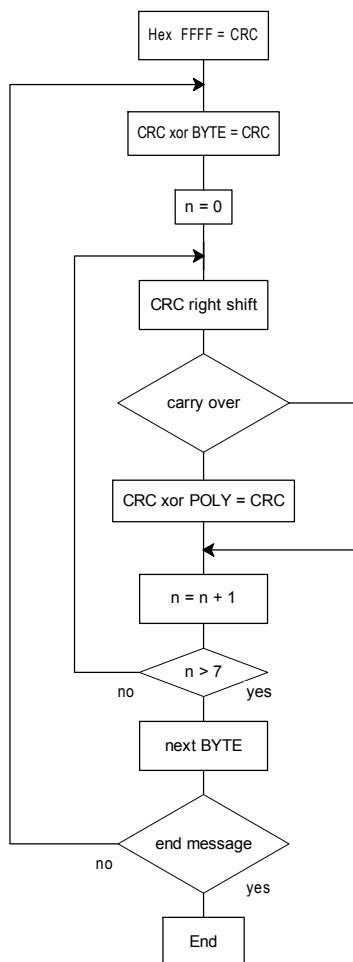
: = ASCII 3Ah message start delimiter
08 = slave address.
04 = Modbus® function 'Read input register'
00 03 = Address of the required register (L3 current phase) decreased by one
00 02 = Number of registers to be read beginning from address 04.
56 = LRC Checksum.
CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = Message end delimiter

The answer of the device is the following:

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| : | 08 | 04 | 04 | 00 | 00 | 01 | 3D | 9B | CRLF |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|------|

Whereas:

: = ASCII 3Ah message start delimiter
08 = PCRL address (Slave 08)
04 = Function requested by the master
04 = Number of bytes sent by the multimeter
00 00 01 3D = Hex value of the measured voltage (=317 V)
9B = LRC checksum
CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = Message end delimiter



CALCOLO DEL CRC (CHECKSUM per RTU)

Esempio di calcolo:
Frame = 0207h

| | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|------|--------|
| Inizializzazione CRC | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 |
| Carica primo byte | | | 0000 | 0010 |
| Esegue xor con il primo | 1111 | 1111 | 1111 | 1101 |
| Byte della frame | | | | |
| Esegue primo shift a dx | 0111 | 1111 | 1111 | 1110 1 |
| Carry=1, carica polinomio | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Esegue xor con il | 1101 | 1111 | 1111 | 1111 |
| polinomio | | | | |
| Esegue secondo shift dx | 0110 | 1111 | 1111 | 1111 1 |
| Carry=1, carica polinomio | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Esegue xor con il | 1100 | 1111 | 1111 | 1110 |
| polinomio | | | | |
| Esegue terzo shift | 0110 | 0111 | 1111 | 1111 0 |
| Esegue quarto shift | 0011 | 0011 | 1111 | 1111 1 |
| Carry=1, carica polinomio | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Esegue xor con il | 1001 | 0011 | 1111 | 1110 |
| Polinomio | | | | |
| Esegue quinto shift dx | 0100 | 1001 | 1111 | 1111 0 |
| Esegue sesto shift dx | 0010 | 0100 | 1111 | 1111 1 |
| Carry=1, carica polinomio | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Esegue xor con polinomio | 1000 | 0100 | 1111 | 1110 |
| | | | | |
| Esegue settimo shift dx | 0100 | 0010 | 0111 | 1111 0 |
| Esegue ottavo shift dx | 0010 | 0001 | 0011 | 1111 1 |
| Carry=1, carica polinomio | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| | | | | |
| Carica secondo byte | | | 0000 | 0111 |
| della frame | | | | |
| Esegue xor con il | 1000 | 0001 | 0011 | 1001 |
| Secondo byte della frame | | | | |
| Esegue primo shift dx | 0100 | 0000 | 1001 | 1100 1 |
| Carry=1, carica polinomio | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Esegue xor con il | 1110 | 0000 | 1001 | 1101 |
| polinomio | | | | |
| Esegue secondo shift dx | 0111 | 0000 | 0100 | 1110 1 |
| Carry=1, carica polinomio | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Esegue xor con il | 1101 | 0000 | 0100 | 1111 |
| polinomio | | | | |
| Esegue terzo shift dx | 0110 | 1000 | 0010 | 0111 1 |
| Carry=1, carica polinomio | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Esegue xor con il | 1100 | 1000 | 0010 | 0110 |
| polinomio | | | | |
| Esegue quarto shift dx | 0110 | 0100 | 0001 | 0011 0 |
| Esegue quinto shift dx | 0010 | 0100 | 0000 | 1001 1 |
| Carry=1, carica polinomio | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Esegue xor con il | 1001 | 0010 | 0000 | 1000 |
| polinomio | | | | |
| Esegue sesto shift dx | 0100 | 1001 | 0000 | 0100 0 |
| Esegue settimo shift dx | 0010 | 0100 | 1000 | 0010 0 |
| Esegue ottavo shift dx | 0001 | 0010 | 0100 | 0001 0 |
| Risultato CRC | 0001 | 0010 | | |
| 0100 | 0001 | | | |
| | 12h | 41h | | |

