

Quantium 310

Erogatore di Carburante



Il Quantum 310 è un erogatore compatto e versatile, eccellente per qualsiasi esigenza di vendita di carburante. Offre una grande flessibilità grazie alla ampia scelta tra i modelli a uno, due, o quattro prodotti. Il sistema di richiamo a molla della tubazione ne facilita l'utilizzo da parte del cliente, grazie anche alla notevole estensione della tubazione, che raggiunge i 4 metri.

“La qualità e affidabilità dell'erogatore si basano sui dati di vita utile raccolti in tempo reale su più di 40mila stazioni di servizio direttamente assistite dalle nostre sedi locali.”

Quantum 310 nel dettaglio

Calcolatore

Dotato di piattaforma TQC, il display LCD retroilluminato Tokheim permette una visualizzazione precisa delle unità digitali. Questo innovativo display garantisce la massima funzionalità in qualsiasi condizione di illuminazione.

Idraulica

Il cuore dei nostri erogatori è costituito da una serie di componenti di alta qualità che assicurano prestazioni di lunga durata. La deriva minima del misuratore TQM e la solida pompa TQP garantiscono la massima precisione di erogazione.

Tubazioni

Il Q310 garantisce un'erogazione veloce e agevole grazie al sistema di richiamo a molla della tubazione. Attenti e prolungati test assicurano la massima operatività giorno dopo giorno con il minimo sforzo.

Rivestimento

Grazie al rivestimento in alluminio verniciato a polvere, i nostri pannelli garantiscono una lunghissima durata anche nelle condizioni ambientali più difficili.



La Nostra Gamma di Erogatori



Quantium 110

Erogatore di livello base, a tubazione doppia o singola, monoprodotto, eroga un solo tipo di carburante anche ad alta portata.



Quantium 210

Erogatore di livello base, con maggiori opzioni e flessibilità rispetto al Q110. Il Q210 è in grado di erogare fino a due prodotti ed è disponibile nei modelli a tubazione singola o doppia.



Quantium 310

Design flessibile con modelli mono, doppio o multiprodotto. Il sistema di richiamo a molla della tubazione ne facilita l'utilizzo da parte del cliente.



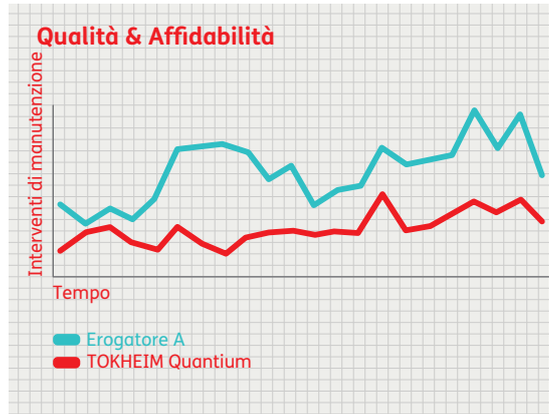
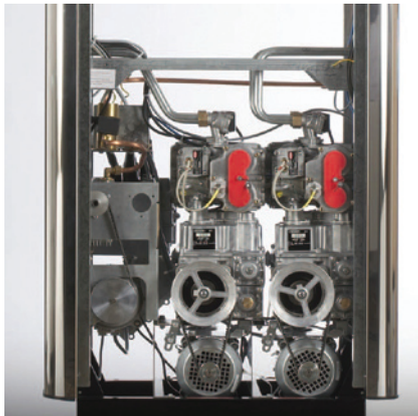
Quantium 410

L'erogatore multiprodotto a forma di H con braccio flessibile ed una gamma completa di opzioni di pagamento e di possibili upgrade.



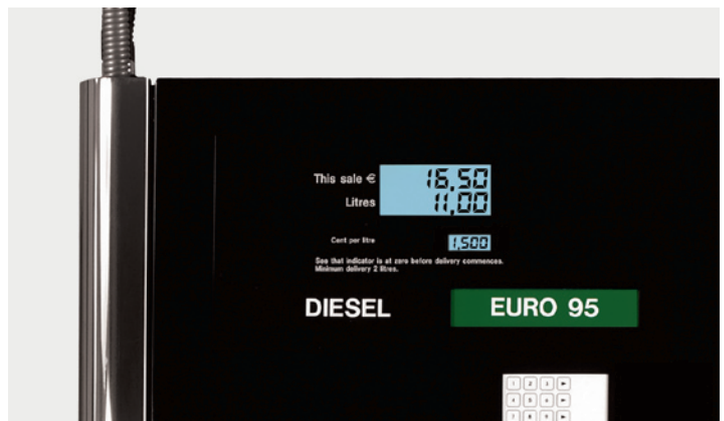
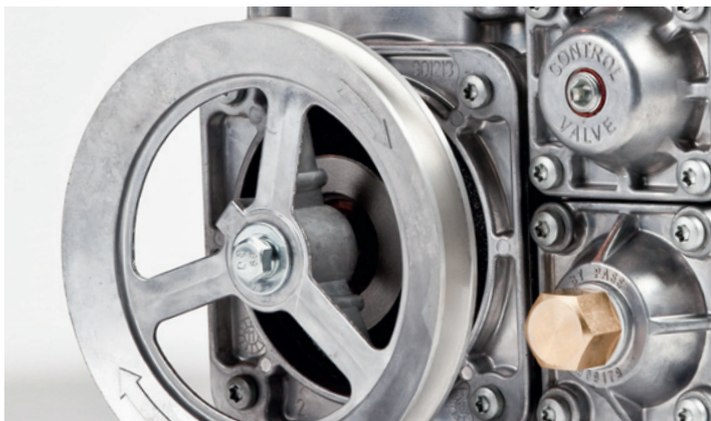
Quantium 510

