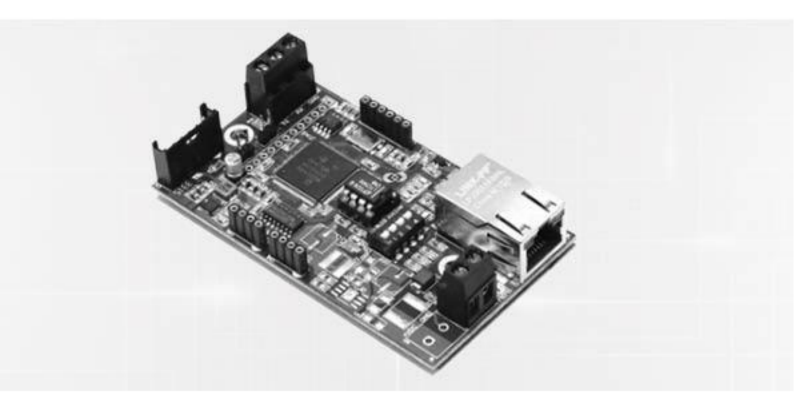
### **ETHERNET** · WIFI

### Manuale operativo - 03.00





### Indice

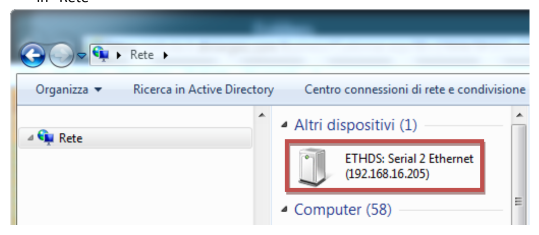
1	AC	Cesso alia pagina di configurazione	4
2	Mo	odifica indirizzo IP	8
	2.1	Ethernet	8
	2.2	WIFI (opzionale)	9
3	Co	onfigurazione 232-LAN/WLAN	10
4	Co	onfigurazione 485-LAN/WLAN	11
5	Co	onfigurazione porte TCP/UDP	12
6	Im	postazione delle seriali	13
7	Ca	ımbio modalità di funzionamento	14
		Conversione Seriale Ethernet o WIFI	14
		Rete tra strumenti	14
		Modbus TCP	14
		Conversione 232-485	14
		Impostazione da Browser	14
8	Pa	ssword di protezione	15
9	De	efault e reset del modulo	16
1	0	Specifiche tecniche e collegamenti	17
	10.1	Connettori ETHD	18
	10.2	Modulo WIFI	18
	10.3	Connettori ETH1S/WIFIT1S	19
	10.4	Collegamento RS485	20
	10.5	Restenza di terminazione	20

### 1 Accesso alla pagina di configurazione

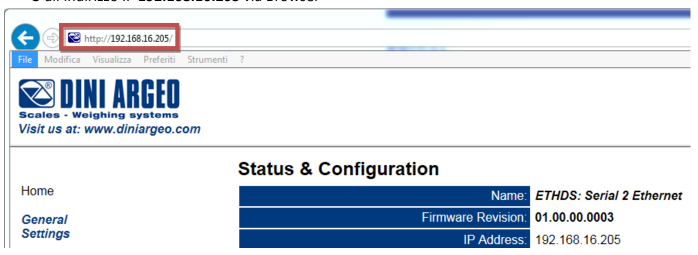
L'installazione del modulo dovrà essere effettuata da un tecnico esperto di reti.

L'indirizzo IP di default del modulo ETHERNET è 192.168.16.205

Se la scheda di rete del proprio PC è configurata correttamente, è possibile visualizzare il modulo in "Rete"



#### O all'indirizzo IP 192.168.16.205 via Browser





È POSSIBILE ACCEDERE ALLA PAGINA DI CONFIGURAZIONE COLLEGANDOSI

ESCLUSIVAMENTE ALLA PORTA ETHERNET

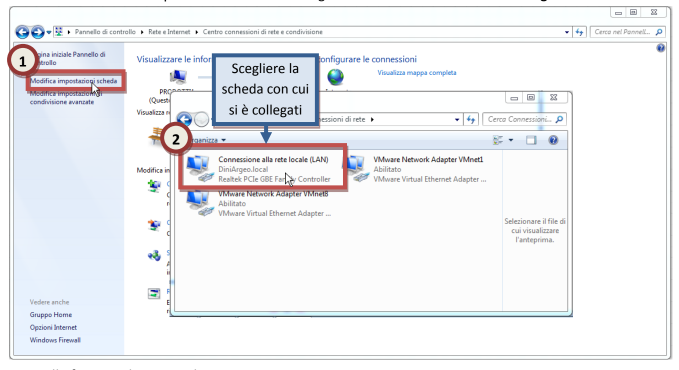
Se il modulo non è raggiungibile è necessario impostare la propria scheda di rete del PC, all'indirizzo IP **192.168.16.xxx**, dove **xxx** è un IP non utilizzato e **diverso da 205.** 

