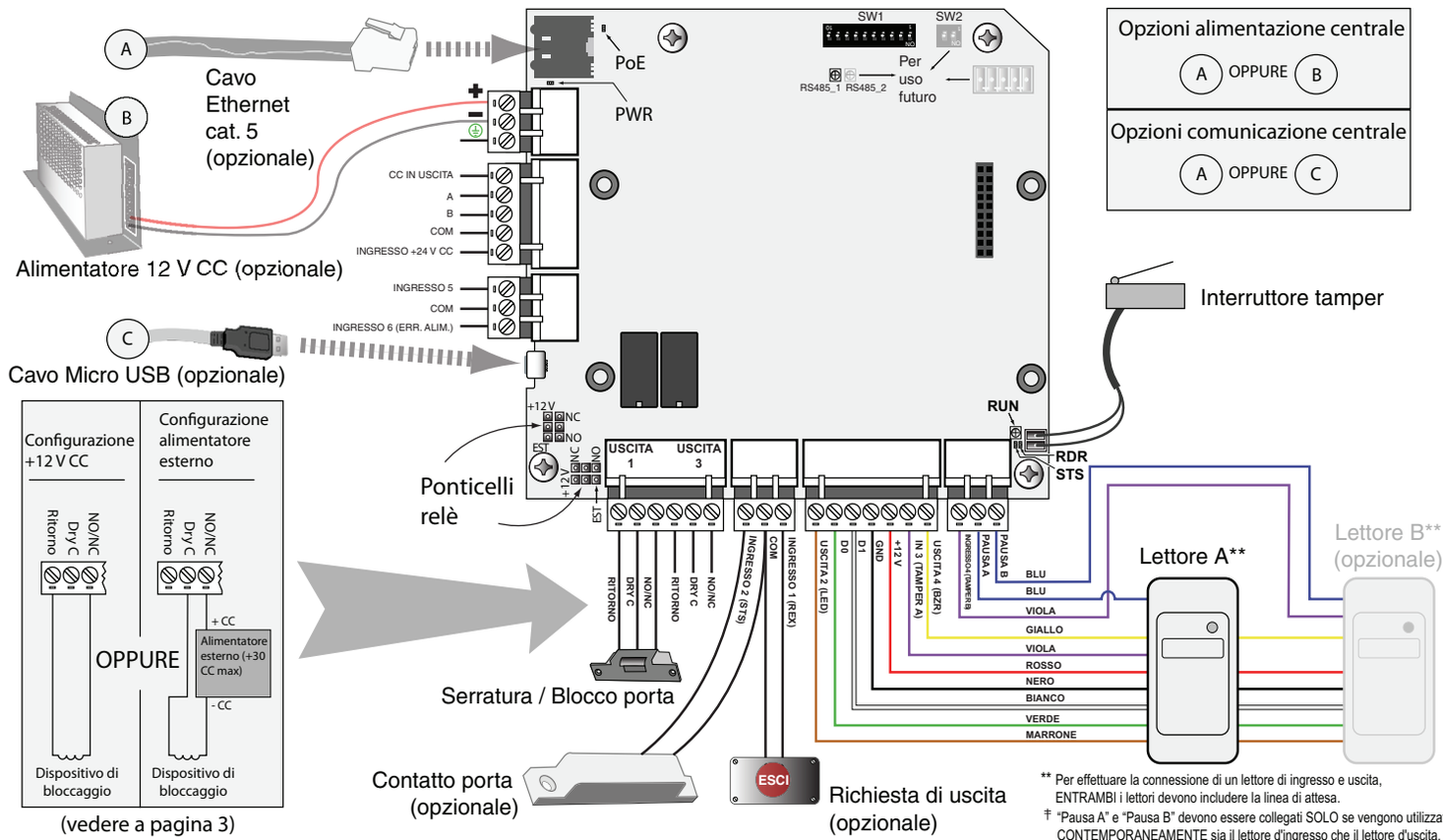


# NetAXS-123



# Guida all'avvio



\*\* Per effettuare la connessione di un lettore di ingresso e uscita, ENTRAMBI i lettori devono includere la linea di attesa.  
 † "Pausa A" e "Pausa B" devono essere collegati SOLO se vengono utilizzati CONTEMPORANEAMENTE sia il lettore d'ingresso che il lettore d'uscita.

## SOMMARIO

|  |    |
|--|----|
| 1) Introduzione .....  | 3  |
| 2) Operazioni preliminari .....                                    | 3  |
| 3) Ordine di connessione dispositivi .....                         | 4  |
| 4) Accensione .....  | 4  |
| 5) Connessione al server Web .....                                 | 5  |
| 6) Accesso al sistema .....  | 7  |
| 7) Configurazione del sistema .....                                | 8  |
| APPENDICE A) Aggiunta di un utente .....                           | 14 |
| APPENDICE B) Modifica dell'indirizzo IP Ethernet predefinito ..... | 14 |
| APPENDICE C) Abilitazione dei lettori di ingresso e uscita .....   | 15 |
| APPENDICE D) Ulteriori funzioni .....                              | 15 |
| APPENDICE E) Aggiunta di porte .....                               | 19 |
| APPENDICE F) Reset della centrale .....                            | 19 |

## 1) Introduzione

In questo documento vengono descritte le procedure di base di impostazione, cablaggio e configurazione necessarie per il sistema di controllo degli accessi NetAXS-123.

NetAXS-123 può essere configurato in molti modi diversi, in base alle specifiche esigenze degli utenti finali. Nel presente documento viene trattato un sistema a 1 porta a centrale singola. Le eventuali porte aggiuntive vengono impostate, cablate e configurate in maniera simile alla prima. Questo documento non illustra tutte le configurazioni.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione e l'impostazione, incluse le installazioni relative a WINPAK e/o alle comunicazioni RS-485, consultare la *Guida dell'utente di NetAXS-123 n. 800-05168* o il *CD del prodotto NetAXS-123*.

