



Automation Progetti

- COSTRUTTORE ITALIANO -
dal 1975

AP600QC

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



QUADRETTO PER ANALISI E GESTIONE TESTA DI POZZO

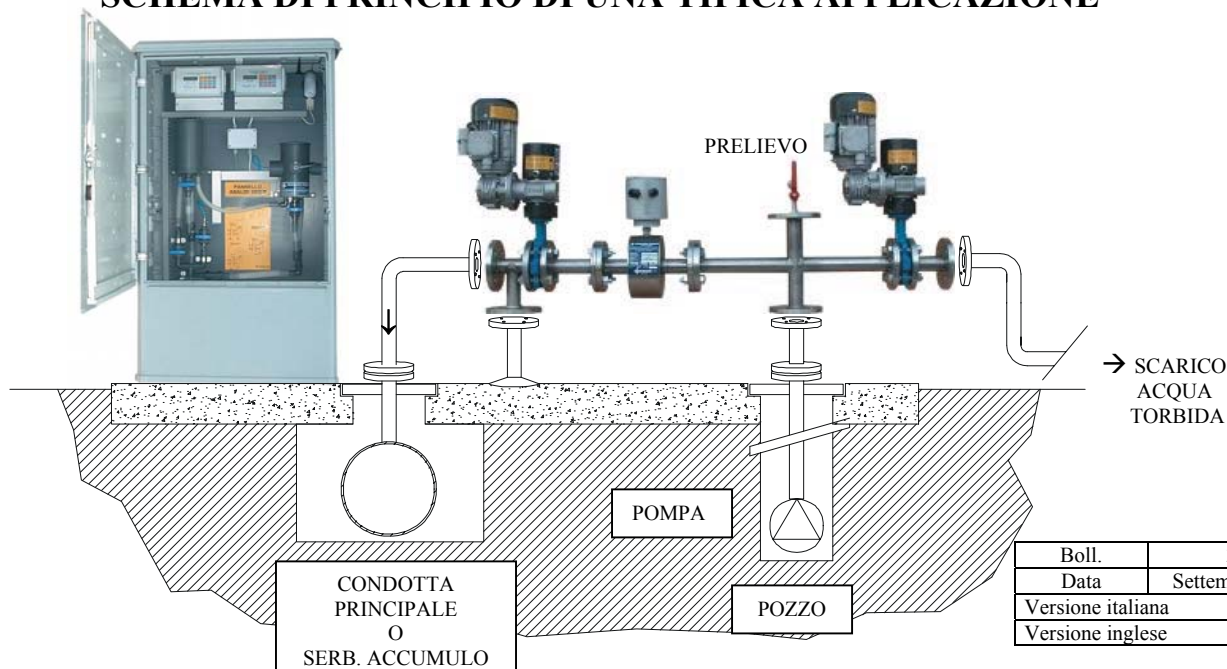
Dimensioni: 1500x800x500mm (circa)
 Fissaggio.....: a pavimento
 Materiale.....: vetroresina
 Rubinetto a 2 vie.....: per ingresso acqua da campionare
 Rubinetto a 2 vie.....: per lavaggio / pulizia
 Rubinetti a 2 vie: per scarico degasatore / cella
 Degasatore / Compensatore di pressione.....: incorporato
 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
 Umidità.....: 4 ÷ 95% non condensante
 Grado di protezione.....: IP66 (CEI EN 60529)
 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
 Umidità.....: 4 ÷ 95% non condensante
 Grado di protezione: IP65 (CEI EN 60529)
 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	

Indirizzo / Address : Via S. Bellino, 32 – 35020 Albignasego (Padova) Italy
Telefono / Phone : 0498805322 (r.a. – 10 linee) **Fax** : 0498805501 (r.a. – 2 linee)

E-mail : info@automationprogetti.it
Website : www.automationprogetti.it