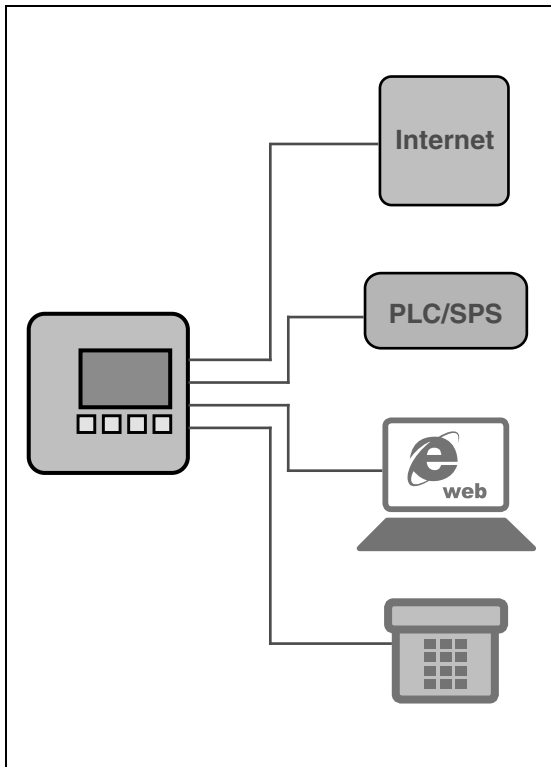


Istruzioni supplementari

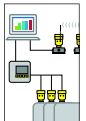
Modbus-TCP, ASCII protocol

VEGAMET 391/624/625, VEGASCAN 693, PLICSRADIO C62



Document ID:
30768

Elaborazione
e comunicazione



Sommario

1 Funzionamento come server Modbus-TCP

1.1	Modbus-TCP - allgemeine Beschreibung	3
1.2	Archiviazione dei valori di misura come 2 Byte short.	3
1.3	Archiviazione dei valori di misura come 4 byte float	7

2 Protocollo ASCII

2.1	Interrogazione dei valori di via misura ProtocolloASCII	10
2.2	Visualizzazione dei comandi e delle opzioni	11
2.3	Interrogazione della versione con comando VERSION	12
2.4	Aiuto con comando HELP	12
2.5	Cancellazione delle impostazioni col comando CLEARSTORE	12
2.6	Interrogazione dei valori di misura col comando %	13
2.7	Interrogazione dei valori di misura col comando &	18
2.8	Interrogazione dei valori di misura col comando?	23
2.9	Interrogazione dei valori di misura col comando \$.	28
2.10	Option TIME	33
2.11	Option REPEAT x.	33
2.12	Option STORE	34
2.13	Option SUM	34

1 Funzionamento come server Modbus-TCP

1.1 Modbus-TCP - allgemeine Beschreibung

Gli elaboratori VEGAMET 391/624/625, VEGASCAN 693 e PLICSRADIO C62 funzionano come server Modbus-TCPe mettono a disposizione in una memoria intermedia i valori PC/DCS disponibili e le condizioni d'intervento relé per una selezione via Modbus-TCP.

Gli apparecchi si attengono in questo caso alla "*Open Modbus-TCP-Specification*" Release 1.0 della Schneider Electric. Questo standard è assistito da numerosi sistemi di controllo di processo, IO remoti, programmi di visualizzazioni e server OPC. La comunicazione avviene attraverso la porta Port 502.

Oltre ai valori PC/DCS, potete interrogare le condizioni di d'intervento delle uscite a relé.

L'interrogazione dei valori PC/DCS e dei valori relé si esegue mediante il codice di funzione corrispondente (vedi anche specifica Modbus).

- Codice di funzione 01: Read Coil Status (interrogazione dei valori relé)
- Codice di funzione 02: Read Input Status (interrogazione dei valori relé)
- Codice di funzione 03: Read Holding Registers (interrogazione dei valori PC/DCS)
- Codice di funzione 04: Read Input Registers (interrogazione dei valori PC/DCS)

Questi codici di funzione sono normalmente disponibili come richiami di biblioteca nel PLC (per es. Modicon).

Uscita PC/DCS

Il VEGAMET 391/624/625 e il PLICSRADIO C62 possono mettere a disposizione sei uscite PC/DCS, il VEGASCAN 693 fino a 30. Esistono inoltre ulteriori valori a relé (relé di avaria/relé di livello, in base al tipo di apparecchio).

Selezionando l'uscita PC/DCS, definite in quale zona della memoria intermedia cercare di volta in volta i valori di misura. La configurazione delle uscite PC/DCS si esegue via PACTware/DTM.

1.2 Archiviazione dei valori di misura come 2 Byte short

L'indirizzamento dei valori PC/DCS per sistemi modbus si esegue "*in funzione delle parole*". Nella memoria intermedia un valore PC/DCS è rappresentato da due parole. La prima parola contiene l'effettivo valore PC/DCS, la successiva parola superiore contiene le informazioni di stato. La specifica utilizza l'espressione parola di registro anziché il termine parola.

L'archiviazione dei valori di misura nella memoria intermedia si esegue sempre in base al numero d'uscita PC/DCS. La seguente tabella visualizza l'indirizzamento della memoria intermedia via Modbus.