## 2) Operazioni preliminari

1. Verifica delle impostazioni predefinite degli interruttori DIP (Indirizzo 1, Centrale gateway) come mostrato di seguito:



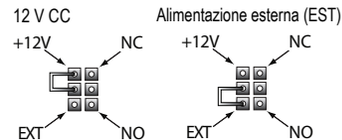
**NOTA:** l'effettivo orientamento degli interruttori DIP potrebbe variare in base all'orientamento di montaggio della centrale. Vedere l'*Appendice F* per ulteriori informazioni sulla configurazione degli interruttori DIP.

2. Stabilire il tipo di alimentazione: PoE (Power Over Ethernet) o alimentatore a 12 V CC.

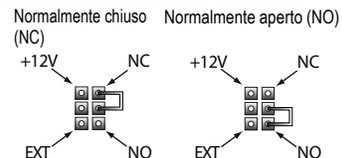
**NOTA:** se si utilizza PoE, è disponibile un massimo totale di 450ma a 12 V CC per tutti i dispositivi esterni (dispositivi di bloccaggio, lettori, dispositivi di ingresso e uscita).

3. Stabilire il tipo di comunicazione: IP/Ethernet o USB.
4. Stabilire la configurazione dei relè (vedere lo schema dei circuiti a pagina 2).

- Alimentazione ai terminali relè: 12 V CC (impostazione predefinita) o alimentazione esterna (EST):



- Tipo di relè: Normalmente chiuso (NC, Normally Closed) o Normalmente aperto (NO, Normally Open, impostazione predefinita):



### 3) Ordine di connessione dispositivi

|  |   |
|--|---|
| <p>1. Lettori</p>                                 | <p>Collegare i lettori alla morsetteria in base allo schema fornito.</p>  |
| <p>2. Dispositivi di ingresso (se utilizzati)</p>  | <p>Collegare i dispositivi per la richiesta di uscita e/o l'interruttore di posizione/stato delle porte alla morsetteria in base allo schema fornito.</p>   |
| <p>3. Dispositivi di uscita</p>                   | <p>Collegare i dispositivi di bloccaggio e/o quelli ausiliari (intrusione, sirena, stroboscopio e così via) (se utilizzati) alla morsetteria in base allo schema fornito.</p>                                 |
| <p>4. Comunicazioni</p>                           | <p>Collegare la centrale di controllo al computer utilizzando un cavo Ethernet o Micro USB-B.</p> <p><b>NOTA:</b> Installare i driver USB prima di effettuare la connessione USB (vedere la Sezione 5.1).</p> |

### 4) Accensione

1. Alimentare la centrale tramite PoE o un'alimentazione di 12 V CC.



2. Verificare l'accensione della centrale.

- Il LED PoE o PWR si accende. Il caricamento del sistema operativo può comportare un leggero ritardo.
- Il LED RUN si accende inizialmente in rosso, quindi inizia a lampeggiare in verde, una volta al secondo.



3. Verificare la funzionalità della centrale e dei cablaggi.
  - Attivare gli eventuali dispositivi di ingresso. Il LED STS dovrebbe lampeggiare brevemente in blu.
  - Passare una tessera in un qualsiasi lettore. Il LED RDR dovrebbe lampeggiare brevemente in verde.

**CONGRATULAZIONI!**

**L'ACCENSIONE dell'unità di controllo degli accessi NetAXS-123  
È AVVENUTA CORRETTAMENTE.**

## 5) Connessione al server Web

In questa sezione sono descritte due possibili configurazioni per la connessione di un computer al server Web NetAXS-123:

- Connessione tramite porta USB.
- Connessione tramite porta Ethernet.

**NOTA:** La centrale che si sta connettendo al computer è la centrale gateway. L'interruttore DIP 6 su una centrale gateway deve essere impostato su ON per garantire una corretta connessione.

### 5.1 Connessione tramite porta USB



**Avvertenza:** collegare il cavo USB alla centrale DOPO avere installato i driver.

Per impostare la connessione USB con NetAXS-123 attenersi alla seguente procedura. Questa procedura deve essere eseguita una sola volta.

1. Inserire il CD del prodotto NetAXS-123 in un computer con sistema operativo Windows. Nel browser Web viene aperto il menu di NetAXS-123.

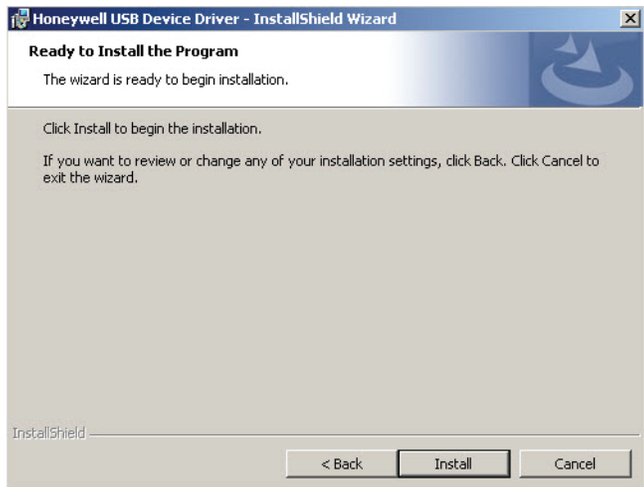
**Nota:** se il menu non dovesse aprirsi automaticamente nel browser, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Start** e selezionare **Esplora**. Nella struttura delle cartelle, fare clic sull'unità CD in cui è stato inserito il *CD del prodotto NetAXS-123*.