Il nostro erogatore multiprodotto di punta con arrotolatore dal design funzionale, che presenta una vasta e completa gamma di opzioni di pagamento e di possibili upgrade.

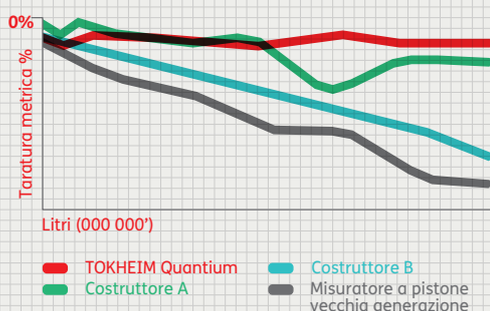


Meno manutenzione, meno problemi

Gli erogatori Quantum Tokheim sono stati testati singolarmente per garantire un minor numero di interventi di manutenzione rispetto a qualsiasi altra pompa fornita ed installata nel settore. Maggiore autonomia uguale migliori prestazioni. I vostri clienti potranno contare sulle vostre stazioni di servizio per un'erogazione migliore e più veloce.



Comparazione deriva TQM oltre 12m litri



Massima precisione, minima deriva

Il misuratore TQM presenta prestazioni con scarti minimi sull'arco della vita dell'erogatore, riducendo al minimo le perdite di carburante per i nostri clienti. La sua solidità garantisce prestazioni inalterate anche nelle più difficili condizioni e con un'ampia gamma di carburanti.



Quantium 310

Specifiche Tecniche*

Modelli base

- Portata standard (40 l./min)
- Alta portata (80 l./min)
- Altissima portata (130 l./min)
- Modelli satellite
- Modelli monofronte e bifronte
- Combinati portata standard-alta portata
- Combinati portata standard-altissima portata

La portata dipende dal modello, dal layout, dall'altitudine, dalla temperatura ambiente e dalle opzioni selezionate.

Caratteristiche opzionali

- Controllo elettronico del Recupero vapori (ECVR)
- Sistema brevettato Tokheim di Auto-Taratura del Recupero vapori - ECVR-SCS (incluso monitoraggio e sistema di Auto-Taratura)
- Diversi tipi di connessioni delle tubazioni del recupero vapori
- Compensazione automatica della temperatura
- Taratura elettronica

- Totalizzatori elettromeccanici
- Interruttore di programmazione
- Motore monofase
- Pulsanti di preselezione delle funzioni
- Visualizzazione prezzo unitario per prodotto
- Spie di indicazione prodotto
- Lampade OPT
- Altoparlante (suono unidirezionale)
- Telecomando IR compatibile
- Totalizzatori meccanici sul misuratore
- Totalizzatori elettromeccanici amagnetici (mono e bifronte)
- Selezione di portata 40/80 l./min.
- Carter filtro esterno per pompa TQP-RS
- Molteplici opzioni aspirazione idraulica
- Pompe sommerse
- Ampia gamma di collegamenti flessibili di acciaio inox per facilitare l'installazione
- Controbase
- Globo spia
- Connessione satellite (mono o bifronte)
- A norma E85
- Giunti antistrappo

