



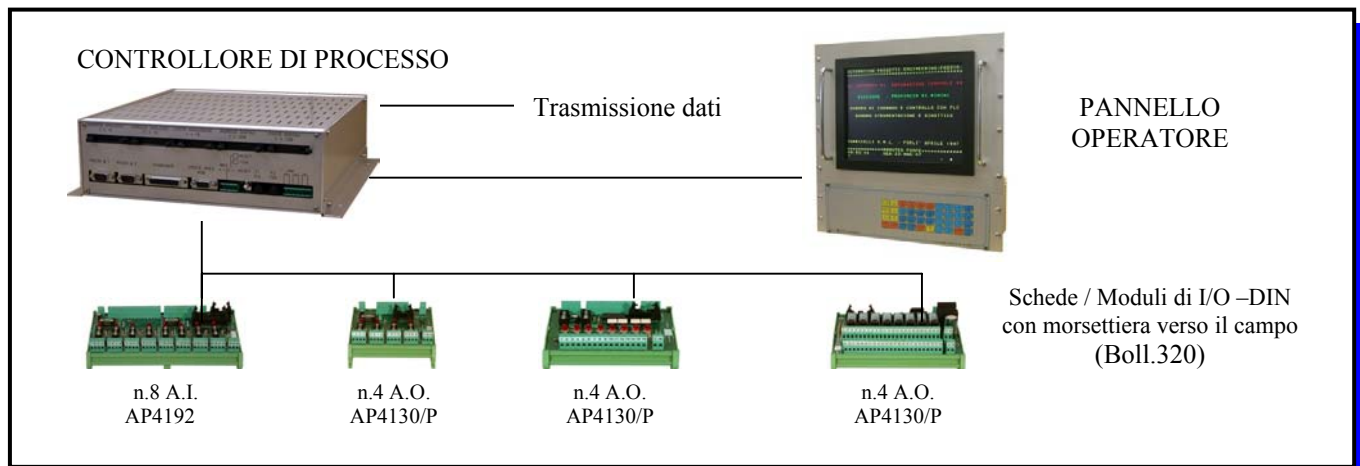
Automation Progetti



- COSTRUTTORE ITALIANO -
dal 1975

UNITA' PERIFERICA (ACQUISITORE/TRASMETTITORE – CONTROLLORE DI PROCESSO)

Serie AP 26xx-4



DATI TECNICI

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
 Visualizzatore : LCD 15" colori alfanumerico
 Tastiera : a membrana antipolvere 40 tasti eco-acustica policromatica
 Chiave d'accesso : password programmabile
 Potenzialità di gestione : componibile con schede/moduli inseribili su morsettiera (telemisure/regolazioni- telesegnali/comandi)

Modello AP 2612-4: 16 ingressi analogici (12 bits) -8 uscite analogiche (10 bits)- 32 ingressi digitali optoisolati-16 uscite digitali optois.
Modello AP 2622-4: 16 ingressi analogici (12 bits) -8 uscite analogiche (10 bits)- 64 ingressi digitali optoisolati-32 uscite digitali optois.
Modello AP 2623-4: 32 ingressi analogici (12 bits) -16 uscite analogiche (10 bits)-128 ingressi digitali optoisolati-64 uscite digitali optois.
Modello AP 2624-4: 32 ingressi analogici (12 bits) -16 uscite analogiche (10 bits)-256 ingressi digitali optoisolati-128 uscite digitali optois.
Modello AP 2625-4: 32 ingressi analogici (12 bits) -16 uscite analogiche (10 bits)-256 ingressi digitali optoisolati-256 uscite digitali optois.
Modello AP 2626-4: 64 ingressi analogici (12 bits) -32 uscite analogiche (10 bits)-512 ingressi digitali optoisolati-512 uscite digitali optois.

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 AP2626-4)

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

Collegamenti : con connettori per collegamento rapido a morsettiera verso il campo **vedi bollettino tecnico n°320**

Grado di protezione frontale : IP54

Dimensioni : L483 H483 P335 (rack 19" standard europeo) (AP2626-4- L483 H617 P335)

Montaggio : pannello operatore: fronte quadro
 controllore: piastra di fondo

Alimentazione : 220 Vac ±20 % (altre a richiesta)

Umidità : 4 ÷ 95 % non condensante

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

Burn-in : 120 ore

MTBF : 100.000 ore

Boll.	424
Ultimo Aggiorn.	Luglio 2006
Versione italiana	X
Versione inglese	

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

Versioni speciali a richiesta

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