2. Per avviare l'installazione guidata del driver USB, fare clic su **Install USB Drivers** nel menu del prodotto.



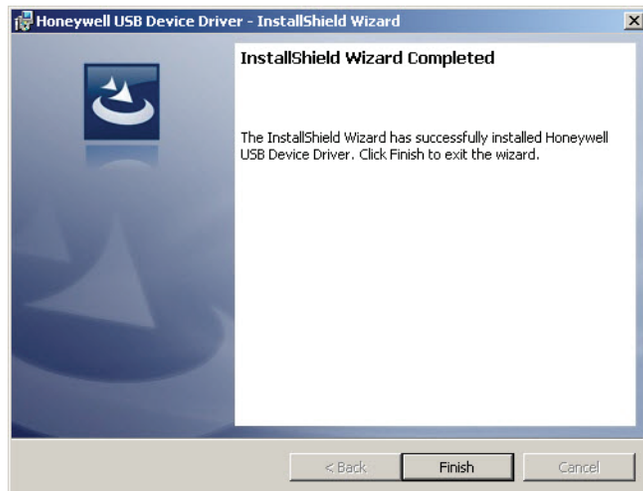
3. Fare clic su **Next** per visualizzare la schermata **Ready to Install the Program**.

**NOTA:** Se prima o durante l'installazione vengono visualizzate alcune finestre di dialogo di conferma, fare clic sulle caselle appropriate per consentire o approvare l'installazione.



4. Fare clic su **Install** per avviare l'installazione.

5. Al termine dell'installazione viene visualizzata la schermata finale:



6. Fare clic su **Finish**.

7. Collegare il PC al controller NetAXS-123 utilizzando un cavo da USB-A a Micro USB-B.

8. Accendere il controller NetAXS-123.

Passare alla Sezione 6, "Accesso al sistema" a pagina 7.

## 5.2 Connessione tramite porta Ethernet

È possibile collegare la centrale NetAXS-123 a un PC direttamente con un cavo Ethernet standard o crossover e tramite un interruttore Ethernet con cavi patch Ethernet standard.

Attenersi alla seguente procedura:

1. Per il primo collegamento della centrale NetAXS-123, configurare la connessione di rete del computer:
  - a. Fare clic su **Start > Impostazioni > Pannello di controllo**.
  - b. Fare clic su **Rete e connessioni remote**.
  - c. Individuare la connessione Ethernet locale, in genere denominata **Connessione alla rete locale**, quindi fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona per visualizzare la schermata Connessione alla rete locale.
  - d. Evidenziare la connessione TCP/IP.
  - e. Fare clic su **Proprietà** per visualizzare le proprietà IP correnti del sistema.

**Importante:** annotare la configurazione di rete corrente del computer e i dati visualizzati in questa schermata. Tali informazioni verranno utilizzate in seguito per ripristinare la configurazione originale.

- f. Selezionare "Utilizza il seguente indirizzo IP".
- g. Immettere "192.168.1.10" nel campo Indirizzo IP.
- h. Immettere "255.255.255.0" nel campo Subnet mask.
- i. Fare clic su **OK** per confermare la configurazione.

## 6) Accesso al sistema

1. Aprire il browser Internet (sono supportati Internet Explorer e Mozilla Firefox).
2. Connettersi all'indirizzo predefinito della centrale immettendo l'indirizzo IP nella barra degli indirizzi per raggiungere la schermata di accesso:



- Se si utilizza USB: <https://192.168.2.150> (indirizzo fisso)
- Se si utilizza IP/Ethernet: <https://192.168.1.150> (predefinito)

**NOTA:** Quando si effettua la connessione al Web con un browser, è necessario utilizzare **https://** per una connessione sicura. L'impostazione predefinita <http://>, standard nella maggior parte dei browser, non funzionerà.

**NOTA:** L'indirizzo IP Ethernet predefinito può essere modificato per maggiore sicurezza oppure per allinearlo a una rete esistente. Per ulteriori informazioni, vedere l'*Appendice B*.

3. Approvare eventuali certificati di sicurezza facendo clic su "Continuare con il sito Web".

**NOTA:** se viene visualizzato un **messaggio di errore relativo al certificato**, per correggere l'errore effettuare la procedura riportata di seguito per accettare e proseguire. La procedura può variare in base al browser in uso.



4. Immettere "**adminItaliano**" nel campo Nome utente, quindi immettere "**admin**" nel campo Password. Il nome utente e la password rilevano la distinzione tra maiuscole e minuscole.

**NOTA:** per una maggiore sicurezza, è consigliabile modificare il nome utente (adminItaliano) e la password (admin) predefiniti utilizzando un nome utente e una password nuovi. Per ulteriori informazioni, vedere l'*Appendice A*.

5. Fare clic su **Login** per visualizzare la finestra principale di NetAXS-123, denominata anche "pagina iniziale".



## 7) Configurazione del sistema

Il grafico seguente indica le procedure di base per programmare correttamente la centrale NetAXS-123.



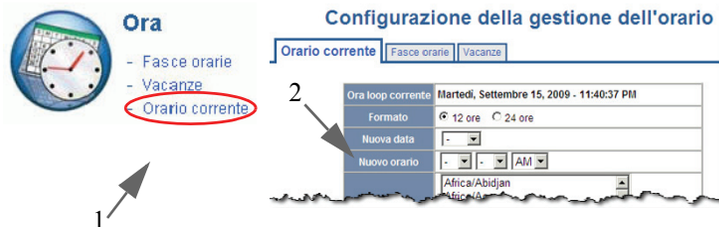
Attendersi alle informazioni fornite nelle successive sei sezioni per garantire la corretta programmazione della centrale NetAXS-123. Iniziare ciascuna procedura della pagina iniziale selezionando il collegamento mostrato. Per tornare alla pagina iniziale, fare clic su 

**Punto A** - Impostare le comunicazioni su "Modalità Web".



1. In **Comunicazioni**, fare clic su **Host/Loop** per visualizzare la scheda Comunicazioni host/loop.
2. Selezionare **Nessuno** come tipo di Connessione Web.
3. Fare clic su **Invia** per salvare le modifiche.
4. Per tornare alla pagina iniziale, fare clic su .

