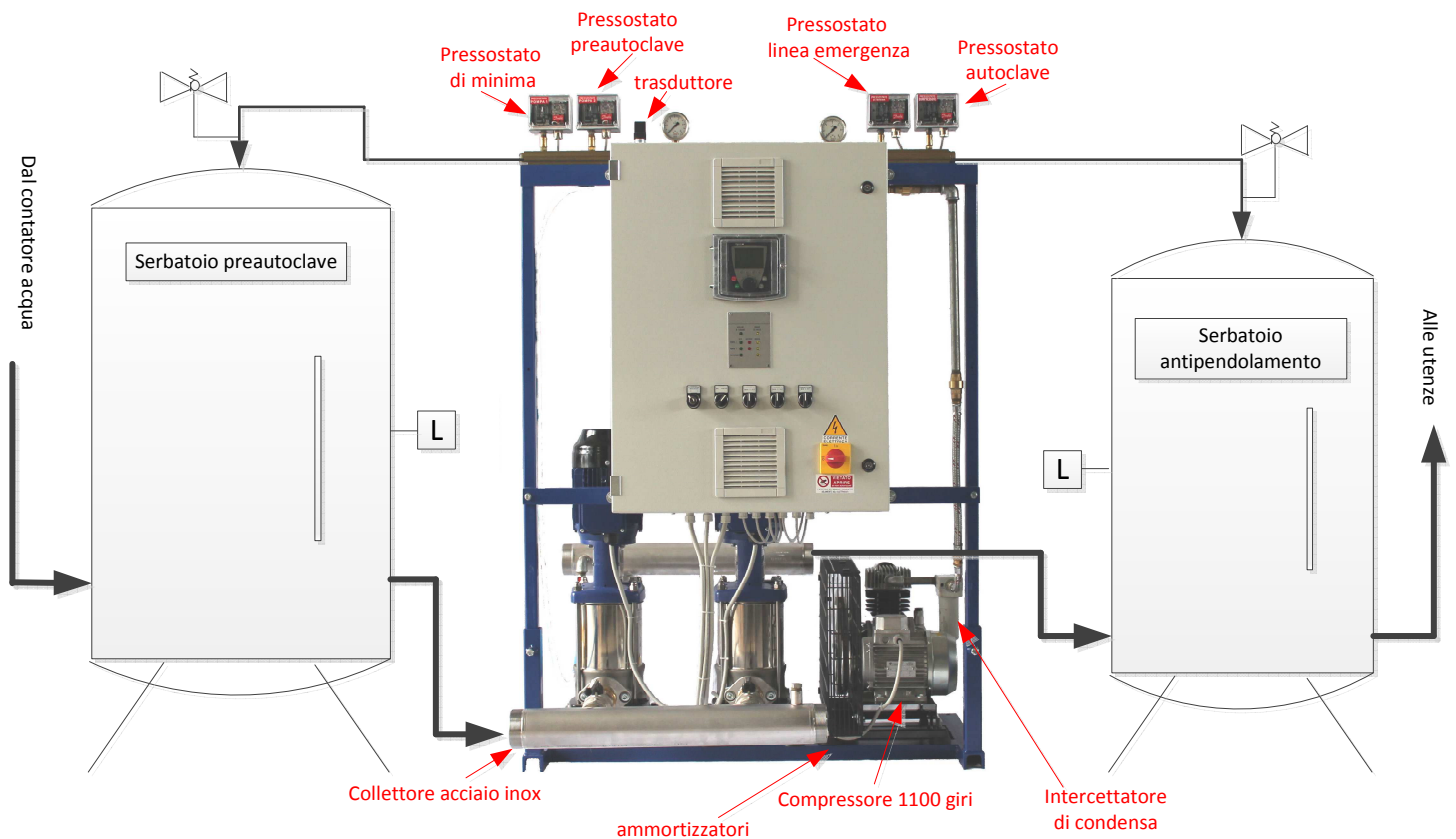


# Impianto tipo AMK IC PA tipo Milano

Impianto consegnato assemblato idraulicamente e allacciato elettricamente a norme Regolamento Comune di Milano Appendice B lettera b

- Impianto con pompe comandate da **inverter**, di cui una a giri variabili e l'altra a giri fissi, alternanza ciclica e funzionamento solidale, se necessario.
- Compressore per il ripristino automatico dell'aria nel serbatoio preautoclave e nel serbatoio antipendolamento.
- Pressostati preautoclave e antipendolamento installati su linea aria.
- il dimensionamento preautoclave zincato coll PED, dovrà essere pari ad 1/20 della portata nominale del contatore.
- Serbatoio a valle in funzione antipendolamento zincato coll. PED, carico aria automatico.
- Accessori in dotazione da montare sul preautoclave e sul serbatoio antipendolamento (livellostato, gruppo di livelli, valvola di sicurezza).



## OPERAZIONI RESIDUE DA EFFETTUARE IN CANTIERE

- Collegamento idraulico tra preautoclave e collettore aspirazione gruppo
- Collegamento tra collettore di mandata gruppo e serbatoio antipendolamento
- Collegamento linea aria tra gruppo e serbatoio preautoclave e serbatoio antipendolamento
- Montaggio accessori (livellostato-gruppo di livelli-valvola di sicurezza) su serbatoio preautoclave
- Collegamento elettrico tra livellostato preutoclave, livellostato antipendolamento e quadro di comando