

QBR2Axx BASE



I diritti d'autore di questo manuale sono riservati. Nessuna parte di questo documento, può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza la preventiva autorizzazione scritta della QEM. QEM non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. QEM non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore che può apparire in questo documento. QEM® è un marchio registrato.

Informazioni

				
Documento:	MIMQBR2AxxBASE			
Descrizione:	Manuale di installazione e manutenzione			
Redattore:	Riccardo Furlato			
Approvatore:	Giuliano Tognon			
Link:	www.qem.eu/doku/doku.php/strumenti/accessori/QBR2A/mimqbr2axx_base			
Lingua:	Italiano			
Release documento	Release Hardware	Descrizione	Note	Data
01	01	Nuovo manuale	/	16/01/2019
02	01	Migliorare le indicazioni per l'opzione /OPC	/	21/02/2019

L'apparecchiatura è stata progettata per l'impiego in ambiente industriale in conformità alla direttiva 2004/108/CE.

- EN 61000-6-4: Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'emissione in ambiente industriale
 - EN55011 Class A: Limiti e metodi di misura
- EN 61000-6-2: Compatibilità elettromagnetica - Norma generica sull'immunità negli ambienti industriali
 - EN 61000-4-2: Compatibilità elettromagnetica - Immunità alle scariche elettrostatiche
 - EN 61000-4-3: Immunità ai campi magnetici a radiofrequenza
 - EN 61000-4-4: Transitori veloci
 - EN 61000-4-5: Transitori impulsivi
 - EN 61000-4-6: Disturbi condotti a radiofrequenza
 - Il prodotto risulta inoltre conforme alle seguenti normative:
 - EN 60529: Grado di protezione dell'involucro IP20
 - EN 60068-2-1: Test di resistenza al freddo
 - EN 60068-2-2: Test di resistenza al caldo secco
 - EN 60068-2-14: Test di resistenza al cambio di temperatura
 - EN 60068-2-30: Test di resistenza al caldo umido ciclico
 - EN 60068-2-6: Test di resistenza a vibrazioni sinusoidali
 - EN 60068-2-27: Test di resistenza a vibrazioni shock
 - EN 60068-2-64: Test di resistenza a vibrazioni random

目录

QBR2Axx BASE	1
Informazioni	2
1. Descrizione	5
1.1 Identificazione del prodotto	5
1.1.1 Etichetta prodotto	5
1.1.2 Versioni hardware	5
1.2 Conformazione prodotto	6
1.2.1 Pannello anteriore	6
1.2.2 Pannello posteriore	6
1.3 Contenuto della confezione	7
2. Caratteristiche tecniche	7
2.1 Caratteristiche generali	7
2.2 Dimensioni meccaniche	8
3. Collegamenti	9
3.1 Power supply	9
3.2 Collegamenti seriali	10
3.2.1 COM port	10
3.2.2 ETHERNET port	10
4. Caratteristiche elettriche	11
4.1 RS232	11
4.2 ETHERNET	12
5. Utilizzo	13
5.1 Configurazione di rete	13
6. Teleassistenza	16
6.1 Il server QRC	17
6.2 Le Risorse della rete QNet	17
6.3 Indicazioni per gli amministratori di rete	17
6.3.1 Bridge System Info	18
6.3.2 Bridge System Settings	18
7. Server OPC-UA	20
7.1 Configurazione	21
7.1.1 Sintassi del file di configurazione	24
7.1.2 Stringhe	24
7.1.3 Array	25
7.1.4 Metodi per la gestione del file di configurazione	26
7.2 Approfondimento utilizzo client OPC-UA "UaExpert"	28
7.2.1 Come connettersi al server	28
7.2.2 Cambiare utente	31
7.2.3 Come far apparire le variabili nel tab "Data Access view"	32
7.2.4 Come scrivere il valore di una variabile	33
8. Port forwarding	33
9. DHCP IP	33

1. Descrizione

Il QBR2A è un router LAN/WIFI nato per la Teleassistenza dei prodotti QEM.

1.1 Identificazione del prodotto



In base al Codice d'ordinazione dello strumento è possibile ricavarne esattamente le caratteristiche.
Verificare che le Caratteristiche dello strumento corrispondano alle Vostre esigenze.

1.1.1 Etichetta prodotto



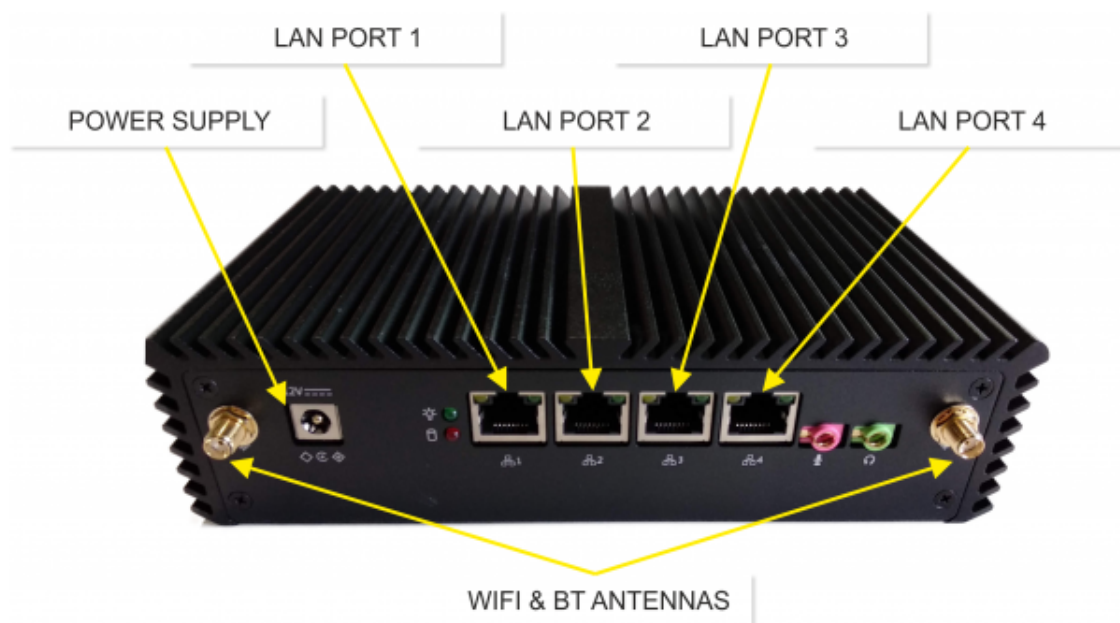
- **a - Codice di ordinazione**
- **b - Settimana di produzione:** indica la settimana e l'anno di produzione
- **c - Part number:** codice univoco che identifica un codice d'ordinazione
- **d - Serial number:** numero di serie dello strumento, unico per ogni pezzo prodotto
- **e - Release hardware:** release dell' hardware

1.1.2 Versioni hardware

Part number	Modello	Caratteristiche
94020003	QBR2A01/12V	
94020004	QBR2A01/OPC/12V	Server OPC-UA pre-installato

1.2 Conformazione prodotto

1.2.1 Pannello anteriore



1.2.2 Pannello posteriore



1.3 Contenuto della confezione

- n.1 QBR2A con aggancio per guida omega
- n.2 Antenne
- n.1 Staffa Vesa
- Viti di fissaggio

2. Caratteristiche tecniche

2.1 Caratteristiche generali

Peso (massima configurazione hardware)	1Kg
Materiale contenitore	Alluminio
Temperatura di esercizio	0 ÷ 50°C
Temperatura di trasporto e stoccaggio	-25 ÷ +70°C
Umidità relativa	90% senza condensa
Altitudine	0 - 2000m s.l.m.
Grado di protezione del pannello frontale	IP64

2.2 Dimensioni meccaniche



Quote in mm



3. Collegamenti



Per informazioni riguardanti le sezioni dei cavi utilizzabili ed i connettori usati, consultare l'application note [AN021](#)



Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo [Caratteristiche elettriche](#). Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo [Esempi di collegamento](#)

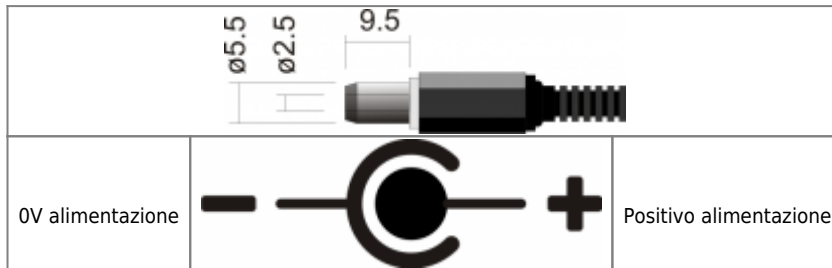
3.1 Power supply



Il cablaggio deve essere eseguito da personale specializzato e dotato degli opportuni provvedimenti antistatici.
Prima di maneggiare lo strumento, togliere tensione e tutte le parti ad esso collegate. Per garantire il rispetto delle normative CE, la tensione d'alimentazione deve avere un isolamento galvanico di almeno 1500 Vac.
Si prescrive l'uso di un alimentatore isolato con uscita 12Vdc +/-5% conforme a EN60950-1.

Alimentazioni disponibili	12 Vdc
Assorbimento max.	15W

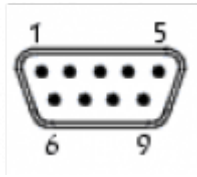
Connettore



3.2 Collegamenti seriali

3.2.1 COM port

E' disponibile una seriale RS232 su connettore D-SUB a 9 PIN maschio.



3.2.2 ETHERNET port

4 porte Ethernet

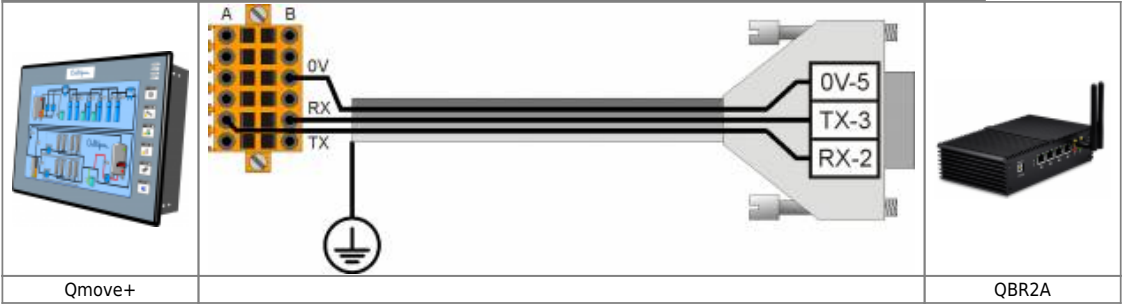
ETHERNET PORT	Descrizione
	Connettore RJ45. LED: * LINK: led verde = cavo collegato (il led acceso indica che il cavo è connesso ad entrambi i capi) * DATA: led giallo = scambio dati (il led lampeggiante indica lo scambio dati tra i dispositivi collegati)

4. Caratteristiche elettriche

Di seguito sono riportate le caratteristiche elettriche hardware.