**Punto B** - Impostare l'ora.



1. In **Ora**, fare clic su **Orario corrente** per visualizzare la scheda Orario corrente.
2. Impostare l'ora corrente locale, la data e il fuso orario geografico.
3. Fare clic su **Invia** per salvare le modifiche.
4. Per tornare alla pagina iniziale, fare clic su .

## Punto C - Aggiunta di fasce orarie.

**Configurazione della gestione dell'ora**

Ora corrente | **Fasce orarie** | Vacanze

| FO | Nome                     | Ora inizio | Ora fine | Giorni della settimana |
|----|--------------------------|------------|----------|------------------------|
| 1  | Default Time Zone (24x7) | 12:00 AM   | 11:59 PM | L M M G V S D          |
| 2  | office hours             | 8:00 AM    | 5:00 PM  | L M M G V - -          |

Nome:

Ora inizio:  :  :  :  :  :  :  :  :  :

Ora fine:  :  :  :  :  :  :  :  :  :

Lunedì  Martedì  Mercoledì  Giovedì  Venerdì  Tutti i giorni della settimana

Sabato  Domenica  Tutti i fine settimana

Vacanze tipo 1  Vacanze tipo 2  Vacanze tipo 3  Tutte le vacanze

Collega a fascia oraria:

1. In **Ora**, fare clic su **Fasce orarie** per visualizzare la scheda Fasce orarie.
2. Immettere il **Nome** dell'orario.
3. Selezionare **Ora inizio** e **Ora fine**. Selezionare i **giorni della settimana**.
4. Fare clic su **Aggiungi fascia oraria** per salvare il nuovo orario.
5. Per tornare alla pagina iniziale, fare clic su .

## Punto D - Configurazione porta

### (D1) - Configurazione porta: Assegnazione di un'etichetta al lettore

**Configurazione**

Porta:

- Interblocchi  
- Porte Z/U  
- Codici sito

**Configurazione porta - Centrale 1**

Zone | Uscite | **Lettere A** | Lettere B

Generale

Formati tessera

Nome:

Disabilitato:

Blocco accesso:

Modalità accesso:

Fasce orarie:

Tessera e pin:

Tessera o pin:

Solo pin:

Solo tessera:  Default Time Zone (24x7)  Supervis

Anti Passback:  Abilitato  Duro  Morbido (Disabilitato medi del sis)

INGRESSO  USCITA

Uscita di:   Disabilitato mediante Configurazione del sis

1. In **Configurazione**, fare clic su **Porta** per visualizzare la scheda Lettere A.
2. Immettere il **Nome** del Lettere A.
3. Fare clic su **Invia modifiche** per salvare le modifiche.

## D2 - Configurazione porta: Assegnazione dell'orario di sblocco automatico della porta

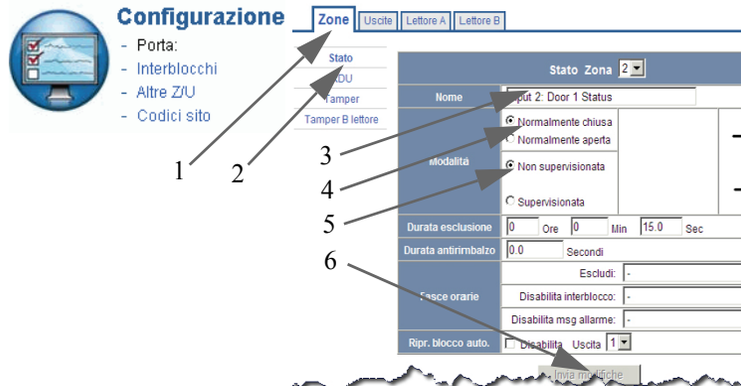
1. Fare clic sulla scheda **Uscite** per modificare le impostazioni di blocco.
2. Immettere il **Nome** dell'uscita/dispositivo di bloccaggio.
3. Impostare la **durata dell'impulso** per stabilire per quanto tempo la porta resterà sbloccata quando viene passata una tessera.
4. *(Punto opzionale)* Per sbloccare la porta in un determinato periodo di tempo, selezionare la relativa fascia oraria nel menu a discesa **Attivata**.
5. Fare clic su **Invia modifiche** per salvare le modifiche.

## D3 - Configurazione porta: Assegnazione di un'etichetta e programmazione del LED del lettore

1. Fare clic sul collegamento **LED lettore**.
2. Immettere il **Nome** del LED lettore.
3. Impostare la **durata dell'impulso** che corrisponda a quella del Lettore.
4. *(Punto opzionale)* Selezionare una **fascia oraria** per attivare il LED lettore. È possibile utilizzare la stessa fascia oraria utilizzata in D2, punto 4.
5. Fare clic su **Invia modifiche** per salvare le modifiche.

#### (D4) - Configurazione porta: Stato porta (se utilizzato)

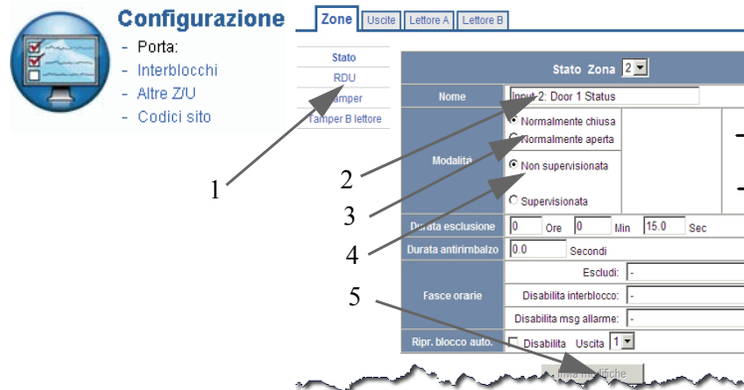
**NOTA:** Se non si utilizza un'interruttore di posizione porta, IGNORARE QUESTA SEZIONE facendo clic su .



