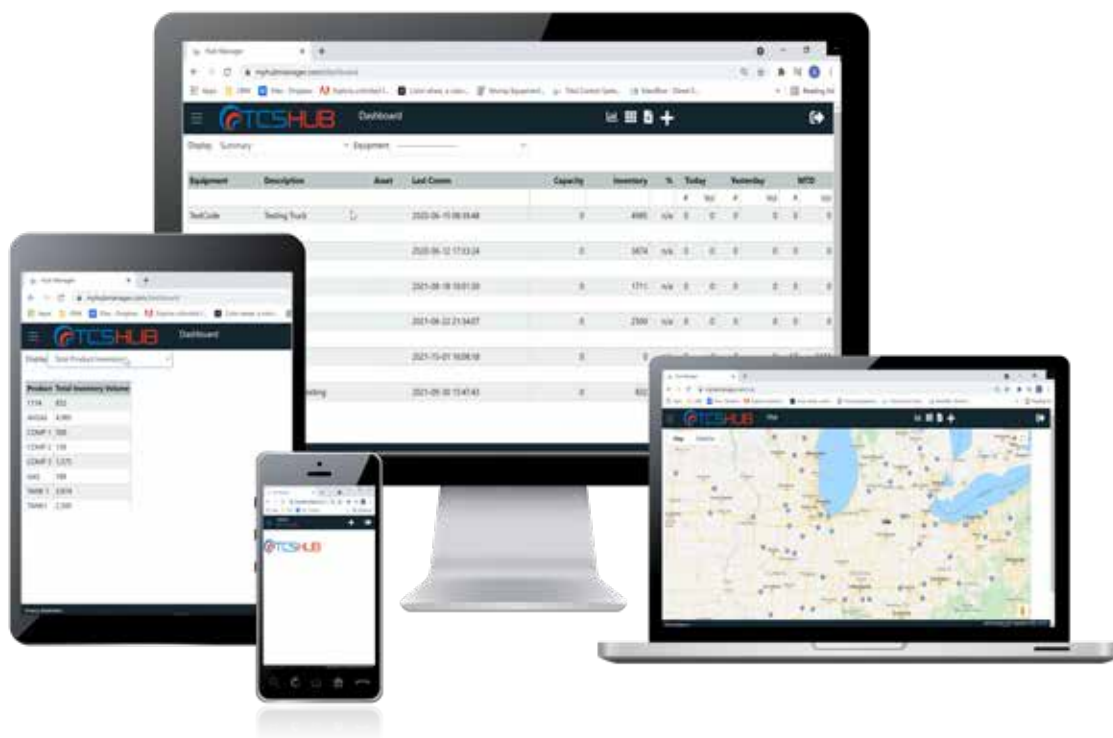




Software di Gestione delle Consegne Basato su Cloud



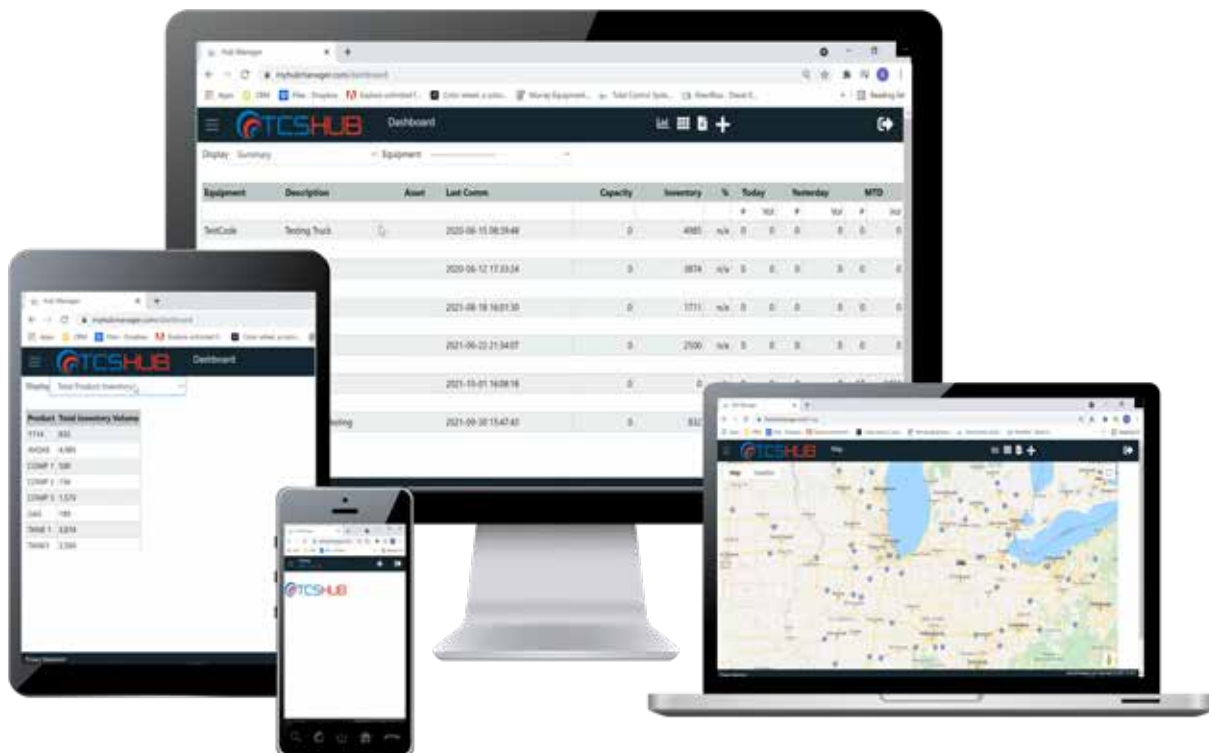
The Standard of Measurement
Il tuo Standard di Misurazione



