

MANUALE TECNICO



DAT 200 Indicatore/Trasmettitore di peso con uscita seriale e PROFINET/ETHERNET IP

Versione software PW310

INDICE

PRECAUZIONI.....	Pag. 2
INTRODUZIONE.....	Pag. 3
CARATTERISTICHE TECNICHE.....	Pag. 4
INSTALLAZIONE.....	Pag. 5
PANNELLO FRONTALE DELLO STRUMENTO.....	Pag. 8
USO DELLA TASTIERA.....	Pag. 8
INFO DISPLAY.....	Pag. 9
VISUALIZZAZIONE, AZZERAMENTO PESO E AUTOTARA.....	Pag. 10
CONFIGURAZIONE.....	Pag. 12
DIAGRAMMA DEL MENU.....	Pag. 13
PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE.....	Pag. 14
CALIBRAZIONE.....	Pag. 15
PARAMETRI DI PESATURA.....	Pag. 16
PARAMETRI USCITA SERIALE.....	Pag. 18
IMPOSTAZIONE FUNZIONI MAPPATURA.....	Pag. 21
PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE SERIALE.....	Pag. 22
PROTOCOLLI FIELDBUS.....	Pag. 28
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	Pag. 40

PRECAUZIONI

LEGGERE questo manuale PRIMA di utilizzare o fare manutenzione allo strumento.

SEGUIRE queste istruzioni con cura.

CONSERVARE questo manuale per usi futuri.



ATTENZIONE

L'installazione e la manutenzione di questo strumento vanno permesse solo a personale qualificato.

Prestare attenzione quando si fanno controlli, prove e regolazioni con lo strumento acceso.

Eseguire le connessioni elettriche in assenza della tensione di alimentazione.

Non osservando queste precauzioni si può incorrere in pericoli.

NON PERMETTERE a personale non addestrato di lavorare, pulire, ispezionare, riparare o manomettere questo strumento.

INTRODUZIONE

Il DAT 200 è un trasmettitore di peso da abbinare alle celle di carico per rilevare il peso in ogni situazione.

Il modulo è di facile installazione e può essere montato su guida DIN 35 mm.

Il display permette una facile lettura del peso, dei parametri di configurazione e degli errori.

I 3 tasti posizionati sotto il display e protetti dallo sportello frontale, consentono all'operatore di effettuare le funzioni di ZERO, TARA, programmazione e taratura sia teorica che reale.

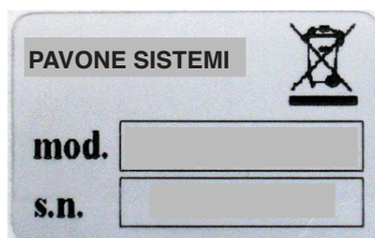
Il DAT 200 usa la porta seriale RS232 con protocolli ASCII e Modbus RTU, per essere collegato a PC, PLC e unità remote.

La presenza dei più diffusi bus di campo, consente inoltre di interfacciare il trasmettitore con qualsiasi dispositivo di supervisione attualmente offerto dal mercato.

VERSIONI DISPONIBILI:

- **DAT 200/ETHERNET IP:** trasmettitore di peso con uscita seriale RS232 e ETHERNET IP.
- **DAT 200/PROFINET:** trasmettitore di peso con uscita seriale RS232 e PROFINET.

TARGA IDENTIFICATIVA DELLO STRUMENTO



E' importante comunicare questi dati, in caso di richiesta di informazioni o indicazioni riguardanti lo strumento, uniti al numero del programma e della versione, riportati sulla copertina del manuale e visualizzati all'accensione dello strumento.



AVVERTENZE

Le procedure di seguito riportate, devono essere eseguite da personale specializzato.

Tutte le connessioni vanno eseguite a strumento spento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24 Vcc \pm 10% protetta contro l'inversione di polarità. Protezione con fusibile ripristinabile.
Assorbimento max	2W
Isolamento	Classe II
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +60°C
Display di peso	Numerico a 5 digit led rossi a 7 segmenti (h 7 mm)
Led	2 led da 3 mm
Tastiera	3 pulsanti meccanici (dietro lo sportello frontale rosso)
Dimensioni d'ingombro	112 x 119 x 35 mm (l x h x p) morsettiere comprese
Montaggio	Supporto per profilato DIN o barra OMEGA
Materiale	Blend PC/ABS autoestinguente
Conessioni	Morsettiere estraibili a vite passo 5.08 mm
Ingresso celle con le caratteristiche seguenti:	max 4 da 350 Ω in parallelo (o 8 celle da 700 Ω).
Tensione di alimentazione celle	4 Vcc
Linearità	< 0,01% del fondoscala
Deriva in temperatura	< 0,001% del fondoscala /C°
Risoluzione interna	24 bit
Campo di misura	-3,9 ÷ +3,9 mV/V
Filtro digitale	Selezionabile da 0,2 a 25 Hz
Numero decimali peso	0 ÷ 4 cifre decimali
Taratura di zero e fondo scala	Eseguibile da pulsanti.
Controllo interruzione cavi cella	Sempre presente
Porte seriali	RS232 half duplex
Lunghezza massima cavo	Baud rate 2400 ÷ 115200 baud 15m (RS232)
Bus di campo	PROFINET / Ethernet IP
Connessione	Connettore RJ45
Dimensione Buffer	128 byte IN - 128 byte OUT
Conformità alle Normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3 per EMC EN61010-1 per Sicurezza Elettrica UL: FILE NO E474362



INSTALLAZIONE

GENERALE

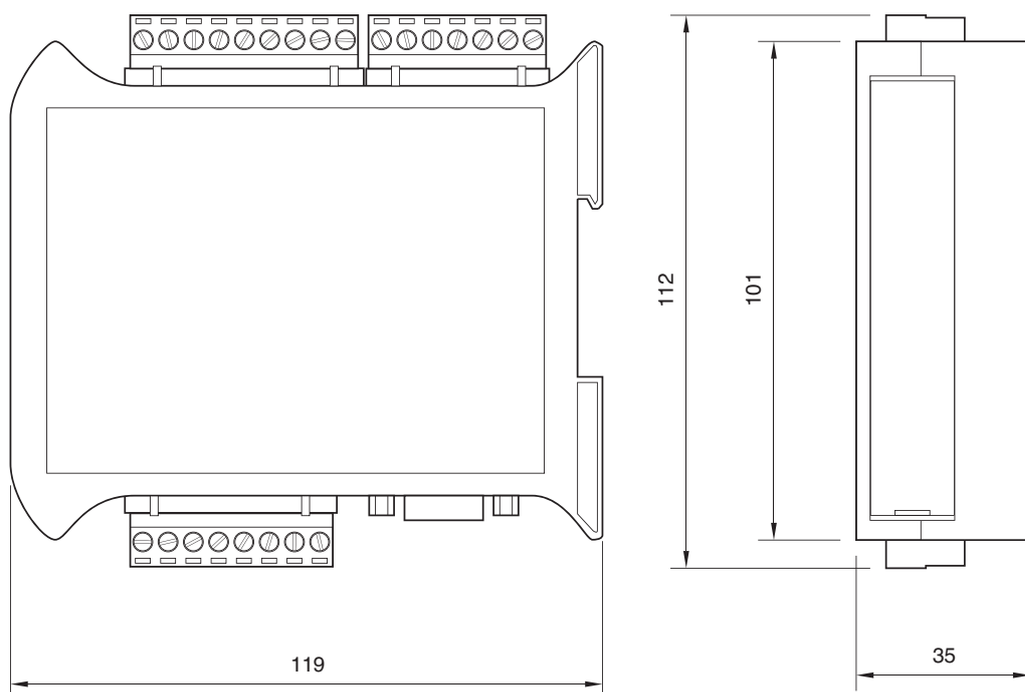
Il DAT 200 è composto da una scheda madre, su cui si aggiungono le opzioni disponibili, alloggiata in un contenitore plastico da guida DIN 35mm.



Il DAT 200 non deve essere immerso in acqua, sottoposto a getti di acqua e pulito o lavato con solventi.

Non esporre a fonti di calore o alla luce diretta solare.

DIMENSIONI DI INGOMBRO



INSTALLAZIONE ELETTRICA



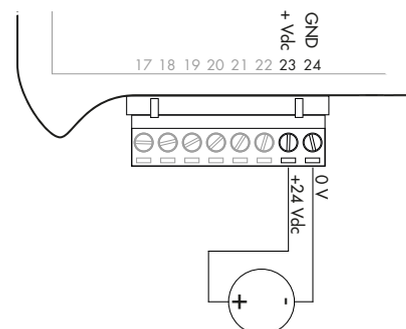
Il trasmettitore DAT 200 utilizza per il collegamento elettrico delle morsettiere estraibili a vite passo 5,08 mm. Il cavo delle celle di carico deve essere schermato ed incanalato lontano da cavi di potenza per evitare interferenze elettromagnetiche.

ALIMENTAZIONE DELLO STRUMENTO

Lo strumento viene alimentato attraverso i morsetti 23 e 24. Il cavo di alimentazione deve essere incanalato separatamente da altri cavi.

La tensione di alimentazione è isolata galvanicamente.

Tensione di alimentazione : 24 Vcc \pm 10%, max 2W



COLLEGAMENTI CELLA/E DI CARICO

Il cavo della cella/e non deve essere incanalato con altri cavi, ma deve seguire un proprio percorso.

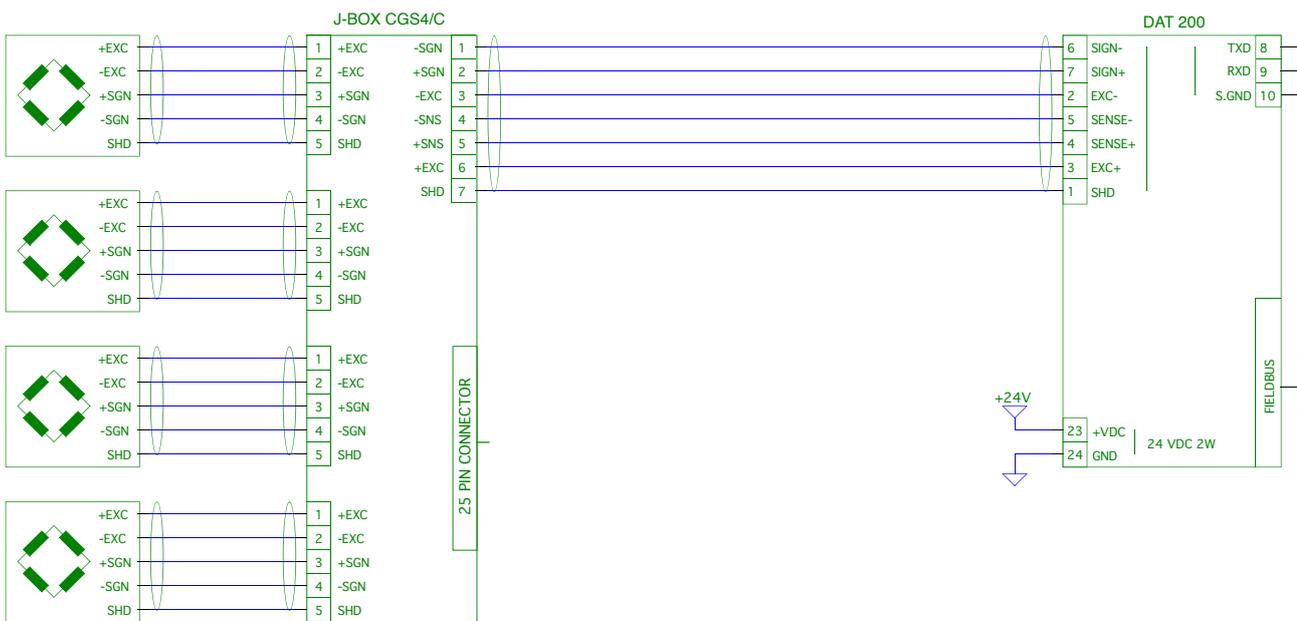
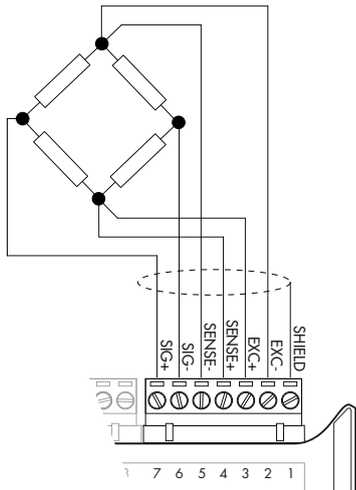
Allo strumento possono essere collegate fino ad un massimo di 4 celle da 350 ohm in parallelo. La tensione di alimentazione delle celle è di 4 Vcc ed è protetta da corto circuito temporaneo.

Il campo di misura dello strumento prevede l'utilizzo di celle di carico con sensibilità fino a 3,9 mV/V.

Il cavo delle celle di carico va connesso ai morsetti dal 2 al 7 della morsettiera estraibile a 7 poli. Nel caso di cavo cella a 4 conduttori, ponticellare i morsetti 2 col 5 e 3 col 4.

Collegare lo schermo del cavo cella al morsetto 1.

Nel caso di utilizzo di due o più celle di carico utilizzare apposite cassette di giunzione (CEM4/C o CSG4/C) di cui sotto è riportato il collegamento.



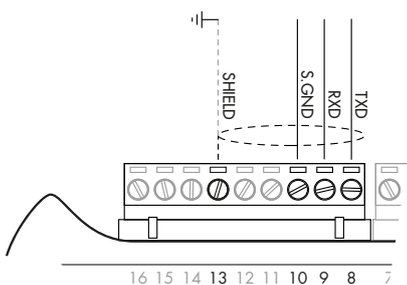
COLLEGAMENTO SERIALE

RS232:

La porta seriale RS232 è sempre presente e gestisce vari protocolli.

