



## Guida di avvio rapido di VTouch®

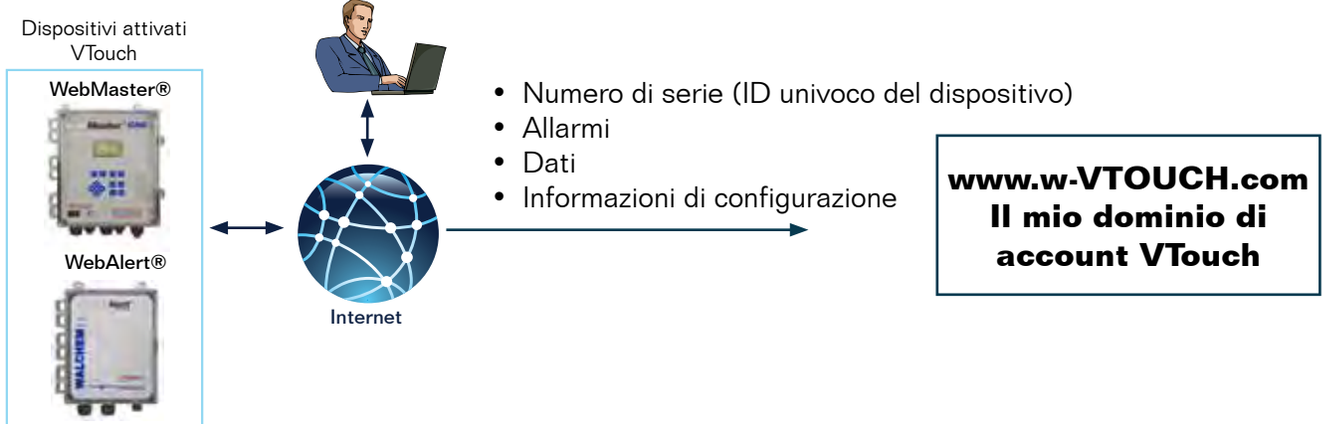
### Utenti di Account Client

Questa guida è destinata a 'dare l'avvio' al processo di configurazione del vostro account VTouch in modo da poter iniziare a visualizzare i dati del dispositivo, lo stato di allarme e VT-LiveConnect® per dispositivi su richiesta, in qualsiasi parte del mondo.

### Panoramica di base su VTouch

I dispositivi attivati VTouch inviano informazioni via Internet al server VTouch, a intervalli regolari od ogni volta che si verifica un allarme.

I dispositivi attivati VTouch che avete acquistato saranno registrati al vostro dominio di account VTouch utilizzando il numero di serie univoco del dispositivo.



### Configurazione di VTouch per la visualizzazione dei dati e degli allarmi e di VT-LiveConnect® per i dispositivi

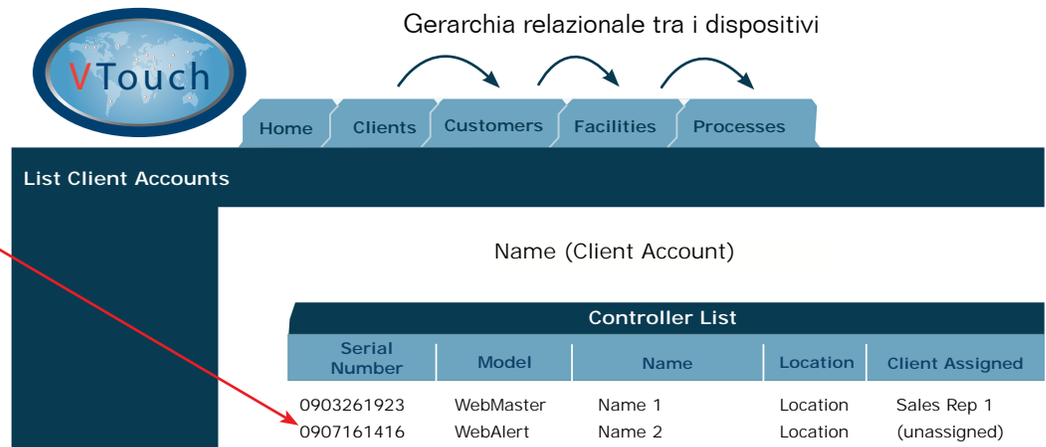
ACCEDERE al sito Web VTouch: [www.w-vtouch.com](http://www.w-vtouch.com).

