

AP.E - Engineering

STRUMENTAZIONE PER PROCESSI INDUSTRIALI e ACQUEDOTTISTICI

MISURATORI DI PORTATA

(SINTESI)

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.

MISURATORI DI PORTATA PER TUBAZIONI

MISURATORE DI PORTATA TIPO: **ELETTROMAGNETICO** Vedi Bollettini Tecnici N.199-205-206-207-208-394









MISURATORE DI PORTATA TIPO: ULTRASONICO Vedi BollettinoTecnico N.458-459



MISURATORE DI PORTATA TIPO: FLANGIA TARATA Vedi BollettinoTecnico N.427



MISURATORI DI PORTATA PER CANALI

MISURATORE DI PORTATA TIPO: CANALE VENTURI Vedi BollettinoTecnico N.448



MISURATORE DI PORTATA TIPO: **STRAMAZZO** Vedi BollettinoTecnico N.450



MISURATORE DI PORTATA TIPO: AREA VELOCITY Vedi BollettinoTecnico N.213



MISURATORE DI PORTATA TIPO: **CANALE CARATTERIZZATO** Vedi BollettinoTecnico N.216



CONVERTITORI DI PORTATA (Installazione in campo o a fronte quadro)

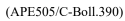


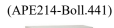






(APE515/C-Boll.515)















(APE517/C-Boll.431) (APE5122V/C-Boll.448) (APE5122F/C-Boll.216) (APE5123/Q-Boll.213)

(DATI COMPLETI VEDI RELATIVI BOLLETTINI TECNICI)

APE-Engineering - Padova Italy

Servizio Tecnico Tel.: 0498805322(r.a.) E-Mail: info@ape-engineering.it Web: ape-engineering.it