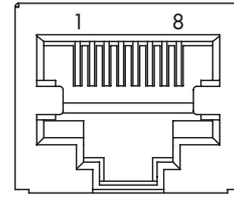
Per realizzare la connessione seriale, utilizzare un idoneo cavo schermato, avendo cura di collegare a terra lo schermo a una sola delle due estremità: al pin 13 se collegato dalla parte dello strumento, a terra se collegato dalla parte opposta.

Il cavo non deve essere incanalato con cavi di potenza, la lunghezza massima è 15 metri (norme EIA RS-232-C).



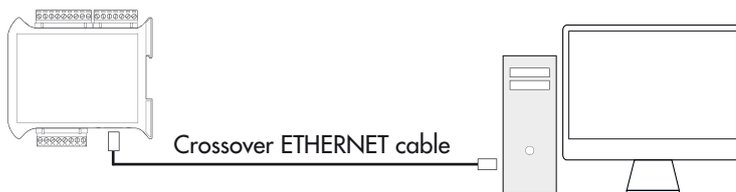
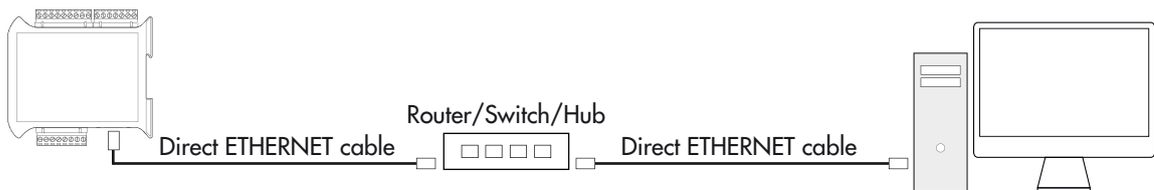
COLLEGAMENTO FIELDBUS

Pin	Descrizione
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	
5	
6	RX-
7	
8	



- 1 TX+
- 2 TX-
- 3 RX+
- 6 RX-

Per la connessione al MASTER Profinet /Ethernet IP, utilizzare un cavo twisted pair Ethernet con il relativo connettore RJ45.

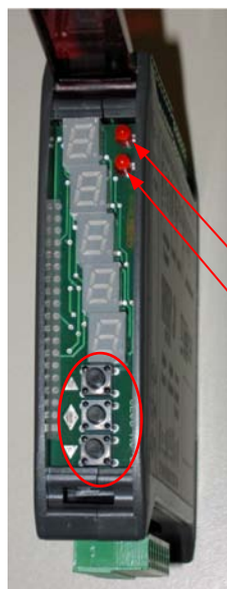


PANNELLO FRONTALE DELLO STRUMENTO

Il DAT 200 è dotato di una portina che protegge il display a 5 digit , 2 led di stato e tre tasti.

Nella modalità operativa il display visualizza il peso ed i led indicano lo stato del peso.

I parametri di set-up sono facilmente accessibili e modificabili tramite l'utilizzo dei tre tasti frontali usati per selezionare, modificare, confermare e salvare le nuove impostazioni.



DISPLAY

Sul display a 5 digit, quello più in basso indica la cifra meno significativa. Normalmente sul display viene visualizzato il peso misurato. Nella procedura di programmazione, il display mostra la sequenza di parametri e i relativi valori che permettono all'operatore di configurare lo strumento.

INDICATORI LED

Nella parte superiore del display sono presenti 2 led:

LED 1 (acceso = peso netto, spento = peso lordo, lampeggiante = picco)

LED 2 (acceso = tara inserita, spento = nessuna tara presente)

In visualizzazione bar-graph entrambi i LED sono lampeggianti.

USO DELLA TASTIERA

Lo strumento viene programmato e controllato attraverso la tastiera costituita da 3 tasti, aventi le seguenti funzioni:

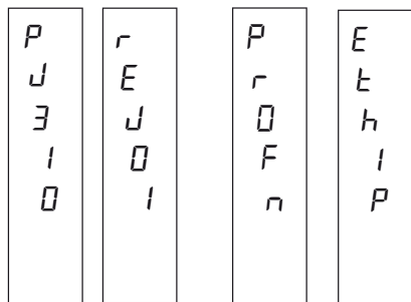
TASTO	FUNZIONI DURANTE LA VISUALIZZAZIONE DI PESO
▲	Pressione breve: Commutazione visualizzazione peso lordo/peso netto. Pressione lunga: Commutazione visualizzazione peso / picco
◆	Pressione breve: Commutazione visualizzazione numerica/bar-graph del peso lordo. Pressione lunga: Azzeramento peso / picco visualizzato
▼	Pressione breve: Invio dati su linea seriale (se selezionato protocollo manuale). Pressione lunga: Programmazione soglie (solo DAT 200/A)
▼ ◆	Premuti contemporaneamente: Accesso al menu principale

TASTO	FUNZIONE durante la PROGRAMMAZIONE del menu principale
▲	Esce dal menu di programmazione o torna al livello superiore.
◆	Accede al relativo sottomenu o alla programmazione o conferma del parametro selezionato.
▼	Passa alla voce successiva del menu.

TASTO	FUNZIONE durante LA PROGRAMMAZIONE dei sottomenu
▲	Incrementa la cifra lampeggiante / seleziona il valore superiore.
◆	Seleziona la cifra successiva. Se la cifra lampeggiante è l'ultima conferma il valore e termina la programmazione / selezione.
▼	Decrementa la cifra lampeggiante / seleziona il valore inferiore.

INFO DISPLAY

All'accensione dello strumento viene eseguito il test del display, quindi vengono visualizzati in sequenza il codice identificativo del software, la relativa versione ed il modulo hardware installato.

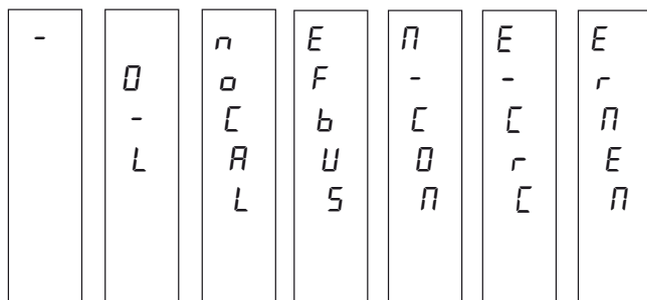


Pr o F n modulo hardware PROFINET.

E t h IP modulo hardware ETHERNET.

E' importante comunicare questi codici in caso di richiesta di assistenza.

SEGNALAZIONI ERRORI



Nella modalità operativa il display può segnalare i seguenti codici di errore.

- Overload: Il peso applicato sulle celle di carico supera di oltre 9 divisioni la portata massima del sistema di pesatura.

0-L O-L : Segnale delle celle di carico assente o al di fuori del campo di misura mV/V.

n o C A L NOCAL: Trasmettitore non calibrato. E' necessario effettuare nuovamente la calibrazione.

E F b u S EFBUS: Interfaccia Fieldbus assente oppure non funzionante.

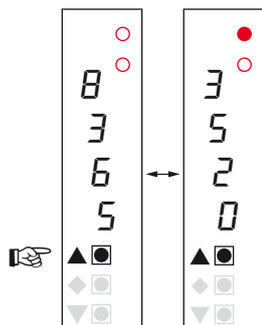
n - c o n N-COM: L'interfaccia Fieldbus dello strumento non è connessa alla rete.

E - C r C E-CRC: Errore di CRC nella comunicazione con l'interfaccia Fieldbus dello strumento.

E r n E n ERMEM: Errore nella memoria E²PROM. È possibile riprogrammare lo strumento alla configurazione di fabbrica, cancellando l'eventuale calibrazione, premendo il tasto .

VISUALIZZAZIONE, AZZERAMENTO PESO E AUTOTARA

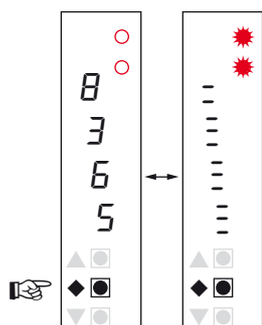
Dopo essere stato calibrato, alle successive accensioni il display visualizza il peso corrente.



VISUALIZZAZIONE PESO NETTO / PESO LORDO

Premere il tasto ▲ per commutare la visualizzazione dal peso netto al peso lordo e viceversa. Il valore visualizzato è segnalato dal led 1 (acceso: peso netto). Se non è inserita la tara il peso netto è uguale al peso lordo.

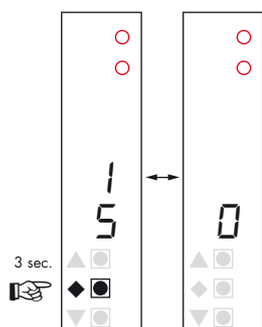
In caso di peso negativo viene visualizzato il segno meno prima della cifra più significativa. In caso di peso negativo e maggiore di 9999 il segno meno viene visualizzato alternato alla cifra più significativa.



VISUALIZZAZIONE NUMERICA / BAR-GRAPH DEL PESO LORDO

Premere il tasto ◆ per commutare dalla visualizzazione numerica del peso alla rappresentazione grafica del peso lordo e viceversa. La risoluzione è limitata a 15 divisione e perciò ciascun segmento rappresenta 1/15 del fondo scala.

La visualizzazione bar-graph é segnalata da entrambi i led lampeggianti.



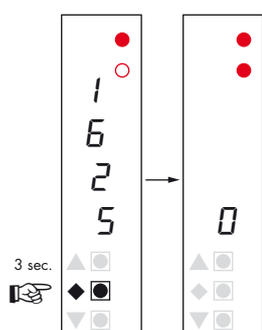
AZZERAMENTO PESO

Questa operazione viene eseguita per correggere piccoli spostamenti dello zero della bilancia. Per eseguire la funzione di azzeramento è necessario che lo strumento indichi il peso lordo.

Premere il tasto ◆ per 3 secondi per azzerare il peso lordo visualizzato. Il comando di azzeramento peso lordo non viene eseguito nelle seguenti condizioni:

- Peso instabile.
- Peso lordo superiore (in positivo o negativo) al valore impostato nel parametro OBAND.

Se è stata eseguita precedentemente un'autotara, questa viene annullata automaticamente. Allo spegnimento dello strumento viene ripristinato il valore di Zero effettuato durante la calibrazione.



AUTOTARA

Per eseguire la funzione di autotara è necessario commutare la visualizzazione sul peso netto (led 1 acceso).

Premere il tasto ◆ per 3 secondi per azzerare il peso netto visualizzato e si accende il led 2. Il comando di autotara non viene eseguito nelle seguenti condizioni:

- Peso instabile.
- Peso lordo negativo.
- Peso lordo superiore alla portata massima.

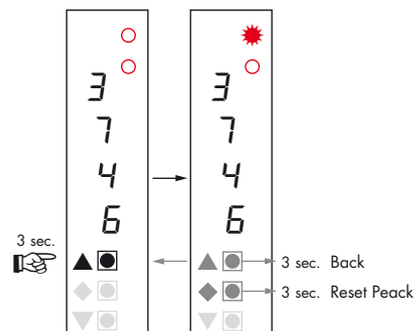
Se viene eseguita l'autotara con peso lordo = 0, il display ritorna in visualizzazione peso lordo (led 1 spento).

FUNZIONE DI PICCO

Il picco è riferito al peso lordo e viene calcolato sempre, anche quando non è visualizzato. Quando è visualizzato il LED 1 lampeggia.

Per memorizzare il valore premere il tasto ▲ per 3 secondi. Per tornare alla visualizzazione di peso corrente, premere il tasto ▲ per 3 secondi. Per resettare il valore di picco premere il tasto ◆ per 3 secondi

Il picco calcolato non viene mantenuto allo spegnimento.



CONFIGURAZIONE

GENERALE

Tutte le funzioni del DAT 200 sono attivabili e modificabili accedendo ad un semplice menu di setup, rappresentato nella pagina successiva. Tutte le impostazioni selezionate o attivate rimangono sempre memorizzate anche a seguito dello spegnimento del trasmettitore.

Il DAT 200 viene preconfigurato con una impostazione di fabbrica. Nelle pagine seguenti sono indicati i valori di "Default" di ogni parametro

Con la prima installazione sul campo si rendono necessarie le modifiche di alcuni parametri per ottenere una corretta indicazione del peso visualizzato (Taratura teorica).

Tale operazione può essere richiesta già all'acquisto del DAT 200.

Le impostazioni del menu di setup sono modificabili utilizzando i tre tasti frontali.

PROCEDURA DI MODIFICA ED INSERIMENTO PARAMETRI:

I parametri di setup sono raggruppati in una serie di menu principali.

Per accedere al menu di setup premere contemporaneamente per 3 secondi i tasti  e .

Sul display compare la scritta `CONF` che è il primo dei menu principali

Usare i tasti  e  per selezionare il menu da modificare

Premere il tasto  per accedere al menu selezionato.

TASTO	FUNZIONE DURANTE LA PROGRAMMAZIONE DEL MENU PRINCIPALE
	Esce dal menu di programmazione o torna al livello superiore.
	Accede al relativo menu o alla programmazione o conferma del parametro selezionato.
	Passa al menu successivo.

TASTO	FUNZIONE DURANTE LA PROGRAMMAZIONE DEI PARAMETRI
	Incrementa la cifra lampeggiante / seleziona il valore superiore.
	Seleziona la cifra successiva. Se la cifra lampeggiante è l'ultima, conferma il valore e termina la programmazione / selezione.
	Decrementa la cifra lampeggiante / seleziona il valore inferiore.

