

AP.E - Engineering

STRUMENTAZIONE PER PROCESSI INDUSTRIALI e ACQUEDOTTISTICI

MISURATORI DI PORTATA **ELETTROMAGNETICI**

(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

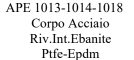
PLC-PCS Datalogger Acquisitori Regolatori Quadri di Controllo

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

SERVIZI INGEGNERIA SPECIFICA

Idrico-Strumentale Automazione Controllo

Programmazione Taratura Strum. Avviamenti Imp.



per impieghi industriali DN25/500 (Boll.205)



APE 1016/DIN Corpo Inox Riv.Int.TEFLON per impieghi alimentari DN10/150

(Boll.208M)

APE 1016-1017 Corpo Inox Riv.Int.EPDM-TEFLON per impieghi industriali/acquedottistici DN 15/300 (Boll.206)





APE 1116 Corpo Inox Riv.Int.TEFLON per impieghi industriali/alimentari DN3/20 (Boll.207)

APE 1021-1022 Corpo Acciaio Riv.Int.BUNA-PTFE per impieghi acquedottistici DN200/1200 (Boll.394)





APE 1222 Intrusivo Corpo Inox per impieghi acquedottistici DN80/2800 (Boll.199)

APE 1021-1022-505A Corpo Acciaio Riv.Int.BUNA-PTFE per impieghi acquedottistici DN200/1200 (Boll.394A)





APE 1017-214 Corpo Inox Riv.Int.TEFLON per impieghi industriali/acquedottistici DN15/300 (Boll.534)

NOTA: Tutti i misuratori, con convertitore separato,

possono avere il grado di protezione IP68 e quindi idonei per installazioni in pozzetti.

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





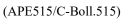




(APE216-219/C-Boll.201)

(APE505/C-Boll.390)

(APE505/Q-Boll.390)











(APE216-219/Q-Boll.201) (APE505/A-B-Boll.390)

(APE214-Boll.441)

(APE515/Q-Boll.515)

(DATI COMPLETI VEDI RELATIVI BOLLETTINI TECNICI)

APE-Engineering - Padova Italy Servizio Tecnico Tel.: 0498805322

E-Mail: info@ape-engineering.it

Web: ape-engineering.it