

QUANTIUM 110



CARATTERISTICHE TECNICHE:

QUANTIUM 110T è un erogatore singolo di fascia bassa. Il modello volumetrico prevede la sola indicazione del volume erogato, mentre il modello conto metrico comprende l'indicazione del volume e del prezzo. Si tratta di un sistema monoprodotta, che eroga un solo tipo di carburante ad alta portata ed è disponibile nei modelli a tubazione singola o doppia.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- Struttura e pannelli anticorrosione;
- Elettropompa autoadescente, portata dai 40 ai 130 lt./min.— alimentazione trifase 380 V. per F.M. e monofase 220 V. per testata;
- Camera di degasazione;
- Filtro a cestello in aspirazione;
- By-pass e disaeratore a galleggiante;
- Kit recupero vapori (solo per modello benzina)
- Pistola di erogazione automatica orientata sull'isola;
- 4/5 mt. Tubo flessibile 1" antistatico 25 x 38;
- Misuratore volumetrico fiscale, precisione +/- 0,2%;
- Testata elettronica con display LCD monofronte retroilluminato;
- Totalizzatore meccanico visibile dall'esterno;
- Interruttore generale di sicurezza;
- Interruttore di programmazione;
- Pulsanti o tastierino di preselezione;
- Spie di indicazione prodotto;
- Scheda OCB per collegamento a sistemi gestionali.

CONDIZIONI AMBIENTALI:

Q 110T è un sistema in grado di operare ovunque sia installato:

- Temperatura ambiente : da -25°C a +55°C per la configurazione standard;
- Temperatura carburante : da -25°C a +25°C
- Altitudine : dal livello del mare a 2000 m.

MODELLO	CODICE	ALIMENTAZIONE	PORTATA	PRODOTTO
Q 110 T 80	500101	380 - 220 V.	80 lt./min.	Diesel
Q 110 T 130	500130	380 - 220 V.	130 lt./min.	Diesel
Q 110 T 40-130	500130-2	380 - 220 V.	40-130 lt./min. *	Diesel
Q 110 T 40 R.V.	500110	380 - 220 V.	40 lt./min.	SSP

* Possibilità di preselezionare la portata desiderata da 40 lt./min. fino ad un massimo di 130 lt./min.