#### Per modificare il proprio indirizzo IP è necessario:

1. Andare in Centro connessioni di rete cliccando col tasto destro su

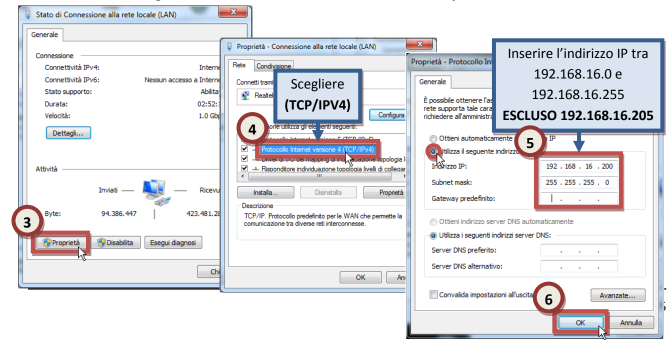


2. Modificare le impostazione scheda e scegliere la Scheda con cui si è collegati



#### Nella finestra di PopUp che appare:

- 3. Aprire le 🔮 Poprietà della scheda
- 4. Selezonare ▲ Protocollo Internet versione 4(TCP/IPv4)
- 5. Inserire un Indirizzo IP tra 192.168.16.0 e 192.168.16.255, ESCLUSO 192.168.16.205
- 6. La **Subnet mask** generalmente è su 255.255.255.0 e il **Gateway** vuoto



Facendo doppio-click sull'icona

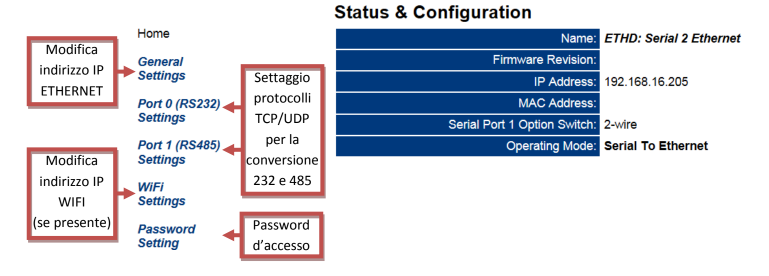
ETHD: Serial 2 Ethernet (192.168.16.205)

in "Rete", oppure digitando l'indirizzo IP nella

barra degli indirizzi del browser http://192.168.16.205 è possibile accedere alla pagina di configurazione

La pagina è disposta in 5 menù:





# **2** Modifica indirizzo IP

#### 2.1 Ethernet

Nel menù **General Settings** si modificano l'indirizzo IP, Subnet mask e Gateway dell'ETHERNET

Home

General Settings

Port 0 (RS232) Settings

Port 1 (RS485) Settings

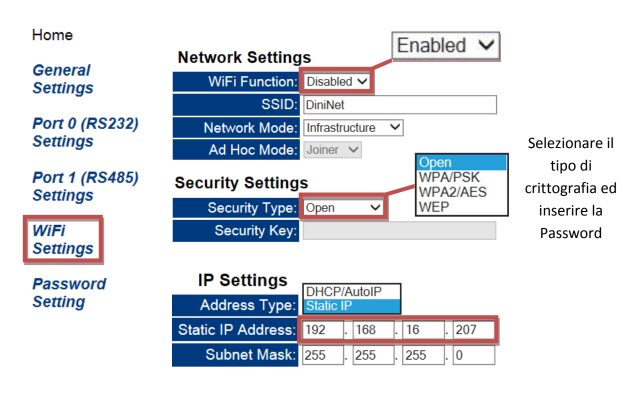
WiFi Settings

IP Address Selection	
	DHCP/AutoIP
Address Type:	Static IP
Static IP Address:	192 . 168 . 16 . 208
Subnet Mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway:	0 . 0 . 0 . 0

#### 2.2 WIFI (opzionale)

Nel menù **WiFi Settings** è possibile cambiare l'indirizzo IP, Subnet mask, Gateway del WIFI, SSID e tipo di protezione del WIFI, una volta stabilita la connessione WIFI i parametri

