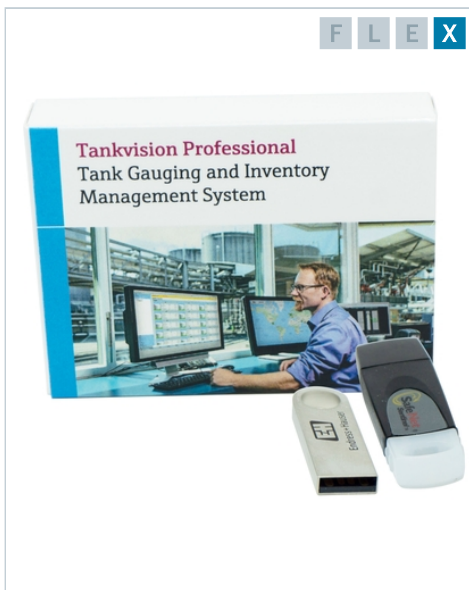


## Inventory management Tankvision Professional NXA85

Raccoglie i dati da moduli di interfaccia collegati (Tankvision Tank Scanner o Multi Scan)



### Vantaggi:

- Punto unico di accesso per un massimo di 400 serbatoi per sistema
- Aggiornamento del sito step-by-step
- Migliore visualizzazione dei dati
- Inventario preciso
- Procedure di approvazione del sito semplificate

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

[www.ch.endress.com/NXA85](http://www.ch.endress.com/NXA85)

**Campo applicativo:** Tankvision Professional è un software che gestisce i dati provenienti dal campo. I parametri sono trasmessi via Tankvision Tank Scanner, Tankvision Multiscan e persino sistemi PLC o DCS tramite standard aperti come Modbus e OPC DA client. Tankvision è basato su un'architettura distribuita su una rete locale (LAN). Grazie alla sua struttura modulare è ideale per piccoli parchi serbatoi, come come per grandi raffinerie con centinaia di serbatoi.

### Caratteristiche e specifiche

## Software

### **Principio di misura**

Soluzioni per la gestione dell'inventario

---

### **Compito applicativo**

Acquisizione dei dati

Gestione dei dati

Monitoraggio e visualizzazione dei processi

---

### **Campo applicativo**

Il software Tankvision Professional è progettato specificamente per le attività dei magazzini di stoccaggio di materiali sfusi, terminali di distribuzione, raffinerie e tubazioni. È studiato per gestire tutte le attività di raccolta, supervisione e monitoraggio dati richieste, in un'unica soluzione integrata.

---

### **Sistemi operativi**

Software client e server:

Windows 7 (32 o 64 bit)

Windows Server 2008 R2

Software server:

Windows Server 2012 e 2012 R2

---

## Componenti per bus di campo

### **Principio di misura**

Interfaccia di comunicazione

---

### **Funzione**

Tankvision Professional Software è progettato specificamente per le operazioni di stoccaggio, per la gestione dei terminali, raffinerie e pipeline. È progettato per gestire tutte le operazioni di acquisizione dati, supervisione, controllo e monitoraggio necessarie in un'unica soluzione completamente integrata.

---

Componenti per bus di campo

**Configurazione**

Software client e server:

Windows 7 (32 o 64 bit)

Server Windows 2008 R2

Software server:

Windows Server 2012 e 2012 R2

.

---

Maggiori informazioni [www.ch.endress.com/NXA85](http://www.ch.endress.com/NXA85)