Nota: Il byte 41h viene spedito per primo (anche se è il LSB), poi viene trasmesso 12h.

CALCOLO LRC (CHECKSUM per ASCII)

Esempio di calcolo:

| | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| Indirizzo | 01 | 00000001 |
| Funzione | 04 | 00000100 |
| Start address hi. | 00 | 00000000 |
| Start address lo. | 00 | 00000000 |
| Numero registri | 08 | 00001000 |
| | Somma | 00001101 |
| | Complemento a 1 | 11110010 |
| | + 1 | 00000001 |
| | Complemento a 2 | 11110101 |

Risultato LRC

F5

CRC CALCULATION (CHECKSUM for RTU)

Example of CRC calculation:
Frame = 0207h

| | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|------|--------|
| CRC initialization | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 |
| Load the first byte | | | 0000 | 0010 |
| Execute xor with the first | 1111 | 1111 | 1111 | 1101 |
| Byte of the frame | | | | |
| Execute 1st right shift | 0111 | 1111 | 1111 | 1110 1 |
| Carry=1, load polynomial | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Execute xor with the | 1101 | 1111 | 1111 | 1111 |
| polynomial | | | | |
| Execute 2nd right shift | 0110 | 1111 | 1111 | 1111 1 |
| Carry=1, load polynomial | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Execute xor with the | 1100 | 1111 | 1111 | 1110 |
| polynomial | | | | |
| Execute 3rd right shift | 0110 | 0111 | 1111 | 1111 0 |
| Execute 4th right shift | 0011 | 0011 | 1111 | 1111 1 |
| Carry=1, load polynomial | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Execute xor with the | 1001 | 0011 | 1111 | 1110 |
| polynomial | | | | |
| Execute 5th right shift | 0100 | 1001 | 1111 | 1111 0 |
| Execute 6th right shift | 0010 | 0100 | 1111 | 1111 1 |
| Carry=1, load polynomial | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Execute xor with the | 1000 | 0100 | 1111 | 1110 |
| polynomial | | | | |
| Execute 7th right shift | 0100 | 0010 | 0111 | 1111 0 |
| Execute 8th right shift | 0010 | 0001 | 0011 | 1111 1 |
| Carry=1, load polynomial | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| | | | | |
| Load the second byte | | | 0000 | 0111 |
| of the frame | | | | |
| Execute xor with the | 1000 | 0001 | 0011 | 1001 |
| Second byte of the frame | | | | |
| Execute 1st right shift | 0100 | 0000 | 1001 | 1100 1 |
| Carry=1, load polynomial | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Execute xor with the | 1110 | 0000 | 1001 | 1101 |
| polynomial | | | | |
| Execute 2nd right shift | 0111 | 0000 | 0100 | 1110 1 |
| Carry=1, load polynomial | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Execute xor with the | 1101 | 0000 | 0100 | 1111 |
| polynomial | | | | |
| Execute 3rd right shift | 0110 | 1000 | 0010 | 0111 1 |
| Carry=1, load polynomial | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Execute xor with the | 1100 | 1000 | 0010 | 0110 |
| polynomial | | | | |
| Execute 4th right shift | 0110 | 0100 | 0001 | 0011 0 |
| Execute 5th right shift | 0010 | 0100 | 0000 | 1001 1 |
| Carry=1, load polynomial | 1010 | 0000 | 0000 | 0001 |
| Execute xor with the | 1001 | 0010 | 0000 | 1000 |
| polynomial | | | | |
| Execute 6th right shift | 0100 | 1001 | 0000 | 0100 0 |
| Execute 7th right shift | 0010 | 0100 | 1000 | 0010 0 |
| Execute 8th right shift | 0001 | 0010 | 0100 | 0001 0 |
| CRC Result | 0001 | 0010 | | |
| 0100 | 0001 | | | |
| | 12h | 41h | | |