1. Fare clic sulla scheda **Zone**.
2. Fare clic sul collegamento secondario **Stato**.
3. Immettere il **Nome** del dispositivo di ingresso.
4. Selezionare un **Modalità** (Normalmente chiuso o Normalmente aperto).
5. Selezionare il tipo **Supervisionata**.
6. Fare clic su **Invia modifiche** per salvare le modifiche.

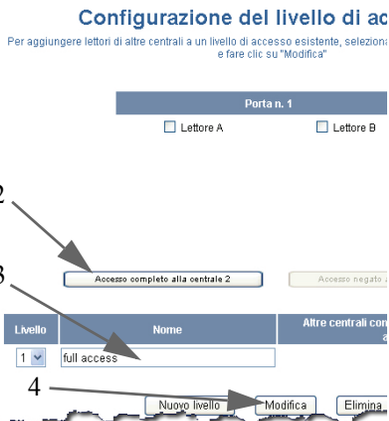
#### (D5) - Configurazione porta: Uscita porta (se disponibile)

**NOTA:** Se non viene utilizzato alcun dispositivo REX (Request To Exit), IGNORARE QUESTA SEZIONE facendo clic su .



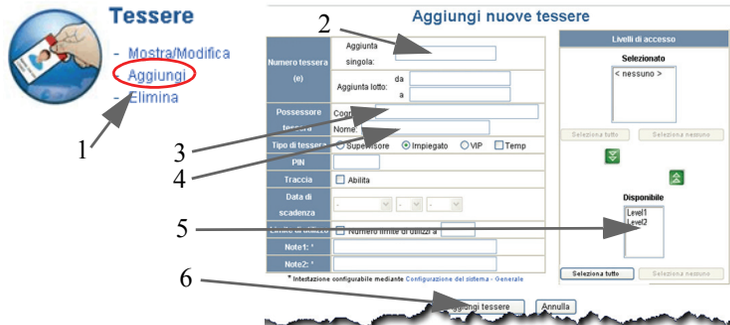
1. Fare clic sul collegamento secondario **RDU**.
2. Immettere il **Nome** del dispositivo di ingresso.
3. Selezionare un **Modalità** (Normalmente chiuso o Normalmente aperto).
4. Selezionare il tipo **Supervisionata**.
5. Fare clic su **Invia modifiche** per salvare le modifiche.
6. Per tornare alla pagina iniziale, fare clic su .

## Passo ⑤ - Creazione e configurazione del livello di accesso principale 24 ore su 24, sette giorni la settimana



1. In **Livelli di accesso**, fare clic su **Aggiungi/Modifica/Elimina** per visualizzare la schermata Configurazione del livello di accesso.
2. Fare clic su **Accesso completo alla centrale 1**.
3. Immettere il **Nome** "Principale 24/7" del nuovo livello di accesso.
4. Fare clic su **Aggiungi livello** per aggiungere il nuovo livello di accesso.
5. Per tornare alla pagina iniziale, fare clic su .

## Punto ⑥ - Aggiunta di tessere



1. In **Tessere**, fare clic su **Aggiungi** per visualizzare la schermata Aggiungi nuove tessere.
2. Immettere un **Numero tessera** valido.
3. Immettere il **Nome**.
4. Immettere il **Cognome**.
5. Selezionare **Livello di accesso**.
6. Fare clic su **Aggiungi tessere** per salvare e aggiungere la nuova tessera.

Verificare la tessera nel lettore e assicurarsi che la porta di sblochi. Attenersi quindi all'orario assegnato, se disponibile.

**Congratulazioni!**

**NetAXS-123 è stato correttamente programmato.**

## APPENDICE A) Aggiunta di un utente

**Utenti Web**

Configurazione utente - Centrale 1

| Nome utente | Tipo di account | Lingua         | Stato     |
|-------------|-----------------|----------------|-----------|
| admin       | Amministratore  | EnglishDefault | Abilitato |

Nome:  Password:

Tipo di account:  Amministratore  Assistenza  Operatore

Stato account:  Abilitato  Disabilitato

Lingua preferita: EnglishDefault

1. In **Utenti Web**, fare clic su **Aggiungi/Modifica/Elimina** per visualizzare la schermata Configurazione utente.
2. Immettere il **Nome** e la **Password** del nuovo utente.
3. Selezionare un **Tipo di account** (Amministratore, Assistenza oppure Operatore).
4. Selezionare uno **Stato account** (Abilitato o Disabilitato).
5. Selezionare la **Lingua preferita** (l'impostazione predefinita è Inglese).
6. Fare clic su **Aggiungi utente** per salvare il nuovo utente.

## APPENDICE B) Modifica dell'indirizzo IP Ethernet predefinito

1. Dalla pagina iniziale, fare clic su **Ethernet/USB** nella sezione **Comunicazioni**.
2. Individuare l'indirizzo IP Ethernet, sostituirlo nella scheda Rete immettendo il nuovo valore.

Generale | Dettagli firmware | **Rete** | Codici sito | Comunicazioni host/loop

|          |                       |  |
|----------|-----------------------|--|
| Ethernet | Indirizzo MAC         | 00:40:84:0A:03:59  |
|          | Indirizzo IP          | <input checked="" type="radio"/> Statico: <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/><br><input type="radio"/> DHCP: |
|          | Maschera di sottorete | <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>  |
|          | Gateway predefinito   | <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>  |

- Nota:** prima di modificare l'indirizzo IP, contattare l'amministratore di rete poiché l'immissione di valori non corretti potrebbe incidere sul funzionamento della rete.
3. Se necessario, modificare i valori di Subnet mask e Gateway predefinito.
  4. Fare clic su **Invia** per inviare le modifiche.
  5. Fare clic su **OK** per consentire il riavvio della centrale, quindi fare nuovamente clic su **OK** per accettare la richiesta "Riavviare la centrale adesso?".
  6. Dopo il riavvio della centrale, connettersi al nuovo indirizzo utilizzando la connessione sicura https://.

