

## VISY-Command Web

L'unità di valutazione con funzionalità SECON-X  
integrata per accesso ai dati in tutto il mondo



# VISY-Command Web

## Trasparenza completa

VISY-Command Web è un'unità di valutazione universale per stazioni di servizio, con accesso remoto opzionale tramite interfaccia internet. Con l'ausilio di dispositivi collegati a internet, come smartphone o tablet, i dati delle stazioni di servizio in tempo reale sono sempre disponibili.

## Interfaccia utente intuitiva

L'interfaccia grafica per l'utente di VISY-Command Web visualizza i valori misurati sulle stazioni di servizio.

## Interfaccia internet

L'accesso remoto alle informazioni avviene tramite un collegamento internet cifrato e sicuro.

## Sempre e ovunque

Con il software integrato SECON-Lev, e SECON-Vap, VISY-Command Web consente una gestione visuale dei dati per la registrazione dei dati di serbatoio / perdite / separatore d'olio / e recupero di vapori.

**SECON-Lev** rappresenta graficamente i livelli dei serbatoi e i segnali d'allarme. Inventari, consegne e perdite possono essere visualizzati in qualsiasi momento sia in loco che tramite accesso sicuro (1024 bit) e crittografato (criptico). SECON-Lev può essere ampliato opzionalmente con la riconciliazione e l'autocalibrazione.

**SECON-Vap** è una piattaforma per la rappresentazione visiva del sistema VAPORIX di FAFNIR, affermato a livello mondiale. Il sistema VAPORIX valuta il recupero di vapori alle pompe del carburante. SECON-Vap è collegato al sistema di valutazione VAPORIX ed emette avvisi visivi e acustici se i dati per il recupero di vapori si discostano dalle impostazioni specificate.



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

### Accesso: sempre e ovunque

- Accesso globale ai dati in tempo reale
- Interfaccia utente grafica multilingue
- Opzione monitoraggio del recupero di vapori
- Formato dati universale (XML) per la successiva elaborazione in tutti i comuni sistemi operativi e sistemi ERP

### Sicurezza

- Tecnologia all'avanguardia per la sicurezza dei dati
- Sicurezza grazie ai diritti di accesso specifici dell'azienda
- Connessione HTTPS cifrata al server SECON

### Diagnostica

- Tutte le funzioni diagnostiche di un moderno sistema automatico di misurazione del livello di riempimento, remoto o locale
- Prevenzione dei tempi di fermo, grazie alla segnalazione automatica del messaggio di allarme
- Diagnostica remota a supporto dei servizi di manutenzione e assistenza; pianificazione degli interventi di assistenza/manutenzione tramite analisi dei dati

### Memoria

- Memorizzazione locale e remota dei dati
- Almeno 10 anni di backup dati



## Accesso globale ai dati in tempo reale

### Controllo

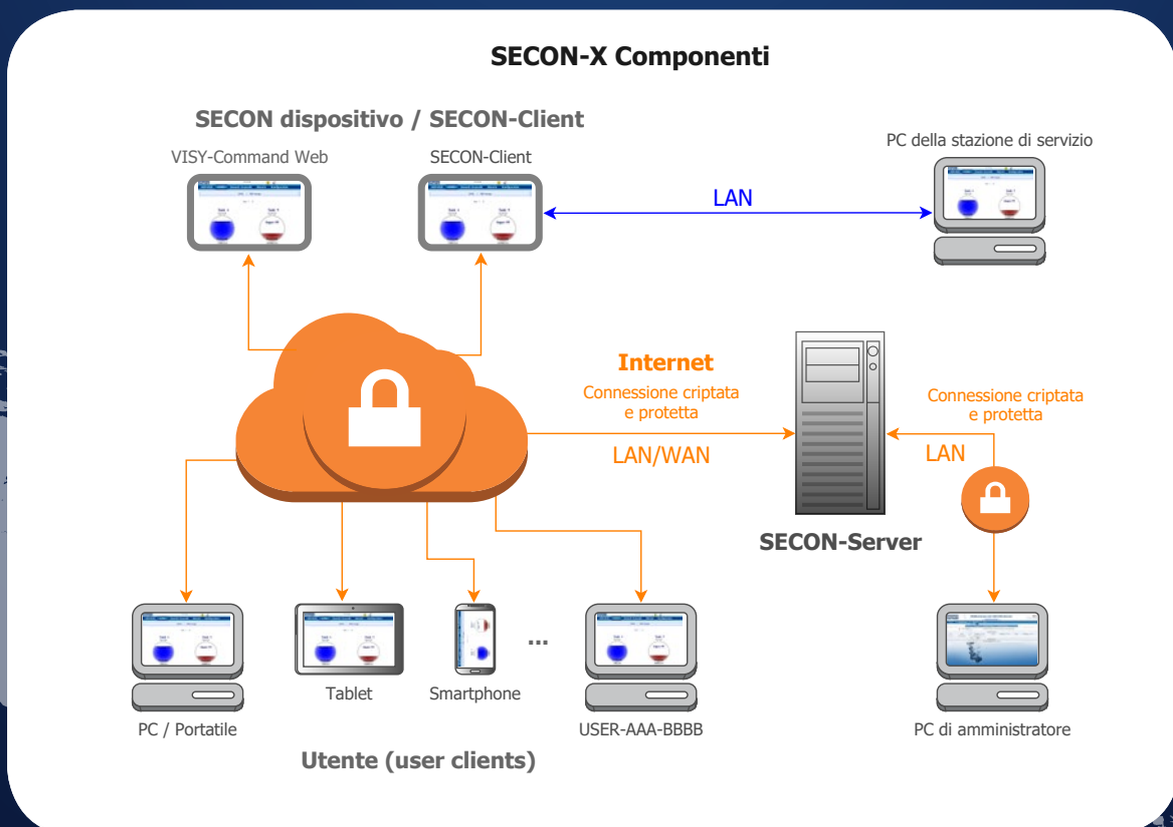
Accesso remoto e controllo remoto dell'intera rete locale tramite PC, tablet o smartphone.