Note: The byte 41h is sent first (even if it is the LSB), then 12h is sent.

LRC CALCULATION (CHECKSUM for ASCII)

Example of LRC calculation:

| | | |
|---------------------|---------------|----------|
| Address | 01 | 00000001 |
| Function | 04 | 00000100 |
| Start address hi. | 00 | 00000000 |
| Start address lo. | 00 | 00000000 |
| Number of registers | 08 | 00001000 |
| | Sum | 00001101 |
| | 1. complement | 11110010 |
| | + 1 | 00000001 |
| | 2. complement | 11110101 |

LRC result

F5



TABELLA 2:
MISURE FORNITE DAL PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE
 (Utilizzabili con funzioni 03 e 04)

TABLE 2:
MEASURES SUPPLIED BY SERIAL COMMUNICATION PROTOCOL
 (To be used with functions 03 and 04)

| INDIRIZZO ADDRESS | WORDS | MISURA | MEASURE | UNITA' UNIT | FORMATO FORMAT |
|-------------------|-------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|------------------|
| 02h | 2 | Cosfi attuale ❶ | Actual cos-phi ❶ | | Unsigned long |
| 04h | 2 | Tensione | Voltage | V | Unsigned long |
| 06h | 2 | Corrente | Current | A / 1000 | Unsigned long |
| 08h | 2 | Delta-kvar ❷ | Delta-kvar ❷ | kvar | Signed long |
| 0Ah | 2 | Fattore di potenza medio settimanale | Weekly average power factor | /100 | Unsigned long |
| 0Ch | 1 | Corrente sovraccarico condensatori % | Capacitor current overload % | % | Unsigned integer |
| 0Eh | 2 | Temperatura quadro ❸ | Panel temperature ❸ | °C | Signed long |
| 10h | 2 | Stato uscite | Output status | | Unsigned long |
| 12h | 2 | Sfasamento | Phase angle offset | ° / 4 | Unsigned long |
| 14h | 2 | Fattore di potenza attuale | Actual power factor | | Signed long |
| 16h | 2 | Stato bit di errore ❹ | Error bits status ❹ | | Unsigned long |
| 18h | 2 | MAX tensione | MAX voltage | V | Unsigned long |
| 1Ah | 2 | MAX corrente | MAX current | A / 100 | Unsigned long |
| 1Ch | 2 | MAX sovraccarico condensatori | MAX capacitor overload | % | Unsigned long |
| 1Eh | 2 | MAX temperatura ❷ | MAX temperature ❷ | °C | Unsigned long |
| 200h | 2 | Tempo di inserzione gradino 1 | Time insertion step 1 | min | Unsigned long |
| --- | | | | | |
| 21Ah | 2 | Tempo di inserzione gradino 14 | Time insertion step 14 | min | Unsigned long |
| 2020h | 1 | Numero inserzioni gradino 1 | Number of insertion step 1 | | Unsigned integer |
| --- | | | | | |
| 202Dh | 1 | Numero inserzioni gradino 14 | Number of insertion step 14 | | Unsigned integer |
| 2040h | 1 | Potenza residua step 1 | Step 1 residual power | KVAr | Unsigned integer |
| --- | | | | | |
| 204Dh | 1 | Potenza residua step 1 | Step 1 residual power | KVAr | Unsigned integer |
| 2008h | 1 | THDV | THDV | % /10 | |
| 2080h | 1 | 2° Armonica di tensione | 2 nd voltage harmonics | % /10 | Unsigned integer |
| --- | | | | | |
| 208Dh | 1 | 15° Armonica di tensione | 15 th voltage harmonics | % /10 | Unsigned integer |
| 2009h | 1 | THDI | THDI | % | Unsigned integer |
| 20A0h | 1 | 2° Armonica di corrente | 2 nd current harmonic | % /10 | Unsigned integer |
| --- | | | | | |
| 20ADh | 1 | 15° Armonica di corrente | 15 th current harmonics | % /10 | Unsigned integer |
| 2007h | 1 | Scadenza manutenzione | Hours to maintenance | h | Signed integer |

