



## SISTEMA DI GESTIONE VASCHE DI PRIMA PIOGGIA APE 370

**MISURE**  
Portata  
Livello  
Pressione  
Temperatura  
Densità  
Spostamento  
Rotazione  
Energia  
Tensione  
Corrente ecc.

**ANALISI**  
Misura e regolazione  
**PH**  
Redox  
Conducibilità  
Cloro Residuo  
Ossigeno disc.  
Opacità  
Torbidità ecc.

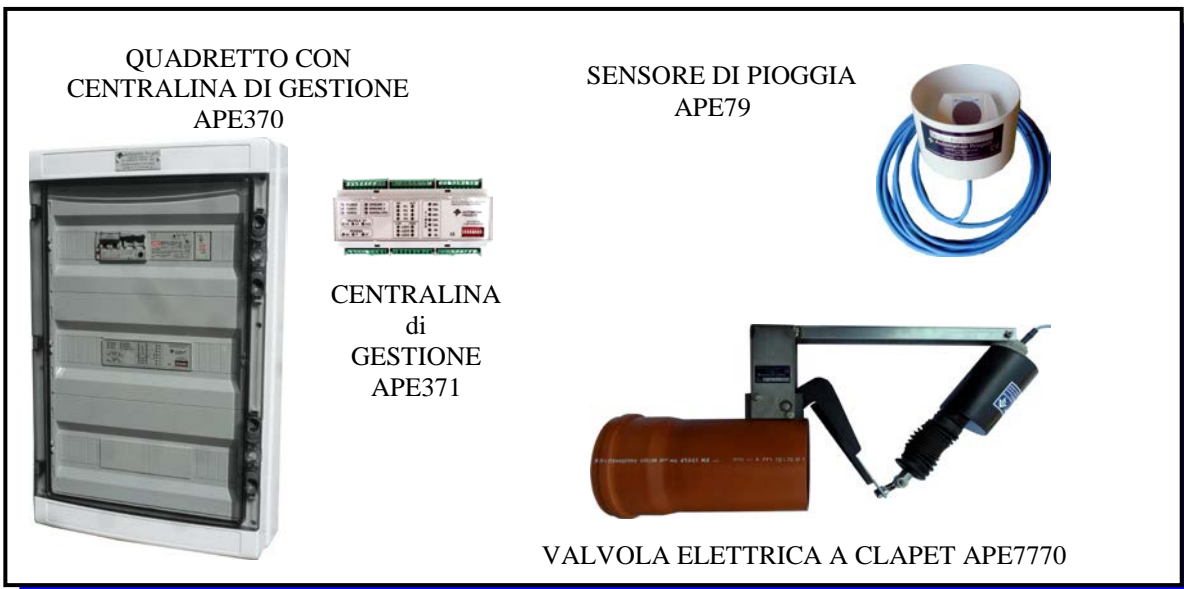
**VALVOLE PARATOIE SARACINESCHE AUTOMATICHE**  
Regolazione  
Intercettazione  
**AZIONAMENTI**  
per valvole  
Statici (Triac)  
con Auto/Man

**AUTOMAZIONE**  
PLC-PCS  
Datalogger  
Acquisitori  
Regolatori  
Quadri di Controllo

**SOFTWARE**  
ISI-S.C.A.D.A

**SERVIZI INGEGNERIA SPECIFICA**  
Idrico-Strumentale  
Automazione  
Controllo

Programmazione  
Taratura Strum.  
Avviamenti Imp.



Apparecchiature connesse:

- Valvola a Clapet : Mod. APE7770 vedi Boll.700
- Sensore di Pioggia : Mod. APE79 vedi Boll.702
- Centralina di gestione : Mod. APE371 vedi Boll.703

**Parametri di Qualità** : Indice internazionale di Affidabilità MTBF 10.000 ore  
Tempo di prova prima della consegna BURN-IN 10 ore

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Boll.             | 701        |
| Ultimo Aggiorn.   | Marzo 2013 |
| Versione italiana | X          |
| Versione inglese  |            |