4.1 RS232

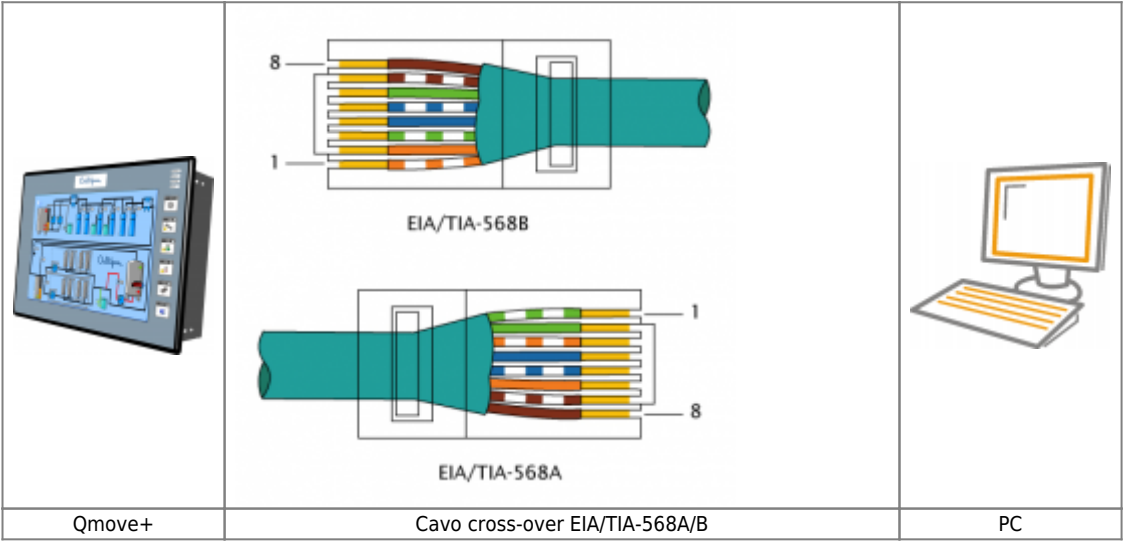
Velocità di comunicazione	4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baud
Modalità di comunicazione	Full duplex
Modo di funzionamento	Riferito a 0V
Max. numero di dispositivi connessi sulla linea	1
Max. lunghezza cavi	15 m
Impedenza d'ingresso	≥ 3 Kohm
Limite corrente cortocircuito	7 mA



4.2 ETHERNET

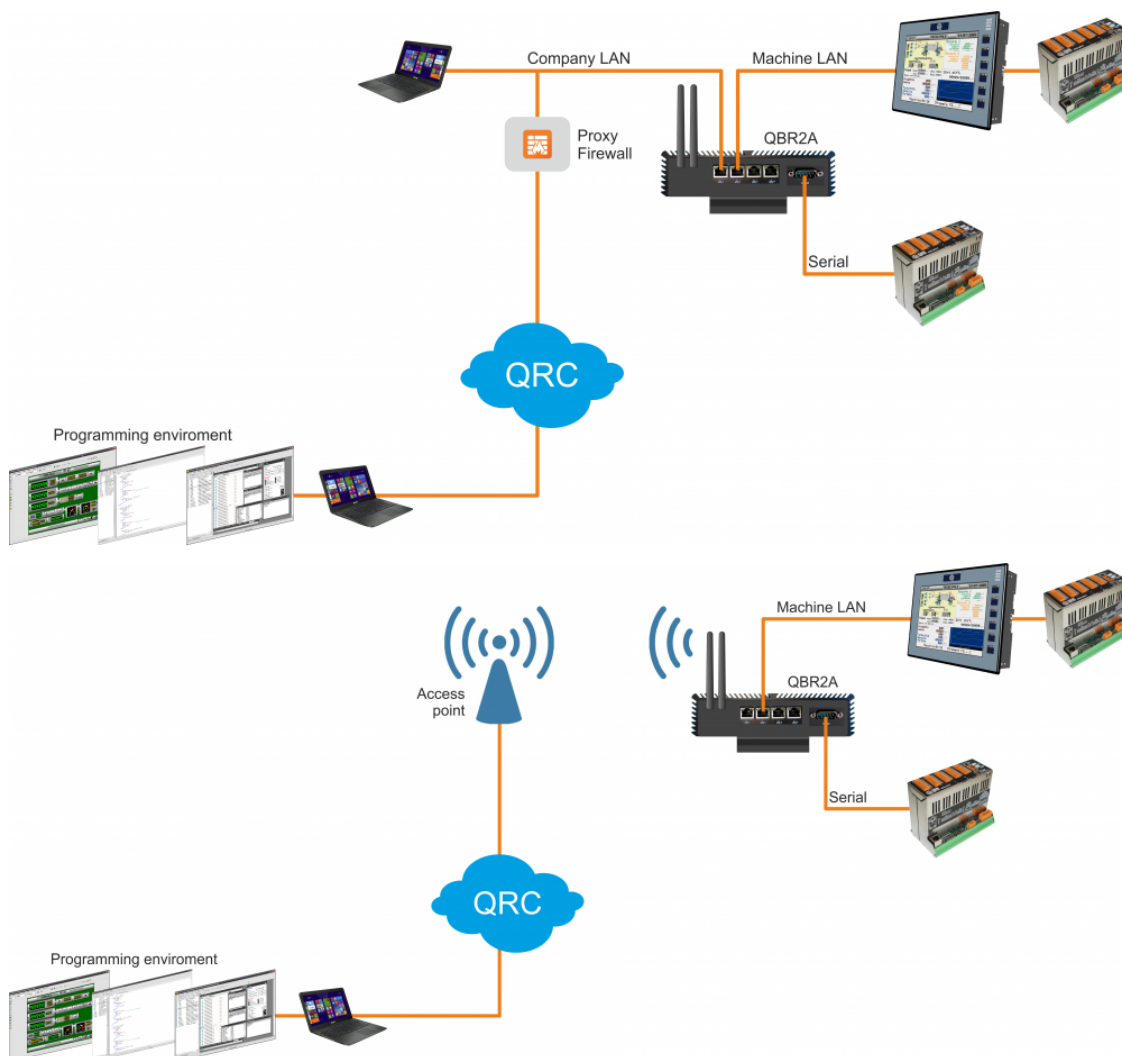
Interfaccia Ethernet 10/100 Base T (IEEE 802.3) su connettore RJ45.

Collegamento tra Qmove+ e PC:



5. Utilizzo

Il tipico utilizzo del prodotto QBR2A è quello di permettere la connessione tra un dispositivo remoto (per esempio un pc con l'ambiente di sviluppo) e il controllore Qmove montato nella macchina. La connessione avviene attraverso un servizio che nella seguente disegno è illustrato come QRC (Qem Resources Control). Il prodotto QBR2A può instaurare una connessione a internet mediante LAN o WIFI. Vediamo uno schema di funzionamento nei due casi.



5.1 Configurazione di rete

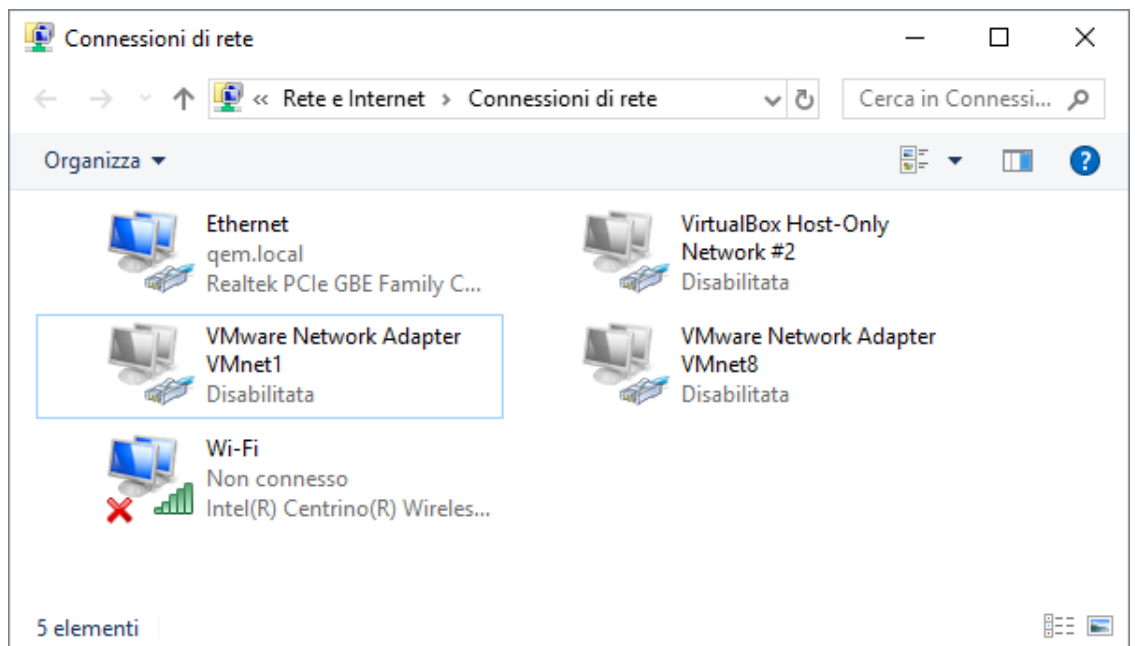
Per poter instaurare il collegamento a internet (al servizio QRC) QBR2A deve essere configurato opportunamente. Per farlo si utilizza il software **QResourcesManager** scaricabile dal link <https://www.qem.it/index.php/it/download/software.html>.

Per impostare l'indirizzo IP

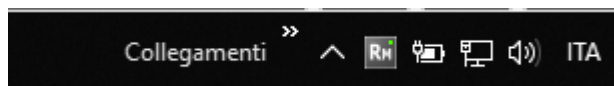
- Scaricare e installare il software **QResourcesManager**
- Alimentare il QBR2A per accenderlo
- Connettere il QBR2A alla rete LAN oppure direttamente alla porta Ethernet del vostro PC. Inserire il cavo Ethernet nella porta indicata in figura



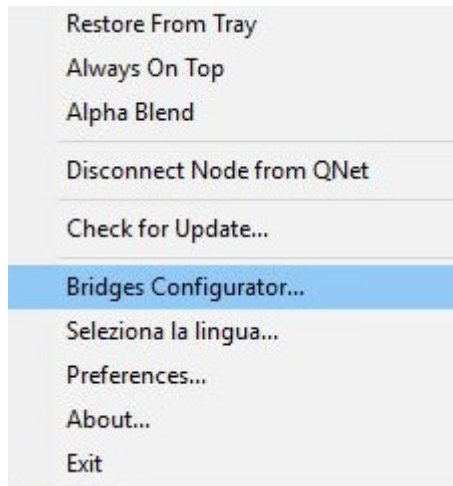
- Se il PC ha più interfacce di rete, disabilitare temporaneamente dal Pannello di Controllo di Windows tutte le interfacce di rete tranne quella utilizzata per connettersi alla rete LAN o direttamente al QBR2A.