I parametri del menu possono assumere valori selezionabili o impostabili

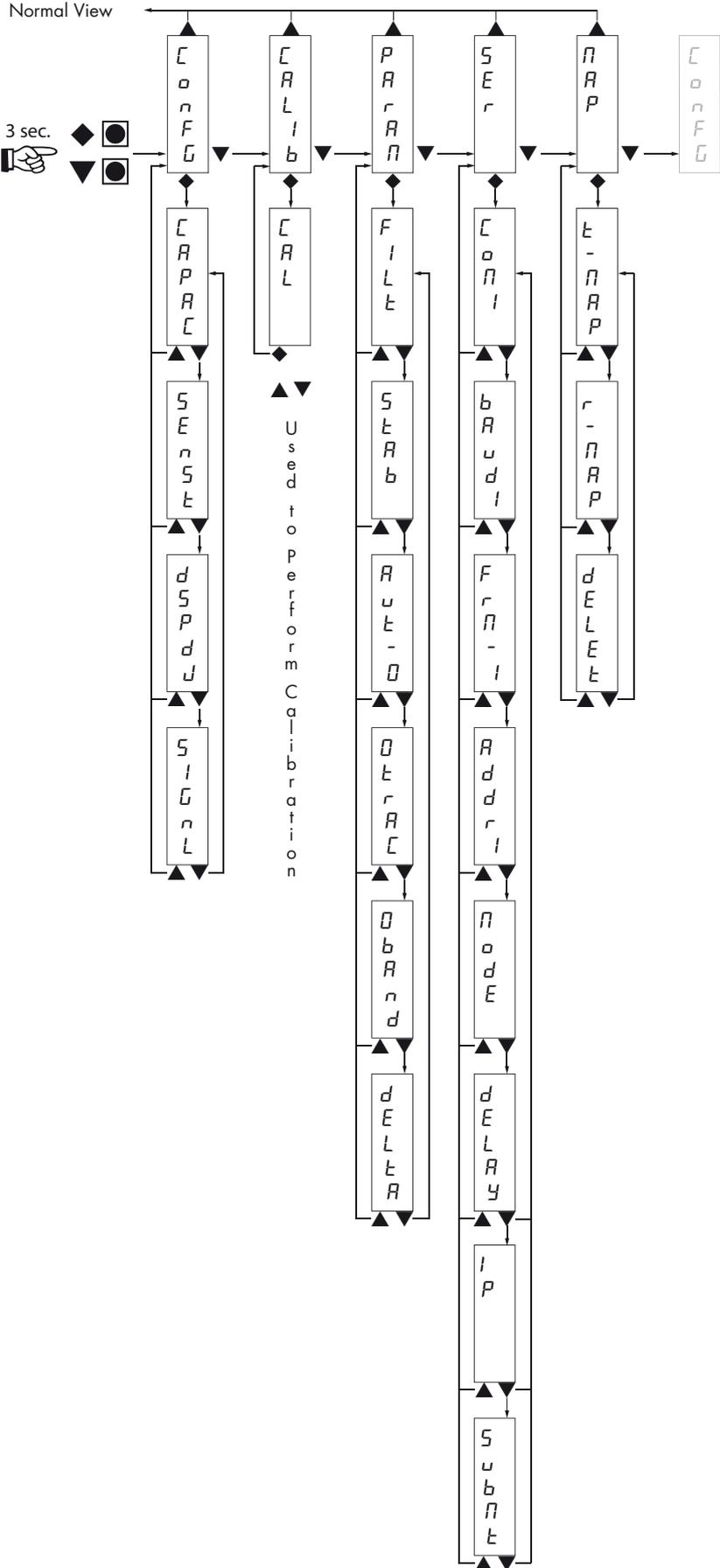
Tasto  Incrementa il digit lampeggiante, seleziona il valore alternativo successivo, torna al livello superiore o esce dal menu di setup.

Tasto  Seleziona il digit successivo, conferma l'impostazione del parametro selezionato, accesso alla programmazione del parametro selezionato e accesso al sottomenu di programmazione.

Tasto  Decrementa il digit lampeggiante, seleziona il valore alternativo precedente.

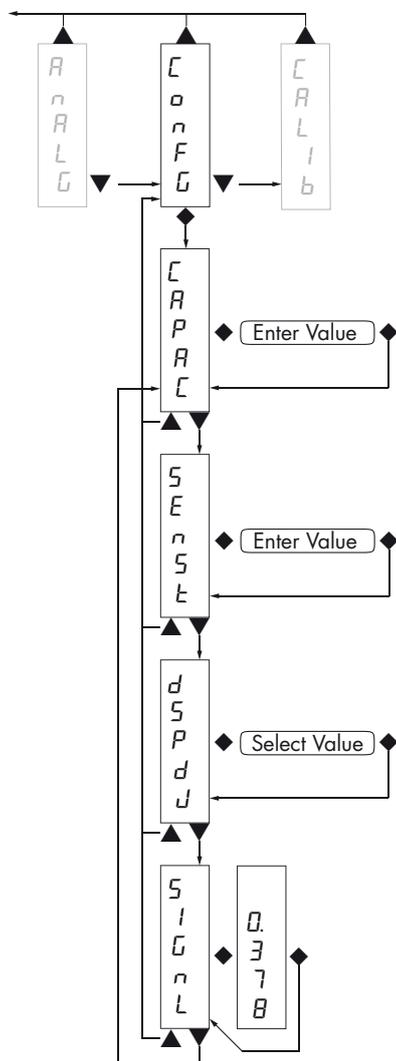
N.B. Per uscire e salvare i dati modificati, premere più volte il tasto  finchè l'indicatore non ritorna in modalità operativa.

DIAGRAMMA DEL MENU



PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

Tramite l'impostazione dei parametri di seguito elencati, si effettua la calibrazione teorica del Fondo Scala del DAT 200. È necessario completare questa procedura con la calibrazione di zero descritta nella pagina successiva. La procedura garantisce, in assenza di problematiche meccaniche, una buona precisione del sistema (errore max <1% F.S.).



CAPACC PORTATA DEL SISTEMA DI PESATURA

Definisce il valore corrispondente alla somma della portata nominale delle celle di carico. In caso di sistemi con una sola cella di carico e "N" appoggi fissi, inserire il valore della portata della cella per il numero totale di appoggi. Questo dato costituisce il valore di fondo scala del sistema di pesatura. A seguito della modifica del valore del parametro viene ricalcolata la taratura teorica del peso.

Valori: da 1 a 99999

Unità: stessa di visualizzazione

Default: 10000

SEnSIT SENSIBILITA' DELLE CELLE DI CARICO

Impostare il valore corrispondente alla media delle sensibilità delle celle di carico, in mV/V. Sono accettati valori compresi tra 0.5 e 4 mV/V. Se non viene programmato nessun valore viene assunto 2mV/V.

A seguito della modifica del valore di sensibilità viene eseguita la taratura teorica del peso.

Valori: da 0.5000 a 4.0000 mV/V

Default: 2.0000

dSPdJ VALORE DIVISIONE

Il rapporto tra la portata del sistema e il valore divisione costituisce la risoluzione del sistema (numero di divisioni).

A seguito della modifica del valore di portata del sistema, viene automaticamente selezionato un valore divisione al meglio delle 5000 divisioni.

A seguito della modifica del valore divisione, se non viene modificata la portata del sistema, viene corretta automaticamente la calibrazione del peso.

Valori selezionabili:

0.0001 - 0.0002 - 0.0005

0.001 - 0.002 - 0.005

0.01 - 0.02 - 0.05

0.1 - 0.2 - 0.5

1 - 2 - 5

10 - 20 - 50

Default: 1

SiGNL TEST SEGNALE DELLE CELLE DI CARICO

Viene visualizzato il segnale delle celle di carico, espresso in mV/V.

CALIBRAZIONE

Il metodo di calibrazione qui descritto, deve essere eseguito con l'utilizzo di masse campione e/o prodotto prepesato su una bilancia campione.

Prima di procedere alla calibrazione del fondo scala effettuare sempre la calibrazione dello zero.

Durante la fase di calibrazione il display visualizza il peso a intermittenza con la scritta CAL .

ATTENZIONE: Se si spegne lo strumento senza uscire dal menu di set-up, le programmazioni eseguite non vengono memorizzate.

N.B. Nel caso in cui dopo la calibrazione, il sistema presenti errori di linearità, occorre verificare che la struttura pesata sia completamente libera da vincoli meccanici.

TARATURA DELLO ZERO

Eeguire l'operazione a bilancia scarica (comprensiva della tara fissa), e a peso stabile. Lo zero del sistema si effettua premendo il tasto \blacktriangledown . Sul display appare $2-0h$ a conferma dell'operazione.

Il peso visualizzato si azzerà ed il display visualizza CAL alternato a 0 . E' possibile ripetere più volte questa operazione.

TARATURA DEL FONDO SCALA

Prima di eseguire l'operazione, caricare sulla bilancia il peso campione e attendere la stabilizzazione; il display visualizza un valore di peso.

Premere il tasto \blacktriangle per correggere il peso. Sul display appare 00000 con il primo digit lampeggiante.

Con i tasti \blacktriangledown e \blacktriangle inserire il valore di peso caricato sulla bilancia partendo dal primo digit lampeggiante. Passare al digit successivo premendo \blacklozenge . La conferma dell'ultimo digit (quello più in basso), esegue la correzione del peso. Sul display appare CAL alternato al valore di peso inserito.

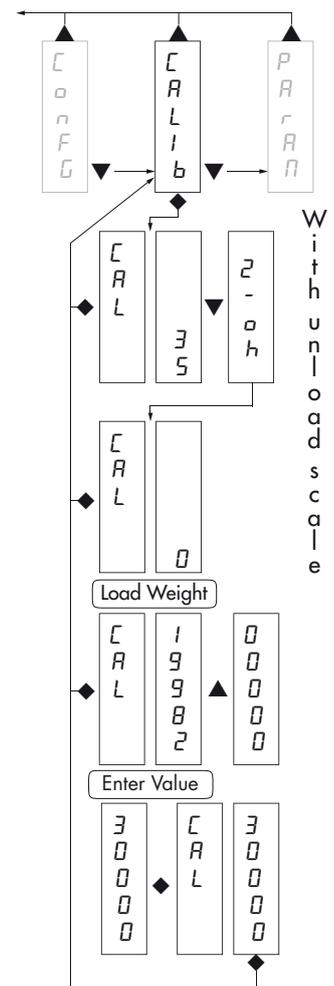
Qualora il valore inserito sia superiore alla risoluzione offerta dallo strumento, il peso non viene accettato e il display visualizza per alcuni secondi un messaggio di errore.

E' sempre possibile ripetere le operazioni di taratura del Fondo Scala.

USCITA DAL MENU DI CALIBRAZIONE

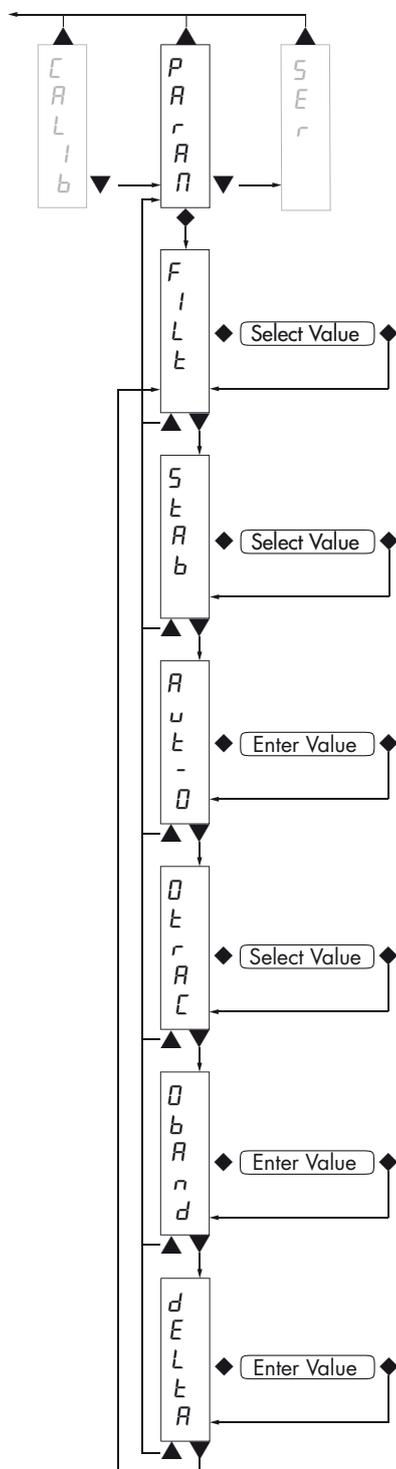
L'uscita dal menu $CALib$ si esegue premendo il tasto \blacklozenge .

Sul display appare $CALib$. Per memorizzare la nuova taratura ed uscire dal menu di set up, premere il tasto \blacktriangle .



PARAMETRI DI PESATURA

I parametri contenuti in questo menu permettono di regolare i tempi di acquisizione ed aggiornamento del display e gli azzeramenti manuali o automatici che il trasmettitore effettua.



FILTRO PESO

Con questo parametro si regola la velocità di aggiornamento del display, dell'uscita seriale e analogica.

Valori bassi di filtro velocizzano l'aggiornamento del display.

Valori alti del filtro rallentano l'aggiornamento del display.

