

I nuovi contaltri digitali serie 4TT presentano le seguenti caratteristiche:

- funzionamento basato sul sistema di misurazione ad ingranaggi ovali applicati ad una sonda di rilevazione ad impulsi elettromagnetici gestiti da componenti elettronici;
- gestione di cinque differenti misurazioni:
 - 1) Totale per ogni singola operazione (resettabile).
 - 2) **FLOW**: Lettura del flusso istantaneo al minuto in litri/galloni/pinte/quarti, per un monitoraggio continuo della precisione dello strumento entro i parametri di utilizzo.
 - 3) **TRIP**: totale parziale giornaliero/settimanale che somma le quantità erogate (resettabile).
 - 4) **TOTAL**: totale assoluto che fornisce il dato storico dell'olio erogato dall'inizio dell'utilizzo del contaltri (non resettabile).
 - 5) **MEMORY**: tracciabilità delle operazioni fino a 1.000 record con indicazione dell'unità di misura, data e orario in cui l'erogazione è stata eseguita.
- possibilità di ricalibrazione da parte del cliente per aumentare la precisione relativa ai parametri dell'impianto finale;
- ampio display con visualizzazione simultanea di 2 differenti totali (quantità erogata e, a scelta, flusso erogato istantaneo "FLOW", erogazione giornaliera "TRIP" o totale assoluto "TOTAL");
- innovativo display retroilluminato che permette la lettura dei dati di erogazione anche in condizioni di luce non ottimali;
- possibilità di cambio dell'unità di misura (litri, quarti, pinte, galloni);
- precisione +/- 0,5% e ripetitività della misurazione;
- batteria sostituibile tramite cassetto posteriore rimovibile dall'esterno;
- gomma paracolpi fornita di serie;
- maniglia di protezione leva per prevenire fuoriuscite di olio in caso di caduta accidentale dello strumento.

new

Mod. **2811**
Mod. **2811/RF**
Olio

Mod. **2813**
Mod. **2813/RF**
Antigelo

new

Mod. **2812**
Mod. **2812/RF**
Olio

new

Mod. **2810**
Mod. **2810/RF**
Olio

Modelli	2811 2811/RF	2813 2813/RF	2812 2812/RF	2810 2810/RF
Connessioni	M 1/2" BSP			F 1/2" BSP
Portata min - max	1 - 25 l/min			
Temperatura	+ 5°C / + 50°C			
Pressione massima	50 bar (725 psi)			
Precisione	+/- 0,5%			
Totale Max resettabile	99999 l			
Totale Max non resettabile	99999 l			
Peso	1,4 kg			0,60 kg

Non omologati per transazioni commerciali.

Mod. 2811

Pistola contaltri digitale ad ingranaggi ovali per **olio** serie **MARS**, tubetto rigido Ø 12 mm con antigoccia e giunto girevole entrata M 1/2" BSP.

Mod. 2813

Pistola contaltri digitale ad ingranaggi ovali per **antigelo** serie **MARS**, tubetto rigido Ø 12 mm con antigoccia e giunto girevole entrata M 1/2" BSP.

Mod. 2812

Pistola contaltri digitale ad ingranaggi ovali per **olio** serie **MARS**, tubetto flessibile in gomma, terminale rigido a 90°, antigoccia e giunto girevole entrata M 1/2" BSP.

Mod. 2810

Contaltri digitale ad ingranaggi ovali per **olio** serie **MARS**, con connessioni F 1/2" BSP, senza pistola, per applicazioni in linea. Corpo in alluminio.

La serie JUPITER si differenzia per l'innovativa trasmissione a radiofrequenza predisposto per il collegamento alla centralina RF CONNECT.

Mod. 2811/RF

Pistola contaltri digitale ad ingranaggi ovali per **olio** serie **JUPITER**, tubetto rigido Ø 12 mm con antigoccia e giunto girevole entrata M 1/2" BSP.

Mod. 2813/RF

Pistola contaltri digitale ad ingranaggi ovali per **antigelo** serie **JUPITER**, tubetto rigido Ø 12 mm con antigoccia e giunto girevole entrata M 1/2" BSP.

Mod. 2812/RF

Pistola contaltri digitale ad ingranaggi ovali per **olio** serie **JUPITER**, tubetto flessibile in gomma, terminale rigido a 90°, antigoccia e giunto girevole entrata M 1/2" BSP.

Mod. 2810/RF

Contaltri digitale ad ingranaggi ovali per **olio** serie **JUPITER**, con connessioni F 1/2" BSP, senza pistola, per applicazioni in linea. Corpo in alluminio.