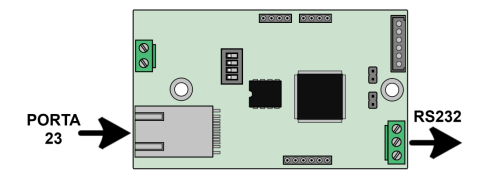






### **3** Configurazione 232-LAN/WLAN

I dati trasmessi via Ethernet o WIFI sulla porta 23(TCP) 3001(UDP) saranno reindirizzati sulla porta seriale 232



Home

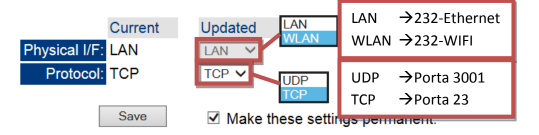




Port 1 (RS485) Settings



Password Setting





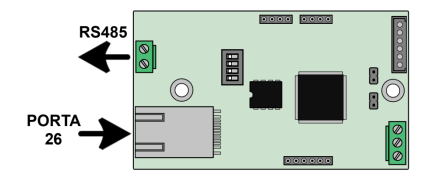
PER UTILIZZARE IL WIFI, IMPOSTARE **"ENABLED"** IN **Settings** ALLA VOCE WiFi Function

Port 0 (RS232) Port 1 (RS485)

ED IN Phisical I/F **"WLAN"** DENTRO **Settings** e **Settings** 

## 4 Configurazione 485-LAN/WLAN

I dati trasmessi via Ethernet o WIFI sulla porta 26(TCP) 3002(UDP) saranno reindirizzati sulla porta seriale 485



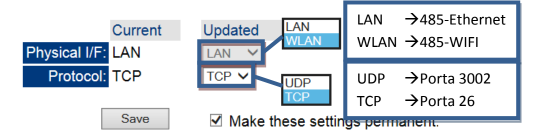
Home

General Settings

Port 0 (RS232) Settings

Port 1 (RS485) Settings

WiFi Settings



### **5** Configurazione porte TCP/UDP

Per ciascuna porta è possibile possibile cambiare i paramentri di comunicazione sia per la TCP che UDP

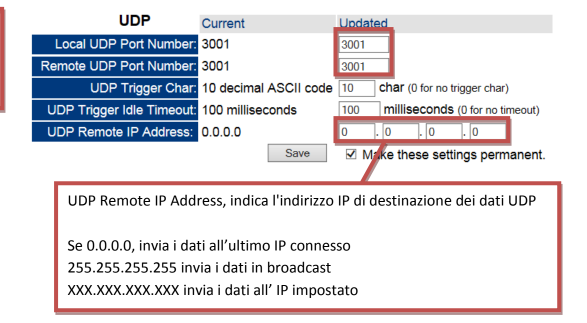
Home

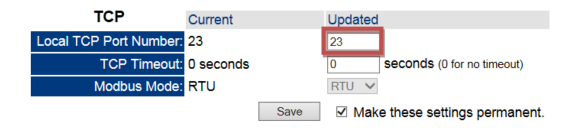
#### General Settings

Port 0 (RS232) Settings

Port 1 (RS485) Settings

WiFi Settings





### 6 Impostazione delle seriali

Per ciascuna porta è possibile cambiare i paramentri di comunicazione seriale

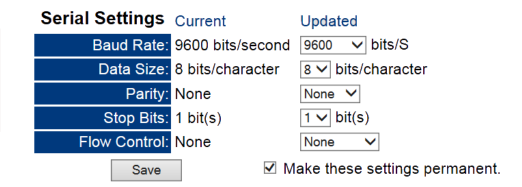
Home

General Settings

Port 0 (RS232) Settings

Port 1 (RS485) Settings

WiFi Settings

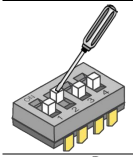


### Cambio modalità di funzionamento

Il modulo dispone di 4 modalità di funzionamento modificando gli switch sulla scheda. Ad ogni cambio di funzionamento eseguirà anche un RESET impostando i parametri di default e l'indirizzo IP a 192.168.16.205

#### Conversione Seriale Ethernet o WIFI Converte un segnale ETHERNET o WIFI in 232/485. 485 232 ON -TCP Porta 23 Porta 26 Porta 3001 Porta 3002 OFF 1-2-3 **UDP** Setta le seriali a 9600 n-8-1 Rete tra strumenti Permette di collegare più indicatori tra di loro, condividere gli archivi e bilancia remota (solo per AF03) Porta 485 in funzionamento in Serial to Ethernet **TCP** ON 1 OFF 2-3 26 485