Valore	Aggiornamento	Risposta
0	123 Hz	25 Hz
1	62 Hz	16 Hz
2	50 Hz	8 Hz
3	33 Hz	5 Hz
4	16 Hz	2.5 Hz
5	12 Hz	1.5 Hz
6	10 Hz	1 Hz
7	8 Hz	0.7 Hz
8	6 Hz	0.4 Hz
9	4 Hz	0.2 Hz

Default: 5

STABILITA' DEL PESO

Questo parametro definisce il numero di divisioni necessarie per considerare il peso stabile.

Un numero elevato di divisioni permette al trasmettitore di rilevare rapidamente la stabilità del peso, che è necessaria quando si eseguono comandi di tara e stampa.

Valore	Variazione
0	Peso sempre stabile
1	Stabilità determinata in modo rapido
2	Stabilità determinata con parametri medi
3	Stabilità determinata in modo accurato
4	Stabilità determinata con la massima accuratezza

Default: 2

AUTOZERO ALL'ACCENSIONE

Questo parametro definisce il valore del massimo peso azzerabile all'accensione.

Tale operazione corrisponde ad una calibrazione di zero del sistema e viene eseguita solamente se il peso è stabile e inferiore al valore impostato.

Valore da 0 a valore parametro CAPAC.

Default: 0

0tRc INSEGUIMENTO DELLO ZERO

La funzione permette di eseguire una calibrazione momentanea dello zero compensando l'eventuale deriva termica del peso.

Allo spegnimento del trasmettitore viene automaticamente ripristinata la precedente taratura di Zero.

Il massimo peso azzerabile da questa parametro è il 2% della portata del sistema.

Per disabilitare la funzione impostare il valore 0.

Valore	Variazione
0	Controllo escluso
1	0.5 div/sec
2	1 div/sec
3	2 div/sec
4	3 div/sec

Default: 0

0bRnD BANDA DELLO ZERO

Questo parametro definisce il numero di divisioni azzerabili tramite la pressione del tasto frontale di zero o tramite l'Input 1.

Valore da 0 a 200.

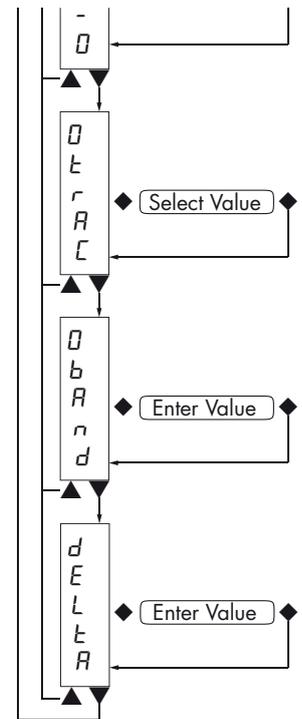
Default: 100

dELtA DELTA PESO

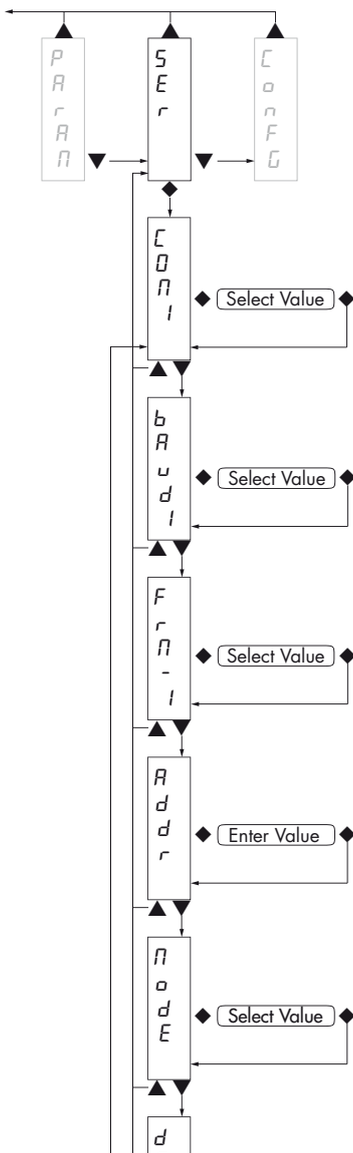
Definisce il numero minimo di divisioni necessarie per discriminare 2 pesate successive nelle trasmissioni seriali del peso.

Valore: da 0 a 200.

Default 20



PARAMETRI USCITA SERIALE



COM1: Definisce la modalità d'uso della porta seriale RS232.

None: Comunicazione seriale disattivata.

Contn: Trasmissione continua della stringa di peso. Può essere utilizzato ad esempio per pilotare un ripetitore di peso. Vedi dettagli in apposito paragrafo.

Deman: Quando l'operatore preme il relativo tasto frontale o tramite Input 2, viene trasmessa una stringa di peso. Il comando viene accettato se il peso è stabile. Tra due trasmissioni successive il peso deve subire una variazione pari almeno al parametro "Delta peso".

Autom: Viene trasmessa automaticamente una stringa di peso quando il peso si stabilizza ad un valore superiore alla pesata minima (20 divisioni). Tra due trasmissioni successive il peso deve subire una variazione pari almeno al valore inserito nel parametro "Delta peso".

Slave: Protocollo ASCII. Vedere dettagli in apposito paragrafo.

Modbs: Protocollo MODBUS RTU (slave). Vedi dettagli nell'apposito paragrafo.

Valori selezionabili:

None
Contn
Deman
Autom
Slave
Modbs
Default: Modbs

bAUDI BAUD RATE COM1

Definisce il baud rate della porta seriale RS232.

Il valore deve essere impostato allo stesso valore del PC/PLC o del visualizzatore remoto.

Valori selezionabili:

2400
4800
9600
19200
38400
57600
115200
Default: 9600

Frnt - 1 FORMATO DATI COM1

Definisce il formato dati della porta seriale RS232.

Il valore deve essere impostato allo stesso valore del PC/PLC o del visualizzatore remoto.

In caso di protocollo SLAVE o MODBUS le selezioni dei formati dati a 7 bit (E-7-1 e O-7-1) non sono accettate (messaggio di errore "Nvalid").

Valori selezionabili:

N-8-1

N-8-2

E-8-1

O-8-1

E-7-1

O-7-1

Default: N-8-1

Addr 1 INDIRIZZO DI COMUNICAZIONE SERIALE COM1

Programmazione dell'indirizzo utilizzato nei protocolli di trasmissione del peso e per il protocollo MODBUS.

Valore: da 0 a 99

Default: 01

ModE DATO DI PESO TRASMESSO COM1

Selezione del valore trasmesso con i protocolli continuo, manuale ed automatico (vedi relativo paragrafo).

Valori selezionabili:

Net

Gross

Peak

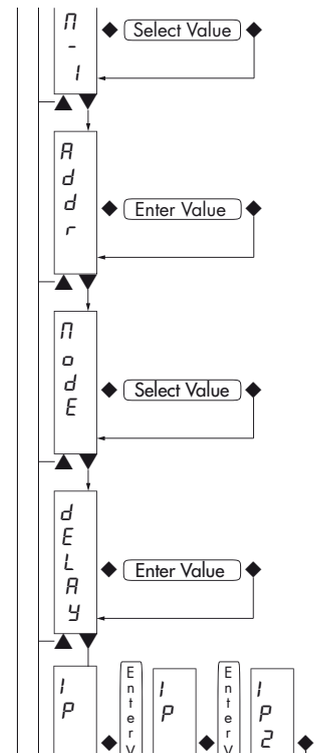
Default: Gross

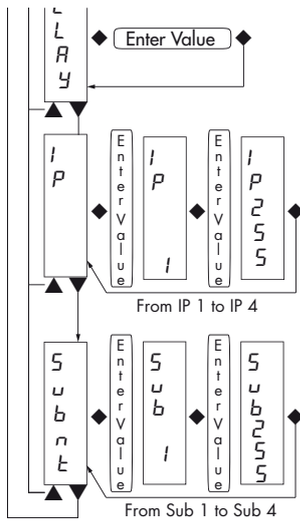
dELAY RITARDO RISPOSTA PROTOCOLLI SLAVE E MODBUS RTU COM1

Questo valore è espresso in millisecondi e rappresenta il ritardo con il quale lo strumento invia la risposta alla richiesta ricevuta dal master.

Valore: da 0 a 999 msec

Default: 000





IP-Add **PROGRAMMAZIONE DELL'INDIRIZZO IP**

I 4 byte che compongono l'indirizzo IP devono essere programmati in sequenza. In IP 1 inserire, tramite i tasti ▲ e ▼ il valore delle prime tre cifre dell'indirizzo. Una volta confermato il valore con il tasto ◆, il display indica IP 2. Inserire il valore del secondo gruppo di cifre e ripete fino all'inserimento completo dell'indirizzo.

Valore: da 000 a 255

Default: 000

Subnet **PROGRAMMAZIONE DELLA MASCHERA DI SOTTORETE**

I 4 byte che compongono la maschera di sottorete devono essere programmati in sequenza con la stessa modalità usata per la programmazione dell'indirizzo IP.

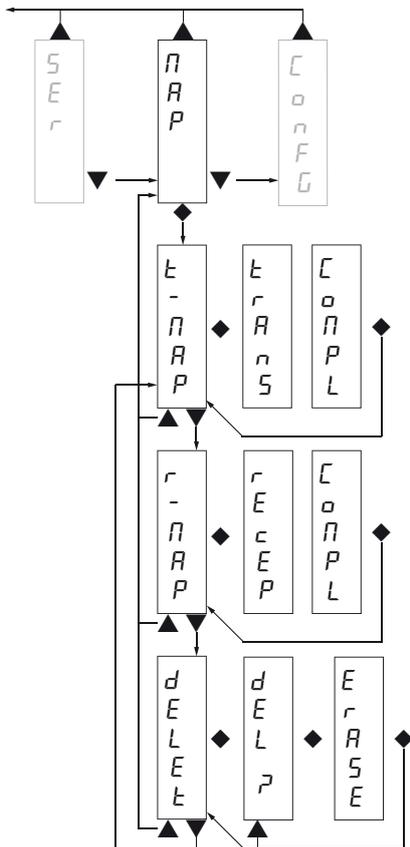
Valore: da 000 a 255

Default: 000

MAP - IMPOSTAZIONE FUNZIONE MAPPATURA

Questa funzione non consentita all'utente permette la modifica della mappatura dei dati scambiati tramite fieldbus.

N.B. Non utilizzare questo menù di configurazione.



t - M A P **INVIO DATI A PC**

Questa funzione permette di trasferire la mappatura dei registri dallo strumento DAT 200 al programma PC. Prima di avviare la trasmissione della mappatura, sul programma PC deve essere attivata la funzione di ricezione della mappa (pulsante Ricevi). Durante la trasmissione, sul display dello strumento viene visualizzato TRANS, al termine della trasmissione viene visualizzato COMPL.

Per terminare la procedura di trasferimento della mappatura premere il tasto ◆.

r - M A P **RICEZIONE DATI DA PC**

Questa funzione permette di ricevere la mappatura dei registri dal programma PC.

Prima di avviare la trasmissione della mappatura nel programma PC (pulsante Invia), deve essere attivata la funzione di ricezione sullo strumento DAT 200 premendo il tasto ◆. Durante la ricezione, sul display dello strumento viene visualizzato RECEP, al termine della ricezione viene visualizzato COMPL. Per terminare la procedura di trasferimento della mappatura premere il tasto ◆.

d E L E T **RESET DATI**

Questa funzione permette di ripristinare la mappatura di default dello strumento, durante il ripristino della mappatura di default dello strumento sul display viene visualizzato ERASE.

PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE SERIALE

PROTOCOLLO TRASMISSIONE CONTINUO, AUTOMATICO E MANUALE

Questi protocolli sono stati programmati nel relativo menu di programmazione.

La stringa trasmessa é la seguente:

STX	<stato>	<peso>	ETX	<chksum>	EOT
-----	---------	--------	-----	----------	-----

Dove:

STX (start of text) = 0x02h

ETX (end of text) = 0x03h

EOT (end of transmission) = 0x04.

<stato> = carattere codificato come da tabella seguente (bit = 1 se condizione VERO)

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tara Inserita	Banda di zero	Peso Stabile	Centro zero

<peso> = campo composto da 8 caratteri ASCII con il valore di peso giustificato a destra. (senza zeri non significativi, con eventuali punto decimale e segno negativo).

Il valore di peso trasmesso può essere il peso netto, il peso lordo o il valore di picco in base alla selezione del dato trasmesso (parametro MODE) nel menu di configurazione delle porte di comunicazione seriale (vedi relativo paragrafo).

In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: " ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ".

In condizioni di sottopeso (peso negativo maggiore di 99999) il campo assume il valore: " _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ".

In condizioni di errore lettura peso il campo assume il valore: " O-L ".

<csum> = somma di controllo dei dati della stringa. Si calcola eseguendo l'exclusive OR (XOR) di tutti i caratteri da STX (o da <Ind>) a ETX esclusi quest'ultimi; il risultato dello XOR viene scomposto in 2 caratteri considerando separatamente i 4 bit superiori (primo carattere) e i 4 bit inferiori (secondo carattere); i 2 caratteri ottenuti vengono poi codificati ASCII; (esempio: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh" cioè 35h e 44h).

Nel caso di protocollo di comunicazione continuo, la stringa indicata viene trasmessa ad una frequenza di 10 Hz, indipendentemente dal filtro peso selezionato.

Nel caso di protocolli di comunicazione automatico e manuale, tra 2 successive trasmissioni il peso deve subire una variazione corrispondente al valore programmato nel parametro DELTA, nel menu di impostazione dei parametri di pesatura (vedi relativo paragrafo).

PROTOCOLLO TRASMISSIONE SLAVE

ELENCO COMANDI DISPONIBILI:

- Richiesta peso lordo corrente.
- Richiesta peso netto corrente.
- Richiesta valore di picco corrente.
- Comando di autotara.
- Comando di zero semiautomatico.
- Comando di reset valore di picco.