- ❶ Il bit 31 indica il segno (0=pos., 1=neg), mentre il bit 30 indica induttivo/capacitivo(0=ind, 1=cap).
 Bit 31 indicates the sign (0=pos., 1=neg.), while bit 30 indicates inductive/capacitive load (0=ind, 1=cap).
- ❷ Il bit 31 indica il segno (0=pos., 1=neg)
 Bit 31 indicates the sign (0=pos., 1=neg.)
- ❸ Leggendo le word all'indirizzo 16h vengono restituiti 32 bit con significato come da tabella:
 Reading the words starting at address 16h will return 32 bits with the following meaning:

TABELLA 3:

TABLE 3:

| Bit | Codice | Allarme | Code | Alarm |
|--------|--------|-----------------------------------|------|-----------------------|
| 0 | A01 | Sottocompensazione | A01 | Under compensation |
| 1 | A02 | Sovracompensazione | A02 | Over compensation |
| 2 | A03 | Corrente troppo bassa | A03 | Low current |
| 3 | A04 | Corrente troppo alta | A04 | High current |
| 4 | A05 | Tensione troppo bassa | A05 | Low voltage |
| 5 | A06 | Tensione troppo alta | A06 | High voltage |
| 6 | A07 | Sovraccarico condensatori | A07 | Capacitor overload |
| 7 | A08 | Temperatura troppo alta | A08 | Overtemperature |
| 8 | A09 | Microinterruzione | A09 | No-voltage release |
| 9 | A10 | THD tensione troppo alto | A10 | Voltage THD too high |
| 10 | A11 | THD corrente impianto troppo alto | A11 | Current THD too high |
| 11 | A12 | Richiesta manutenzione | A12 | Maintenance requested |
| 12 | A13 | Step difettoso | A13 | Step failure |
| 13..31 | - | Bit liberi | - | Free bits |

TABELLA 4: COMANDI

(Utilizzabili con funzione 06)

| INDIRIZZO ADDRESS | WORDS | FUNZIONE | FUNCTION | FORMATO FORMAT |
|-------------------|-------|-----------------------------------|----------------------------|------------------|
| 2FF0h | 1 | Esecuzione comando menu comandi ❶ | Commands list ❶ | Unsigned integer |
| 3000h | 1 | Cambio modalità operativa ❷ | Operative mode change ❷ | Unsigned integer |
| 3001h | 1 | Reset apparecchio (warm boot) ❸ | Device reset (warm boot) ❸ | Unsigned integer |
| 3005h | 1 | Attivazione di uno step ❹ | Step activation ❹ | Unsigned integer |
| 3006h | 1 | Disattivazione step ❹ | Step de-activation ❹ | Unsigned integer |
| 3007h | 1 | Blocco tastiera ON/OFF ❺ | Keyboard lock ON/OFF ❺ | Unsigned integer |

TABLE 4: COMMANDS

(To be used with function 06)

- ❶ La tabella indica le funzioni associate al valore da scrivere all'indirizzo 2FF0h. E possibile eseguire più di una funzione contemporaneamente.
The following table shows functions generated by the single bits of the value written to address 2FF0h. It is possible to execute several function at the same time.