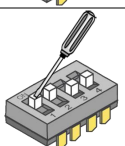


Converte il protocollo Modbus a Modbus TCP tra le porte Ethernet/WIFI e 232/485

Conversione 232-485

485 ON 2 232 OFF 1-3 **TCP** Porta 502 Porta 503

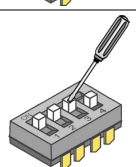
Setta le seriali a 9600 n-8-2



Trasforma un segnale 232 in 485 e viceversa ETHERNET/WIFI disabilitati

ON 1-2 OFF 3

Setta le seriali a 9600 n-8-1



#### Impostazione da Browser

Andare su Settings e selezionare la modalità desiderata

Operating Mode:

ON 1-2-3

OFF -

erial To Ethernet Serial Bridge

Port0: SNet Adapter - Port1: Serial To Ethernet Modbus TCP

UDP

3002

## **8** Password di protezione

E' possibile proteggere la configurazione del modulo.

Se le due caselle si lasciano in bianco, si disabilita la protezione da password.

### **Password Setting**

Password:	
Re-enter:	
	Bubmit!

A quel punto, per accedere alla home page, sarà necessario inserire la password corretta, e cliccare su **Enter**:

Enter Password:		
	Enter	

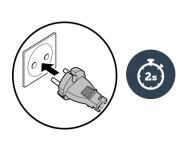
Se la password è stata dimenticata, per poter accedere alla pagina di configurazione sarà necessario eseguire un default del modulo.

### 9 Default e reset del modulo

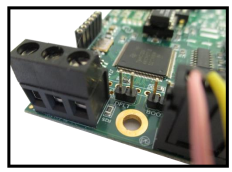
È possibile effettuare il default del modulo, impostando tutte le impostazioni di fabbrica in tre modi differenti:

Chiudere il jumper DFLT

#### **Chiusura Jumper DFLT**

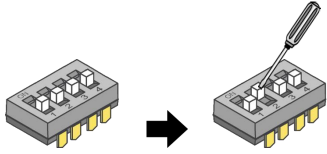


Alimentare il modulo tramite l'indicatore e attendere



Quando i due led sulla scheda lampeggiano, togliere il jumper

#### Cambio modalità di funzionamento



Ad ogni cambio di funzionamento il modulo eseguirà anche un default al successivo riavvio.

#### Via pagina web



Home

Port 0 (RS232) Settings

General

ontro al monu Settings cliccard

Dentro al menu Settings cliccare su "Restore Defaults and Reboot"

Port 1 (RS485) Settings

WiFi Settings

Password Setting **Restore Factory Defaults** 

Restore all options to their factory default:

Restore Defaults and Reboot

# 10 Specifiche tecniche e collegamenti

Tensione d'alimentazione + 5 Vdc ÷12Vdc (AMP)

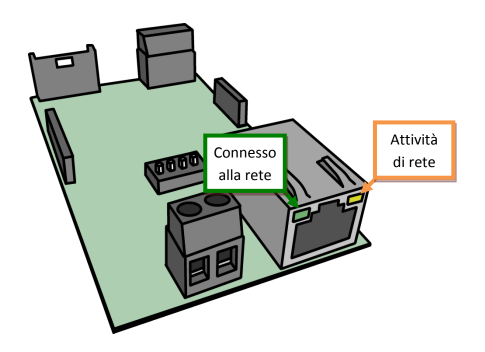
+ 12 Vdc÷ +24Vdc (MORSETTIERA)

Consumo massimo 200 mA, 5W 24Vdc.