L'unità connessa allo strumento (tipicamente un personal computer) svolge funzioni di MASTER ed è la sola unità che può iniziare una procedura di comunicazione.

La procedura di comunicazione deve essere sempre composta dalla trasmissione di una stringa da parte del MASTER, a cui segue una risposta da parte dello SLAVE interessato.

DESCRIZIONE DEL FORMATO DEI COMANDI:

I doppi apici (virgolette) racchiudono caratteri costanti (rispettare le maiuscole e le minuscole); i simboli < e > racchiudono campi numerici variabili.

RICHIESTA PESO LORDO CORRENTE

Master: <Addr> "L" EOT

DAT 200: <Addr> "L" <stato> <lordo> ETX <chksum> EOT

RICHIESTA PESO NETTO CORRENTE

Master: <Addr> "N" EOT

DAT 200: <Addr> "N" <stato> <netto> ETX <chksum> EOT

RICHIESTA VALORE DI PICCO CORRENTE

Master: <Addr> "P" EOT

DAT 200: <Addr> "P" <stato> <picco> ETX <chksum> EOT

COMANDO DI AUTOTARA

Master: <Addr> "A" EOT

DAT 200: <Addr> "A" ACK EOT

COMANDO DI ZERO SEMIAUTOMATICO

Master: <Addr> "Z" EOT

DAT 200: <Addr> "Z" ACK EOT

COMANDO DI RESET VALORE DI PICCO

Master: <Addr> "X" EOT

DAT 200: <Addr> "X" ACK EOT

Nel caso di errore di comunicazione o comunque di comando non riconosciuto da DAT 200, esso risponderà con la seguente stringa:

DAT 200: <Addr> NAK EOT

DESCRIZIONE DEI CAMPI

I doppi apici (virgolette) racchiudono caratteri costanti (rispettare le maiuscole e le minuscole); i simboli < e > racchiudono campi numerici variabili.

STX (start of text) = 0x02h,

ETX (end of text) = 0x03h,

EOT (end of transmission) = 0x04h,

ACK (acknowledgment) = 0x06h,

NAK (No acknowledgment) = 0x15h.

<Addr> = Indirizzo di comunicazione seriale + 0x80h (Es. indirizzo 2: <Addr> = 0x82h (130 decimale)).

<stato> = carattere codificato come da tabella seguente (bit = 1 se condizione VERO).

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	Tara Inserita	Banda di zero	Peso Stabile	Centro di zero

<lordo>, <netto>, <picco> = campo composto da 8 caratteri ASCII con il valore di peso giustificato a destra (senza zeri non significativi, con eventuali punto decimale e segno negativo).

In condizioni di sovrappeso il campo assume il valore: "^^^^^^^^".

In condizioni di sottopeso il campo assume il valore: "_ _ _ _ _ _ _ _".

In condizioni di errore lettura peso il campo assume il valore: " O-L ".

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	1	1	0	0	Non usato	Non usato

<csum> = somma di controllo dei dati della stringa. Si calcola eseguendo l'exclusive OR (XOR) di tutti i caratteri da STX (o da <Ind>) a ETX esclusi quest'ultimi; il risultato dello XOR viene scomposto in 2 caratteri considerando separatamente i 4 bit superiori (primo carattere) e i 4 bit inferiori (secondo carattere); i 2 caratteri ottenuti vengono poi codificati ASCII; (esempio: XOR = 5Dh; <csum> = "5Dh" cioè 35h e 44h).

PROTOCOLLO MODBUS RTU

AVVERTENZE : Gli indirizzi riportati nelle tabelle seguono l'indirizzamento standard specificato nella guida di riferimento della Modicon PI-MBUS-300 Rev.J (www.modbus.org), di cui sotto viene riportato un estratto che aiuta l'utilizzatore a comunicare con lo strumento.

"All data addresses in Modbus messages are referenced to zero. The first occurrence of a data item is addressed as item number zero. For example:

The coil known as 'coil 1' in a programmable controller is addressed as coil 0000 in the data address field of a Modbus message.

Coil 127 decimal is addressed as coil 007E hex (126 decimal).

Holding register 40001 is addressed as register 0000 in the data address field of the message. The function code field already specifies a 'holding register' operation. Therefore the '4XXXX' reference is implicit."

I valori dei registri con indirizzo superiore a 40100 sono memorizzati permanentemente in memoria solo dopo il comando di salvataggio dati (vedi tabella Command Register). Se non viene eseguita tale funzione spegnendo la macchina verrà ripristinato il valore precedente alla modifica.

Se non specificato in altro modo, i valori numerici (come indirizzi, codici e dati) sono espressi come valori decimali.

GESTIONE DEGLI ERRORI DI COMUNICAZIONE

Le stringhe di comunicazione sono controllate mediante CRC (Cyclical Redundancy Check). Nel caso di errore di comunicazione lo slave non risponde con nessuna stringa. Il master deve considerare un timeout per la ricezione della risposta. Se non ottiene risposta deve dedurre che si è verificato un errore di comunicazione.

GESTIONE DEGLI ERRORI DEI DATI RICEVUTI

Nel caso di stringa ricevuta correttamente ma non eseguibile, lo slave risponde con una EXCEPTION RESPONSE come da tabella seguente.

Code	Descrizione
1	ILLEGAL FUNCTION (La funzione non è valida o non è supportata)
2	ILLEGAL DATA ADDRESS (L'indirizzo dei dati specificato non è disponibile)
3	ILLEGAL DATA VALUE (I dati ricevuti hanno valore non valido)

FUNZIONI SUPPORTATE:

- FUN 03 READ HOLDING REGISTER
- FUN 06 WRITE SINGLE REGISTER
- FUN 16 WRITE MULTIPLE REGISTERS

ELENCO HOLDING REGISTERS PROTOCOLLO MODBUS

Indirizzo	Holding Register	R/W	Formato	Note
40001	Status Register	R	INT	Vedi Tabella A.
40002	Peso lordo (MSB)	R	INT	
40003	Peso lordo (LSB)	R	INT	
40004	Peso netto (MSB)	R	INT	
40005	Peso netto (LSB)	R	INT	
40006	Picco (MSB)	R	INT	
40007	Picco (LSB)	R	INT	
40501	Data Register (MSB)	W	INT	Scrivere prima o con la stessa query di Command Register.
40502	Data Register (LSB)	W	INT	Scrivere prima o con la stessa query di Command Register.
40503	Command Register	W	INT	Vedi Tabella B pag. 27
41001	Portata celle di carico (MSB)	R/W	INT	
41002	Portata celle di carico (LSB)	R/W	INT	
41003	Sensibilità celle di carico	R/W	INT	
41004	Valore divisione peso	R/W	INT	Vedi Tabella C pag. 27
41101	Fattore filtro peso	R/W	INT	
41102	Fattore stabilità peso	R/W	INT	
41103	Soglia autozero	R/W	INT	
41104	Soglia autozero	R/W	INT	
41105	Fattore inseguimento zero	R/W	INT	
41106	Banda di zero	R/W	INT	
41107	Delta peso	R/W	INT	
42000	Monitor register	W	INT	Il valore programmato viene automaticamente copiato in Monitor Register (42100).
42100	Monitor register	R	INT	

TABELLA A CODIFICA STATUS REGISTER

BIT	15	14	13	12	11	10	9	8
Descrizione	Non usato	Non usato	Output 2	Output 1	Input 2	Input 1	Flag memoria	Non usato
BIT	7	6	5	4	3	2	1	0
Descrizione	Non tarato	Errore peso	Over-load	Under-load	Tara inserita	Banda di zero	Peso stabile	Centro di zero

ATTENZIONE: i bit 13, 12, 11 e 10 vengono gestiti solamente in caso di versione hardware DAT 100/A, nelle altre versioni hardware questi bit valgono sempre 0.

TABELLA B CODIFICA COMMAND REGISTER

Valore registro	FUNZIONE COMMAND REGISTER	FUNZIONE DATA REGISTER
0x0001	Zero semiautomatico	-
0x0002	Autotara	-
0x0003	Reset picco	-
0x0010	Taratura di zero peso	-
0x0011	Taratura di fondo scala peso	Peso campione
0x0020	Salvataggio dati in memoria permanente	-
0x7FFF	Accesso diretto memoria (solo fiellibus)	

Attenzione: il valore inserito nel Command Register rimane sempre attivo finché non si scrive nuovamente 0x0000.

Indirizzo	Dati salvati in memoria con il comando 0x0020
41001-41002	Portata celle di carico
41003	Sensibilità celle di carico
41004	Valore divisione peso
41101	Fattore filtro peso
41102	Fattore stabilità peso
41103-41104	Soglia autozero
41105	Fattore inseguimento zero
41106	Banda di zero
41107	Delta peso

TABELLA C CODIFICA VALORE DIVISIONE

Valore registro	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Valore divisione	0.0001	0.0002	0.0005	0.001	0.002	0.005	0.01	0.02	0.05

Valore registro	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Valore divisione	0.1	0.2	0.5	1	2	5	10	20	50

PROTOCOLLO PROFINET

Lo scambio di dati con FIELDBUS avviene su due distinte Aree di memoria, descritte nelle tabelle a pag. 38.

PRESTARE ATTENZIONE:

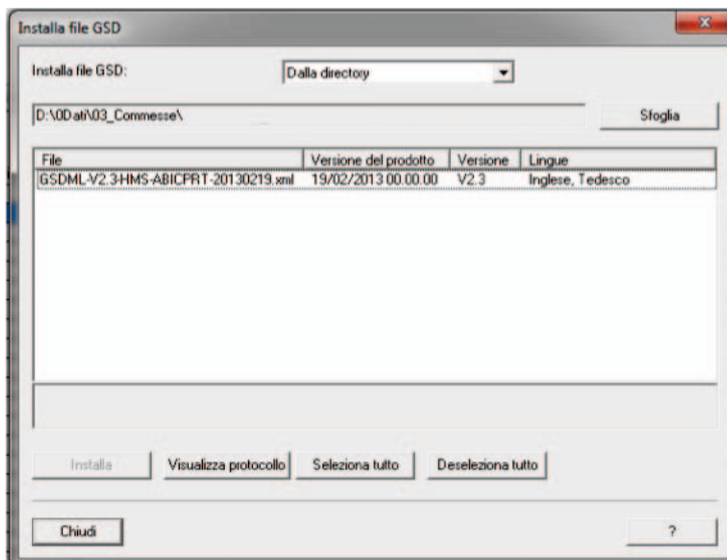
Input data area e output data area devono essere impostati a 128 byte.

Per trasferire i parametri della Output Data Area allo strumento occorre abilitare l'accesso diretto alla memoria, scrivendo nel Command Register (1 word in scrittura) il valore esadecimale 0x7FFF, per evitare che lo strumento azzeri tutte le sue variabili in caso di Output Data Area non inizializzata.

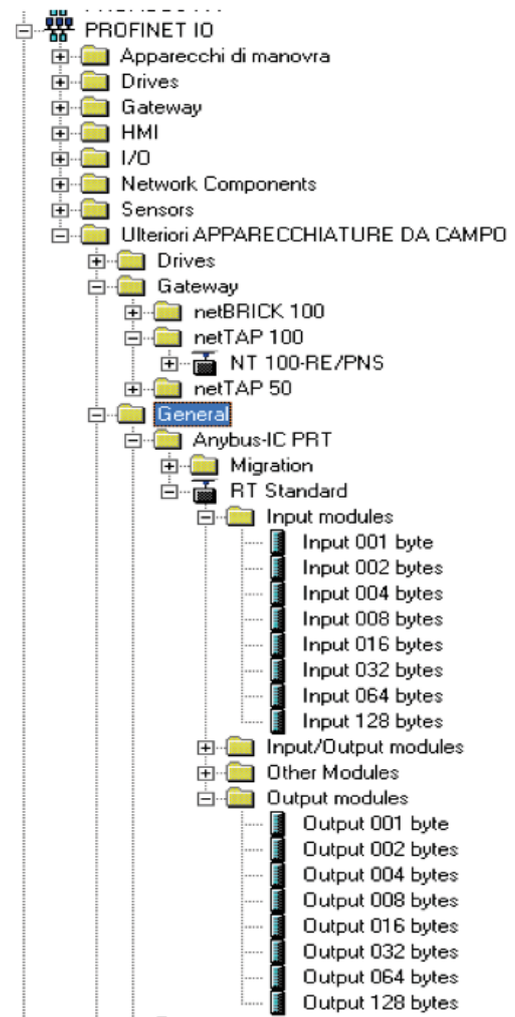
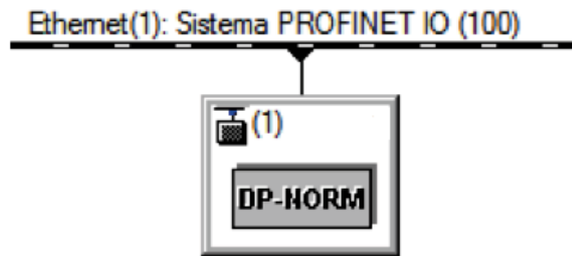
Questo comando deve essere inviato alla prima connessione per informare lo strumento che i parametri sono stati inizializzati dal master. A questo punto lo strumento verifica continuamente le modifiche fatte ai parametri e li memorizza solo in caso di effettiva modifica.