TABELLA 5:

| Valore Value | Funzione | Function |
|--------------|--|--|
| 00h | C01 Azzera intervallo di manutenzione | C01 Reset maintenance service interval. |
| 01h | C02 Azzera i contatore di manovre step. | C02 Reset step operation counters. |
| 02h | C03 Ripristina le potenze originali nell'aggiustamento step. | C03 Reload originally programmed power into step trimming. |
| 03h | C04 Azzera i conta ore di funzionamento step. | C04 Reset step operation hour meters. |
| 04h | C05 Azzera i picchi massimi registrati delle misure. | C05 Reset maximum peak values. |
| 05h | C06 Azzera memoria TPF settimanale. | C06 Resets weekly total power factor history. |
| 06h | C07 Ripristina i parametri al default di fabbrica. | C07 Resets setup programming to factory default. |
| 07h | C08 Salva una copia di backup delle impostazioni di setup dell' utente . | C08 Makes a backup copy of user setup parameters settings. |
| 08h | C09 Ripristina i parametri al valore della copia utente. | C09 Reloads setup parameters with the backup of user settings. |

TABLE 5:

- ❷ La seguente tabella indica i valori da scrivere all'indirizzo 3000h per ottenere le corrispondenti funzioni.
The following table shows the values to be written to address 3000h to achieve the correspondent functions.

| Valore Value | Funzione | Function |
|--------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 0 | Passaggio da MAN ad AUT e viceversa | Switch from AUT to MAN and vice versa |
| 1 | Passaggio a modalita' MAN | Switch to MAN mode |
| 2 | Passaggio a modalita' AUT | Switch to AUT mode |

- ❸ Scrivendo il valore 01 all'indirizzo indicato viene eseguita la corrispondente funzione.
Writing value 01 to the indicated address, the correspondent function will be executed.
- ❹ Scrivere nel registro indicato il numero dello step da attivare/disattivare. Se si tenta di attivare uno step per il quale è in corso il tempo di riconnessione, il comando non verrà eseguito.
Write in the correspondent register the number of the step to be activated/ deactivated. Trying to activate a step while the correspondent reconnection time is running, the command will be ignored.
- ❺ Scrivendo il valore 01 all'indirizzo indicato viene bloccata la tastiera scrivendo 00 viene sbloccata.
Writing value 01 to the indicated address the keyboard is locked writing 00 it's unlocked.

IMPOSTAZIONE PARAMETRI

Tramite il protocollo Modbus® è possibile accedere ai parametri dei menu. Per interpretare correttamente la corrispondenza fra valore numerico e funzione selezionata e/o unità di misura, fare riferimento al manuale operativo del dispositivo.

PROCEDURA PER LA LETTURA DEI PARAMETRI

1. Scrivere il valore del parametro che si vuole leggere tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5002h** ❶.
2. Eseguire la **funzione 4** all'indirizzo **5003h**, di un numero di registri appropriato alla lunghezza del parametro (vedi tabella).
3. Se si vuole leggere il parametro successivo ripetere il passo 2, altrimenti eseguire il passo 1.

PROCEDURA PER LA SCRITTURA DEI PARAMETRI

1. Scrivere il valore parametro che si vuole modificare tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5002h** ❶.
2. Eseguire la **funzione 16** all'indirizzo **5003h**, di un numero di registri appropriato alla lunghezza del parametro.
3. Se si vuole scrivere il parametro successivo ripetere il passo 2, altrimenti eseguire il passo 1, se non bisogna scrivere ulteriori parametri eseguire il passo 4.
4. Per rendere effettivo un cambiamento nel menu di set-up è necessario memorizzare i valori in EEPROM utilizzando l'apposito comando. Scrivere il valore 5 con la **funzione 6** all'indirizzo **2F03h**.

PARAMETER SETTING

Using the Modbus® protocol it is possible to access the menu parameters. To correctly understand the correspondence between the numeric value and the selected function and/or the unit of measure, please see the device operating manual.

PROCEDURE FOR THE READING OF PARAMETERS

1. Write the value of the parameter that you want to read by using the **function 6** at address **5002h** ❶.
2. Perform the **function 4** at the address **5003h**, with a number of registers appropriate to the length of the parameter (see table).
3. If you want to read the next parameter repeat step 2, otherwise perform step 1.

