	Scheda tecnica	Ufficio tecnico
	Controllo da remoto acqua demineralizzata PQ_GR25	



La mancanza di acqua demineralizzata per il rabbocco delle batterie industriali può causare problemi operativi e ridurre la vita utile degli accumulatori. Controlli manuali irregolari possono portare a ritardi nella sostituzione della resina, con conseguenze sulla produttività e costi imprevisti.

PQ_GR25 è un dispositivo avanzato che monitora il livello di esaurimento della resina nel demineralizzatore e invia automaticamente un SMS ai manutentori quando è necessario intervenire. In questo modo, si garantisce un rifornimento continuo di acqua demineralizzata e una gestione efficiente della manutenzione.

Benefici:

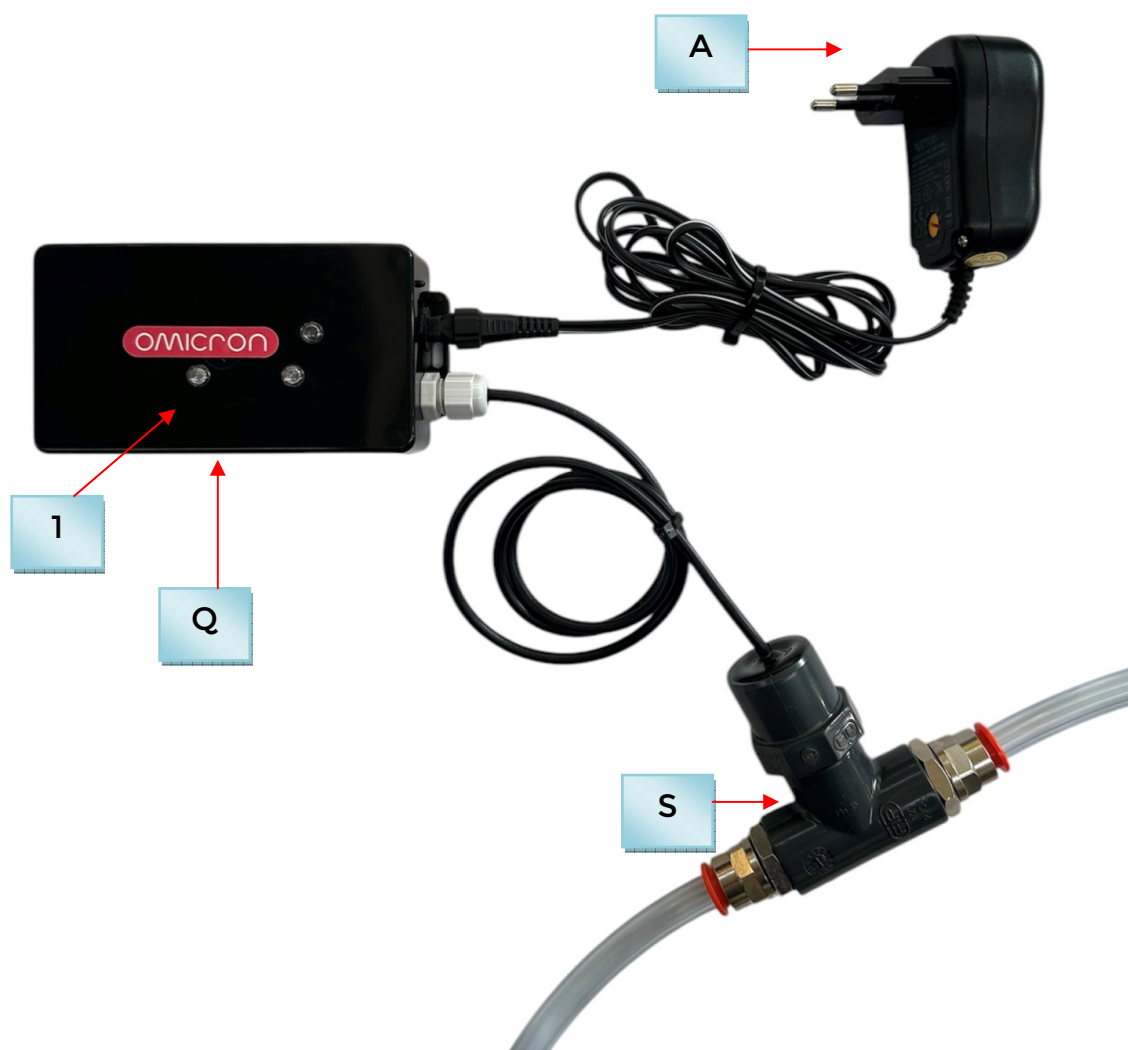
- **Interventi tempestivi:** Ricevi un avviso immediato quando la resina è esaurita.
- **Ottimizzazione della manutenzione:** Riduci controlli inutili e pianifica le sostituzioni in modo efficiente.
- **Aumento della produttività:** Evita fermi macchina e garantisci continuità operativa.
- **Riduzione dei costi:** Minimizza gli sprechi e i rischi legati a una manutenzione inefficace.

DESCRIZIONE

L'apparecchiatura è composta di:

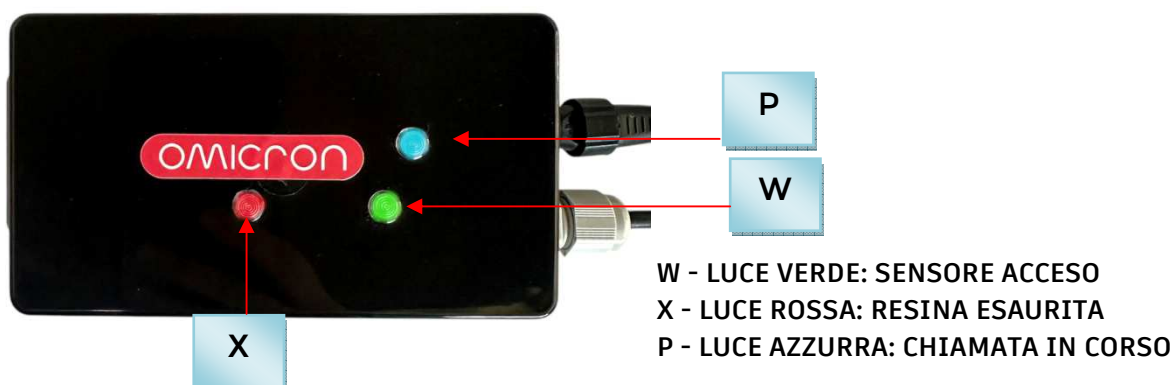
- Una sonda di rilevazione da inserire sul tubo di uscita del demineralizzatore
- Una scatola di comando con led di segnalazione
- Alimentatore esterno
- Accessori di fissaggio

SCHEMA COMPONENTI



Q	PROVA ACQUA PQ24
S	SONDA DI RILEVAZIONE
A	ALIMENTATORE
1	LED DI SEGNALAZIONE
2	PULSANTE FUNZIONI CONTROLLO STRUMENTO/CONTROLLO ACQUA DEM

LED DI SEGNALAZIONE



SCHEMA FUNZIONAMENTO

Come Funziona:

1. Il PQ_GR25 viene installato sul demineralizzatore.
2. Monitora costantemente il livello di esaurimento della resina.
3. Quando la resina è esaurita, invia un SMS al manutentore.
4. Il tecnico interviene tempestivamente per la sostituzione.

Controllo Acqua Demineralizzata da remoto PQ_GR25



Non rimanere senza acqua demineralizzata!

Affidati a PQ_GR25 per un controllo intelligente e un servizio efficiente.