



# Automation Progetti

- IL PRIMO COSTRUTTORE ITALIANO DI MISURATORI ELETTROMAGNETICI DI PORTATA -  
dal 1975



## TRASMETTITORE DI LIVELLO A ULTRASUONI SPECIFICO PER APPLICAZIONI IN SERBATOI E VASCHE

### PRODOTTI COSTRUITI

#### 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.

## AP5136/5-8-15



### DATI TECNICI

Applicazioni : per impieghi industriali su serbatoi  
Sensore : ultrasonico  
Attacco : 2" / 2" GAS-M / flangiato  
Campo di misura : 0,5 ÷ 4 / 0,5 ÷ 8 / 0,5 ÷ 15m  
Uscita continua : 4÷20 mA tecnica a 2 fili (20 ÷ 30 Vdc)  
Precisione : +/-0,5 % del f.s.  
Risoluzione : 1 mm  
Visualizzatore : display LCD  
Protezione da sovratensioni : in classe 2  
Cono sonico : 6 / 6 / 3°  
Dimensioni : h267/ h267/ h238 x d.156 mm  
Materiale : PP / PP / PVC  
Collegamenti : con morsettiera  
Grado di protezione : IP67 (CEI EN 60529)  
Temperatura ambiente : -30 ÷ 70 °C con compensazione  
Umidità : 100 %

#### Parametri di Qualità

Indice internazionale : MTBF 100.000 ore  
Tempo di prova prima della consegna : BURN-IN 120 ore

#### Optional:

Supporti : Regolabili e flange di fissaggio antirisonanti  
Visualizzatori / Centraline : Modello AP105 - AP324 - AP5117



|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Boll.             | 449         |
| Ultimo Aggiorn.   | Giugno 2008 |
| Versione italiana | X           |
| Versione inglese  |             |

Indirizzo/Address : Via S. Bellino, 32 – 35020 Albignasego (Padova) Italy  
Telefono /Phone : +39-049-8805322 (r.a. – 10 linee) Fax : +39-049-8805501 (r.a. – 2 linee)

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