Digitare il nome utente e la password fornite durante la registrazione dell'account aziendale VTouch.

### Gerarchia relazionale tra i dispositivi

Il menu a schede qui sotto mostra il rapporto generale tra un dispositivo abilitato VTouch e l'utente a livello di account VTouch Master. I dispositivi nel vostro Client Account sono associati a una facility specifica che ha un rapporto con un determinato customer.

I numeri di serie di tutti i dispositivi attivati VTouch acquistati sono collegati al vostro account di dominio VTouch



Per visualizzare i dispositivi attivati VTouch nel vostro account VTouch, in primo luogo è necessario definire una relazione di dispositivo come indicato nelle istruzioni seguenti.

## 1° passaggio: Creazione di una relazione di dispositivo

### A Creare un nuovo Customer

1. Dopo il LOGIN, selezionare la scheda Customers.



2. Selezionare Add New Customer.



3. Immettere i particolari del nuovo cliente. Cliccare su 'Add', quindi cliccare su 'Back'.

### B Creare una Nuova Facility sotto Nuovo Customer

4. Selezionare il Nuovo Customer aggiunto nel passaggio precedente.



5. Selezionare Add New Facility



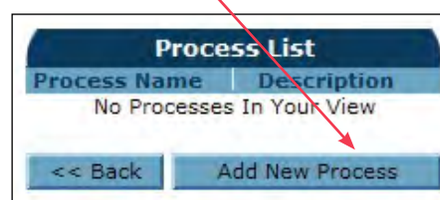
6. Immettere i particolari della nuova Facility. Cliccare su 'Add', quindi cliccare su 'Back'.

### C Creare un Processo per la Nuova Facility

7. Selezionare l'icona Process Details.



8. Selezionare Add New Process



9. Immettere i particolari del nuovo processo

Il gioco è FATTO! Si può tornare alla scheda HOME.

## 2° passaggio: Aggiunta di un dispositivo a Vtouch

Nel 1° passaggio è stata creata una gerarchia relazionale specifica per il dispositivo. Il passaggio successivo, che è anche l'ultimo, è quello di assegnare uno specifico dispositivo a questa nuova gerarchia relazionale, come illustrato di seguito.

1. Assegnare il numero di serie del dispositivo al customer di quel client
2. Assegnare il numero di serie del dispositivo alla facility di quel customer
3. Assegnare i dati del dispositivo al processo di quella Facility

