

# VISY-X

## Stampante VISY-View



Edizione: 4/2009  
Versione: 1  
Codice articolo: 207168

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni generali.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Avvertenze di sicurezza .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Installazione.....</b>	<b>4</b>
3.1	Collegamento al VISY-View .....	4
3.2	Collegamento alla rete di alimentazione.....	4
<b>4</b>	<b>Pannello di comando.....</b>	<b>5</b>
4.1	LED POWER (verde).....	5
4.2	LED ERROR (rosso) .....	5
4.3	Pulsante FEED .....	5
4.4	Pulsante ON LINE .....	5
<b>5</b>	<b>Inserimento del rotolo di carta.....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Caratteristiche della carta.....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Interruttori DIP .....</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Dati tecnici .....</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>Indice delle illustrazioni .....</b>	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>Indice delle tabelle .....</b>	<b>8</b>

© Copyright:

Riproduzione e traduzione consentite soltanto su previa autorizzazione scritta da parte della ditta FAFNIR.  
FAFNIR si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ai prodotti, senza preavviso.

## 1 Informazioni generali

La stampante VISY-View è una stampante termica silenziosa, che consente di stampare i dati rilevati dal sistema VISY-X e trasmessi al VISY-View.

I dati disponibili per la stampa sono i seguenti:

- Dati di configurazione
- Dati di stock
- Dati di consegna
- Allarmi (allarmi serbatoio ed allarmi ambiente)

## 2 Avvertenze di sicurezza

Attenersi ai provvedimenti di sicurezza previsti per l'utilizzo di apparecchi elettrici. In particolare, durante l'installazione e l'utilizzo della stampante VISY-View, occorrerà rispettare le seguenti avvertenze di sicurezza:

- La stampante VISY-View va utilizzata esclusivamente in combinazione con il sistema VISY-X.
- Non apportare modifiche o cambiamenti alla stampante VISY-View senza l'espresso consenso del costruttore.
- L'installazione e la configurazione della stampante VISI-View possono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato.
- Operatori, installatori e addetti alla manutenzione dovranno attenersi a tutte le prescrizioni di sicurezza in vigore. Ciò vale anche per le prescrizioni di sicurezza ed antinfortunistiche locali, non riportate nella presente Documentazione tecnica.

Nelle presenti Istruzioni, le avvertenze di sicurezza vengono identificate nel seguente modo:



**La mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza comporta pericoli d'infortunio o di danneggiamento del sistema VISY-X.**



*Nelle presenti Istruzioni, le avvertenze utili, cui occorrerà attenersi, sono riportate in corsivo e vengono identificate dal simbolo qui accanto.*

## 3 Installazione

### 3.1 Collegamento al VISY-View

La comunicazione fra il sistema VISY-View e la stampante VISY-View avviene mediante l'apposito cavo seriale, compreso in dotazione. Per collegare la stampante al sistema VISY-View, procedere come segue:

- Collegare il connettore a 25 poli alla relativa presa della stampante.
- Collegare l'altra estremità del cavo alla relativa presa del VISY-View.



*Avvitare saldamente i connettori alle prese con le apposite viti di sicurezza, per evitare che possano essere estratti involontariamente.*

### 3.2 Collegamento alla rete di alimentazione

La stampante può essere alimentata esclusivamente tramite l'adattatore di rete AC/DC, compreso in dotazione. Per collegare la stampante alla rete di alimentazione, attenersi ai seguenti passaggi:

- (1) Accertarsi che la stampante sia spenta e che l'adattatore di rete AC/DC non sia collegato alla rete di alimentazione.
- (2) Collegare dapprima l'adattatore di rete AC/DC alla stampante VISY-View.
- (3) Collegare quindi il cavo di alimentazione all'adattatore di rete AC/DC
- (4) Innestare ora il connettore di alimentazione nell'apposita presa.
- (5) Da ultimo, accendere la stampante VISY-View.



**Occorre tenere presente che, una volta collegato all'alimentazione, l'adattatore di rete AC/DC non si potrà scollegare né collegare alla stampante; in caso contrario, l'adattatore di rete AC/DC e la stampante si potrebbero danneggiare.**

Le seguenti note illustrative presuppongono, se non diversamente indicato, che la stampante sia completamente collegata ed in funzione.

## 4 Pannello di comando

Il pannello di comando presenta due diodi luminosi colorati e due pulsanti.



Figura 1: pannello di comando

I diodi luminosi informano l'operatore sullo stato della stampante. In condizioni normali, il diodo luminoso POWER dovrà essere sempre acceso e quello ERROR sempre spento. I pulsanti andranno utilizzati per effettuare l'avanzamento manuale della carta e per commutare fra le modalità Online e Offline.

### 4.1 LED POWER (verde)

- Il LED POWER è sempre acceso quando la stampante è accesa e si trova in modalità Online.
- Il LED POWER è acceso con luce lampeggiante quando la stampante è accesa e si trova in modalità Offline.

### 4.2 LED ERROR (rosso)

- Il LED ERROR lampeggia lentamente quando la carta è quasi esaurita.
- Il LED ERROR lampeggia velocemente quando non vi è più carta.