## APPENDICE C) Abilitazione dei lettori di ingresso e uscita

**NOTA:** per effettuare la connessione di un lettore di ingresso e uscita, ENTRAMBI i lettori devono includere la linea di attesa.

1. Collegare il lettore di **Ingresso e uscita** in base allo schema disponibile nel coperchio anteriore.

**Nota:** assicurarsi di collegare correttamente le linee Pausa e Tamper.

2. Dalla pagina iniziale, selezionare la porta corretta nella sezione **Configurazione**.
3. Fare clic sulla scheda Lettore B.

### Configurazione porta - Centrale 2



4. Fare clic per attivare il Lettore B.



5. Nella scheda Lettore B, immettere il nome del Lettore B e inviare le modifiche.

## APPENDICE D) Ulteriori funzioni

Nella sezione seguente viene fornita una breve descrizione delle ulteriori funzioni incluse nel sistema NetAXS-123. Per ulteriori informazioni sull'impostazione e l'utilizzo di ciascuna funzione, consultare il *CD delle risorse di NetAXS-123* o la *Guida dell'utente di NetAXS-123*, n. 800-05168.

### Importazione di tessere

Il sistema NetAXS-123 consente di importare un file di dati contenente le informazioni sul possessore della tessera per velocizzarne l'aggiunta alla centrale.

### Backup del database

Il sistema NetAXS-123 consente di salvare nel PC un file di backup di ciascuna centrale.

### Eliminazione di tessere

È possibile eliminare le tessere in base al numero, a un intervallo di numeri o in base al cognome del possessore.

### Vacanze

Le vacanze sono giorni speciali che hanno la priorità rispetto a quelli standard. Spesso vengono utilizzate nei giorni in cui non è prevista alcuna attività presso la struttura, quando ai dipendenti deve essere impedito l'accesso e le porte devono restare bloccate.

## Report

**Report eventi:** consente di creare report degli eventi delle tessere in base al cognome e al numero di tessera.

**Report tessere:** consente di visualizzare le tessere e i relativi dati in base al nome e al numero di tessera.

## Tipo tessera utente

I tipi di tessera includono funzioni avanzate oltre ai livelli di accesso.

### Aggiungi nuove tessere

|                    |  |
|--------------------|--|
| Numero tessera (n) | Aggiunta singola: <input type="text"/>   |
|                    | Aggiunta lotto: da <input type="text"/> a <input type="text"/>   |
| Possessore tessera | Cognome: <input type="text"/><br>Nome: <input type="text"/>  |
| Tipo di tessera    | <input type="radio"/> Supervisore <input checked="" type="radio"/> Impiegato <input type="radio"/> VIP <input type="checkbox"/> Temp |
| PIIN               | <input type="text"/>   |
| Traccia            | <input type="checkbox"/> Abilita   |
| Data di scadenza   | - / - / -  |
| Limite di utilizzo | <input type="checkbox"/> Numero limite di utilizzi a <input type="text"/>  |
| Note1: *           | <input type="text"/>   |
| Note2: *           | <input type="text"/>   |

\* Interazione configurabile mediante Configurazione del sistema - Generale

Aggiungi tessere

Annulla

- **Impiegato:** si tratta del tipo di tessera più comune, senza privilegi speciali e conforme ai livelli di accesso assegnati.

|   |  |
|---|--|
| Livelli di accesso  |  |
| Selezionato   |  |
| < nessuno >   |  |
| <input type="button" value="Seleziona tutto"/> <input type="button" value="Seleziona nessuno"/>   |  |
|   |  |
| Disponibile   |  |
| Level1<br>Level2  |  |
| <input type="button" value="Seleziona tutto"/> <input type="button" value="Seleziona nessuno"/>   |  |

- **Supervisore:** questo tipo di tessera consente all'utente di disattivare temporaneamente l'accesso dei dipendenti a uno specifico lettore, a prescindere dal livello di accesso del dipendente.
- **VIP:** questo tipo di tessera ha la priorità sul livello di accesso assegnato alla tessera e consente di accedere a tutti i lettori a prescindere da livello di accesso.
- **Temp:** questo tipo di tessera consente di impostare una data di scadenza, dopo la quale la tessera viene disattivata.
- **Data di scadenza tessera:** consente di specificare la data di disattivazione della tessera di un dipendente temporaneo.
- **Limite utilizzo tessera:** consente di specificare il numero di letture di una tessera in corrispondenza di un lettore al quale ha accesso prima della scadenza della tessera stessa.

## Regola prima tessera

Denominata anche funzione "Neve", questa funzione può essere utilizzata per assicurarsi che una porta non segua l'orario e resti bloccata finché non viene utilizzata una tessera valida.

## Commutaz. FO su tessera

Denominata anche funzione "Pranzo", questa funzione può essere anche utilizzata per assicurarsi che una porta non segua l'orario e resti bloccata finché non viene utilizzata una tessera valida. A differenza della Regola prima tessera, tuttavia, se desiderano uscire per pranzo, gli utenti possono passare la tessera una seconda volta nel lettore per ripristinare lo stato bloccato della porta. Dopo il pranzo, gli utenti

possono passare nuovamente la tessera nel lettore per fare in modo che la porta torni a seguire l'orario assegnato.



**NOTA:** le opzioni Commutaz. FO su tessera e Regola prima tessera non possono essere abilitate contemporaneamente.

## Modalità di accesso del lettore

Per impostazione predefinita, le tessere con un livello di accesso valido possono essere utilizzate in un lettore durante la fascia oraria assegnata nell'elenco a discesa Solo tessera nell'ambito della configurazione del lettore. È possibile modificare tali impostazioni selezionando la modalità Supervisore o Scorta.



## Supervisore

questa funzione consente a un supervisore di disattivare temporaneamente l'accesso dei dipendenti a uno specifico lettore, a prescindere dal livello di accesso del dipendente.