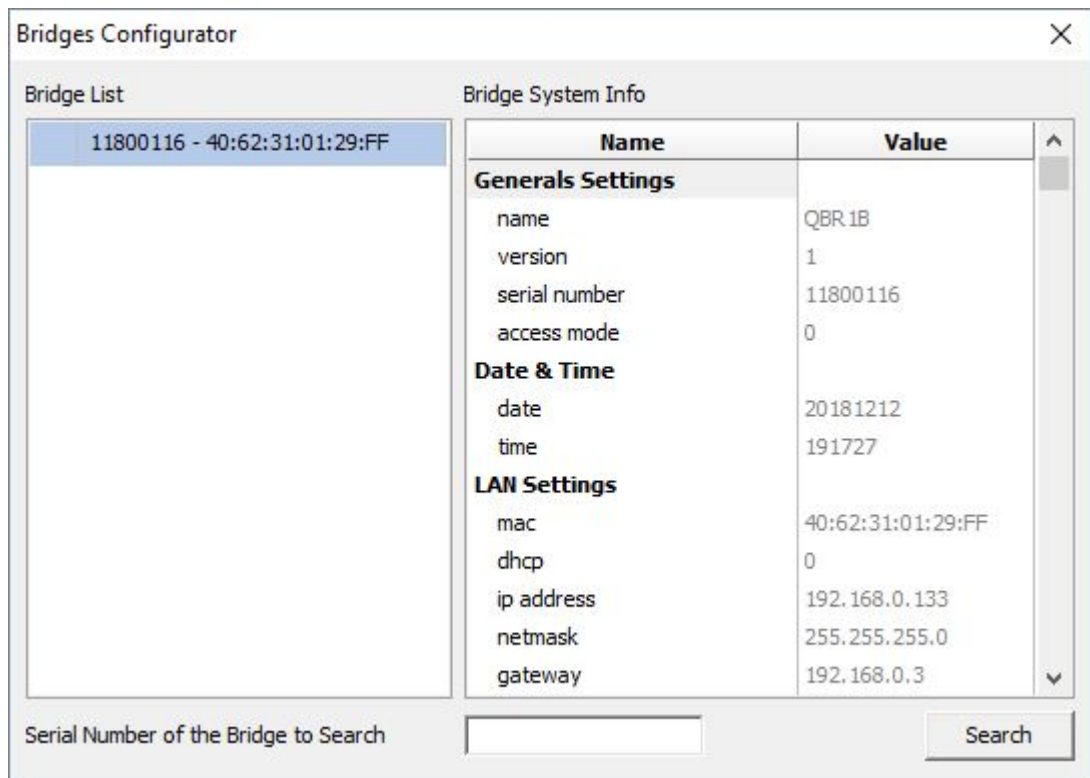
- Cliccare con il tasto destro del mouse sull'icona RM visualizzata in basso a destra nella barra delle applicazioni di Windows.



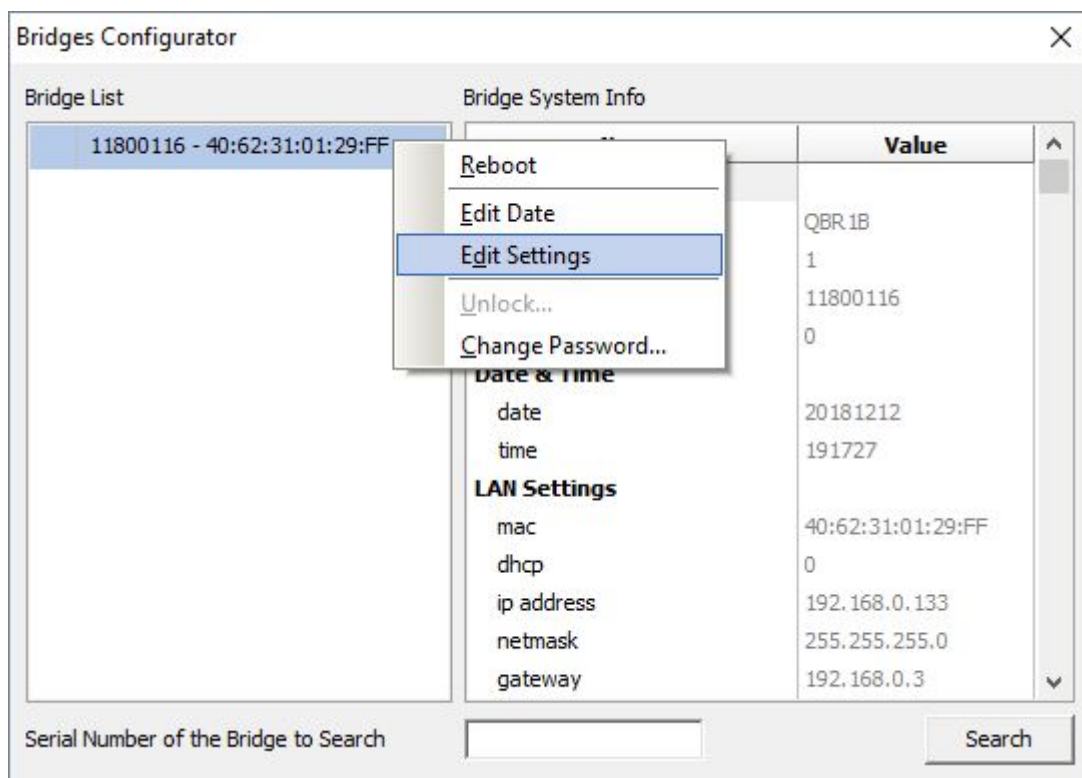
- Selezionare la voce "Bridge Configurator" nel menu



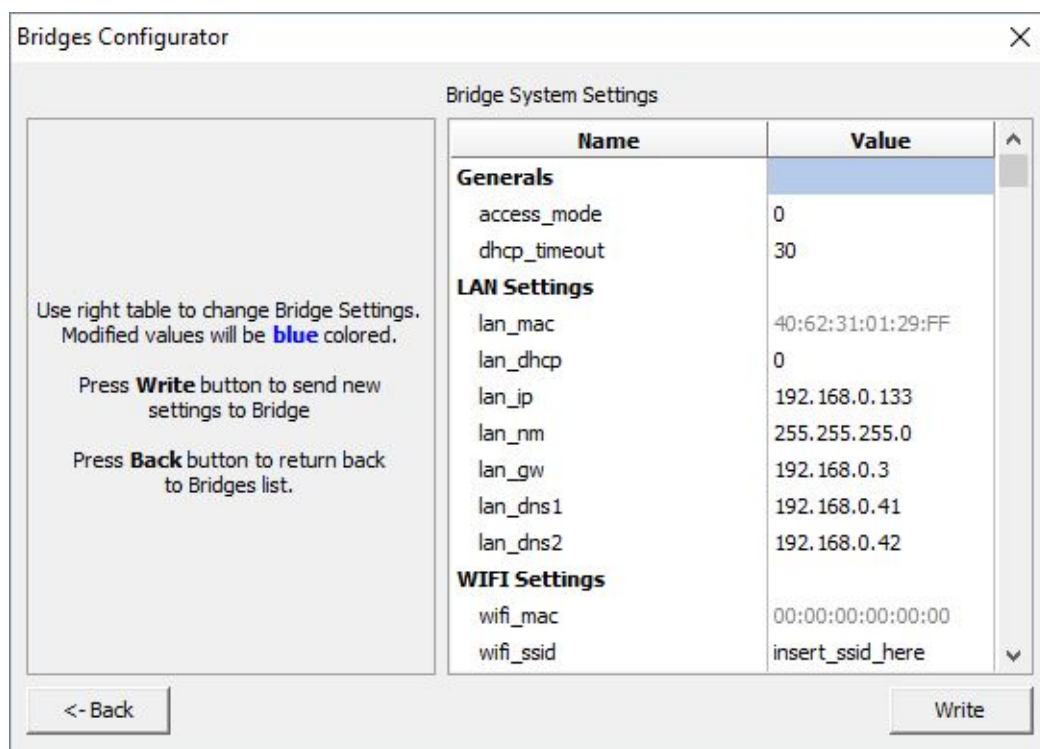
- Cliccare sul tasto "Search" ed attendere che il QBR2A compaia nella lista "Bridge List"



- Cliccare con il tasto destro sul bridge e selezionare la voce "Edit settings"



- Inserire i dati corretti per la configurazione di rete "LAN settings".
 - Per attivare/disattivare il DHCP scrivere 1 o 0 nel campo "lan_dhcp".
 - Per utilizzare il Wi-Fi al posto della rete LAN per la connessione a QRC scrivere 1 nel campo "access_mode".
- Successivamente impostare correttamente le voci nel sotto menu WIFI Settings.