### 4.3 Pulsante FEED

Il pulsante FEED viene utilizzato per effettuare l'avanzamento manuale della carta. Tale pulsante è attivo soltanto quando la stampante si trova in modalità Offline. Premere il pulsante ON LINE per commutare fra le modalità Online e Offline. In modalità Offline, il LED POWER sarà acceso con luce lampeggiante.

- Premere brevemente il pulsante FEED per far avanzare la carta riga per riga.
- Premere in modo prolungato il pulsante FEED per far avanzare la carta in modo continuo.

### 4.4 Pulsante ON LINE

Per poter ricevere dati dal VISY-View, la stampante dovrà trovarsi in modalità Online. Se la stampante si troverà in modalità Offline (LED POWER lampeggiante), premere una volta il pulsante ON LINE per passare in modalità Online. In modalità Online, il LED resterà sempre acceso.

## 5 Inserimento del rotolo di carta

Per sostituire il rotolo di carta, procedere come segue:

- (1) Spegnere la stampante
- (2) Aprire il coperchio della stampante
- (3) Rimuovere il rotolo di carta utilizzato, se presente
- (4) Inserire un nuovo rotolo di carta nella stampante, con la carta dal basso
- (5) Estrarre la carta per un breve tratto
- (6) Richiudere il coperchio della stampante
- (7) Riaccendere la stampante

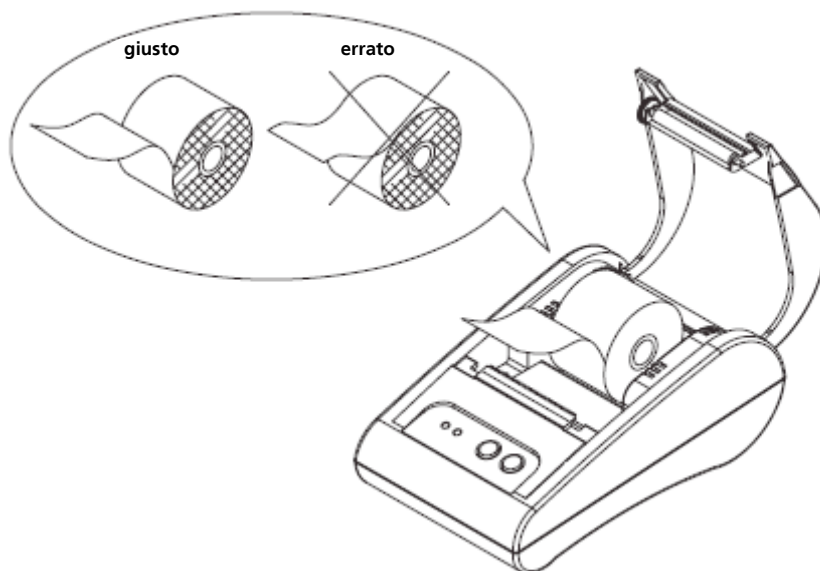


Figura 2: inserimento del rotolo di carta



*Utilizzare esclusivamente rotoli di carta corrispondenti alle caratteristiche qui indicate (vedi Capitolo 6).*

## 6 Caratteristiche della carta

Nelle seguenti tabelle viene descritto il tipo di carta utilizzabile per la stampante:

Tipo di carta	Carta termica
Larghezza del rotolo di carta	58 mm $\pm$ 0,5 mm
Spessore della carta	0,06 ... 0,075 mm
Diametro del rotolo di carta	max. $\varnothing$ 60 mm
Diametro interno dell'avvolgitore	$\varnothing$ 12 mm
Diametro esterno dell'avvolgitore	$\varnothing$ 18 mm

Tabella 1: caratteristiche della carta



*Rotoli di carta idonei si possono ordinare a FAFNIR GmbH  
(Cod. art. 908615 – 10 pz.).*

## 7 Interruttori DIP

Nel normale funzionamento della stampante con il sistema VISY-View, i DIP-switch, già impostati in fabbrica, non necessitano di modifiche.

In caso di problemi nella trasmissione dei dati, servendosi della seguente tabella si potrà innanzitutto verificare la corretta posizione dei singoli DIP-switch. Tali interruttori si trovano nella parte bassa della stampante. Prima di modificare la posizione dei DIP-switch, la stampante andrà spenta: in caso contrario, essa non acquisirà le modifiche effettuate.

Interruttore	Posizione
1	OFF
2	OFF
3	ON
4	OFF
5	OFF
6	OFF
7	ON
8	OFF

Tabella 2: interruttori DIP

## 8 Dati tecnici

Dimensioni:	H 90 x L 100 x P 191 [mm]
Temperatura ambiente:	0 °C ... +40 °C
Alimentazione ausiliaria:	100 V AC ... 240 V AC, 50 ... 60 Hz, Alimentazione tramite adattatore di rete AC/DC
Processo di stampa:	stampante termica
Cambio della carta:	inserimento della carta non necessario
Larghezza della carta:	58 mm ± 0,5 mm
Diametro del rotolo di carta:	max. 60 mm
Trasmissione dati:	collegamento RS-232 ad VISY-View

Tabella 3: dati tecnici

## 9 Indice delle illustrazioni

Figura 1: pannello di comando .....	5
Figura 2: inserimento del rotolo di carta .....	6

## 10 Indice delle tabelle

Tabella 1: caratteristiche della carta .....	7
Tabella 2: interruttori DIP .....	7
Tabella 3: dati tecnici .....	8