## Scorta

questa funzione richiede che, per consentire l'accesso al dipendente, questo deve essere accompagnato da un supervisore che dovrà passare la propria tessera alla porta.

## Monitoraggio dello stato di ingresso

Lo stato corrente di ciascun dispositivo di ingresso può essere visualizzato in tempo reale e gestito dalla pagina di stato.

**Stato zona - Centrale 3**

Fare clic sulla zona per escluderla o annullare l'esclusione manualmente

| Porta n. 1 | Input 3: Door 1 Status [2]   | Allarme | Ripristina alla fascia oraria |
|------------|------------------------------|---------|-------------------------------|
|            | Input 1: Door 1 Egress [1]   | Allarme | Ripristina alla fascia oraria |
|            | Input 3: Door 1 TMPR-A [3]   | Allarme | Ripristina alla fascia oraria |
|            | Input 4: Door 1 TMPR-B [4]   | Allarme | Ripristina alla fascia oraria |
| Altre      | Input 5: GENERAL PURPOSE [5] | Allarme | Ripristina alla fascia oraria |
|            | Input 6: POWER [6]           | Allarme | Ripristina alla fascia oraria |

## Monitoraggio dello stato di uscita

Lo stato corrente di ciascun dispositivo di uscita può essere visualizzato e controllato in tempo reale. È possibile reimpostare le fasce orarie delle porte oppure queste possono essere bloccate o sbloccate.

**Stato uscite - Centrale 2**

Fare clic su un'uscita per commutare lo stato

| Porte/Ausiliaria/Altra | Output          | Stato       | Impulso | Ripristina alla fascia oraria |
|------------------------|-----------------|-------------|---------|-------------------------------|
| Porta n. 1             | Output #1 [1]   | Disattivata | Impulso | Ripristina alla fascia oraria |
| Porta n. 2             | Output #7 [7]   | Disattivata | Impulso | Ripristina alla fascia oraria |
| Porta n. 3             | Output #11 [11] | Attivata    | Impulso | Ripristina alla fascia oraria |
|                        | Output #3 [3]   | Disattivata | Impulso | Ripristina alla fascia oraria |
| Ausiliaria             | Output #9 [9]   | Disattivata | Impulso | Ripristina alla fascia oraria |
|                        | Output #13 [13] | Disattivata | Impulso | Ripristina alla fascia oraria |

## Allarmi

Gli allarmi possono essere visualizzati come messaggi generati dal sistema che segnalano la necessità di intervento da parte dell'utente.

**Allarmi - Centrale 1**

Non acquisito | Acquisito

Seleziona/Deleziona tutta la visualizzazione

544 Allarmi non acquisiti    Numero max. allarmi visualizzati: 25

| Acc                      | Data/ora [ID]     | Nome dispositivo [ID]    | LN | PN | Codice             | Cred-PIN/Sito | Possessore tessera |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|----|----|--------------------|---------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | 2/2/2010 17:07:23 | Input 6: POWER           | 6  | 6  | Stato Allarme      |               |                    |
| <input type="checkbox"/> | 2/2/2010 17:07:23 | Input 5: GENERAL PURPOSE | 5  | 5  | Stato Allarme      |               |                    |
| <input type="checkbox"/> | 2/2/2010 17:07:23 | Input 4: Door 1 TMPR-B   | 4  | 4  | Stato Allarme      |               |                    |
| <input type="checkbox"/> | 2/2/2010 17:07:23 | Input 3: Door 1 TMPR-A   | 3  | 3  | Stato Allarme      |               |                    |
| <input type="checkbox"/> | 2/2/2010 17:07:23 | Input 1: Door 1 Egress   | 1  | 1  | Stato Allarme      |               |                    |
| <input type="checkbox"/> | 2/2/2010 17:07:21 | Input 2: Door 1 Status   | 99 | 0  | Centrale riavviata |               |                    |
| <input type="checkbox"/> | 2/1/2010 17:49:13 | Input 2: Door 1 Status   | 2  | 2  | Stato Allarme      |               |                    |

## Eventi

Consente di monitorare gli eventi della centrale e quelli generati dal Web. Viene aggiornato in modo dinamico non appena vengono generati nuovi eventi.

**Eventi - Centrale 1**

Centrale | Web

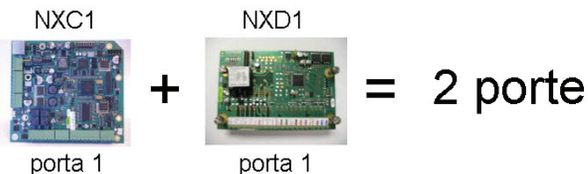
Visualizza eventi di formato tessera non valido    Max. eventi visualizzati: 25

| Data/ora [ID]     | Nome dispositivo [ID]  | LN | PN | Codice                          | Cred-PIN/Sito | Possessore tessera |
|-------------------|------------------------|----|----|---------------------------------|---------------|--------------------|
| 2/4/2010 08:50:48 | Interlock Table        | 0  | 0  | Aggiornamento database centrale | N.Rec-1       | admin简体中文          |
| 2/4/2010 08:17:33 | Site Code Table        | 0  | 0  | Aggiornamento database comune   | N.Rec-1       | admin简体中文          |
| 2/4/2010 07:58:59 | Door Table             | 0  | 0  | Aggiornamento database centrale | N.Rec-1       | admin简体中文          |
| 2/4/2010 07:58:10 | Door Table             | 0  | 0  | Aggiornamento database centrale | N.Rec-1       | admin简体中文          |
| 2/2/2010 17:07:38 | Input 2: Door 1 Status | 2  | 2  | Stato Allarme                   |               |                    |
| 2/2/2010 17:07:23 | Input 20: PANEL TAMPER | 20 | 0  | Stato Allarme                   |               |                    |

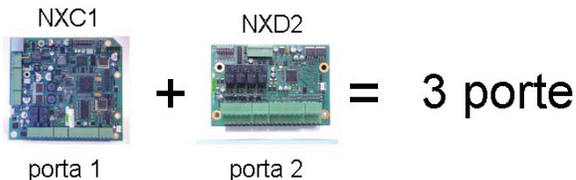
## APPENDICE E) Aggiunta di porte

Con l'aggiunta di una scheda aggiuntiva a 1 o 2 porte, il design modulare di NetAXS-123 consente di effettuare l'espansione da una a due o tre porte.