### Sistemi ERP

SECON-X garantisce dati in formato standard (file XML), a integrazione della propria infrastruttura aziendale / sistema ERP.

### Diritti di accesso individuali

Diritti di accesso dell'utente alle informazioni da una o più posizioni.



Più qui:



## VISY-Command Web

<b>TIPO</b>	VISY-Command Web per 2/4/8/16 serbatoi o come versione radio (RF)
<b>VERSIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ SECON-Lev misurazione del livello</li> <li>■ SECON-Lev+ incluso auto-calibrazione e riconciliazione</li> <li>■ SECON-Vap Controllo del recupero di vapori</li> <li>■ SECON-Vap+ incluso monitoraggio della pressione</li> </ul>
<b>COLLEGAMENTI</b>	Fino a 4 sensori per serbatoio (collegamento trasmettitore)
<b>DISPLAY</b>	Visualizzazione grafica e tabellare con accesso locale e remoto, display VGA TFT da 7" con illuminazione a LED e touch screen, multilingue (de, en, it, es, pt, ru, cn)
<b>VALORI DI MISURAZIONE</b>	Livello di riempimento, volume di riempimento (anche compensato in temperatura), temperatura del prodotto, spazio vuoto, densità del prodotto, livello dell'acqua, pressione (GPL), dati di recupero di vapori, spessore dello strato di olio, altezza dei fanghi
<b>ALLARMI</b>	Segnalazione (resettabile) tramite altoparlante integrato e e-mail (configurabile sul server)
<b>SERVER</b>	Web server integrato, database server SQL
<b>TRASFERIMENTO SICURO DEI DATI</b>	Accesso remoto tramite trasmissione HTTPS con autenticazione utente e password, controllo accessi individuali e di gruppo
<b>MEMORIA</b>	Memoria rimovibile SD/SDHC, 10 anni di backup dati, memorizzazione dei dati in formato standard (XML)
<b>DIMENSIONI</b>	300 x 300 x 175 L/H/P [mm] (versione 2/4/8/RF) 300 x 400 x 175 L/H/P [mm] (versione 16)
<b>PESO</b>	5,7 kg (versione 2/4/8/RF) 9,7 kg (versione 16)
<b>PROTEZIONE</b>	IP20
<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>	da 0 °C a 40 °C
<b>ALIMENTAZIONE</b>	230 VAC ±10 %, ca. 15 VA (versione 2/4/8/RF) e/o 23 VA (versione 16)
<b>INTERFACCE</b>	1 x RS-485/232 per POS 1 x RS-232 per configurazione 1 x RS-485 per display autocisterna 1 x USB2.0 1 x Ethernet



FAFNIR GmbH  
 Schnackenburgallee 149 c  
 22525 Hamburg, Germania  
 Telefono: +49/40/39 82 07-0  
 Fax: +49/40/390 63 39  
 E-mail: info@fafnir.com  
 Internet: www.fafnir.com