Indirizzo registro in Modicon	Memoria intermedia dei VEGAMET/PLICSRA-DIO (1 parola = 2 byte)
30001	Uscita PC/DCS 1: valore di misura
30002	Uscita PC/DCS 1: stato
30003	Uscita PC/DCS 2: valore di misura
30004	Uscita PC/DCS 2: stato
30005	Uscita PC/DCS 3: valore di misura
30006	Uscita PC/DCS 3: stato
30007	Uscita PC/DCS 4: valore di misura
30008	Uscita PC/DCS 4: stato
30009	Uscita PC/DCS 5: valore di misura
30010	Uscita PC/DCS 5: stato
30011	Uscita PC/DCS 6: valore di misura
30012	Uscita PC/DCS 6: stato

Indirizzo registro in Modicon	Memoria intermedia del VEGASCAN (1 parola = 2 byte)
30001	Uscita PC/DCS 1: valore di misura
30002	Uscita PC/DCS 1: stato
30003	Uscita PC/DCS 2: valore di misura
30004	Uscita PC/DCS 2: stato
30005	Uscita PC/DCS 3: valore di misura
30006	Uscita PC/DCS 3: stato
30007	Uscita PC/DCS 4: valore di misura
30008	Uscita PC/DCS 4: stato
30009	Uscita PC/DCS 5: valore di misura
30010	Uscita PC/DCS 5: stato
30011	Uscita PC/DCS 6: valore di misura
30012	Uscita PC/DCS 6: stato
...	...
30057	Uscita PC/DCS 29: valore di misura
30058	Uscita PC/DCS 29: stato
30059	Uscita PC/DCS 30: valore di misura

Indirizzo registro in Modicon	Memoria intermedia del VEGASCAN (1 parola = 2 byte)
30060	Uscita PC/DCS 30: stato

In alternativa anche l'indirizzo di registrazione 40001 é disponibile come indirizzo d'avvio (codice di funzionamento 03).

Formato del valore PC/DCS

I valori di misura veri e propri sono trasmessi sotto forma di dati segnati, comprendenti 2 ottetti. Ciò significa che il massimo campo di valori va da +32768 a -32767. Oltre al valore di misura, in una seconda parola di registro é trasmesso anche lo stato del valore misurato.

Esempio per i dati dell'uscita PC/DCS

Valore di misura	Stato
Indirizzo registro 30001	Indirizzo registro 30002
High-Byte/Low-Byte	High-Byte/Low-Byte

Lo stato descrive la condizione del relativo valore di misura. Il contenuto del valore di misura non é valido se lo stato corrispondente presenta un valore uguale a zero. Se il valore di stato non é uguale a zero, per una dettagliata diagnostica d'errore é necessario prendere in considerazione il valore di stato e il relativo valore nel campo dei valori di misura.

Stato	Valore di misura	Significato
0x00	0xXXXX	Valore di misura valido
0xXX	0x8000	Nello stato sarà trasmesso un numero d'errore corrispondente al codice d'errore Exx (per es. 29 = E29 = Simulazione).
0xXX	0x00XX	Nello stato e nel valore di misura sarà trasmesso un numero d'errore corrispondente al codice d'errore Exx. Deve essere configurato via DTM.



Durante il trasferimento del valore PC/DCS nel Protocollo Modbus-TCP (archiviazione del valore di misura come 2 byte short) la virgola non sarà trasmessa, il valore -0,5 bar sarà trasmesso come -50. Se il formato dati é stato scelto in modo che possono crearsi valori al di fuori del campo, il campo sarà limitato al valore più alto.

Esempio: E' stato scelto come "*Grandezza di riferimento*" un valore percentuale e come "*Formato dati*" #.###. Con questa impostazione il valore 100 % dovrebbe essere trasmesso come 100000, cifra non compresa all'interno del max. campo valido +32767. Il valore sarà dunque limitato e trasmesso con 32767. Affinché ciò non si verifichi, dovrete selezionare il "*Formato dati*" #.##, in modo che il valore 100 % sia trasmesso con 10000.



Nelle uscite d'intervento del PLICSRADIO C62 (punti di misura 4 ... 6) i valori **0** (interruttore aperto) e **100** (interruttore chiuso) sono trasmessi come valori di misura, l'unità sarà soppressa.

Archiviazione dei valori a relé

Le condizioni di commutazione del relé saranno trasmesse come informazioni binarie.

Per il relé di commutazione ciò significa:

- 0 = condizione di commutazione off
- 1 = condizione di commutazione on

Per il relé d'avaria ciò significa:

- 0 = segnalazione di disturbo off, condizione d'intervento relé on
- 1 = segnalazione di disturbo on, condizione d'intervento relé off

La seguente tabella mostra l'indirizzamento della memoria intermedia via Modbus.