### Espansione da 1 porta a 2 porte:



### Espansione da 1 porta a 3 porte:



Per impostare la seconda e la terza porta, selezionare **Aggiungi/Modifica/Elimina** in Livelli di accesso della pagina principale e attivare la porta, il lettore e il livello di accesso corretti.

Per espandere il sistema oltre tre porte, consultare la *Guida dell'utente NetAXS-123*, n. 800-05168 oppure il *CD del prodotto NetAXS-123*.

## APPENDICE F) Reset della centrale

**NOTA:** quando si utilizzano gli interruttori DIP per ripristinare i valori predefiniti di fabbrica per una centrale, la cronologia degli eventi ed eventuali database personalizzati vengono rimossi e nella centrale viene ripristinato il database predefinito di fabbrica originario. Ciò non influisce sull'indirizzo IP Ethernet.

### Per ripristinare i valori predefiniti di fabbrica di una centrale:

1. Prendere nota delle impostazioni esistenti degli interruttori DIP SW1.
2. Con la centrale accesa, portare tutti gli interruttori DIP in posizione OFF.
3. Spegnerne. Riaccendere la centrale.
4. Attendere l'accensione della centrale. Il LED RUN dovrebbe lampeggiare velocemente.
5. Riportare gli interruttori DIP alle posizioni originali.
6. Spegnerne. Riaccendere la centrale.
7. Il LED RUN dovrebbe lampeggiare normalmente.

La centrale è ora ripristinata ai valori predefiniti di fabbrica originari.

Impostazioni predefinite degli interruttori DIP:



| S1  | S2  | S3  | S4  | S5  | S6  | S7 <sup>a</sup> | S8 <sup>b</sup> | S9 <sup>b</sup> | S10 | Selezione  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----|--|
| OFF             | OFF             | OFF             | OFF | Indirizzo 0<br>Reset centrale  |
| ON  | OFF | OFF | OFF | OFF |     |                 |                 |                 |     | Indirizzo 1<br>(Impostazione predefinita)  |
| OFF | ON  | OFF | OFF | OFF |     |                 |                 |                 |     | Indirizzo 2  |
| ON  | ON  | OFF | OFF | OFF |     |                 |                 |                 |     | Indirizzo 3  |
| ⋮   | ⋮   | ⋮   | ⋮   | ⋮   |     |                 |                 |                 |     | ⋮  |
| ON  | ON  | ON  | ON  | ON  |     |                 |                 |                 |     | Indirizzo 31   |
|     |     |     |     |     | OFF |                 |                 |                 |     | A valle<br>Centrale  |
|     |     |     |     |     | ON  |                 |                 |                 |     | Gateway Centrale<br>(Impostazione predefinita)   |
|     |     |     |     |     |     | OFF             |                 |                 |     | Utilizza l'indirizzo<br>IP Ethernet<br>fornito dall'utente<br>(Impostazione predefinita) |
|     |     |     |     |     |     | ON              |                 |                 |     | Utilizza l'indirizzo<br>IP Ethernet<br>predefinito<br>(192.168.1.150)                    |
|     |     |     |     |     |     |                 | OFF             | OFF             |     | Terminazione RS - 485_1<br>(EOL)<br>DISATTIVATA<br>(Impostazione predefinita)            |
|     |     |     |     |     |     |                 | ON              | ON              |     | Terminazione RS - 485_1<br>(EOL)<br>ABILITATA<br>(Impostazione predefinita)              |

**a** Per rendere effettivo l'interruttore DIP 7 NON è necessario il riavvio della centrale. Ciò non influisce sull'indirizzo IP USB.

**b** Per la corretta configurazione, è necessario che entrambi gli interruttori DIP 8 e 9 siano impostati su ON o su OFF.

## Supporto tecnico

In caso di necessità l'assistenza tecnica è sempre disponibile per i clienti.

Contattare l'assistenza tecnica prima, durante o dopo l'installazione del sistema o quando si riscontrano problemi di programmazione o di altra natura.

**Per assistenza, comporre 1-800-323-4576, opzione 2**

**E-mail:** [HASSupport@honeywell.com](mailto:HASSupport@honeywell.com) (solo per i rivenditori autorizzati del Nord America)

**Fuori dall'orario di ufficio Visitare il sito Web:**

<https://www.honeywellaccess.com/contact/tech/index.html>

**Servizi di assistenza tecnica**

Il gruppo di assistenza tecnica di Honeywell Access Systems è disponibile per risolvere gli eventuali problemi di software e hardware dell'Honeywell Systems Group riscontrati dai rivenditori durante l'installazione del sistema.

**Matrice del prodotto**

Include informazioni sui prodotti fra cui schemi, manuali, immagini, disegni, specifiche A & E e altro.

**Download Center**

Consente agli utenti di ottenere utili informazioni sull'aggiornamento software.

**Domande frequenti di carattere tecnico**

È possibile leggere le domande frequenti, dalle nozioni di base a quelle più avanzate, oltre alle pubblicazioni sui prodotti.

Marzo 2010

Documento 800-06186, versione B

© Honeywell International, Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso

Per ulteriori informazioni, vedere il CD delle risorse di NetAXS-123.

Assistenza tecnica: 1-800-323-4576, opzione 2

Honeywell Security & Data Collection Honeywell System Group

2700 Blankenbaker Pkwy, Suite 150, Louisville, KY 40299 | 1-800-223-9436