

Erogatori di Carburante

Distributori per carburanti Diesel .



Il distributore CUBE 50 soddisfa la clientela che, nella distribuzione privata di gasolio , cerca un prodotto in grado di eseguire rifornimenti in modo sempre più veloce unitamente a costi di attrezzatura contenuti. CUBE 50 è un distributore compatto e leggero che permette di eseguire rifornimenti con portate fino a 50 l/min in condizioni di completa sicurezza per l'operatore. Dotato di contaltri meccanico di facile utilizzo ed elevata precisione consente anche di eseguire la calibrazione in loco. La carrozzeria verniciata per uso esterno alloggia il portapistola con interruttore a leva per l'accensione e spegnimento automatico della pompa. CUBE 50 è estremamente versatile e può essere installato direttamente a muro o ad una struttura esistente per mezzo di viti di ancoraggio oppure direttamente al fusto tramite l'attacco rapido da 2".

Prestazioni:

- Portate fino a 50 l/min
- Precisione del conteggio $\pm 1 \%$

- Funzionamento continuo
- Rumorosità minore di 70 dB

Caratteristiche tecniche:

- Struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione e verniciatura di finitura per uso esterno.
- Pompa autoadescante a palette con tenuta meccanica , provvista di bypass , installata su supporti anti vibranti
- Motore ad induzione autoventilato IP55 , con protezione termica
- Filtro in aspirazione a protezione della pompa
- Contaltri meccanico, di tipo volumetrico a disco oscillante.
- Portapistola ricavato nella struttura , provvisto di leva di marcia arresto della pompa
- Pistola automatica con tubazione flessibile e raccordo girevole
- Predisposizione per il fissaggio diretto su fusto tramite attacco rapido da 2

Distributori per carburanti Diesel.



Il distributore Service soddisfa la clientela che, nella distribuzione privata di gasolio , cerca un prodotto in grado di eseguire rifornimenti in modo sempre più veloce con la possibilità di eseguire il controllo del carburante erogato. I modelli SERVICE K44 sono dotati di contaltri meccanico di facile utilizzo ed elevata precisione consente anche di eseguire la calibrazione in loco. La carrozzeria verniciata per uso esterno alloggia il portapistola con micro interruttore per l'accensione e spegnimento automatico della pompa. I modelli SERVICE K44 PULSER comprendono nel contaltri un emettitore d'impulsi elettronico (10 impulsi litro , monocanale), ideale per il collegamento a sistemi di gestione esterni.

Prestazioni:

- Portate da 70 a 90 l/min
- Precisione del conteggio $\pm 0.5 \%$
- Funzionamento continuo
- Rumorosità minore di 70 dB

Caratteristiche tecniche:

- Struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione e verniciatura di finitura adatta all'installazione.
- Pompa autoadescante a palette provvista di bypass , installata su supporti anti vibranti.
- Motore ad induzione autoventilato IP55 , con protezione termica
- Filtro in aspirazione a protezione della pompa
- Contaltri meccanico, di tipo volumetrico a disco oscillante.
- Portapistola ricavato nella struttura e provvisto di leva di marcia arresto della pompa
- Pistola automatica con tubazione flessibile e raccordo girevole
- Scatola elettrica alloggiata nella struttura per il collegamento alla rete e il comando in bassa tensione dei componenti ausiliari



Distributori per carburanti Diesel con contaltri multiutente

Le stazioni SERVICE MC si propongono a quella fascia d'utenza che, nella distribuzione privata di gasolio richiede di conseguire elevate precisioni di misurazione unitamente al controllo delle erogazioni eseguite. Veloci, sicuri e precisi e di facile manutenzione sono dotati di una centralina elettronica (MC) che permette l'accesso all'erogazione solo a personale abilitato e al razionale controllo delle erogazioni eseguite mediante la registrazione e la memorizzazione delle quantità erogate per utente. La centralina MC consente di eseguire rifornimenti in preselezione, con arresto automatico della pompa e di effettuare la calibrazione in loco dello strumento per mezzo di una semplice e veloce procedura. E' possibile collegare una stampante di tipo seriale per l'emissione di un biglietto dopo ogni erogazione e per eseguire le stampe dei totali erogati per utente. Dallo schermo è sempre possibile visualizzare l'erogazione eseguita ed i totali erogati per utente. SERVICE MC robusta, stabile è prevista per fissaggio a terra ed è indicata per applicazioni più severe.

Prestazioni:

- Portate da 70 a 90 l/min
- Precisione del conteggio $\pm 0.5 \%$
- Funzionamento continuo
- Rumorosità minore di 70 dB
- Possibilità di gestire fino a 30 codici segreti utente
- Preselezione di quantità da erogare fino a 99.9 litri

Caratteristiche tecniche:

- Struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione e verniciatura di finitura adatta all'installazione.
- Pompa autoadescante a palette provvista di bypass, installata su supporti anti vibranti.
- Motore ad induzione autoventilato IP55, con protezione termica
- Filtro in aspirazione a protezione della pompa
- Contaltri volumetrico ad ingranaggi ovali con emettitore di impulsi.
- Portapistola ricavato nella struttura e provvisto di leva di marcia arresto della pompa
- Pistola automatica con tubazione flessibile e raccordo girevole
- Scatola elettrica alloggiata nella struttura per il collegamento alla rete e il comando in bassa tensione dei componenti ausiliari
- Per la gestione dei contaltri e delle funzionalità
- Tastiera a membrana per inserimento codici e selezione funzionalità MC
- Schermo a cristalli liquidi con totale parziale a 4 cifre in virgola mobile e totale non azzerabile a 6 cifre
- Centralina elettronica (MC) con microprocessore per la ricezione degli impulsi dal contaltri, la gestione dei codici utente, la memorizzazione delle quantità erogate e la trasmissione dati ad una eventuale stampante seriale collegata.



OCIO è un sistema innovativo per la gestione del livello del liquido nei serbatoi atmosferici. Il sistema rileva la pressione statica generata dall'altezza del liquido per mezzo di un tubo introdotto all'interno del serbatoio e visualizza il livello del liquido o il volume.

Vantaggi principali:

- Misurazione continua
- Indicazione per altezza, volume, e percentuale di rabbocco
- Allarmi di livello minimo e massimo
- Elevata precisione
- Procedura d'installazione software intuitiva
- Semplice installazione

Sistema di gestione continuo del livello nel serbatoio