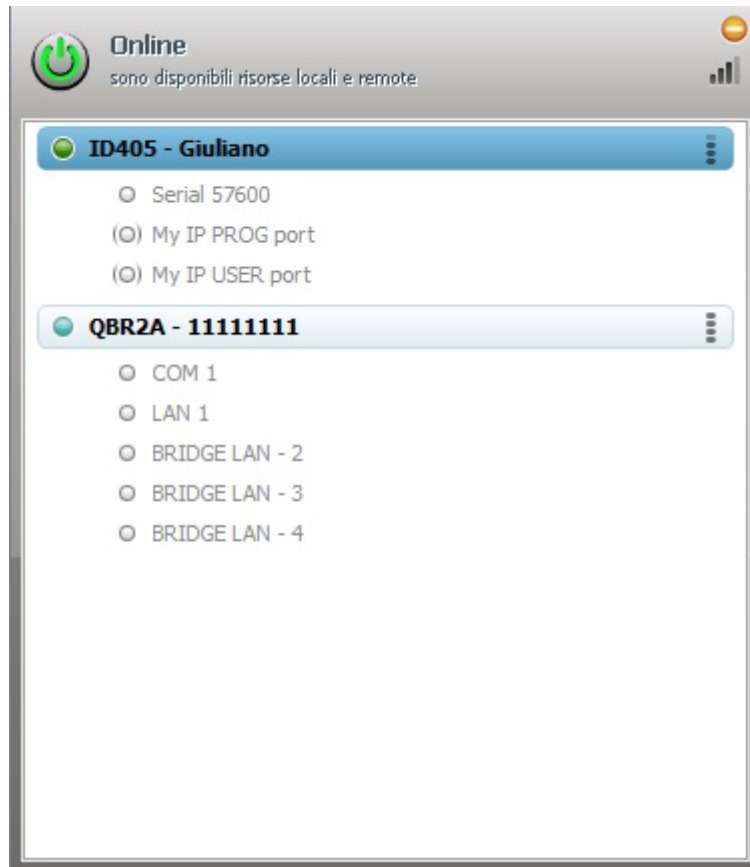


- Configurare le porte Ethernet per la rete "Machine LAN" editando le voci nel sottomenu "Bridge LAN Settings".
Esempio: Se si desidera connettere uno strumento QEM con indirizzo 192.168.1.13 alla porta numero 2, la rete "Machine LAN" dovrà avere un indirizzo compatibile, ad esempio IP:192.160.1.2 e subnet mask:255.255.255.0. Ricordo che le porte LAN2, LAN3 e LAN4 hanno un unico indirizzo di configurazione ("Bridge LAN Settings") ed è come se vi fosse un'unica interfaccia di rete con uno switch che permette tre connessioni.
- Se necessario, configurare il port forwarding nel sottomenu "Port Forwarding"

6. Teleassistenza

Il QBR2A viene fornito con una signature Key che permette l'accesso attraverso il programma QResourceManager. Questa signature key deve essere installata nel QRM o nei QRM che verranno utilizzati per comunicare con il QBR2A. Per le istruzioni sull'installazione vedere il documento [Procedura di aggiunta Signature Key](#).

Se tutto è configurato correttamente ed il dispositivo QBR2A è connesso a internet, le risorse compaiono come in figura.



6.1 Il server QRC

Il server QRC (Qem Resources Control), è un server Qem che gestisce le autorizzazioni di connessione tra i vari Nodi della rete QNet.

6.2 Le Risorse della rete QNet

Sono considerate **risorse** tutti i *canali di comunicazione* messi a disposizione dai vari Nodi QRM-QRMB a cui connettere i diversi sistemi QMove.

6.3 Indicazioni per gli amministratori di rete

La connessione verso il server QRC avviene utilizzando un protocollo criptato.

In una rete LAN è quindi necessario che ogni Bridge possa aprire una connessione TCP/IP OUT sulla porta **8003** verso il server QEM QRC all'indirizzo **qrc.q-move.eu** (188.95.77.82). Per migliorare la sicurezza della rete LAN ogni altro tipo di comunicazione può essere bloccata.

■ 6.3.1 Bridge System Info

Di seguito vengono elencati i parametri di informazione del Bridge, *Bridge System Info*, che possono essere letti nel pannello "Bridges Configurator".

Nome	Tipo	Default	Descrizione
Generals Settings			
name	stringa	QBR1B	Nome del firmware in uso.
version	stringa	1	Versione di firmware in uso.
serial number	intero	12345678	Serial Number del Bridge collegato.
access mode	intero	0	0=LAN , 1=Wifi1
Date & Time			
date	date	20120131	Data in uso, nella forma YYMMDD . Nell'esempio, 20120131, 31 gennaio 2012
time	time	165513	Ora in uso, nella forma hhmmss . Nell'esempio, 165513, 16.55.13
LAN Settings			
mac	stringa		MAC address
dhcp	intero	0	DHCP enable
dhcp ip address	ip	0.0.0.0	IP address in uso
ip address	ip	192.168.0.253	IP address
netmask	ip	255.255.255.0	Netmask
gateway	ip	0.0.0.0	Gateway address
WIFI Settings			
mac	stringa		MAC address
ssid	stringa	0	ssid
password	stringa	null	password
dhcp	intero	0	dhcp 0 = disable
dhcp ip address	ip	0.0.0.0	IP address in uso
BRIDGE LAN Settings			
ip address	ip	192.168.0.253	IP address
netmask	ip	255.255.255.0	Netmask



Alcuni parametri possono non comparire perché dipendono dai valori dei settings.

6.3.2 Bridge System Settings

Di seguito vengono elencati i parametri di configurazione del Bridge.

Nome	Tipo	Default	Descrizione
Sezione QRM-Bridge			
access mode	intero	0	0=LAN , 1=WIFI
dhcp timeout	intero	30	max time to obtain ip from dhcp server [s]
LAN Settings			
lan_mac	stringa	00:00:00:00:00:00	MAC address dell'interfaccia di rete LAN1 del Bridge.
lan_dhcp	numero	0	Tipo di impostazione Client DHCP: 0 = disabilitato
lan_ip	stringa	192.168.0.253	Indirizzo IP del Bridge.
lan_nm	stringa	255.255.255.0	Maschera di rete.
lan_gw	stringa	192.168.0.1	Indirizzo IP del gateway.
lan_dns1	stringa	0.0.0.0	Indirizzo IP del DNS1.
lan_dns2	stringa	0.0.0.0	Indirizzo IP del DNS2.
WIFI Settings			
wifi_mac	stringa	00:00:00:00:00:00	MAC address dell'interfaccia di rete wifi del Bridge.
wifi_dhcp	numero	0	Tipo di impostazione Client DHCP: 0 = disabilitato
wifi_ip	stringa	192.168.0.253	Indirizzo IP dell'interfaccia wifi del Bridge.
wifi_nm	stringa	255.255.255.0	Maschera di rete.
wifi_gw	stringa	192.168.0.1	Indirizzo IP del gateway.
wifi_dns1	stringa	0.0.0.0	Indirizzo IP del DNS1.
wifi_dns2	stringa	0.0.0.0	Indirizzo IP del DNS2.
BRIDGE LAN Settings			
blan_ip	stringa	192.168.0.253	Indirizzo IP delle interfacce di rete LAN2 - LAN3 - LAN4.
blan_nm	stringa	255.255.255.0	Maschera delle interfacce di rete LAN2 - LAN3 - LAN4.
PORT FORWARDING			

Nome	Tipo	Default	Descrizione
pfrw1_lport	stringa	5001	Porta in ascolto per il port forwarding.
pfrw1_cip	stringa	192.168.0.253	Indirizzo IP di destinazione.
pfrw1_cport	stringa	5001	Porta inoltrata del port forwarding.
pfrw2_lport	stringa	5001	Porta in ascolto per il port forwarding.
pfrw2_cip	stringa	192.168.0.253	Indirizzo IP di destinazione.
pfrw2_cport	stringa	5001	Porta inoltrata del port forwarding.
pfrw3_lport	stringa	5001	Porta in ascolto per il port forwarding.
pfrw3_cip	stringa	192.168.0.253	Indirizzo IP di destinazione.
pfrw3_cport	stringa	5001	Porta inoltrata del port forwarding.
pfrw4_lport	stringa	5001	Porta in ascolto per il port forwarding.
pfrw4_cip	stringa	192.168.0.253	Indirizzo IP di destinazione.
pfrw4_cport	stringa	5001	Porta inoltrata del port forwarding.



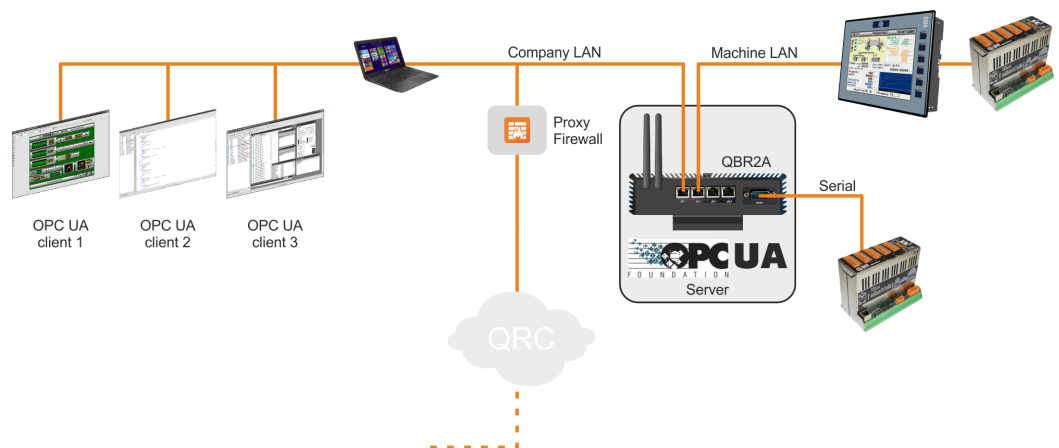
Porta in ascolto e porta inoltrata possono avere lo stesso valore così il pacchetto viene instradato senza cambiare il numero di porta.



Le porte LAN2, LAN3 e LAN4 hanno sempre il medesimo indirizzo IP.

• 7. Server OPC-UA

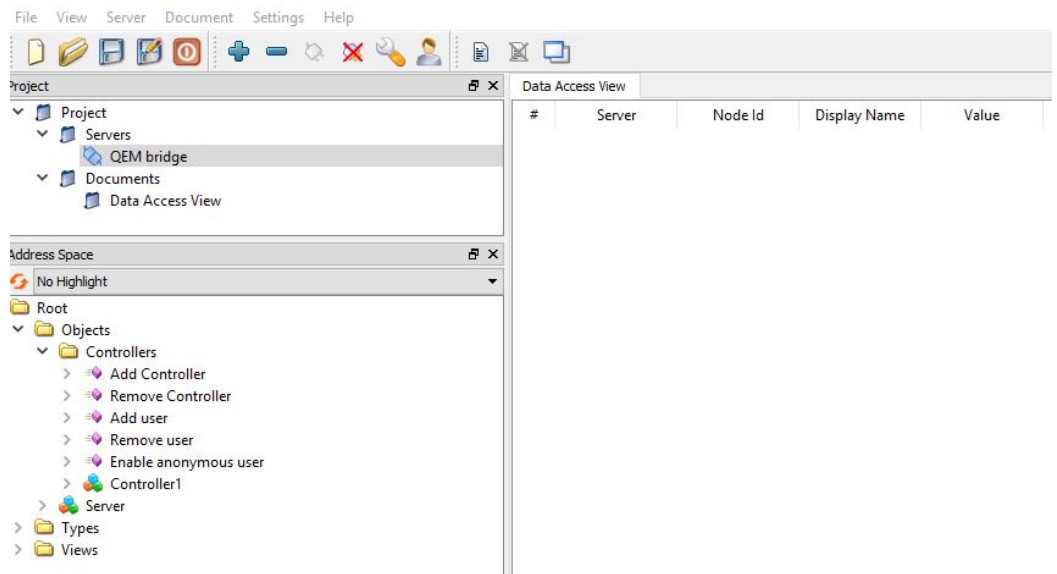
Se il prodotto è stato acquistato con l'opzione QBR2A01/OPC/12V, è pre-installato all'interno **anche** un server OPC-UA con la capacità di comunicare con un controllore Qmove+. Una volta che il QBR2A è stato configurato il server si avvierà automaticamente e si potrà utilizzare un qualsiasi client per accedervi e configurare le variabili PLC da esporre.