PROCEDURA CONNESSIONE PROFINET S7 300

1. Installazione file gsd.



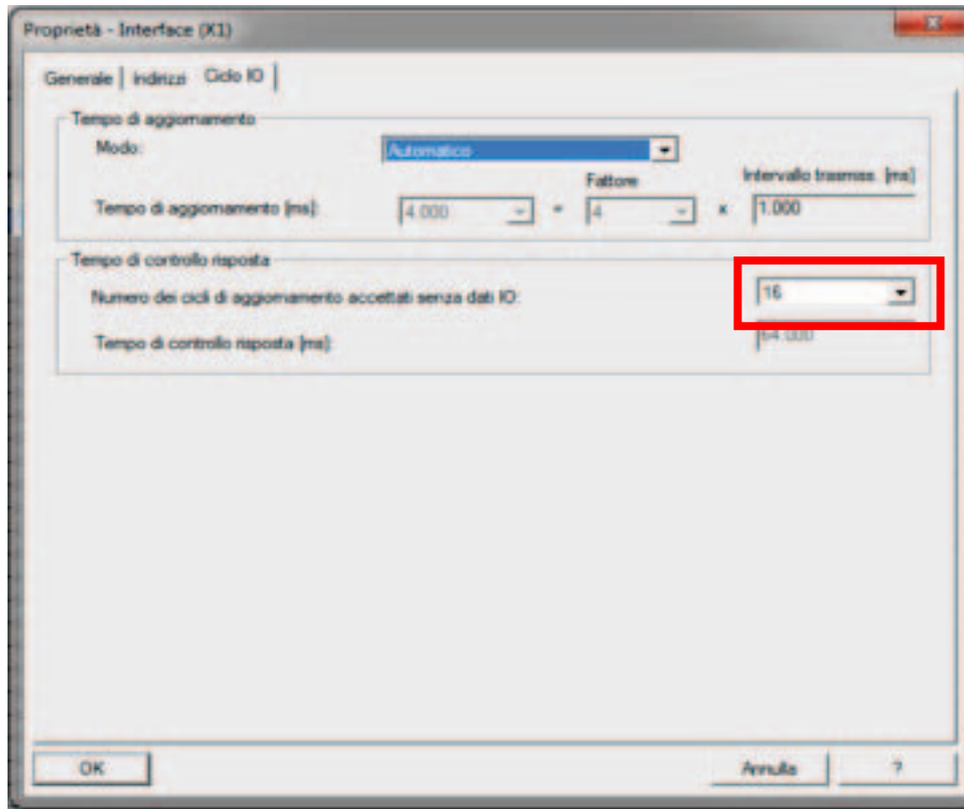
- Nel catalogo Siemens, percorso Profinet IO, General, Anybus-IC PRT selezionare il modulo RT Standart ed inserirlo nella rete profinet.



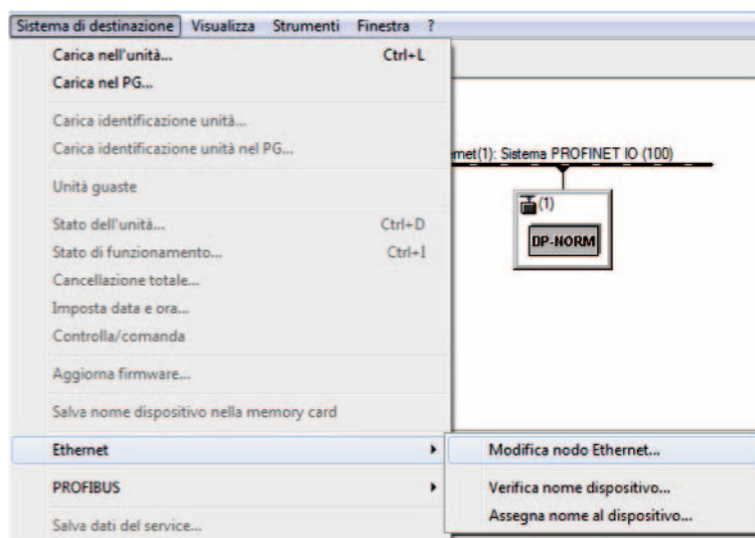
- Inserire ingressi e uscite a 128 byte ed associare indirizzo voluto, definire anche il nome dell'oggetto es. DAT 200, quest'ultimo servirà per assegnare il nome nella rete.

Posto connettore	Unità	Numero di ordinazione	Indirizzo E	Indirizzo A	Indirizzo di diagnostica	Commento
0	Module name	ABIC-PRT			2042*	
X1	Interface				2041*	
P1	RJ45 100 MBit/s				2040*	
1	Input 128 bytes		256...383			
2	Output 128 bytes			256...383		

4. Aprire proprietà interface e modificare nella cartella Ciclo IO il valore dei numero dei cicli aggiornamento senza dati. Se questo valore non viene modificato la cpu continuerà a generare errori di comunicazione e il modulo non verrà riconosciuto presente nella rete oppure continuerà a dare errori di comunicazione.



5. Selezionare la procedura modifica del nodo ethernet.



6. Tramite il tasto Sfoglia selezionare il modulo da parametrizzare, definire nella configurazione DAT 200 l'indirizzo IP vedi PARAMETRI USCITA SERIALE. Assegnare al modulo la configurazione IP e nome apparecchio; il nome apparecchio deve essere lo stesso definito nella configurazione hardware NOME DISPOSITIVO. Se l'indirizzo IP e il NOME APPARECCHIO non sono definiti e uguali il modulo non viene riconosciuto nella rete profinet.

Modifica del nodo Ethernet

Nodo Ethernet

Indirizzo-MAC: 00-30-11-08-7F-76

Nodo raggiungibile online

Sfoglia...

Impostazione configurazione IP

Utilizzo parametri IP

Indirizzo IP: 192.168.0.100

Maschera sotto-rete: 255.255.255.0

Accoppiamento ad altra rete

Non utilizzare nessun router

Utilizza router

Indirizzo: 192.168.0.100

Rilevamento dell'indirizzo IP da un altro server DHCP

identificato tramite

ID client

Indirizzo MAC

Nome apparecchio

ID client:

Assegna configurazione IP

Assegnazione nome apparecchio

Nome apparecchio: dat200

Assegna nome

Reset delle impostazioni della fabbrica

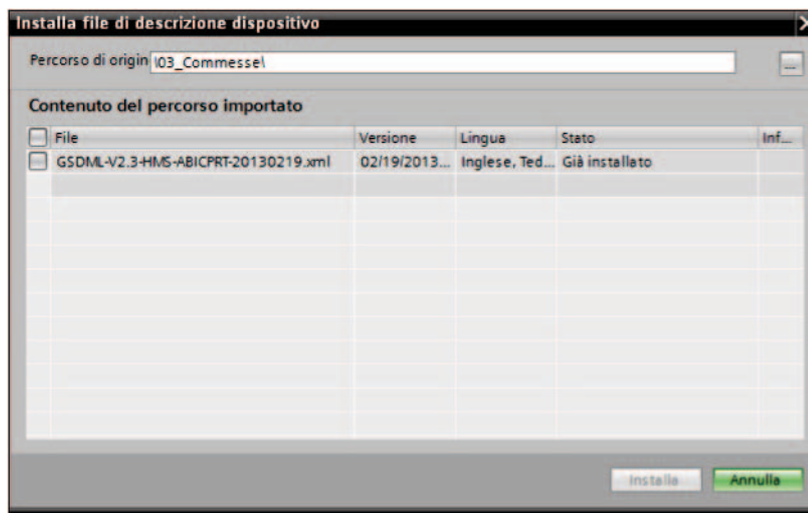
Reset

Chiudi

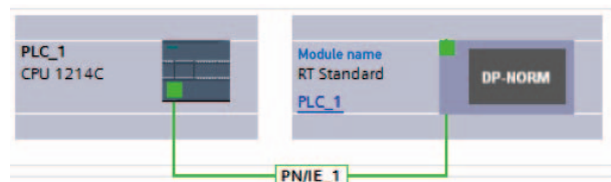
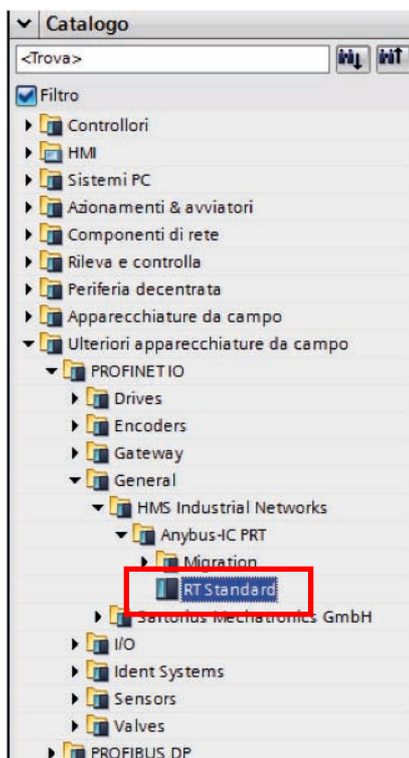
?

PROCEDURA CONNESSIONE PROFINET S7 1200

1. Installazione file gsd.



2. Nel catalogo Siemens, percorso Profinet IO, General, Anybus-IC PRT selezionare il modulo RT Standart ed inserirlo nella rete profinet.



Unità	Telaio	Posto	Indirizzo I	Indirizzo O	Tipo	N° di ord.
Module name	0	0			RT Standard	ABIC-PRT
Interface	0	0 X1			ABIC-PRT	
Input 128 bytes_1	0	1	256...383		Input 128 bytes	
Output 128 bytes_1	0	2		256...383	Output 128 bytes	
	0	3				
	0	4				
	0	5				
	0	6				
	0	7				
	0	8				
	0	9				
	0	10				
	0	11				
	0	12				
	0	13				
	0	14				
	0	15				
	0	16				
	0	17				
	0	18				
	0	19				
	0	20				
	0	21				
	0	22				

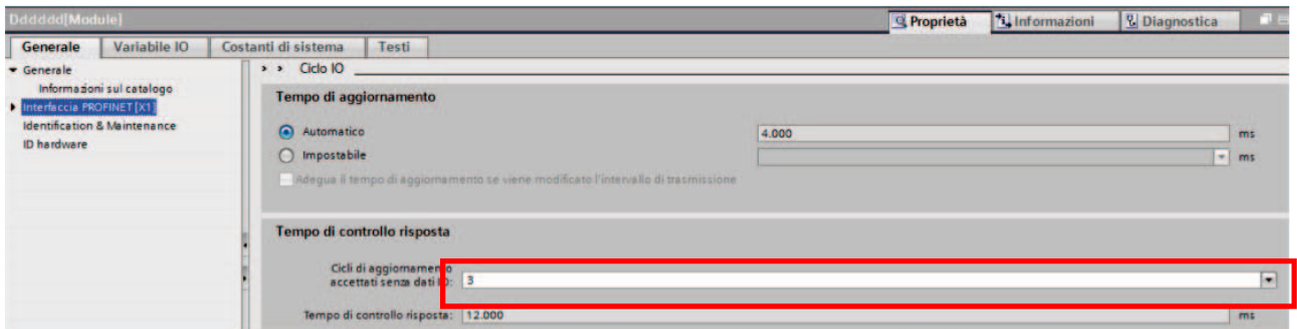
Catalogo

<Trova>

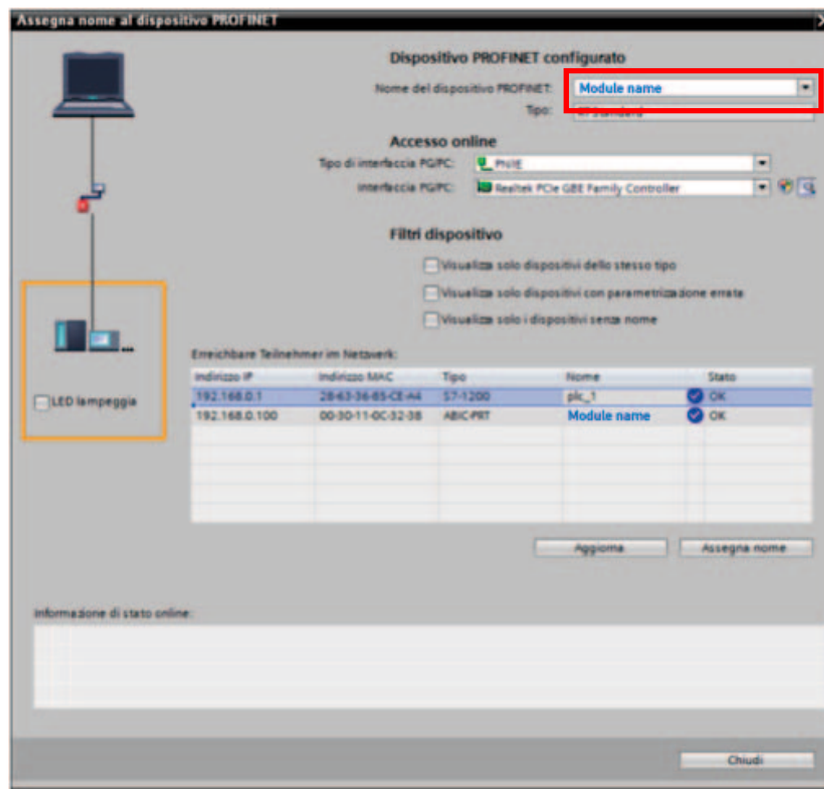
Filtro

- Modulo di intestazione
- Modulo
 - Input modules
 - Input 001 byte
 - Input 002 bytes
 - Input 004 bytes
 - Input 008 bytes
 - Input 016 bytes
 - Input 032 bytes
 - Input 064 bytes
 - Input 128 bytes
 - Output modules
 - Output 001 byte
 - Output 002 bytes
 - Output 004 bytes
 - Output 008 bytes
 - Output 016 bytes
 - Output 032 bytes
 - Output 064 bytes
 - Output 128 bytes
 - Input/Output modules
 - Other Modules

3. Aprire proprietà interface e modificare nella cartella Ciclo IO il valore dei numero dei cicli aggiornamento senza dati. Se questo valore non viene modificato la cpu continuerà a generare errori di comunicazione e il modulo non verrà riconosciuto presente nella rete oppure continuerà a dare errori di comunicazione.