Indirizzo registro in Modicon	Memoria intermedia del VEGAMET/PLICSRADIO (1 bit)	Memoria intermedia del VEGAMET 391 (1 bit)
10001	Relé d'avaria	LED di avaria
10002	Relé 1	Relé 1
10003	Relé 2	Relé 2
10004	Relé 3	Relé 3
10005	----	Relé 4
10006	----	Relé 5
10007	----	Relé 6

1.3 Archiviazione dei valori di misura come 4 byte float

L'archiviazione dei valori di misura nella memoria intermedia si esegue sempre secondo il numero d'uscita PC/DCS. La seguente tabella mostra l'indirizzamento della memoria intermedia via Modbus. L'accesso si ottiene via FC 3 e 4. Anche l'informazione di stato è trasmessa come valore float. Per una uscita sono necessari 8 byte corrispondenti a 4 registri.



Informazione:

Attenzione: un valore float comprende 2 registri, cioè in totale 4 byte!

Indirizzo registro in Modicon	Memoria intermedia dei VEGAMET/PLICSRA-DIO (2 parole = 4 byte)
31001	Uscita PC/DCS 1: valore di misura
31003	Uscita PC/DCS 1: stato
31005	Uscita PC/DCS 2: valore di misura
31007	Uscita PC/DCS 2: stato
31009	Uscita PC/DCS 3: valore di misura
31011	Uscita PC/DCS 3: stato
31013	Uscita PC/DCS 4: valore di misura
31015	Uscita PC/DCS 4: stato
31017	Uscita PC/DCS 5: valore di misura
31019	Uscita PC/DCS 5: stato
31021	Uscita PC/DCS 6: valore di misura
31023	Uscita PC/DCS 6: stato

Indirizzo registro in Modicon	Memoria intermedia del VEGASCAN (2 parole = 4 byte)
31001	Uscita PC/DCS 1: valore di misura
31003	Uscita PC/DCS 1: stato
31005	Uscita PC/DCS 2: valore di misura
31007	Uscita PC/DCS 2: stato
31009	Uscita PC/DCS 3: valore di misura
31011	Uscita PC/DCS 3: stato
31013	Uscita PC/DCS 4: valore di misura
31015	Uscita PC/DCS 4: stato
31017	Uscita PC/DCS 5: valore di misura

Indirizzo registro in Modicon	Memoria intermedia del VEGASCAN (2 parole = 4 byte)
31019	Uscita PC/DCS 5: stato
31021	Uscita PC/DCS 6: valore di misura
31023	Uscita PC/DCS 6: stato
...	...
31113	Uscita PC/DCS 29: valore di misura
31115	Uscita PC/DCS 29: stato
31117	Uscita PC/DCS 30: valore di misura
31119	Uscita PC/DCS 30: stato

In alternativa anche l'indirizzo di registrazione 41001 é disponibile come indirizzo d'avvio (codice di funzionamento 03).

Formato del valore PC/DCS

I valori di misura veri e propri sono trasmessi come dati segnati comprendenti quattro ottetti. Oltre al valore di misura, in una seconda parola di registro é trasmesso anche lo stato del valore misurato.

Esempio per i dati dell'uscita PC/DCS

Float Bit 15...0	Float Bit 31...16
Indirizzo registro 310001	Indirizzo registro 31002
High-Byte/Low-Byte	High-Byte/Low-Byte



Nelle uscite d'intervento del PLICSRADIO C62 (punti di misura 4 ... 6) i valori **0** (interruttore aperto) e **100** (interruttore chiuso) sono trasmessi come valori di misura, l'unit  sarà soppressa.

Floating point da OPEN MODBUS/TCP SPECIFICATION

984 Floating point: Intel single precision real. First register contains bits 15 ... 0 of 32 bit number (bits 15 ... 0 of significand). Second register contains bits 31 ... 16 of 32 bit number (exponent and bits 23 ... 16 of significand).

Lo stato descrive la condizione del relativo valore di misura. Il contenuto del valore di misura non é valido se lo stato corrispondente presenta un valore uguale a zero. Se il valore di stato non é uguale a zero, per una dettagliata diagnostica d'errore é necessario prendere in considerazione il valore di stato e il relativo valore nel campo dei valori di misura.

Stato	Valore di misura	Significato
0	XXXX	Valore di misura valido
<> 0	0	Nello stato sarà trasmesso un numero d'errore corrispondente al codice d'errore Exx (per es. 29 = E29 = Simulazione).
<> 0	XX0XX	Nello stato e nel valore di misura sarà trasmesso un numero d'errore corrispondente al codice d'errore Exx. Deve essere configurato via DTM.

Archiviazione dei valori a relé

Le condizioni di commutazione del relé saranno trasmesse come informazioni binarie.

Per il relé di commutazione ciò significa:

- 0 = condizione di commutazione off
- 1 = condizione di commutazione on

Per il relé d'avaria ciò significa:

- 0 = segnalazione di disturbo off, condizione d'intervento relé on
- 1 = segnalazione di disturbo on, condizione d'intervento relé off

La seguente tabella mostra l'indirizzamento della memoria intermedia via Modbus.

Indirizzo registro in Modicon	Memoria intermedia del VEGAMET/PLICSRADIO (1 bit)	Memoria intermedia del VEGAMET 391 (1 bit)
10001	Relé d'avaria	LED di avaria
10002	Relé 1	Relé 1
10003	Relé 2	Relé 2
10004	Relé 3	Relé 3
10005	----	Relé 4
10006	----	Relé 5
10007	----	Relé 6

In alternativa anche l'indirizzo di registro 00001 é disponibile come indirizzo d'avvio.