• 7.1 Configurazione

Le variabili del PLC/Controller che il server OPC-UA espone sono completamente configurabili mediante un Client OPC-UA. Di seguito si riporteranno alcune immagini che mostrano la configurazione tramite il client OPC-UA UaExpert fornito da Unified Automation.

Quando il Bridge viene acceso per la prima volta si avrà la seguente schermata.

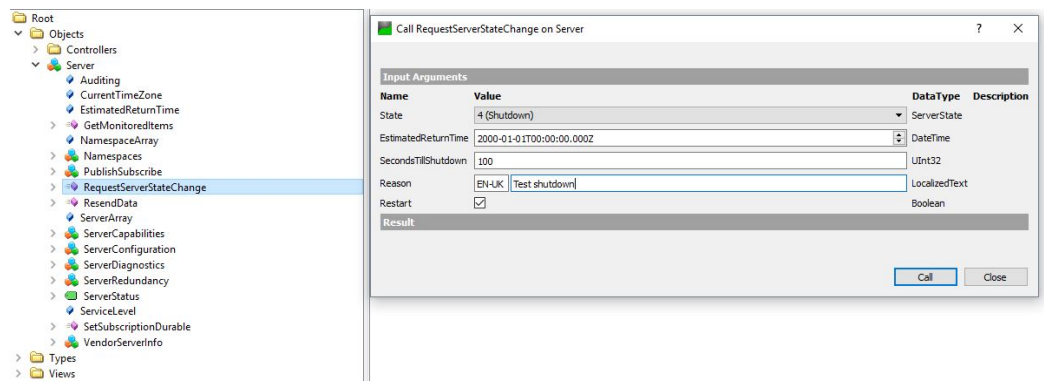


Nella cartella "Controllers" troviamo i metodi per gestire i controllori QEM:

- **Add Controller:** Cliccando con il tasto destro sul metodo "Add Controller" si possono aggiungere uno o più controllers specificando il nome desiderato con cui il controller deve essere mostrato in OPC-UA.
- **Remove Controller:** rimuove il controller del quale si è indicato il nome dall'address space OPC-UA
- **Add user:** aggiunge un utente con *nome utente*, *password* e *livello di accesso*. I livelli di accesso disponibili sono 2: *service* e *user*. Il livello *user* può solo leggere e scrivere le variabili mentre il livello *service* può aggiungere e rimuovere sia controllers che variabili. (Richiede riavvio)
- **Remove user:** rimuove l'utente del quale si è indicato lo *user name*. (Richiede riavvio)
- **Enable anonymous user:** rende il server OPC-UA accessibile senza specificare nome utente e password. In questo caso l'utente potrà solo leggere e scrivere le variabili già presenti. (Richiede riavvio)

Gli ultimi 3 metodi descritti richiedono il riavvio del server OPC-UA affinché le modifiche siano effettive. Per riavviare il server ci sono 2 possibilità:

- spegnere e riaccendere il bridge
- chiamare il metodo *RequestServerStateChange* come nella figura che segue



Dopo aver aggiunto il controller cliccare refresh per vedere il nuovo oggetto nell'Address Space OPC-UA.

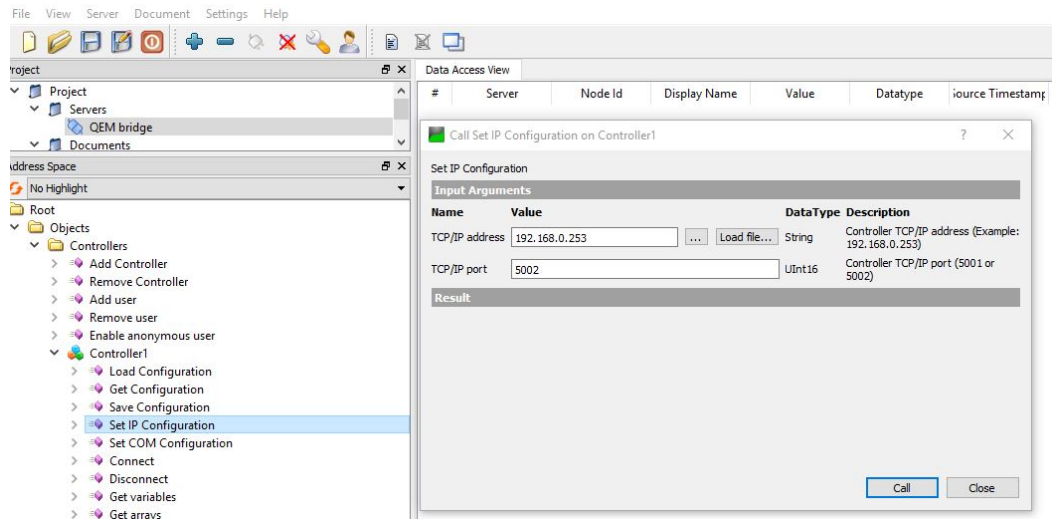
L'oggetto Controller dispone di una serie di metodi¹⁾ e di una serie di variabili di default per mostrare lo stato della connessione tra il Bridge ed il Controller vero e proprio.

Le variabili possono essere trascinate nel tab centrale in modo che siano aggiornate automaticamente e che si possano scrivere con facilità.

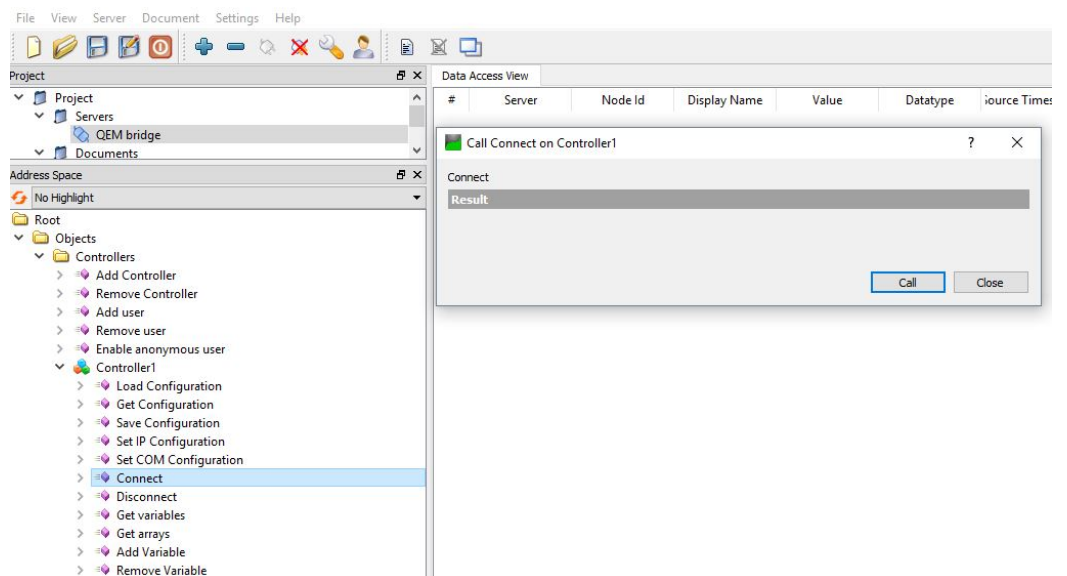
¹⁾ I quadratini in rosa.

- Per configurare l'IP a cui il controller deve connettersi cliccare con il tasto destro sul metodo "Set IP Configuration", indicare indirizzo IP e porta e poi premere Call.

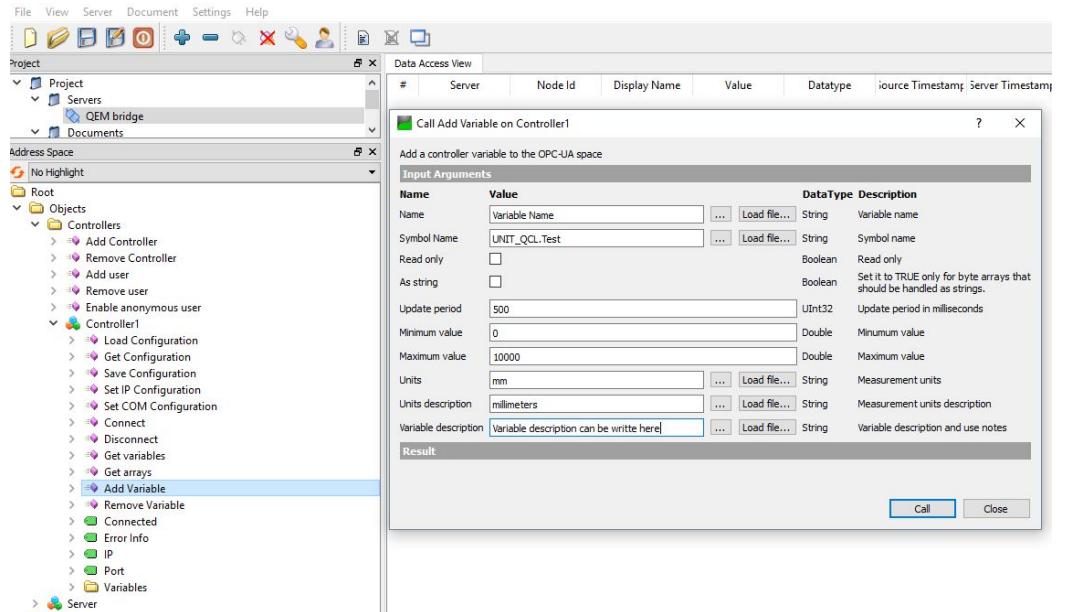
Dopo un refresh compariranno le variabili "IP" e "Port" con i valori indicati.



Dopo aver specificato i dati di connessione cliccare con il tasto destro sul metodo "Connect", se la connessione va a buon fine la variabile "Connected" assumerà valore true.



- A questo punto di può procedere con l'aggiunta delle variabili desiderate cliccando sul metodo "Add Variable" specificando il Nome con cui la variabile sarà esposta in OPC-UA ed il simbolo QCL corrispondente³¹.

