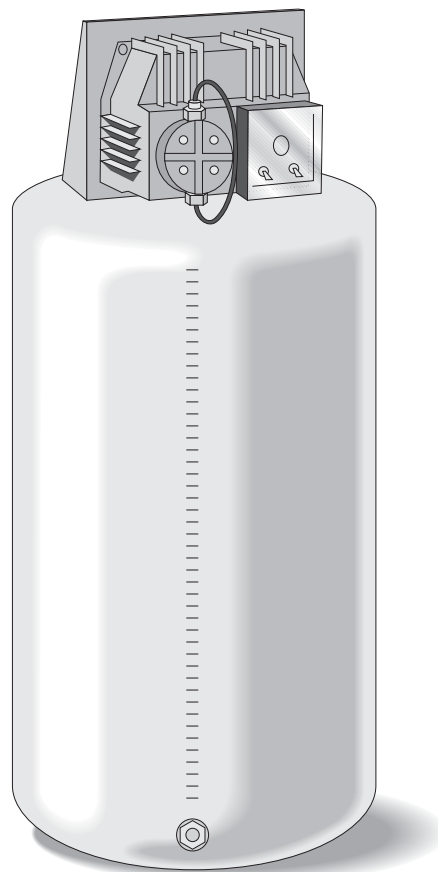


CENTRALINE DI DOSAGGIO LIQUIDI

Serie CDL



COSA SONO LE CENTRALINE DI DOSAGGIO LIQUIDI SERIE CDL

Le centraline di dosaggio liquidi tipo EURO MEC serie CDL, vengono utilizzate per controllare il dosaggio di svariati prodotti chimici liquidi, e sono composte da un serbatoio di stoccaggio in polietilene, complete di coperchio di caricamento e da un supporto metallico per la pompa dosatrice (quest'ultima completamente realizzata con materie antiacido) e da un quadro elettrico munito di programmatore elettronico per il comando temporizzato della pompa.

COME FUNZIONANO LE CENTRALINE DI DOSAGGIO LIQUIDI SERIE CDL

Le centraline di dosaggio liquidi tipo EURO MEC serie CDL hanno il compito di dosare i reagenti a mezzo di una pompa dosatrice a membrana, messa in funzione con un'elettromagnete a frequenza variabile comandato da un circuito elettronico con dispositivo di regolazione manuale della portata da 10% a 100%. La pompa viene programmata per funzionare automaticamente, e per le ore necessarie, riferendosi alla portata di punta prevista per i liquami, impiegando una certa quantità di reagente impostata sulla manopola di regolazione.

MATERIALI IMPIEGATI

Serbatoio : polietilene rotostampato
Pompa dosatrice : materiale antiacido

VOCE DI CAPITOLATO

"Fornitura di centralina di dosaggio liquidi tipo EURO MEC serie CDL composta da serbatoio di stoccaggio con coperchio di caricamento e supporto per pompa; pompa dosatrice a membrana in materiale antiacido, completa di quadro elettrico di controllo e programmazione con temporizzatore elettronico".

MODELLO	SERBATOIO	PORTATA	POT. ASS.	TENS. AL.
	litri	l/h	W	V
CDL 1	100	10	30	220
CDL 2	200	10	30	220
CDL 5	500	10	30	220
CDL 10	1000	10	30	220

I valori riportati sono a titolo informativo. La società EURO MEC s.r.l. si riserva di variarli in qualunque momento.