2 Protocollo ASCII

2.1 Interrogazione dei valori di via misura ProtocolloASCII

Il Protocollo ASCII permette d'interrogare i valori PC/DCS attraverso l'interfaccia ethernet oppure RS232. L'uso di caratteri ASCII permette d'interrogare i valori di misura con semplici programmi terminali, per es. con HyperTerminal.

La richiesta di valori PC/DCS si esegue mediante comandi speciali. E' possibile ottenere il valore di misura in diverse risoluzioni, con/senza unità o con data/ora attuali.

Accesso via RS232

L'attivazione del Protocollo ASCII si esegue col DTM dell'apparecchio sotto "*Impostazioni dell'apparecchio - Interfaccia RS232*". Per il Protocollo ASCII, i seguenti parametri d'interfaccia sono stati impostati in modo standard:

- Sistema di codifica: 8 bit, ASCII
- Velocità di trasmissione: 9600 bit/sec
- Bit dei dati: 8
- Parità: nessuna
- Bit di stop: 1

Per un collegamento diretto fra elaboratore e PC o PLC, vi occorre il cavo di collegamento modem RS232 compreso nella fornitura ed un ulteriore cavo modem nullo connesso. Se la connessione si esegue via modem, sarà sufficiente usare il cavo modem RS232 compreso nella fornitura. Troverete altre informazioni nel capitolo "*Collegamento*".

Accesso via ethernet

Il Protocollo ASCII si si processa attraverso la porta 503 TCP/IP. Se usate il programma terminale HyperTerminal dovrete impostare i seguenti dati:

- Indirizzo IP dell'elaboratore: 192.168.200.200 (calibrazione standard)
- TCP/IP Port: 503
- Collegamento: TCP/IP

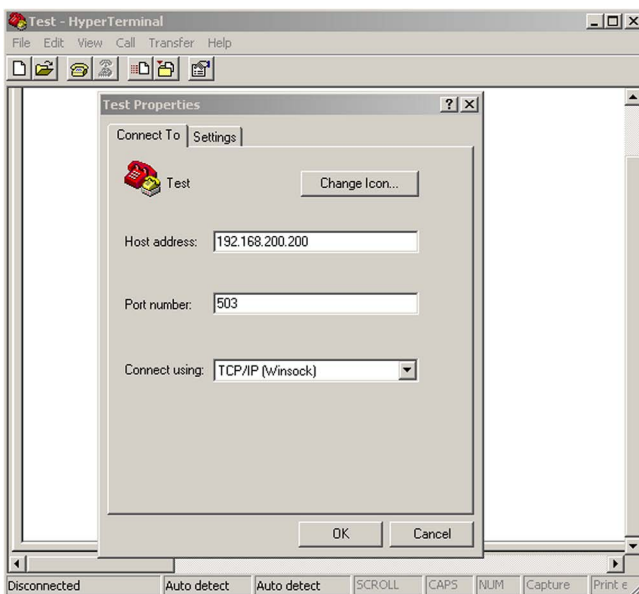


Figura 1: Connessione via HyperTerminal

L'impostazione di "telnet:\\192.168.200.200:503" nel campo d'indirizzo Internet Explorer avvia automaticamente il programma terminale HyperTerminal. Disponete al massimo di quattro connessioni simultanee.

2.2 Visualizzazione dei comandi e delle opzioni

Comandi

I seguenti caratteri ASCII sono interpretati come ordini:

Comando	Descrizione
Version	Interrogazione della versione di protocollo
help	Visualizzazione dei formati di comando
clearstore	Le impostazioni dell'opzione Store saranno cancellate dalla memoria EEPROM.
%	Interrogazione dei valori di misura con tre posizioni prima della virgola e una posizione dopo la virgola senza unità
&	Interrogazione dei valori di misura con sei posizioni senza virgola e senza unità
?	Interrogazione dei valori di misura con sei posizioni senza virgola e con unità
\$	Interrogazione dei valori di misura con undici posizioni come virgola mobile e con unità



Nelle uscite d'intervento del PLICSRADIO C62 (punti di misura 4 ... 6) i valori **0** (interruttore aperto) e **100** (interruttore chiuso) sono trasmessi come valori di misura, l'unità sarà soppressa.

Opzioni

I comandi elencati per il richiamo dei valori di misura possono essere associati alle seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
TIME	Alla risposta sarà aggiunta l'attuale Data/Ora
REPEAT x	Il valore di misura sarà inviato automaticamente dall'elaboratore ogni x secondi
STORE	L'interrogazione sarà memorizzata fino all'opzione STORE ed eseguita dopo un nuovo avvio (disponibile solo con interfaccia RS232)
SUM	Sarà trasmesso un totale di controllo per ogni riga inviata



Informazione:

Non sarà fatta alcuna distinzione fra le maiuscole e le minuscole per gli ordini e le opzioni. Ogni stringa di caratteri terminerà con Carriage Return CR = CHR (13). Singoli comandi e opzioni sono descritte di seguito dettagliatamente.

