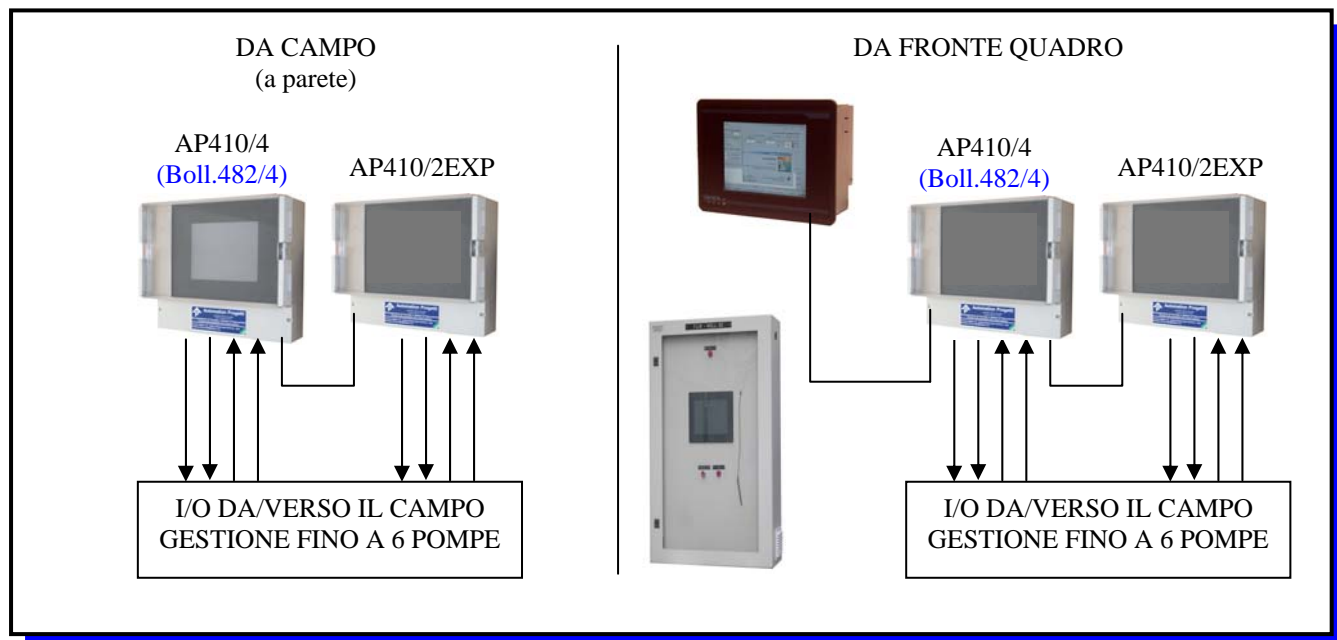


CENTRALINA di ESPANSIONE- GESTIONE SOLLEVAMENTI (con pompe a giri fissi o a giri variabili con inverter e altre automazioni locali) AP 410/2EXP



DATI TECNICI

- Costruttore.....: Automation Progetti
 Modello.....: per espansione del Mod. AP410/8 per sollevamenti fino a 6 pompe
- Ingressi analogici: 6 da misure, 4/20 mA di cui:
 2 dedicati al trasmettitore di livello aspirazione: 1 per livello Master e 1 per livello Slave, se presente.
 1 dedicato alla portata sollevata
 1 dedicato alla pressione di mandata
- Ingressi Digitali.....: 16 optoisolati, da stati di cui:
 4 dedicati allo stato di Marcia / Arresto e Auto Rem / Man Loc pompe.
 4 dedicati allo stato di Avaria (Sensore termico e Salvamotore)
 3 dedicati a eventuali livelli a galleggiante
 2 dedicati a segnali di intrusione non autorizzata.
 1 da mancanza tensione di rete alimentazione.
- Uscite Digitali.....: 4 a relè, per comandi di cui:
 2 per comando Marcia/Arresto pompe (rotazione funzione delle ore di lavoro)
 2 per segnalazioni locali di allarme
- Uscite analogiche.....: 2 per regolazioni, 4/20 mA (Optional per regolazione inverter/valvole di ripartizione)
- Trasmissione Dati: n.1 Porta RS485 per collegamento a AP410/4
- Dimensione.....: L370 H300 P170 da campo
- Grado di protezione frontale: IP65 versione da campo
- Alimentazione: 230 Vac o 12 / 24 Vac-dc
- Umidità: RH 95 % non condensante
- Temperatura: -20 ÷ 50 °C
- Tempo di prova prima della consegna : Burn-in 120 ore
- Indice Internazionale di Qualita': MTBF 100.000 ore

Boll.	482/2E
Ultimo Aggiorn.	Luglio 2009
Versione italiana	X
Versione inglese	