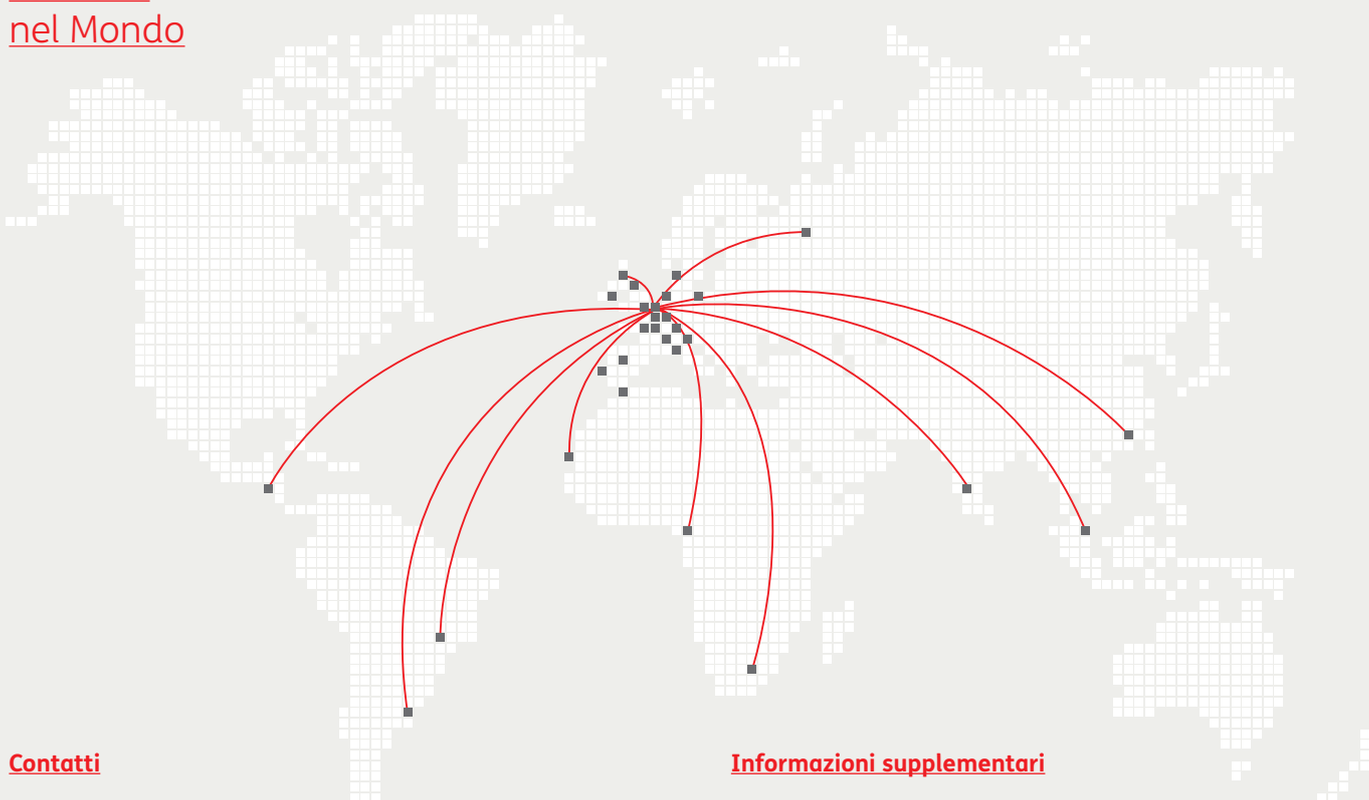
- Kit basse temperature
- Varie soluzioni di rivestimento di acciaio inox
- Verniciatura personalizzata dell'erogatore
- Rilevamento guasto e incendio
- Prevenzione furto carburante

Questo elenco comprende solo le caratteristiche e le opzioni principali. Per ulteriori dettagli sulle opzioni disponibili contattate i rappresentanti locali Tokheim.

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente: da -25°C a +55°C
- Clima freddo: da -40°C a +55°C (optional)
- Temperatura del fluido: da -25°C a +25°C
- Viscosità del fluido: 10^{-4} m²/s
- Umidità relativa: dal 5% al 95%
- Altitudine: dal livello del mare a 2.000 m.

Tokheim nel Mondo



Contatti

Direzione Generale
Tokheim Group

Paris Nord 2
35, Allée des Impressionnistes
Immeuble Le Cézanne
93420 Villepinte
France
Tel: +33 (0)1 49 90 77 00
Fax: +33 (0)1 49 90 77 77

Tokheim Sofitam Italia s.r.l.

Strada Provinciale 26, Km 10+800
14030 Scurzolengo (AT)
Italia
Tel: +39 0141 20 38 200
Fax: +39 0141 20 38 222

Informazioni supplementari

Per informazioni supplementari e contatti nazionali specifici, consultate il nostro sito web www.tokheim.com o inviate una mail all'indirizzo info@asti.tokheim.com.

*Tokheim si riserva il diritto di modificare senza preavviso qualsiasi specifica dei prodotti, nonché il presente documento, in ragione dei continui miglioramenti ed aggiornamenti dei propri prodotti in linea con l'evoluzione del mercato e delle normative.