2.3 Interrogazione della versione con comando VERSION

Il comando VERSION permette di determinare la versione di protocollo attuale.

Esempio

- **Interrogazione:** version
- **Risposta:** VEGA ASCII Version 1.00

2.4 Aiuto con comando HELP

Col comando HELP potete richiedere una breve informazione.

2.5 Cancellazione delle impostazioni col comando CLEARSTORE

Il comando CLEARSTORE cancella le impostazioni dell'opzione STORE nella EEPROM e arresta la ripetizione automatica dei valori di misura.

2.6 Interrogazione dei valori di misura col comando %

% Interrogazione singola

Il valore PC/DCS indicato nell'interrogazione sarà fornito come risposta all'interrogazione singola. Il valore di misura sarà trasmesso con tre posizioni prima della virgola e un numero decimale senza unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	%
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "%" (1 carattere)
- **Inizio:** numero dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 3 ... 5 caratteri

Risposta dell'elaboratore

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	5 ... 6	-067.3
T3	1	%
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "FAULT"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 4	numero di tre cifre prima della virgola
5	": punto decimale
6	un solo numero decimale

- **T3:** "%" (1 carattere)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 12 ... 13 caratteri



Il carattere % identifica un carattere di separazione e non l'unità %

Esempio:

Interrogazione:

%001

Risposta:

=001# 067.3%

% Interrogazione a blocchi

Tutti i valori PC/DCS assegnati all'apparecchio saranno forniti come risposta all'interrogazione a blocchi. Il valore di misura sarà trasmesso con tre posizioni prima della virgola e con un numero decimale senza unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	%
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "%" (1 carattere)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 2 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ennesima ripetizione del seguente messaggio
(N=numero totale delle uscite PC/DCS assegnate)

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	5 ... 6	-067.3
T3	1	%
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "FAULT"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 4	numero di tre cifre prima della virgola
5	".": punto decimale
6	un solo numero decimale

- **T3: "%"** (1 carattere)
 - **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)
- Lunghezza totale del messaggio: N*12 ... 13 caratteri



Il carattere % identifica un carattere di separazione e non l'unità %

Esempio:

Interrogazione:

%

Risposta:

=001# 067.3%

=002# 824.6%

=003#-067.3%

=004# 824.6%

% Interrogazione a blocchi con lunghezza

Il campo indicato nell'interrogazione con i valori PC/DCS sarà fornito come risposta all'interrogazione di campo. Il valore di misura sarà trasmesso con tre posizioni prima della virgola e una posizione dopo la virgola senza unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	%
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Separatore	1	L or I
Numero	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier: "%"** (1 carattere)
 - **Inizio:** numero dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
 - **Separatore:** "L" oppure "I" (1 carattere)
 - **Numero:** Numero delle uscite PC/DCS desiderate (1 ... 3 caratteri)
 - **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)
- Lunghezza totale del messaggio: 5 ... 9 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ennesima ripetizione del seguente messaggio

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	5 ... 6	-067.3
T3	1	%
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "FAULT"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 4	numero di tre cifre prima della virgola
5	": punto decimale
6	un solo numero decimale

- **T3:** "%" (1 carattere)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: "Numero"*12 ... 13 caratteri



Il carattere % identifica un carattere di separazione e non l'unità %

Esempio:**Interrogazione:**

%001L003

Risposta:

=001# 067.3%

=002# 824.6%

=003#-067.3%

% Interrogazione a blocchi con campo

Il campo indicato nell'interrogazione con i valori PC/DCS sarà fornito come risposta all'interrogazione di campo. Il valore di misura sarà trasmesso con tre posizioni prima della virgola e una posizione dopo la virgola senza unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	%
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Separatore	1	-
Fine	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "%" (1 carattere)
- **Inizio:** numero iniziale dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Separatore:** "-" (1 carattere)
- **Fine:** numero finale dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 5 ... 9 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ripetizione (fine-inizio+1)-volte del seguente messaggio

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	5 ... 6	-067.3
T3	1	%
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "FAULT"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 4	numero di tre cifre prima della virgola
5	": punto decimale
6	un solo numero decimale

- **T3:** "%" (1 carattere)

- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)
Lunghezza totale del messaggio: (fine-inizio+1)*12 ... 13



Il carattere % identifica un carattere di separazione e non l'unità %

Esempio:

Interrogazione:

%002-004

Risposta:

=002# 067.3%

=003# 824.6%

=004#-067.3%

2.7 Interrogazione dei valori di misura col comando &

& Interrogazione singola

Il valore PC/DCS indicato nell'interrogazione sarà fornito come risposta all'interrogazione singola. Il valore di misura sarà trasmesso con sei posizioni senza virgola e senza unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	&
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "&" (1 carattere)
- **Inizio:** numero dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 3 ... 5 caratteri

Risposta dell'elaboratore

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	7	-000673
T3	1	%
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)

- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "FAULT"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 7	numero a sei cifre senza virgola

- **T3:** "%" (1 carattere)
 - **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)
- Lunghezza totale del messaggio: 14 caratteri



