



## 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.

QUADRETTO CON  
CENTRALINA DI GESTIONE  
APE370



SENSORE DI PIOGGIA  
APE79



CENTRALINA  
APE371



VALVOLA A CLAPET APE7770

### DATI TECNICI

Costruttore	: Automation Progetti
Produzione	: Padova-Italy
Valvola a Clapet	: Mod. AP7770 vedi Boll.700
Sensore di Pioggia	: Mod. AP79 vedi Boll.702
Centralina di gestione	: Mod. AP 371 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	