www.TCSmeters.com

Gestisci in Modo Centralizzato tutte le tue Consegne

Gestisci tutte le tue apparecchiature di consegna e rifornimento dotate del sistema TCS 3000, distribuite su tutte le tue sedi, comodamente dal tuo ufficio o da qualsiasi luogo dotato di connessione internet.



■ Riduci Gli Errori Di Fine Giornata

Evita di reinserire manualmente le informazioni dei bollettini di consegna a fine giornata. Invia invece i dati in formato elettronico dalle apparecchiature di rifornimento alla sede centrale: al momento della consegna, periodicamente nel corso della giornata o a fine giornata, a seconda delle tue esigenze e/o dell'infrastruttura locale.

■ Analizza Rapidamente L'allocazione Delle Tue Risorse

Accedi istantaneamente alle informazioni sui rifornimenti di cui hai bisogno e genera report dedicati. Assicurati che l'operatività del tuo team sia ottimizzata.

■ Gestisci Da Remoto I Database Del Tuo Tcs 3000

Risparmia tempo grazie alla funzionalità del TCS HUB che consente di aggiungere e rimuovere voci dal database del TCS 3000 da una postazione centralizzata e in modalità remota.

■ Risparmia Tempo Nella Ricerca Di RegISTRAZIONI Storiche

Le copie originali e quelle modificate di tutti i bollettini di consegna del carburante vengono archiviate per creare una traccia di controllo (audit trail) elettronica completa.

■ Interfaccia Fluida Con Software Di Terze Parti

Elimina gli errori e risparmia il tempo solitamente impiegato per l'inserimento manuale dei bollettini nel tuo sistema di back-office o in software di terze parti. Il TCS HUB offre diverse opzioni di esportazione standard; è inoltre disponibile un modulo di connettività aggiuntivo per opzioni di esportazione/importazione software più personalizzate e automatizzate.

TCS ON POINT Controlla. Archivia. Genera Report.

Il TCS 3000 è rinomato per i suoi avanzati livelli di integrazione con i dispositivi di rifornimento, una funzionalità nota come TCS OnPoint. TCS OnPoint descrive la capacità del TCS 3000 di garantire che gli altri dispositivi di rifornimento operino entro i parametri preconfigurati. I seguenti dati possono essere trasmessi e riportati tramite il TCS HUB:

- ✓ Bollettini Di Consegna
- ✓ Livelli Delle Scorte
- ✓ Punti Dati Configurabili Dall'utente
- ✓ Densità
- ✓ Iniezione Di Additivi
- ✓ Pressione Differenziale
- ✓ Contenuto D'acqua
- ✓ Luogo Di Rifornimento



Scopri le Ultime Novità Tecnologiche!