Il carattere % identifica un carattere di separazione e non l'unità %

Esempio:

Interrogazione:

&001

Risposta:

=001#-000673%

& Interrogazione a blocchi

Tutti i valori PC/DCS assegnati nell'apparecchio saranno forniti come risposta all'interrogazione a blocchi. Il valore di misura sarà trasmesso con sei posizioni senza virgola e senza unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	&
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "&" (1 carattere)
 - **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)
- Lunghezza totale del messaggio: 2 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ennesima ripetizione del seguente messaggio
(N=numero totale delle uscite PC/DCS assegnate)

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	7	-000673
T3	1	%

	Numero di byte	Caratteri
Fine identificazione	1	CR

- **T1: "="** (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2: "#"** (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "*FAULT*"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 7	numero a sei cifre senza virgola

- **T3: "%"** (1 carattere)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: N*14 caratteri



Il carattere % identifica un carattere di separazione e non l'unità %

Esempio:

Interrogazione:

&

Risposta:

=001# 000673%
=002# 008246%
=003#-000673%
=004#-008246%

& Interrogazione a blocchi con lunghezza

Il campo indicato nell'interrogazione con i valori PC/DCS sarà fornito come risposta all'interrogazione di campo. Il valore di misura sarà trasmesso con sei posizioni senza virgola e senza unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	&
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Separatore	1	L or I
Numero	1 ... 3	001 ... 030 oppure 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier: "&"** (1 carattere)

- **Inizio:** numero dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Separatore:** "L" oppure "I" (1 carattere)
- **Numero:** Numero delle uscite PC/DCS desiderate (1 ... 3 caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 5 ... 9 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ennesima ripetizione del seguente messaggio

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	5 ... 6	-000673
T3	1	%
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "FAULT"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 7	numero a sei cifre senza virgola

- **T3:** "%" (1 carattere)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: Numero*14 caratteri



Il carattere % identifica un carattere di separazione e non l'unità %

Esempio:

Interrogazione:

&001L003

Risposta:

=001#-000673%

=002# 008246%

=003#-000673%

& Interrogazione a blocchi con campo

Il campo indicato nell'interrogazione con i valori PC/DCS sarà fornito come risposta all'interrogazione di campo. Il valore di misura sarà trasmesso con sei posizioni senza virgola e senza unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	&
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Separatore	1	-
Fine	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "&" (1 carattere)
- **Inizio:** numero iniziale dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Separatore:** "-" (1 carattere)
- **Fine:** numero finale dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 5 ... 9 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ripetizione (fine-inizio+1)-volte del seguente messaggio

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	5 ... 6	-000673
T3	1	%
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "FAULT"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"-": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 7	numero a sei cifre senza virgola

- **T3:** "%" (1 carattere)
 - **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)
- Lunghezza totale del messaggio: (fine-inizio+1)*14



Il carattere % identifica un carattere di separazione e non l'unità %

Esempio:

Interrogazione:

&001-003

Risposta:

=001# 000673%

=002# 008246%

=003#-000673%

2.8 Interrogazione dei valori di misura col comando?

? Interrogazione singola

Il valore PC/DCS indicato nell'interrogazione sarà fornito come risposta all'interrogazione singola. Il valore di misura sarà trasmesso con sei posizioni senza virgola e con unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	?
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "?" (1 carattere)
- **Inizio:** numero dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 3 ... 5 caratteri

Risposta dell'elaboratore

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	7	-000673
T3	1	#
Unit	0 ... n	xxx
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "FAULT"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 7	numero a sei cifre senza virgola

- **T3:** "#" (1 carattere)
- **Unit:** unità come testo (0 ... n caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 14 caratteri+carattere Unit

Esempio:**Interrogazione:**

?001

Risposta:

=001# 000673#%

? Interrogazione a blocchi

Tutti i valori PC/DCS assegnati nell'apparecchio saranno forniti come risposta all'interrogazione a blocchi. Il valore di misura sarà trasmesso con sei posizioni senza virgola e con unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	?
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "?" (1 carattere)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 2 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ennesima ripetizione del seguente messaggio

(N=numero totale delle uscite PC/DCS assegnate)

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	7	-000673

	Numero di byte	Caratteri
T3	1	#
Unit	0 ... n	xxx
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "FAULT"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 7	numero a sei cifre senza virgola

- **T3:** "#" (1 carattere)
- **Unit:** unità come testo (0 ... n caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: N*(14 caratteri+carattere Unit)

Esempio:

Interrogazione:

?

