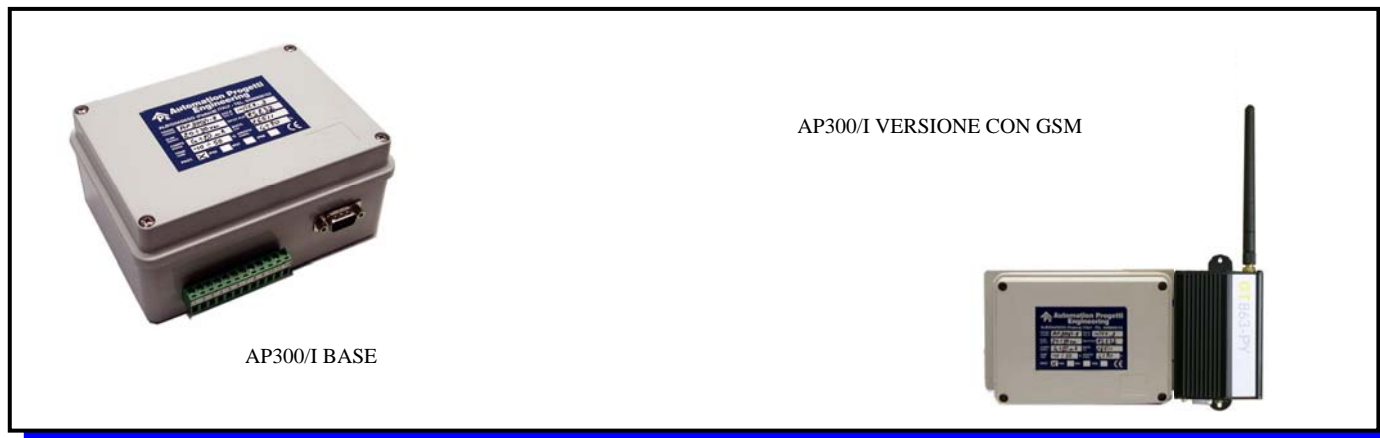




## INTERFACCIA DI ACQUISIZIONE / TRASMISSIONE DATI CONVERTITORE SERIALE - SERIE AP 300/I



### DATI TECNICI

**Modello**..... : AP300/I-2 N. 2 ingressi analogici 4÷20 mA da misure  
 : AP300/I-4 N. 4 ingressi analogici 4÷20 mA da misure  
 : AP300/I-8 N. 8 ingressi analogici 4÷20 mA da misure  
 : AP300/I-9 N. 8 uscite digitali per comandi on-off (O.C.O,1A- 24Vdc)  
 : AP300/I-10 N. 8 ingressi digitali da stato on-off (da contatto passivo)  
 : AP300/I-1/7 N. 1 ingresso digitale da stato on-off e N.7 uscite digitali per comandi on-off  
 : AP300/I-2/6 N. 2 ingressi digitali da stato on-off e N. 6 uscite digitali per comandi on-off  
 : AP300/I-3/5 N. 3 ingressi digitali da stato on-off e N.5 uscite digitali per comandi on-off  
 : AP300/I-4/4 N. 4 ingressi digitali da stato on-off e N.4 uscite digitali per comandi on-off  
 : AP300/I-5/3 N. 5 ingressi digitali da stato on-off e N.3 uscite digitali per comandi on-off  
 : AP300/I-6/2 N. 6 ingressi digitali da stato on-off e N.2 uscite digitali per comandi on-off  
 : AP300/I-7/1 N. 7 ingressi digitali da stato on-off e N.1 uscita digitale per comandi on-off

**Versione** ..... : Industriale per acquisizioni di segnali e generazione comandi

**Montaggio** ..... : Entro quadro

**Contenitore** ..... : Plastico

**Trasmissione Dati**..... : Uscite RS232 / RS485-LAN per trasmissione dati a Unità Centrale SCADA o a Concentratore dati

**Driver di Trasmissione Disponibili** : Per modem telefonico su linea dedicata o commutata PSTN

- modem in banda base per linee dedicate private
- modem per fibra ottica
- modem GSM/GPRS
- modem radio LPD-UHF/VHF
- LAN-Ethernet, Wi-Fi (wireless fidelity)

**Dimensioni** ..... : L160 H120 P80 mm

**Peso**..... : 0.3 Kg

**Grado di protezione** ... : IP3x (CEI EN 60529)

**Alimentazione** ..... : 10÷30 Vdc 2,5 W

**Umidità**..... : 4 ÷ 95 % non condensante

**Temperatura**..... : -10 ÷ 50 °C (-20 ÷ 60 °C)

**Tempo di prova prima della consegna** : Burn-in120 ore

**Indice Internazionale di Qualità** : MTBF 100.000 ore

Boll.	360
Ultimo Aggiorn.	Settembre 2006
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@automationprogetti.it  
**Website**..... : www.automationprogetti.it