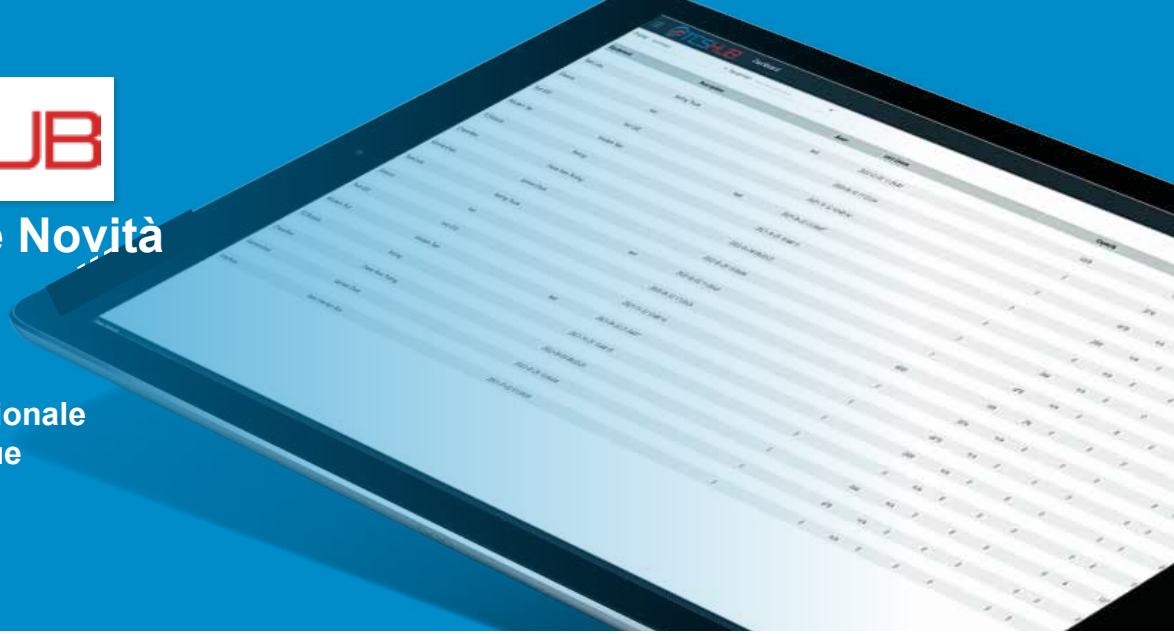
Basato su SQL

Basato su Cloud

Tracciamento GPS Opzionale

Compatibilità Multilingue

Supporto Multi-Sede



Automazione Completa Delle Consegne

TCS HUB unisce le forze con TCS 3000, TCS Mobile e TCS OnPoint per creare la soluzione di automazione delle consegne più sofisticata sul mercato! Garantisci consegne accurate, riduci il rischio di errori da parte dell'operatore, elimina i problemi legati alla reinserimento dei dati e contribuisci a snellire i processi di fatturazione.



1. Tramite TCS Mobile, utilizza la connessione Wi-Fi per avviare, controllare e interrompere da remoto i tuoi misuratori TCS 3000.



2. Con TCS OnPoint, assicurati che le consegne rimangano entro i parametri configurati — o interrompi automaticamente la consegna.



3. Utilizzando la connessione dati cellulare del tuo dispositivo, invia le informazioni relative alle consegne da TCS Mobile a TCS HUB.










4. Con TCS HUB, monitora centralmente tutte le tue apparecchiature di consegna dotate di sistema TCS 3000.



5. Invia automaticamente i dati delle consegne da TCS HUB al tuo sistema POS o al tuo software gestionale ERP. POS = Point of Sale (Punto Vendita) o ERP = Enterprise Resource Planning (Pianificazione delle Risorse Aziendali)

Scopri le nostre altre soluzioni online su www.TCSmeters.com!

Accessori per contatori

	Registratore Elettronico	Il registratore elettronico TCS 3000 è un computer di flusso completamente integrato che gestisce tutte le operazioni di consegna. Il suo design modulare e l'architettura software aperta offrono un sistema personalizzato, espandibile per soddisfare le esigenze future.
	TCS HUB Software per le Consegne	TCS HUB è un software basato su SQL, progettato per acquisire in modalità wireless le informazioni relative alle consegne effettuate dai veicoli, consentendone la raccolta elettronica sia sul campo che presso la sede centrale. Il software TCS HUB supporta modem wireless a vista e/o modem cellulari per il tracciamento delle consegne in tempo reale.
	Trasmissione a impulsi	I trasmettitori a impulsi DMP generano segnali precisi per indicazioni remote, totalizzatori e sistemi di monitoraggio dati, convertendo la rotazione meccanica del contatore di flusso in un impulso elettronico. Questo impulso può essere utilizzato dal TCS 3000 o da un computer di flusso a vostra scelta.
	Eliminazione Aria / Vapori	Gli eliminatori d'aria meccanici ed elettronici sono dispositivi progettati per estrarre volumi liberi o accumulati di aria o vapori da un sistema di distribuzione di fluidi, al fine di garantire risultati di misurazione accurati.
	Valvole di Controllo	Le valvole di controllo a pistone e a membrana — dotate di attuazione meccanica, pneumatica ed elettronica — sono progettate per soddisfare le diverse esigenze dell'industria di lavorazione dei fluidi. Queste valvole includono valvole di controllo del flusso con preselezione, valvole di controllo a pressione differenziale, valvole di sfogo della pressione e valvole di sicurezza.
	Registratore Meccanico	Il registratore meccanico V/R 7887 a 5 cifre, o il modello V/R 7886 a 6 cifre, offre funzionalità opzionali di preselezione, stampante per scontrini, giunto girevole, microinterruttore e generatore di impulsi montati direttamente sul corpo del registratore.
	Varie	È stata sviluppata una varietà di accessori per migliorare la funzionalità della vostra soluzione di misurazione. Tra questi figurano indicatori di flusso, sonde di temperatura RTD, gruppi frizione, rivestimenti isolanti, coperture protettive e vari raccordi a flangia.

Distributore Autorizzato



The Standard of Measurement
Il Vostro Standard di Misurazione

2515 Charleston Place
Fort Wayne, Indiana 46808
Estados Unidos da América

www.TCSmeters.com
sales@tcsmeters.com
(260) 715-4500



Prodotto Negli USA
© 2024 Total Control Systems
TCS 900-HUB1.6 It