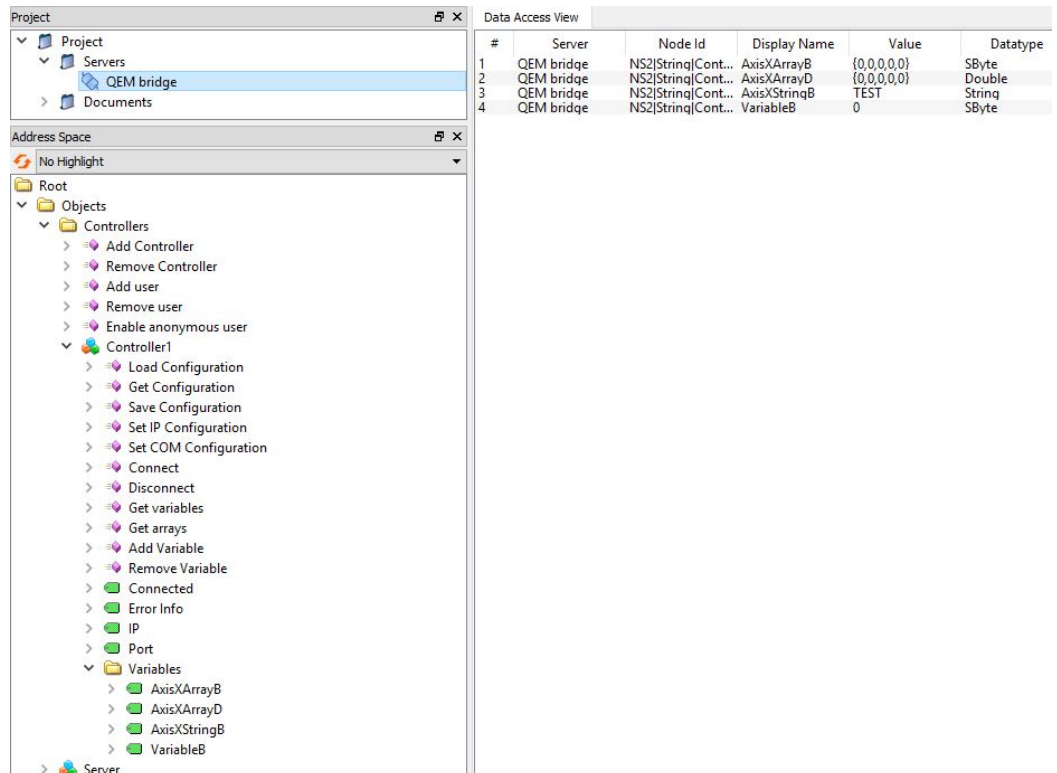


Una volta aggiunte tutte le variabili desiderate si può cliccare il metodo "Save Configuration" per salvare la configurazione in modo che sia conservata alla prossima riaccensione.

Se si desidera esportare la stringa di configurazione che definisce quali variabili devono essere esposte in modo da utilizzarla o modificarla per altre applicazioni è sufficiente cliccare il metodo "Get Configuration". Questo metodo ritorna una stringa in formato YAML che può essere facilmente modificata anche manualmente ed eventualmente ricaricata³² cliccando "Load Configuration". La sintassi del file di configurazione verrà descritta nei seguenti paragrafi.

Quando il Bridge OPC-UA è stato configurato per mostrare un controller (ad esempio Controller1) si potrà osservare il seguente Address Space.

Se sono state definite delle variabili QCL che il bridge deve esporre nell'Address Space OPC-UA, queste sono elencate nella cartella Variables. Le variabili verranno mostrate solo dopo che il bridge si è connesso la prima volta con il Controller.



³¹ Per gli array di tipo Byte è possibile impostare il flag "As string" in modo che in OPC-UA questi siano letti e scritti come delle stringhe.

³² Dopo aver cliccato il metodo "Disconnect"

● 7.1.1 Sintassi del file di configurazione

Il file di configurazione utilizzato da ogni oggetto controller è in formato YAML ed ha la seguente sintassi:

```
connection:
  ip: 192.168.0.247
  port: 5002
variables:
  - {name: AxisXArrayB, symbol: AXIS_X.arrayB, readonly: false, samptime: 100}
  - {name: AxisXArrayD, symbol: AXIS_X.arrayD, readonly: false, samptime: 100}
  - {name: AxisXStringB, symbol: AXIS_X.stringB, readonly: false, as_string: true, samptime: 100}
  - {name: VariableB, symbol: AXIS_X.variableB, readonly: false, samptime: 100}
```

Le variabili possono essere aggiunte o rimosse e ne possono essere cambiati i parametri.

7.1.2 Stringhe

Per far sì che un array di bytes sia visualizzato come una stringa in OPC-UA impostare il flag "as_string" a true.

#	Server	Node Id	Display Name	Value	Datatype
1	QEM bridge	NS2[String Cont...	Connected	true	Boolean
2	QEM bridge	NS2[String Cont...	AxisXStringB	Test text	String

● 7.1.3 Array

Gli array vengono gestiti automaticamente in OPC-UA e ad essere diversa è solamente la finestra che consente la scrittura dei valori.

Project

Project

Servers

QEM bridge

Documents

Address Space

No Highlight

Root

Objects

Controllers

Add Controller

Remove Controller

Add user

Remove user

Enable anonymous user

Controller1

Server

Types

Views

Data Access View

#	Server	Node Id	Display Name	Value	Datatype
1	QEM bridge	NS2 String Cont...	Connected	true	Boolean
2	QEM bridge	NS2 String Cont...	AxisXArrayB	{0,0,0,0,0}	SByte
3	QEM bridge	NS2 String Cont...	AxisXArrayD	{0,0,0,0,0}	Double

Edit Value

Name	Value
Double Array[5]	
[0]	1
[1]	5
[2]	1.23
[3]	35.6
[4]	0

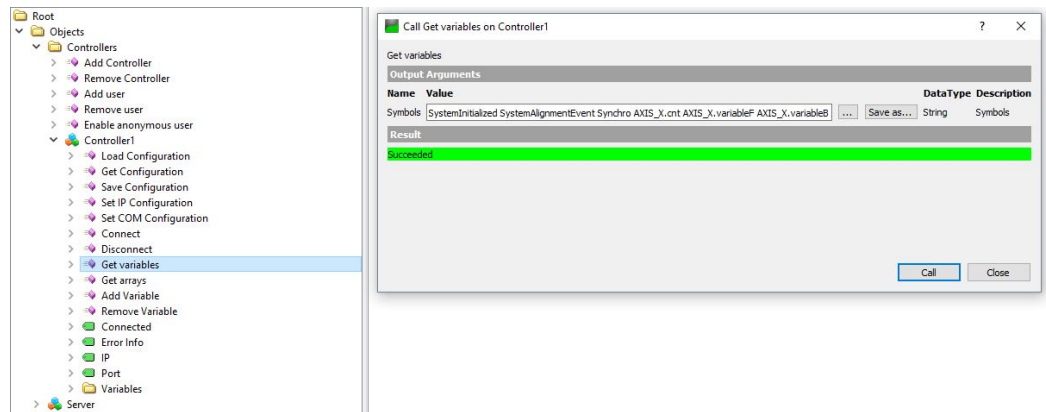
Write

Cancel

● 7.1.4 Metodi per la gestione del file di configurazione

7.1.4.1 Esportazione del file

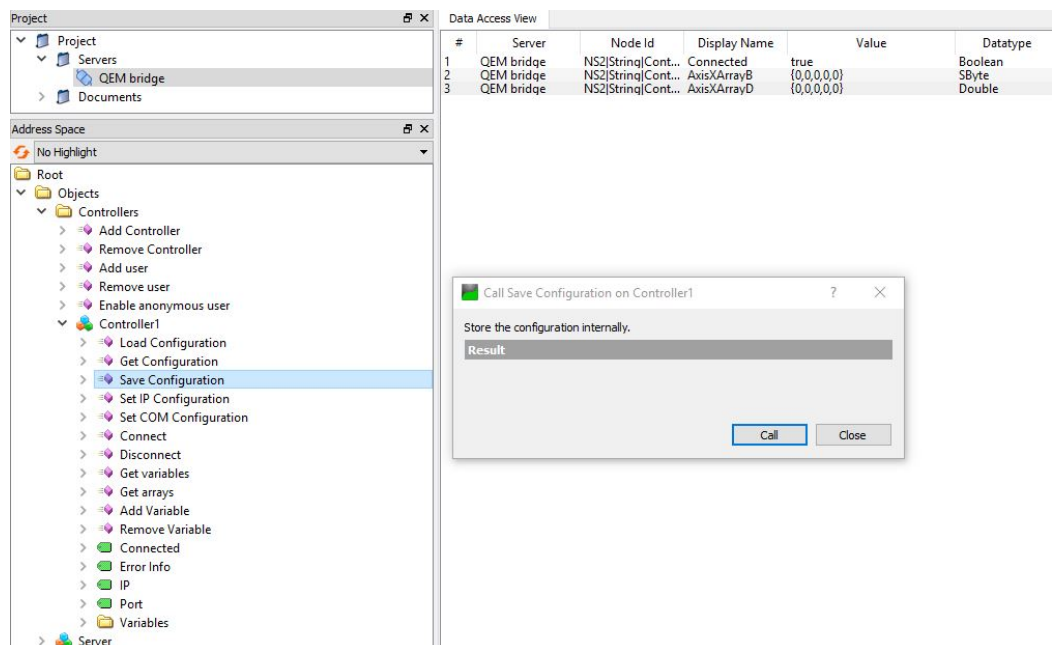
Una volta aggiunte le variabili desiderate la configurazione può essere esportata cliccando sul metodo "Get variables". Il testo può essere salvato anche come file cliccando "Save as ...".



7.1.4.2 Salvataggio del file

Una volta aggiunte le variabili desiderate la configurazione può essere salvata in modo da venir ricaricata automaticamente alla riaccensione del bridge.

Per effettuare il salvataggio cliccare il metodo "Save Configuration" e successivamente il tasto "Call".



● 7.1.4.3 Caricamento di un file esistente

Nel caso si disponga già di un file di configurazione lo si può caricare con il metodo "Load Configuration".

The screenshot displays the QBR2Axx BASE interface. On the left, the 'Project' tree shows a hierarchy: Project > Servers > QEM bridge > Documents. Below this, the 'Address Space' tree shows: Root > Objects > Controllers > Controller1. The 'Load Configuration' method is highlighted under Controller1. On the right, the 'Data Access View' shows a table with 7 columns: #, Server, Node Id, Display Name, Value, and Datatype. The table contains 3 rows of data. A dialog box titled 'Call Load Configuration on Controller1' is open, showing the 'Input Arguments' section with a table for 'Configuration file'. The 'Value' column contains 'Using file 'C:/Controller1.yaml'' and the 'Datatype' column contains 'String'. The 'Description' column contains 'Controller configuration file (yaml)'. The 'Result' section is empty. The dialog has 'Call' and 'Close' buttons.