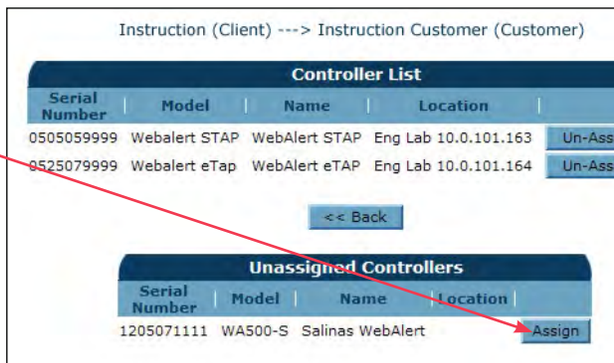


### A Assegnare Dispositivo al Customer

1. Selezionare la scheda Customer. Selezionare l'icona Controller Assignment per il customer desiderato.

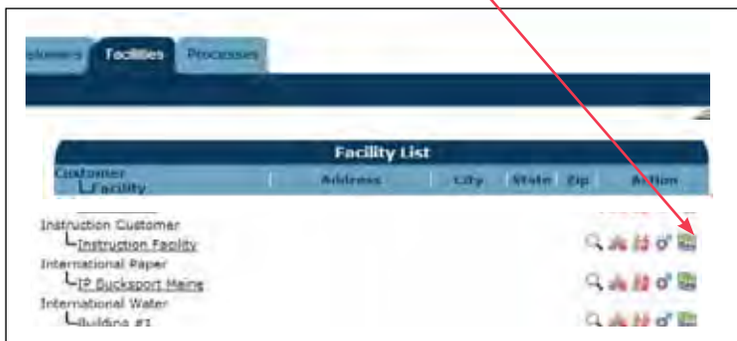


2. Assegnare Dispositivo al Customer.

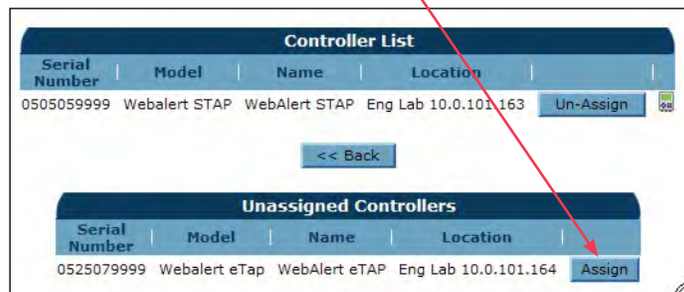


### B Assegnare Dispositivo alla Facility di un Customer

3. Selezionare la scheda Facilities. Selezionare l'icona Controller Assignment per la facility desiderata.



4. Assegnare Dispositivo al Customer.



## C Assegnare Dispositivo alla Facility di un Customer

5. Selezionare l'icona Maintain Controller.

Account → Instruction Client (Client) → Instruction Customer (Customer) → Instru

Serial Number	Model	Name	Location	
0505059999	Webalert STAP	WebAlert STAP	Eng Lab 10.0.101.163	Un-Assign

<< Back

Serial Number	Model	Name	Location	
0525079999	Webalert eTap	WebAlert eTAP	Eng Lab 10.0.101.164	Assign

6. Assegnare Dati del controllo a un Processo. Cliccare 'Update'.

Facilities Processes

**Maintain Controller**

Serial Number: 0505059999  
 Model: Webalert STAP  
 SoftwareID:  
 FirmwareID:  
 Name: WebAlert STAP  
 Location: Eng Lab 10.0.101.163  
 Phone Number: 1:5084297607  
 Connection Type: VDial  
 Actions:

Input	Name	Type	U/M	Process	Displayed	Priority
AI_5	Pump#17	Measure	Liters	Instr Process	High (Left Display)	
AI_5		Raw mA	mA	(Unassigned)	High (Left Display)	
DI_1	Contact1	Total	gal.	(Unassigned)	High (Left Display)	
DI_2	CU1	Total		(Unassigned)	High (Left Display)	
DI_2	CU1	Rate	/Minute	(Unassigned)	High (Left Display)	
DI_3	Paddle3	Total	gal.	(Unassigned)	High (Left Display)	
DI_3	Paddle3	Rate	gal./min.(GPM)	(Unassigned)	High (Left Display)	
DI_4	Contact4	Total	gal.	(Unassigned)	High (Left Display)	

(Unassigned)  Assign all Inputs to this process

<< Back Update

7. Selezionare la scheda Process per visualizzare i dati del controllore.

List Processes | (System User)

ABC Industrial - Chiller Room  
 Tower #1 (Process Cooling)

Actions:   

System Alarms: Level D (DI\_D) Low Alarm (since 9/30/2011 1:23:09 PM)

Readings as of: 9/12/2012 10:06:54 AM

Channel	Readings					Alarms
Level 1 (AI_1)	Measure	695.31 gal.				None.
FlowMeter4 (AI_4)	Total	Rate	Minimum	Maximum	Average	None.
	21515344.00	69.78	69.71	70.06	69.82	
	gal	gal/min	gal/min	gal/min	gal/min	
Contact1 (DI_A)	Total	0.00 gal.				None.
Flow Switch (DI_E)	State	FSClosed				None.
CLO2 1 (S_1)	Measure	0.000 ppm				None.
HP 1000 (S_2)	Measure	214 ppm				 High Alarm (since 6/24/2011 9:08:39 AM)

**Congratulazioni! Il gioco è fatto! Cliccare sull'icona VT-LiveConnect® per collegarsi al controllore.**



Walchem, An Iwaki America Incorporated Company  
 Five Boynton Road Hopping Brook Park  
 Holliston, MA 01746 USA