Temperatura d'esercizio -20°C + 85°C

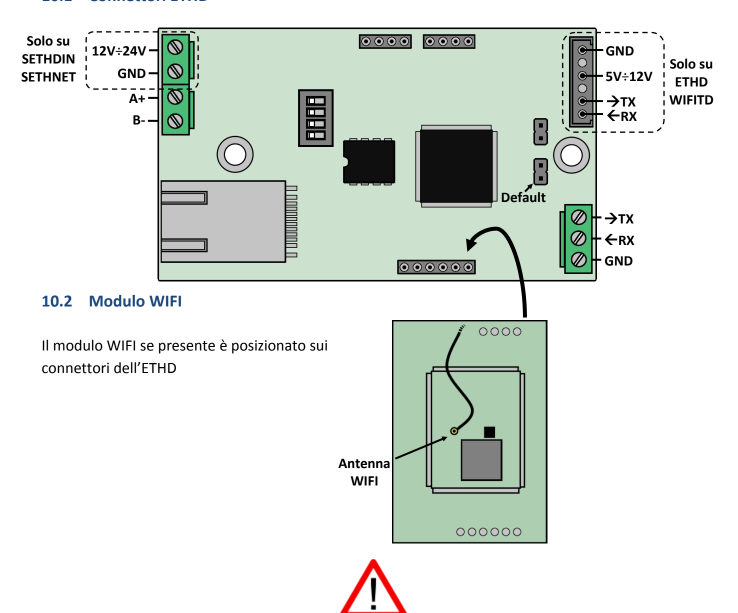
Protocolli TCP, UDP, DHCP, HTTP, ICMP, uPnP, ARP, Telnet

Interfaccia WEB 10/100 Base-T. Velocità di comunicazione 10/100Mbps.

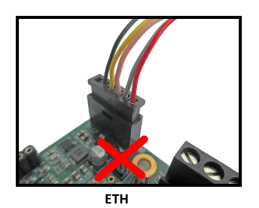


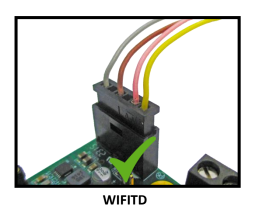
<sup>\*</sup>Le immagini potrebbero essere differenti a seconda del modello

#### 10.1 Connettori ETHD

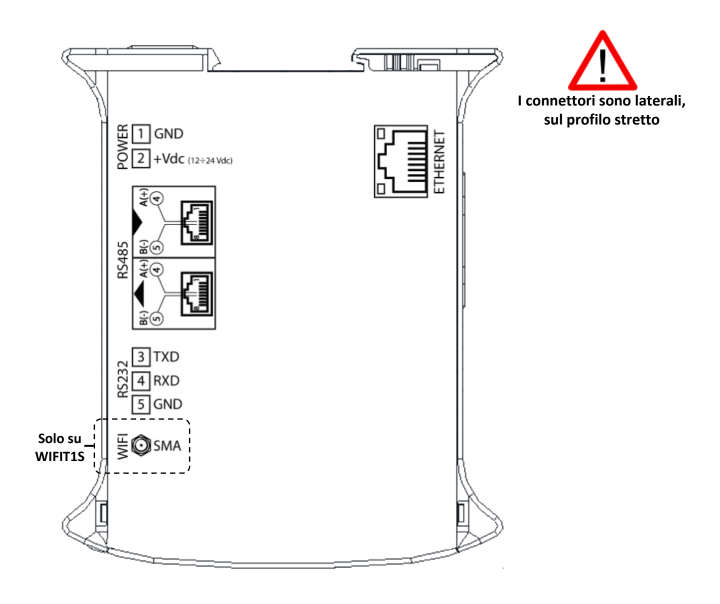


I connettori AMP del vecchio modulo ETH non sono compatibili con l'ETHD





#### 10.3 Connettori ETH1S/WIFIT1S

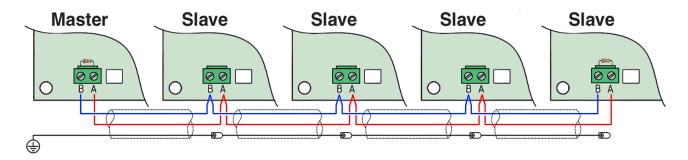


19

#### 10.4 Collegamento RS485

Sulla stessa porta RS485 è possibile collegare fino a 32 dispositivi in parallelo, tra gli indicatori, celle di carico digitali, schede di conversione DGX o convertitori 485/232.

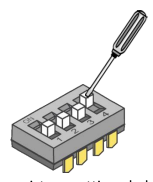
Il collegamento viene effettuato utilizzando un doppino twistato, collegando le periferiche tra di loro A+ con A+ e B- con B- mentre la schermatura 485 va collegata alla terra.



Facendo passare cavi 485 vicino a cavi di potenza potrebbero introdurre disturbi sulle linee dati interferendo con la corretta comunicazione

#### 10.5 Restenza di terminazione

Collegando più periferiche tra di loro è necessario inserire una resistenza di terminazione generalmente di  $120\Omega$  tra A+ e B- all'inizio e alla fine della catena.



Il modulo dispone già al suo interno tale resistenza attivando lo switch 4 della scheda. Abilitando questo switch il modulo non effettuerà alcun default.