#	Server	Node Id	Display Name	Value	Datatype
1	QEM bridge	NS2[String]Cont...	Connected	true	Boolean
2	QEM bridge	NS2[String]Cont...	AxisArrayB	{0,0,0,0}	SByte
3	QEM bridge	NS2[String]Cont...	AxisArrayD	{0,0,0,0}	Double

Come procedere:

1. Prima di poter caricare il file si deve cliccare il metodo Disconnect e successivamente su "Call"
2. Verificare che la variabile "Connected" sia false
3. Cliccare sul metodo "Load Configuration" e selezionare "Load file..." e successivamente cliccare "Call"
4. Riconnettere il Controller cliccando il metodo "Connect".

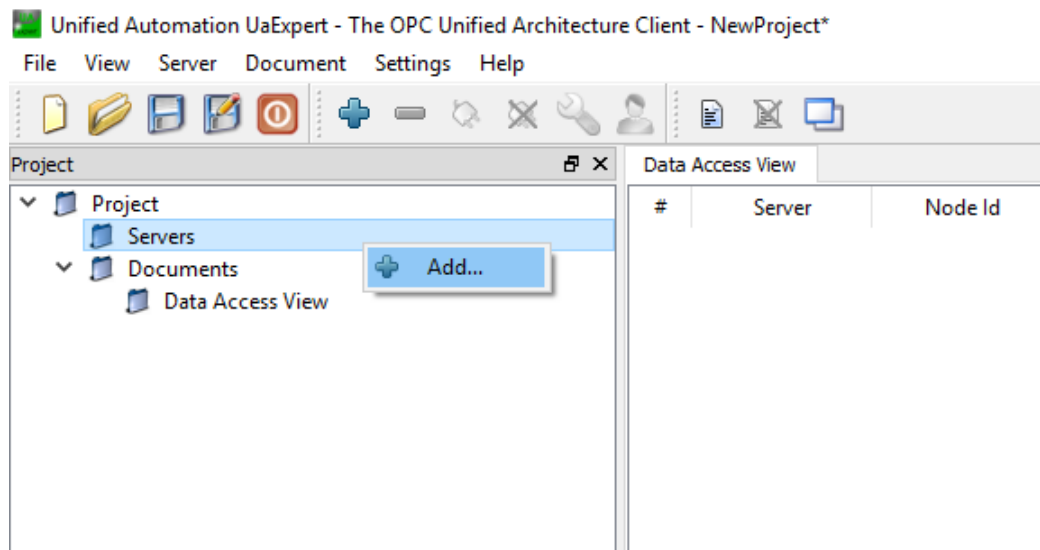
• 7.2 Approfondimento utilizzo client OPC-UA "UaExpert"

UaExpert è un client OPC-UA generico realizzato da *Unified Automation*.

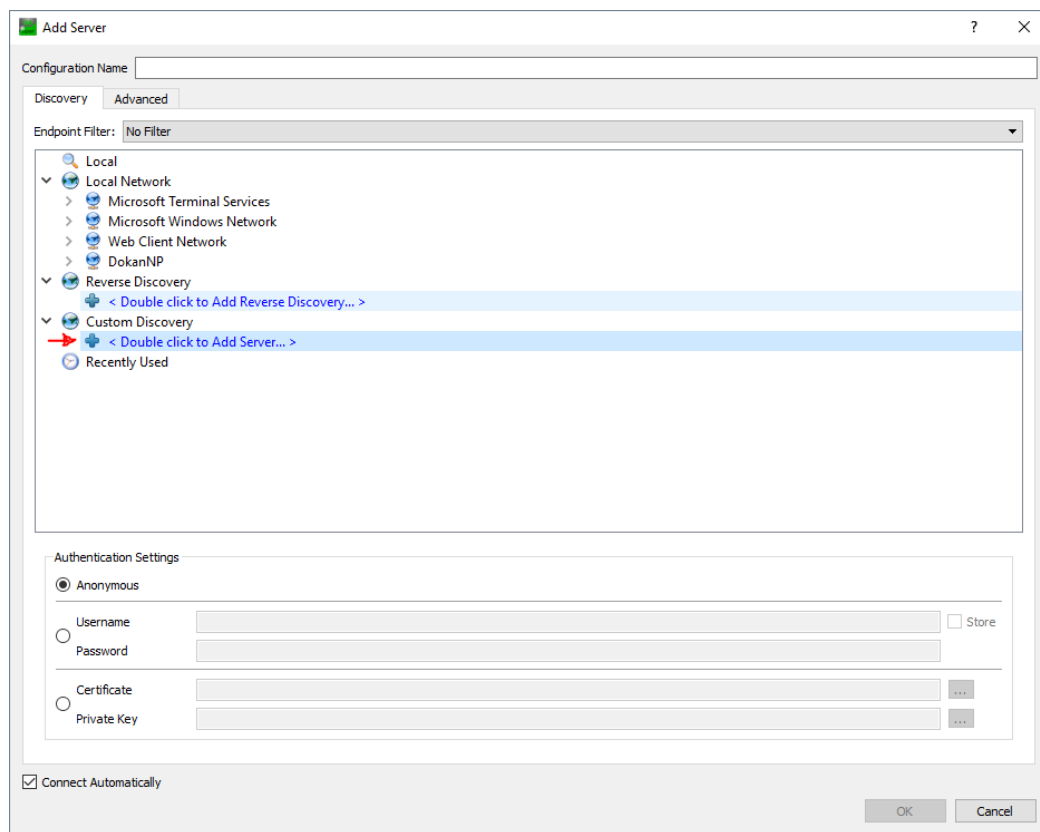
Per ulteriori informazioni sul prodotto si invita a visitare la pagina del produttore al link <https://www.unified-automation.com/downloads/opc-ua-clients.html>.

7.2.1 Come connettersi al server

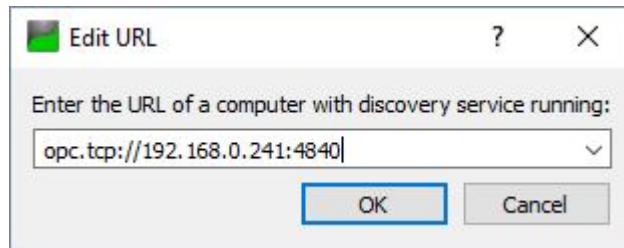
Cliccare con il tasto destro su "Servers" e successivamente su "Add..."



Cliccare sul "Double click to Add Server ..."

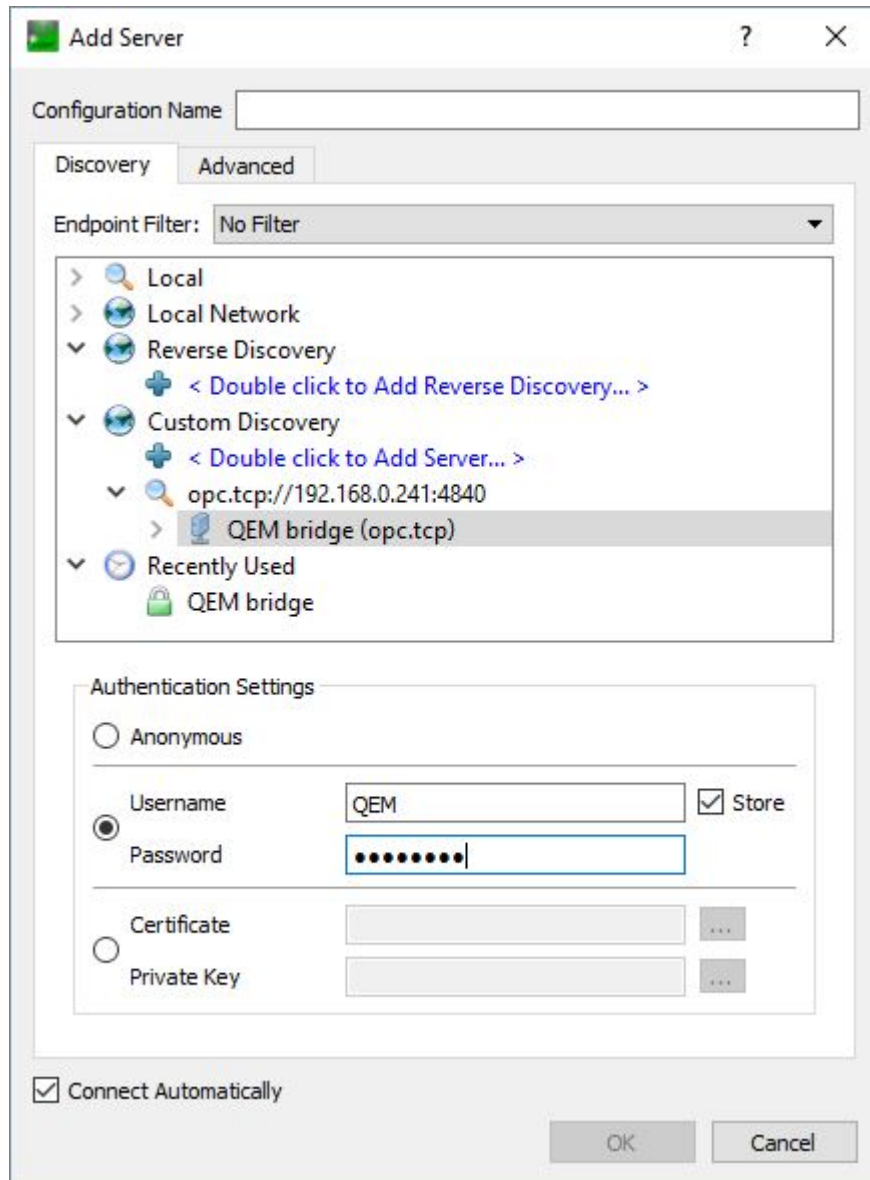


- Inserire l'indirizzo IP del bridge e indicare la porta 4840



Dialog box titled "Edit URL" with a question mark icon and a close button. It contains the text "Enter the URL of a computer with discovery service running:" followed by a text input field containing "opc.tcp://192.168.0.241:4840". Below the input field are "OK" and "Cancel" buttons.

Inserire i dati per il login nel caso in cui *non sia consentito l'accesso come utente anonimo* oppure nel caso si desideri essere loggati sin dal primo accesso.



Dialog box titled "Add Server" with a question mark icon and a close button. It has two tabs: "Discovery" (selected) and "Advanced".

Configuration Name: [Empty text field]

Discovery Tab:

- Endpoint Filter: No Filter (dropdown)
- Tree view:
 - > Local
 - > Local Network
 - ✓ Reverse Discovery
 - + < Double click to Add Reverse Discovery... >
 - ✓ Custom Discovery
 - + < Double click to Add Server... >
 - ✓ opc.tcp://192.168.0.241:4840
 - > QEM bridge (opc.tcp)
 - ✓ Recently Used
 - QEM bridge

Authentication Settings:

- ☐ Anonymous
- ☒ Username: QEM [Store checked] Password: [Masked]
- ☐ Certificate: [Empty field] [Browse]
- ☐ Private Key: [Empty field] [Browse]

☒ Connect Automatically

Buttons: OK, Cancel

- Per effettuare la connessione, cliccare due volte sul server OPC-UA specifico, che in questo caso è denominato "QEM bridge".

