



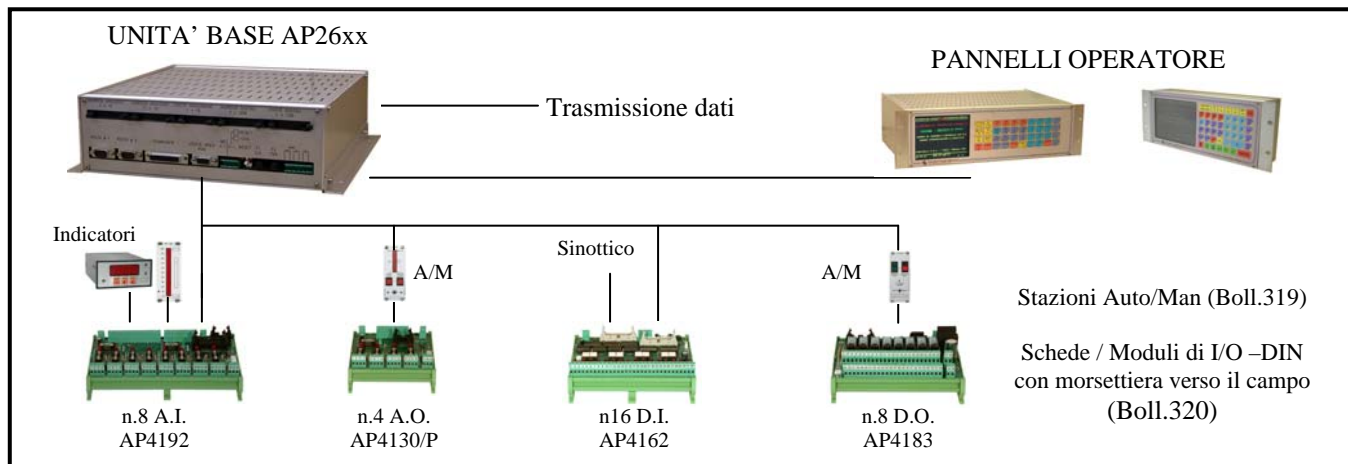
# Automation Progetti



- COSTRUTTORE ITALIANO -  
dal 1975

CONTROLORE DI PROCESSO (PCS-PLC) ACQUISITORE/TRASMETTITTORE DATI

## Serie AP 26xx



### DATI TECNICI

#### UNITA' BASE

Versione ..... : industriale con tecnologia C-MOS, alta integrazione - basso consumo  
 Controllo di watch-dog ..... : incorporato  
 Memorie ..... : EPROM - EEPROM - RAM tamponate (zero power) - assenza di parti in movimento  
 Potenzialità di gestione ..... : componibile con schede/moduli inseribili su morsetteria (telemisure/regolazioni- telesegnali/comandi)

**Modello AP 2612:** 16 ingressi analogici (12 bits) -8 uscite analogiche (10 bits)- 32 ingressi digitali optoisolati-16 uscite digitali optoisolate  
**Modello AP 2622:** 16 ingressi analogici (12 bits) -8 uscite analogiche (10 bits)- 64 ingressi digitali optoisolati-32 uscite digitali optoisolate  
**Modello AP 2623:** 32 ingressi analogici (12 bits) -16uscite analogiche (10 bits)-128 ingressi digitali optoisolati-64 uscite digitali optoisol.  
**Modello AP 2624:** 32 ingressi analogici (12 bits) -16uscite analogiche (10 bits)-256 ingressi digitali optoisolati-128 uscite digitali optoisol.  
**Modello AP 2625:** 32 ingressi analogici (12 bits) -16uscite analogiche (10 bits)-256 ingressi digitali optoisolati-256 uscite digitali optoisol.  
**Modello AP 2626:** 64 ingressi analogici (12 bits) -32uscite analogiche (10 bits)-512 ingressi digitali optoisolati-512 uscite digitali optoisol.

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

Driver di Trasmissione Disponibili .... : Per modem telefonico su linea dedicata o commutata  
 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)

Back-up ..... : predisposta per back-up caldo (Escluso AP2626)

Programmabilità ..... : remota da linea dati, locale da Notebook  
 locale da tastiera (sistema di programmazione integrato - software APCONF)

Collegamenti ..... : con connettori per collegamento rapido a morsettiere verso il campo **vedi bollettino tecnico n°320**  
 con connettori per collegamento rapido a stazioni auto/manuali **vedi bollettino tecnico n°319**

Dimensioni ..... : L300 H300 P100

Montaggio ..... : su piastra di fondo

Alimentazione ..... : 220 Vac  $\pm 20\%$  (altre a richiesta)

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

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

Boll.	421
Ultimo Aggiorn.	Luglio 2006
Versione italiana	<b>X</b>
Versione inglese	

#### PANNELLO OPERATORE

##### Modello AP26xx-OP o AP25xx-OP

Visualizzatore ..... : industriale LCD 6,4" colori alfanumerico 24 righe x 39 caratteri

Tastiera ..... : a membrana antipolvere 45 tasti eco-acustica policromatica

Dimensioni ..... : AP26xx-OP L370 H133 P80 - AP25xx-OP L485 H133 P80

Montaggio ..... : a fronte quadro

Grado di protezione frontale ..... : IP54

Burn-in ..... : 120 ore

MTBF ..... : 100.000 ore

**Optionals** ..... : pacchetto di comunicazione OPC-SERVER interfacciamento a qualunque stazione di supervisione standard OPC-CLIENT

**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