



Automation Progetti

- COSTRUTTORE ITALIANO -
dal 1975

SISTEMA DI CONTROLLO DEL PRELIEVO ACQUE DA POZZI (CONTROLLO DI TORBIDITA' E TOTALIZZAZIONE DI PORTATA)

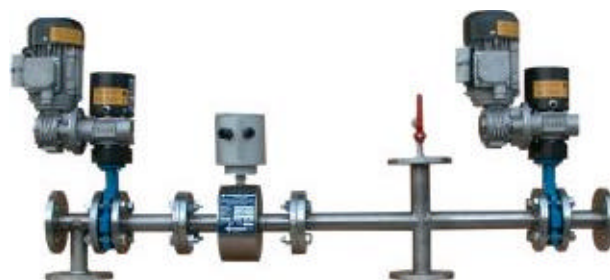


QUADRETTO PER ANALISI E GESTIONE TESTA DI POZZO

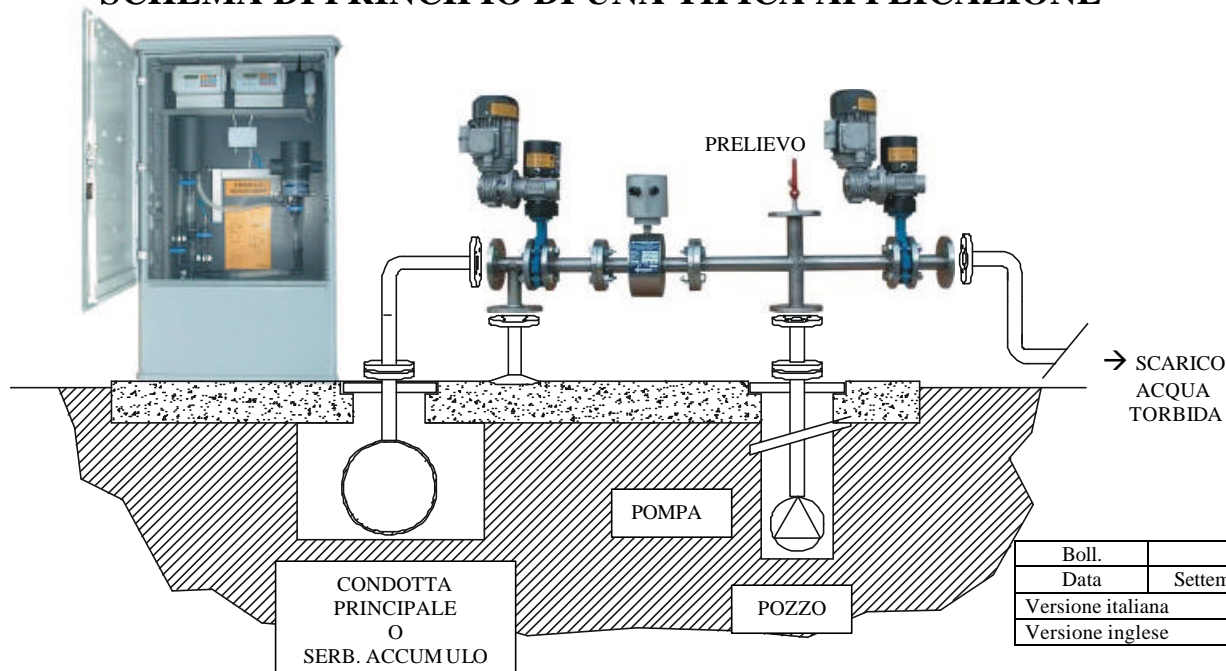
- Dimensioni : 1500x800x500mm (circa)
- Fissaggio : a pavimento
- Materiale : vetroresina
- Rubinetto a 2 vie : per ingresso acqua da campionare
- Rubinetto a 2 vie : per lavaggio / pulizia
- Rubinetti a 2 vie : per scarico degasatore / cella
- Degasatore / Compensatore di pressione : incorporato
- Cella di misura di Torbidità a deflusso : incorporata mod. AP610 boll.231
- Analizzatore di torbidità : incorporato mod. AP600 boll.231
- Sensore presenza acqua : incorporato
- Centrallina di gestione e acquisizione dati : incorporato mod. AP4100 boll.255
- Temperatura di esercizio : -10 ÷ 50°C
- Alimentazione : 220Vac 20W
- Optional** : Trasmettitore dati GSM / GPRS
- : Versioni personalizzate

TESTA DI POZZO

- Dimensioni : da DN25 ÷ DN400 – PN10/16/25
- Montaggio : flangiato UNI/DIN
- Materiale : acciaio INOX AISI304
- Misuratore di portata : acqua immessa in condotta mod. AP1025/6 boll.221
- Valvola automatica : acqua immessa in condotta mod. AP7040 boll.240
- Valvola automatica : scarico acqua torbida mod. AP7040 boll.240
- Rubinetto a 2 vie : per prelievo acqua da campionare
- Temperatura di esercizio: -10 ÷ 70°C
- Alimentazione dal quadretto analisi e gestione
- Optional** : Versioni personalizzate



SCHEMA DI PRINCIPIO DI UNA TIPICA APPLICAZIONE



Boll.	325
Data	Settembre 2002
Versione italiana	X
Versione inglese	