4. Tramite assegna nome al dispositivo, selezionare il modulo da parametrizzare, definire nella configurazione del DAT 200 l'indirizzo IP, vedi PARAMETRI USCITA SERIALE. Assegnare al modulo la configurazione IP e nome apparecchio; il nome apparecchio deve essere lo stesso definito nella configurazione hardware NOME DISPOSITIVO. Se l'indirizzo IP e il NOME APPARECCHIO non sono definiti e uguali il modulo non viene riconosciuto nella rete profinet.



PROTOCOLLO ETHERNET IP

Lo scambio di dati con FIELDBUS avviene su due distinte Aree di memoria, descritte nelle tabelle a pag. 38.

PRESTARE ATTENZIONE:

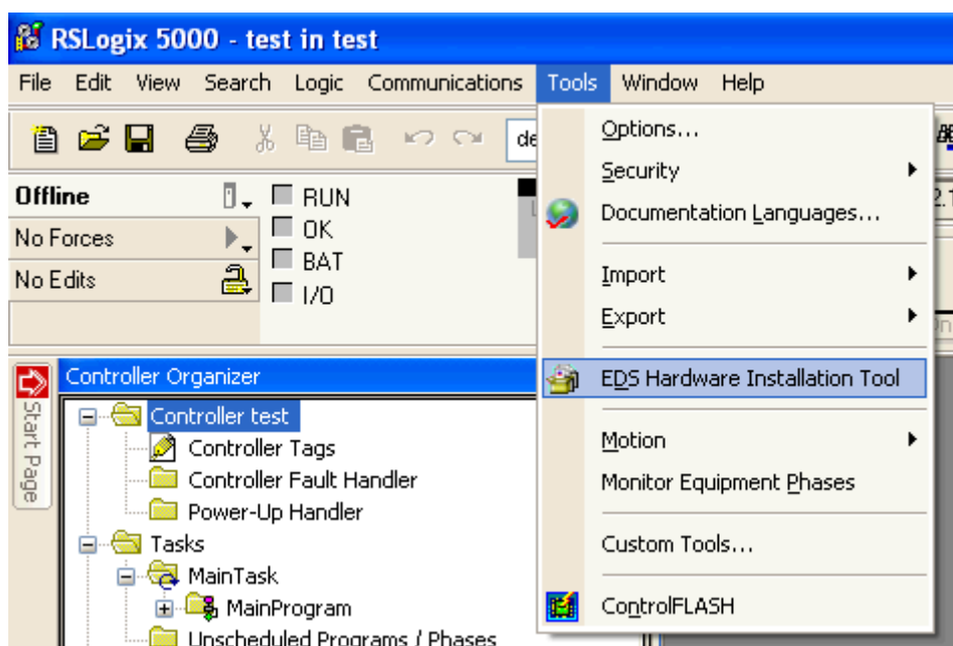
Input data area e output data area devono essere impostati a 128 byte.

Per trasferire i parametri della Output Data Area allo strumento occorre abilitare l'accesso diretto alla memoria, scrivendo nel Command Register (1 word in scrittura) il valore esadecimale 0x7FFF, per evitare che lo strumento azzeri tutte le sue variabili in caso di Output Data Area non inizializzata.

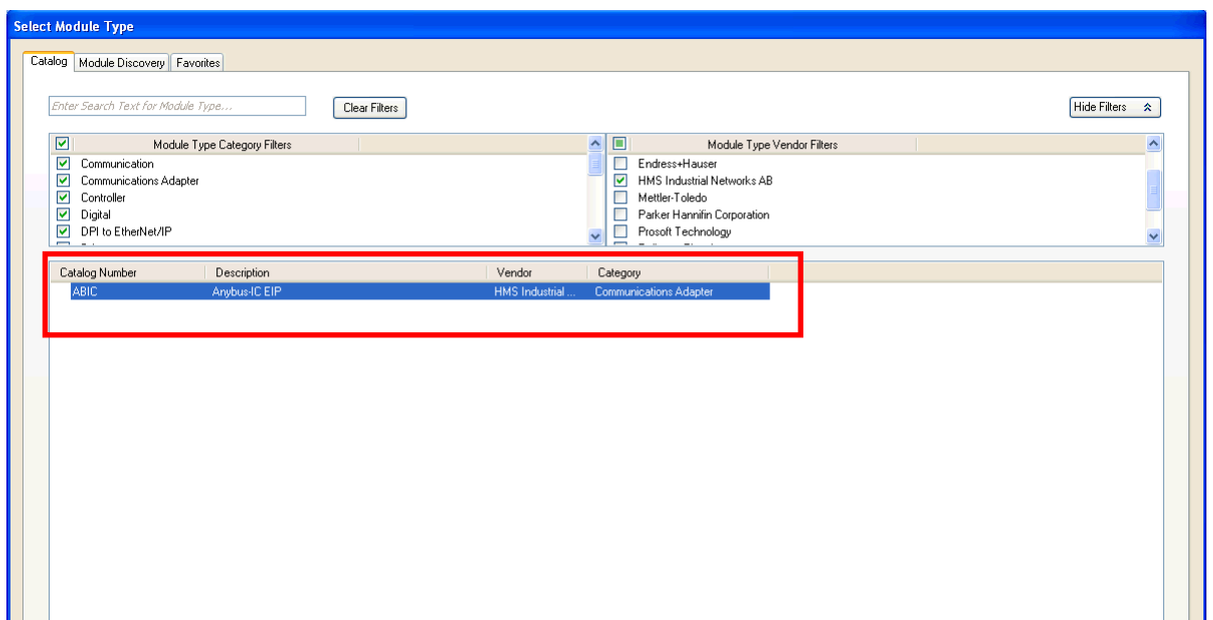
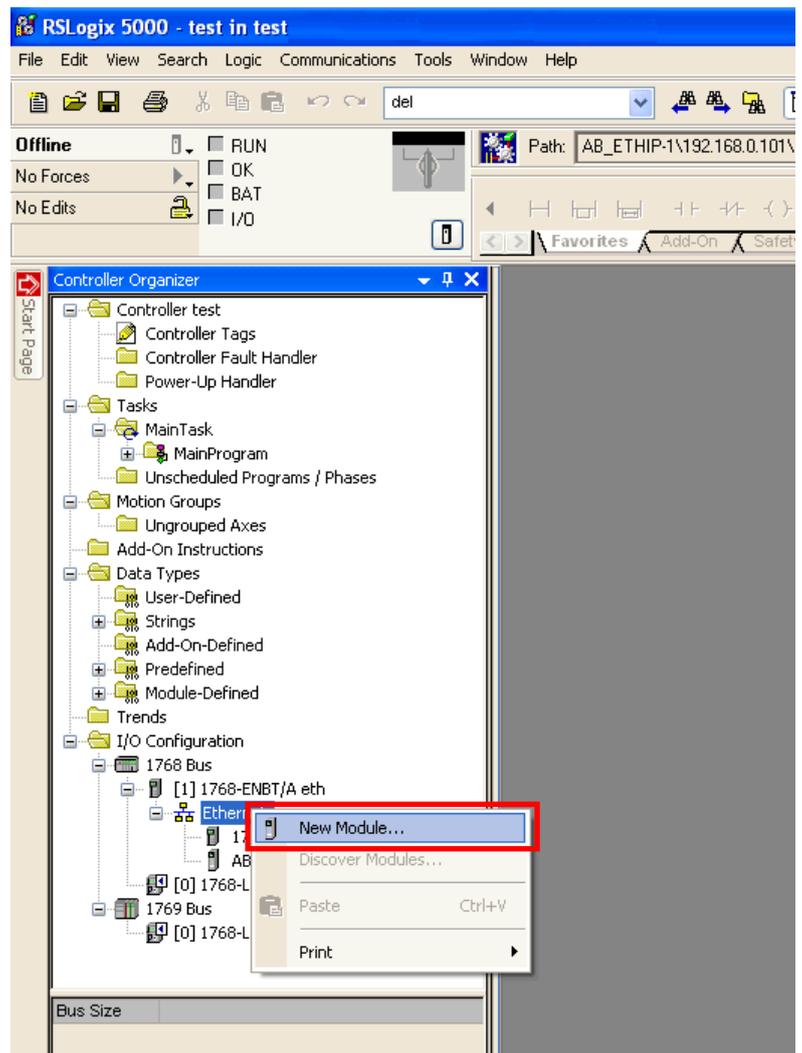
Questo comando deve essere inviato alla prima connessione per informare lo strumento che i parametri sono stati inizializzati dal master. A questo punto lo strumento verifica continuamente le modifiche fatte ai parametri e li memorizza solo in caso di effettiva modifica.

Procedura connessione Ethernet IP con software logix 5000

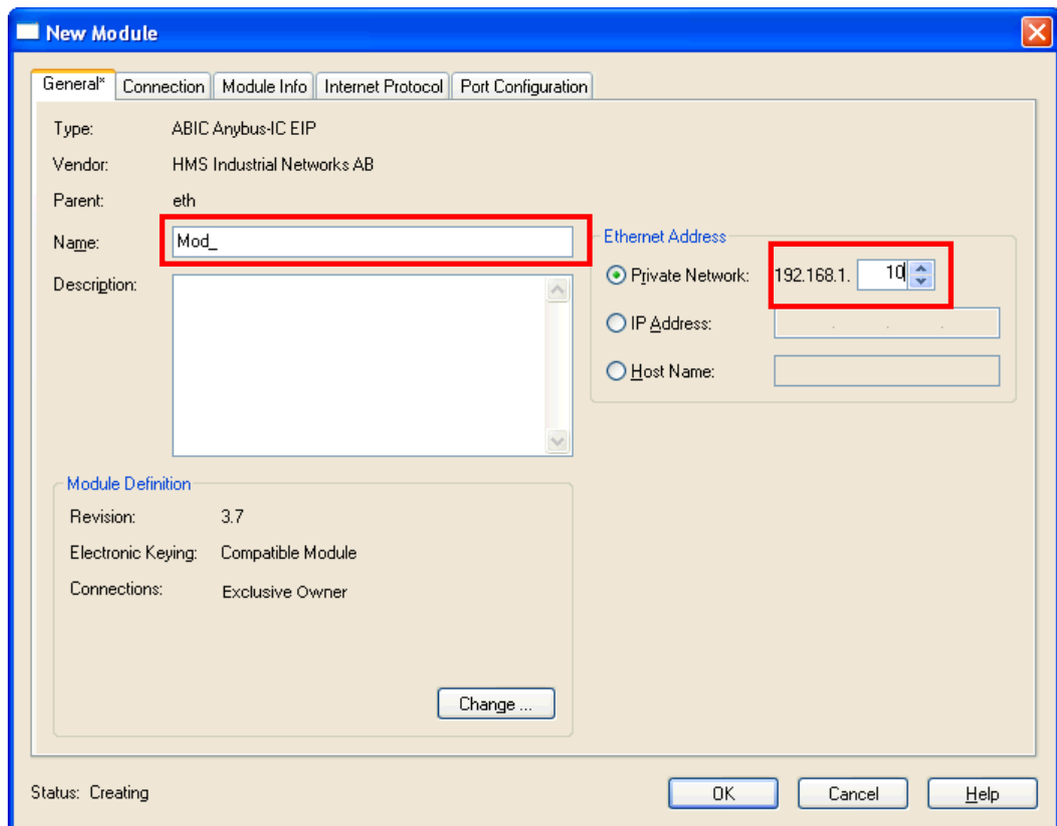
1. Installazione file .eds.
2. Nel menù "Tools" del software RSLogix 5000 selezionare la voce "EDS Hardware Installation Tool" procedendo quindi a installare il file EDS fornito con lo strumento.



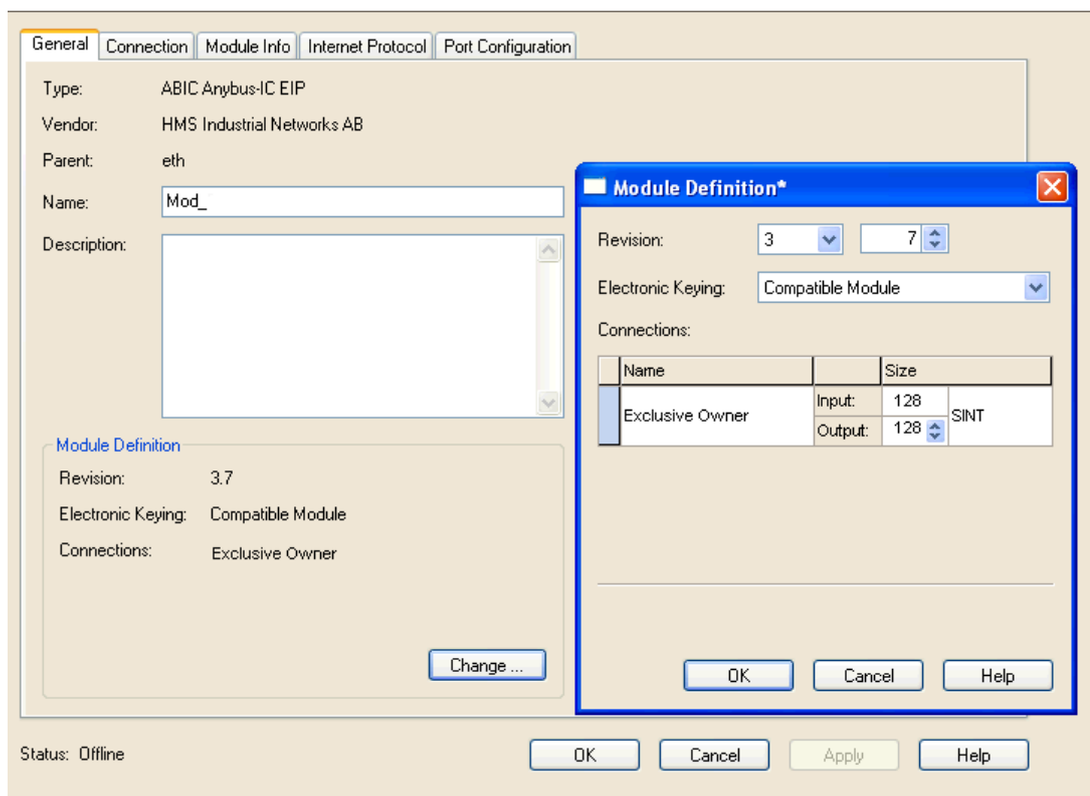
3. Nella finestra "Controller Organizer", cartella I/O Configuration, selezionare la sottocartella Ethernet e tramite il tasto destro del mouse selezionare "New Module".