Risposta:

=001# 000673#kg
 =002# 008246#%
 =003#-000673#m
 =004#-000673#m

? Interrogazione a blocchi con lunghezza

Il campo indicato nell'interrogazione con i valori PC/DCS sarà fornito come risposta all'interrogazione di campo. Il valore di misura sarà trasmesso con sei posizioni senza virgola e con unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	?
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Separatore	1	L or I
Numero	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "?" (1 carattere)

- **Inizio:** numero dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Separatore:** "L" oppure "I" (1 carattere)
- **Numero:** Numero delle uscite PC/DCS desiderate (1 ... 3 caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 5 ... 9 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ennesima ripetizione del seguente messaggio

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	7	-000673
T3	1	#
Unit	0 ... n	xxx
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "*FAULT*"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 7	numero a sei cifre senza virgola

- **T3:** "#" (1 carattere)
- **Unit:** unità come testo (0 ... n caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: numero*(14 caratteri+caratteri Unit)

Esempio:

Interrogazione:

?001L003

Risposta:

=001# 000673#%

=002# 008246#kg

=003#-000673#m

? Interrogazione a blocchi con campo

Il campo indicato nell'interrogazione con i valori PC/DCS sarà fornito come risposta all'interrogazione di campo. Il valore di misura sarà trasmesso con sei posizioni senza virgola e con unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	?
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 oppure 1 ... 30
Separatore	1	-
Fine	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "?" (1 carattere)
- **Inizio:** numero iniziale dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Separatore:** "-" (1 carattere)
- **Fine:** numero finale dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 5 ... 9 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ripetizione (fine-inizio+1)-volte del seguente messaggio

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	7	-000673
T3	1	#
Unit	0 ... n	xxx
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure nel caso di valore di misura disturbato il testo "FAULT"

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"-": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 7	numero a sei cifre senza virgola

- **T3:** "#" (1 carattere)
- **Unit:** unità come testo (0 ... n caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: $(\text{fine-inizio}+1) \times (14 \text{ caratteri} + \text{carattereUnit})$

Esempio:**Interrogazione:**

?001-003

Risposta:

=001# 000673#%

=002# 00824#kg

=003#-000673#m

2.9 Interrogazione dei valori di misura col comando \$

\$ Interrogazione singola

Il valore PC/DCS indicato nell'interrogazione sarà fornito come risposta all'interrogazione singola. Il valore di misura sarà trasmesso con undici posizioni come virgola mobile e con unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	\$
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "\$" (1 carattere)
- **Inizio:** numero dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 3 ... 5 caratteri

Risposta dell'elaboratore

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	11	-824.6
T3	1	#
Unit	0 ... n	xxx
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure il codice d'errore "Exxx" nel caso di valore di misura disturbato.

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 12	numero a 11 cifre con virgola o codice d'errore

- **T3:** "#" (1 carattere)
- **Unit:** unità come testo (0 ... n caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 18 caratteri+carattere Unit

Esempio:

Interrogazione:

\$001

Risposta:

=001# 824.6 #kg

\$ Interrogazione a blocchi

Tutti i valori PC/DCS assegnati nell'apparecchio saranno forniti come risposta all'interrogazione a blocchi. Il valore di misura sarà trasmesso con undici posizioni come virgola mobile e con unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	\$
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "\$" (1 carattere)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 2 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ennesima ripetizione del seguente messaggio
(N=numero totale delle uscite PC/DCS assegnate)

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	11	-824.6
T3	1	#

	Numero di byte	Caratteri
Unit	0 ... n	xxx
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure il codice d'errore "Exxx" nel caso di valore di misura disturbato

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 12	numero a 11 cifre con virgola o codice d'errore

- **T3:** "#" (1 carattere)
- **Unit:** unità come testo (0 ... n caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: N*(18 caratteri+carattere Unit)

Esempio:

Interrogazione:

\$

Risposta:

=001# 824.6 #kg
=002# 67.3 #%
=003#-824.6 #%
=004#-67.3 #m

\$ Interrogazione a blocchi con lunghezza

Il campo indicato nell'interrogazione con i valori PC/DCS sarà fornito come risposta all'interrogazione di campo. Il valore di misura sarà trasmesso con undici posizioni come virgola mobile e con unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	\$
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Separatore	1	L oppure I
Numero	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "\$" (1 carattere)
- **Inizio:** numero dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)

- **Separatore:** "L" oppure "I" (1 carattere)
 - **Numero:** Numero delle uscite PC/DCS desiderate (1 ... 3 caratteri)
 - **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)
- Lunghezza totale del messaggio: 5 ... 9 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ennesima ripetizione del seguente messaggio

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	11	-824.6
T3	1	#
Unit	0 ... n	xxx
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure codice d'errore "Exxx" nel caso di valore di misura disturbato

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 12	numero a 11 cifre con virgola o codice d'errore

- **T3:** "#" (1 carattere)
 - **Unit:** unità come testo (0 ... n caratteri)
 - **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)
- Lunghezza totale del messaggio: numero*(14 caratteri+carattere Unit)

Esempio:

Interrogazione:

\$001L003

Risposta:

=001# 67.3 #kg

=002# 824.3 #%

=003#-67.3 #m

\$ Interrogazione a blocchi con campo

Il campo indicato nell'interrogazione con i valori PC/DCS sarà fornito come risposta all'interrogazione di campo. Il valore di misura sarà trasmesso con undici posizioni come virgola mobile e con unità.

