



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



CENTRALINA
APE371

SENSORE DI PIOGGIA
APE79



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	