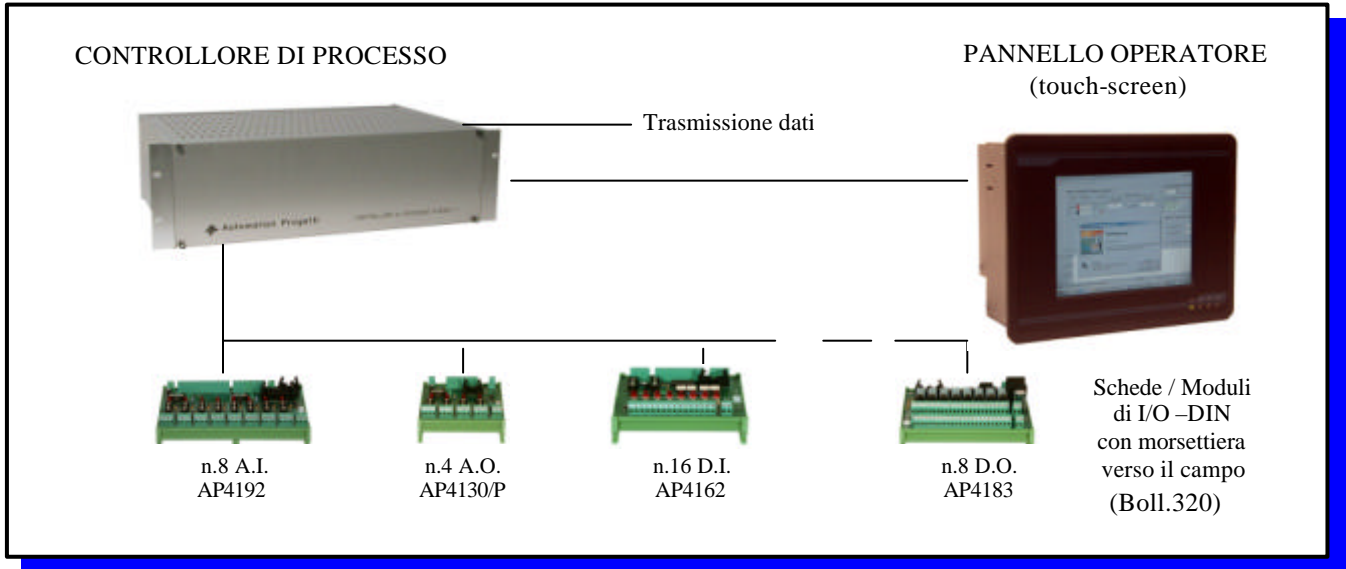




CONTROLLORE DI PROCESSO (PCS-PLC) ACQUISITORE/TRASMETTITTORE DATI

Serie AP 25xx-3



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
 Potenzialità di gestione: componibile con schede/moduli inseribili su morsettiera (telemisure/regolazioni-telesegnali/comandi)

Mod. AP 2512-3: 16 ingressi analogici (12 bits) -8 uscite analogiche (10 bits) - 32 ingressi digitali optoisolati-16 uscite digitali optoisolate
Mod. AP 2522-3: 16 ingressi analogici (12 bits) -8 uscite analogiche (10 bits) - 64 ingressi digitali optoisolati-32 uscite digitali optoisolate
Mod. AP 2523-3: 32 ingressi analogici (12 bits) -16 uscite analogiche (10 bits) -128 ingressi digitali optoisolati-64 uscite digitali optoisol.
Mod. AP 2524-3: 32 ingressi analogici (12 bits) -16 uscite analogiche (10 bits) -256 ingressi digitali optoisolati-128 uscite digitali optoisol.
Mod. AP 2525-3: 32 ingressi analogici (12 bits) -16 uscite analogiche (10 bits) -256 ingressi digitali optoisolati-256 uscite digitali optoisol.
Mod. AP 2526-3: 64 ingressi analogici (12 bits) -32 uscite analogiche (10 bits) -512 ingressi digitali optoisolati-512 uscite digitali optoisol.

N° 1 uscita parallela Centronics per stampante locale

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: predisposto per back-up caldo (Escluso AP2526-3)

Programmabilità.....: remota da linea dati, locale da Notebook

Pannello operatore.....: LCD Colori 8,4/12/15" Touch-screen alfanumerico (vedi optional)

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

Grado di protezione frontale: IP54

Dimensioni: L483 H133 P335 (rack 19" standard europeo) (AP2526-3 L483 H266 P335)

Montaggio: fronte quadro

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

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

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

Burn-in: 120 ore

MTBF.....: 100.000 ore

Boll.	425
Ultimo Aggiorn.	Febbraio 2005
Versione italiana	X
Versione inglese	

Optionals : software di visualizzazione grafico-sinottico
 pacchetto di comunicazione OPC-SERVER interfacciamento a qualunque stazione di supervisione
 standard OPC-CLIENT

Versioni speciali a richiesta