Interrogazione del sistema di controllo

	Numero di byte	Caratteri
Identifier	1	\$
Inizio	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Separatore	1	-
Fine	1 ... 3	001 ... 030 or 1 ... 30
Fine identificazione	1	CR

- **Identifier:** "\$" (1 carattere)
- **Inizio:** numero iniziale dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Separatore:** "-" (1 carattere)
- **Fine:** numero finale dell'uscita PC/DCS desiderata (1 ... 3 caratteri)
- **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)

Lunghezza totale del messaggio: 5 ... 9 caratteri

Risposta dell'elaboratore

Ripetizione (fine-inizio+1)-volte del seguente messaggio

	Numero di byte	Caratteri
T1	1	=
DCS n°	3	001 ... 030
T2	1	#
Valore	11	-824.6
T3	1	#
Unit	0 ... n	xxx
Fine identificazione	1	CR

- **T1:** "=" (1 carattere)
- **DCS n°:** n° dell'uscita PC/DCS come numero decimale a tre cifre
- **T2:** "#" (1 carattere)
- **Valore:** valore numerico dell'uscita PC/DCS oppure codice d'errore "Exxx" nel caso di valore di misura disturbato

Formattazione del valore:

Caratteri	Significato
1	"- ": meno per i numeri negativi " ": spazio per i numeri positivi
2 ... 11	numero a 11 cifre con virgola o codice d'errore

- **T3:** "#" (1 carattere)
 - **Unit:** unità come testo (0 ... n caratteri)
 - **Identificazione della fine:** Carriage Return CR (1 carattere)
- Lunghezza totale del messaggio: (inizio-fine+1)*(18 caratteri+carattere Unit)

Esempio:**Interrogazione:**

\$001-003

Risposta:

=001# 67.3 #kg

=002# 824.3 #%

=003#-67.3 #m

2.10 Option TIME

Aggiungendo l'attributo TIME otterrete la trasmissione della risposta preceduta dalla data e dall'ora attuali. La trasmissione della data e dell'ora sarà eseguita nel formato "@YYYY/MM/DD hh:mm:ss". La stringa di caratteri contiene 21 caratteri, compreso CR.

- **YYYY** - anni con 4 cifre
- **MM** - mese con 2 cifre
- **DD** - giorno con 2 cifre
- **hh** - ore in formato 24 ore con 2 cifre
- **mm** - minuti con 2 cifre
- **ss** - secondi con 2 cifre



La stringa di caratteri termina con CR.

Esempio**Interrogazione:**

\$001 time

Risposta:

@2005/04/07 09:00:50

=001# 24.44 #%

2.11 Option REPEAT x

Aggiungendo l'attributo REPEAT e un numero x, l'interrogazione inviata sarà ripetuta ogni x secondi. Se il valore per la ripetizione è = 0, un valore di misura sarà richiesto una sola volta. La velocità di ripetizione non può essere inferiore a 5 secondi.

Esempio:**Interrogazione: (attivare ripetizione automatica ogni 10 sec.)**

\$001 time repeat 10

Risposta:

@2005/04/07 09:02:19

=001# 27.55 #%

@2005/04/07 09:02:29

```
=001# 27.77 #%
@2005/04/07 09:02:39
=001# 28.44 #%
```

Interrogazione: (termina la ripetizione)

```
$001 time repeat 0
```

2.12 Option STORE

Aggiungendo l'attributo STORE, l'interrogazione sarà memorizzata nella memoria EEPROM fino all'opzione STORE. Dopo un riavvio dell'apparecchio, questa interrogazione sarà utilizzata come messaggio d'ingresso, cui farà seguito una risposta.



Questa opzione é disponibile solo per l'interfaccia RS232.

Esempio

Interrogazione:

```
% time repeat 10 store
```

Risposta:

```
@2005/04/07 09:02:19
=001# 27.55 %
=002# 28.44%
@2005/04/07 09:02:29
=001# 27.55 %
=002# 28.44%
```

Interruzione della tensione: se ora disinserite l'apparecchio per riavviarlo subito dopo, l'apparecchio invierà autonomamente la risposta al messaggio d'interrogazione memorizzato.

```
@2005/04/07 09:03:19
=001# 27.55 %
=002# 28.44%
```

...

2.13 Option SUM

Aggiungendo l'attributo SUM, sarà eseguito un totale di controllo per riga di risposta. Il totale di controllo é la somma di tutti i caratteri binari fino all'inizio della somma stessa Modulo 65535.

Esempio

Interrogazione:

```
%1sum
```

Risposta:

```
=001# 27.55 %(00553)
```

INDEX

A

Archiviazione dei valori di misura 3
ASCII 10

F

Floating point 8
Formato dati 6

G

Grandezza di riferimento 6

M

Modbus-PCP 3
Modem 10

P

Parità 10
PC/PLS 3
Porta 10

T

Telent 11

V

Valori a relé 6, 9
Velocità di trasmissione 10

VEGA

Finito di stampare:

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germania
Telefono +49 7836 50-0
Fax +49 7836 50-201
e-mail: info@de.vega.com
www.vega.com

VEGA Italia srl
Via Giacomo Watt 37
20143 Milano MI
Italia
Telefono +3902891408.1
Fax +3902891408.40
e-mail: info@it.vega.com
www.vegaitalia.it
www.vega.com



Le informazioni contenute in questo
manuale d'uso rispecchiano le conoscenze
disponibili al momento della messa in stampa

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2010