

Tank dispenser serie Naked

Questi tank sono realizzati per contenere additivi utilizzando il minor spazio possibile. Sono realizzati per uso interno.



Capacità tank:

- 2000 LITRI
- 3000 LITRI
- 5000 LITRI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura portante	Acciaio FE430B verniciato		
Movimentazione	Tramite muletto, con cisterna vuota		
Materiale serbatoio	Polietilene lineare ad alta densità o acciaio inox (a richiesta)		
Capacità serbatoio	2000 l	3000 l	5000 l
Dimensioni	1,75x2,40	1,90x2,45	1,85x3,20
Indicatore di livello	Indicazione del contenuto (in cm e litri)		
Pompa di mandata	Parti a contatto con il prodotto in acciaio inox		
Portata	40 ÷ 50 l/min		
Alimentazione	230 VAC		
Corrente massima (In)	Max 3 KW		
Alimentazione motore pompa	230 VAC 0,74 KW		
Riscaldamento	230 VAC 2000 W		
Ventilazione	230 VAC 100 W		
Elettronica	24 VAC 50 W		
Temperatura operativa	-20°C ÷ +40°C (+60°C a richiesta)		

EROGATORE INTEGRATO AT30/U (se presente)

Portata di erogazione	4,5 ÷ 45 l/min
Precisione di misura	± 1,5 %
Testata elettronica	CPTH02
Interfacciamento sistemi	Seriale o parallelo (vedi opzioni)
Indicatore	Display 6 digit altezza 1" retroilluminato
Totalizzatore	Di tipo elettronico ed elettromeccanico non resettabile, 7 cifre
Pistola erogazione	Elaflex tipo automatico ZVA AdBlue® HV per mezzi pesanti, ZVA AdBlue® LV per veicoli leggeri
Tubo di erogazione	Lunghezza 5,5 m con arrotolatore
Arrotolatore	In acciaio inox AISI 304 con guarnizioni in EPDM

CODICI

AT03711	Capacità'
	/200: 2000 l
	/300: 3000 l
	/500: 5000 l

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso