

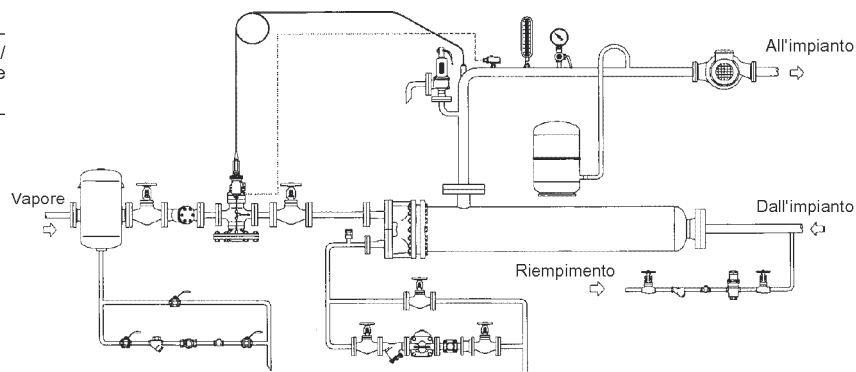
SCAMBIATORI DI CALORE CON FASCIO TUBIERO A U



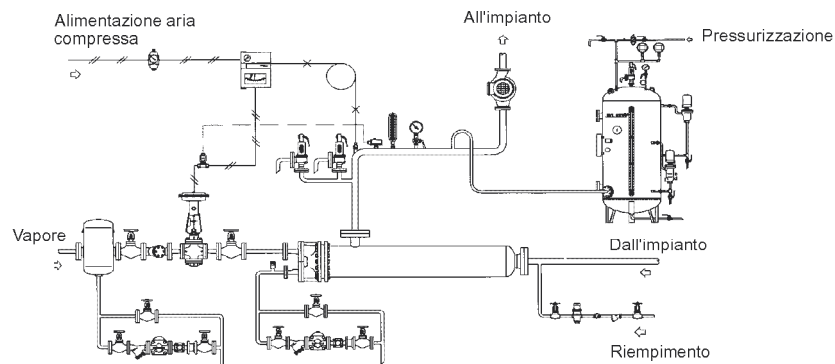
SCAMBIATORI

APPLICAZIONI E SCHEMI TIPICI

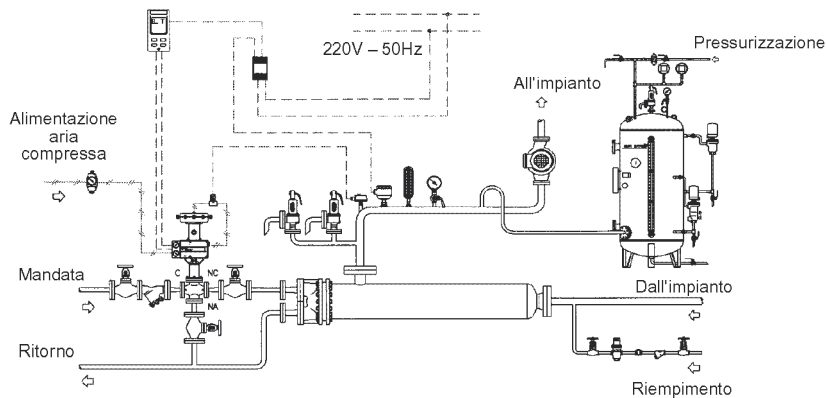
Schema tipico per impianto di riscaldamento ad acqua calda di piccola/media potenzialità, con regolazione autoazionata sul primario a vapore. Vanno rispettate le prescrizioni di sicurezza ISPESEL vigenti.



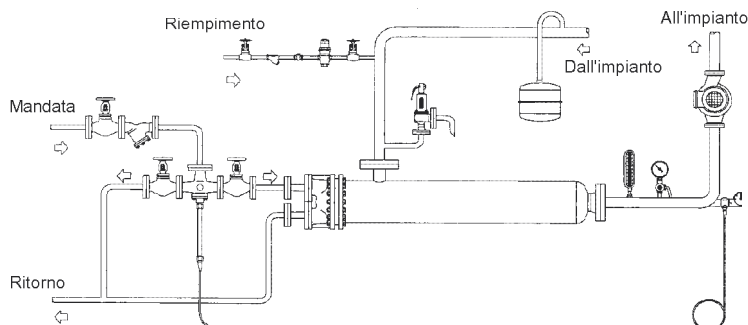
Schema tipico per impianto di riscaldamento o tecnologico con primario a vapore e secondario ad acqua calda di grosso volume o ad acqua surriscaldata. Regolazione pneumatica e vaso d'espansione Autrol 117. Vanno rispettate le prescrizioni di sicurezza ISPESEL vigenti.



Schema tipico per impianto di riscaldamento o tecnologico di notevole potenzialità e grosso volume del secondario, con sistema di espansione Autrol 117. Primario ad acqua surriscaldata (od olio diatermico) con regolazione elettronica/pneumatica. Vanno rispettate le prescrizioni di sicurezza ISPESEL vigenti.



Schema di impianto di raffreddamento acqua gelida/acqua di processo (o di condizionamento), con regolazione autoazionata.



SCAMBIATORI