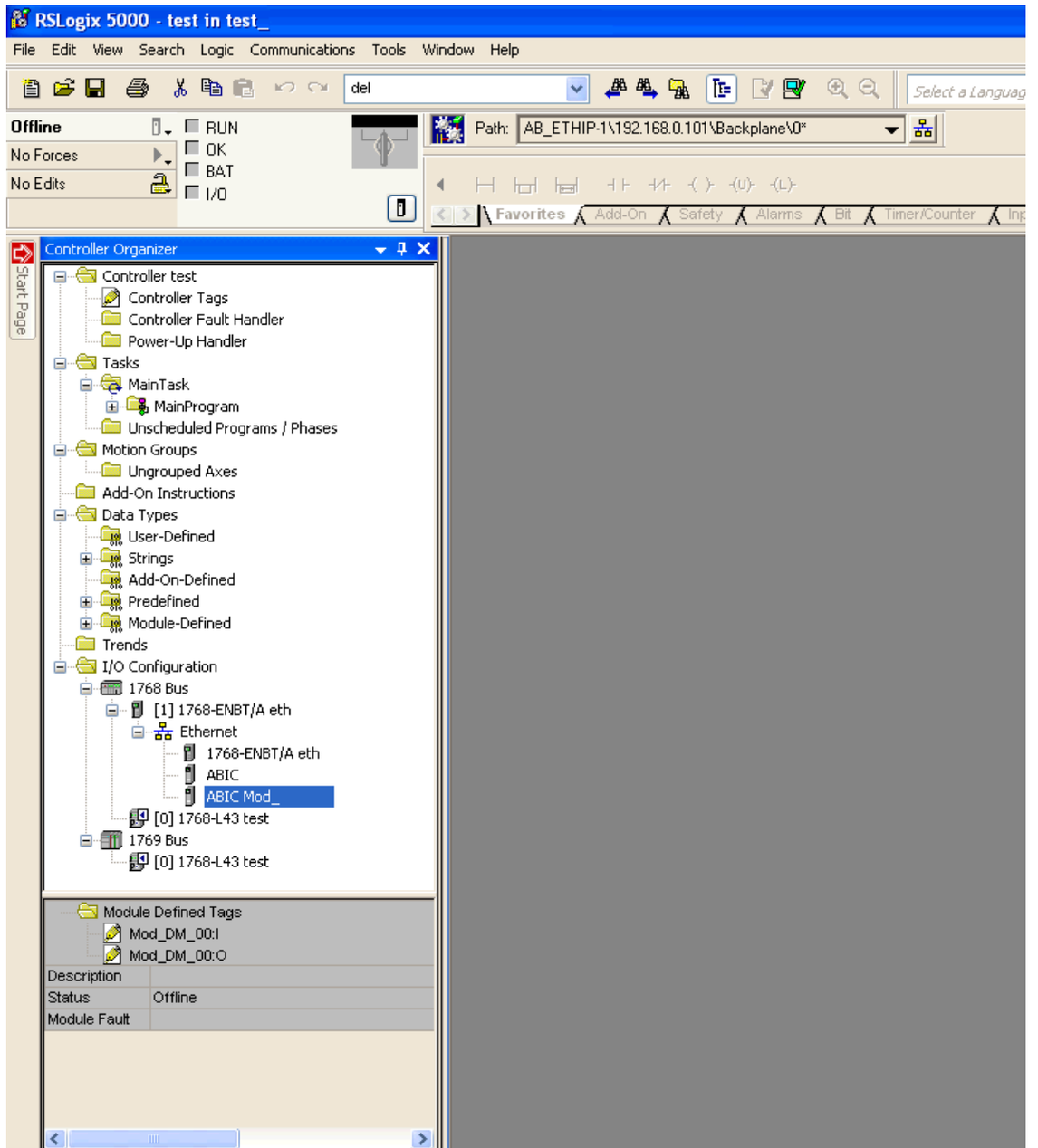


4. Dopo avere nominato il modulo con il nome desiderato immettere lo stesso indirizzo IP dello strumento, vedi pag. 31, come indicato nella figura seguente.

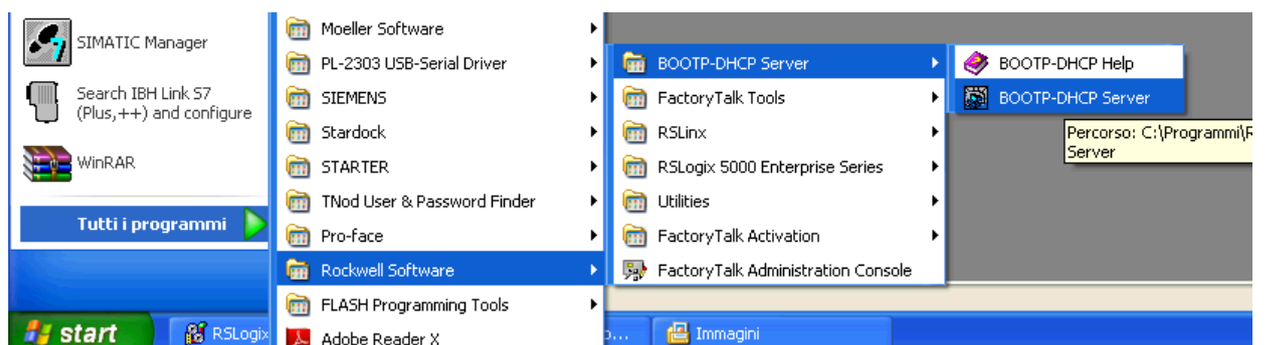


5. Selezionare quindi gli ingressi e le uscite a 128 byte in modalità INTEGER.





6. Tramite il software BOOT DHCP Server eseguire il boot della configurazione. La configurazione del modulo ETHERNET è completa



INPUT DATA AREA

INDIRIZZO		Descrizione	Formato	Note
Byte	Bit			
0	0	Non Usato		
1	0	Centro_Di_Zero	BOOL	
1	1	Peso_Stabile	BOOL	
1	2	Banda_Di_Zero	BOOL	
1	3	Tara_Inserita	BOOL	
1	4	Under_Load	BOOL	
1	5	Over_Load	BOOL	
1	6	Off_Range	BOOL	
2	0	Peso_Lordo	DINT	
6	0	Peso_Netto	DINT	
10	0	Picco_Peso	DINT	
14	0	Portata_Celle	DINT	
18	0	Sensibilita_Celle	INT	
20	0	Valore_Divisione_Peso	INT	
22	0	Fattore_Stabilita_Peso	INT	
24	0	Soglia_Autozero	DINT	
28	0	Fattore_Inseguimento	INT	
30	0	Banda_Zero	INT	
32	0	Delta_Peso	INT	
34	0	Monitor_Register	INT	

OUTPUT AREA DATA

Indirizzi		Descrizione	Formato	Note
Byte	Bit			
128	0	Data_Register	DINT	
132	0	Command_Register	INT	Vedi Tabella B pag. 27
134	0	Portata_Celle	DINT	
138	0	Sensibilita_Celle	INT	
140	0	Valore_Divisione_Peso	INT	Vedi Tabella C pag. 27
142	0	Fattore_Filtro_Peso	INT	
144	0	Fattore_Stabilita_Peso	INT	
146	0	Soglia_Autozero	DINT	
150	0	Fattore_Inseguimento	INT	
152	0	Banda_Zero	INT	
154	0	Delta_Peso	INT	
192	0	Monitor_Register	INT	

ESEMPIO DI LETTURA

Per leggere il peso lordo dal DAT 200 bisogna leggere l'indirizzo da 2 a 5 della Input Area.

Per leggere il peso netto, invece, bisogna leggere i bytes da 6 a 9 della Input Area.

Se lo strumento indica a display il valore di peso lordo di 12351 nei relativi bytes leggerò:

	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Hex	00	00	30	3F
	0		12351	

ESEMPI DI SCRITTURA

Per scrivere i parametri di Set-up seguire l'esempio sotto riportato:

Nel byte 132 (Command Register) scrivere il valore Hex 7FFF che apre l'area di scrittura interna del DAT 200.

Esempio: il DAT è programmato con i valori di fabbrica. Si vogliono modificare i valori di Portata Celle, Sensibilità celle e Valore divisione rispettivamente a 15000, 2.9965 e 2.

Portata	Byte 134	Byte 135	Byte 136	Byte 137
Hex	00	00	3A	98
Dec	15000			

Sensibilità	Byte 138	Byte 139
Hex	75	0D
Dec	29965	

Divisione	Byte 140	Byte 141
Hex	00	0D
Dec	13	

Salvare i dati scrivendo nel Command register il valore Hex 20. Se non si intende proseguire con la Calibrazione di Zero e Fondo Scala descritta qui sotto, ricordarsi di scrivere il valore Hex 0 nel Command Register.

N.B. Il DAT 200 non accetta la scrittura di un valore uguale al valore già presente.

Per eseguire la Calibrazione di Zero e Fondo Scala non serve abilitare l'Area di scrittura interna del DAT 200.

Calibrazione di Zero:

In condizione di Bilancia scarica scrivere nel Command Register (byte 132) il valore Hex 10. Il nuovo valore di Zero è acquisito. Scrivere il valore Hex 0 nel Command Register per disattivare il comando di Calibrazione di Zero che altrimenti rimarrebbe attivo.

Calibrazione di Fondo Scala:

Caricare un peso noto sul sistema, scrivere nel Data Register (byte da 128 a 131) il relativo valore e scrivere nel Command Register il valore Hex 11. Il valore di peso sarà visualizzato sul display.

Per salvare in modo permanente il nuovo valore di Calibrazione scrivere nel Command Register il valore Hex 20.

Scrivere il valore Hex 0 nel Command register per terminare la procedura.

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il display visualizza il messaggio O-L	Il peso acquisito non è rilevabile perché la cella è assente o collegata erroneamente	Controllare le connessioni delle celle.
Il display visualizza il trattino alto sul display superiore	Il peso acquisito non è rappresentabile perché supera le cinque cifre disponibili oppure è maggiore della capacità delle celle.	
Il display visualizza il trattino basso sul display inferiore.	Il peso acquisito non è rappresentabile perché negativo oltre -9999.	
Il numero di decimali è errato.	Non è stato selezionato il valore divisione corretto.	Selezionare il valore divisione corretto nel menu principale.
La comunicazione seriale non funziona correttamente.	Non è stata eseguita correttamente l'installazione. La selezione del funzionamento dell'interfaccia seriale è errata.	Controllare i collegamenti come descritto nel manuale di installazione. Selezionare le impostazioni in modo opportuno.
La funzione di zero semiautomatico non funziona.	Il peso lordo supera il limite di azione dello zero semiautomatico. Il peso non si stabilizza.	Per ristabilire lo zero occorre calibrare il peso. Attendere la stabilizzazione del peso o regolare il parametro di filtro peso.
La funzione di tara semiautomatica non funziona.	Il peso lordo è negativo oppure supera il valore di portata massima. Il peso non si stabilizza.	Verificare il peso lordo. Attendere la stabilizzazione del peso o regolare il parametro di filtro peso.

Dichiarazione di Conformità EU (DoC)

Noi

Pavone Sistemi s.r.l.

Via Tiberio Bianchi, 11/13/15

20863 Concorezzo, MB

dichiariamo che la DoC rilasciata sotto la propria responsabilità, e appartenente al seguente prodotto:

modello di apparato / Prodotto: **DAT 200**

Tipo: Strumento di Pesatura

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra utilizzato come indicato nel manuale di installazione ed utilizzo, è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva **EMC 2014/30/UE** sulla compatibilità elettromagnetica

Le seguenti norme armonizzate e specifiche tecniche sono state applicate:

EN 61000-6-2: 2005

EN 61000-6-3: 2007 + A1 2011

Direttiva **LVD 2014/35/UE** Bassa Tensione

Le seguenti norme armonizzate e specifiche tecniche sono state applicate:

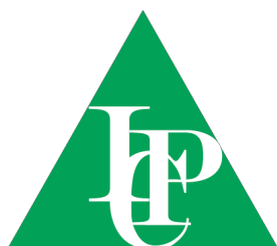
EN 61010-1: 2011

Firmato a nome e per conto di:

Concorezzo: 16/01/2017

Di Reda Donato - Responsabile





PAVONESISTEMI

PAVONE SISTEMI S.R.L.

Via Tiberio Bianchi 11/13/15, 20863 Concorezzo (MB)

T 039 9162656 F 039 9162675 W www.pavonesistemi.it

Sistemi di Pesatura Elettronica Industriale dal 1963

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001