Cliccare Yes sulle possibili finestre di warning.

Selezionare le modalità di comunicazione tra quelle proposte ed inserire gli eventuali dati di autenticazione.

In figura è stata selezionata la modalità di comunicazione criptata *Basic256Sha256*.

Add Server

Configuration Name:

Discovery | Advanced

Endpoint Filter:

- > Local
- > Local Network
- > Reverse Discovery
 - + < Double click to Add Reverse Discovery... >
- > Custom Discovery
 - + < Double click to Add Server... >
- > opc.tcp://192.168.0.241:4840
 - > QEM bridge (opc.tcp)
 - None - None (uatcp-uasc-uabinary)
 - Basic128Rsa15 - Sign (uatcp-uasc-uabinary)
 - Basic128Rsa15 - Sign & Encrypt (uatcp-uasc-uabinary)
 - Basic256Sha256 - Sign (uatcp-uasc-uabinary)
 - Basic256Sha256 - Sign & Encrypt (uatcp-uasc-uabinary)**
- > Recently Used
 - QEM bridge

Authentication Settings

☐ Anonymous

☒ Username: ☒ Store

☐ Password:

☐ Certificate: ...

☐ Private Key: ...

☒ Connect Automatically

Ignorare eventuali finestre di warning.

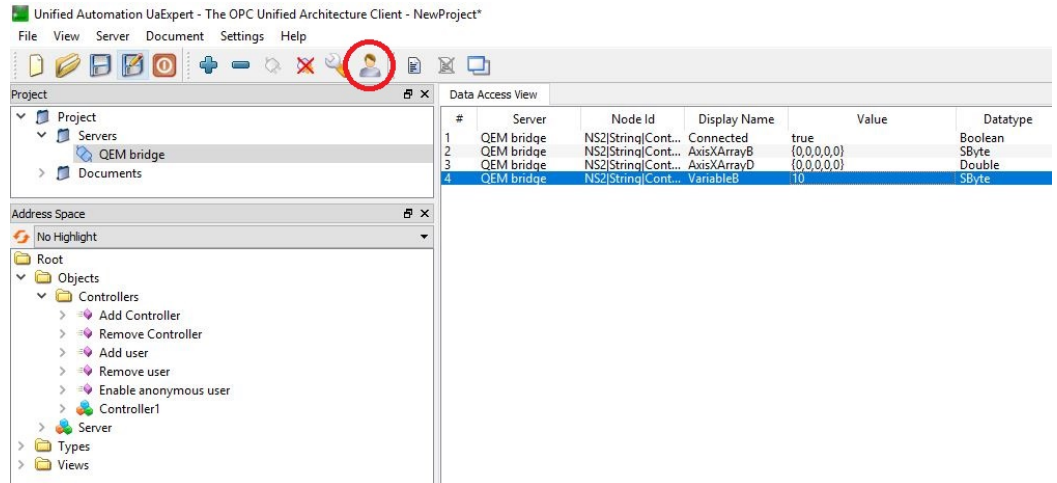
Connect Error

! Error 'BadCertificateHostNameInvalid' was returned during CreateSession, press 'Ignore' to suppress the error and continue connecting.

Nel caso specifico questa finestra viene generata poiché il certificato di autenticazione contiene il solo nome dns del bridge qbr2a mentre si è effettuato l'accesso utilizzando l'indirizzo IP.

● 7.2.2 Cambiare utente

L'utente può essere cambiato anche dopo l'accesso iniziale cliccando sull'icona.



The screenshot shows the Unified Automation UaExpert interface. The title bar reads "Unified Automation UaExpert - The OPC Unified Architecture Client - NewProject*". The menu bar includes File, View, Server, Document, Settings, and Help. The toolbar contains various icons, with the user icon (a person) circled in red. The left pane shows a tree view with "Project" expanded, containing "Servers" (with "QEM bridge" selected) and "Documents". Below this is the "Address Space" pane, showing a tree view with "Root" expanded, containing "Objects" (with "Controllers" expanded, showing "Add Controller", "Remove Controller", "Add user", "Remove user", "Enable anonymous user", and "Controller1"), "Server", "Types", and "Views". The right pane displays the "Data Access View" table.

#	Server	Node Id	Display Name	Value	Datatype
1	QEM bridge	NS2(String Cont...	Connected	true	Boolean
2	QEM bridge	NS2(String Cont...	AxisArrayB	{0,0,0,0}	SByte
3	QEM bridge	NS2(String Cont...	AxisArrayD	{0,0,0,0}	Double
4	QEM bridge	NS2(String Cont...	VariableB	10	SByte

7.2.3 Come far apparire le variabili nel tab "Data Access view"

Selezionare la variabile con il tasto destro e trascinarla nel tab centrale, questa sarà aggiunta come ultima riga nella tabella delle variabili.

The screenshot shows the QBR2Axx BASE software interface. On the left, the 'Project' tree shows a hierarchy: Project > Servers > QEM bridge > Documents. In the center, the 'Address Space' tree shows a hierarchy: Root > Objects > Controllers > Controller1 > Variables. The 'Variables' folder is expanded, showing 'AxisXArrayB', 'AxisXArrayD', 'AxisXStringB', and 'VariableB'. A red arrow points from the 'Variables' folder to the 'Data Access View' table on the right. The 'Data Access View' table has the following columns: #, Server, Node Id, Display Name, Value, and Datatype. The table contains three rows of data:

#	Server	Node Id	Display Name	Value	Datatype
1	QEM bridge	NS2[String Cont...	Connected	true	Boolean
2	QEM bridge	NS2[String Cont...	AxisXArrayB	{0,0,0,0}	SByte
3	QEM bridge	NS2[String Cont...	AxisXArrayD	{0,0,0,0}	Double

Red text annotations on the right side of the image indicate the steps to add a variable:

- select a variable
- drag and drop it into this area

7.2.4 Come scrivere il valore di una variabile

Cliccare 2 volte sul campo "Value" della variabile corrispondente.

The screenshot shows the QBR2Axx software interface. On the left, the 'Project' tree is expanded to 'Servers' > 'QEM bridge'. The 'Address Space' tree is also expanded to 'Objects' > 'Controllers' > 'Controller1' > 'Variables' > 'VariableB'. On the right, the 'Data Access View' table is displayed:

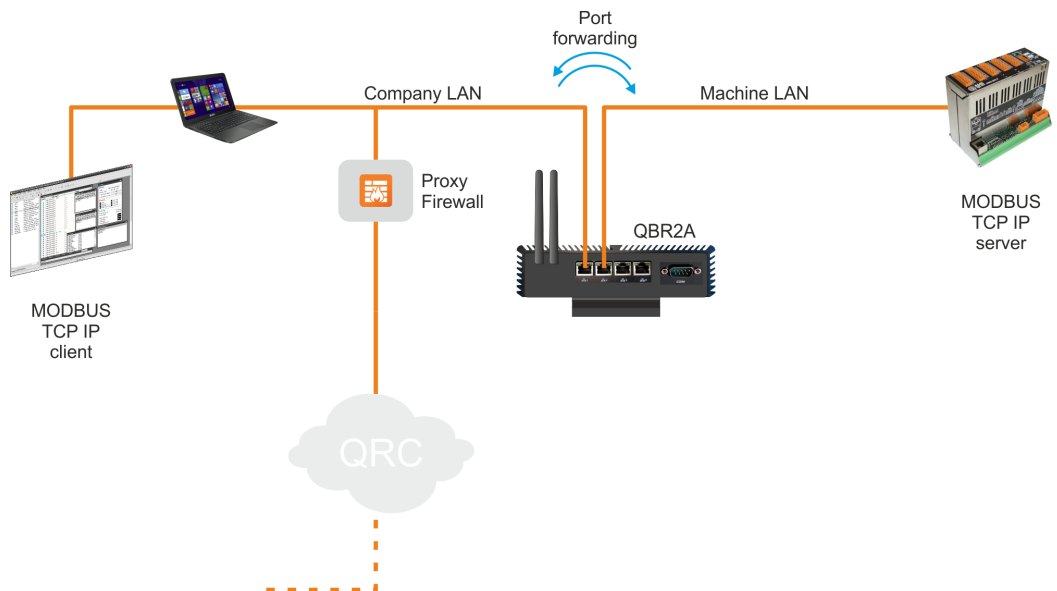
#	Server	Node Id	Display Name	Value	Datatype
1	QEM bridge	NS2[String Cont...	Connected	true	Boolean
2	QEM bridge	NS2[String Cont...	AxisXArrayB	{0,0,0,0}	SByte
3	QEM bridge	NS2[String Cont...	AxisXArrayD	{0,0,0,0}	Double
4	QEM bridge	NS2[String Cont...	VariableB	10	SByte

The 'Value' field for 'VariableB' (10) is highlighted with a red box.

8. Port forwarding

Se nel controllore Qmove è presente un server (per esempio un server Modbus TCP/IP), è possibile accedere a tale server attraverso la porta LAN1 o attraverso la WIFI. Questo è reso possibile utilizzando un servizio di port forwarding attivabile nei parametri di setting del QBR2A. Al massimo si possono attivare fino a 4 port forwarding. Il client si connetterà all'indirizzo della porta LAN1 oppure all'indirizzo dell'interfaccia WIFI. Il QBR2A instrada i pacchetti verso l'indirizzo assegnato in configurazione. Ovviamente la comunicazione deve utilizzare il protocollo TCP/IP.

Se si utilizza il servizio dhcp, per conoscere l'indirizzo IP in uso basta consultare i parametri del BRIDGE chiamati **dhcp ip address**.



9. DHCP IP

Se si utilizza il servizio dhcp (sia in modalità LAN che WIFI), per conoscere l'indirizzo IP in uso basta consultare il pannello "Bridge System Info", nel valore **dhcp ip address**.

Tale parametro si trova nella modalità LAN nella sezione "LAN Settings", nella modalità WIFI nella sezione "WIFI Settings".

Bridges Configurator

Bridge List

11800116 - 40:62:31:01:27:03

Bridge System Info

Name	Value
Generals Settings	
name	QBR.1B
version	1
serial number	11800116
access mode	0
Date & Time	
date	20190116
time	105800
LAN Settings	
mac	40:62:31:01:27:03
dhcp	1
dhcp ip address	192.168.0.242
BRIDGE LAN Settings	
ip address	10.20.2.1

Serial Number of the Bridge to Search

Search

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.