PROCEDURE FOR THE WRITING OF PARAMETERS

1. Write the value of the parameter that you want to change by using the **function 6** at address **5002h** ❶.
2. Perform the **function 16** at address **5003h**, with a number of registers appropriate to the length of the parameter.
3. If you want to write the next parameter repeat step 2, otherwise perform step 1, if you do not have to write additional parameters go to step 4.
4. To make effective the changes made to setup parameters it is necessary to store the values in EEPROM using the dedicated command. Write value 5 by using **function 6** at address **2F03h**.



| TIPO DI PARAMETRO | NUMERO REGISTRI |
|---------------------------------------|------------------------|
| Valore numerico <= 65535 (es P.30) | 1 registri (2 byte) |
| Valore numerico > 65535 (es P.6) | 2 registri (4 byte) |

❶ E possibile leggere il valore del parametro memorizzati all'indirizzo **5002h** utilizzando la **funzione 4**

Vedere esempio

ESEMPIO

Impostare a 250 il valore del parametro P.01

Passo 1: Impostazione parametro P.01

MASTER Funzione = 6
Indirizzo = 5002h (5002h – 0001h =5001h)
Valore = 1 (01h)

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 06 | 50 | 01 | 00 | 01 | 08 | CA |
|----|----|----|----|----|----|----|----|

PCRL Funzione = 6
Indirizzo = 5002h (5002h – 0001h =5001h)
Valore = 1 (01h)

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 06 | 50 | 01 | 00 | 01 | 08 | CA |
|----|----|----|----|----|----|----|----|

Passo 2: Impostazione valore 250.

MASTER Funzione = 16 (10h)
Indirizzo = 5003h (5003h – 0001h =5002h)
Nr. registri = 2 (02h)
Nr. byte = 4 (04h)
Valore = 250 (00000FAh)

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 10 | 50 | 02 | 00 | 02 | 04 | 00 | 00 | 00 | FA | 0E | 36 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

PCRL Funzione = 16 (10h)
Indirizzo = 5003H (5004h – 0001h =5003h)
Valore = 250 (00000FAh)

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 10 | 50 | 02 | 00 | 02 | F1 | 08 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|

Passo 3: Salvataggio e riavvio.

MASTER Funzione = 6 (06h)
Indirizzo = 2F03h (2F03h – 0001h =2F02h)
Valore = 5 (05h)

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 6 | 2F | 02 | 00 | 04 | 21 | 1D |
|----|---|----|----|----|----|----|----|

PCRL Nessuna risposta

| TYPE OF PARAMETER | NUMBER OF REGISTER |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Numeric value <= 65535 (es P.30) | 1 registers (2 byte) |
| Numeric value > 65535 (es P.6) | 2 registers (4 byte) |

❶ It's possible to read the parameter stored at the address **5002h** by using the **function 4**

See the example:

EXAMPLE

Set to 250 the value of parameter P.01

Step 1: Set parameter P.01

MASTER Function = 6
Address = 5002h (5002h – 0001h =5001h)
Value = 1 (01h)

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 06 | 50 | 01 | 00 | 01 | 08 | CA |
|----|----|----|----|----|----|----|----|

PCRL Function = 6
Address = 5002h (5002h – 0001h =5001h)
Value = 1 (01h)

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 06 | 50 | 01 | 00 | 01 | 08 | CA |
|----|----|----|----|----|----|----|----|

Step 2: Set value 250.

MASTER Function = 16 (10h)
Address = 5003h (5003h – 0001h =5002h)
Nr. register = 1 (02h)
Nr. bytes = 2 (04h)
Value = 250 (00000FAh)

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 10 | 50 | 02 | 00 | 02 | 04 | 00 | 00 | 00 | FA | 0E | 36 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

PCRL Function = 16 (10h)
Address = 5003H (5004h – 0001h =5003h)
Value = 250 (00000FAh)

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 10 | 50 | 02 | 00 | 02 | F1 | 08 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|

Step 3: Save and reboot.

MASTER Funzione = 6 (06h)
Indirizzo = 2F03h (2F03h – 0001h =2F02h)
Valore = 5 (04h)

| | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 01 | 6 | 2F | 02 | 00 | 04 | 21 | 1D |
|----|---|----|----|----|----|----|----|

PCRL Nessuna risposta/No answer